

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

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

1-БӨЛІМ

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

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

ЧАСТЬ 1

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

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

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

1-БӨЛІМ

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

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

ЧАСТЬ 1

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

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 воздуховодов	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.	Единая сметная цена по региону, тенге		
			Астана	Карагандинск ая обл.	Костанайска я обл.
			Акмолинска я обл.	Область Ұлытау	Северо- Казахстанск ая обл.
1	2	3	4	5	6
	Раздел 6101 Земляные работы				
	Подраздел 6101-01 Земляные работы механизированные				
	Группа 6101-0101 Разработка грунта в котлованах				
	Подгруппа 6101-0101-01 Разработка грунта в котлованах в отвал				
	Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м³ в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,25 м³,				
6101-0101-0101 1101-0101-0418	группа грунта 1	м³	455 430	415 417	423 424
6101-0101-0102 1101-0101-0419	группа грунта 2	м³	600 567	547 549	557 559
6101-0101-0103 1101-0101-0420	группа грунта 3	м³	803 759	732 735	746 748
	Разработка грунта в котлованах объемом до 1000 м³ в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,5 м³,				
6101-0101-0104 1101-0101-0337	группа грунта 1	м³	430 413	403 404	408 409
6101-0101-0105 1101-0101-0338	группа грунта 2	м³	537 516	503 504	509 510
6101-0101-0106 1101-0101-0339	группа грунта 3	м³	674 647	631 633	639 641
6101-0101-0107 1101-0101-0340	группа грунта 4	м³	880 845	823 826	834 836
6101-0101-0108 1101-0101-0341	группа грунта 5	м³	1162 1116	1087 1091	1102 1104
6101-0101-0109 1101-0101-0342	группа грунта 6	м³	1349 1294	1262 1266	1279 1281
	Разработка грунта в котлованах объемом свыше 1000 до 3000 м³ в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м³,				
6101-0101-0110 1101-0101-0343	группа грунта 1	м³	361 347	339 340	343 344
6101-0101-0111 1101-0101-0344	группа грунта 2	м³	412 396	386 387	391 392
6101-0101-0112 1101-0101-0345	группа грунта 3	м³	573 551	537 539	544 545
6101-0101-0113 1101-0101-0346	группа грунта 4	м³	745 716	698 700	707 709
6101-0101-0114 1101-0101-0347	группа грунта 5	м³	965 928	905 907	916 918
6101-0101-0115 1101-0101-0348	группа грунта 6	м³	1166 1120	1093 1096	1107 1109
	Подгруппа 6101-0101-02 Разработка грунта в котлованах с погрузкой на автомобили-самосвалы				
	Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м³ с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,25 м³,				
6101-0101-0201 1101-0102-0418	группа грунта 1	м³	480 454	438 440	446 447
6101-0101-0202 1101-0102-0419	группа грунта 2	м³	630 595	574 577	585 587
6101-0101-0203 1101-0102-0420	группа грунта 3	м³	833 787	760 763	774 776

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>524</u> 503	<u>491</u> 492	<u>497</u> 498
<u>6101-0101-0205</u> <u>1101-0102-0338</u>	группа грунта 2	м ³	<u>636</u> 610	<u>595</u> 597	<u>603</u> 604
<u>6101-0101-0206</u> <u>1101-0102-0339</u>	группа грунта 3	м ³	<u>811</u> 779	<u>759</u> 761	<u>769</u> 771
<u>6101-0101-0207</u> <u>1101-0102-0340</u>	группа грунта 4	м ³	<u>1051</u> 1009	<u>983</u> 986	<u>996</u> 999
<u>6101-0101-0208</u> <u>1101-0102-0341</u>	группа грунта 5	м ³	<u>1383</u> 1327	<u>1294</u> 1298	<u>1311</u> 1314
<u>6101-0101-0209</u> <u>1101-0102-0342</u>	группа грунта 6	м ³	<u>1640</u> 1574	<u>1534</u> 1539	<u>1555</u> 1558
	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>456</u> 438	<u>428</u> 429	<u>433</u> 434
<u>6101-0101-0211</u> <u>1101-0102-0344</u>	группа грунта 2	м ³	<u>551</u> 529	<u>516</u> 518	<u>523</u> 524
<u>6101-0101-0212</u> <u>1101-0102-0345</u>	группа грунта 3	м ³	<u>665</u> 640	<u>624</u> 626	<u>632</u> 633
<u>6101-0101-0213</u> <u>1101-0102-0346</u>	группа грунта 4	м ³	<u>846</u> 813	<u>793</u> 796	<u>803</u> 805
<u>6101-0101-0214</u> <u>1101-0102-0347</u>	группа грунта 5	м ³	<u>1245</u> 1196	<u>1167</u> 1171	<u>1182</u> 1185
<u>6101-0101-0215</u> <u>1101-0102-0348</u>	группа грунта 6	м ³	<u>1291</u> 1241	<u>1210</u> 1214	<u>1226</u> 1229
	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>337</u> 325	<u>317</u> 318	<u>321</u> 322
<u>6101-0101-0217</u> <u>1101-0102-0356</u>	группа грунта 2	м ³	<u>391</u> 377	<u>368</u> 369	<u>373</u> 373
<u>6101-0101-0218</u> <u>1101-0102-0357</u>	группа грунта 3	м ³	<u>497</u> 479	<u>468</u> 469	<u>474</u> 474
<u>6101-0101-0219</u> <u>1101-0102-0358</u>	группа грунта 4	м ³	<u>657</u> 633	<u>619</u> 620	<u>626</u> 627
<u>6101-0101-0220</u> <u>1101-0102-0359</u>	группа грунта 5	м ³	<u>801</u> 772	<u>754</u> 756	<u>763</u> 764
<u>6101-0101-0221</u> <u>1101-0102-0360</u>	группа грунта 6	м ³	<u>978</u> 942	<u>920</u> 923	<u>931</u> 933
	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>69</u> 65	<u>64</u> 64	<u>65</u> 65
<u>6101-0101-0302</u> <u>1101-0102-0602</u>	группа грунта 2, 3	м ³	<u>84</u> 80	<u>77</u> 77	<u>78</u> 79
<u>6101-0101-0303</u> <u>1101-0102-0603</u>	группа грунта 4	м ³	<u>92</u> 87	<u>84</u> 84	<u>86</u> 86
<u>6101-0101-0304</u> <u>1101-0102-0604</u>	группа грунта 5, 6	м ³	<u>211</u> 201	<u>195</u> 197	<u>198</u> 200
	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>25</u> 24	<u>23</u> 25	<u>25</u> 25
<u>6101-0101-0402</u> <u>1101-0102-0502</u>	группа грунта 2	м³	<u>28</u> 26	<u>25</u> 26	<u>27</u> 27
<u>6101-0101-0403</u> <u>1101-0102-0503</u>	группа грунта 3	м³	<u>29</u> 27	<u>27</u> 28	<u>28</u> 28
<u>6101-0101-0404</u> <u>1101-0102-0504</u>	группа грунта 4	м³	<u>31</u> 30	<u>30</u> 30	<u>30</u> 30
<u>6101-0101-0405</u> <u>1101-0102-0505</u>	группа грунта 5	м³	<u>35</u> 34	<u>33</u> 34	<u>34</u> 35
<u>6101-0101-0406</u> <u>1101-0102-0506</u>	группа грунта 6	м³	<u>43</u> 41	<u>40</u> 41	<u>41</u> 42
	Подгруппа 6101-0101-05 Устройство и содержание щитов и сланей под автотранспортные средства				
	Устройство и содержание металлических щитов и сланей под экскаваторы,				
<u>6101-0101-0501</u> <u>1101-0102-0701</u>	вместимость ковша до 0,8 м³	м³	<u>328</u> 302	<u>287</u> 288	<u>294</u> 296
<u>6101-0101-0502</u> <u>1101-0102-0702</u>	вместимость ковша до 1,5 м³	м³	<u>156</u> 145	<u>138</u> 139	<u>141</u> 142
<u>6101-0101-0503</u> <u>1101-0102-0703</u>	вместимость ковша до 3 м³	м³	<u>133</u> 124	<u>118</u> 119	<u>121</u> 122
<u>6101-0101-0504</u> <u>1101-0102-0704</u>	вместимость ковша до 5 м³	м³	<u>93</u> 87	<u>84</u> 84	<u>86</u> 86
	Устройство и содержание деревометаллических щитов и сланей под экскаваторы,				
<u>6101-0101-0505</u> <u>1101-0102-0705</u>	вместимость ковша до 0,8 м³	м³	<u>337</u> 311	<u>295</u> 298	<u>304</u> 305
<u>6101-0101-0506</u> <u>1101-0102-0706</u>	вместимость ковша до 1,5 м³	м³	<u>162</u> 150	<u>142</u> 143	<u>147</u> 147
<u>6101-0101-0507</u> <u>1101-0102-0707</u>	вместимость ковша до 3 м³	м³	<u>136</u> 126	<u>120</u> 122	<u>124</u> 124
<u>6101-0101-0508</u> <u>1101-0102-0708</u>	вместимость ковша до 5 м³	м³	<u>91</u> 85	<u>81</u> 83	<u>83</u> 83
<u>6101-0101-0509</u> <u>1101-0102-0709</u>	Устройство и содержание сланей под автотранспортные средства, грузоподъемность до 12 т	м³	<u>154</u> 146	<u>140</u> 143	<u>144</u> 143
	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>420</u> 397	<u>383</u> 385	<u>390</u> 391
<u>6101-0102-0102</u> <u>1101-0101-0431</u>	группа грунта 2	м³	<u>539</u> 510	<u>492</u> 494	<u>501</u> 502
<u>6101-0102-0103</u> <u>1101-0101-0432</u>	группа грунта 3	м³	<u>758</u> 717	<u>692</u> 695	<u>705</u> 706
	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>339</u> 323	<u>313</u> 314	<u>318</u> 319
<u>6101-0102-0105</u> <u>1101-0101-0428</u>	группа грунта 2	м³	<u>445</u> 423	<u>410</u> 412	<u>417</u> 418
<u>6101-0102-0106</u> <u>1101-0101-0429</u>	группа грунта 3	м³	<u>604</u> 575	<u>557</u> 559	<u>566</u> 567

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>606</u> 581	<u>567</u> 569	<u>574</u> 576
<u>6101-0102-0108</u> <u>1101-0101-0368</u>	группа грунта 2	м³	<u>499</u> 479	<u>467</u> 468	<u>473</u> 474
<u>6101-0102-0109</u> <u>1101-0101-0369</u>	группа грунта 3	м³	<u>655</u> 629	<u>613</u> 615	<u>621</u> 622
<u>6101-0102-0110</u> <u>1101-0101-0370</u>	группа грунта 4	м³	<u>811</u> 779	<u>759</u> 761	<u>769</u> 771
<u>6101-0102-0111</u> <u>1101-0101-0371</u>	группа грунта 5	м³	<u>1045</u> 1003	<u>977</u> 980	<u>990</u> 992
<u>6101-0102-0112</u> <u>1101-0101-0372</u>	группа грунта 6	м³	<u>1261</u> 1210	<u>1180</u> 1183	<u>1195</u> 1198
	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>549</u> 527	<u>514</u> 516	<u>521</u> 522
<u>6101-0102-0114</u> <u>1101-0101-0362</u>	группа грунта 2	м³	<u>394</u> 379	<u>370</u> 371	<u>375</u> 375
<u>6101-0102-0115</u> <u>1101-0101-0363</u>	группа грунта 3	м³	<u>467</u> 449	<u>438</u> 439	<u>444</u> 444
<u>6101-0102-0116</u> <u>1101-0101-0364</u>	группа грунта 4	м³	<u>549</u> 527	<u>514</u> 516	<u>521</u> 522
<u>6101-0102-0117</u> <u>1101-0101-0365</u>	группа грунта 5	м³	<u>707</u> 680	<u>663</u> 665	<u>672</u> 673
<u>6101-0102-0118</u> <u>1101-0101-0366</u>	группа грунта 6	м³	<u>857</u> 824	<u>803</u> 806	<u>814</u> 816
	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>391</u> 377	<u>368</u> 369	<u>373</u> 373
<u>6101-0102-0120</u> <u>1101-0101-0356</u>	группа грунта 2	м³	<u>339</u> 327	<u>319</u> 320	<u>323</u> 324
<u>6101-0102-0121</u> <u>1101-0101-0357</u>	группа грунта 3	м³	<u>452</u> 436	<u>426</u> 427	<u>431</u> 432
<u>6101-0102-0122</u> <u>1101-0101-0358</u>	группа грунта 4	м³	<u>565</u> 545	<u>532</u> 534	<u>539</u> 540
<u>6101-0102-0123</u> <u>1101-0101-0359</u>	группа грунта 5	м³	<u>565</u> 545	<u>532</u> 534	<u>539</u> 540
<u>6101-0102-0124</u> <u>1101-0101-0360</u>	группа грунта 6	м³	<u>860</u> 828	<u>809</u> 812	<u>819</u> 821
	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>508</u> 480	<u>463</u> 465	<u>472</u> 473
<u>6101-0102-0202</u> <u>1101-0102-0431</u>	группа грунта 2	м³	<u>565</u> 534	<u>516</u> 518	<u>525</u> 527
<u>6101-0102-0203</u> <u>1101-0102-0432</u>	группа грунта 3	м³	<u>508</u> 480	<u>463</u> 465	<u>472</u> 473
	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>385</u> 367	<u>355</u> 357	<u>361</u> 362
<u>6101-0102-0205</u> 1101-0102-0428	группа грунта 2	м³	<u>509</u> 484	<u>469</u> 471	<u>477</u> 478
<u>6101-0102-0206</u> 1101-0102-0429	группа грунта 3	м³	<u>626</u> 596	<u>578</u> 580	<u>587</u> 588
	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>469</u> 450	<u>439</u> 440	<u>444</u> 445
<u>6101-0102-0208</u> 1101-0102-0386	группа грунта 2	м³	<u>580</u> 557	<u>543</u> 544	<u>550</u> 551
<u>6101-0102-0209</u> 1101-0102-0387	группа грунта 3	м³	<u>756</u> 725	<u>707</u> 709	<u>716</u> 718
<u>6101-0102-0210</u> 1101-0102-0388	группа грунта 4	м³	<u>976</u> 937	<u>913</u> 916	<u>925</u> 927
<u>6101-0102-0211</u> 1101-0102-0389	группа грунта 5	м³	<u>1308</u> 1255	<u>1224</u> 1228	<u>1240</u> 1243
<u>6101-0102-0212</u> 1101-0102-0390	группа грунта 6	м³	<u>1509</u> 1449	<u>1412</u> 1416	<u>1431</u> 1434
	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>456</u> 438	<u>428</u> 429	<u>433</u> 434
<u>6101-0102-0214</u> 1101-0102-0380	группа грунта 2	м³	<u>485</u> 466	<u>454</u> 456	<u>460</u> 461
<u>6101-0102-0215</u> 1101-0102-0381	группа грунта 3	м³	<u>637</u> 612	<u>597</u> 599	<u>605</u> 606
<u>6101-0102-0216</u> 1101-0102-0382	группа грунта 4	м³	<u>789</u> 758	<u>739</u> 742	<u>749</u> 751
<u>6101-0102-0217</u> 1101-0102-0383	группа грунта 5	м³	<u>1018</u> 978	<u>954</u> 957	<u>967</u> 969
<u>6101-0102-0218</u> 1101-0102-0384	группа грунта 6	м³	<u>1225</u> 1177	<u>1148</u> 1152	<u>1163</u> 1166
	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>283</u> 272	<u>266</u> 267	<u>269</u> 270
<u>6101-0102-0220</u> 1101-0102-0374	группа грунта 2	м³	<u>337</u> 325	<u>317</u> 318	<u>321</u> 322
<u>6101-0102-0221</u> 1101-0102-0375	группа грунта 3	м³	<u>443</u> 427	<u>417</u> 418	<u>422</u> 423
<u>6101-0102-0222</u> 1101-0102-0376	группа грунта 4	м³	<u>584</u> 563	<u>550</u> 552	<u>557</u> 558
<u>6101-0102-0223</u> 1101-0102-0377	группа грунта 5	м³	<u>744</u> 717	<u>701</u> 703	<u>709</u> 711
<u>6101-0102-0224</u> 1101-0102-0378	группа грунта 6	м³	<u>905</u> 872	<u>851</u> 854	<u>862</u> 863
	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>1150</u> 1081	<u>1038</u> 1043	<u>1059</u> 1063

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0103-0102</u> <u>1101-0101-0414</u>	группа грунта 2	м³	<u>1520</u> 1428	<u>1373</u> 1378	<u>1401</u> 1405
	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>432</u> 407	<u>392</u> 394	<u>400</u> 401
<u>6101-0103-0104</u> <u>1101-0101-0411</u>	группа грунта 2	м³	<u>562</u> 530	<u>511</u> 513	<u>521</u> 522
<u>6101-0103-0105</u> <u>1101-0101-0412</u>	группа грунта 3	м³	<u>772</u> 728	<u>701</u> 704	<u>715</u> 717
	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>303</u> 287	<u>278</u> 279	<u>283</u> 284
<u>6101-0103-0107</u> <u>1101-0101-0408</u>	группа грунта 2	м³	<u>400</u> 381	<u>368</u> 369	<u>374</u> 375
<u>6101-0103-0108</u> <u>1101-0101-0409</u>	группа грунта 3	м³	<u>536</u> 509	<u>493</u> 494	<u>501</u> 502
	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>296</u> 282	<u>274</u> 275	<u>279</u> 279
<u>6101-0103-0110</u> <u>1101-0101-0332</u>	группа грунта 2	м³	<u>399</u> 381	<u>371</u> 372	<u>376</u> 377
<u>6101-0103-0111</u> <u>1101-0101-0333</u>	группа грунта 3	м³	<u>530</u> 506	<u>492</u> 494	<u>499</u> 500
<u>6101-0103-0112</u> <u>1101-0101-0334</u>	группа грунта 4	м³	<u>748</u> 714	<u>693</u> 696	<u>704</u> 706
<u>6101-0103-0113</u> <u>1101-0101-0335</u>	группа грунта 5	м³	<u>967</u> 922	<u>896</u> 899	<u>910</u> 912
<u>6101-0103-0114</u> <u>1101-0101-0336</u>	группа грунта 6	м³	<u>1238</u> 1182	<u>1148</u> 1153	<u>1165</u> 1168
	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>235</u> 224	<u>218</u> 219	<u>222</u> 222
<u>6101-0103-0116</u> <u>1101-0101-0326</u>	группа грунта 2	м³	<u>317</u> 304	<u>295</u> 296	<u>299</u> 300
<u>6101-0103-0117</u> <u>1101-0101-0327</u>	группа грунта 3	м³	<u>421</u> 404	<u>392</u> 394	<u>398</u> 399
<u>6101-0103-0118</u> <u>1101-0101-0328</u>	группа грунта 4	м³	<u>618</u> 590	<u>574</u> 576	<u>583</u> 584
<u>6101-0103-0119</u> <u>1101-0101-0329</u>	группа грунта 5	м³	<u>839</u> 802	<u>779</u> 782	<u>790</u> 792
<u>6101-0103-0120</u> <u>1101-0101-0330</u>	группа грунта 6	м³	<u>1051</u> 1006	<u>978</u> 980	<u>992</u> 994
	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>172</u> 165	<u>161</u> 161	<u>164</u> 164
<u>6101-0103-0122</u> <u>1101-0101-0320</u>	группа грунта 2	м³	<u>233</u> 223	<u>218</u> 218	<u>221</u> 221
<u>6101-0103-0123</u> <u>1101-0101-0321</u>	группа грунта 3	м³	<u>293</u> 281	<u>274</u> 275	<u>277</u> 278
<u>6101-0103-0124</u> <u>1101-0101-0322</u>	группа грунта 4	м³	<u>409</u> 392	<u>382</u> 384	<u>387</u> 389

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0103-0125</u> <u>1101-0101-0323</u>	группа грунта 5	м³	<u>549</u> 526	<u>512</u> 514	<u>520</u> 521
<u>6101-0103-0126</u> <u>1101-0101-0324</u>	группа грунта 6	м³	<u>681</u> 653	<u>636</u> 637	<u>645</u> 646
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,25 м³,				
<u>6101-0103-0127</u> <u>1101-0101-0231</u>	группа грунта 1	м³	<u>151</u> 145	<u>141</u> 142	<u>144</u> 144
<u>6101-0103-0128</u> <u>1101-0101-0232</u>	группа грунта 2	м³	<u>186</u> 179	<u>175</u> 175	<u>177</u> 177
<u>6101-0103-0129</u> <u>1101-0101-0233</u>	группа грунта 3	м³	<u>221</u> 212	<u>207</u> 207	<u>210</u> 210
<u>6101-0103-0130</u> <u>1101-0101-0234</u>	группа грунта 4	м³	<u>317</u> 304	<u>297</u> 298	<u>300</u> 302
<u>6101-0103-0131</u> <u>1101-0101-0235</u>	группа грунта 5	м³	<u>392</u> 377	<u>368</u> 369	<u>373</u> 373
<u>6101-0103-0132</u> <u>1101-0101-0236</u>	группа грунта 6	м³	<u>457</u> 439	<u>429</u> 430	<u>434</u> 435
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,6 м³,				
<u>6101-0103-0133</u> <u>1101-0101-0225</u>	группа грунта 1	м³	<u>165</u> 160	<u>157</u> 157	<u>158</u> 158
<u>6101-0103-0134</u> <u>1101-0101-0226</u>	группа грунта 2	м³	<u>223</u> 216	<u>211</u> 211	<u>213</u> 214
<u>6101-0103-0135</u> <u>1101-0101-0227</u>	группа грунта 3	м³	<u>280</u> 270	<u>264</u> 264	<u>267</u> 268
<u>6101-0103-0136</u> <u>1101-0101-0228</u>	группа грунта 4	м³	<u>439</u> 424	<u>414</u> 415	<u>419</u> 420
<u>6101-0103-0137</u> <u>1101-0101-0229</u>	группа грунта 5	м³	<u>525</u> 507	<u>496</u> 497	<u>501</u> 502
<u>6101-0103-0138</u> <u>1101-0101-0230</u>	группа грунта 6	м³	<u>570</u> 551	<u>538</u> 541	<u>546</u> 546
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 2,5 м³,				
<u>6101-0103-0139</u> <u>1101-0101-0219</u>	группа грунта 1	м³	<u>135</u> 130	<u>127</u> 128	<u>129</u> 129
<u>6101-0103-0140</u> <u>1101-0101-0220</u>	группа грунта 2	м³	<u>183</u> 176	<u>173</u> 173	<u>174</u> 174
<u>6101-0103-0141</u> <u>1101-0101-0221</u>	группа грунта 3	м³	<u>243</u> 234	<u>229</u> 230	<u>231</u> 232
<u>6101-0103-0142</u> <u>1101-0101-0222</u>	группа грунта 4	м³	<u>376</u> 362	<u>354</u> 355	<u>358</u> 359
<u>6101-0103-0143</u> <u>1101-0101-0223</u>	группа грунта 5	м³	<u>502</u> 484	<u>472</u> 473	<u>479</u> 479
<u>6101-0103-0144</u> <u>1101-0101-0224</u>	группа грунта 6	м³	<u>573</u> 552	<u>539</u> 541	<u>546</u> 547
	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> <u>1101-0102-0413</u>	группа грунта 1	м³	<u>1637</u> 1538	<u>1480</u> 1488	<u>1511</u> 1515
<u>6101-0103-0202</u> <u>1101-0102-0414</u>	группа грунта 2	м³	<u>2156</u> 2024	<u>1949</u> 1957	<u>1988</u> 1994

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,25 м ³ ,				
<u>6101-0103-0203</u> <u>1101-0102-0410</u>	группа грунта 1	м ³	<u>742</u> 700	<u>674</u> 678	<u>688</u> 691
<u>6101-0103-0204</u> <u>1101-0102-0411</u>	группа грунта 2	м ³	<u>898</u> 845	<u>814</u> 819	<u>831</u> 833
<u>6101-0103-0205</u> <u>1101-0102-0412</u>	группа грунта 3	м ³	<u>1247</u> 1174	<u>1132</u> 1137	<u>1155</u> 1158
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,4 м ³ ,				
<u>6101-0103-0206</u> <u>1101-0102-0407</u>	группа грунта 1	м ³	<u>515</u> 489	<u>472</u> 475	<u>481</u> 483
<u>6101-0103-0207</u> <u>1101-0102-0408</u>	группа грунта 2	м ³	<u>652</u> 618	<u>597</u> 601	<u>608</u> 610
<u>6101-0103-0208</u> <u>1101-0102-0409</u>	группа грунта 3	м ³	<u>878</u> 831	<u>804</u> 808	<u>819</u> 820
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,5 м ³ ,				
<u>6101-0103-0209</u> <u>1101-0102-0331</u>	группа грунта 1	м ³	<u>531</u> 506	<u>492</u> 496	<u>501</u> 503
<u>6101-0103-0210</u> <u>1101-0102-0332</u>	группа грунта 2	м ³	<u>649</u> 619	<u>600</u> 604	<u>610</u> 612
<u>6101-0103-0211</u> <u>1101-0102-0333</u>	группа грунта 3	м ³	<u>830</u> 793	<u>769</u> 774	<u>783</u> 784
<u>6101-0103-0212</u> <u>1101-0102-0334</u>	группа грунта 4	м ³	<u>1066</u> 1018	<u>989</u> 992	<u>1003</u> 1007
<u>6101-0103-0213</u> <u>1101-0102-0335</u>	группа грунта 5	м ³	<u>1358</u> 1297	<u>1260</u> 1265	<u>1279</u> 1283
<u>6101-0103-0214</u> <u>1101-0102-0336</u>	группа грунта 6	м ³	<u>1709</u> 1632	<u>1585</u> 1592	<u>1609</u> 1614
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м ³ ,				
<u>6101-0103-0215</u> <u>1101-0102-0325</u>	группа грунта 1	м ³	<u>259</u> 247	<u>241</u> 242	<u>245</u> 245
<u>6101-0103-0216</u> <u>1101-0102-0326</u>	группа грунта 2	м ³	<u>503</u> 481	<u>467</u> 470	<u>476</u> 476
<u>6101-0103-0217</u> <u>1101-0102-0327</u>	группа грунта 3	м ³	<u>659</u> 628	<u>612</u> 614	<u>621</u> 623
<u>6101-0103-0218</u> <u>1101-0102-0328</u>	группа грунта 4	м ³	<u>853</u> 814	<u>792</u> 794	<u>803</u> 805
<u>6101-0103-0219</u> <u>1101-0102-0329</u>	группа грунта 5	м ³	<u>1117</u> 1068	<u>1038</u> 1042	<u>1053</u> 1057
<u>6101-0103-0220</u> <u>1101-0102-0330</u>	группа грунта 6	м ³	<u>1399</u> 1338	<u>1300</u> 1305	<u>1319</u> 1323
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1 м ³ ,				
<u>6101-0103-0221</u> <u>1101-0102-0319</u>	группа грунта 1	м ³	<u>272</u> 260	<u>253</u> 255	<u>258</u> 258
<u>6101-0103-0222</u> <u>1101-0102-0320</u>	группа грунта 2	м ³	<u>340</u> 325	<u>316</u> 318	<u>322</u> 322
<u>6101-0103-0223</u> <u>1101-0102-0321</u>	группа грунта 3	м ³	<u>436</u> 418	<u>407</u> 408	<u>413</u> 414
<u>6101-0103-0224</u> <u>1101-0102-0322</u>	группа грунта 4	м ³	<u>566</u> 542	<u>527</u> 529	<u>535</u> 536
<u>6101-0103-0225</u> <u>1101-0102-0323</u>	группа грунта 5	м ³	<u>764</u> 732	<u>712</u> 716	<u>723</u> 725

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0103-0226</u> <u>1101-0102-0324</u>	грунт 6	м³	<u>934</u> 894	<u>870</u> 875	<u>883</u> 886
	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>	грунт 1	м³	<u>224</u> 215	<u>210</u> 212	<u>214</u> 214
<u>6101-0103-0228</u> <u>1101-0102-0232</u>	грунт 2	м³	<u>284</u> 272	<u>264</u> 267	<u>270</u> 270
<u>6101-0103-0229</u> <u>1101-0102-0233</u>	грунт 3	м³	<u>342</u> 327	<u>319</u> 322	<u>324</u> 324
<u>6101-0103-0230</u> <u>1101-0102-0234</u>	грунт 4	м³	<u>477</u> 458	<u>446</u> 447	<u>452</u> 453
<u>6101-0103-0231</u> <u>1101-0102-0235</u>	грунт 5	м³	<u>563</u> 541	<u>527</u> 530	<u>534</u> 537
<u>6101-0103-0232</u> <u>1101-0102-0236</u>	грунт 6	м³	<u>742</u> 713	<u>695</u> 699	<u>705</u> 707
	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>	грунт 1	м³	<u>247</u> 239	<u>233</u> 235	<u>237</u> 238
<u>6101-0103-0234</u> <u>1101-0102-0226</u>	грунт 2	м³	<u>309</u> 296	<u>289</u> 291	<u>294</u> 294
<u>6101-0103-0235</u> <u>1101-0102-0227</u>	грунт 3	м³	<u>364</u> 350	<u>342</u> 345	<u>348</u> 348
<u>6101-0103-0236</u> <u>1101-0102-0228</u>	грунт 4	м³	<u>513</u> 495	<u>483</u> 484	<u>489</u> 490
<u>6101-0103-0237</u> <u>1101-0102-0229</u>	грунт 5	м³	<u>610</u> 588	<u>575</u> 577	<u>582</u> 583
<u>6101-0103-0238</u> <u>1101-0102-0230</u>	грунт 6	м³	<u>710</u> 683	<u>669</u> 671	<u>676</u> 678
	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>	грунт 1	м³	<u>243</u> 233	<u>228</u> 229	<u>232</u> 232
<u>6101-0103-0240</u> <u>1101-0102-0220</u>	грунт 2	м³	<u>309</u> 296	<u>289</u> 291	<u>293</u> 294
<u>6101-0103-0241</u> <u>1101-0102-0221</u>	грунт 3	м³	<u>381</u> 366	<u>356</u> 359	<u>362</u> 362
<u>6101-0103-0242</u> <u>1101-0102-0222</u>	грунт 4	м³	<u>511</u> 492	<u>479</u> 480	<u>485</u> 486
<u>6101-0103-0243</u> <u>1101-0102-0223</u>	грунт 5	м³	<u>669</u> 643	<u>627</u> 630	<u>635</u> 638
<u>6101-0103-0244</u> <u>1101-0102-0224</u>	грунт 6	м³	<u>802</u> 772	<u>754</u> 756	<u>763</u> 765
	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>	грунт 1	м³	<u>126</u> 120	<u>116</u> 117	<u>118</u> 118
<u>6101-0104-0102</u> <u>1101-0104-0102</u>	грунт 2	м³	<u>147</u> 140	<u>136</u> 136	<u>138</u> 138
<u>6101-0104-0103</u> <u>1101-0104-0103</u>	грунт 3	м³	<u>174</u> 166	<u>161</u> 161	<u>163</u> 164

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0104-0104</u> 1101-0104-0104	группа грунта 4	м³	<u>465</u> 443	<u>430</u> 432	<u>437</u> 438
	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>102</u> 97	<u>95</u> 95	<u>96</u> 96
<u>6101-0104-0106</u> 1101-0104-0106	группа грунта 2	м³	<u>127</u> 121	<u>117</u> 118	<u>119</u> 119
<u>6101-0104-0107</u> 1101-0104-0107	группа грунта 3	м³	<u>144</u> 137	<u>133</u> 134	<u>135</u> 136
<u>6101-0104-0108</u> 1101-0104-0108	группа грунта 4	м³	<u>385</u> 367	<u>356</u> 357	<u>362</u> 363
	Добавлять при перемещении грунта на каждые последующие 10 м,				
<u>6101-0104-0109</u> 1101-0104-0109	к норме 6101-0104-0101	м³	<u>116</u> 111	<u>108</u> 108	<u>109</u> 110
<u>6101-0104-0110</u> 1101-0104-0110	к норме 6101-0104-0102	м³	<u>126</u> 120	<u>116</u> 117	<u>118</u> 118
<u>6101-0104-0111</u> 1101-0104-0111	к норме 6101-0104-0103	м³	<u>132</u> 125	<u>122</u> 122	<u>124</u> 124
<u>6101-0104-0112</u> 1101-0104-0112	к норме 6101-0104-0104	м³	<u>203</u> 194	<u>188</u> 189	<u>191</u> 191
<u>6101-0104-0113</u> 1101-0104-0113	к норме 6101-0104-0105	м³	<u>88</u> 84	<u>82</u> 82	<u>83</u> 83
<u>6101-0104-0114</u> 1101-0104-0114	к норме 6101-0104-0106	м³	<u>100</u> 96	<u>93</u> 93	<u>94</u> 94
<u>6101-0104-0115</u> 1101-0104-0115	к норме 6101-0104-0107	м³	<u>104</u> 99	<u>96</u> 97	<u>98</u> 98
<u>6101-0104-0116</u> 1101-0104-0116	к норме 6101-0104-0108	м³	<u>161</u> 154	<u>149</u> 150	<u>152</u> 152
	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>164</u> 156	<u>151</u> 152	<u>154</u> 154
<u>6101-0104-0202</u> 1101-0104-0202	группа грунта 2	м³	<u>186</u> 177	<u>172</u> 173	<u>175</u> 175
<u>6101-0104-0203</u> 1101-0104-0203	группа грунта 3	м³	<u>204</u> 195	<u>189</u> 190	<u>192</u> 193
<u>6101-0104-0204</u> 1101-0104-0204	группа грунта 4	м³	<u>546</u> 521	<u>506</u> 508	<u>514</u> 515
	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>88</u> 85	<u>83</u> 83	<u>84</u> 84
<u>6101-0104-0206</u> 1101-0104-0206	группа грунта 2	м³	<u>103</u> 99	<u>97</u> 97	<u>98</u> 98
<u>6101-0104-0207</u> 1101-0104-0207	группа грунта 3	м³	<u>118</u> 114	<u>111</u> 112	<u>113</u> 113
<u>6101-0104-0208</u> 1101-0104-0208	группа грунта 4	м³	<u>316</u> 305	<u>298</u> 299	<u>302</u> 302
	Добавлять при перемещении грунта на каждые последующие 10 м,				
<u>6101-0104-0209</u> 1101-0104-0209	к норме 6101-0104-0201	м³	<u>137</u> 131	<u>127</u> 128	<u>129</u> 130
<u>6101-0104-0210</u> 1101-0104-0210	к норме 6101-0104-0202	м³	<u>156</u> 149	<u>144</u> 145	<u>147</u> 147
<u>6101-0104-0211</u> 1101-0104-0211	к норме 6101-0104-0203	м³	<u>162</u> 154	<u>150</u> 150	<u>152</u> 152

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0104-0212</u> 1101-0104-0212	к норме 6101-0104-0204	м³	<u>251</u> 239	<u>232</u> 233	<u>236</u> 236
<u>6101-0104-0213</u> 1101-0104-0213	к норме 6101-0104-0205	м³	<u>75</u> 73	<u>71</u> 71	<u>72</u> 72
<u>6101-0104-0214</u> 1101-0104-0214	к норме 6101-0104-0206	м³	<u>83</u> 80	<u>78</u> 78	<u>79</u> 79
<u>6101-0104-0215</u> 1101-0104-0215	к норме 6101-0104-0207	м³	<u>88</u> 85	<u>83</u> 83	<u>84</u> 84
<u>6101-0104-0216</u> 1101-0104-0216	к норме 6101-0104-0208	м³	<u>136</u> 131	<u>128</u> 129	<u>130</u> 130
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>74</u> 71	<u>70</u> 70	<u>71</u> 71
<u>6101-0104-0302</u> 1101-0104-0302	группа грунта 2	м³	<u>88</u> 85	<u>83</u> 83	<u>84</u> 84
<u>6101-0104-0303</u> 1101-0104-0303	группа грунта 3	м³	<u>95</u> 92	<u>90</u> 90	<u>91</u> 91
<u>6101-0104-0304</u> 1101-0104-0304	группа грунта 4	м³	<u>321</u> 310	<u>303</u> 304	<u>307</u> 307
Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами, мощность 243 кВт (330 л с),					
<u>6101-0104-0305</u> 1101-0104-0305	группа грунта 1	м³	<u>91</u> 88	<u>87</u> 87	<u>88</u> 88
<u>6101-0104-0306</u> 1101-0104-0306	группа грунта 2	м³	<u>100</u> 98	<u>96</u> 96	<u>97</u> 97
<u>6101-0104-0307</u> 1101-0104-0307	группа грунта 3	м³	<u>114</u> 111	<u>109</u> 109	<u>110</u> 110
<u>6101-0104-0308</u> 1101-0104-0308	группа грунта 4	м³	<u>297</u> 289	<u>284</u> 285	<u>287</u> 287
Добавлять при перемещении грунта на каждые последующие 10 м,					
<u>6101-0104-0309</u> 1101-0104-0309	к норме 6101-0104-0301	м³	<u>66</u> 64	<u>63</u> 63	<u>63</u> 64
<u>6101-0104-0310</u> 1101-0104-0310	к норме 6101-0104-0302	м³	<u>71</u> 69	<u>67</u> 68	<u>68</u> 68
<u>6101-0104-0311</u> 1101-0104-0311	к норме 6101-0104-0303	м³	<u>75</u> 73	<u>71</u> 71	<u>72</u> 72
<u>6101-0104-0312</u> 1101-0104-0312	к норме 6101-0104-0304	м³	<u>161</u> 155	<u>152</u> 152	<u>154</u> 154
<u>6101-0104-0313</u> 1101-0104-0313	к норме 6101-0104-0305	м³	<u>81</u> 79	<u>78</u> 78	<u>78</u> 78
<u>6101-0104-0314</u> 1101-0104-0314	к норме 6101-0104-0306	м³	<u>85</u> 83	<u>81</u> 81	<u>82</u> 82
<u>6101-0104-0315</u> 1101-0104-0315	к норме 6101-0104-0307	м³	<u>89</u> 86	<u>85</u> 85	<u>86</u> 86
<u>6101-0104-0316</u> 1101-0104-0316	к норме 6101-0104-0308	м³	<u>207</u> 201	<u>198</u> 198	<u>199</u> 200
Подгруппа 6101-0104-04 Рыхление грунта бульдозерами-рыхлителями					
Рыхление грунта бульдозерами-рыхлителями, мощность трактора 79 кВт (108 л с), глубина рыхления до 0,35 м,					
<u>6101-0104-0401</u> 1101-0203-0601	длина разрыхляемого участка до 100 м	м³	<u>38</u> 36	<u>35</u> 35	<u>35</u> 35
<u>6101-0104-0402</u> 1101-0203-0602	длина разрыхляемого участка до 200 м	м³	<u>32</u> 31	<u>30</u> 30	<u>30</u> 30

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0104-0403</u> 1101-0203-0603	длина разрыхляемого участка свыше 200 м	м³	<u>26</u> 25	<u>24</u> 24	<u>24</u> 25
	Рыхление грунта бульдозерами-рыхлителями, мощность трактора 121 кВт (165 л с), глубина рыхления до 0,35 м,				
<u>6101-0104-0404</u> 1101-0203-0604	длина разрыхляемого участка до 100 м	м³	<u>28</u> 27	<u>26</u> 26	<u>26</u> 26
<u>6101-0104-0405</u> 1101-0203-0605	длина разрыхляемого участка до 200 м	м³	<u>24</u> 23	<u>22</u> 23	<u>23</u> 23
<u>6101-0104-0406</u> 1101-0203-0606	длина разрыхляемого участка свыше 200 м	м³	<u>22</u> 21	<u>21</u> 21	<u>21</u> 21
	Рыхление грунта бульдозерами-рыхлителями, мощность трактора 132 кВт (180 л с), глубина рыхления до 0,5 м,				
<u>6101-0104-0407</u> 1101-0203-0607	длина разрыхляемого участка до 100 м	м³	<u>23</u> 22	<u>22</u> 22	<u>22</u> 22
<u>6101-0104-0408</u> 1101-0203-0608	длина разрыхляемого участка до 200 м	м³	<u>20</u> 19	<u>19</u> 19	<u>19</u> 19
<u>6101-0104-0409</u> 1101-0203-0609	длина разрыхляемого участка свыше 200 м	м³	<u>15</u> 14	<u>14</u> 14	<u>14</u> 14
	Группа 6101-0105 Разработка грунтов мерзлых и скальных				
	Подгруппа 6101-0105-01 Уборка снега со строительных площадок и дорог				
	Уборка снега со строительных площадок и дорог				
<u>6101-0105-0101</u> 1101-0206-0101	шнекороторными снегоочистителями	м³	<u>19</u> 19	<u>18</u> 18	<u>18</u> 18
<u>6101-0105-0102</u> 1101-0206-0102	плужными снегоочистителями на тракторе	м³	<u>8</u> 7	<u>7</u> 7	<u>7</u> 7
<u>6101-0105-0103</u> 1101-0206-0103	бульдозерами с перемещениями на расстояние до 20 м	м³	<u>39</u> 37	<u>36</u> 36	<u>37</u> 37
<u>6101-0105-0104</u> 1101-0206-0104	Добавлять на каждые последующие 10 м к норме 6101-0105-0103	м³	<u>13</u> 12	<u>12</u> 12	<u>12</u> 12
	Уборка вручную со строительных площадок и дорог				
<u>6101-0105-0105</u> 1101-0206-0105	рыхлого снега	м³	<u>318</u> 292	<u>276</u> 277	<u>284</u> 285
<u>6101-0105-0106</u> 1101-0206-0106	плотного снега	м³	<u>637</u> 583	<u>552</u> 555	<u>568</u> 571
	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>1171</u> 1142	<u>1123</u> 1127	<u>1134</u> 1135
<u>6101-0105-0202</u> 1101-0206-0202	плужного снегоочистителя	км	<u>1339</u> 1268	<u>1225</u> 1230	<u>1246</u> 1250
	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>840</u> 807	<u>787</u> 789	<u>797</u> 799
<u>6101-0105-0302</u> 1101-0206-0302	группа грунта 2м	м³	<u>1234</u> 1186	<u>1157</u> 1160	<u>1172</u> 1174
<u>6101-0105-0303</u> 1101-0206-0303	группа грунта 3м	м³	<u>1382</u> 1328	<u>1295</u> 1299	<u>1312</u> 1315

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0105-0304</u> <u>1101-0206-0304</u>	группа грунта 4м	м³	<u>1926</u> 1851	<u>1805</u> 1811	<u>1829</u> 1832
	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>1036</u> 995	<u>971</u> 974	<u>983</u> 985
<u>6101-0105-0306</u> <u>1101-0206-0306</u>	группа грунта 2м	м³	<u>1802</u> 1732	<u>1689</u> 1695	<u>1711</u> 1715
<u>6101-0105-0307</u> <u>1101-0206-0307</u>	группа грунта 3м	м³	<u>2073</u> 1993	<u>1943</u> 1950	<u>1969</u> 1973
<u>6101-0105-0308</u> <u>1101-0206-0308</u>	группа грунта 4м	м³	<u>2953</u> 2838	<u>2767</u> 2776	<u>2804</u> 2809
	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>1282</u> 1232	<u>1202</u> 1206	<u>1218</u> 1220
<u>6101-0105-0310</u> <u>1101-0206-0310</u>	группа грунта 2м	м³	<u>2336</u> 2245	<u>2189</u> 2196	<u>2218</u> 2222
<u>6101-0105-0311</u> <u>1101-0206-0311</u>	группа грунта 3м	м³	<u>2953</u> 2838	<u>2767</u> 2776	<u>2804</u> 2809
<u>6101-0105-0312</u> <u>1101-0206-0312</u>	группа грунта 4м	м³	<u>3944</u> 3790	<u>3697</u> 3709	<u>3745</u> 3753
	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>1241</u> 1183	<u>1147</u> 1151	<u>1166</u> 1168
<u>6101-0105-0402</u> <u>1101-0206-0402</u>	группа грунта 2м	м³	<u>1826</u> 1739	<u>1687</u> 1693	<u>1714</u> 1718
<u>6101-0105-0403</u> <u>1101-0206-0403</u>	группа грунта 3м	м³	<u>2556</u> 2435	<u>2362</u> 2371	<u>2400</u> 2405
	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>848</u> 805	<u>778</u> 781	<u>788</u> 794
<u>6101-0105-0405</u> <u>1101-0206-0405</u>	группа грунта 2м	м³	<u>1791</u> 1699	<u>1643</u> 1649	<u>1665</u> 1676
<u>6101-0105-0406</u> <u>1101-0206-0406</u>	группа грунта 3м	м³	<u>2361</u> 2239	<u>2165</u> 2174	<u>2194</u> 2208
	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>11260</u> 10942	<u>10749</u> 10774	<u>10850</u> 10865
	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>367981</u> 357872	<u>351707</u> 352492	<u>354916</u> 355394
	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>88</u> 84	<u>82</u> 82	<u>83</u> 83
<u>6101-0106-0102</u> <u>1101-0104-0402</u>	группа грунта 2	м³	<u>103</u> 98	<u>95</u> 96	<u>97</u> 97
<u>6101-0106-0103</u> <u>1101-0104-0403</u>	группа грунта 3	м³	<u>120</u> 115	<u>111</u> 112	<u>113</u> 113
	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>59</u> 56	<u>55</u> 55	<u>56</u> 56
<u>6101-0106-0105</u> <u>1101-0104-0405</u>	группа грунта 2	м³	<u>71</u> 67	<u>65</u> 66	<u>66</u> 67
<u>6101-0106-0106</u> <u>1101-0104-0406</u>	группа грунта 3	м³	<u>80</u> 77	<u>74</u> 75	<u>76</u> 76
	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>49</u> 47	<u>46</u> 46	<u>46</u> 47
<u>6101-0106-0108</u> <u>1101-0104-0408</u>	к норме 6101-0106-0102	м³	<u>51</u> 48	<u>47</u> 47	<u>48</u> 48
<u>6101-0106-0109</u> <u>1101-0104-0409</u>	к норме 6101-0106-0103	м³	<u>52</u> 50	<u>48</u> 48	<u>49</u> 49
<u>6101-0106-0110</u> <u>1101-0104-0410</u>	к норме 6101-0106-0104	м³	<u>29</u> 28	<u>27</u> 27	<u>27</u> 27
<u>6101-0106-0111</u> <u>1101-0104-0411</u>	к норме 6101-0106-0105	м³	<u>31</u> 30	<u>29</u> 29	<u>29</u> 29
<u>6101-0106-0112</u> <u>1101-0104-0412</u>	к норме 6101-0106-0106	м³	<u>33</u> 32	<u>31</u> 31	<u>31</u> 31
	Подгруппа 6101-0106-02 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 96 (130), 121 (165) кВт (л с)				
	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, мощность 96 кВт (130 л с),				
<u>6101-0106-0201</u> <u>1101-0104-0501</u>	группа грунта 1	м³	<u>100</u> 95	<u>92</u> 93	<u>94</u> 94
<u>6101-0106-0202</u> <u>1101-0104-0502</u>	группа грунта 2	м³	<u>113</u> 108	<u>105</u> 105	<u>107</u> 107
<u>6101-0106-0203</u> <u>1101-0104-0503</u>	группа грунта 3	м³	<u>125</u> 119	<u>115</u> 116	<u>117</u> 118
	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, мощность 121 кВт (165 л с),				
<u>6101-0106-0204</u> <u>1101-0104-0504</u>	группа грунта 1	м³	<u>54</u> 52	<u>51</u> 51	<u>51</u> 51
<u>6101-0106-0205</u> <u>1101-0104-0505</u>	группа грунта 2	м³	<u>63</u> 61	<u>59</u> 59	<u>60</u> 60
<u>6101-0106-0206</u> <u>1101-0104-0506</u>	группа грунта 3	м³	<u>72</u> 69	<u>68</u> 68	<u>69</u> 69
	Добавлять при перемещении грунта на каждые последующие 5 м				
<u>6101-0106-0207</u> <u>1101-0104-0507</u>	к норме 6101-0106-0201	м³	<u>48</u> 46	<u>45</u> 45	<u>45</u> 45
<u>6101-0106-0208</u> <u>1101-0104-0508</u>	к норме 6101-0106-0202	м³	<u>55</u> 52	<u>51</u> 51	<u>51</u> 51

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0106-0209</u> 1101-0104-0509	к норме 6101-0106-0203	м³	<u>57</u> 54	<u>52</u> 53	<u>53</u> 53
<u>6101-0106-0210</u> 1101-0104-0510	к норме 6101-0106-0204	м³	<u>26</u> 25	<u>25</u> 25	<u>25</u> 25
<u>6101-0106-0211</u> 1101-0104-0511	к норме 6101-0106-0205	м³	<u>29</u> 28	<u>27</u> 28	<u>28</u> 28
<u>6101-0106-0212</u> 1101-0104-0512	к норме 6101-0106-0206	м³	<u>31</u> 30	<u>29</u> 29	<u>29</u> 30
Подгруппа 6101-0106-03 Засыпка траншей и котлованы бульдозерами мощностью 132 (180), 243 (330) кВт (л с)					
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, мощность 132 (180) кВт (л.с.),					
<u>6101-0106-0301</u> 1101-0104-0601	группа грунта 1	м³	<u>45</u> 44	<u>43</u> 43	<u>43</u> 43
<u>6101-0106-0302</u> 1101-0104-0602	группа грунта 2	м³	<u>54</u> 52	<u>51</u> 51	<u>51</u> 51
<u>6101-0106-0303</u> 1101-0104-0603	группа грунта 3	м³	<u>58</u> 56	<u>55</u> 55	<u>56</u> 56
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>55</u> 54	<u>53</u> 53	<u>53</u> 53
<u>6101-0106-0305</u> 1101-0104-0606	группа грунта 2	м³	<u>61</u> 60	<u>59</u> 59	<u>59</u> 59
<u>6101-0106-0306</u> 1101-0104-0607	группа грунта 3	м³	<u>69</u> 68	<u>66</u> 67	<u>67</u> 67
Добавлять при перемещении грунта на каждые последующие 5 м					
<u>6101-0106-0307</u> 1101-0104-0609	к норме 6101-0106-0301	м³	<u>23</u> 23	<u>22</u> 22	<u>22</u> 22
<u>6101-0106-0308</u> 1101-0104-0610	к норме 6101-0106-0302	м³	<u>25</u> 24	<u>24</u> 24	<u>24</u> 24
<u>6101-0106-0309</u> 1101-0104-0611	к норме 6101-0106-0303	м³	<u>26</u> 25	<u>25</u> 25	<u>25</u> 25
<u>6101-0106-0310</u> 1101-0104-0613	к норме 6101-0106-0304	м³	<u>29</u> 28	<u>27</u> 27	<u>28</u> 28
<u>6101-0106-0311</u> 1101-0104-0614	к норме 6101-0106-0305	м³	<u>30</u> 29	<u>28</u> 29	<u>29</u> 29
<u>6101-0106-0312</u> 1101-0104-0615	к норме 6101-0106-0306	м³	<u>31</u> 30	<u>30</u> 30	<u>30</u> 30
Группа 6101-0107 Уплотнение грунта					
Подгруппа 6101-0107-01 Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу					
Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т, первый проход по одному следу					
<u>6101-0107-0101</u> 1101-0201-0101	при толщине слоя 25 см	м³	<u>286</u> 272	<u>265</u> 266	<u>269</u> 269
<u>6101-0107-0102</u> 1101-0201-0102	при толщине слоя 30 см	м³	<u>255</u> 243	<u>235</u> 236	<u>240</u> 240
<u>6101-0107-0103</u> 1101-0201-0103	при толщине слоя 40 см	м³	<u>193</u> 184	<u>178</u> 178	<u>181</u> 182
<u>6101-0107-0104</u> 1101-0201-0104	при толщине слоя 45 см	м³	<u>162</u> 154	<u>150</u> 150	<u>152</u> 152
<u>6101-0107-0105</u> 1101-0201-0105	при толщине слоя 50 см	м³	<u>130</u> 125	<u>120</u> 121	<u>123</u> 123

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0107-0106</u> 1101-0201-0106	при толщине слоя 60 см	м³	<u>69</u> 66	<u>64</u> 64	<u>65</u> 65
	Добавлять за каждый последующий проход по одному следу				
<u>6101-0107-0107</u> 1101-0201-0107	при толщине слоя 25 см	м³	<u>20</u> 19	<u>19</u> 19	<u>19</u> 19
<u>6101-0107-0108</u> 1101-0201-0108	при толщине слоя 30 см	м³	<u>18</u> 17	<u>16</u> 16	<u>17</u> 17
<u>6101-0107-0109</u> 1101-0201-0109	при толщине слоя 40 см	м³	<u>15</u> 14	<u>13</u> 13	<u>14</u> 14
<u>6101-0107-0110</u> 1101-0201-0110	при толщине слоя 45 см	м³	<u>13</u> 12	<u>12</u> 12	<u>12</u> 12
<u>6101-0107-0111</u> 1101-0201-0111	при толщине слоя 50 см	м³	<u>11</u> 11	<u>10</u> 10	<u>11</u> 11
<u>6101-0107-0112</u> 1101-0201-0112	при толщине слоя 60 см	м³	<u>8</u> 8	<u>8</u> 8	<u>8</u> 8
	Подгруппа 6101-0107-02 Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками				
	Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками 8 т, первый проход по одному следу				
<u>6101-0107-0201</u> 1101-0201-0201	при толщине слоя 10 см	м³	<u>519</u> 494	<u>480</u> 482	<u>487</u> 489
<u>6101-0107-0202</u> 1101-0201-0202	при толщине слоя 15 см	м³	<u>444</u> 424	<u>411</u> 412	<u>417</u> 418
<u>6101-0107-0203</u> 1101-0201-0203	при толщине слоя 20 см	м³	<u>370</u> 352	<u>342</u> 343	<u>347</u> 348
	Добавлять за каждый последующий проход по одному следу				
<u>6101-0107-0204</u> 1101-0201-0204	к норме 6101-0107-0201	м³	<u>58</u> 55	<u>53</u> 54	<u>54</u> 55
<u>6101-0107-0205</u> 1101-0201-0205	к норме 6101-0107-0202	м³	<u>50</u> 48	<u>46</u> 46	<u>47</u> 47
<u>6101-0107-0206</u> 1101-0201-0206	к норме 6101-0107-0203	м³	<u>8</u> 8	<u>7</u> 8	<u>8</u> 8
	Подгруппа 6101-0107-03 Уплотнение грунта самоходными вибрационными катками				
	Уплотнение грунта самоходными вибрационными катками 2,2 т, первый проход по одному следу				
<u>6101-0107-0301</u> 1101-0201-0301	при толщине слоя 25 см	м³	<u>235</u> 224	<u>217</u> 218	<u>221</u> 221
<u>6101-0107-0302</u> 1101-0201-0302	при толщине слоя 30 см	м³	<u>214</u> 204	<u>198</u> 198	<u>201</u> 202
<u>6101-0107-0303</u> 1101-0201-0303	при толщине слоя 35 см	м³	<u>193</u> 184	<u>178</u> 179	<u>182</u> 182
<u>6101-0107-0304</u> 1101-0201-0304	при толщине слоя 40 см	м³	<u>172</u> 164	<u>159</u> 160	<u>162</u> 162
<u>6101-0107-0305</u> 1101-0201-0305	при толщине слоя 50 см	м³	<u>130</u> 124	<u>120</u> 121	<u>122</u> 122
<u>6101-0107-0306</u> 1101-0201-0306	при толщине слоя 60 см	м³	<u>87</u> 84	<u>81</u> 82	<u>83</u> 83
	Добавлять за каждый последующий проход по одному следу				
<u>6101-0107-0307</u> 1101-0201-0307	к норме 6101-0107-0301	м³	<u>21</u> 20	<u>19</u> 19	<u>20</u> 20
<u>6101-0107-0308</u> 1101-0201-0308	к норме 6101-0107-0302	м³	<u>19</u> 18	<u>17</u> 17	<u>18</u> 18
<u>6101-0107-0309</u> 1101-0201-0309	к норме 6101-0107-0303	м³	<u>17</u> 16	<u>15</u> 15	<u>16</u> 16

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0107-0310</u> <u>1101-0201-0310</u>	к норме 6101-0107-0304	м³	<u>15</u> 14	<u>13</u> 14	<u>14</u> 14
<u>6101-0107-0311</u> <u>1101-0201-0311</u>	к норме 6101-0107-0305	м³	<u>11</u> 10	<u>10</u> 10	<u>10</u> 10
<u>6101-0107-0312</u> <u>1101-0201-0312</u>	к норме 6101-0107-0306	м³	<u>6</u> 6	<u>6</u> 6	<u>6</u> 6
<u>6101-0107-0313</u> <u>1101-0201-0313</u>	Уплотнение грунта самоходными вибрационными катками 18 т, первый проход по одному следу при толщине слоя 20 см	м³	<u>246</u> 234	<u>227</u> 227	<u>231</u> 231
<u>6101-0107-0314</u> <u>1101-0201-0314</u>	Добавлять на каждый последующий проход по одному следу к норме 6101-0107-0313	м³	<u>23</u> 23	<u>21</u> 21	<u>21</u> 21
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> <u>1101-0201-0401</u>	толщина уплотняемого слоя 30 см	м³	<u>401</u> 387	<u>378</u> 379	<u>382</u> 383
<u>6101-0107-0402</u> <u>1101-0201-0402</u>	толщина уплотняемого слоя 40 см	м³	<u>368</u> 355	<u>347</u> 348	<u>352</u> 352
<u>6101-0107-0403</u> <u>1101-0201-0403</u>	толщина уплотняемого слоя 50 см	м³	<u>335</u> 322	<u>314</u> 316	<u>318</u> 319
<u>6101-0107-0404</u> <u>1101-0201-0404</u>	толщина уплотняемого слоя 60 см	м³	<u>300</u> 288	<u>282</u> 282	<u>286</u> 286
<u>6101-0107-0405</u> <u>1101-0201-0405</u>	толщина уплотняемого слоя 80 см	м³	<u>232</u> 224	<u>219</u> 219	<u>222</u> 222
<u>6101-0107-0406</u> <u>1101-0201-0406</u>	толщина уплотняемого слоя 100 см	м³	<u>165</u> 158	<u>156</u> 156	<u>157</u> 157
Подгруппа 6101-0107-05 Уплотнение грунта пневматическими трамбовками					
Уплотнение грунта пневматическими трамбовками,					
<u>6101-0107-0501</u> <u>1101-0201-0501</u>	группа грунта 1,2	м³	<u>710</u> 657	<u>626</u> 629	<u>642</u> 645
<u>6101-0107-0502</u> <u>1101-0201-0502</u>	группа грунта 3,4	м³	<u>848</u> 785	<u>748</u> 751	<u>767</u> 770
Подгруппа 6101-0107-06 Полив водой уплотняемого грунта насыпей					
<u>6101-0107-0601</u> <u>1101-0201-0601</u>	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	м³	<u>233</u> 221	<u>214</u> 215	<u>217</u> 219
Подгруппа 6101-0107-07 Уплотнение грунта под основание здания трамбуемыми плитами					
Уплотнение грунта под основание здания трамбуемыми плитами, площадь котлована по дну свыше 100 м², по одному следу 6-9 ударов,					
<u>6101-0107-0701</u> <u>1101-0201-0901</u>	диаметр трамбовки до 1,5 м	м²	<u>2396</u> 2287	<u>2212</u> 2237	<u>2253</u> 2262
<u>6101-0107-0702</u> <u>1101-0201-0902</u>	диаметр трамбовки до 2 м	м²	<u>1587</u> 1515	<u>1461</u> 1483	<u>1490</u> 1498
Уплотнение грунта под основание здания трамбуемыми плитами, площадь котлована по дну свыше 100 м², по одному следу 10-14 ударов,					
<u>6101-0107-0703</u> <u>1101-0201-0903</u>	диаметр трамбовки до 1,5 м	м²	<u>3377</u> 3225	<u>3123</u> 3151	<u>3177</u> 3189
<u>6101-0107-0704</u> <u>1101-0201-0904</u>	диаметр трамбовки до 2 м	м²	<u>2180</u> 2081	<u>2011</u> 2035	<u>2049</u> 2059

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>2837</u> 2698	<u>2603</u> 2631	<u>2655</u> 2666
<u>6101-0107-0706</u> <u>1101-0201-0906</u>	диаметр трамбовки до 2 м	м ²	<u>1961</u> 1861	<u>1789</u> 1815	<u>1829</u> 1838
	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>3898</u> 3712	<u>3589</u> 3621	<u>3655</u> 3668
<u>6101-0107-0708</u> <u>1101-0201-0908</u>	диаметр трамбовки до 2 м	м ²	<u>2606</u> 2477	<u>2389</u> 2415	<u>2437</u> 2447
	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>1467</u> 1402	<u>1362</u> 1368	<u>1382</u> 1385
	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>11972</u> 11709	<u>9547</u> 13820	<u>9702</u> 9920
<u>6101-0108-0102</u> <u>1108-0101-0202</u>	щебеночное	м ³	<u>15996</u> 13389	<u>13131</u> 15542	<u>15593</u> 16867
<u>6101-0108-0103</u> <u>1108-0101-0203</u>	гравийное	м ³	<u>10285</u> 9581	<u>9162</u> 9204	<u>9372</u> 9409
	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>18</u> 17	<u>17</u> 17	<u>17</u> 17
<u>6101-0109-0106</u> <u>1101-0203-0102</u>	группа грунта 2	м ²	<u>21</u> 20	<u>19</u> 20	<u>20</u> 20
<u>6101-0109-0107</u> <u>1101-0203-0103</u>	группа грунта 3	м ²	<u>28</u> 27	<u>26</u> 26	<u>27</u> 27
	Подгруппа 6101-0109-02 Планировка откосов, полотна выемок и насыпей				
	Планировка откосов, полотна выемок механизированным способом,				
<u>6101-0109-0201</u> <u>1101-0203-0108</u>	группа грунта 1	м ²	<u>325</u> 299	<u>286</u> 287	<u>293</u> 294
<u>6101-0109-0202</u> <u>1101-0203-0109</u>	группа грунта 2	м ²	<u>402</u> 371	<u>353</u> 355	<u>363</u> 364
<u>6101-0109-0203</u> <u>1101-0203-0110</u>	группа грунта 3	м ²	<u>585</u> 539	<u>513</u> 516	<u>526</u> 528

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>180</u> 168	<u>160</u> 162	<u>164</u> 166
<u>6101-0109-0205</u> <u>1101-0203-0112</u>	группа грунта 2	м²	<u>191</u> 177	<u>169</u> 170	<u>174</u> 175
<u>6101-0109-0206</u> <u>1101-0203-0113</u>	группа грунта 3	м²	<u>241</u> 223	<u>213</u> 215	<u>219</u> 220
	Планировка откосов выемок экскаватором-планировщиком,				
<u>6101-0109-0207</u> <u>1101-0203-0114</u>	группа грунта 1	м²	<u>605</u> 557	<u>530</u> 532	<u>543</u> 546
<u>6101-0109-0208</u> <u>1101-0203-0115</u>	группа грунта 2	м²	<u>735</u> 677	<u>642</u> 646	<u>660</u> 663
<u>6101-0109-0209</u> <u>1101-0203-0116</u>	группа грунта 3	м²	<u>1016</u> 934	<u>886</u> 890	<u>910</u> 914
	Планировка откосов насыпей экскаватором-планировщиком,				
<u>6101-0109-0210</u> <u>1101-0203-0117</u>	группа грунта 1	м²	<u>403</u> 373	<u>355</u> 356	<u>363</u> 365
<u>6101-0109-0211</u> <u>1101-0203-0118</u>	группа грунта 2	м²	<u>467</u> 431	<u>410</u> 411	<u>421</u> 424
<u>6101-0109-0212</u> <u>1101-0203-0119</u>	группа грунта 3	м²	<u>571</u> 525	<u>500</u> 502	<u>513</u> 516
	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>2645</u> 2470	<u>2372</u> 2382	<u>2421</u> 2432
<u>6101-0110-0102</u> <u>1101-0203-0502</u>	группа грунта 2	шт.	<u>3593</u> 3354	<u>3220</u> 3235	<u>3287</u> 3302
	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>1801</u> 1681	<u>1612</u> 1620	<u>1647</u> 1654
<u>6101-0110-0104</u> <u>1101-0203-0504</u>	группа грунта 2	шт.	<u>2701</u> 2522	<u>2419</u> 2431	<u>2471</u> 2482
	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>17801</u> 16382	<u>15622</u> 15824	<u>16095</u> 16149
<u>6101-0111-0102</u> <u>1101-0208-0103</u>	группа грунта 3	шт.	<u>24454</u> 22568	<u>21550</u> 21778	<u>22182</u> 22131
	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>24458</u> 22509	<u>21564</u> 21984	<u>22281</u> 22373
<u>6101-0111-0104</u> <u>1101-0208-0104</u>	группа грунта 3	шт.	<u>34653</u> 32010	<u>30706</u> 31169	<u>31631</u> 31653
	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>16314</u> 15050	<u>14305</u> 14373	<u>14651</u> 14707
<u>6101-0111-0106</u> <u>1101-0208-0107</u>	группа грунта 3	шт.	<u>22905</u> 21179	<u>20179</u> 20273	<u>20683</u> 20634

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>31390</u> 29092	<u>27807</u> 27934	<u>28422</u> 28458
<u>6101-0111-0108</u> <u>1101-0208-0106</u>	группа грунта 2	шт.	<u>21195</u> 19591	<u>18665</u> 18750	<u>19071</u> 19178
	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>84380</u> 78392	<u>75289</u> 75983	<u>77080</u> 77214
<u>6101-0111-0110</u> <u>1101-0208-0110</u>	длина до 7 м	шт.	<u>141572</u> 131625	<u>126566</u> 127841	<u>129599</u> 129799
	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>14738</u> 13564	<u>12879</u> 12939	<u>13222</u> 13246
<u>6101-0111-0112</u> <u>1101-0208-0112</u>	длина до 7 м	шт.	<u>19448</u> 17934	<u>17074</u> 17152	<u>17509</u> 17539
	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>6104</u> 5635	<u>5380</u> 5405	<u>5509</u> 5538
<u>6101-0111-0202</u> <u>1101-0208-0202</u>	длина до 7 м	шт.	<u>11623</u> 10741	<u>10265</u> 10314	<u>10506</u> 10561
	Подгруппа 6101-0111-03 Монтаж и демонтаж всасывающего коллектора				
<u>6101-0111-0301</u> <u>1101-0208-0301</u>	Монтаж всасывающего коллектора	м	<u>9679</u> 9484	<u>9370</u> 9379	<u>9427</u> 9437
<u>6101-0111-0302</u> <u>1101-0208-0302</u>	Демонтаж всасывающего коллектора	м	<u>1807</u> 1682	<u>1610</u> 1616	<u>1647</u> 1653
	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>224710</u> 212771	<u>205717</u> 206327	<u>209175</u> 209847
<u>6101-0111-0402</u> <u>1101-0208-0402</u>	длина до 21 м	шт.	<u>240044</u> 227192	<u>219588</u> 220250	<u>223304</u> 224030
<u>6101-0111-0403</u> <u>1101-0208-0403</u>	длина до 31 м	шт.	<u>269536</u> 254882	<u>246192</u> 246953	<u>250407</u> 251261
	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>75418</u> 69492	<u>65985</u> 66325	<u>67754</u> 68060
<u>6101-0111-0502</u> <u>1101-0208-0502</u>	длина до 21 м	шт.	<u>86547</u> 79847	<u>75881</u> 76267	<u>77882</u> 78228
<u>6101-0111-0503</u> <u>1101-0208-0503</u>	длина до 31 м	шт.	<u>104754</u> 96785	<u>92064</u> 92526	<u>94448</u> 94860
	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>13819</u> 13151	<u>12668</u> 12742	<u>12509</u> 13185
	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>7057</u> 6465	<u>6119</u> 6150	<u>6290</u> 6322
<u>6101-0201-0102</u> <u>1101-0205-0102</u>	группа грунта 2	м³	<u>10671</u> 9775	<u>9253</u> 9299	<u>9511</u> 9559
<u>6101-0201-0103</u> <u>1101-0205-0103</u>	группа грунта 3	м³	<u>15696</u> 14379	<u>13610</u> 13678	<u>13989</u> 14061
<u>6101-0201-0104</u> <u>1101-0205-0104</u>	группа грунта 4	м³	<u>23269</u> 21316	<u>20175</u> 20278	<u>20750</u> 20853
<u>6101-0201-0105</u> <u>1101-0205-0105</u>	группа грунта 4р	м³	<u>31220</u> 28600	<u>27069</u> 27207	<u>27841</u> 27978
<u>6101-0201-0106</u> <u>1101-0205-0106</u>	группа грунта 5р	м³	<u>43263</u> 39633	<u>37511</u> 37702	<u>38581</u> 38771
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>11066</u> 10137	<u>9595</u> 9644	<u>9863</u> 9914
<u>6101-0201-0108</u> <u>1101-0205-0108</u>	группа грунта 2	м³	<u>14905</u> 13655	<u>12924</u> 12989	<u>13285</u> 13353
<u>6101-0201-0109</u> <u>1101-0205-0109</u>	группа грунта 3	м³	<u>21511</u> 19706	<u>18652</u> 18746	<u>19173</u> 19271
<u>6101-0201-0110</u> <u>1101-0205-0110</u>	группа грунта 4	м³	<u>30577</u> 28011	<u>26511</u> 26646	<u>27267</u> 27402
<u>6101-0201-0111</u> <u>1101-0205-0111</u>	группа грунта 4р	м³	<u>37475</u> 34331	<u>32493</u> 32658	<u>33419</u> 33584
<u>6101-0201-0112</u> <u>1101-0205-0112</u>	группа грунта 5р	м³	<u>51331</u> 47024	<u>44507</u> 44733	<u>45775</u> 46002
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>6662</u> 6103	<u>5777</u> 5806	<u>5938</u> 5968
<u>6101-0201-0202</u> <u>1101-0205-0302</u>	группа грунта 2	м³	<u>8695</u> 7965	<u>7539</u> 7577	<u>7750</u> 7789
<u>6101-0201-0203</u> <u>1101-0205-0303</u>	группа грунта 3	м³	<u>14002</u> 12827	<u>12141</u> 12202	<u>12480</u> 12544
<u>6101-0201-0204</u> <u>1101-0205-0304</u>	группа грунта 4	м³	<u>20813</u> 19067	<u>18046</u> 18138	<u>18560</u> 18652
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>4756</u> 4369	<u>4142</u> 4162	<u>4256</u> 4275
<u>6101-0202-0102</u> <u>1101-0205-0802</u>	группа грунта 2	м³	<u>6343</u> 5827	<u>5526</u> 5553	<u>5678</u> 5702
<u>6101-0202-0103</u> <u>1101-0205-0803</u>	группа грунта 3	м³	<u>12011</u> 11033	<u>10456</u> 10510	<u>10748</u> 10796
<u>6101-0202-0104</u> <u>1101-0205-0804</u>	группа грунта 4	м³	<u>20363</u> 18698	<u>17719</u> 17810	<u>18213</u> 18294
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>13414</u> 12304	<u>11655</u> 11713	<u>11983</u> 12039
<u>6101-0203-0102</u> <u>1101-0205-0702</u>	группа грунта 2	м³	<u>19496</u> 17882	<u>16939</u> 17024	<u>17416</u> 17497
<u>6101-0203-0103</u> <u>1101-0205-0703</u>	группа грунта 3	м³	<u>29273</u> 26849	<u>25433</u> 25562	<u>26149</u> 26272
<u>6101-0203-0104</u> <u>1101-0205-0704</u>	группа грунта 4	м³	<u>42687</u> 39153	<u>37089</u> 37275	<u>38133</u> 38312
<u>6101-0203-0105</u> <u>1101-0205-0705</u>	группа грунта 4р	м³	<u>58546</u> 53699	<u>50868</u> 51123	<u>52300</u> 52544
<u>6101-0203-0106</u> <u>1101-0205-0706</u>	группа грунта 5р	м³	<u>80486</u> 73823	<u>69930</u> 70282	<u>71899</u> 72235
	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>9146</u> 8379	<u>7931</u> 7971	<u>8152</u> 8194
<u>6101-0203-0202</u> <u>1101-0205-0202</u>	группа грунта 2	м³	<u>13155</u> 12051	<u>11407</u> 11464	<u>11725</u> 11785
<u>6101-0203-0203</u> <u>1101-0205-0203</u>	группа грунта 3	м³	<u>19027</u> 17430	<u>16498</u> 16581	<u>16958</u> 17045
<u>6101-0203-0204</u> <u>1101-0205-0204</u>	группа грунта 4	м³	<u>27887</u> 25547	<u>24180</u> 24303	<u>24869</u> 24992
<u>6101-0203-0205</u> <u>1101-0205-0205</u>	группа грунта 4р	м³	<u>34552</u> 31653	<u>29958</u> 30111	<u>30812</u> 30965
<u>6101-0203-0206</u> <u>1101-0205-0206</u>	группа грунта 5р	м³	<u>46596</u> 42686	<u>40401</u> 40606	<u>41552</u> 41758
	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>12590</u> 11534	<u>10917</u> 10972	<u>11222</u> 11279
<u>6101-0203-0208</u> <u>1101-0205-0208</u>	группа грунта 2	м³	<u>16712</u> 15310	<u>14491</u> 14564	<u>14895</u> 14971
<u>6101-0203-0209</u> <u>1101-0205-0209</u>	группа грунта 3	м³	<u>23939</u> 21930	<u>20757</u> 20861	<u>21336</u> 21446
<u>6101-0203-0210</u> <u>1101-0205-0210</u>	группа грунта 4	м³	<u>33968</u> 31117	<u>29452</u> 29601	<u>30291</u> 30441
<u>6101-0203-0211</u> <u>1101-0205-0211</u>	группа грунта 4р	м³	<u>41217</u> 37759	<u>35737</u> 35919	<u>36756</u> 36937
<u>6101-0203-0212</u> <u>1101-0205-0212</u>	группа грунта 5р	м³	<u>55073</u> 50452	<u>47751</u> 47994	<u>49112</u> 49355
	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>24114</u> 22280	<u>21191</u> 21300	<u>21736</u> 21832
<u>6101-0204-0102</u> <u>1101-0205-0902</u>	группа грунта 5р	м³	<u>30789</u> 28443	<u>27067</u> 27199	<u>27760</u> 27885
<u>6101-0204-0103</u> <u>1101-0205-0903</u>	группа грунта 5	м³	<u>46325</u> 42820	<u>40746</u> 40935	<u>41784</u> 41969
<u>6101-0204-0104</u> <u>1101-0205-0904</u>	группа грунта 6	м³	<u>55931</u> 51717	<u>49212</u> 49462	<u>50469</u> 50697

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6101-0204-0105 1101-0205-0905	группа грунта 7	м³	<u>70418</u> 65121	<u>61978</u> 62288	<u>63547</u> 63838
	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	<u>8855</u> 8115	<u>7677</u> 7720	<u>7896</u> 7934
6101-0205-0102 1101-0205-0402	группа грунта 2	м³	<u>13698</u> 12553	<u>11876</u> 11942	<u>12215</u> 12274
6101-0205-0103 1101-0205-0403	группа грунта 3	м³	<u>20107</u> 18427	<u>17432</u> 17529	<u>17929</u> 18017
6101-0205-0104 1101-0205-0404	группа грунта 4	м³	<u>35955</u> 32938	<u>31175</u> 31334	<u>32064</u> 32222
	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	<u>5773</u> 5290	<u>5005</u> 5033	<u>5148</u> 5173
6101-0205-0106 1101-0205-0406	группа грунта 2	м³	<u>7534</u> 6904	<u>6532</u> 6568	<u>6718</u> 6751
6101-0205-0107 1101-0205-0407	группа грунта 3	м³	<u>12133</u> 11119	<u>10519</u> 10577	<u>10819</u> 10872
6101-0205-0108 1101-0205-0408	группа грунта 4	м³	<u>20813</u> 19067	<u>18046</u> 18138	<u>18560</u> 18652
	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	<u>4132</u> 3784	<u>3581</u> 3599	<u>3683</u> 3702
6101-0206-0102 1101-0205-0502	группа грунта 2	м³	<u>4539</u> 4156	<u>3933</u> 3953	<u>4045</u> 4066
6101-0206-0103 1101-0205-0503	группа грунта 3	м³	<u>6491</u> 5948	<u>5628</u> 5655	<u>5788</u> 5817
6101-0206-0104 1101-0205-0504	группа грунта 4	м³	<u>9178</u> 8408	<u>7955</u> 7997	<u>8182</u> 8224
	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	<u>2948</u> 2816	<u>2738</u> 2745	<u>2778</u> 2784
6101-0207-0102 1101-0205-1002	грунты устойчивые	м²	<u>2609</u> 2505	<u>2444</u> 2449	<u>2475</u> 2480
	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	<u>3597</u> 3396	<u>3241</u> 3339	<u>3339</u> 3303
6101-0207-0202 1101-0205-1102	грунты устойчивые	м²	<u>2493</u> 2364	<u>2275</u> 2317	<u>2327</u> 2316
6101-0207-0203 1101-0205-1103	грунты мокрые	м²	<u>4275</u> 4022	<u>3832</u> 3941	<u>3950</u> 3912
	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> <u>1101-0205-1104</u>	грунты неустойчивые	м ²	<u>5517</u> 5168	<u>4923</u> 5032	<u>5067</u> 5037
<u>6101-0207-0205</u> <u>1101-0205-1105</u>	грунты устойчивые	м ²	<u>4613</u> 4332	<u>4136</u> 4223	<u>4252</u> 4227
<u>6101-0207-0206</u> <u>1101-0205-1106</u>	грунты мокрые	м ²	<u>6488</u> 6050	<u>5751</u> 5870	<u>5924</u> 5896
	Группа 6101-0208 Погрузка грунта вручную				
	Подгруппа 6101-0208-01 Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства				
	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства,				
<u>6101-0208-0101</u> <u>1101-0205-1301</u>	группа грунта 1	м ³	<u>2433</u> 2229	<u>2108</u> 2120	<u>2169</u> 2180
<u>6101-0208-0102</u> <u>1101-0205-1302</u>	группа грунта 2	м ³	<u>2793</u> 2559	<u>2421</u> 2434	<u>2490</u> 2503
<u>6101-0208-0103</u> <u>1101-0205-1303</u>	группа грунта 3	м ³	<u>3739</u> 3426	<u>3241</u> 3258	<u>3334</u> 3350
<u>6101-0208-0104</u> <u>1101-0205-1304</u>	группа грунта 4	м ³	<u>4550</u> 4168	<u>3943</u> 3965	<u>4056</u> 4077
<u>6101-0208-0105</u> <u>1101-0205-1305</u>	группа грунтов 4р и 5р	м ³	<u>5090</u> 4664	<u>4412</u> 4436	<u>4538</u> 4561
<u>6101-0208-0106</u> <u>1101-0205-1306</u>	группа грунтов 5 и более	м ³	<u>5586</u> 5118	<u>4841</u> 4868	<u>4980</u> 5005
	Подгруппа 6101-0208-02 Погрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства				
	Погрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства,				
<u>6101-0208-0201</u> <u>1101-0205-1401</u>	группа грунта 1м	м ³	<u>3829</u> 3508	<u>3319</u> 3337	<u>3414</u> 3431
<u>6101-0208-0202</u> <u>1101-0205-1402</u>	группа грунта 2м	м ³	<u>4370</u> 4003	<u>3787</u> 3808	<u>3896</u> 3915
<u>6101-0208-0203</u> <u>1101-0205-1403</u>	группа грунта 3м	м ³	<u>5135</u> 4705	<u>4451</u> 4475	<u>4579</u> 4602
<u>6101-0208-0204</u> <u>1101-0205-1404</u>	группа грунта 4м	м ³	<u>5586</u> 5118	<u>4841</u> 4868	<u>4980</u> 5005
	Группа 6101-0209 Планировка площадей				
	Подгруппа 6101-0209-01 Планировка площадей				
	Планировка площадей ручным способом,				
<u>6101-0209-0101</u> <u>1101-0203-0104</u>	группа грунта 1	м ²	<u>585</u> 536	<u>507</u> 509	<u>521</u> 524
<u>6101-0209-0102</u> <u>1101-0203-0105</u>	группа грунта 2	м ²	<u>719</u> 659	<u>624</u> 627	<u>641</u> 644
<u>6101-0209-0103</u> <u>1101-0203-0106</u>	группа грунта 3	м ²	<u>953</u> 873	<u>826</u> 830	<u>850</u> 854
<u>6101-0209-0104</u> <u>1101-0203-0107</u>	группа грунта 4	м ²	<u>1216</u> 1114	<u>1054</u> 1060	<u>1084</u> 1090
	Группа 6101-0210 Водоотлив				
	Подгруппа 6101-0210-01 Водоотлив				
<u>6101-0210-0101</u> <u>1101-0205-1201</u>	Водоотлив из траншей	м ³	<u>5013</u> 4709	<u>4545</u> 4565	<u>4661</u> 4539
<u>6101-0210-0102</u> <u>1101-0205-1202</u>	Водоотлив из котлованов	м ³	<u>5960</u> 5598	<u>5404</u> 5426	<u>5541</u> 5396
	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>356</u> 327	<u>309</u> 311	<u>318</u> 320
<u>6101-0301-0102</u> <u>1101-0207-0102</u>	диаметр ствола до 20 см	шт.	<u>445</u> 408	<u>386</u> 388	<u>397</u> 399
<u>6101-0301-0103</u> <u>1101-0207-0103</u>	диаметр ствола до 24 см	шт.	<u>578</u> 530	<u>502</u> 504	<u>516</u> 519
<u>6101-0301-0104</u> <u>1101-0207-0104</u>	диаметр ствола до 28 см	шт.	<u>690</u> 633	<u>599</u> 602	<u>616</u> 619
<u>6101-0301-0105</u> <u>1101-0207-0105</u>	диаметр ствола до 32 см	шт.	<u>916</u> 840	<u>796</u> 800	<u>818</u> 822
<u>6101-0301-0106</u> <u>1101-0207-0106</u>	диаметр ствола более 32 см	шт.	<u>1400</u> 1284	<u>1216</u> 1222	<u>1250</u> 1256
	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>431</u> 395	<u>374</u> 376	<u>385</u> 387
<u>6101-0301-0108</u> <u>1101-0207-0108</u>	диаметр ствола до 20 см	шт.	<u>541</u> 496	<u>469</u> 472	<u>483</u> 485
<u>6101-0301-0109</u> <u>1101-0207-0109</u>	диаметр ствола до 24 см	шт.	<u>704</u> 645	<u>611</u> 614	<u>628</u> 631
<u>6101-0301-0110</u> <u>1101-0207-0110</u>	диаметр ствола до 28 см	шт.	<u>840</u> 770	<u>729</u> 733	<u>750</u> 753
<u>6101-0301-0111</u> <u>1101-0207-0111</u>	диаметр ствола до 32 см	шт.	<u>1120</u> 1027	<u>972</u> 977	<u>1000</u> 1005
<u>6101-0301-0112</u> <u>1101-0207-0112</u>	диаметр ствола более 32 см	шт.	<u>1728</u> 1584	<u>1500</u> 1508	<u>1543</u> 1550
	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>1704</u> 1593	<u>1526</u> 1532	<u>1560</u> 1565
<u>6101-0301-0202</u> <u>1101-0207-0202</u>	диаметр стволов до 30 см	шт.	<u>2970</u> 2776	<u>2659</u> 2671	<u>2718</u> 2728
<u>6101-0301-0203</u> <u>1101-0207-0203</u>	диаметр стволов свыше 30 см	шт.	<u>4820</u> 4504	<u>4315</u> 4335	<u>4411</u> 4427
	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>811</u> 758	<u>727</u> 730	<u>743</u> 745
<u>6101-0301-0205</u> <u>1101-0207-0205</u>	диаметр стволов до 30 см	шт.	<u>1417</u> 1325	<u>1269</u> 1275	<u>1297</u> 1301
<u>6101-0301-0206</u> <u>1101-0207-0206</u>	диаметр стволов свыше 30 см	шт.	<u>2304</u> 2153	<u>2064</u> 2073	<u>2109</u> 2117
	Добавлять на каждые последующие 100 м				
<u>6101-0301-0207</u> <u>1101-0207-0207</u>	к норме 6101-0301-0201	шт.	<u>426</u> 398	<u>381</u> 383	<u>390</u> 392
<u>6101-0301-0208</u> <u>1101-0207-0208</u>	к норме 6101-0301-0202	шт.	<u>860</u> 803	<u>770</u> 773	<u>787</u> 790
<u>6101-0301-0209</u> <u>1101-0207-0209</u>	к норме 6101-0301-0203	шт.	<u>1381</u> 1291	<u>1236</u> 1242	<u>1263</u> 1268
<u>6101-0301-0210</u> <u>1101-0207-0210</u>	к норме 6101-0301-0204	шт.	<u>181</u> 170	<u>163</u> 163	<u>167</u> 167
<u>6101-0301-0211</u> <u>1101-0207-0211</u>	к норме 6101-0301-0205	шт.	<u>422</u> 395	<u>378</u> 379	<u>387</u> 387

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0301-0212</u> <u>1101-0207-0212</u>	к норме 6101-0301-0206	шт.	<u>589</u> 550	<u>527</u> 530	<u>539</u> 541
Подгруппа 6101-0301-03 Разделка древесины, полученной от валки леса					
Разделка древесины мягких пород, кроме лиственницы, полученной от валки леса,					
<u>6101-0301-0301</u> <u>1101-0207-0301</u>	диаметр стволов до 12 см	шт.	<u>365</u> 335	<u>317</u> 319	<u>326</u> 328
<u>6101-0301-0302</u> <u>1101-0207-0302</u>	диаметр стволов до 16 см	шт.	<u>766</u> 702	<u>665</u> 668	<u>683</u> 687
<u>6101-0301-0303</u> <u>1101-0207-0303</u>	диаметр стволов до 20 см	шт.	<u>1235</u> 1132	<u>1072</u> 1078	<u>1102</u> 1108
<u>6101-0301-0304</u> <u>1101-0207-0304</u>	диаметр стволов до 24 см	шт.	<u>1646</u> 1510	<u>1430</u> 1437	<u>1469</u> 1477
<u>6101-0301-0305</u> <u>1101-0207-0305</u>	диаметр стволов до 28 см	шт.	<u>2206</u> 2023	<u>1916</u> 1926	<u>1969</u> 1978
<u>6101-0301-0306</u> <u>1101-0207-0306</u>	диаметр стволов до 32 см	шт.	<u>2771</u> 2541	<u>2407</u> 2419	<u>2474</u> 2486
<u>6101-0301-0307</u> <u>1101-0207-0307</u>	диаметр стволов более 32 см	шт.	<u>4761</u> 4366	<u>4136</u> 4156	<u>4252</u> 4273
Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса,					
<u>6101-0301-0308</u> <u>1101-0207-0308</u>	диаметр стволов до 12 см	шт.	<u>419</u> 384	<u>364</u> 366	<u>374</u> 376
<u>6101-0301-0309</u> <u>1101-0207-0309</u>	диаметр стволов до 16 см	шт.	<u>897</u> 823	<u>780</u> 783	<u>801</u> 805
<u>6101-0301-0310</u> <u>1101-0207-0310</u>	диаметр стволов до 20 см	шт.	<u>1451</u> 1331	<u>1260</u> 1267	<u>1295</u> 1302
<u>6101-0301-0311</u> <u>1101-0207-0311</u>	диаметр стволов до 24 см	шт.	<u>1961</u> 1798	<u>1702</u> 1712	<u>1750</u> 1758
<u>6101-0301-0312</u> <u>1101-0207-0312</u>	диаметр стволов до 28 см	шт.	<u>2623</u> 2406	<u>2278</u> 2290	<u>2342</u> 2353
<u>6101-0301-0313</u> <u>1101-0207-0313</u>	диаметр стволов до 32 см	шт.	<u>3372</u> 3093	<u>2928</u> 2944	<u>3010</u> 3024
<u>6101-0301-0314</u> <u>1101-0207-0314</u>	диаметр стволов более 32 см	шт.	<u>5646</u> 5178	<u>4904</u> 4929	<u>5040</u> 5064
Подгруппа 6101-0301-04 Устройство разделочных площадок					
Устройство разделочных площадок,					
<u>6101-0301-0401</u> <u>1101-0207-0401</u>	диаметр стволов до 16 см	шт.	<u>122</u> 113	<u>108</u> 109	<u>110</u> 111
<u>6101-0301-0402</u> <u>1101-0207-0402</u>	диаметр стволов до 20 см	шт.	<u>201</u> 187	<u>178</u> 179	<u>182</u> 183
<u>6101-0301-0403</u> <u>1101-0207-0403</u>	диаметр стволов до 24 см	шт.	<u>249</u> 230	<u>222</u> 222	<u>225</u> 227
<u>6101-0301-0404</u> <u>1101-0207-0404</u>	диаметр стволов до 28 см	шт.	<u>328</u> 306	<u>292</u> 293	<u>299</u> 300
<u>6101-0301-0405</u> <u>1101-0207-0405</u>	диаметр стволов до 32 см	шт.	<u>379</u> 351	<u>337</u> 339	<u>344</u> 346
<u>6101-0301-0406</u> <u>1101-0207-0406</u>	диаметр стволов свыше 32 см	шт.	<u>635</u> 590	<u>563</u> 565	<u>576</u> 579
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> <u>1101-0207-0501</u>	диаметр деревьев до 16 см	шт.	<u>831</u> 779	<u>748</u> 750	<u>763</u> 766
<u>6101-0301-0502</u> <u>1101-0207-0502</u>	диаметр деревьев до 24 см	шт.	<u>1084</u> 1016	<u>975</u> 980	<u>996</u> 999

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0301-0503</u> 1101-0207-0503	диаметр деревьев до 32 см	шт.	<u>1343</u> 1261	<u>1211</u> 1216	<u>1235</u> 1239
<u>6101-0301-0504</u> 1101-0207-0504	диаметр деревьев свыше 32 см	шт.	<u>2224</u> 2084	<u>2002</u> 2011	<u>2044</u> 2051
	Добавлять на каждые последующие 100 м				
<u>6101-0301-0505</u> 1101-0207-0505	к норме 6101-0301-0501	шт.	<u>186</u> 173	<u>167</u> 167	<u>170</u> 171
<u>6101-0301-0506</u> 1101-0207-0506	к норме 6101-0301-0502	шт.	<u>319</u> 297	<u>285</u> 286	<u>291</u> 293
<u>6101-0301-0507</u> 1101-0207-0507	к норме 6101-0301-0503	шт.	<u>435</u> 406	<u>390</u> 391	<u>398</u> 400
<u>6101-0301-0508</u> 1101-0207-0508	к норме 6101-0301-0504	шт.	<u>602</u> 562	<u>539</u> 541	<u>551</u> 553
	Корчевка деревьев с трелевкой до 100 м в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.),				
<u>6101-0301-0509</u> 1101-0207-0509	диаметр деревьев до 16 см	шт.	<u>863</u> 812	<u>782</u> 784	<u>797</u> 799
<u>6101-0301-0510</u> 1101-0207-0510	диаметр деревьев до 24 см	шт.	<u>1151</u> 1084	<u>1044</u> 1048	<u>1064</u> 1067
<u>6101-0301-0511</u> 1101-0207-0511	диаметр деревьев до 32 см	шт.	<u>1421</u> 1339	<u>1290</u> 1295	<u>1314</u> 1318
<u>6101-0301-0512</u> 1101-0207-0512	диаметр деревьев свыше 32 см	шт.	<u>2343</u> 2206	<u>2124</u> 2134	<u>2167</u> 2173
	Добавлять на каждые последующие 100 м				
<u>6101-0301-0513</u> 1101-0207-0513	к норме 6101-0301-0509	шт.	<u>186</u> 173	<u>167</u> 167	<u>170</u> 171
<u>6101-0301-0514</u> 1101-0207-0514	к норме 6101-0301-0510	шт.	<u>319</u> 297	<u>285</u> 286	<u>291</u> 293
<u>6101-0301-0515</u> 1101-0207-0515	к норме 6101-0301-0511	шт.	<u>435</u> 406	<u>390</u> 391	<u>398</u> 400
<u>6101-0301-0516</u> 1101-0207-0516	к норме 6101-0301-0512	шт.	<u>602</u> 562	<u>539</u> 541	<u>551</u> 553
	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,				
<u>6101-0301-0601</u> 1101-0207-0601	диаметр деревьев до 16 см	шт.	<u>805</u> 754	<u>724</u> 726	<u>739</u> 741
<u>6101-0301-0602</u> 1101-0207-0602	диаметр деревьев до 24 см	шт.	<u>1051</u> 985	<u>945</u> 950	<u>965</u> 968
<u>6101-0301-0603</u> 1101-0207-0603	диаметр деревьев до 32 см	шт.	<u>1303</u> 1222	<u>1174</u> 1178	<u>1197</u> 1202
<u>6101-0301-0604</u> 1101-0207-0604	диаметр деревьев свыше 32 см	шт.	<u>2156</u> 2020	<u>1940</u> 1949	<u>1981</u> 1988
	Добавлять на каждые последующие 100 м				
<u>6101-0301-0605</u> 1101-0207-0605	к норме 6101-0301-0601	шт.	<u>186</u> 173	<u>167</u> 167	<u>170</u> 171
<u>6101-0301-0606</u> 1101-0207-0606	к норме 6101-0301-0602	шт.	<u>319</u> 297	<u>285</u> 286	<u>291</u> 293
<u>6101-0301-0607</u> 1101-0207-0607	к норме 6101-0301-0603	шт.	<u>435</u> 406	<u>390</u> 391	<u>398</u> 400
<u>6101-0301-0608</u> 1101-0207-0608	к норме 6101-0301-0604	шт.	<u>602</u> 562	<u>539</u> 541	<u>551</u> 553
	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
<u>6101-0301-0609</u> 1101-0207-0609	диаметр деревьев до 16 см	шт.	<u>833</u> 783	<u>753</u> 756	<u>768</u> 770
<u>6101-0301-0610</u> 1101-0207-0610	диаметр деревьев до 24 см	шт.	<u>1109</u> 1043	<u>1004</u> 1008	<u>1023</u> 1027
<u>6101-0301-0611</u> 1101-0207-0611	диаметр деревьев до 32 см	шт.	<u>1368</u> 1289	<u>1240</u> 1245	<u>1264</u> 1268
<u>6101-0301-0612</u> 1101-0207-0612	диаметр деревьев свыше 32 см	шт.	<u>2258</u> 2124	<u>2044</u> 2054	<u>2086</u> 2092
	Добавлять на каждые последующие 100 м				
<u>6101-0301-0613</u> 1101-0207-0613	к норме 6101-0301-0609	шт.	<u>186</u> 173	<u>167</u> 167	<u>170</u> 171
<u>6101-0301-0614</u> 1101-0207-0614	к норме 6101-0301-0610	шт.	<u>319</u> 297	<u>285</u> 286	<u>291</u> 293
<u>6101-0301-0615</u> 1101-0207-0615	к норме 6101-0301-0611	шт.	<u>435</u> 406	<u>390</u> 391	<u>398</u> 400
<u>6101-0301-0616</u> 1101-0207-0616	к норме 6101-0301-0612	шт.	<u>602</u> 562	<u>539</u> 541	<u>551</u> 553
	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,				
<u>6101-0301-0701</u> 1101-0207-0701	диаметр пней до 24 см	шт.	<u>319</u> 303	<u>294</u> 295	<u>298</u> 299
<u>6101-0301-0702</u> 1101-0207-0702	диаметр пней до 32 см	шт.	<u>540</u> 513	<u>497</u> 499	<u>506</u> 507
<u>6101-0301-0703</u> 1101-0207-0703	диаметр пней свыше 32 см	шт.	<u>877</u> 833	<u>807</u> 810	<u>820</u> 822
	Добавлять на каждые последующие 10 м перемещения пней				
<u>6101-0301-0704</u> 1101-0207-0704	к норме 6101-0301-0701	шт.	<u>42</u> 40	<u>38</u> 38	<u>39</u> 39
<u>6101-0301-0705</u> 1101-0207-0705	к норме 6101-0301-0702	шт.	<u>80</u> 76	<u>74</u> 74	<u>75</u> 75
<u>6101-0301-0706</u> 1101-0207-0706	к норме 6101-0301-0703	шт.	<u>152</u> 145	<u>140</u> 141	<u>143</u> 143
	Корчевка пней с перемещением до 5 м корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.), грунты естественного залегания,				
<u>6101-0301-0707</u> 1101-0207-0707	диаметр пней до 24 см	шт.	<u>392</u> 378	<u>370</u> 371	<u>374</u> 375
<u>6101-0301-0708</u> 1101-0207-0708	диаметр пней до 32 см	шт.	<u>685</u> 661	<u>646</u> 648	<u>654</u> 655
<u>6101-0301-0709</u> 1101-0207-0709	диаметр пней свыше 32 см	шт.	<u>1098</u> 1059	<u>1034</u> 1038	<u>1047</u> 1049
	Подгруппа 6101-0301-08 Корчевка пней в торфяных грунтах				
	Корчевка пней с перемещением до 5 м корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), грунты торфяные,				
<u>6101-0301-0801</u> 1101-0207-0801	диаметр пней до 24 см	шт.	<u>272</u> 258	<u>250</u> 251	<u>254</u> 255
<u>6101-0301-0802</u> 1101-0207-0802	диаметр пней до 32 см	шт.	<u>460</u> 437	<u>423</u> 425	<u>430</u> 431
<u>6101-0301-0803</u> 1101-0207-0803	диаметр пней свыше 32 см	шт.	<u>745</u> 707	<u>685</u> 687	<u>696</u> 698
	Добавлять на каждые последующие 10 м				
<u>6101-0301-0804</u> 1101-0207-0804	к норме 6101-0301-0801	шт.	<u>36</u> 34	<u>33</u> 33	<u>34</u> 34

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0301-0805</u> 1101-0207-0805	к норме 6101-0301-0802	шт.	<u>69</u> 66	<u>63</u> 64	<u>65</u> 65
<u>6101-0301-0806</u> 1101-0207-0806	к норме 6101-0301-0803	шт.	<u>129</u> 123	<u>119</u> 119	<u>121</u> 121
	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>334</u> 322	<u>314</u> 315	<u>318</u> 319
<u>6101-0301-0808</u> 1101-0207-0808	диаметр пней до 32 см	шт.	<u>582</u> 561	<u>549</u> 550	<u>555</u> 556
<u>6101-0301-0809</u> 1101-0207-0809	диаметр пней свыше 32 см	шт.	<u>934</u> 901	<u>880</u> 883	<u>891</u> 892
	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>394</u> 376	<u>365</u> 366	<u>370</u> 371
<u>6101-0301-0902</u> 1101-0207-0902	мощность 118 кВт (160 л.с.)	шт.	<u>444</u> 428	<u>419</u> 420	<u>424</u> 425
	Засыпка ям после корчевки камней бульдозерами				
<u>6101-0301-0903</u> 1101-0207-0903	мощность 79 кВт (108 л.с.)	шт.	<u>301</u> 287	<u>279</u> 280	<u>283</u> 284
<u>6101-0301-0904</u> 1101-0207-0904	мощность 118 кВт (160 л.с.)	шт.	<u>356</u> 344	<u>336</u> 337	<u>340</u> 341
	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>99</u> 94	<u>91</u> 92	<u>93</u> 93
<u>6101-0301-1002</u> 1101-0207-1002	диаметр пней свыше 24 см	шт.	<u>201</u> 191	<u>185</u> 186	<u>188</u> 189
	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>26256</u> 25065	<u>24342</u> 24429	<u>24715</u> 24770
	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>321</u> 299	<u>287</u> 289	<u>293</u> 295
<u>6101-0301-1202</u> 1101-0207-1202	диаметр деревьев свыше 32 см	шт.	<u>759</u> 710	<u>681</u> 684	<u>696</u> 698
	Добавлять на каждые последующие 100 м				
<u>6101-0301-1203</u> 1101-0207-1203	к норме 6101-0301-1201	шт.	<u>55</u> 51	<u>49</u> 49	<u>50</u> 50
<u>6101-0301-1204</u> 1101-0207-1204	к норме 6101-0301-1202	шт.	<u>85</u> 80	<u>77</u> 77	<u>79</u> 79
	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 мелкоколосья густые	га	<u>58737</u> 56015	<u>54381</u> 54571	<u>55223</u> 55350
<u>6101-0301-1302</u> 1101-0207-1302	кустарники и мелкоколосья средние	га	<u>29368</u> 28007	<u>27190</u> 27286	<u>27612</u> 27675
<u>6101-0301-1303</u> 1101-0207-1303	кустарники и мелкоколосья редкие	га	<u>20201</u> 19264	<u>18702</u> 18768	<u>18992</u> 19036
	Срезка кустарника и мелкоколосья кусторезами на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.), грунты естественного залегания,				
<u>6101-0301-1304</u> 1101-0207-1304	кустарники и мелкоколосья густые	га	<u>68473</u> 66179	<u>64764</u> 64957	<u>65507</u> 65604
<u>6101-0301-1305</u> 1101-0207-1305	кустарники и мелкоколосья средние	га	<u>32841</u> 31741	<u>31062</u> 31155	<u>31419</u> 31465
<u>6101-0301-1306</u> 1101-0207-1306	кустарники и мелкоколосья редкие	га	<u>24041</u> 23235	<u>22739</u> 22806	<u>22999</u> 23033
	Срезка на равнинной местности,				
<u>6101-0301-1307</u> 1101-0207-1307	кустарники густые	га	<u>1261101</u> 1156831	<u>1095688</u> 1101289	<u>1126058</u> 1131600
<u>6101-0301-1308</u> 1101-0207-1308	кустарники средней густоты	га	<u>838644</u> 769297	<u>728635</u> 732358	<u>748831</u> 752518
<u>6101-0301-1309</u> 1101-0207-1309	кустарники редкие	га	<u>424168</u> 389088	<u>368519</u> 370402	<u>378734</u> 380600
	Подгруппа 6101-0301-14 Срезка кустарника и мелкоколосья 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 мелкоколосья густые	га	<u>73344</u> 69944	<u>67904</u> 68142	<u>68956</u> 69114
<u>6101-0301-1402</u> 1101-0207-1402	кустарники и мелкоколосья средние	га	<u>36672</u> 34972	<u>33952</u> 34071	<u>34478</u> 34557
<u>6101-0301-1403</u> 1101-0207-1403	кустарники и мелкоколосья редкие	га	<u>25173</u> 24006	<u>23306</u> 23388	<u>23667</u> 23721
	Срезка кусторезами на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.), грунты торфяные и переувлажненные,				
<u>6101-0301-1404</u> 1101-0207-1404	кустарники и мелкоколосья густые	га	<u>85645</u> 82776	<u>81006</u> 81247	<u>81935</u> 82056
<u>6101-0301-1405</u> 1101-0207-1405	кустарники и мелкоколосья средние	га	<u>40998</u> 39624	<u>38777</u> 38893	<u>39222</u> 39280
<u>6101-0301-1406</u> 1101-0207-1406	кустарники и мелкоколосья редкие	га	<u>30051</u> 29044	<u>28423</u> 28508	<u>28749</u> 28792
	Срезка кустарников на болотистой местности,				
<u>6101-0301-1407</u> 1101-0207-1407	кустарники густые	га	<u>1595260</u> 1463186	<u>1385343</u> 1392175	<u>1424323</u> 1431174
<u>6101-0301-1408</u> 1101-0207-1408	кустарники средней густоты	га	<u>1062951</u> 974941	<u>923069</u> 927620	<u>949043</u> 953609
<u>6101-0301-1409</u> 1101-0207-1409	кустарники редкие	га	<u>545313</u> 500216	<u>473512</u> 476073	<u>486926</u> 489325
	Подгруппа 6101-0301-15 Корчевка кустарника и мелкоколосья 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 мелкоколосья густые	га	<u>146616</u> 139270	<u>134860</u> 135374	<u>137134</u> 137476
<u>6101-0301-1502</u> 1101-0207-1502	кустарники и мелкоколосья средние	га	<u>96738</u> 91891	<u>88981</u> 89321	<u>90481</u> 90707

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0301-1503</u> 1101-0207-1503	кустарники и мелкоколосья редкие	га	<u>78051</u> 74141	<u>71793</u> 72067	<u>73004</u> 73186
	Корчевка корчевателями-собираателями на тракторе, мощность 118 кВт (160 л с), грунты естественного залегания,				
<u>6101-0301-1504</u> 1101-0207-1504	кустарники и мелкоколосье густые	га	<u>190818</u> 184020	<u>179833</u> 180414	<u>182042</u> 182328
<u>6101-0301-1505</u> 1101-0207-1505	кустарники и мелкоколосья средние	га	<u>126336</u> 121835	<u>119063</u> 119448	<u>120526</u> 120715
<u>6101-0301-1506</u> 1101-0207-1506	кустарники и мелкоколосья редкие	га	<u>102484</u> 98833	<u>96584</u> 96896	<u>97771</u> 97924
	Подгруппа 6101-0301-16 Корчевка кустарника и мелкоколосья 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 мелкоколосья густые	га	<u>124623</u> 118379	<u>114631</u> 115068	<u>116564</u> 116855
<u>6101-0301-1602</u> 1101-0207-1602	кустарники и мелкоколосья средние	га	<u>82220</u> 78100	<u>75628</u> 75916	<u>76902</u> 77095
<u>6101-0301-1603</u> 1101-0207-1603	кустарники и мелкоколосья редкие	га	<u>66408</u> 63081	<u>61084</u> 61317	<u>62113</u> 62269
	Корчевка корчевателями-собираателями на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.), грунты торфяные,				
<u>6101-0301-1604</u> 1101-0207-1604	кустарники и мелкоколосья густые	га	<u>162114</u> 156339	<u>152782</u> 153276	<u>154659</u> 154901
<u>6101-0301-1605</u> 1101-0207-1605	кустарники и мелкоколосья средние	га	<u>107335</u> 103511	<u>101156</u> 101483	<u>102399</u> 102559
<u>6101-0301-1606</u> 1101-0207-1606	кустарники и мелкоколосья редкие	га	<u>87121</u> 84017	<u>82106</u> 82371	<u>83115</u> 83245
	Подгруппа 6101-0301-17 Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколосья кустарниковыми граблями				
	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколосья кустарниковыми граблями, перемещение до 20 м на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.),				
<u>6101-0301-1701</u> 1101-0207-1701	кустарники и мелкоколосья густые	га	<u>41670</u> 39459	<u>38135</u> 38286	<u>38816</u> 38919
<u>6101-0301-1702</u> 1101-0207-1702	кустарники и мелкоколосья средние	га	<u>32033</u> 30333	<u>29316</u> 29432	<u>29839</u> 29918
<u>6101-0301-1703</u> 1101-0207-1703	кустарники и мелкоколосья редкие	га	<u>25653</u> 24292	<u>23477</u> 23570	<u>23896</u> 23960
	Добавлять на каждые последующие 10 м				
<u>6101-0301-1704</u> 1101-0207-1704	к норме 6101-0301-1701	га	<u>6380</u> 6041	<u>5839</u> 5862	<u>5943</u> 5959
<u>6101-0301-1705</u> 1101-0207-1705	к норме 6101-0301-1702	га	<u>4343</u> 4113	<u>3975</u> 3991	<u>4046</u> 4057
<u>6101-0301-1706</u> 1101-0207-1706	к норме 6101-0301-1703	га	<u>3529</u> 3342	<u>3230</u> 3243	<u>3288</u> 3296
	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколосья кустарниковыми граблями, перемещение до 20 м на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.),				
<u>6101-0301-1707</u> 1101-0207-1707	кустарники и мелкоколосья густые	га	<u>39409</u> 37630	<u>36550</u> 36684	<u>37106</u> 37197
<u>6101-0301-1708</u> 1101-0207-1708	кустарники и мелкоколосья средние	га	<u>30841</u> 29450	<u>28604</u> 28709	<u>29039</u> 29110
<u>6101-0301-1709</u> 1101-0207-1709	кустарники и мелкоколосья редкие	га	<u>23988</u> 22906	<u>22248</u> 22330	<u>22587</u> 22642
	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>5902</u> 5636	<u>5474</u> 5494	<u>5557</u> 5571
<u>6101-0301-1711</u> 1101-0207-1711	к норме 6101-0301-1708	га	<u>4188</u> 3999	<u>3884</u> 3898	<u>3943</u> 3953
<u>6101-0301-1712</u> 1101-0207-1712	к норме 6101-0301-1709	га	<u>3046</u> 2909	<u>2825</u> 2835	<u>2868</u> 2875
	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>105218</u> 99947	<u>96782</u> 97151	<u>98414</u> 98660
<u>6101-0301-1802</u> 1101-0207-1802	кустарники и мелкоколосья средние	га	<u>88257</u> 83835	<u>81181</u> 81490	<u>82549</u> 82755
<u>6101-0301-1803</u> 1101-0207-1803	кустарники и мелкоколосья редкие	га	<u>67846</u> 64447	<u>62406</u> 62644	<u>63458</u> 63617
	Добавлять на каждые последующие 10 м				
<u>6101-0301-1804</u> 1101-0207-1804	к норме 6101-0301-1801	га	<u>17824</u> 16931	<u>16395</u> 16457	<u>16671</u> 16713
<u>6101-0301-1805</u> 1101-0207-1805	к норме 6101-0301-1802	га	<u>16674</u> 15839	<u>15337</u> 15396	<u>15596</u> 15635
<u>6101-0301-1806</u> 1101-0207-1806	к норме 6101-0301-1803	га	<u>14949</u> 14200	<u>13750</u> 13803	<u>13982</u> 14017
	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>131187</u> 126513	<u>123635</u> 124035	<u>125154</u> 125350
<u>6101-0301-1808</u> 1101-0207-1808	кустарники и мелкоколосья средние	га	<u>107335</u> 103511	<u>101156</u> 101483	<u>102399</u> 102559
<u>6101-0301-1809</u> 1101-0207-1809	кустарники и мелкоколосья редкие	га	<u>71557</u> 69007	<u>67437</u> 67655	<u>68266</u> 68373
	Добавлять на каждые последующие 10 м				
<u>6101-0301-1810</u> 1101-0207-1810	к норме 6101-0301-1807	га	<u>24054</u> 23197	<u>22670</u> 22743	<u>22948</u> 22984
<u>6101-0301-1811</u> 1101-0207-1811	к норме 6101-0301-1808	га	<u>22033</u> 21248	<u>20765</u> 20832	<u>21020</u> 21053
<u>6101-0301-1812</u> 1101-0207-1812	к норме 6101-0301-1809	га	<u>20214</u> 19494	<u>19050</u> 19112	<u>19284</u> 19314
	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>334404</u> 316428	<u>305620</u> 306880	<u>311164</u> 312004
<u>6101-0301-1902</u> 1101-0207-1902	мощность 103 кВт (140 л.с.)	га	<u>380384</u> 364350	<u>354509</u> 355808	<u>359654</u> 360329
	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>308239</u> 285742	<u>272774</u> 273925	<u>279177</u> 280473
<u>6101-0301-2002</u> 1101-0207-2002	кустарники, мелкоколосья и корни средние	га	<u>212941</u> 197049	<u>187877</u> 188697	<u>192409</u> 193327

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0301-2003</u> 1101-0207-2003	кустарники, мелкоколесья и корни редкие	га	<u>151134</u> 139408	<u>132627</u> 133240	<u>135980</u> 136664
	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкоколесья и корней корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.),				
<u>6101-0301-2004</u> 1101-0207-2004	кустарники, мелкоколесья и корни густые	га	<u>299398</u> 277577	<u>265017</u> 266121	<u>271212</u> 272478
<u>6101-0301-2005</u> 1101-0207-2005	кустарники, мелкоколесья и корни средние	га	<u>210846</u> 195092	<u>186010</u> 186816	<u>190494</u> 191410
<u>6101-0301-2006</u> 1101-0207-2006	кустарники, мелкоколесья и корни редкие	га	<u>150199</u> 138535	<u>131794</u> 132401	<u>135125</u> 135808
	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкоколесья и корней корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.),				
<u>6101-0301-2007</u> 1101-0207-2007	кустарники, мелкоколесья и корни густые	га	<u>308427</u> 286722	<u>274209</u> 275327	<u>280390</u> 281644
<u>6101-0301-2008</u> 1101-0207-2008	кустарники, мелкоколесья и корни средние	га	<u>216008</u> 200326	<u>191274</u> 192087	<u>195748</u> 196657
<u>6101-0301-2009</u> 1101-0207-2009	кустарники, мелкоколесья и корни редкие	га	<u>152602</u> 140967	<u>134238</u> 134848	<u>137566</u> 138245
	Подгруппа 6101-0301-21 Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкоколесья и корней				
	Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарника, мелкоколесья и корней корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 59 кВт (80 л.с.),				
<u>6101-0301-2101</u> 1101-0207-2101	кустарники, мелкоколесья и корни густые	га	<u>193167</u> 179914	<u>172334</u> 172973	<u>176058</u> 176819
<u>6101-0301-2102</u> 1101-0207-2102	кустарники, мелкоколесья и корни средние	га	<u>134628</u> 125071	<u>119590</u> 120061	<u>122287</u> 122838
<u>6101-0301-2103</u> 1101-0207-2103	кустарники, мелкоколесья и корни редкие	га	<u>94325</u> 87267	<u>83204</u> 83560	<u>85207</u> 85618
	Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарника, мелкоколесья и корней корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.),				
<u>6101-0301-2104</u> 1101-0207-2104	кустарники, мелкоколесья и корни густые	га	<u>191038</u> 177926	<u>170437</u> 171062	<u>174112</u> 174870
<u>6101-0301-2105</u> 1101-0207-2105	кустарники, мелкоколесья и корни средние	га	<u>133400</u> 123925	<u>118496</u> 118958	<u>121165</u> 121715
<u>6101-0301-2106</u> 1101-0207-2106	кустарники, мелкоколесья и корни редкие	га	<u>93717</u> 86699	<u>82661</u> 83014	<u>84651</u> 85061
	Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарника, мелкоколесья и корней корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.),				
<u>6101-0301-2107</u> 1101-0207-2107	кустарники, мелкоколесья и корни густые	га	<u>196375</u> 183335	<u>175876</u> 176509	<u>179542</u> 180293
<u>6101-0301-2108</u> 1101-0207-2108	кустарники, мелкоколесья и корни средние	га	<u>136508</u> 127077	<u>121666</u> 122133	<u>124329</u> 124875
<u>6101-0301-2109</u> 1101-0207-2109	кустарники, мелкоколесья и корни редкие	га	<u>95240</u> 88236	<u>84204</u> 84559	<u>86192</u> 86600
	Подгруппа 6101-0301-22 Перетряхивание валов из кустарников, мелкоколесья и корней				
	Перетряхивание валов из кустарника, мелкоколесья и корней корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 59 кВт (80 л.с.),				
<u>6101-0301-2201</u> 1101-0207-2201	из густого кустарника, мелкоколесья и корней	га	<u>33850</u> 32097	<u>31034</u> 31164	<u>31585</u> 31660
<u>6101-0301-2202</u> 1101-0207-2202	из среднего кустарника, мелкоколесья и корней	га	<u>19775</u> 18751	<u>18130</u> 18206	<u>18452</u> 18495
<u>6101-0301-2203</u> 1101-0207-2203	из редкого кустарника, мелкоколесья и корней	га	<u>8841</u> 8383	<u>8105</u> 8139	<u>8249</u> 8269
	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>30186</u> 28673	<u>27765</u> 27871	<u>28233</u> 28304
<u>6101-0301-2205</u> <u>1101-0207-2205</u>	из среднего кустарника, мелколесья и корней	га	<u>17680</u> 16794	<u>16263</u> 16325	<u>16537</u> 16578
<u>6101-0301-2206</u> <u>1101-0207-2206</u>	из редкого кустарника, мелколесья и корней	га	<u>7906</u> 7510	<u>7272</u> 7300	<u>7394</u> 7413
	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>39215</u> 37818	<u>36957</u> 37077	<u>37411</u> 37470
<u>6101-0301-2208</u> <u>1101-0207-2208</u>	из среднего кустарника, мелколесья и корней	га	<u>22842</u> 22028	<u>21527</u> 21596	<u>21791</u> 21825
<u>6101-0301-2209</u> <u>1101-0207-2209</u>	из редкого кустарника, мелколесья и корней	га	<u>10309</u> 9942	<u>9716</u> 9747	<u>9835</u> 9850
	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>18000</u> 17020	<u>16441</u> 16501	<u>16735</u> 16784
<u>6101-0301-2211</u> <u>1101-0207-2211</u>	кустарники, мелколесья и корни средние	га	<u>10456</u> 9887	<u>9551</u> 9585	<u>9721</u> 9750
<u>6101-0301-2212</u> <u>1101-0207-2212</u>	кустарники, мелколесья и корни редкие	га	<u>4765</u> 4505	<u>4352</u> 4368	<u>4430</u> 4443
	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>34400</u> 32585	<u>31498</u> 31622	<u>32057</u> 32142
	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>85393</u> 81183	<u>78627</u> 78933	<u>79945</u> 80141
<u>6101-0301-2303</u> <u>1101-0207-2303</u>	кустарники и мелколесья средние	га	<u>50626</u> 48130	<u>46615</u> 46796	<u>47396</u> 47512
<u>6101-0301-2304</u> <u>1101-0207-2304</u>	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>34157</u> 32473	<u>31451</u> 31573	<u>31978</u> 32056
	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>76854</u> 73065	<u>70765</u> 71040	<u>71950</u> 72127
<u>6101-0301-2306</u> <u>1101-0207-2306</u>	кустарники и мелколесья средние	га	<u>45624</u> 43375	<u>42009</u> 42173	<u>42713</u> 42818
<u>6101-0301-2307</u> <u>1101-0207-2307</u>	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>30742</u> 29226	<u>28306</u> 28416	<u>28780</u> 28851
	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>34872</u> 33169	<u>32136</u> 32260	<u>32669</u> 32748
<u>6101-0301-2309</u> <u>1101-0207-2309</u>	грунты торфяные	га	<u>32777</u> 31177	<u>30206</u> 30322	<u>30706</u> 30781
<u>6101-0301-2310</u> <u>1101-0207-2310</u>	Выравнивание рельсовым планировщиком на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	га	<u>12880</u> 12188	<u>11775</u> 11822	<u>11987</u> 12020
	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>3979</u> 3774	<u>3651</u> 3665	<u>3714</u> 3724
<u>6101-0301-2402</u> <u>1101-0207-2402</u>	мощность 118 кВт (160 л.с.)	м³	<u>4628</u> 4432	<u>4312</u> 4328	<u>4375</u> 4383
<u>6101-0301-2403</u> <u>1101-0207-2403</u>	мощность 40 кВт (55 л.с.)	м³	<u>8048</u> 7608	<u>7345</u> 7374	<u>7481</u> 7503
	Добавлять на каждые последующие 50 м				
<u>6101-0301-2404</u> <u>1101-0207-2404</u>	к норме 6101-0301-2401	м³	<u>269</u> 255	<u>246</u> 247	<u>251</u> 251
<u>6101-0301-2405</u> <u>1101-0207-2405</u>	к норме 6101-0301-2402	м³	<u>269</u> 255	<u>246</u> 247	<u>251</u> 251
<u>6101-0301-2406</u> <u>1101-0207-2406</u>	к норме 6101-0301-2403	м³	<u>580</u> 549	<u>530</u> 532	<u>539</u> 541
	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>36237</u> 34089	<u>32793</u> 33021	<u>33509</u> 33403
<u>6102-0101-0102</u> <u>1105-0101-0302</u>	до 6 м, грунты группы 2	м³	<u>36592</u> 34531	<u>33269</u> 33538	<u>33987</u> 33819
<u>6102-0101-0103</u> <u>1105-0101-0303</u>	до 8 м, грунты группы 1	м³	<u>30477</u> 28779	<u>27769</u> 27931	<u>28330</u> 28224
<u>6102-0101-0104</u> <u>1105-0101-0304</u>	до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>35297</u> 33325	<u>32145</u> 32344	<u>32803</u> 32673
<u>6102-0101-0105</u> <u>1105-0101-0305</u>	до 10 м, грунты группы 1	м³	<u>30957</u> 29210	<u>28172</u> 28336	<u>28747</u> 28645
<u>6102-0101-0106</u> <u>1105-0101-0306</u>	до 10 м, грунты группы 2	м³	<u>35145</u> 33181	<u>32006</u> 32204	<u>32660</u> 32531
<u>6102-0101-0107</u> <u>1105-0101-0307</u>	до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>32363</u> 30629	<u>29586</u> 29772	<u>30169</u> 30056
<u>6102-0101-0108</u> <u>1105-0101-0308</u>	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>36807</u> 34855	<u>33675</u> 33895	<u>34338</u> 34199
	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>49082</u> 47657	<u>46770</u> 46941	<u>47240</u> 47272
<u>6102-0101-0110</u> <u>1105-0101-0310</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>47521</u> 46108	<u>45220</u> 45411	<u>45696</u> 45716
<u>6102-0101-0111</u> <u>1105-0101-0311</u>	до 16 м, грунты группы 1-2	м³	<u>44527</u> 43224	<u>42423</u> 42562	<u>42844</u> 42882
	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>99054</u> 94650	<u>91463</u> 92420	<u>93469</u> 92564
<u>6102-0101-0202</u> <u>1105-0101-1602</u>	глубина до 3 м, грунты группы 2	м³	<u>99525</u> 94949	<u>91770</u> 92637	<u>93717</u> 92955

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>101358</u> 96826	<u>93461</u> 94540	<u>95609</u> 94577
<u>6102-0101-0204</u> 1105-0101-1604	глубина до 4 м, грунты группы 2	м³	<u>106057</u> 101177	<u>97702</u> 98721	<u>99867</u> 98934
	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>77111</u> 73922	<u>71349</u> 72332	<u>73073</u> 72060
<u>6102-0101-0206</u> 1105-0101-1606	глубина до 4 м, грунты группы 2	м³	<u>78352</u> 74993	<u>72411</u> 73320	<u>74093</u> 73200
<u>6102-0101-0207</u> 1105-0101-1607	глубина до 6 м, грунты группы 1	м³	<u>82959</u> 79412	<u>76633</u> 77636	<u>78468</u> 77444
<u>6102-0101-0208</u> 1105-0101-1608	глубина до 6 м, грунты группы 2	м³	<u>86743</u> 82918	<u>80064</u> 81003	<u>81896</u> 80972
	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>75762</u> 72728	<u>70434</u> 71211	<u>71906</u> 71201
<u>6102-0101-0210</u> 1105-0101-1802	глубина до 6 м, грунты группы 2	м³	<u>79083</u> 75849	<u>73477</u> 74235	<u>74972</u> 74308
<u>6102-0101-0211</u> 1105-0101-1803	глубина до 7 м, грунты группы 1	м³	<u>83553</u> 80105	<u>77572</u> 78374	<u>79175</u> 78442
<u>6102-0101-0212</u> 1105-0101-1804	глубина до 7 м, грунты группы 2	м³	<u>91593</u> 87679	<u>84914</u> 85714	<u>86627</u> 85914
<u>6102-0101-0213</u> 1105-0101-1805	глубина до 8 м, грунты группы 1	м³	<u>89685</u> 85811	<u>83031</u> 83861	<u>84770</u> 84001
<u>6102-0101-0214</u> 1105-0101-1806	глубина до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>102925</u> 98387	<u>95190</u> 96108	<u>97177</u> 96317
	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>66187</u> 63540	<u>61478</u> 62222	<u>62823</u> 62122
<u>6102-0101-0216</u> 1105-0101-1808	глубина до 6 м, грунты группы 2	м³	<u>72265</u> 69407	<u>67190</u> 67990	<u>68634</u> 67882
<u>6102-0101-0217</u> 1105-0101-1809	глубина до 8 м, грунты группы 1	м³	<u>76560</u> 73361	<u>70981</u> 71759	<u>72504</u> 71757
<u>6102-0101-0218</u> 1105-0101-1810	глубина до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>86298</u> 82675	<u>80014</u> 80861	<u>81704</u> 80896
<u>6102-0101-0219</u> 1105-0101-1811	глубина до 10 м, грунты группы 1	м³	<u>86245</u> 82665	<u>79966</u> 80867	<u>81707</u> 80823
<u>6102-0101-0220</u> 1105-0101-1812	глубина до 10 м, грунты группы 2	м³	<u>105792</u> 101282	<u>97998</u> 99018	<u>100081</u> 99079
	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>63971</u> 61663	<u>59655</u> 60529	<u>61039</u> 60157
<u>6102-0101-0222</u> 1105-0101-2002	глубина до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>72645</u> 70064	<u>67849</u> 68797	<u>69369</u> 68406
<u>6102-0101-0223</u> 1105-0101-2003	глубина до 10 м, грунты группы 1	м³	<u>69288</u> 66705	<u>64537</u> 65428	<u>66009</u> 65108
<u>6102-0101-0224</u> 1105-0101-2004	глубина до 10 м, грунты группы 2	м³	<u>85814</u> 82579	<u>79985</u> 80975	<u>81716</u> 80699
<u>6102-0101-0225</u> 1105-0101-2005	глубина до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>72517</u> 69761	<u>67493</u> 68394	<u>69020</u> 68108
<u>6102-0101-0226</u> 1105-0101-2006	глубина до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>90752</u> 87236	<u>84481</u> 85486	<u>86300</u> 85271

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> 1105-0101-2007	глубина до 8 м, грунты группы 1	м³	<u>61423</u> 59304	<u>57362</u> 58274	<u>58736</u> 57780
<u>6102-0101-0228</u> 1105-0101-2008	глубина до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>71234</u> 68805	<u>66652</u> 67634	<u>68162</u> 67127
<u>6102-0101-0229</u> 1105-0101-2009	глубина до 10 м, грунты группы 1	м³	<u>64149</u> 61886	<u>59861</u> 60782	<u>61281</u> 60315
<u>6102-0101-0230</u> 1105-0101-2010	глубина до 10 м, грунты группы 2	м³	<u>79076</u> 76247	<u>73860</u> 74868	<u>75499</u> 74435
<u>6102-0101-0231</u> 1105-0101-2011	глубина до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>71691</u> 69251	<u>66937</u> 68087	<u>68608</u> 67365
<u>6102-0101-0232</u> 1105-0101-2012	глубина до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>84755</u> 81705	<u>78934</u> 80237	<u>80904</u> 79488
<u>6102-0101-0233</u> 1105-0101-2013	глубина до 14 м, грунты группы 1	м³	<u>77245</u> 74523	<u>72045</u> 73213	<u>73806</u> 72542
<u>6102-0101-0234</u> 1105-0101-2014	глубина до 14 м, грунты группы 2	м³	<u>90747</u> 87390	<u>84439</u> 85763	<u>86509</u> 85070
	Подгруппа 6102-0101-03 Погружение сваебойными установками безростверковых железобетонных свай				
	Погружение дизель-молотом сваебойными установками на гусеничном ходу безростверковых железобетонных свай, длина				
<u>6102-0101-0301</u> 1105-0101-2201	до 6 м, грунты группы 1	м³	<u>106435</u> 101171	<u>98043</u> 98505	<u>99746</u> 99529
<u>6102-0101-0302</u> 1105-0101-2202	до 6 м, грунты группы 2	м³	<u>116655</u> 110859	<u>107420</u> 107927	<u>109302</u> 109037
<u>6102-0101-0303</u> 1105-0101-2203	до 8 м, грунты группы 1	м³	<u>100158</u> 95191	<u>92251</u> 92677	<u>93864</u> 93603
<u>6102-0101-0304</u> 1105-0101-2204	до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>119791</u> 113789	<u>110248</u> 110743	<u>112195</u> 111862
<u>6102-0101-0305</u> 1105-0101-2205	до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>85106</u> 81009	<u>78588</u> 78930	<u>79912</u> 79710
<u>6102-0101-0306</u> 1105-0101-2206	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>106411</u> 101106	<u>97981</u> 98406	<u>99692</u> 99421
<u>6102-0101-0307</u> 1105-0101-2207	до 16 м, грунты группы 1	м³	<u>59726</u> 56918	<u>55251</u> 55502	<u>56159</u> 56031
<u>6102-0101-0308</u> 1105-0101-2208	до 16 м, грунты группы 2	м³	<u>74892</u> 71312	<u>69194</u> 69501	<u>70354</u> 70165
	Подгруппа 6102-0101-04 Погружение сваебойными установками одиночных составных железобетонных свай				
	Погружение пневматическим молотом на универсальном копре одиночных составных железобетонных свай, длина				
<u>6102-0101-0401</u> 1105-0101-2401	до 20 м, грунты группы 1	м³	<u>181302</u> 173618	<u>169330</u> 169886	<u>172136</u> 169754
<u>6102-0101-0402</u> 1105-0101-2402	до 20 м, грунты группы 2	м³	<u>204691</u> 196159	<u>191382</u> 192028	<u>194512</u> 191851
<u>6102-0101-0403</u> 1105-0101-2403	свыше 20 м, грунты группы 1	м³	<u>199284</u> 192092	<u>188045</u> 188572	<u>190449</u> 188628
<u>6102-0101-0404</u> 1105-0101-2404	свыше 20 м, грунты группы 2	м³	<u>216132</u> 208207	<u>203744</u> 204355	<u>206441</u> 204308
	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>80818</u> 75919	<u>73045</u> 73346	<u>74534</u> 74592
<u>6102-0103-0102</u> <u>1105-0101-0502</u>	свыше 10 м	м³	<u>59587</u> 56148	<u>54128</u> 54347	<u>55181</u> 55198
	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>235409</u> 222124	<u>214411</u> 215220	<u>218554</u> 218052
<u>6102-0103-0104</u> <u>1105-0101-0504</u>	свыше 12 м	м³	<u>204976</u> 194019	<u>187621</u> 188301	<u>191061</u> 190733
	Наращивание сплошных железобетонных свай				
<u>6102-0103-0105</u> <u>1105-0101-0601</u>	квадратного сечения	стык	<u>163515</u> 156866	<u>153272</u> 153706	<u>155796</u> 153040
	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>314216</u> 300839	<u>293145</u> 293932	<u>297801</u> 296334
<u>6102-0103-0202</u> <u>1105-0101-0702</u>	до 12 м, грунты связные	м³	<u>453817</u> 434837	<u>423847</u> 424969	<u>430170</u> 428318
<u>6102-0103-0203</u> <u>1105-0101-0703</u>	свыше 12 м, грунты несвязные	м³	<u>349053</u> 333669	<u>324778</u> 325679	<u>329878</u> 328459
<u>6102-0103-0204</u> <u>1105-0101-0704</u>	свыше 12 м, грунты связные	м³	<u>557247</u> 532978	<u>518652</u> 520104	<u>526084</u> 524647
<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>65180</u> 60910	<u>58423</u> 58667	<u>59691</u> 59845
<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>63481</u> 59343	<u>56934</u> 57170	<u>58162</u> 58310
	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>301965</u> 287898	<u>279600</u> 280448	<u>284164</u> 283438
<u>6102-0103-0208</u> <u>1105-0101-0802</u>	грунты связные	м³	<u>760712</u> 726535	<u>705713</u> 707822	<u>715251</u> 715114
<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>120815</u> 113084	<u>108581</u> 109024	<u>110881</u> 111138
	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>85856</u> 84291	<u>79034</u> 86395	<u>83430</u> 83356
<u>6102-0104-0102</u> <u>1105-0101-0902</u>	свыше 80 см	м³	<u>46619</u> 47373	<u>43482</u> 50713	<u>47189</u> 46992
	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>14687</u> 13601	<u>12981</u> 13036	<u>13294</u> 13348
<u>6102-0104-0202</u> <u>1105-0101-1002</u>	сечения свыше 0,1 м ²	шт.	<u>17251</u> 15970	<u>15244</u> 15308	<u>15609</u> 15673
	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>33514</u> 31122	<u>29904</u> 29965	<u>30517</u> 30618
<u>6102-0104-0204</u> <u>1105-0101-1004</u>	свыше 0,8 м	шт.	<u>163302</u> 151693	<u>145501</u> 145917	<u>148624</u> 149148
	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>340445</u> 316952	<u>304406</u> 305274	<u>310746</u> 311637
	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>59246</u> 55834	<u>53821</u> 54021	<u>54843</u> 55015
	Подгруппа 6102-0104-04 Бетонирование железобетонной свай				
<u>6102-0104-0401</u> <u>1105-0101-5801</u>	Бетонирование свай	м ³	<u>16802</u> 16315	<u>16037</u> 16066	<u>16201</u> 16124
	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>13856</u> 12827	<u>12243</u> 12301	<u>12573</u> 12465
	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>59181</u> 55336	<u>52751</u> 53685	<u>54224</u> 54042
<u>6102-0104-0602</u> <u>1105-0101-6902</u>	свыше 5 т	шт.	<u>85402</u> 80280	<u>76935</u> 77950	<u>78796</u> 78675
	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>32795</u> 30274	<u>28795</u> 28935	<u>29528</u> 29674
	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>182339</u> 170716	<u>163986</u> 164632	<u>167408</u> 167989
<u>6102-0201-0102</u> <u>1105-0101-1102</u>	до 8 м, грунты группы 2	т	<u>217124</u> 203389	<u>195399</u> 196182	<u>199467</u> 200153
<u>6102-0201-0103</u> <u>1105-0101-1103</u>	свыше 8 м, грунты группы 1	т	<u>131733</u> 123517	<u>118694</u> 119179	<u>121151</u> 121566
<u>6102-0201-0104</u> <u>1105-0101-1104</u>	свыше 8 м, грунты группы 2	т	<u>201981</u> 190992	<u>184539</u> 185176	<u>189377</u> 189084
	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>155522</u> 145623	<u>139880</u> 140438	<u>142803</u> 143299
<u>6102-0201-0106</u> 1105-0101-1106	до 8 м, грунты группы 2	т	<u>193542</u> 181345	<u>174231</u> 174937	<u>177856</u> 178468
<u>6102-0201-0107</u> 1105-0101-1107	свыше 8 м, грунты группы 1	т	<u>110033</u> 103151	<u>99115</u> 99521	<u>101172</u> 101520
<u>6102-0201-0108</u> 1105-0101-1108	свыше 8 м, грунты группы 2	т	<u>180428</u> 170454	<u>164593</u> 165176	<u>168796</u> 168633
	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>110563</u> 103570	<u>99506</u> 99901	<u>101574</u> 101925
<u>6102-0201-0110</u> 1105-0101-1110	до 8 м, грунты группы 2	т	<u>135409</u> 126905	<u>121939</u> 122431	<u>124468</u> 124896
<u>6102-0201-0111</u> 1105-0101-1111	свыше 8 м, грунты группы 1	т	<u>79697</u> 74771	<u>71896</u> 72183	<u>73361</u> 73608
<u>6102-0201-0112</u> 1105-0101-1112	свыше 8 м, грунты группы 2	т	<u>141342</u> 133426	<u>128781</u> 129245	<u>131974</u> 131921
	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>201075</u> 189826	<u>183414</u> 184038	<u>186731</u> 186894
<u>6102-0202-0102</u> 1105-0101-1202	до 10 м	т	<u>121907</u> 114864	<u>110832</u> 111248	<u>112906</u> 113043
<u>6102-0202-0103</u> 1105-0101-1203	до 15 м	т	<u>108098</u> 101939	<u>98423</u> 98788	<u>100233</u> 100334
	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>166946</u> 157685	<u>152424</u> 152932	<u>155145</u> 155281
<u>6102-0202-0105</u> 1105-0101-1205	до 10 м	т	<u>100146</u> 94346	<u>91022</u> 91350	<u>92735</u> 92845
<u>6102-0202-0106</u> 1105-0101-1206	до 15 м	т	<u>88726</u> 83669	<u>80764</u> 81045	<u>82266</u> 82346
	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>132268</u> 124603	<u>120302</u> 120709	<u>122526</u> 122642
<u>6102-0202-0108</u> 1105-0101-1208	до 10 м	т	<u>80292</u> 75433	<u>72740</u> 72986	<u>74128</u> 74218
<u>6102-0202-0109</u> 1105-0101-1209	до 15 м	т	<u>71537</u> 67282	<u>64930</u> 65147	<u>66142</u> 66211
	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>102656</u> 96926	<u>93716</u> 94008	<u>95379</u> 95460
<u>6102-0202-0111</u> 1105-0101-1211	до 10 м	т	<u>63070</u> 59404	<u>57374</u> 57553	<u>58419</u> 58486
<u>6102-0202-0112</u> 1105-0101-1212	до 15 м	т	<u>56057</u> 52874	<u>51103</u> 51260	<u>52017</u> 52065
	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>84095</u> 79686	<u>77557</u> 77648	<u>78688</u> 78593

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0202-0202</u> 1105-0101-1302	до 10 м, грунты группы 2	т	<u>108558</u> 103065	<u>100307</u> 100461	<u>101776</u> 101648
<u>6102-0202-0203</u> 1105-0101-1303	до 15 м, грунты группы 1	т	<u>61056</u> 57721	<u>56214</u> 56245	<u>57012</u> 56942
<u>6102-0202-0204</u> 1105-0101-1304	до 15 м, грунты группы 2	т	<u>79806</u> 75678	<u>73713</u> 73788	<u>74758</u> 74656
<u>6102-0202-0205</u> 1105-0101-1305	свыше 15 м, грунты группы 1	т	<u>41994</u> 39599	<u>38635</u> 38614	<u>39144</u> 39095
<u>6102-0202-0206</u> 1105-0101-1306	свыше 15 м, грунты группы 2	т	<u>65117</u> 61592	<u>59974</u> 60015	<u>60831</u> 60757
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>84422</u> 79986	<u>77839</u> 77933	<u>78979</u> 78886
<u>6102-0202-0208</u> 1105-0101-1308	до 10 м, грунты группы 2	т	<u>48403</u> 45653	<u>44485</u> 44482	<u>45101</u> 45046
<u>6102-0202-0209</u> 1105-0101-1309	до 15 м, грунты группы 1	т	<u>61381</u> 58016	<u>56490</u> 56522	<u>57297</u> 57230
<u>6102-0202-0210</u> 1105-0101-1310	до 15 м, грунты группы 2	т	<u>33943</u> 31906	<u>31149</u> 31107	<u>31546</u> 31507
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>46004</u> 43361	<u>42256</u> 42246	<u>42838</u> 42786
<u>6102-0202-0212</u> 1105-0101-1312	до 10 м, грунты группы 2	т	<u>59122</u> 55870	<u>54413</u> 54438	<u>55183</u> 55116
<u>6102-0202-0213</u> 1105-0101-1313	до 15 м, грунты группы 1	т	<u>34092</u> 32017	<u>31242</u> 31200	<u>31648</u> 31604
<u>6102-0202-0214</u> 1105-0101-1314	до 15 м, грунты группы 2	т	<u>43763</u> 41271	<u>40253</u> 40235	<u>40791</u> 40731
<u>6102-0202-0215</u> 1105-0101-1315	свыше 15 м, грунты группы 1	т	<u>24703</u> 23103	<u>22600</u> 22533	<u>22861</u> 22828
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>51854</u> 53194	<u>49119</u> 57145	<u>53078</u> 52775
<u>6102-0301-0102</u> 1105-0101-2502	до 24 м, грунты 1-3 групп	м³	<u>55935</u> 57144	<u>52943</u> 60979	<u>56948</u> 56633
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>52279</u> 53793	<u>49857</u> 57872	<u>53757</u> 53457
<u>6102-0301-0104</u> 1105-0101-2504	до 24 м, грунты 1-3 групп	м³	<u>58935</u> 60348	<u>56323</u> 64347	<u>60259</u> 59949
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>63697</u> 64429	<u>60145</u> 68195	<u>64264</u> 63968

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0301-0202</u> <u>1105-0101-2602</u>	до 24 м, грунты группы 1	м³	<u>67882</u> 68181	<u>63643</u> 71719	<u>67900</u> 67583
<u>6102-0301-0203</u> <u>1105-0101-2603</u>	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>67986</u> 68425	<u>63972</u> 72039	<u>68183</u> 67871
<u>6102-0301-0204</u> <u>1105-0101-2604</u>	до 24 м, грунты группы 2	м³	<u>73226</u> 73158	<u>68407</u> 76505	<u>72781</u> 72444
<u>6102-0301-0205</u> <u>1105-0101-2605</u>	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>73336</u> 73411	<u>68750</u> 76838	<u>73075</u> 72740
<u>6102-0301-0206</u> <u>1105-0101-2606</u>	до 24 м, грунты группы 3	м³	<u>78463</u> 78041	<u>73088</u> 81206	<u>77573</u> 77212
Устройство буронабивных свай с бурением скважин вращательным /шнековым/ способом диаметр 600-1600 мм, длина					
<u>6102-0301-0207</u> <u>1105-0101-2607</u>	до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>64380</u> 65036	<u>60699</u> 68756	<u>64859</u> 64504
<u>6102-0301-0208</u> <u>1105-0101-2608</u>	до 24 м грунты группы 1	м³	<u>66275</u> 66623	<u>62102</u> 70178	<u>66360</u> 66005
<u>6102-0301-0209</u> <u>1105-0101-2609</u>	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>69462</u> 69792	<u>65269</u> 73344	<u>69533</u> 69147
<u>6102-0301-0210</u> <u>1105-0101-2610</u>	до 24 м, грунты группы 2	м³	<u>72017</u> 71985	<u>67245</u> 75342	<u>71624</u> 71239
<u>6102-0301-0211</u> <u>1105-0101-2611</u>	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>75388</u> 75345	<u>70608</u> 78705	<u>74993</u> 74566
<u>6102-0301-0212</u> <u>1105-0101-2612</u>	до 24 м, грунты группы 3	м³	<u>78097</u> 77664	<u>72694</u> 80815	<u>77201</u> 76784
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> <u>1105-0101-2701</u>	грунты группы 1-2	м³	<u>191748</u> 184028	<u>179603</u> 180066	<u>182097</u> 181193
<u>6102-0301-0302</u> <u>1105-0101-2702</u>	грунты группы 3	м³	<u>293343</u> 279976	<u>272326</u> 273127	<u>276657</u> 275067
<u>6102-0301-0303</u> <u>1105-0101-2703</u>	грунты группы 4	м³	<u>497012</u> 472331	<u>458214</u> 459692	<u>466230</u> 463267
<u>6102-0301-0304</u> <u>1105-0101-2704</u>	грунты группы 5	м³	<u>843812</u> 799845	<u>774706</u> 777339	<u>788999</u> 783705
<u>6102-0301-0305</u> <u>1105-0101-2705</u>	грунты группы 6	м³	<u>1336509</u> 1265115	<u>1224303</u> 1228575	<u>1247521</u> 1238920
<u>6102-0301-0306</u> <u>1105-0101-2706</u>	грунты группы 7	м³	<u>1787152</u> 1690787	<u>1635706</u> 1641474	<u>1667062</u> 1655394
Устройство буронабивных свай ударно-канатным способом, диаметр до 720 мм,					
<u>6102-0301-0307</u> <u>1105-0101-2801</u>	грунты группы 1-2	м³	<u>144304</u> 138704	<u>135486</u> 135829	<u>137296</u> 136646
<u>6102-0301-0308</u> <u>1105-0101-2802</u>	грунты группы 3	м³	<u>230177</u> 219913	<u>214025</u> 214649	<u>217355</u> 216141
<u>6102-0301-0309</u> <u>1105-0101-2803</u>	грунты группы 4	м³	<u>396584</u> 377286	<u>366230</u> 367402	<u>372508</u> 370194
<u>6102-0301-0310</u> <u>1105-0101-2804</u>	грунты группы 5	м³	<u>693591</u> 658200	<u>637934</u> 640084	<u>649468</u> 645184
<u>6102-0301-0311</u> <u>1105-0101-2805</u>	грунты группы 6	м³	<u>1101737</u> 1044154	<u>1011189</u> 1014683	<u>1029962</u> 1022992
<u>6102-0301-0312</u> <u>1105-0101-2806</u>	грунты группы 7	м³	<u>1485261</u> 1406853	<u>1361969</u> 1366726	<u>1387538</u> 1378037
Устройство буронабивных свай ударно-канатным способом, диаметр до 820 мм,					
<u>6102-0301-0313</u> <u>1105-0101-2901</u>	грунты группы 1-2	м³	<u>138052</u> 133232	<u>130460</u> 130754	<u>132014</u> 131459

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6102-0301-0314 1105-0101-2902	грунты группы 3	м³	<u>205183</u> 196730	<u>191878</u> 192392	<u>194619</u> 193618
6102-0301-0315 1105-0101-2903	грунты группы 4	м³	<u>333573</u> 318146	<u>309301</u> 310240	<u>314319</u> 312472
6102-0301-0316 1105-0101-2904	грунты группы 5	м³	<u>589312</u> 559993	<u>543199</u> 544979	<u>552749</u> 549213
6102-0301-0317 1105-0101-2905	грунты группы 6	м³	<u>977001</u> 926632	<u>897792</u> 900848	<u>914211</u> 908114
6102-0301-0318 1105-0101-2906	грунты группы 7	м³	<u>1283352</u> 1216323	<u>1177948</u> 1182013	<u>1199802</u> 1191690
Устройство буронабивных свай ударно-канатным способом, диаметр до 1020 мм,					
6102-0301-0319 1105-0101-3001	грунты группы 1-2	м³	<u>79516</u> 75423	<u>73066</u> 73315	<u>74384</u> 73914
6102-0301-0320 1105-0101-3002	грунты группы 3	м³	<u>145041</u> 137391	<u>133000</u> 133465	<u>135478</u> 134575
6102-0301-0321 1105-0101-3003	грунты группы 4	м³	<u>279211</u> 264278	<u>255719</u> 256626	<u>260574</u> 258786
6102-0301-0322 1105-0101-3004	грунты группы 5	м³	<u>520116</u> 492104	<u>476060</u> 477760	<u>485184</u> 481804
6102-0301-0323 1105-0101-3005	грунты группы 6	м³	<u>832790</u> 787808	<u>762052</u> 764781	<u>776714</u> 771269
6102-0301-0324 1105-0101-3006	грунты группы 7	м³	<u>1167263</u> 1104087	<u>1067920</u> 1071752	<u>1088518</u> 1080870
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>117425</u> 114643	<u>107689</u> 117371	<u>113505</u> 112360
6102-0301-0402 1105-0101-3702	грунты группы 2	м³	<u>141206</u> 137194	<u>129534</u> 139328	<u>135790</u> 134360
6102-0301-0403 1105-0101-3703	грунты группы 3	м³	<u>164486</u> 159161	<u>150754</u> 160582	<u>157454</u> 155852
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>111607</u> 109305	<u>102613</u> 112369	<u>108296</u> 107076
6102-0301-0405 1105-0101-3705	грунты группы 2	м³	<u>124605</u> 121600	<u>114506</u> 124311	<u>120433</u> 119082
6102-0301-0406 1105-0101-3706	грунты группы 3	м³	<u>138649</u> 134803	<u>127235</u> 137006	<u>133429</u> 132064
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>123753</u> 120707	<u>113591</u> 123374	<u>119522</u> 118210
6102-0301-0408 1105-0101-3708	грунты группы 2	м³	<u>144125</u> 139946	<u>132179</u> 142041	<u>138501</u> 136996
6102-0301-0409 1105-0101-3709	грунты группы 3	м³	<u>168750</u> 163245	<u>154717</u> 164672	<u>161503</u> 159744
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>115716</u> 113464	<u>106739</u> 116925	<u>112476</u> 110832

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0301-0411</u> <u>1105-0101-3711</u>	грунты группы 2	м³	<u>127471</u> <u>124583</u>	<u>117494</u> <u>127725</u>	<u>123452</u> <u>121688</u>
<u>6102-0301-0412</u> <u>1105-0101-3712</u>	грунты группы 3	м³	<u>141988</u> <u>138321</u>	<u>130785</u> <u>141070</u>	<u>137016</u> <u>135101</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>161914</u> <u>155634</u>	<u>147181</u> <u>155693</u>	<u>153579</u> <u>152886</u>
<u>6102-0302-0102</u> <u>1105-0101-3102</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>185991</u> <u>178249</u>	<u>168954</u> <u>177554</u>	<u>175818</u> <u>175018</u>
<u>6102-0302-0103</u> <u>1105-0101-3103</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>202533</u> <u>193751</u>	<u>183856</u> <u>192519</u>	<u>191049</u> <u>190188</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>125861</u> <u>122071</u>	<u>115060</u> <u>123426</u>	<u>120685</u> <u>120076</u>
<u>6102-0302-0105</u> <u>1105-0101-3202</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>143098</u> <u>138249</u>	<u>130626</u> <u>139054</u>	<u>136584</u> <u>135920</u>
<u>6102-0302-0106</u> <u>1105-0101-3203</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>153519</u> <u>148028</u>	<u>140034</u> <u>148500</u>	<u>146193</u> <u>145496</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>120283</u> <u>116976</u>	<u>110249</u> <u>118586</u>	<u>115733</u> <u>115087</u>
<u>6102-0302-0108</u> <u>1105-0101-3302</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>140322</u> <u>135816</u>	<u>128399</u> <u>136808</u>	<u>134262</u> <u>133539</u>
<u>6102-0302-0109</u> <u>1105-0101-3303</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>152643</u> <u>147378</u>	<u>139524</u> <u>147976</u>	<u>145626</u> <u>144857</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>348193</u> <u>331550</u>	<u>316532</u> <u>327052</u>	<u>326792</u> <u>324809</u>
<u>6102-0302-0111</u> <u>1105-0101-3802</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>387465</u> <u>368373</u>	<u>351924</u> <u>362782</u>	<u>362994</u> <u>360615</u>
<u>6102-0302-0112</u> <u>1105-0101-3803</u>	более 25 м грунты группы 1-2	м³	<u>435062</u> <u>412927</u>	<u>394715</u> <u>405870</u>	<u>406778</u> <u>404030</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>293206</u> <u>280257</u>	<u>267348</u> <u>277725</u>	<u>276435</u> <u>274699</u>
<u>6102-0302-0114</u> <u>1105-0101-3902</u>	до 25 м, грунты группы 2	м³	<u>310021</u> <u>296021</u>	<u>282494</u> <u>292993</u>	<u>291929</u> <u>290049</u>
<u>6102-0302-0115</u> <u>1105-0101-3903</u>	более 25 м, грунты группы 2	м³	<u>337670</u> <u>321982</u>	<u>307455</u> <u>318270</u>	<u>317464</u> <u>315233</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>272698</u> <u>261154</u>	<u>249034</u> <u>259396</u>	<u>257683</u> <u>256010</u>
<u>6102-0302-0117</u> <u>1105-0101-4002</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>302047</u> <u>288694</u>	<u>275508</u> <u>286173</u>	<u>284768</u> <u>282751</u>

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0302-0118</u> <u>1105-0101-4003</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>323881</u> <u>309151</u>	<u>295166</u> <u>305981</u>	<u>304878</u> <u>302677</u>
	Подгруппа 6102-0302-02 Устройство буронабивных свай с уширением установкой (СБУ)				
	Устройство буронабивных свай с уширением в устойчивых грунтах установкой (СБУ) диаметр 500-600 мм с уширением до 1400 мм, длина				
<u>6102-0302-0201</u> <u>1105-0101-3401</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>156705</u> <u>150860</u>	<u>142662</u> <u>151148</u>	<u>148931</u> <u>148220</u>
<u>6102-0302-0202</u> <u>1105-0101-3402</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>176058</u> <u>169001</u>	<u>160104</u> <u>168663</u>	<u>166756</u> <u>165977</u>
<u>6102-0302-0203</u> <u>1105-0101-3403</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>198053</u> <u>189560</u>	<u>179831</u> <u>188475</u>	<u>186934</u> <u>186086</u>
	Устройство буронабивных свай с уширением в устойчивых грунтах установкой (СБУ) диаметр 700-800 мм с уширением до 1800 мм, длина				
<u>6102-0302-0204</u> <u>1105-0101-3501</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>127349</u> <u>123543</u>	<u>116525</u> <u>124890</u>	<u>122154</u> <u>121543</u>
<u>6102-0302-0205</u> <u>1105-0101-3502</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>145401</u> <u>140481</u>	<u>132816</u> <u>141247</u>	<u>138796</u> <u>138127</u>
<u>6102-0302-0206</u> <u>1105-0101-3503</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>159896</u> <u>154065</u>	<u>145875</u> <u>154360</u>	<u>152141</u> <u>151426</u>
	Устройство буронабивных свай с уширением в устойчивых грунтах установкой (СБУ) диаметр 900-1000 мм с уширением до 1800 мм, длина				
<u>6102-0302-0207</u> <u>1105-0101-3601</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>113298</u> <u>110336</u>	<u>103802</u> <u>112118</u>	<u>109167</u> <u>108598</u>
<u>6102-0302-0208</u> <u>1105-0101-3602</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>135835</u> <u>131490</u>	<u>124157</u> <u>132555</u>	<u>129957</u> <u>129317</u>
<u>6102-0302-0209</u> <u>1105-0101-3603</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>140042</u> <u>135466</u>	<u>128001</u> <u>136412</u>	<u>133873</u> <u>133221</u>
	Устройство буронабивных свай с уширением в неустойчивых водонасыщенных грунтах установкой (СБУ) диаметр 500-600 мм с уширением до 1400 мм, длина				
<u>6102-0302-0210</u> <u>1105-0101-4101</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>340728</u> <u>324613</u>	<u>309889</u> <u>320433</u>	<u>319986</u> <u>318001</u>
<u>6102-0302-0211</u> <u>1105-0101-4102</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>370038</u> <u>352116</u>	<u>336328</u> <u>347173</u>	<u>347033</u> <u>344708</u>
<u>6102-0302-0212</u> <u>1105-0101-4103</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>406016</u> <u>385879</u>	<u>368791</u> <u>379963</u>	<u>380241</u> <u>377520</u>
	Устройство буронабивных свай с уширением в неустойчивых водонасыщенных грунтах установкой (СБУ) диаметр 700-800 мм с уширением до 1800 мм, длина				
<u>6102-0302-0213</u> <u>1105-0101-4201</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>295450</u> <u>282608</u>	<u>269699</u> <u>280447</u>	<u>278811</u> <u>276737</u>
<u>6102-0302-0214</u> <u>1105-0101-4202</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>318378</u> <u>304245</u>	<u>290549</u> <u>301680</u>	<u>300124</u> <u>297641</u>
<u>6102-0302-0215</u> <u>1105-0101-4203</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>345723</u> <u>329962</u>	<u>315300</u> <u>326779</u>	<u>325434</u> <u>322568</u>
	Устройство буронабивных свай с уширением в неустойчивых водонасыщенных грунтах установкой (СБУ) диаметр 900-1000 мм с уширением до 1800 мм, длина				
<u>6102-0302-0216</u> <u>1105-0101-4301</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>269500</u> <u>258340</u>	<u>246402</u> <u>257013</u>	<u>254970</u> <u>253070</u>
<u>6102-0302-0217</u> <u>1105-0101-4302</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>292703</u> <u>280249</u>	<u>267519</u> <u>278548</u>	<u>276555</u> <u>274215</u>
<u>6102-0302-0218</u> <u>1105-0101-4303</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>309422</u> <u>295912</u>	<u>282575</u> <u>293693</u>	<u>291953</u> <u>289500</u>
	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>222635</u> 220151	<u>213703</u> 222098	<u>218959</u> 218874
<u>6102-0302-0302</u> <u>1105-0101-7602</u>	820 мм, грунты групп 1-2	м³	<u>163975</u> 162889	<u>157292</u> 165585	<u>162108</u> 161957
	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>109989</u> 110562	<u>105923</u> 114145	<u>110269</u> 110021
	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>91128</u> 92027	<u>87588</u> 95789	<u>91831</u> 91570
<u>6102-0302-0305</u> <u>1105-0101-7715</u>	грунты группы 2	м³	<u>95513</u> 96315	<u>91815</u> 100024	<u>96089</u> 95833
<u>6102-0302-0306</u> <u>1105-0101-7716</u>	грунты группы 3	м³	<u>100486</u> 101166	<u>96592</u> 104808	<u>100904</u> 100652
<u>6102-0302-0307</u> <u>1105-0101-7717</u>	грунты группы 4	м³	<u>102933</u> 103555	<u>98946</u> 107168	<u>103276</u> 103028
	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>99255</u> 99963	<u>95407</u> 103623	<u>99710</u> 99458
<u>6102-0302-0309</u> <u>1105-0101-7719</u>	грунты группы 2	м³	<u>103878</u> 104478	<u>99856</u> 108079	<u>104193</u> 103946
<u>6102-0302-0310</u> <u>1105-0101-7720</u>	грунты группы 3	м³	<u>109018</u> 109520	<u>104838</u> 113068	<u>109206</u> 108964
<u>6102-0302-0311</u> <u>1105-0101-7721</u>	грунты группы 4	м³	<u>111790</u> 112227	<u>107505</u> 115741	<u>111895</u> 111654
	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>82789</u> 83913	<u>79586</u> 87793	<u>83780</u> 83502
<u>6102-0302-0313</u> <u>1105-0101-7723</u>	грунты группы 2	м³	<u>83585</u> 84690	<u>80350</u> 88559	<u>84551</u> 84274
<u>6102-0302-0314</u> <u>1105-0101-7724</u>	грунты группы 3	м³	<u>87748</u> 88754	<u>84355</u> 92571	<u>88587</u> 88315
<u>6102-0302-0315</u> <u>1105-0101-7725</u>	грунты группы 4	м³	<u>89439</u> 90406	<u>85982</u> 94201	<u>90227</u> 89956
	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>89871</u> 90828	<u>86398</u> 94618	<u>90645</u> 90376
<u>6102-0302-0317</u> <u>1105-0101-7727</u>	грунты группы 2	м³	<u>94293</u> 95145	<u>90652</u> 98880	<u>94932</u> 94667
<u>6102-0302-0318</u> <u>1105-0101-7728</u>	грунты группы 3	м³	<u>95600</u> 96435	<u>91931</u> 100161	<u>96217</u> 95952
<u>6102-0302-0319</u> <u>1105-0101-7729</u>	грунты группы 4	м³	<u>97964</u> 98743	<u>94206</u> 102439	<u>98509</u> 98247
	Подраздел 6102-04 Сваи буропресссионные и грунтоцементные				
	Группа 6102-0401 Устройство буропресссионных свай				
	Подгруппа 6102-0401-01 Устройство буропресссионных 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>152680</u> <u>152058</u>	<u>146393</u> <u>155029</u>	<u>151383</u> <u>151185</u>
<u>6102-0401-0102</u> <u>1105-0101-7002</u>	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>158610</u> <u>157830</u>	<u>152070</u> <u>160715</u>	<u>157108</u> <u>156918</u>
<u>6102-0401-0103</u> <u>1105-0101-7008</u>	до 24 м, грунты групп 1-2	м³	<u>101778</u> <u>102496</u>	<u>97571</u> <u>106104</u>	<u>102210</u> <u>101930</u>
<u>6102-0401-0104</u> <u>1105-0101-7009</u>	до 24 м, грунты группы 3	м³	<u>107721</u> <u>108280</u>	<u>103258</u> <u>111803</u>	<u>107946</u> <u>107675</u>
	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>153669</u> <u>154085</u>	<u>135746</u> <u>157622</u>	<u>153721</u> <u>148638</u>
<u>6102-0401-0106</u> <u>1105-0101-7102</u>	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>116849</u> <u>117181</u>	<u>112093</u> <u>120661</u>	<u>116786</u> <u>116543</u>
<u>6102-0401-0107</u> <u>1105-0101-7108</u>	до 24 м, грунты групп 1-2	м³	<u>80031</u> <u>81341</u>	<u>76771</u> <u>85261</u>	<u>81226</u> <u>80919</u>
<u>6102-0401-0108</u> <u>1105-0101-7109</u>	до 24 м, грунты группы 3	м³	<u>84103</u> <u>85303</u>	<u>80668</u> <u>89166</u>	<u>85156</u> <u>84854</u>
	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>97542</u> <u>98387</u>	<u>93611</u> <u>102140</u>	<u>98144</u> <u>97874</u>
<u>6102-0401-0110</u> <u>1105-0101-7202</u>	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>101150</u> <u>101899</u>	<u>97066</u> <u>105603</u>	<u>101628</u> <u>101363</u>
<u>6102-0401-0111</u> <u>1105-0101-7208</u>	до 24 м, грунты групп 1-2	м³	<u>70605</u> <u>72155</u>	<u>67731</u> <u>76205</u>	<u>72113</u> <u>71791</u>
<u>6102-0401-0112</u> <u>1105-0101-7209</u>	до 24 м, грунты группы 3	м³	<u>76819</u> <u>78224</u>	<u>73711</u> <u>82195</u>	<u>78139</u> <u>77825</u>
	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>67042</u> <u>63871</u>	<u>61720</u> <u>61899</u>	<u>63296</u> <u>61979</u>
<u>6102-0402-0102</u> <u>1105-0101-7802</u>	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>68147</u> <u>65022</u>	<u>62761</u> <u>62927</u>	<u>64455</u> <u>63100</u>
<u>6102-0402-0103</u> <u>1105-0101-7803</u>	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>75818</u> <u>72379</u>	<u>69834</u> <u>70011</u>	<u>71756</u> <u>70241</u>
	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>53412</u> <u>50777</u>	<u>49252</u> <u>49403</u>	<u>50187</u> <u>50082</u>
<u>6102-0501-0102</u> <u>1105-0101-6002</u>	ширина траншеи 400 мм, грунты группы 2	м³	<u>61237</u> <u>58085</u>	<u>56252</u> <u>56434</u>	<u>57340</u> <u>57263</u>
<u>6102-0501-0103</u> <u>1105-0101-6003</u>	ширина траншеи 400 мм, грунты группы 3	м³	<u>95211</u> <u>89964</u>	<u>86886</u> <u>87195</u>	<u>88602</u> <u>88635</u>
<u>6102-0501-0104</u> <u>1105-0101-6004</u>	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 1	м³	<u>38157</u> <u>36223</u>	<u>35096</u> <u>35215</u>	<u>35780</u> <u>35681</u>

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>41404</u> 39224	<u>37948</u> 38080	<u>38705</u> 38622
<u>6102-0501-0106</u> 1105-0101-6006	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 3	м³	<u>62947</u> 59443	<u>57384</u> 57594	<u>58535</u> 58522
<u>6102-0501-0107</u> 1105-0101-6007	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 1	м³	<u>32253</u> 30594	<u>29629</u> 29730	<u>30222</u> 30124
<u>6102-0501-0108</u> 1105-0101-6008	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 2	м³	<u>33484</u> 31703	<u>30668</u> 30774	<u>31295</u> 31204
<u>6102-0501-0109</u> 1105-0101-6009	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 3	м³	<u>49148</u> 46407	<u>44801</u> 44965	<u>45717</u> 45674
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>53626</u> 50936	<u>49375</u> 49530	<u>50328</u> 50226
<u>6102-0501-0111</u> 1105-0101-6102	ширина траншеи 400 мм, грунты группы 2	м³	<u>62229</u> 58962	<u>57058</u> 57248	<u>58182</u> 58114
<u>6102-0501-0112</u> 1105-0101-6103	ширина траншеи 400 мм, грунты группы 3	м³	<u>100070</u> 94470	<u>91184</u> 91514	<u>93003</u> 93058
<u>6102-0501-0113</u> 1105-0101-6104	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 1	м³	<u>38152</u> 36209	<u>35073</u> 35192	<u>35759</u> 35665
<u>6102-0501-0114</u> 1105-0101-6105	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 2	м³	<u>42382</u> 40127	<u>38811</u> 38945	<u>39587</u> 39509
<u>6102-0501-0115</u> 1105-0101-6106	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 3	м³	<u>66007</u> 62291	<u>60107</u> 60329	<u>61320</u> 61321
<u>6102-0501-0116</u> 1105-0101-6107	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 1	м³	<u>31983</u> 30328	<u>29364</u> 29464	<u>29956</u> 29858
<u>6102-0501-0117</u> 1105-0101-6108	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 2	м³	<u>33869</u> 32049	<u>30992</u> 31100	<u>31630</u> 31542
<u>6102-0501-0118</u> 1105-0101-6109	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 3	м³	<u>51349</u> 48458	<u>46765</u> 46938	<u>47724</u> 47692
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>39026</u> 37326	<u>36354</u> 36453	<u>37020</u> 36860
<u>6102-0501-0202</u> 1105-0101-6202	ширина 400 мм, грунты группы 2	м³	<u>42670</u> 40827	<u>39771</u> 39878	<u>40481</u> 40325
<u>6102-0501-0203</u> 1105-0101-6203	ширина 400 мм, грунты группы 3	м³	<u>47379</u> 45371	<u>44211</u> 44334	<u>44975</u> 44827
<u>6102-0501-0204</u> 1105-0101-6204	ширина 400 мм, грунты группы 4	м³	<u>49028</u> 46968	<u>45777</u> 45906	<u>46558</u> 46411
<u>6102-0501-0205</u> 1105-0101-6205	ширина 600 мм, грунты группы 1	м³	<u>28462</u> 27142	<u>26388</u> 26467	<u>26907</u> 26763
<u>6102-0501-0206</u> 1105-0101-6206	ширина 600 мм, грунты группы 2	м³	<u>29581</u> 28217	<u>27432</u> 27517	<u>27967</u> 27828
<u>6102-0501-0207</u> 1105-0101-6207	ширина 600 мм, грунты группы 3	м³	<u>32351</u> 30891	<u>30050</u> 30140	<u>30614</u> 30478
<u>6102-0501-0208</u> 1105-0101-6208	ширина 600 мм, грунты группы 4	м³	<u>34032</u> 32512	<u>31632</u> 31728	<u>32217</u> 32082
<u>6102-0501-0209</u> 1105-0101-6209	ширина 800 мм, грунты группы 1	м³	<u>24069</u> 22923	<u>22264</u> 22336	<u>22697</u> 22577
<u>6102-0501-0210</u> 1105-0101-6210	ширина 800 мм, грунты группы 2	м³	<u>25886</u> 24671	<u>23970</u> 24046	<u>24426</u> 24306
<u>6102-0501-0211</u> 1105-0101-6211	ширина 800 мм, грунты группы 3	м³	<u>27881</u> 26595	<u>25851</u> 25932	<u>26329</u> 26213

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0501-0212</u> 1105-0101-6212	ширина 800 мм, грунты группы 4	м³	<u>28655</u> 27346	<u>26587</u> 26669	<u>27073</u> 26957
	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>27152</u> 25780	<u>24981</u> 25068	<u>25424</u> 25341
<u>6102-0501-0302</u> 1105-0101-6302	шириной 0,5 м, грунты группы 2	м³	<u>43894</u> 41682	<u>40390</u> 40531	<u>41103</u> 40973
<u>6102-0501-0303</u> 1105-0101-6303	шириной 0,5 м, грунты группы 3	м³	<u>73932</u> 70212	<u>68044</u> 68281	<u>69240</u> 69021
<u>6102-0501-0304</u> 1105-0101-6304	шириной 0,5 м, грунты группы 4	м³	<u>107952</u> 102527	<u>99364</u> 99710	<u>101111</u> 100786
	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>31785</u> 30461	<u>29709</u> 29799	<u>30168</u> 29896
<u>6102-0501-0306</u> 1105-0101-6402	ширина 0,5 м, грунты группы 2	м³	<u>38510</u> 36907	<u>35997</u> 36105	<u>36555</u> 36224
<u>6102-0501-0307</u> 1105-0101-6403	ширина 0,5 м, грунты группы 3	м³	<u>47780</u> 45807	<u>44685</u> 44819	<u>45373</u> 44956
<u>6102-0501-0308</u> 1105-0101-6404	ширина 0,5 м, грунты группы 4	м³	<u>61784</u> 59243	<u>57797</u> 57972	<u>58684</u> 58144
	Подгруппа 6102-0501-04 Укладка в траншею противофильтрационных материалов				
	Укладка в траншею противофильтрационных материалов из бетона,				
<u>6102-0501-0401</u> 1105-0101-6501	ширина траншеи 400 мм	м³	<u>46983</u> 49684	<u>44599</u> 55643	<u>49848</u> 49454
<u>6102-0501-0402</u> 1105-0101-6502	ширина траншеи 600 мм	м³	<u>43734</u> 46286	<u>41539</u> 51878	<u>46447</u> 46078
<u>6102-0501-0403</u> 1105-0101-6503	ширина траншеи 800 мм	м³	<u>42144</u> 44619	<u>40039</u> 50028	<u>44779</u> 44420
	Укладка в траншею противофильтрационных материалов из цементно-глинистого раствора,				
<u>6102-0501-0404</u> 1105-0101-6504	ширина траншеи 400 мм	м³	<u>17732</u> 16522	<u>15833</u> 15906	<u>16223</u> 16089
<u>6102-0501-0405</u> 1105-0101-6505	ширина траншеи 600 мм	м³	<u>16732</u> 15597	<u>14949</u> 15017	<u>15316</u> 15186
<u>6102-0501-0406</u> 1105-0101-6506	ширина траншеи 800 мм	м³	<u>16173</u> 15075	<u>14451</u> 14516	<u>14806</u> 14681
	Укладка в траншею противофильтрационных материалов из комовой глины,				
<u>6102-0501-0407</u> 1105-0101-6507	ширина траншеи 400 мм	м³	<u>12747</u> 11300	<u>11042</u> 11070	<u>11176</u> 11182
<u>6102-0501-0408</u> 1105-0101-6508	ширина траншеи 600 мм	м³	<u>9131</u> 7921	<u>7760</u> 7777	<u>7843</u> 7850
<u>6102-0501-0409</u> 1105-0101-6509	ширина траншеи 800 мм	м³	<u>8430</u> 7288	<u>7149</u> 7164	<u>7221</u> 7227
	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>62555</u> 58119	<u>55500</u> 55753	<u>56814</u> 57050
<u>6102-0501-0502</u> 1105-0101-6802	Установка и извлечение железобетонных ограничителей захваток при толщине завесы до 800 мм	шт.	<u>81270</u> 75799	<u>72560</u> 72881	<u>74190</u> 74477

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>198981</u> 196038	<u>182901</u> 187335	<u>182419</u> 185354
<u>6102-0502-0102</u> <u>1105-0101-6602</u>	до 500 мм	м³	<u>88305</u> 88896	<u>82174</u> 84780	<u>81030</u> 83046
<u>6102-0502-0103</u> <u>1105-0101-6603</u>	до 700 мм	м³	<u>55285</u> 55862	<u>51538</u> 53241	<u>50584</u> 52021
	Устройство завесы из железобетонных панелей, толщина				
<u>6102-0502-0104</u> <u>1105-0101-6604</u>	до 400 мм	м³	<u>129938</u> 135214	<u>121083</u> 129640	<u>117628</u> 122144
<u>6102-0502-0105</u> <u>1105-0101-6605</u>	более 400 мм	м³	<u>81082</u> 85134	<u>75874</u> 81429	<u>73290</u> 76428
	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>218316</u> 212191	<u>199121</u> 203015	<u>198257</u> 201538
<u>6102-0502-0202</u> <u>1105-0101-6702</u>	до 500 мм	м³	<u>103825</u> 102354	<u>95795</u> 98008	<u>94603</u> 96624
<u>6102-0502-0203</u> <u>1105-0101-6703</u>	до 700 мм	м³	<u>65735</u> 65079	<u>60856</u> 62322	<u>59937</u> 61336
	Нарращивание железобетонных панелей при толщине завесы				
<u>6102-0502-0204</u> <u>1105-0101-6704</u>	до 400 мм	м³	<u>144689</u> 148457	<u>134267</u> 142599	<u>130964</u> 135451
<u>6102-0502-0205</u> <u>1105-0101-6705</u>	более 400 мм	м³	<u>93116</u> 96072	<u>86723</u> 92134	<u>84269</u> 87384
	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>11886</u> 11113	<u>10662</u> 10705	<u>10899</u> 10889
<u>6102-0601-0102</u> <u>1105-0101-4402</u>	грунты группы 3	м	<u>23125</u> 21525	<u>20592</u> 20682	<u>21085</u> 21061
<u>6102-0601-0103</u> <u>1105-0101-4403</u>	грунты группы 4	м	<u>45263</u> 42033	<u>40150</u> 40332	<u>41146</u> 41096
<u>6102-0601-0104</u> <u>1105-0101-4404</u>	грунты группы 5	м	<u>92467</u> 85763	<u>81858</u> 82233	<u>83925</u> 83817
<u>6102-0601-0105</u> <u>1105-0101-4405</u>	грунты группы 6	м	<u>157789</u> 146279	<u>139575</u> 140219	<u>143124</u> 142937
<u>6102-0601-0106</u> <u>1105-0101-4406</u>	грунты группы 7	м	<u>296073</u> 274377	<u>261742</u> 262956	<u>268431</u> 268081
	Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 300 мм				
<u>6102-0601-0107</u> <u>1105-0101-4407</u>	грунты группы 1-2	м	<u>13531</u> 12648	<u>12133</u> 12182	<u>12404</u> 12392
<u>6102-0601-0108</u> <u>1105-0101-4408</u>	грунты группы 3	м	<u>25859</u> 24069	<u>23026</u> 23126	<u>23577</u> 23550
<u>6102-0601-0109</u> <u>1105-0101-4409</u>	грунты группы 4	м	<u>54470</u> 50573	<u>48302</u> 48520	<u>49503</u> 49442
<u>6102-0601-0110</u> <u>1105-0101-4410</u>	грунты группы 5	м	<u>103718</u> 96195	<u>91814</u> 92235	<u>94133</u> 94013

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0601-0111</u> 1105-0101-4411	грунты группы 6	м	<u>168562</u> 156269	<u>149110</u> 149799	<u>152901</u> 152701
<u>6102-0601-0112</u> 1105-0101-4412	грунты группы 7	м	<u>328499</u> 304434	<u>290421</u> 291768	<u>297842</u> 297449
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 350 мм					
<u>6102-0601-0113</u> 1105-0101-4501	грунты группы 1-2	м	<u>14569</u> 13610	<u>13051</u> 13105	<u>13345</u> 13333
<u>6102-0601-0114</u> 1105-0101-4502	грунты группы 3	м	<u>28123</u> 26168	<u>25028</u> 25138	<u>25629</u> 25600
<u>6102-0601-0115</u> 1105-0101-4503	грунты группы 4	м	<u>56392</u> 52355	<u>50003</u> 50230	<u>51247</u> 51184
<u>6102-0601-0116</u> 1105-0101-4504	грунты группы 5	м	<u>118039</u> 109463	<u>104469</u> 104949	<u>107111</u> 106976
<u>6102-0601-0117</u> 1105-0101-4505	грунты группы 6	м	<u>194328</u> 180139	<u>171875</u> 172669	<u>176249</u> 176019
<u>6102-0601-0118</u> 1105-0101-4506	грунты группы 7	м	<u>383689</u> 355563	<u>339184</u> 340759	<u>347857</u> 347399
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 400 мм					
<u>6102-0601-0119</u> 1105-0101-4507	грунты группы 1-2	м	<u>16452</u> 15360	<u>14722</u> 14784	<u>15057</u> 15044
<u>6102-0601-0120</u> 1105-0101-4508	грунты группы 3	м	<u>30400</u> 28240	<u>26981</u> 27101	<u>27645</u> 27613
<u>6102-0601-0121</u> 1105-0101-4509	грунты группы 4	м	<u>63523</u> 58964	<u>56308</u> 56563	<u>57712</u> 57641
<u>6102-0601-0122</u> 1105-0101-4510	грунты группы 5	м	<u>128982</u> 119605	<u>114144</u> 114669	<u>117033</u> 116884
<u>6102-0601-0123</u> 1105-0101-4511	грунты группы 6	м	<u>212217</u> 196717	<u>187690</u> 188557	<u>192468</u> 192217
<u>6102-0601-0124</u> 1105-0101-4512	грунты группы 7	м	<u>419709</u> 388928	<u>371001</u> 372724	<u>380492</u> 379995
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 450 мм					
<u>6102-0601-0125</u> 1105-0101-4513	грунты группы 1-2	м	<u>18384</u> 17159	<u>16444</u> 16513	<u>16819</u> 16804
<u>6102-0601-0126</u> 1105-0101-4514	грунты группы 3	м	<u>36571</u> 34007	<u>32512</u> 32656	<u>33300</u> 33264
<u>6102-0601-0127</u> 1105-0101-4515	грунты группы 4	м	<u>71105</u> 66000	<u>63026</u> 63312	<u>64597</u> 64519
<u>6102-0601-0128</u> 1105-0101-4516	грунты группы 5	м	<u>147397</u> 136675	<u>130430</u> 131030	<u>133734</u> 133564
<u>6102-0601-0129</u> 1105-0101-4517	грунты группы 6	м	<u>237990</u> 220602	<u>210473</u> 211447	<u>215834</u> 215555
<u>6102-0601-0130</u> 1105-0101-4518	грунты группы 7	м	<u>546835</u> 506709	<u>483340</u> 485586	<u>495713</u> 495064
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 500 мм					
<u>6102-0601-0131</u> 1105-0101-4601	грунты группы 1-2	м	<u>19641</u> 18333	<u>17568</u> 17641	<u>17968</u> 17953
<u>6102-0601-0132</u> 1105-0101-4602	грунты группы 3	м	<u>42255</u> 39282	<u>37550</u> 37715	<u>38462</u> 38420
<u>6102-0601-0133</u> 1105-0101-4603	грунты группы 4	м	<u>82038</u> 76134	<u>72694</u> 73024	<u>74510</u> 74422
<u>6102-0601-0134</u> 1105-0101-4604	грунты группы 5	м	<u>158257</u> 146747	<u>140041</u> 140685	<u>143587</u> 143405
<u>6102-0601-0135</u> 1105-0101-4605	грунты группы 6	м	<u>263707</u> 244430	<u>233200</u> 234279	<u>239141</u> 238836
<u>6102-0601-0136</u> 1105-0101-4606	грунты группы 7	м	<u>601289</u> 557166	<u>531469</u> 533938	<u>545073</u> 544359

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 550 мм				
<u>6102-0601-0137</u> 1105-0101-4607	грунты группы 1-2	м	<u>21398</u> 19964	<u>19125</u> 19205	<u>19563</u> 19547
<u>6102-0601-0138</u> 1105-0101-4608	грунты группы 3	м	<u>45715</u> 42491	<u>40610</u> 40791	<u>41600</u> 41555
<u>6102-0601-0139</u> 1105-0101-4609	грунты группы 4	м	<u>89377</u> 82939	<u>79188</u> 79548	<u>81168</u> 81071
<u>6102-0601-0140</u> 1105-0101-4610	грунты группы 5	м	<u>176154</u> 163333	<u>155864</u> 156581	<u>159813</u> 159609
<u>6102-0601-0141</u> 1105-0101-4611	грунты группы 6	м	<u>292363</u> 270986	<u>258534</u> 259730	<u>265122</u> 264780
	Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 600 мм				
<u>6102-0601-0142</u> 1105-0101-4612	грунты группы 1-2	м	<u>23371</u> 21745	<u>20795</u> 20886	<u>21290</u> 21274
<u>6102-0601-0143</u> 1105-0101-4613	грунты группы 3	м	<u>49583</u> 46078	<u>44033</u> 44230	<u>45108</u> 45061
<u>6102-0601-0144</u> 1105-0101-4614	грунты группы 4	м	<u>99489</u> 92252	<u>88034</u> 88439	<u>90260</u> 90152
<u>6102-0601-0145</u> 1105-0101-4615	грунты группы 5	м	<u>198281</u> 183832	<u>175413</u> 176222	<u>179864</u> 179637
<u>6102-0601-0146</u> 1105-0101-4616	грунты группы 6	м	<u>330993</u> 306756	<u>292637</u> 293993	<u>300104</u> 299729
	Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 650 мм				
<u>6102-0601-0147</u> 1105-0101-4701	грунты группы 1-2	м	<u>26971</u> 25136	<u>24063</u> 24165	<u>24622</u> 24603
<u>6102-0601-0148</u> 1105-0101-4702	грунты группы 3	м	<u>53195</u> 49430	<u>47234</u> 47444	<u>48388</u> 48337
<u>6102-0601-0149</u> 1105-0101-4703	грунты группы 4	м	<u>111231</u> 103193	<u>98509</u> 98959	<u>100981</u> 100860
<u>6102-0601-0150</u> 1105-0101-4704	грунты группы 5	м	<u>216195</u> 200435	<u>191253</u> 192135	<u>196107</u> 195859
<u>6102-0601-0151</u> 1105-0101-4705	грунты группы 6	м	<u>365103</u> 338377	<u>322809</u> 324305	<u>331045</u> 330620
	Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 700 мм				
<u>6102-0601-0152</u> 1105-0101-4706	грунты группы 1-2	м	<u>29638</u> 27607	<u>26420</u> 26534	<u>27038</u> 27019
<u>6102-0601-0153</u> 1105-0101-4707	грунты группы 3	м	<u>60428</u> 56130	<u>53622</u> 53862	<u>54940</u> 54883
<u>6102-0601-0154</u> 1105-0101-4708	грунты группы 4	м	<u>121381</u> 112606	<u>107492</u> 107984	<u>110192</u> 110056
<u>6102-0601-0155</u> 1105-0101-4709	грунты группы 5	м	<u>249039</u> 230861	<u>220270</u> 221288	<u>225870</u> 225584
<u>6102-0601-0156</u> 1105-0101-4710	грунты группы 6	м	<u>401221</u> 371832	<u>354712</u> 356358	<u>363769</u> 363305
	Группа 6102-0602 Бурение вращательным (роторным) способом				
	Подгруппа 6102-0602-01 Бурение скважины вращательным (роторным) способом				
	Бурение скважины вращательным (роторным) способом, диаметр 250 мм				
<u>6102-0602-0101</u> 1105-0101-4801	грунты и породы группы 1	м	<u>7327</u> 6833	<u>6567</u> 6594	<u>6707</u> 6709
<u>6102-0602-0102</u> 1105-0101-4802	грунты и породы группы 2	м	<u>11443</u> 10645	<u>10214</u> 10259	<u>10440</u> 10439
<u>6102-0602-0103</u> 1105-0101-4803	грунты и породы группы 3	м	<u>19259</u> 17883	<u>17144</u> 17223	<u>17533</u> 17530

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0602-0104</u> 1105-0101-4804	грунты и породы группы 4	м	<u>29843</u> 27684	<u>26530</u> 26651	<u>27139</u> 27132
<u>6102-0602-0105</u> 1105-0101-4805	грунты и породы группы 5	м	<u>44465</u> 41223	<u>39494</u> 39677	<u>40407</u> 40397
<u>6102-0602-0106</u> 1105-0101-4806	грунты и породы группы 6	м	<u>69580</u> 64480	<u>61760</u> 62048	<u>63196</u> 63178
<u>6102-0602-0107</u> 1105-0101-4807	грунты и породы группы 7	м	<u>121571</u> 112955	<u>108354</u> 108848	<u>110889</u> 110374
<u>6102-0602-0108</u> 1105-0101-4808	грунты и породы группы 8	м	<u>148134</u> 137224	<u>131411</u> 132027	<u>134485</u> 134440
<u>6102-0602-0109</u> 1105-0101-4809	грунты и породы группы 9	м	<u>237104</u> 219614	<u>210296</u> 211282	<u>215223</u> 215148
<u>6102-0602-0110</u> 1105-0101-4810	грунты и породы группы 10	м	<u>326297</u> 302206	<u>289369</u> 290727	<u>296155</u> 296052
Бурение скважины вращательным (роторным) способом, диаметр 300 мм					
<u>6102-0602-0111</u> 1105-0101-4901	грунты и породы группы 1	м	<u>8081</u> 7542	<u>7251</u> 7281	<u>7401</u> 7405
<u>6102-0602-0112</u> 1105-0101-4902	грунты и породы группы 2	м	<u>12700</u> 11820	<u>11344</u> 11394	<u>11594</u> 11594
<u>6102-0602-0113</u> 1105-0101-4903	грунты и породы группы 3	м	<u>21188</u> 19679	<u>18873</u> 18959	<u>19297</u> 19295
<u>6102-0602-0114</u> 1105-0101-4904	грунты и породы группы 4	м	<u>34288</u> 31799	<u>30464</u> 30605	<u>31166</u> 31166
<u>6102-0602-0115</u> 1105-0101-4905	грунты и породы группы 5	м	<u>50542</u> 46847	<u>44865</u> 45075	<u>45909</u> 45905
<u>6102-0602-0116</u> 1105-0101-4906	грунты и породы группы 6	м	<u>80244</u> 74366	<u>71231</u> 71563	<u>72886</u> 72866
<u>6102-0602-0117</u> 1105-0101-4907	грунты и породы группы 7	м	<u>110803</u> 102672	<u>98340</u> 98800	<u>100630</u> 100595
<u>6102-0602-0118</u> 1105-0101-4908	грунты и породы группы 8	м	<u>164089</u> 152010	<u>145574</u> 146256	<u>148976</u> 148928
<u>6102-0602-0119</u> 1105-0101-4909	грунты и породы группы 9	м	<u>263476</u> 244046	<u>233694</u> 234790	<u>239166</u> 239085
<u>6102-0602-0120</u> 1105-0101-4910	грунты и породы группы 10	м	<u>367921</u> 340767	<u>326303</u> 327835	<u>333951</u> 333834
Бурение скважины вращательным (роторным) способом, диаметр 350 мм					
<u>6102-0602-0121</u> 1105-0101-5001	грунты и породы группы 1	м	<u>9172</u> 8554	<u>8218</u> 8253	<u>8392</u> 8397
<u>6102-0602-0122</u> 1105-0101-5002	грунты и породы группы 2	м	<u>13960</u> 12985	<u>12463</u> 12518	<u>12737</u> 12739
<u>6102-0602-0123</u> 1105-0101-5003	грунты и породы группы 3	м	<u>23871</u> 22164	<u>21250</u> 21347	<u>21731</u> 21731
<u>6102-0602-0124</u> 1105-0101-5004	грунты и породы группы 4	м	<u>37987</u> 35237	<u>33767</u> 33922	<u>34542</u> 34535
<u>6102-0602-0125</u> 1105-0101-5005	грунты и породы группы 5	м	<u>54201</u> 50251	<u>48140</u> 48365	<u>49254</u> 49243
<u>6102-0602-0126</u> 1105-0101-5006	грунты и породы группы 6	м	<u>90833</u> 84172	<u>80620</u> 80996	<u>82497</u> 82472
<u>6102-0602-0127</u> 1105-0101-5007	грунты и породы группы 7	м	<u>127540</u> 118167	<u>113167</u> 113696	<u>115807</u> 115773
<u>6102-0602-0128</u> 1105-0101-5008	грунты и породы группы 8	м	<u>184848</u> 171237	<u>163980</u> 164747	<u>167815</u> 167759
<u>6102-0602-0129</u> 1105-0101-5009	грунты и породы группы 9	м	<u>289683</u> 268315	<u>256927</u> 258133	<u>262946</u> 262857
<u>6102-0602-0130</u> 1105-0101-5010	грунты и породы группы 10	м	<u>404946</u> 375051	<u>359124</u> 360810	<u>367543</u> 367417

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>11386</u> 10612	<u>10194</u> 10238	<u>10413</u> 10416
<u>6102-0602-0132</u> 1105-0101-5102	грунты и породы группы 2	м	<u>17688</u> 16449	<u>15781</u> 15852	<u>16130</u> 16133
<u>6102-0602-0133</u> 1105-0101-5103	грунты и породы группы 3	м	<u>29787</u> 27652	<u>26508</u> 26629	<u>27108</u> 27107
<u>6102-0602-0134</u> 1105-0101-5104	грунты и породы группы 4	м	<u>47008</u> 43600	<u>41777</u> 41971	<u>42738</u> 42730
<u>6102-0602-0135</u> 1105-0101-5105	грунты и породы группы 5	м	<u>70028</u> 64916	<u>62187</u> 62476	<u>63625</u> 63611
<u>6102-0602-0136</u> 1105-0101-5106	грунты и породы группы 6	м	<u>111951</u> 103738	<u>99359</u> 99822	<u>101671</u> 101642
<u>6102-0602-0137</u> 1105-0101-5107	грунты и породы группы 7	м	<u>158999</u> 147305	<u>141072</u> 141732	<u>144364</u> 144320
<u>6102-0602-0138</u> 1105-0101-5108	грунты и породы группы 8	м	<u>237552</u> 220050	<u>210723</u> 211710	<u>215652</u> 215581
<u>6102-0602-0139</u> 1105-0101-5109	грунты и породы группы 9	м	<u>357938</u> 331531	<u>317461</u> 318951	<u>324898</u> 324790
<u>6102-0602-0140</u> 1105-0101-5110	грунты и породы группы 10	м	<u>499493</u> 462617	<u>442972</u> 445051	<u>453357</u> 453201
	Бурение скважины вращательным (роторным) способом, диаметр 500 мм				
<u>6102-0602-0141</u> 1105-0101-5201	грунты и породы группы 1	м	<u>12641</u> 11783	<u>11321</u> 11369	<u>11564</u> 11565
<u>6102-0602-0142</u> 1105-0101-5202	грунты и породы группы 2	м	<u>19950</u> 18555	<u>17804</u> 17884	<u>18197</u> 18198
<u>6102-0602-0143</u> 1105-0101-5203	грунты и породы группы 3	м	<u>32552</u> 30225	<u>28978</u> 29110	<u>29635</u> 29632
<u>6102-0602-0144</u> 1105-0101-5204	грунты и породы группы 4	м	<u>52040</u> 48269	<u>46256</u> 46469	<u>47318</u> 47308
<u>6102-0602-0145</u> 1105-0101-5205	грунты и породы группы 5	м	<u>75562</u> 70053	<u>67113</u> 67424	<u>68665</u> 68647
<u>6102-0602-0146</u> 1105-0101-5206	грунты и породы группы 6	м	<u>122610</u> 113619	<u>108826</u> 109333	<u>111358</u> 111326
<u>6102-0602-0147</u> 1105-0101-5207	грунты и породы группы 7	м	<u>174949</u> 162088	<u>155232</u> 155958	<u>158854</u> 158805
<u>6102-0602-0148</u> 1105-0101-5208	грунты и породы группы 8	м	<u>258628</u> 239577	<u>229424</u> 230500	<u>234790</u> 234712
<u>6102-0602-0149</u> 1105-0101-5209	грунты и породы группы 9	м	<u>441548</u> 408506	<u>390680</u> 392538	<u>400030</u> 400122
<u>6102-0602-0150</u> 1105-0101-5210	грунты и породы группы 10	м	<u>551831</u> 511093	<u>489392</u> 491690	<u>500864</u> 500692
	Бурение скважины вращательным (роторным) способом, диаметр 600 мм				
<u>6102-0602-0151</u> 1105-0101-5301	грунты и породы группы 1	м	<u>15812</u> 14753	<u>14181</u> 14241	<u>14477</u> 14485
<u>6102-0602-0152</u> 1105-0101-5302	грунты и породы группы 2	м	<u>25725</u> 23931	<u>22969</u> 23071	<u>23473</u> 23474
<u>6102-0602-0153</u> 1105-0101-5303	грунты и породы группы 3	м	<u>39336</u> 36536	<u>35038</u> 35196	<u>35825</u> 35822
<u>6102-0602-0154</u> 1105-0101-5304	грунты и породы группы 4	м	<u>62859</u> 58320	<u>55895</u> 56152	<u>57172</u> 57162
<u>6102-0602-0155</u> 1105-0101-5305	грунты и породы группы 5	м	<u>87975</u> 81578	<u>78161</u> 78523	<u>79962</u> 79942
<u>6102-0602-0156</u> 1105-0101-5306	грунты и породы группы 6	м	<u>148130</u> 137282	<u>131498</u> 132109	<u>134552</u> 134513

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0602-0157</u> 1105-0101-5307	грунты и породы группы 7	м	<u>213576</u> 197888	<u>189526</u> 190411	<u>193942</u> 193882
<u>6102-0602-0158</u> 1105-0101-5308	грунты и породы группы 8	м	<u>316741</u> 293423	<u>280995</u> 282312	<u>287562</u> 287467
<u>6102-0602-0159</u> 1105-0101-5309	грунты и породы группы 9	м	<u>477136</u> 441954	<u>423211</u> 425195	<u>433118</u> 432969
<u>6102-0602-0160</u> 1105-0101-5310	грунты и породы группы 10	м	<u>673631</u> 623916	<u>597430</u> 600235	<u>611429</u> 611219
Бурение скважины вращательным (ротаторным) способом, диаметр 700 мм					
<u>6102-0602-0161</u> 1105-0101-5401	грунты и породы группы 1	м	<u>18509</u> 17252	<u>16573</u> 16645	<u>16925</u> 16931
<u>6102-0602-0162</u> 1105-0101-5402	грунты и породы группы 2	м	<u>33130</u> 30792	<u>29537</u> 29670	<u>30195</u> 30195
<u>6102-0602-0163</u> 1105-0101-5403	грунты и породы группы 3	м	<u>46820</u> 43468	<u>41675</u> 41865	<u>42616</u> 42613
<u>6102-0602-0164</u> 1105-0101-5404	грунты и породы группы 4	м	<u>76140</u> 70620	<u>67672</u> 67984	<u>69225</u> 69210
<u>6102-0602-0165</u> 1105-0101-5405	грунты и породы группы 5	м	<u>102187</u> 94742	<u>90766</u> 91186	<u>92862</u> 92838
<u>6102-0602-0166</u> 1105-0101-5406	грунты и породы группы 6	м	<u>178723</u> 165615	<u>158626</u> 159366	<u>162316</u> 162269
<u>6102-0602-0167</u> 1105-0101-5407	грунты и породы группы 7	м	<u>260215</u> 241079	<u>230879</u> 231959	<u>236266</u> 236191
<u>6102-0602-0168</u> 1105-0101-5408	грунты и породы группы 8	м	<u>387330</u> 358792	<u>343585</u> 345196	<u>351621</u> 351502
<u>6102-0602-0169</u> 1105-0101-5409	грунты и породы группы 9	м	<u>576749</u> 534197	<u>511526</u> 513925	<u>523508</u> 523330
<u>6102-0602-0170</u> 1105-0101-5410	грунты и породы группы 10	м	<u>822143</u> 761440	<u>729098</u> 732523	<u>746194</u> 745934
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>3885</u> 3688	<u>3470</u> 3486	<u>3548</u> 3523
<u>6102-0603-0102</u> 1105-0101-5502	грунты группы 2	м	<u>5042</u> 4788	<u>4505</u> 4524	<u>4604</u> 4572
<u>6102-0603-0103</u> 1105-0101-5503	грунты группы 3	м	<u>6487</u> 6161	<u>5797</u> 5822	<u>5926</u> 5885
Бурение скважины вращательным (ковшевым) способом, диаметр 1200 мм					
<u>6102-0603-0104</u> 1105-0101-5504	грунты группы 1	м	<u>4174</u> 3963	<u>3729</u> 3746	<u>3811</u> 3785
<u>6102-0603-0105</u> 1105-0101-5505	грунты группы 2	м	<u>5330</u> 5063	<u>4763</u> 4785	<u>4868</u> 4835
<u>6102-0603-0106</u> 1105-0101-5506	грунты группы 3	м	<u>7065</u> 6711	<u>6314</u> 6342	<u>6453</u> 6409
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>43447</u> 40282	<u>38610</u> 38795	<u>39515</u> 39442
<u>6102-0604-0102</u> 1105-0101-5602	грунты группы 3	уширени е	<u>47517</u> 44050	<u>42228</u> 42430	<u>43211</u> 43151
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>16646</u> 15589	<u>14849</u> 15042	<u>15314</u> 15087
<u>6102-0701-0102</u> <u>1105-0301-0102</u>	при поглощении цемента и песка до 400 кг	м	<u>25772</u> 24127	<u>22993</u> 23282	<u>23713</u> 23327
<u>6102-0701-0103</u> <u>1105-0301-0103</u>	при поглощении цемента и песка до 800 кг	м	<u>31247</u> 29245	<u>27877</u> 28216	<u>28745</u> 28271
<u>6102-0701-0104</u> <u>1105-0301-0104</u>	при поглощении цемента и песка до 1200 кг	м	<u>41237</u> 38579	<u>36786</u> 37218	<u>37925</u> 37288
<u>6102-0701-0105</u> <u>1105-0301-0105</u>	при поглощении цемента и песка до 2000 кг	м	<u>64634</u> 60367	<u>57608</u> 58186	<u>59332</u> 58399
<u>6102-0701-0106</u> <u>1105-0301-0106</u>	при поглощении цемента и песка на каждые 1000 свыше 2000 кг	м	<u>20538</u> 19103	<u>18268</u> 18373	<u>18763</u> 18529
	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>28242</u> 27340	<u>25543</u> 26902	<u>27123</u> 25440
<u>6102-0701-0108</u> <u>1105-0301-0108</u>	Цементация грунтов восходящим способом при поглощении цемента и песка до 400 кг	м	<u>22808</u> 21380	<u>20374</u> 20653	<u>21027</u> 20629
	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>7398</u> 6997	<u>6641</u> 6794	<u>6900</u> 6693
	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>9402</u> 8699	<u>8284</u> 8324	<u>8492</u> 8524
<u>6102-0701-0308</u> <u>1105-0301-0308</u>	в грунтах групп 2	м	<u>10561</u> 9790	<u>9335</u> 9379	<u>9563</u> 9598
<u>6102-0701-0315</u> <u>1105-0301-0315</u>	в грунтах групп 3	м	<u>12103</u> 11244	<u>10737</u> 10785	<u>10991</u> 11030
	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>8916</u> 8259	<u>7870</u> 7909	<u>8065</u> 8094
<u>6102-0701-0309</u> <u>1105-0301-0309</u>	в грунтах групп 2	м	<u>10348</u> 9608	<u>9170</u> 9213	<u>9390</u> 9422
<u>6102-0701-0316</u> <u>1105-0301-0316</u>	в грунтах групп 3	м	<u>12595</u> 11725	<u>11210</u> 11260	<u>11468</u> 11507
	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>8698</u> 8065	<u>7692</u> 7728	<u>7879</u> 7907
<u>6102-0701-0310</u> <u>1105-0301-0310</u>	в грунтах групп 2	м	<u>10508</u> 9771	<u>9336</u> 9378	<u>9554</u> 9586
<u>6102-0701-0317</u> <u>1105-0301-0317</u>	в грунтах групп 3	м	<u>13621</u> 12704	<u>12167</u> 12219	<u>12436</u> 12478
	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>70741</u> 64925	<u>61502</u> 61807	<u>63220</u> 63515
<u>6102-0701-0311</u> <u>1105-0301-0311</u>	в грунтах групп 2	м	<u>11134</u> 10369	<u>9918</u> 9962	<u>10145</u> 10178

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0701-0318</u> <u>1105-0301-0318</u>	в грунтах групп 3	м	<u>16344</u> <u>15278</u>	<u>14649</u> <u>14709</u>	<u>14965</u> <u>15014</u>
	Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 10 м				
<u>6102-0701-0305</u> <u>1105-0301-0305</u>	в грунтах групп 1	м	<u>8983</u> <u>8357</u>	<u>7989</u> <u>8026</u>	<u>8175</u> <u>8199</u>
<u>6102-0701-0312</u> <u>1105-0301-0312</u>	в грунтах групп 2	м	<u>13756</u> <u>12854</u>	<u>12325</u> <u>12376</u>	<u>12592</u> <u>12630</u>
<u>6102-0701-0319</u> <u>1105-0301-0319</u>	в грунтах групп 3	м	<u>27175</u> <u>25493</u>	<u>24505</u> <u>24596</u>	<u>25002</u> <u>25080</u>
	Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 15 м				
<u>6102-0701-0306</u> <u>1105-0301-0306</u>	в грунтах групп 1	м	<u>9684</u> <u>9029</u>	<u>8645</u> <u>8682</u>	<u>8840</u> <u>8862</u>
<u>6102-0701-0313</u> <u>1105-0301-0313</u>	в грунтах групп 2	м	<u>20014</u> <u>18762</u>	<u>18026</u> <u>18094</u>	<u>18397</u> <u>18451</u>
<u>6102-0701-0320</u> <u>1105-0301-0320</u>	в грунтах групп 3	м	<u>65319</u> <u>61433</u>	<u>59146</u> <u>59351</u>	<u>60295</u> <u>60485</u>
	Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 30 м				
<u>6102-0701-0307</u> <u>1105-0301-0307</u>	в грунтах групп 1	м	<u>11712</u> <u>10972</u>	<u>10536</u> <u>10578</u>	<u>10758</u> <u>10782</u>
<u>6102-0701-0314</u> <u>1105-0301-0314</u>	в грунтах групп 2	м	<u>31925</u> <u>30016</u>	<u>28891</u> <u>28994</u>	<u>29459</u> <u>29543</u>
<u>6102-0701-0321</u> <u>1105-0301-0321</u>	в грунтах групп 3	м	<u>134325</u> <u>126460</u>	<u>121832</u> <u>122243</u>	<u>124158</u> <u>124550</u>
	Подгруппа 6102-0701-04 Закрепление грунтов методом силикатизации и смолизации				
	Закрепление грунтов методом силикатизации				
<u>6102-0701-0401</u> <u>1105-0301-0401</u>	однорастворная без предварительной активации	м³	<u>24088</u> <u>22255</u>	<u>21187</u> <u>21289</u>	<u>21757</u> <u>21731</u>
<u>6102-0701-0402</u> <u>1105-0301-0402</u>	однорастворная с предварительной активацией	м³	<u>45241</u> <u>41800</u>	<u>39800</u> <u>39992</u>	<u>40860</u> <u>40807</u>
<u>6102-0701-0403</u> <u>1105-0301-0403</u>	двухрастворная	м³	<u>25493</u> <u>23625</u>	<u>22543</u> <u>22645</u>	<u>23131</u> <u>23035</u>
<u>6102-0701-0404</u> <u>1105-0301-0404</u>	газовая без предварительной активации	м³	<u>19508</u> <u>17986</u>	<u>17099</u> <u>17183</u>	<u>17561</u> <u>17573</u>
<u>6102-0701-0405</u> <u>1105-0301-0405</u>	газовая с предварительной активацией	м³	<u>25668</u> <u>23647</u>	<u>22467</u> <u>22578</u>	<u>23080</u> <u>23118</u>
<u>6102-0701-0406</u> <u>1105-0301-0406</u>	лессовых грунтов	м³	<u>16997</u> <u>15742</u>	<u>15017</u> <u>15088</u>	<u>15410</u> <u>15355</u>
	Закрепление грунтов методом смолизации				
<u>6102-0701-0407</u> <u>1105-0301-0407</u>	без предварительной активации	м³	<u>32751</u> <u>30356</u>	<u>28964</u> <u>29096</u>	<u>29715</u> <u>29615</u>
<u>6102-0701-0408</u> <u>1105-0301-0408</u>	с предварительной активацией	м³	<u>47577</u> <u>44052</u>	<u>42009</u> <u>42210</u>	<u>43113</u> <u>42971</u>
	Группа 6102-0702 Усиление грунтов				
	Подгруппа 6102-0702-01 Усиление грунтов методом винтового вытеснения (раскатка)				
	Усиление грунтов методом винтового вытеснения (раскатка) сваями железобетонными без извлечения грунта 1-3 групп,				
<u>6102-0702-0101</u> <u>1105-0401-0101</u>	диаметр до 400 мм, глубина до 17 метров	м	<u>6902</u> <u>6758</u>	<u>6667</u> <u>6679</u>	<u>6716</u> <u>6721</u>
<u>6102-0702-0102</u> <u>1105-0401-0102</u>	диаметр до 400 мм, глубина свыше 17 метров	м	<u>7615</u> <u>7471</u>	<u>7379</u> <u>7391</u>	<u>7429</u> <u>7434</u>
	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>6468</u> 6344	<u>6262</u> 6273	<u>6305</u> 6309
<u>6102-0702-0104</u> 1105-0401-0104	диаметр до 400 мм, глубина свыше 17 метров	м	<u>7161</u> 7037	<u>6955</u> 6966	<u>6998</u> 7002
	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>5788</u> 5713	<u>5669</u> 5673	<u>5692</u> 5696
<u>6102-0702-0202</u> 1105-0402-0102	диаметр 600 мм, глубина свыше 12 м без выбуривания, грунт 1-2 группы	м	<u>6505</u> 6417	<u>6364</u> 6369	<u>6391</u> 6395
	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>6766</u> 6689	<u>6643</u> 6647	<u>6666</u> 6670
<u>6102-0702-0204</u> 1105-0402-0202	диаметр 600 мм, глубина свыше 12 м без выбуривания, грунт 1-2 группы	м	<u>7514</u> 7412	<u>7351</u> 7357	<u>7381</u> 7387
	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>10982</u> 10740	<u>10592</u> 10611	<u>10668</u> 10680
<u>6102-0702-0402</u> 1105-0403-0102	диаметр 800 мм	м	<u>11867</u> 11602	<u>11440</u> 11461	<u>11524</u> 11537
<u>6102-0702-0403</u> 1105-0403-0103	диаметр 1000 мм	м	<u>12730</u> 12455	<u>12286</u> 12308	<u>12375</u> 12387
<u>6102-0702-0404</u> 1105-0403-0104	диаметр 1200 мм	м	<u>13664</u> 13380	<u>13205</u> 13229	<u>13297</u> 13309
	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>6756</u> 6605	<u>6513</u> 6525	<u>6561</u> 6569
<u>6102-0702-0406</u> 1105-0403-0106	Погружение армокаркасов в грунтоцементную сваю. Дополнительно к норме 6102-0702-0405	т	<u>8529</u> 8007	<u>7700</u> 7730	<u>7856</u> 7882
	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>12473</u> 12231	<u>12082</u> 12102	<u>12159</u> 12171
<u>6102-0702-0408</u> 1105-0403-0108	диаметр 800 мм	м	<u>13464</u> 13200	<u>13038</u> 13058	<u>13122</u> 13134
<u>6102-0702-0409</u> 1105-0403-0109	диаметр 1000 мм	м	<u>14343</u> 14068	<u>13899</u> 13921	<u>13987</u> 14000
<u>6102-0702-0410</u> 1105-0403-0110	диаметр 1200 мм	м	<u>15281</u> 14997	<u>14823</u> 14846	<u>14915</u> 14927

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0702-0411</u> 1105-0403-0111	диаметр 1500 мм	м	<u>21926</u> 21526	<u>21280</u> 21312	<u>21409</u> 21427
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>34471</u> 32274	<u>30911</u> 31076	<u>31630</u> 31657
<u>6103-0101-0102</u> 1106-0101-0103	объем от 3 до 5 м ³	м ³	<u>27750</u> 25998	<u>24905</u> 25041	<u>25483</u> 25501
<u>6103-0101-0103</u> 1106-0101-0104	объем более 5 м ³	м ³	<u>21740</u> 20386	<u>19548</u> 19649	<u>19992</u> 20004
Устройство фундамента бетонного					
<u>6103-0101-0104</u> 1106-0101-0113	столба	м ³	<u>36097</u> 33721	<u>32252</u> 32428	<u>33024</u> 33067
<u>6103-0101-0105</u> 1106-0101-0119	ленточного	м ³	<u>22926</u> 21455	<u>20557</u> 20659	<u>21023</u> 21058
<u>6103-0101-0106</u> 1106-0101-0114	плиты плоской	м ³	<u>9214</u> 8641	<u>8301</u> 8335	<u>8479</u> 8488
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>45996</u> 42868	<u>40957</u> 41176	<u>41958</u> 42022
<u>6103-0101-0202</u> 1106-0101-0106	объем до 5 м ³	м ³	<u>35177</u> 32825	<u>31381</u> 31550	<u>32140</u> 32179
<u>6103-0101-0203</u> 1106-0101-0107	объем до 10 м ³	м ³	<u>25954</u> 24257	<u>23216</u> 23338	<u>23764</u> 23791
<u>6103-0101-0204</u> 1106-0101-0108	объем до 25 м ³	м ³	<u>18731</u> 17526	<u>16793</u> 16874	<u>17178</u> 17197
<u>6103-0101-0205</u> 1106-0101-0109	объем более 25 м ³	м ³	<u>14531</u> 13627	<u>13074</u> 13137	<u>13365</u> 13376
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>27512</u> 25844	<u>24750</u> 24915	<u>25349</u> 25311
<u>6103-0101-0207</u> 1106-0101-0111	высота подколонника от 4 до 10 м, периметром до 5 м	м ³	<u>41270</u> 38548	<u>36846</u> 37109	<u>37745</u> 37758
<u>6103-0101-0208</u> 1106-0101-0112	высота подколонника от 4 до 10 м, периметром от 5 до 10 м	м ³	<u>33594</u> 31401	<u>30035</u> 30236	<u>30756</u> 30772
Устройство фундамента ленточного железобетонного,					
<u>6103-0101-0209</u> 1106-0101-0120	ширина поверху до 1 м	м ³	<u>33040</u> 31134	<u>29947</u> 30096	<u>30588</u> 30552
<u>6103-0101-0210</u> 1106-0101-0121	ширина поверху более 1 м	м ³	<u>26026</u> 24620	<u>23755</u> 23860	<u>24223</u> 24188
Устройство плиты фундаментной железобетонной					
<u>6103-0101-0211</u> 1106-0101-0115	плоской	м ³	<u>15562</u> 14549	<u>13955</u> 14013	<u>14265</u> 14288
<u>6103-0101-0212</u> 1106-0101-0118	с ребрами вверх	м ³	<u>34350</u> 32213	<u>30945</u> 31074	<u>31602</u> 31641
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>20174</u> 18852	<u>18078</u> 18153	<u>18480</u> 18511
<u>6103-0101-0214</u> 1106-0101-0117	толщина более 1 м	м ³	<u>16466</u> 15390	<u>14765</u> 14823	<u>15090</u> 15114

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6103-0101-0215</u> 1106-0701-0101	Устройство балки фундаментной железобетонной	м³	<u>92215</u> 86658	<u>83369</u> 84269	<u>85034</u> 85031
	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>70289</u> 65831	<u>62947</u> 63371	<u>64487</u> 64461
<u>6103-0101-0302</u> 1106-0401-0103	толщина от 300 до 500 мм	м³	<u>48214</u> 45228	<u>43302</u> 43582	<u>44332</u> 44309
<u>6103-0101-0303</u> 1106-0401-0104	толщина от 500 до 1000 мм	м³	<u>36068</u> 33754	<u>32291</u> 32490	<u>33066</u> 33068
<u>6103-0101-0304</u> 1106-0401-0101	Устройство стены подвала и подпорной стены бетонной	м³	<u>24953</u> 23387	<u>22364</u> 22520	<u>22912</u> 22904
	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>6141</u> 5927	<u>5783</u> 5797	<u>5862</u> 5863
<u>6103-0201-0102</u> 1106-1905-0202	диаметр от 0,7 м	м²	<u>5290</u> 5122	<u>5003</u> 5014	<u>5066</u> 5068
<u>6103-0201-0103</u> 1106-1905-0205	Монтаж опалубки колонны железобетонной квадратного и прямоугольного сечения, периметр до 3 м	м²	<u>5450</u> 5203	<u>5037</u> 5052	<u>5125</u> 5129
	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>82213</u> 76737	<u>73511</u> 73813	<u>75551</u> 75357
<u>6103-0201-0105</u> 1106-1905-0102	диаметр до 0,7 м	т	<u>78485</u> 73188	<u>70067</u> 70360	<u>72062</u> 71858
	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>144158</u> 133351	<u>126980</u> 127575	<u>130611</u> 130651
<u>6103-0201-0107</u> 1106-1905-0116	диаметр до 0,7 м	т	<u>122897</u> 113605	<u>108148</u> 108633	<u>111315</u> 111291
	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>40085</u> 37616	<u>36182</u> 36315	<u>36962</u> 36983
<u>6103-0201-0109</u> 1106-1905-0108	периметр до 3 м	т	<u>45610</u> 42797	<u>41162</u> 41313	<u>42045</u> 42071
	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>123304</u> 113872	<u>108329</u> 108819	<u>111522</u> 111557
<u>6103-0201-0111</u> 1106-1905-0114	периметр до 3 м	т	<u>118259</u> 109221	<u>103908</u> 104378	<u>106984</u> 107004
	Бетонирование колонны железобетонной по схеме «Кран-бадь» круглого сечения,				
<u>6103-0201-0112</u> 1106-1905-0401	диаметр до 0,5 м	м³	<u>47916</u> 45483	<u>44071</u> 44207	<u>44820</u> 44789
<u>6103-0201-0113</u> 1106-1905-0402	диаметр до 0,7 м	м³	<u>30446</u> 28876	<u>27962</u> 28050	<u>28446</u> 28429

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>20228</u> 19070	<u>18395</u> 18457	<u>18746</u> 18749
	Демонтаж опалубки колонны железобетонной круглого сечения,				
<u>6103-0201-0115</u> 1106-1905-0301	диаметр до 0,5 м	м²	<u>2171</u> 2050	<u>1980</u> 1987	<u>2017</u> 2017
<u>6103-0201-0116</u> 1106-1905-0302	диаметр от 0,7 м	м²	<u>2309</u> 2182	<u>2109</u> 2116	<u>2148</u> 2147
<u>6103-0201-0117</u> 1106-1905-0305	Демонтаж опалубки колонны железобетонной квадратного или прямоугольного сечения, периметр до 3 м	м²	<u>2523</u> 2382	<u>2299</u> 2308	<u>2343</u> 2343
	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>41677</u> 39112	<u>37408</u> 37681	<u>38325</u> 38288
	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>10128</u> 9838	<u>9653</u> 9669	<u>10132</u> 9760
<u>6103-0301-0202</u> 1106-1904-0101	Армирование стены железобетонной с установкой и вязкой арматуры отдельными стержнями	т	<u>187283</u> 173371	<u>165411</u> 166129	<u>170982</u> 171249
<u>6103-0301-0203</u> 1106-1904-0401	Бетонирование стены железобетонной по схеме «Кран-бадья»	м³	<u>22616</u> 21277	<u>20494</u> 20569	<u>20903</u> 20910
<u>6103-0301-0204</u> 1106-1904-0402	Бетонирование стены железобетонной бетононасосом	м³	<u>24207</u> 22580	<u>21624</u> 21715	<u>22107</u> 22183
<u>6103-0301-0205</u> 1106-1904-0301	Демонтаж опалубки стены и перегородки железобетонной	м²	<u>2894</u> 2702	<u>2590</u> 2600	<u>2648</u> 2652
	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>12064</u> 11241	<u>10705</u> 10783	<u>10989</u> 10990
<u>6103-0301-0302</u> 1106-1601-0301	стены и перегородки железобетонной блочной	м²	<u>9798</u> 9176	<u>8784</u> 8836	<u>8990</u> 8990
	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>152117</u> 140048	<u>132920</u> 133579	<u>136481</u> 137092
<u>6103-0301-0304</u> 1106-1601-0602	масса одного элемента от 20 до 50 кг	т	<u>103515</u> 95352	<u>90530</u> 90977	<u>92939</u> 93356
<u>6103-0301-0305</u> 1106-1601-0603	масса одного элемента от 50 до 200 кг	т	<u>49379</u> 45901	<u>43852</u> 44044	<u>44885</u> 45029
	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>209552</u> 192617	<u>182610</u> 183535	<u>187600</u> 188494
<u>6103-0301-0307</u> 1106-1601-0608	диаметр свыше 8 мм	т	<u>114038</u> 105088	<u>99802</u> 100291	<u>102441</u> 102901
	Бетонирование стены и перегородки железобетонной в объемно-переставной "тоннельной"/блочной опалубке,				
<u>6103-0301-0308</u> 1106-1601-0401	толщина до 160 мм	м ²	<u>4978</u> 4768	<u>4607</u> 4623	<u>4691</u> 4692
<u>6103-0301-0309</u> 1106-1601-0402	толщина от 160 до 200 мм	м ²	<u>4709</u> 4516	<u>4366</u> 4381	<u>4444</u> 4445
<u>6103-0301-0310</u> 1106-1601-0403	толщина от 200 до 300 мм	м ²	<u>5312</u> 5086	<u>4915</u> 4932	<u>5005</u> 5004
<u>6103-0301-0311</u> 1106-1601-0404	толщина свыше 300 мм	м ²	<u>5201</u> 4984	<u>4819</u> 4836	<u>4906</u> 4904
	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>188520</u> 181909	<u>174584</u> 175595	<u>178344</u> 178562
<u>6103-0301-0402</u> 1106-1701-0201	Армирование стены и перегородки железобетонной в скользящей опалубке	т	<u>159508</u> 146677	<u>139060</u> 139805	<u>142897</u> 143533
	Бетонирование стены и перегородки железобетонной в скользящей опалубке,				
<u>6103-0301-0403</u> 1106-1701-0301	толщина до 160 мм	м ²	<u>17079</u> 15980	<u>15408</u> 15584	<u>15709</u> 15827
<u>6103-0301-0404</u> 1106-1701-0302	толщина от 160 до 200 мм	м ²	<u>18745</u> 17556	<u>16931</u> 17112	<u>17260</u> 17378
<u>6103-0301-0405</u> 1106-1701-0303	толщина от 200 до 300 мм	м ²	<u>19446</u> 18216	<u>17564</u> 17748	<u>17906</u> 18024
<u>6103-0301-0406</u> 1106-1701-0304	толщина свыше 300 мм	м ²	<u>19096</u> 17886	<u>17248</u> 17431	<u>17583</u> 17701
<u>6103-0301-0407</u> 1106-1701-0501	Демонтаж скользящей опалубки стены и перегородки железобетонной	м	<u>110671</u> 101529	<u>96201</u> 96681	<u>98879</u> 99340
	Подгруппа 6103-0301-05 Устройство лифтовой шахты железобетонной				
<u>6103-0301-0501</u> 1106-1910-0201	Монтаж опалубки лифтовой шахты железобетонной	м ²	<u>4481</u> 4356	<u>4231</u> 4241	<u>4295</u> 4302
<u>6103-0301-0502</u> 1106-1910-0101	Армирование лифтовой шахты железобетонной	т	<u>186887</u> 171907	<u>163117</u> 163927	<u>167798</u> 168276
<u>6103-0301-0503</u> 1106-1910-0401	Бетонирование железобетонной лифтовой шахты	м ³	<u>10218</u> 9567	<u>9187</u> 9223	<u>9384</u> 9396
<u>6103-0301-0504</u> 1106-1910-0301	Демонтаж опалубки лифтовой шахты железобетонной	м ²	<u>1032</u> 965	<u>926</u> 929	<u>946</u> 948
	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	м ²	<u>15577</u> 14712	<u>14184</u> 14233	<u>14458</u> 14476
<u>6103-0401-0102</u> 1106-1907-0101	Армирование балки железобетонной на высоте от опорной поверхности до 6 м	т	<u>126890</u> 120078	<u>116074</u> 116451	<u>118411</u> 118310
	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-бадья»	м³	<u>12636</u> 11871	<u>11426</u> 11467	<u>11656</u> 11663
<u>6103-0401-0104</u> 1106-1907-0402	бетононасосом	м³	<u>21873</u> 20354	<u>19456</u> 19543	<u>19909</u> 19987
<u>6103-0401-0105</u> 1106-1907-0301	Демонтаж опалубки балки железобетонной на высоте от опорной поверхности до 6 м	м²	<u>8575</u> 8061	<u>7763</u> 7791	<u>7919</u> 7923
	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>11412</u> 10875	<u>10507</u> 10542	<u>10707</u> 10735
<u>6103-0401-0202</u> 1106-1908-0101	Армирование армированного пояса железобетонного	т	<u>103800</u> 96100	<u>91568</u> 91969	<u>94126</u> 94240
	Бетонирование железобетонного армированного пояса				
<u>6103-0401-0203</u> 1106-1908-0401	по схеме «Кран-бадья»	м³	<u>12624</u> 11860	<u>11415</u> 11456	<u>11645</u> 11652
<u>6103-0401-0204</u> 1106-1908-0402	бетононасосом	м³	<u>21862</u> 20344	<u>19446</u> 19533	<u>19898</u> 19976
<u>6103-0401-0205</u> 1106-1908-0301	Демонтаж опалубки армированного пояса железобетонного на высоте от опорной поверхности до 6 м	м²	<u>7126</u> 6663	<u>6388</u> 6414	<u>6527</u> 6550
	Подгруппа 6103-0401-03 Устройство железобетонной перемычки				
<u>6103-0401-0301</u> 1106-0701-0109	Устройство железобетонной перемычки	м³	<u>117726</u> 111140	<u>107286</u> 108539	<u>109218</u> 109179
	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>7333</u> 6935	<u>6674</u> 6698	<u>6809</u> 6828
<u>6103-0501-0102</u> 1106-1906-0202	опорных башен	м²	<u>9944</u> 9341	<u>8959</u> 8993	<u>9155</u> 9186
	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>20701</u> 19185	<u>18268</u> 18354	<u>18735</u> 18812
<u>6103-0501-0104</u> 1106-1906-0204	опорных башен	м²	<u>20013</u> 18579	<u>17711</u> 17793	<u>18154</u> 18225
	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>16746</u> 15590	<u>14891</u> 14955	<u>15247</u> 15302
<u>6103-0501-0106</u> 1106-1906-0206	опорных башен	м²	<u>15071</u> 14072	<u>13464</u> 13520	<u>13775</u> 13822
	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>23109</u> 21445	<u>20450</u> 20541	<u>20957</u> 21037
<u>6103-0501-0108</u> 1106-1906-0208	опорных башен	м²	<u>23081</u> 21436	<u>20452</u> 20541	<u>20953</u> 21032
	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>141785</u> 130993	<u>124767</u> 125326	<u>128644</u> 128916
<u>6103-0501-0110</u> 1106-1906-0402	балочного толщиной 250 мм с капителями на высоте от опорной поверхности до 6 м	т	<u>194476</u> 181963	<u>174758</u> 175434	<u>179838</u> 180242
<u>6103-0501-0111</u> 1106-1906-0403	плиты кессонной, толщина 500 мм	т	<u>107730</u> 100607	<u>96390</u> 96806	<u>98824</u> 98782
<u>6103-0501-0112</u> 1106-1906-0404	ребристого на высоте от опорной поверхности до 6 м	т	<u>128918</u> 119332	<u>113705</u> 114227	<u>116860</u> 117012
	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>14220</u> 13432	<u>12972</u> 13016	<u>13215</u> 13211
<u>6103-0501-0114</u> 1106-1906-0502	бетононасосом	м³	<u>20788</u> 19391	<u>18569</u> 18648	<u>18986</u> 19056
	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>18481</u> 17456	<u>16859</u> 16916	<u>17173</u> 17168
<u>6103-0501-0116</u> 1106-1906-0504	бетононасосом	м³	<u>21766</u> 20311	<u>19452</u> 19536	<u>19888</u> 19958
	Бетонирование перекрытия железобетонного плиты кессонной толщиной 500 мм				
<u>6103-0501-0117</u> 1106-1906-0505	по схеме «Кран-бадьа»	м³	<u>21264</u> 20075	<u>19381</u> 19445	<u>19745</u> 19738
<u>6103-0501-0118</u> 1106-1906-0506	бетононасосом	м³	<u>29078</u> 27103	<u>25937</u> 26046	<u>26525</u> 26620
	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>23959</u> 22626	<u>21848</u> 21921	<u>22257</u> 22248
<u>6103-0501-0120</u> 1106-1906-0508	бетононасосом	м³	<u>35009</u> 32621	<u>31211</u> 31344	<u>31923</u> 32037
	Бетонирование перекрытия железобетонного автобетононасосом,				
<u>6103-0501-0121</u> 1106-1906-0510	высота подачи до 21 м	м³	<u>4806</u> 4550	<u>4398</u> 4413	<u>4476</u> 4488
<u>6103-0501-0122</u> 1106-1906-0511	высота подачи до 38 м	м³	<u>6156</u> 5873	<u>5705</u> 5722	<u>5791</u> 5804
<u>6103-0501-0123</u> 1106-1906-0512	высота подачи до 56 м	м³	<u>8031</u> 7720	<u>7536</u> 7555	<u>7631</u> 7645
	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>3428</u> 3168	<u>3016</u> 3030	<u>3094</u> 3105
<u>6103-0501-0125</u> 1106-1906-0302	опорных башен	м²	<u>4443</u> 4077	<u>3862</u> 3882	<u>3971</u> 3990
	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>11727</u> 10753	<u>10180</u> 10232	<u>10469</u> 10521
<u>6103-0501-0127</u> 1106-1906-0304	опорных башен	м²	<u>10608</u> 9731	<u>9217</u> 9264	<u>9478</u> 9523
	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>8915</u> 8178	<u>7749</u> 7787	<u>7964</u> 8002

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6103-0501-0129</u> 1106-1906-0306	опорных башен	м ²	<u>7860</u> 7212	<u>6834</u> 6867	<u>7023</u> 7056
	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	м ²	<u>12696</u> 11646	<u>11035</u> 11089	<u>11342</u> 11395
<u>6103-0501-0131</u> 1106-1906-0308	опорных башен	м ²	<u>12638</u> 11592	<u>10984</u> 11038	<u>11289</u> 11343
<u>6103-0501-0132</u> 1106-1906-0101	Сборка и разборка опорных башен перекрытия	башня	<u>10960</u> 10058	<u>9528</u> 9577	<u>9797</u> 9843
	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	м ²	<u>5998</u> 5589	<u>5321</u> 5361	<u>5462</u> 5463
	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>111415</u> 102750	<u>97634</u> 98108	<u>100193</u> 100619
<u>6103-0501-0203</u> 1106-1601-0605	масса одного элемента от 20 до 50 кг	т	<u>46591</u> 43189	<u>41181</u> 41368	<u>42189</u> 42346
<u>6103-0501-0204</u> 1106-1601-0606	масса одного элемента от 50 до 200 кг	т	<u>41268</u> 38469	<u>36821</u> 36975	<u>37654</u> 37760
	Установка отдельных стержней в перекрытии в объемно-переставной "тоннельной" опалубке,				
<u>6103-0501-0205</u> 1106-1601-0609	диаметр до 8 мм	т	<u>234030</u> 215047	<u>203827</u> 204864	<u>209420</u> 210426
<u>6103-0501-0206</u> 1106-1601-0610	диаметр свыше 8 мм	т	<u>132327</u> 121849	<u>115661</u> 116233	<u>118750</u> 119292
	Бетонирование перекрытия в объемно-переставной "тоннельной" опалубке железобетонного,				
<u>6103-0501-0207</u> 1106-1601-0505	толщина до 120 мм	м ²	<u>1907</u> 1846	<u>1793</u> 1797	<u>1820</u> 1820
<u>6103-0501-0208</u> 1106-1601-0506	толщина от 120 до 160 мм	м ²	<u>2194</u> 2116	<u>2054</u> 2059	<u>2086</u> 2086
<u>6103-0501-0209</u> 1106-1601-0507	толщина от 160 до 200 мм	м ²	<u>2732</u> 2624	<u>2544</u> 2551	<u>2585</u> 2585
<u>6103-0501-0210</u> 1106-1601-0508	толщина свыше 200 мм	м ²	<u>3238</u> 3109	<u>3017</u> 3025	<u>3066</u> 3064
	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	м ²	<u>8112</u> 7539	<u>7193</u> 7248	<u>7374</u> 7378
<u>6103-0601-0102</u> 1106-1802-0201	Армирование ступеней железобетонных	т	<u>73911</u> 68656	<u>65597</u> 65871	<u>67151</u> 67395
<u>6103-0601-0103</u> 1106-1802-0301	Бетонирование железобетонных ступеней	м ³	<u>71023</u> 67094	<u>64804</u> 65019	<u>66008</u> 65977
	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	м ³	<u>32670</u> 30669	<u>29473</u> 29583	<u>30092</u> 30181

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>64979</u> 60712	<u>58220</u> 58453	<u>59498</u> 59605
<u>6103-0601-0203</u> 1106-1909-0201	Демонтаж опалубки лестничной площадки и марша железобетонного	м³	<u>12918</u> 11854	<u>11229</u> 11286	<u>11543</u> 11599
<u>6103-0601-0204</u> 1106-1909-0302	Устройство лестницы сложной конфигурации (круглой и полукруглой в плане) железобетонной	м³	<u>161071</u> 154476	<u>149736</u> 151022	<u>152311</u> 151209
	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>11123</u> 10485	<u>10112</u> 10148	<u>10302</u> 10317
	Подгруппа 6103-0701-02 Устройство засыпки песком балки фундаментной				
<u>6103-0701-0201</u> 1106-0701-0301	Устройство засыпки балки фундаментной песком	м³	<u>15592</u> 14455	<u>13788</u> 13851	<u>14124</u> 14183
	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>2751</u> 2547	<u>2411</u> 2432	<u>2485</u> 2484
<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>781</u> 723	<u>684</u> 690	<u>705</u> 705
	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>1375</u> 1281	<u>1215</u> 1226	<u>1251</u> 1249
<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>98</u> 91	<u>88</u> 88	<u>90</u> 90
	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>6189</u> 5843	<u>5550</u> 5624	<u>5723</u> 5677
	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>74249</u> 70472	<u>67373</u> 68256	<u>69242</u> 68774
<u>6103-0701-0602</u> 1106-1201-0602	толщина более 150 мм	м³	<u>56109</u> 53346	<u>50966</u> 51694	<u>52423</u> 52018
	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>57533</u> 54639	<u>52217</u> 52909	<u>53682</u> 53293
<u>6103-0701-0604</u> 1106-1201-0604	толщина более 200 мм	м³	<u>46271</u> 43716	<u>41740</u> 42210	<u>42894</u> 42657
	Устройство стены подпорной в горизонтально-скользящей опалубке,				
<u>6103-0701-0605</u> 1106-1201-0605	толщина до 250 мм	м³	<u>50862</u> 47754	<u>45667</u> 46040	<u>46823</u> 46746
<u>6103-0701-0606</u> 1106-1201-0606	толщина более 250 мм	м³	<u>33721</u> 31628	<u>30204</u> 30471	<u>30996</u> 30942
	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>1427</u> 1314	<u>1248</u> 1255	<u>1283</u> 1282
<u>6103-0701-0702</u> 1106-0301-0502	диаметр до 32 мм	стык	<u>1830</u> 1687	<u>1605</u> 1613	<u>1648</u> 1645
<u>6103-0701-0703</u> 1106-0301-0503	диаметр до 40 мм	стык	<u>2159</u> 1992	<u>1894</u> 1904	<u>1946</u> 1942
	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>1746510</u> 1601064	<u>1515674</u> 1523471	<u>1558857</u> 1566647
<u>6103-0701-0802</u> 1106-0301-0402	длиной более 1 м	т	<u>1254729</u> 1150469	<u>1089258</u> 1094848	<u>1120214</u> 1125798
	Установка болта анкерного: при бетонировании				
<u>6103-0701-0803</u> 1106-0301-0403	со связями из арматуры	т	<u>776422</u> 714887	<u>679114</u> 682277	<u>699276</u> 703020
<u>6103-0701-0804</u> 1106-0301-0404	на поддерживающие конструкции	т	<u>224599</u> 207107	<u>196818</u> 197729	<u>202000</u> 202832
<u>6103-0701-0805</u> 1106-0301-0405	в виде сваренных каркасов	т	<u>629606</u> 612782	<u>602886</u> 603770	<u>607881</u> 608643
<u>6103-0701-0806</u> 1106-0301-0406	Установка конструкции стальной, остающейся в теле бетона	т	<u>359268</u> 332245	<u>316392</u> 317924	<u>324404</u> 325443
	Установка детали закладной,				
<u>6103-0701-0807</u> 1106-0301-0407	вес до 4 кг	т	<u>1234313</u> 1131162	<u>1070469</u> 1075808	<u>1100928</u> 1106263
<u>6103-0701-0808</u> 1106-0301-0408	вес до 20 кг	т	<u>364700</u> 334305	<u>316418</u> 317994	<u>325395</u> 326967
<u>6103-0701-0809</u> 1106-0301-0409	вес более 20 кг	т	<u>128662</u> 118015	<u>111747</u> 112301	<u>114893</u> 115444
<u>6103-0701-0810</u> 1106-0301-0410	Армирование слоя подстилающего и набетонки	т	<u>74315</u> 68224	<u>64646</u> 64976	<u>66456</u> 66782
	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>16570</u> 15299	<u>14546</u> 14620	<u>14921</u> 14984
<u>6103-0702-0102</u> 1106-1501-0102	класс В7,5	м³	<u>16476</u> 15209	<u>14459</u> 14532	<u>14833</u> 14895

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6103-0702-0103</u> 1106-1501-0103	класс В10	м³	<u>16472</u> 15205	<u>14455</u> 14529	<u>14829</u> 14891
<u>6103-0702-0104</u> 1106-1501-0104	класс В15	м³	<u>16437</u> 15172	<u>14423</u> 14496	<u>14796</u> 14858
<u>6103-0702-0105</u> 1106-1501-0105	класс В20	м³	<u>16420</u> 15156	<u>14407</u> 14480	<u>14781</u> 14842
<u>6103-0702-0106</u> 1106-1501-0106	класс В25	м³	<u>16409</u> 15145	<u>14397</u> 14470	<u>14771</u> 14832
Приготовление в построечных условиях бетона тяжелого на щебне,					
<u>6103-0702-0107</u> 1106-1501-0107	класс В3,5-В5	м³	<u>16363</u> 15101	<u>14354</u> 14427	<u>14727</u> 14788
<u>6103-0702-0108</u> 1106-1501-0108	класс В7,5	м³	<u>16365</u> 15104	<u>14356</u> 14429	<u>14730</u> 14791
<u>6103-0702-0109</u> 1106-1501-0109	класс В10	м³	<u>16363</u> 15101	<u>14354</u> 14427	<u>14727</u> 14788
<u>6103-0702-0110</u> 1106-1501-0110	класс В15	м³	<u>16329</u> 15069	<u>14322</u> 14395	<u>14695</u> 14756
<u>6103-0702-0111</u> 1106-1501-0111	класс В20	м³	<u>16311</u> 15051	<u>14305</u> 14378	<u>14678</u> 14739
<u>6103-0702-0112</u> 1106-1501-0112	класс В25	м³	<u>16294</u> 15035	<u>14290</u> 14363	<u>14662</u> 14723
<u>6103-0702-0113</u> 1106-1501-0113	класс В27,5	м³	<u>16297</u> 15038	<u>14292</u> 14365	<u>14665</u> 14726
<u>6103-0702-0114</u> 1106-1501-0114	класс В30	м³	<u>16275</u> 15017	<u>14272</u> 14344	<u>14644</u> 14705
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>17455</u> 16121	<u>15330</u> 15406	<u>15723</u> 15788
<u>6103-0702-0202</u> 1106-1501-0202	класс В5	м³	<u>17472</u> 16137	<u>15347</u> 15423	<u>15740</u> 15804
<u>6103-0702-0203</u> 1106-1501-0203	класс В7,5	м³	<u>17493</u> 16157	<u>15366</u> 15443	<u>15760</u> 15824
<u>6103-0702-0204</u> 1106-1501-0204	класс В10	м³	<u>17670</u> 16326	<u>15531</u> 15608	<u>15928</u> 15991
<u>6103-0702-0205</u> 1106-1501-0205	класс В15	м³	<u>17705</u> 16360	<u>15564</u> 15640	<u>15961</u> 16024
Приготовление в построечных условиях бетона легкого конструкционного,					
<u>6103-0702-0206</u> 1106-1501-0206	класс В20	м³	<u>17747</u> 16400	<u>15602</u> 15679	<u>15999</u> 16064
<u>6103-0702-0207</u> 1106-1501-0207	класс В25	м³	<u>17451</u> 16117	<u>15327</u> 15404	<u>15721</u> 15784
<u>6103-0702-0208</u> 1106-1501-0208	класс В27,5	м³	<u>17524</u> 16186	<u>15395</u> 15471	<u>15789</u> 15853
<u>6103-0702-0209</u> 1106-1501-0209	класс В30	м³	<u>17635</u> 16293	<u>15499</u> 15575	<u>15895</u> 15958
<u>6103-0702-0210</u> 1106-1501-0210	класс В35	м³	<u>17456</u> 16122	<u>15332</u> 15408	<u>15726</u> 15789
<u>6103-0702-0211</u> 1106-1501-0211	класс В40	м³	<u>17547</u> 16209	<u>15417</u> 15493	<u>15811</u> 15875
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>15627</u> 14423	<u>13710</u> 13778	<u>14061</u> 14125
<u>6103-0702-0302</u> <u>1106-1501-0302</u>	марка 25	м³	<u>15398</u> 14213	<u>13511</u> 13578	<u>13858</u> 13920
<u>6103-0702-0303</u> <u>1106-1501-0303</u>	марка 50	м³	<u>15127</u> 13960	<u>13271</u> 13336	<u>13613</u> 13672
<u>6103-0702-0304</u> <u>1106-1501-0304</u>	марка 75	м³	<u>14805</u> 13667	<u>12992</u> 13057	<u>13326</u> 13385
<u>6103-0702-0305</u> <u>1106-1501-0305</u>	марка 100	м³	<u>14845</u> 13705	<u>13029</u> 13093	<u>13363</u> 13422
<u>6103-0702-0306</u> <u>1106-1501-0306</u>	марка 150	м³	<u>14517</u> 13404	<u>12745</u> 12809	<u>13073</u> 13128
<u>6103-0702-0307</u> <u>1106-1501-0307</u>	марка 200	м³	<u>14198</u> 13110	<u>12467</u> 12528	<u>12787</u> 12841
	Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого кладочного цементно-глиняного,				
<u>6103-0702-0308</u> <u>1106-1501-0308</u>	марка 10	м³	<u>14026</u> 12964	<u>12336</u> 12396	<u>12648</u> 12702
<u>6103-0702-0309</u> <u>1106-1501-0309</u>	марка 25	м³	<u>13984</u> 12925	<u>12297</u> 12357	<u>12608</u> 12663
<u>6103-0702-0310</u> <u>1106-1501-0310</u>	марка 50	м³	<u>13961</u> 12902	<u>12276</u> 12336	<u>12587</u> 12640
<u>6103-0702-0311</u> <u>1106-1501-0311</u>	марка 75	м³	<u>13910</u> 12853	<u>12228</u> 12288	<u>12539</u> 12592
<u>6103-0702-0312</u> <u>1106-1501-0312</u>	марка 100	м³	<u>36047</u> 34036	<u>32839</u> 32963	<u>33443</u> 33540
<u>6103-0702-0313</u> <u>1106-1501-0313</u>	марка 150	м³	<u>13839</u> 12785	<u>12162</u> 12222	<u>12472</u> 12525
<u>6103-0702-0314</u> <u>1106-1501-0314</u>	марка 200	м³	<u>13648</u> 12603	<u>11984</u> 12044	<u>12293</u> 12344
	Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого кладочного цементного,				
<u>6103-0702-0315</u> <u>1106-1501-0315</u>	марка 25	м³	<u>13622</u> 12578	<u>11959</u> 12018	<u>12267</u> 12319
<u>6103-0702-0316</u> <u>1106-1501-0316</u>	марка 50	м³	<u>13667</u> 12621	<u>12002</u> 12062	<u>12311</u> 12362
<u>6103-0702-0317</u> <u>1106-1501-0317</u>	марка 75	м³	<u>13674</u> 12628	<u>12009</u> 12068	<u>12317</u> 12369
<u>6103-0702-0318</u> <u>1106-1501-0318</u>	марка 100	м³	<u>13664</u> 12618	<u>12000</u> 12059	<u>12308</u> 12360
<u>6103-0702-0319</u> <u>1106-1501-0319</u>	марка 150	м³	<u>13656</u> 12610	<u>11992</u> 12051	<u>12300</u> 12352
<u>6103-0702-0320</u> <u>1106-1501-0320</u>	марка 200	м³	<u>13646</u> 12601	<u>11982</u> 12041	<u>12290</u> 12343
	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>30410</u> 27947	<u>26486</u> 26625	<u>27199</u> 27341
<u>6103-0702-0402</u> <u>1106-1501-0402</u>	состав 1:2,5	м³	<u>28637</u> 26327	<u>24954</u> 25085	<u>25624</u> 25756
<u>6103-0702-0403</u> <u>1106-1501-0403</u>	состав 1:3	м³	<u>28215</u> 25941	<u>24590</u> 24719	<u>25250</u> 25380
	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>13057</u> 12038	<u>11434</u> 11491	<u>11733</u> 11785
<u>6103-0702-0405</u> 1106-1501-0405	состав 1:2	м³	<u>13427</u> 12392	<u>11778</u> 11837	<u>12084</u> 12136
<u>6103-0702-0406</u> 1106-1501-0406	состав 1:3	м³	<u>13583</u> 12540	<u>11923</u> 11982	<u>12230</u> 12283
	Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого отделочного цементно-известкового,				
<u>6103-0702-0407</u> 1106-1501-0407	состав 1:1:6	м³	<u>15362</u> 14170	<u>13462</u> 13530	<u>13811</u> 13875
<u>6103-0702-0408</u> 1106-1501-0408	состав 1:1:8	м³	<u>14902</u> 13748	<u>13064</u> 13130	<u>13401</u> 13462
<u>6103-0702-0409</u> 1106-1501-0409	состав 1:1:9	м³	<u>14891</u> 13741	<u>13060</u> 13125	<u>13396</u> 13457
<u>6103-0702-0410</u> 1106-1501-0410	состав 1:3:12	м³	<u>15676</u> 14449	<u>13721</u> 13790	<u>14078</u> 14145
	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>25634</u> 23608	<u>22408</u> 22523	<u>23001</u> 23106
<u>6103-0702-0502</u> 1106-1501-0502	цементно-известкового	м³	<u>19891</u> 18345	<u>17432</u> 17519	<u>17885</u> 17962
	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>1126</u> 1032	<u>977</u> 981	<u>1005</u> 1009
	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>99876</u> 91723	<u>86971</u> 87397	<u>89520</u> 89784
<u>6103-0703-0102</u> 1106-0301-0602	диаметр до 25 мм	т	<u>75704</u> 69571	<u>65996</u> 66316	<u>67947</u> 68113
	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>94557</u> 87001	<u>82599</u> 82997	<u>85169</u> 85179
<u>6103-0703-0202</u> 1106-0301-0702	диаметр до 32 мм	т	<u>84847</u> 78198	<u>74319</u> 74672	<u>76625</u> 76597
	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>6648</u> 6175	<u>5896</u> 5922	<u>6036</u> 6060
<u>6104-0101-0102</u> 1107-0101-0102	до 1,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>8793</u> 8171	<u>7804</u> 7839	<u>7990</u> 8022

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6104-0101-0103</u> 1107-0101-0103	до 3,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>12952</u> 12027	<u>11483</u> 11532	<u>11757</u> 11803
<u>6104-0101-0104</u> 1107-0101-0104	более 3,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>19186</u> 17912	<u>17158</u> 17232	<u>17539</u> 17602
Укладка фундаментов под колонны массой					
<u>6104-0101-0105</u> 1107-0101-0105	до 1,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>13506</u> 12556	<u>11996</u> 12051	<u>12280</u> 12329
<u>6104-0101-0106</u> 1107-0101-0106	до 3,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>20411</u> 18953	<u>18099</u> 18180	<u>18529</u> 18605
<u>6104-0101-0107</u> 1107-0101-0107	более 3,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>31528</u> 29444	<u>28220</u> 28339	<u>28838</u> 28943
Группа 6104-0102 Фундаментные балки					
Подгруппа 6104-0102-01 Укладка фундаментных балок					
Укладка фундаментных балок длиной					
<u>6104-0102-0101</u> 1107-0101-0115	до 6 метра	шт.	<u>29688</u> 27486	<u>26009</u> 26397	<u>26803</u> 26907
<u>6104-0102-0102</u> 1107-0101-0116	более 6 метра	шт.	<u>47691</u> 44258	<u>42039</u> 42506	<u>43210</u> 43375
Подраздел 6104-02 Колонны, стены					
Группа 6104-0201 Колонны					
Подгруппа 6104-0201-01 Установка колонн					
Установка колонн в стаканы фундаментов,					
<u>6104-0201-0101</u> 1107-0502-0101	масса до 2 т	шт.	<u>40165</u> 37438	<u>35711</u> 36232	<u>36665</u> 36786
<u>6104-0201-0102</u> 1107-0502-0102	масса до 3 т	шт.	<u>49521</u> 46097	<u>43948</u> 44511	<u>45115</u> 45275
<u>6104-0201-0103</u> 1107-0502-0103	масса до 4 т	шт.	<u>56691</u> 52735	<u>50274</u> 50866	<u>51597</u> 51786
Установка колонн на нижестоящие колонны,					
<u>6104-0201-0104</u> 1107-0502-0104	масса до 2 т	шт.	<u>71756</u> 66704	<u>63663</u> 64082	<u>65370</u> 65594
<u>6104-0201-0105</u> 1107-0502-0105	масса до 3 т	шт.	<u>81027</u> 75139	<u>71593</u> 72081	<u>73554</u> 73813
<u>6104-0201-0106</u> 1107-0502-0106	масса до 4 т	шт.	<u>87795</u> 81382	<u>77533</u> 78048	<u>79647</u> 79935
Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны,					
<u>6104-0201-0107</u> 1107-0502-0107	масса до 3 т	шт.	<u>78248</u> 73627	<u>70902</u> 71195	<u>72289</u> 72363
<u>6104-0201-0108</u> 1107-0502-0108	масса до 4 т	шт.	<u>95663</u> 89833	<u>86379</u> 86737	<u>88157</u> 88263
Группа 6104-0202 Стены подвалов					
Подгруппа 6104-0202-01 Установка блоков стен подвалов					
Установка блоков стен подвалов,					
<u>6104-0202-0101</u> 1107-0501-0101	масса до 0,5 т	шт.	<u>5693</u> 5523	<u>5225</u> 5358	<u>5251</u> 5321
<u>6104-0202-0102</u> 1107-0501-0102	масса до 1 т	шт.	<u>6255</u> 6120	<u>5743</u> 5940	<u>5751</u> 5848
<u>6104-0202-0103</u> 1107-0501-0103	масса до 1,5 т	шт.	<u>8434</u> 8190	<u>7704</u> 7921	<u>7721</u> 7843
<u>6104-0202-0104</u> 1107-0501-0104	масса более 1,5 т	шт.	<u>13706</u> 13296	<u>12540</u> 12871	<u>12580</u> 12764
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>10302</u> 9793	<u>9198</u> 9387	<u>9281</u> 9408
<u>6104-0203-0102</u> 1107-0507-0102	масса до 2,5 т	шт.	<u>15290</u> 14481	<u>13623</u> 13876	<u>13776</u> 13947
<u>6104-0203-0103</u> 1107-0507-0103	масса более 2,5 т	шт.	<u>20042</u> 18953	<u>17848</u> 18158	<u>18067</u> 18281
Установка блоков наружных стен,					
<u>6104-0203-0104</u> 1107-0507-0104	масса до 1 т	шт.	<u>15313</u> 14424	<u>13768</u> 13877	<u>14017</u> 14081
<u>6104-0203-0105</u> 1107-0507-0105	масса до 2,5 т	шт.	<u>21700</u> 20388	<u>19457</u> 19603	<u>19825</u> 19911
<u>6104-0203-0106</u> 1107-0507-0106	масса более 2,5 т	шт.	<u>25585</u> 24013	<u>22907</u> 23081	<u>23354</u> 23450
Установка блоков внутренних стен,					
<u>6104-0203-0107</u> 1107-0507-0107	масса до 1 т	шт.	<u>12809</u> 12095	<u>11460</u> 11613	<u>11625</u> 11714
<u>6104-0203-0108</u> 1107-0507-0108	масса до 2,5 т	шт.	<u>20206</u> 19029	<u>18074</u> 18279	<u>18366</u> 18484
<u>6104-0203-0109</u> 1107-0507-0109	масса более 2,5 т	шт.	<u>23901</u> 22479	<u>21348</u> 21586	<u>21710</u> 21844
Установка парапетных блоков,					
<u>6104-0203-0110</u> 1107-0507-0110	масса до 1 т	шт.	<u>16306</u> 15509	<u>14794</u> 14955	<u>14993</u> 15083
<u>6104-0203-0111</u> 1107-0507-0111	масса до 2,5 т	шт.	<u>18863</u> 17910	<u>17076</u> 17261	<u>17314</u> 17421
<u>6104-0203-0112</u> 1107-0507-0112	масса более 2,5 т	шт.	<u>29126</u> 27468	<u>26140</u> 26409	<u>26568</u> 26729
Установка блоков перемышечных и под балконных,					
<u>6104-0203-0113</u> 1107-0507-0113	масса до 1 т	шт.	<u>12855</u> 12107	<u>11482</u> 11624	<u>11665</u> 11750
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>36666</u> 34521	<u>32738</u> 33384	<u>33490</u> 33698
<u>6104-0204-0102</u> 1107-0508-0102	площадь до 20 м2	шт.	<u>50221</u> 47262	<u>44811</u> 45626	<u>45783</u> 46088
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>26168</u> 24791	<u>23613</u> 24240	<u>24287</u> 24345
<u>6104-0204-0104</u> 1107-0508-0104	площадь до 15 м2	шт.	<u>33190</u> 31400	<u>29818</u> 30579	<u>30606</u> 30729
<u>6104-0204-0105</u> 1107-0508-0105	площадь до 25 м2	шт.	<u>42733</u> 40491	<u>38391</u> 39402	<u>39341</u> 39542
Установка наружных стеновых панелей для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов в бескаркасно-панельных зданиях с поясной и пилоной разрезкой,					
<u>6104-0204-0106</u> 1107-0508-0106	площадь до 6 м2	шт.	<u>22215</u> 20884	<u>19849</u> 20230	<u>20352</u> 20428
<u>6104-0204-0107</u> 1107-0508-0107	площадь до 15 м2	шт.	<u>30528</u> 28756	<u>27214</u> 27754	<u>27787</u> 27968
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>40468</u> 37841	<u>36079</u> 36348	<u>36808</u> 36965
<u>6104-0204-0109</u> 1107-0508-0109	площадь до 10 м2	шт.	<u>59386</u> 55581	<u>52998</u> 53404	<u>54047</u> 54279
<u>6104-0204-0110</u> 1107-0508-0110	площадь до 15 м2	шт.	<u>78010</u> 73026	<u>69623</u> 70165	<u>70992</u> 71300
	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>39696</u> 37511	<u>35656</u> 36521	<u>36741</u> 36722
<u>6104-0204-0202</u> 1107-0510-0102	площадь до 15 м2	шт.	<u>55947</u> 52708	<u>50047</u> 51104	<u>51444</u> 51516
<u>6104-0204-0203</u> 1107-0510-0103	площадь до 20 м2	шт.	<u>54912</u> 51938	<u>49350</u> 50461	<u>50677</u> 50749
	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>49706</u> 46362	<u>44309</u> 44654	<u>45306</u> 45440
<u>6104-0204-0205</u> 1107-0510-0105	площадь до 10 м2	шт.	<u>62583</u> 58392	<u>55842</u> 56237	<u>57015</u> 57188
<u>6104-0204-0206</u> 1107-0510-0106	площадь до 15 м2	шт.	<u>81798</u> 76257	<u>72882</u> 73411	<u>74487</u> 74706
	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>76398</u> 72140	<u>68731</u> 70425	<u>70716</u> 70920
<u>6104-0204-0302</u> 1107-0510-0108	площадь до 15 м2	шт.	<u>97767</u> 92228	<u>87542</u> 90138	<u>90323</u> 90599
	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>20333</u> 19048	<u>18226</u> 18313	<u>18597</u> 18651
<u>6104-0205-0102</u> 1107-0509-0102	площадь до 10 м2	шт.	<u>23570</u> 22078	<u>21075</u> 21207	<u>21495</u> 21579
<u>6104-0205-0103</u> 1107-0509-0103	площадь до 15 м2	шт.	<u>26361</u> 24698	<u>23537</u> 23709	<u>23994</u> 24105
<u>6104-0205-0104</u> 1107-0509-0104	площадь до 25 м2	шт.	<u>33184</u> 31017	<u>29518</u> 29739	<u>30115</u> 30264
	Установка диафрагмы жесткости, высота до 3,6 м,				
<u>6104-0205-0105</u> 1107-0509-0105	площадь до 10 м2	шт.	<u>143847</u> 138850	<u>135513</u> 136873	<u>137177</u> 137419
<u>6104-0205-0106</u> 1107-0509-0106	площадь до 15 м2	шт.	<u>100671</u> 93747	<u>89735</u> 90098	<u>91761</u> 91989
	Установка диафрагмы жесткости, высота до 4,8 м,				
<u>6104-0205-0107</u> 1107-0509-0107	площадь до 10 м2	шт.	<u>127474</u> 120349	<u>116325</u> 116648	<u>118333</u> 118568
<u>6104-0205-0108</u> 1107-0509-0108	площадь до 15 м2	шт.	<u>153919</u> 145429	<u>140641</u> 141022	<u>143028</u> 143311

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6104-0205-0109</u> 1107-0509-0109	площадь до 25 м2	шт.	<u>135895</u> 126381	<u>120856</u> 121361	<u>123643</u> 123973
	Группа 6104-0207 Перегородки крупнопанельные				
	Подгруппа 6104-0207-01 Установка перегородок крупнопанельных				
	Установка перегородок крупнопанельных железобетонных,				
<u>6104-0207-0101</u> 1107-0511-0101	площадь до 6 м2	шт.	<u>15076</u> 14188	<u>13614</u> 13695	<u>13888</u> 13909
<u>6104-0207-0102</u> 1107-0511-0102	площадь до 10 м2	шт.	<u>17786</u> 16725	<u>16018</u> 16125	<u>16338</u> 16373
	Установка перегородок крупнопанельных гипсобетонных,				
<u>6104-0207-0103</u> 1107-0511-0103	площадь до 6 м2	шт.	<u>18649</u> 17518	<u>16813</u> 16907	<u>17157</u> 17191
<u>6104-0207-0104</u> 1107-0511-0104	площадь до 10 м2	шт.	<u>25732</u> 24446	<u>23391</u> 23654	<u>23951</u> 23835
<u>6104-0207-0105</u> 1107-0511-0105	площадь до 15 м2	шт.	<u>29284</u> 27498	<u>26339</u> 26521	<u>26856</u> 26937
	Подраздел 6104-03 Балки, ригеля, перемычки				
	Группа 6104-0301 Балки, ригеля, перемычки				
	Подгруппа 6104-0301-01 Укладка балок, ригелей, перемычек				
	Укладка балок ростверка,				
<u>6104-0301-0101</u> 1107-0503-0101	масса до 1 т	шт.	<u>16737</u> 15573	<u>14864</u> 14943	<u>15200</u> 15269
<u>6104-0301-0102</u> 1107-0503-0102	масса до 3 т	шт.	<u>27579</u> 25657	<u>24463</u> 24607	<u>25017</u> 25137
	Укладка балок перекрытия,				
<u>6104-0301-0103</u> 1107-0503-0103	масса до 1 т	шт.	<u>11354</u> 10592	<u>10115</u> 10173	<u>10339</u> 10370
<u>6104-0301-0104</u> 1107-0503-0104	масса до 3 т	шт.	<u>17934</u> 16720	<u>15979</u> 16062	<u>16339</u> 16382
	Укладка ригелей,				
<u>6104-0301-0105</u> 1107-0503-0105	масса до 1 т	шт.	<u>15939</u> 14867	<u>14225</u> 14293	<u>14535</u> 14581
<u>6104-0301-0106</u> 1107-0503-0106	масса до 2 т	шт.	<u>24124</u> 22529	<u>21583</u> 21681	<u>22050</u> 22094
<u>6104-0301-0107</u> 1107-0503-0107	масса до 3 т	шт.	<u>64080</u> 61122	<u>59344</u> 59536	<u>60203</u> 60298
<u>6104-0301-0108</u> 1107-0503-0108	масса до 5 т	шт.	<u>110294</u> 106554	<u>104307</u> 104550	<u>105393</u> 105521
<u>6104-0301-0109</u> 1107-0503-0109	масса до 6 т	шт.	<u>117103</u> 112870	<u>110336</u> 110605	<u>111565</u> 111708
	Укладка перемычек,				
<u>6104-0301-0110</u> 1107-0503-0110	масса до 0,3 т	шт.	<u>1775</u> 1731	<u>1618</u> 1667	<u>1612</u> 1641
<u>6104-0301-0111</u> 1107-0104-0301	массой от 0,3 до 0,7 т	шт.	<u>8370</u> 7850	<u>7537</u> 7575	<u>7686</u> 7701
<u>6104-0301-0112</u> 1107-0104-0302	массой до 1 т	шт.	<u>9604</u> 9006	<u>8642</u> 8688	<u>8813</u> 8831
<u>6104-0301-0113</u> 1107-0104-0303	массой до 1,5 т	шт.	<u>11868</u> 11140	<u>10694</u> 10755	<u>10897</u> 10922
<u>6104-0301-0114</u> 1107-0104-0304	массой более 1,5 т	шт.	<u>12422</u> 11646	<u>11174</u> 11236	<u>11388</u> 11415
	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>15749</u> 14749	<u>14004</u> 14144	<u>14266</u> 14352
<u>6104-0401-0102</u> <u>1107-0504-0102</u>	площадь до 15 м2	шт.	<u>24056</u> 22533	<u>21345</u> 21585	<u>21737</u> 21886
<u>6104-0401-0103</u> <u>1107-0504-0103</u>	площадь до 20 м2	шт.	<u>27676</u> 25935	<u>24594</u> 24860	<u>25047</u> 25207
<u>6104-0401-0104</u> <u>1107-0504-0104</u>	площадь до 25 м2	шт.	<u>34112</u> 31944	<u>30263</u> 30600	<u>30819</u> 31030
	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>8288</u> 8072	<u>7569</u> 7785	<u>7549</u> 7671
<u>6104-0401-0106</u> <u>1107-0504-0106</u>	площадь до 10 м2	шт.	<u>10107</u> 9906	<u>9245</u> 9551	<u>9181</u> 9356
	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>9482</u> 8885	<u>8507</u> 8555	<u>8680</u> 8702
<u>6104-0401-0108</u> <u>1107-0504-0108</u>	площадь до 10 м2	шт.	<u>11988</u> 11226	<u>10750</u> 10806	<u>10973</u> 10998
<u>6104-0401-0109</u> <u>1107-0504-0109</u>	площадь до 15 м2	шт.	<u>14452</u> 13542	<u>12950</u> 13030	<u>13211</u> 13250
	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>48240</u> 45278	<u>43361</u> 43619	<u>44207</u> 44392
<u>6104-0401-0111</u> <u>1107-0504-0111</u>	площадь до 30 м2	шт.	<u>58619</u> 55038	<u>52756</u> 53048	<u>53787</u> 54000
<u>6104-0401-0112</u> <u>1107-0504-0112</u>	площадь до 40 м2	шт.	<u>74760</u> 70154	<u>67270</u> 67620	<u>68606</u> 68865
	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>34165</u> 32390	<u>30622</u> 31619	<u>31521</u> 31634
<u>6104-0402-0102</u> <u>1107-0505-0102</u>	площадь до 20 м2	шт.	<u>39283</u> 37215	<u>35183</u> 36284	<u>36188</u> 36330
<u>6104-0402-0103</u> <u>1107-0505-0103</u>	площадь до 25 м2	шт.	<u>49772</u> 47171	<u>44633</u> 46024	<u>45914</u> 46079
	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>18821</u> 17836	<u>16969</u> 17373	<u>17482</u> 17458
<u>6104-0402-0105</u> <u>1107-0505-0105</u>	площадь до 10 м2	шт.	<u>24294</u> 23009	<u>21895</u> 22463	<u>22547</u> 22543
	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> 1107-0505-0106	площадь до 5 м2	шт.	<u>21283</u> 19968	<u>19126</u> 19253	<u>19557</u> 19574
<u>6104-0402-0107</u> 1107-0505-0107	площадь до 10 м2	шт.	<u>28643</u> 26947	<u>25874</u> 26027	<u>26426</u> 26448
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> 1107-0506-0101	масса до 1 т	шт.	<u>15449</u> 14470	<u>13842</u> 13927	<u>14127</u> 14162
<u>6104-0501-0102</u> 1107-0506-0102	масса более 1 т	шт.	<u>28778</u> 27027	<u>25970</u> 26087	<u>26493</u> 26552
Установка лестничных маршей,					
<u>6104-0501-0103</u> 1107-0506-0103	без сварки, масса до 1 т	шт.	<u>19090</u> 17781	<u>16925</u> 17044	<u>17293</u> 17392
<u>6104-0501-0104</u> 1107-0506-0104	без сварки, масса более 1 т	шт.	<u>21431</u> 20049	<u>19194</u> 19292	<u>19599</u> 19644
<u>6104-0501-0105</u> 1107-0506-0105	со сваркой, масса до 1 т	шт.	<u>23386</u> 21876	<u>20902</u> 21033	<u>21328</u> 21429
Установка лестничных марш-площадок,					
<u>6104-0501-0106</u> 1107-0506-0106	масса более 1 т	шт.	<u>44695</u> 41992	<u>40348</u> 40533	<u>41153</u> 41250
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> 1107-0518-0101	гладких	м	<u>6939</u> 6372	<u>6029</u> 6068	<u>6188</u> 6224
<u>6104-0501-0202</u> 1107-0518-0102	с мозаичным покрытием	м	<u>7631</u> 7006	<u>6629</u> 6671	<u>6805</u> 6844
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> 1107-0512-0101	до 5 м2	шт.	<u>15203</u> 14421	<u>13851</u> 13956	<u>14058</u> 14111
<u>6104-0601-0102</u> 1107-0512-0102	до 10 м2	шт.	<u>20902</u> 19911	<u>19090</u> 19276	<u>19328</u> 19419
Установка плит лоджий в кирпичных и блочных зданиях, площадь					
<u>6104-0601-0103</u> 1107-0512-0103	до 5 м2	шт.	<u>8161</u> 7705	<u>7315</u> 7406	<u>7423</u> 7475
<u>6104-0601-0104</u> 1107-0512-0104	до 10 м2	шт.	<u>13031</u> 12317	<u>11699</u> 11843	<u>11866</u> 11949
Подгруппа 6104-0601-02 Установка плит балконов и козырьков					
Установка плит балконов и козырьков в панельных зданиях, площадь					
<u>6104-0601-0201</u> 1107-0512-0105	до 5 м2	шт.	<u>28174</u> 26468	<u>25308</u> 25493	<u>25780</u> 25872
Установка плит балконов и козырьков в кирпичных и блочных зданиях, площадь					
<u>6104-0601-0202</u> 1107-0512-0106	до 5 м2	шт.	<u>48578</u> 45561	<u>43628</u> 43879	<u>44501</u> 44607
Подгруппа 6104-0601-05 Установка плит парапета					
Установка плит парапета,					
<u>6104-0601-0501</u> 1107-0512-0109	масса до 0,5 т	шт.	<u>5428</u> 5149	<u>4889</u> 4956	<u>4949</u> 4990

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6104-0601-0502</u> 1107-0512-0110	масса более 0,5 т	шт.	<u>9361</u> 8864	<u>8427</u> 8535	<u>8541</u> 8605
	Группа 6104-0602 Экраны, разделительные стенки				
	Подгруппа 6104-0602-01 Установка разделительной стенки				
<u>6104-0602-0101</u> 1107-0512-0107	Установка стенки разделительной, площадь до 5 м2	шт.	<u>12355</u> 11586	<u>11103</u> 11163	<u>11329</u> 11354
	Подгруппа 6104-0602-02 Установка экрана ограждения				
<u>6104-0602-0201</u> 1107-0512-0108	Установка экрана ограждения, площадь до 10 м2	шт.	<u>10567</u> 9986	<u>9535</u> 9628	<u>9683</u> 9726
	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> 1107-0513-0101	рядовой	шт.	<u>96005</u> 91551	<u>87034</u> 88434	<u>88010</u> 88755
<u>6104-0701-0102</u> 1107-0513-0102	лестничный	шт.	<u>113337</u> 106715	<u>102188</u> 103029	<u>104101</u> 104532
	Установка объемных блоков для зданий 9-12 этажей, тип блока				
<u>6104-0701-0103</u> 1107-0513-0103	рядовой	шт.	<u>108123</u> 103870	<u>99412</u> 100840	<u>100890</u> 101255
<u>6104-0701-0104</u> 1107-0513-0104	лестничный	шт.	<u>126754</u> 120476	<u>116083</u> 116986	<u>118507</u> 118419
	Группа 6104-0702 Объемные блоки вентиляционные, сантехкабин, шахт лифта				
	Подгруппа 6104-0702-01 Установка сантехкабин, сантехподдон				
<u>6104-0702-0101</u> 1107-0514-0101	Установка сантехкабины	шт.	<u>26034</u> 24388	<u>23248</u> 23797	<u>23770</u> 23732
<u>6104-0702-0102</u> 1107-0514-0102	Установка сантехподдона	шт.	<u>14385</u> 13853	<u>13002</u> 13322	<u>13036</u> 13225
	Подгруппа 6104-0702-02 Установка шахт лифта				
	Установка шахт лифта,				
<u>6104-0702-0201</u> 1107-0514-0103	масса до 2,5 т	шт.	<u>20816</u> 19490	<u>18615</u> 18747	<u>18986</u> 19058
<u>6104-0702-0202</u> 1107-0514-0104	масса более 2,5 т	шт.	<u>27065</u> 25347	<u>24161</u> 24359	<u>24628</u> 24742
	Подгруппа 6104-0702-03 Установка вентиляционных блоков				
	Установка вентиляционных блоков,				
<u>6104-0702-0301</u> 1107-0514-0105	масса до 1 т	шт.	<u>12779</u> 11972	<u>11450</u> 11522	<u>11679</u> 11715
<u>6104-0702-0302</u> 1107-0514-0106	масса до 2,5 т	шт.	<u>18765</u> 17583	<u>16829</u> 16929	<u>17167</u> 17215
	Подгруппа 6104-0702-04 Присоединение и испытание трубопроводов и электропроводок				
	Присоединение и испытание трубопроводов				
<u>6104-0702-0401</u> 1107-0514-0107	отопительных панелей	шт.	<u>7345</u> 6783	<u>6583</u> 6407	<u>6713</u> 6779
<u>6104-0702-0402</u> 1107-0514-0108	сантехкабин и блоков	шт.	<u>20399</u> 18715	<u>17741</u> 17802	<u>18228</u> 18325
	Присоединение и испытание электропроводок				
<u>6104-0702-0403</u> 1107-0514-0109	сантехкабин	шт.	<u>14441</u> 13226	<u>12517</u> 12582	<u>12874</u> 12937
	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>7283</u> 6891	<u>6410</u> 6564	<u>6468</u> 6571
	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>12265</u> 11424	<u>10894</u> 10997	<u>11175</u> 11220
<u>6104-0801-0202</u> <u>1107-0111-0102</u>	длина 3 м	м	<u>10479</u> 9769	<u>9329</u> 9403	<u>9562</u> 9598
<u>6104-0801-0203</u> <u>1107-0111-0103</u>	длина 4,8 м при шаге столбов 2,4 м	м	<u>8641</u> 8074	<u>7714</u> 7787	<u>7905</u> 7934
	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>28756</u> 26994	<u>25770</u> 26130	<u>26429</u> 26544
<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>21889</u> 20400	<u>19337</u> 19682	<u>19918</u> 20018
<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>21889</u> 20400	<u>19337</u> 19682	<u>19918</u> 20018
<u>6104-0801-0207</u> <u>1107-0111-0107</u>	до 1,2 м из сетки по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>17517</u> 16445	<u>15756</u> 15908	<u>16152</u> 16227
<u>6104-0801-0208</u> <u>1107-0111-0108</u>	до 1,7 м из сетки по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>20446</u> 19233	<u>18460</u> 18621	<u>18900</u> 18984
<u>6104-0801-0209</u> <u>1107-0111-0109</u>	до 2,2 м из сетки по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>23188</u> 21861	<u>21008</u> 21199	<u>21495</u> 21586
<u>6104-0801-0210</u> <u>1107-0111-0110</u>	до 1,2 м из сетчатых панелей по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>12933</u> 12035	<u>11435</u> 11591	<u>11755</u> 11812
<u>6104-0801-0211</u> <u>1107-0111-0111</u>	до 1,7 м из сетчатых панелей по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>13421</u> 12483	<u>11859</u> 12017	<u>12191</u> 12251
	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>13912</u> 12934	<u>12285</u> 12445	<u>12630</u> 12691
<u>6104-0801-0213</u> <u>1107-0111-0113</u>	из колючей проволоки по железобетонным столбам	м	<u>9517</u> 8956	<u>8510</u> 8739	<u>8774</u> 8761
	Сопутствующие работы				
<u>6104-0801-0214</u> <u>1107-0111-0114</u>	Устройство песчаных подушек толщиной 30 см	м	<u>2322</u> 2175	<u>1957</u> 2241	<u>2007</u> 2027
	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>146506</u> 136189	<u>128530</u> 131288	<u>132746</u> 133443

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6104-0801-0302</u> <u>1107-0111-0202</u>	металлических и бетонных столбов	шт.	<u>114640</u> <u>106547</u>	<u>100854</u> <u>102728</u>	<u>103985</u> <u>104558</u>
<u>6104-0801-0303</u> <u>1107-0111-0203</u>	бетонных столбов	шт.	<u>91917</u> <u>85278</u>	<u>81330</u> <u>81923</u>	<u>83432</u> <u>83860</u>
<u>6104-0801-0304</u> <u>1107-0111-0204</u>	железобетонных столбов без фундаментов	шт.	<u>99864</u> <u>93738</u>	<u>88546</u> <u>91087</u>	<u>91516</u> <u>91987</u>
<u>6104-0801-0305</u> <u>1107-0111-0205</u>	железобетонных столбов с фундаментами	шт.	<u>138648</u> <u>128830</u>	<u>122787</u> <u>123725</u>	<u>125929</u> <u>126414</u>
<u>6104-0801-0306</u> <u>1107-0111-0206</u>	железобетонных столбов с фундаментами и ложными калитками	шт.	<u>153207</u> <u>142208</u>	<u>135453</u> <u>136478</u>	<u>138962</u> <u>139500</u>
Устройство калиток					
<u>6104-0801-0307</u> <u>1107-0111-0207</u>	с установкой бетонных столбов	шт.	<u>62273</u> <u>57888</u>	<u>55285</u> <u>55638</u>	<u>56645</u> <u>56928</u>
<u>6104-0801-0308</u> <u>1107-0111-0208</u>	с установкой металлических столбов	шт.	<u>56492</u> <u>51993</u>	<u>49097</u> <u>49715</u>	<u>50593</u> <u>50878</u>
<u>6104-0801-0309</u> <u>1107-0111-0209</u>	без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей	шт.	<u>4138</u> <u>3801</u>	<u>3605</u> <u>3623</u>	<u>3705</u> <u>3718</u>
<u>6104-0801-0310</u> <u>1107-0111-0210</u>	без установки столбов при железобетонных оградах со столбами	шт.	<u>9834</u> <u>9159</u>	<u>8760</u> <u>8801</u>	<u>8962</u> <u>8991</u>
Сопутствующие работы					
<u>6104-0801-0311</u> <u>1107-0111-0211</u>	Установка дополнительных бетонных столбов	шт.	<u>40146</u> <u>37201</u>	<u>35449</u> <u>35723</u>	<u>36381</u> <u>36584</u>
Группа 6104-0802 Прочие работы					
Подгруппа 6104-0802-01 Устройство деформационного вертикального шва в зданиях					
Устройство деформационного вертикального шва в зданиях					
<u>6104-0802-0101</u> <u>1107-0515-0101</u>	крупнопанельных	м	<u>2786</u> <u>2574</u>	<u>2450</u> <u>2461</u>	<u>2512</u> <u>2523</u>
<u>6104-0802-0102</u> <u>1107-0515-0102</u>	кирпичных и крупноблочных	м	<u>3596</u> <u>3337</u>	<u>3165</u> <u>3190</u>	<u>3238</u> <u>3258</u>
Подгруппа 6104-0802-02 Устройство герметизации стыка с наружи и с внутренней стороны					
Устройство солнцезащиты шва стеновых панелей					
<u>6104-0802-0201</u> <u>1107-0516-0112</u>	полимерцементным составом	м	<u>1690</u> <u>1588</u>	<u>1529</u> <u>1534</u>	<u>1559</u> <u>1564</u>
<u>6104-0802-0202</u> <u>1107-0516-0113</u>	красками ПХВ /бутадионстирольными или кумаронокаучуковыми/	м	<u>92</u> <u>87</u>	<u>83</u> <u>84</u>	<u>85</u> <u>85</u>
Устройство чеканки и расшивки шва цокольных панелей					
<u>6104-0802-0203</u> <u>1107-0516-0114</u>	с внутренней стороны раствором	м	<u>486</u> <u>447</u>	<u>422</u> <u>425</u>	<u>434</u> <u>436</u>
Промазка и расшивка снизу шва панелей перекрытий					
<u>6104-0802-0204</u> <u>1107-0516-0115</u>	раствором	м	<u>2033</u> <u>1865</u>	<u>1764</u> <u>1774</u>	<u>1811</u> <u>1821</u>
Подгруппа 6104-0802-03 Устройство прослойки под подошвы фундаментов					
Устройство прослойки под подошвы фундаментов					
<u>6104-0802-0301</u> <u>1107-0101-0201</u>	из раствора	м ²	<u>591</u> <u>617</u>	<u>547</u> <u>629</u>	<u>467</u> <u>522</u>
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>1574483</u> 1470551	<u>1407965</u> 1413467	<u>1461901</u> 1449654
	Установка крепления подвесных путей				
<u>6104-0802-0402</u> <u>1107-0107-0102</u>	стальных конструкций для крепления подвесных путей	т	<u>1282129</u> 1270605	<u>1263883</u> 1264515	<u>1267391</u> 1267554
	Установка монтажных изделий масса,				
<u>6104-0802-0403</u> <u>1107-0107-0103</u>	до 20 кг	т	<u>1512049</u> 1485769	<u>1470357</u> 1471831	<u>1478268</u> 1478758
<u>6104-0802-0404</u> <u>1107-0107-0104</u>	свыше 20 кг	т	<u>1426672</u> 1407268	<u>1395909</u> 1397003	<u>1401792</u> 1401942
	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>278035</u> 254863	<u>241243</u> 242442	<u>248055</u> 249249
<u>6104-0803-0102</u> <u>1107-0112-0102</u>	болтовыми соединениями	т	<u>2337979</u> 2269158	<u>2228665</u> 2232227	<u>2248987</u> 2252545
	Подгруппа 6104-0803-02 Замоноличивание				
	Замоноличивание конструкций				
<u>6104-0803-0201</u> <u>1107-0112-0201</u>	ригелей	м³	<u>33190</u> 34635	<u>31171</u> 38389	<u>34658</u> 34420
	Подгруппа 6104-0803-04 Устройство антисейсмических швов				
<u>6104-0803-0401</u> <u>1107-0112-0401</u>	Устройство антисейсмических швов	м шва	<u>7012</u> 6490	<u>6196</u> 6239	<u>6344</u> 6385
	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>133615</u> 125983	<u>119859</u> 123017	<u>122804</u> 123290
<u>6104-0901-0102</u> <u>1107-0201-0102</u>	до 9 м² с вертикальными стыками замоноличиваемыми бетоном	м³	<u>84785</u> 80531	<u>76903</u> 79199	<u>78746</u> 78979
<u>6104-0901-0103</u> <u>1107-0201-0103</u>	до 12 м² с вертикальными стыками замоноличиваемыми бетоном	м³	<u>69140</u> 65648	<u>62594</u> 64527	<u>64088</u> 64315
<u>6104-0901-0104</u> <u>1107-0201-0104</u>	до 15 м² с вертикальными стыками замоноличиваемыми бетоном	м³	<u>58051</u> 55156	<u>52626</u> 54308	<u>53909</u> 54088
<u>6104-0901-0105</u> <u>1107-0201-0105</u>	более 15 м² с вертикальными стыками замоноличиваемыми бетоном	м³	<u>51076</u> 48494	<u>46250</u> 47802	<u>47417</u> 47574
<u>6104-0901-0106</u> <u>1107-0201-0106</u>	до 6 м² с вертикальными стыками /шпоночного типа/ инъецируемых раствором	м³	<u>109043</u> 103337	<u>98289</u> 100772	<u>100307</u> 100823
<u>6104-0901-0107</u> <u>1107-0201-0107</u>	до 9 м² с вертикальными стыками /шпоночного типа/ инъецируемых раствором	м³	<u>71660</u> 68352	<u>65198</u> 67064	<u>66509</u> 66798

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>58499</u> 55728	<u>53132</u> 54606	<u>54181</u> 54427
<u>6104-0901-0109</u> 1107-0201-0109	до 15 м2 с вертикальными стыками /шпоночного типа/ инъектируемых раствором	м³	<u>49933</u> 47576	<u>45398</u> 46579	<u>46276</u> 46477
<u>6104-0901-0110</u> 1107-0201-0110	более 15 м2 с вертикальными стыками /шпоночного типа/ инъектируемых раствором	м³	<u>41631</u> 39661	<u>37794</u> 38842	<u>38538</u> 38717
	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>58827</u> 55790	<u>53166</u> 53863	<u>54195</u> 54330
<u>6104-0901-0112</u> 1107-0201-0112	шпоночного и клиновидного типа, и опорной пятой при площади вертикальной проекции до 12 м2	м³	<u>46005</u> 43647	<u>41606</u> 42155	<u>42380</u> 42524
<u>6104-0901-0113</u> 1107-0201-0113	шпоночного и клиновидного типа, и опорной пятой при площади вертикальной проекции до 15 м2	м³	<u>41625</u> 39505	<u>37661</u> 38168	<u>38341</u> 38493
<u>6104-0901-0114</u> 1107-0201-0114	шпоночного и клиновидного типа, и опорной пятой при площади вертикальной проекции более 15 м2	м³	<u>38290</u> 36226	<u>34499</u> 34976	<u>35159</u> 35307
	Установка панелей перегородок				
<u>6104-0901-0115</u> 1107-0201-0115	/ненесущих/	м³	<u>54140</u> 51502	<u>48587</u> 50485	<u>49753</u> 49869
	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>53073</u> 49429	<u>47154</u> 47431	<u>48175</u> 48432
<u>6104-0901-0202</u> 1107-0201-0202	диаметр более 1000 мм	м³	<u>32750</u> 30529	<u>29090</u> 29281	<u>29708</u> 29876
	Установка в сооружениях лотков				
<u>6104-0901-0203</u> 1107-0201-0203	угловых, сечением до 0,2 м2	м³	<u>299737</u> 283167	<u>269973</u> 274195	<u>277803</u> 276442
<u>6104-0901-0204</u> 1107-0201-0204	угловых, сечением более 0,2 м2	м³	<u>219998</u> 208056	<u>198266</u> 201635	<u>204053</u> 202976
<u>6104-0901-0205</u> 1107-0201-0205	прямоугольных, сечением до 0,2 м2	м³	<u>81924</u> 76781	<u>73182</u> 73935	<u>75097</u> 75047
<u>6104-0901-0206</u> 1107-0201-0206	прямоугольных, сечением более 0,2 м2	м³	<u>44500</u> 41720	<u>39735</u> 40139	<u>40761</u> 40732
	Установка между сооружениями лотков				
<u>6104-0901-0207</u> 1107-0201-0207	сечением до 0,5 м2	м³	<u>72653</u> 67436	<u>64173</u> 64596	<u>65669</u> 66035
<u>6104-0901-0208</u> 1107-0201-0208	более 0,5 м2	м³	<u>58447</u> 54263	<u>51627</u> 51991	<u>52834</u> 53131
	Группа 6104-0902 Конструкции секционных вентиляторных градирн				
	Подгруппа 6104-0902-01 Устройство конструкций секционных вентиляторных градирн				
	Установка железобетонных колонн				
<u>6104-0902-0101</u> 1107-0202-0101	в стаканы фундаментов	шт.	<u>40626</u> 37794	<u>36117</u> 36460	<u>37029</u> 37170

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6104-0902-0102</u> <u>1107-0202-0102</u>	на нижестоящие колонны	шт.	<u>41065</u> 38462	<u>36905</u> 37239	<u>37735</u> 37822
<u>6104-0902-0103</u> <u>1107-0202-0103</u>	в стальной обойме на фундаменты	шт.	<u>44736</u> 41535	<u>39642</u> 39876	<u>40612</u> 40782
	Укладка				
<u>6104-0902-0104</u> <u>1107-0202-0104</u>	балок	шт.	<u>18952</u> 17570	<u>16758</u> 16853	<u>17173</u> 17245
<u>6104-0902-0105</u> <u>1107-0202-0105</u>	ригелей	шт.	<u>48264</u> 45400	<u>43721</u> 43882	<u>44562</u> 44703
<u>6104-0902-0108</u> <u>1107-0202-0108</u>	плит покрытия	шт.	<u>27526</u> 26340	<u>25642</u> 25709	<u>25993</u> 26056
	Установка капителей стен				
<u>6104-0902-0106</u> <u>1107-0202-0106</u>	водосборного бассейна	шт.	<u>39806</u> 36925	<u>35229</u> 35400	<u>36087</u> 36222
<u>6104-0902-0107</u> <u>1107-0202-0107</u>	каркаса градирен	шт.	<u>73545</u> 68346	<u>65297</u> 65595	<u>66838</u> 67083
	Группа 6104-0903 Сети инженерные				
	Подгруппа 6104-0903-01 Устройство непроходных каналов				
	Устройство непроходных каналов односторонних				
<u>6104-0903-0101</u> <u>1107-0601-0101</u>	перекрываемых или опирающихся на плиты	м³	<u>39496</u> 37539	<u>36120</u> 36445	<u>36908</u> 36932
<u>6104-0903-0102</u> <u>1107-0601-0102</u>	собираемых из верхних и нижних лотковых элементов	м³	<u>36806</u> 35368	<u>33876</u> 34356	<u>34344</u> 34521
	Устройство непроходных каналов двухсторонних				
<u>6104-0903-0103</u> <u>1107-0601-0103</u>	собираемых из верхних и нижних лотковых элементов	м³	<u>43264</u> 41634	<u>39791</u> 40812	<u>40338</u> 40519
	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>105463</u> 101840	<u>97084</u> 101119	<u>102376</u> 100987
	Устройство неподвижных щитовых опор				
<u>6104-0903-0202</u> <u>1107-0601-0204</u>	из сборных железобетонных конструкций	м³	<u>29043</u> 27671	<u>26063</u> 27366	<u>27086</u> 27158
	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>16206</u> 15605	<u>13875</u> 17111	<u>14041</u> 14214
<u>6104-0903-0302</u> <u>1107-0601-0302</u>	из керамических труб диаметр 150 мм обсыпанных фильтрующим материалом	м канала	<u>11286</u> 10721	<u>9277</u> 11893	<u>9434</u> 9579
<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>54465</u> 51734	<u>47485</u> 53798	<u>48276</u> 48690
	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>33118</u> 30364	<u>28759</u> 28903	<u>29572</u> 29714
	Кладка фундамента из бутовых камней,				
<u>6105-0101-0102</u> 1108-0101-0101	ленточного	м³	<u>24033</u> 22169	<u>21070</u> 21173	<u>21622</u> 21724
<u>6105-0101-0103</u> 1108-0101-0102	столбового	м³	<u>37759</u> 34645	<u>32810</u> 32972	<u>33730</u> 33892
<u>6105-0101-0104</u> 1108-0101-0103	массива шириной более 2 м	м³	<u>21386</u> 19626	<u>18589</u> 18685	<u>19110</u> 19206
	Кладка стены из бутовых камней,				
<u>6105-0101-0105</u> 1108-0101-0104	без облицовки	м³	<u>30012</u> 27614	<u>26216</u> 26352	<u>26915</u> 27033
<u>6105-0101-0106</u> 1108-0101-0106	с облицовкой кирпичом только проемов	м³	<u>31449</u> 28960	<u>27494</u> 27632	<u>28234</u> 28357
<u>6105-0101-0107</u> 1108-0101-0108	с облицовкой кирпичом с одной стороны и проемов	м³	<u>34764</u> 32089	<u>30425</u> 30777	<u>31004</u> 31232
	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>36048</u> 33289	<u>31681</u> 31829	<u>32494</u> 32612
<u>6105-0101-0202</u> 1108-0201-0803	средней сложности	м³	<u>37173</u> 34320	<u>32657</u> 32810	<u>33497</u> 33621
<u>6105-0101-0203</u> 1108-0201-0805	сложной	м³	<u>42439</u> 39149	<u>37219</u> 37400	<u>38194</u> 38345
	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>39868</u> 36829	<u>35045</u> 35215	<u>35948</u> 36080
<u>6105-0101-0302</u> 1108-0201-1009	толщина 510 мм	м³	<u>37835</u> 34951	<u>33256</u> 33419	<u>34114</u> 34239
<u>6105-0101-0303</u> 1108-0201-1011	толщина 640 мм	м³	<u>33463</u> 30921	<u>29428</u> 29572	<u>30183</u> 30293
	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>36105</u> 33382	<u>31784</u> 31937	<u>32593</u> 32708
<u>6105-0101-0402</u> 1108-0201-1015	толщина 510 мм	м³	<u>32120</u> 29723	<u>28315</u> 28452	<u>29029</u> 29127
<u>6105-0101-0403</u> 1108-0201-1017	толщина 640 мм	м³	<u>29230</u> 27043	<u>25759</u> 25883	<u>26409</u> 26500
	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>7409</u> 6815	<u>6471</u> 6505	<u>6643</u> 6673
<u>6105-0101-0502</u> 1108-0401-0403	неармированной	м²	<u>6122</u> 5638	<u>5355</u> 5383	<u>5498</u> 5522
	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>28728</u> 26682	<u>25474</u> 25597	<u>26091</u> 26157
<u>6105-0101-0602</u> 1108-0301-0103	Кладка заполнений каркасов и фахверков из легкобетонных камней	м³	<u>23619</u> 21992	<u>21049</u> 21144	<u>21527</u> 21579
	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>37832</u> 35132	<u>33552</u> 33703	<u>34361</u> 34458
<u>6105-0101-0604</u> 1108-0301-0107	толщина 520 мм	м³	<u>32743</u> 30408	<u>29042</u> 29172	<u>29739</u> 29827
<u>6105-0101-0605</u> 1108-0301-0109	толщина 720 мм	м³	<u>29373</u> 27329	<u>26133</u> 26248	<u>26745</u> 26816
	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>21764</u> 20263	<u>19372</u> 19494	<u>19825</u> 19937
<u>6105-0101-0702</u> 1108-0301-0203	рядовой	м³	<u>26443</u> 24542	<u>23424</u> 23531	<u>23987</u> 24057
<u>6105-0101-0703</u> 1108-0301-0205	чистой стены	м³	<u>40051</u> 36989	<u>35207</u> 35373	<u>36108</u> 36236
<u>6105-0101-0704</u> 1108-0301-0209	с облицовкой кирпичом, толщина 520 мм	м³	<u>32726</u> 30272	<u>28843</u> 28986	<u>29561</u> 29661
	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>51034</u> 46947	<u>44566</u> 44782	<u>45774</u> 45963
	Кладка перегородки из легкобетонных блоков				
<u>6105-0101-0802</u> 1108-0401-0501	армированной, толщина 100 мм	м²	<u>5467</u> 5070	<u>4841</u> 4859	<u>4959</u> 4982
<u>6105-0101-0803</u> 1108-0401-0502	неармированной, толщина 100 мм	м²	<u>5280</u> 4893	<u>4669</u> 4687	<u>4777</u> 4799
<u>6105-0101-0804</u> 1108-0401-0505	армированной, толщина 200 мм	м²	<u>6698</u> 6234	<u>5967</u> 5986	<u>6100</u> 6129
<u>6105-0101-0805</u> 1108-0401-0506	неармированной, толщина 200 мм	м²	<u>6511</u> 6057	<u>5796</u> 5814	<u>5918</u> 5947
	Подгруппа 6105-0101-09 Кладка конструкций из стеклянных блоков				
<u>6105-0101-0901</u> 1108-0401-0201	Кладка перегородки из стеклянных блоков	м²	<u>7438</u> 6861	<u>6530</u> 6560	<u>6739</u> 6769
<u>6105-0101-0902</u> 1108-0401-0203	Заполнение проема стеклянными блоками	м²	<u>8909</u> 8209	<u>7805</u> 7842	<u>8051</u> 8088
	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>61909</u> 56984	<u>54109</u> 54376	<u>55563</u> 55788
<u>6105-0101-1002</u> 1108-0201-1109	толщина 510 мм	м³	<u>47267</u> 43575	<u>41419</u> 41620	<u>42512</u> 42672
<u>6105-0101-1003</u> 1108-0201-1111	толщина 640 мм	м³	<u>41185</u> 37980	<u>36109</u> 36283	<u>37057</u> 37196
	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>61909</u> 56984	<u>54109</u> 54376	<u>55563</u> 55788
<u>6105-0101-1005</u> 1108-0201-1203	толщина 510 мм	м³	<u>47267</u> 43575	<u>41419</u> 41620	<u>42512</u> 42672
<u>6105-0101-1006</u> 1108-0201-1205	толщина 640 мм	м³	<u>41185</u> 37980	<u>36109</u> 36283	<u>37057</u> 37196
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>33894</u> 31473	<u>29971</u> 30147	<u>30658</u> 30808
<u>6105-0101-1102</u> 1108-0301-0303	Заполнение стены блоками из ячеистого бетона на клее в железобетонных монолитных каркасных зданиях	м³	<u>32728</u> 30319	<u>28789</u> 28984	<u>29464</u> 29627
<u>6105-0101-1103</u> 1108-0301-0305	Кладка стены наружной трехслойной из блоков ячеистого бетона на клее с утеплением	м³	<u>42253</u> 39121	<u>37277</u> 37450	<u>38247</u> 38392
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>40437</u> 37396	<u>35615</u> 35780	<u>36523</u> 36653
<u>6105-0201-0102</u> 1108-0201-0103	средней сложности	м³	<u>42108</u> 38927	<u>37064</u> 37236	<u>38014</u> 38150
<u>6105-0201-0103</u> 1108-0201-0105	сложной	м³	<u>46452</u> 42903	<u>40823</u> 41016	<u>41875</u> 42032
<u>6105-0201-0104</u> 1108-0201-0110	заполнение каркасных зданий	м³	<u>34877</u> 32317	<u>30810</u> 30951	<u>31576</u> 31676
<u>6105-0201-0105</u> 1108-0201-0501	простой, армированной, в районах с сейсмичностью 7-8 баллов	м³	<u>40830</u> 37759	<u>35957</u> 36124	<u>36876</u> 37007
<u>6105-0201-0106</u> 1108-0201-0503	средней сложности, армированной, в районах с сейсмичностью 7-8 баллов	м³	<u>42383</u> 39182	<u>37304</u> 37477	<u>38261</u> 38399
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>43807</u> 40438	<u>38459</u> 38648	<u>39460</u> 39610
<u>6105-0201-0202</u> 1108-0201-1003	толщина 510 мм	м³	<u>37977</u> 35065	<u>33354</u> 33518	<u>34219</u> 34348
<u>6105-0201-0203</u> 1108-0201-1005	толщина 640 мм	м³	<u>35109</u> 32429	<u>30855</u> 31006	<u>31651</u> 31768
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>50979</u> 47009	<u>44676</u> 44898	<u>45854</u> 46038
<u>6105-0201-0205</u> 1108-0201-1021	толщина 510 мм	м³	<u>44150</u> 40720	<u>38705</u> 38897	<u>39723</u> 39880
<u>6105-0201-0206</u> 1108-0201-1023	толщина 640 мм	м³	<u>40753</u> 37600	<u>35747</u> 35924	<u>36683</u> 36826
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>55094</u> 50779	<u>48244</u> 48484	<u>49524</u> 49725
<u>6105-0201-0208</u> <u>1108-0201-1027</u>	толщина 510 мм	м³	<u>48265</u> 44491	<u>42272</u> 42483	<u>43392</u> 43568
<u>6105-0201-0209</u> <u>1108-0201-1029</u>	толщина 640 мм	м³	<u>44927</u> 41424	<u>39365</u> 39561	<u>40404</u> 40567
Подгруппа 6105-0201-03 Кладка стен внутренних					
<u>6105-0201-0301</u> <u>1108-0201-0107</u>	Кладка стены внутренней	м³	<u>38767</u> 35866	<u>34167</u> 34324	<u>35034</u> 35155
<u>6105-0201-0302</u> <u>1108-0201-0109</u>	Кладка стен прямых и каналов	м³	<u>39297</u> 36413	<u>34715</u> 34874	<u>35575</u> 35700
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>37187</u> 34361	<u>32716</u> 32865	<u>33549</u> 33664
<u>6105-0201-0402</u> <u>1108-0201-1403</u>	толщина 510 мм	м³	<u>31795</u> 29406	<u>28014</u> 28141	<u>28720</u> 28814
<u>6105-0201-0403</u> <u>1108-0201-1405</u>	толщина 640 мм	м³	<u>26787</u> 24795	<u>23635</u> 23741	<u>24224</u> 24300
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>57649</u> 54443	<u>50360</u> 49190	<u>50103</u> 51710
<u>6105-0201-0405</u> <u>1108-0201-1409</u>	толщина 510 мм	м³	<u>53654</u> 51398	<u>46794</u> 44926	<u>45678</u> 47949
<u>6105-0201-0406</u> <u>1108-0201-1411</u>	толщина 640 мм	м³	<u>51872</u> 50121	<u>45169</u> 42886	<u>43555</u> 46231
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>54384</u> 51412	<u>47535</u> 46396	<u>47248</u> 48796
<u>6105-0201-0408</u> <u>1108-0201-1415</u>	толщина 510 мм	м³	<u>50907</u> 48799	<u>44424</u> 42635	<u>43343</u> 45511
<u>6105-0201-0409</u> <u>1108-0201-1417</u>	толщина 640 мм	м³	<u>49491</u> 47857	<u>43116</u> 40914	<u>41546</u> 44121
<u>6105-0201-0410</u> <u>1108-0201-1501</u>	Кладка стены наружной и внутренней кирпичной с воздушной прослойкой	м³	<u>39423</u> 36391	<u>34613</u> 34781	<u>35518</u> 35650
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>61457</u> 56763	<u>53910</u> 54287	<u>55272</u> 55559
<u>6105-0201-0412</u> <u>1108-0201-1505</u>	общая толщина 380 мм	м³	<u>49853</u> 46086	<u>43701</u> 44234	<u>44802</u> 45033
<u>6105-0201-0413</u> <u>1108-0201-1507</u>	общая толщина 510 мм	м³	<u>43115</u> 39886	<u>37865</u> 38282	<u>38810</u> 39001
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>7400</u> 6798	<u>6448</u> 6480	<u>6625</u> 6655
<u>6105-0201-0502</u> <u>1108-0401-0303</u>	армированной, толщина в 1/2 кирпича	м²	<u>10854</u> 9975	<u>9462</u> 9508	<u>9720</u> 9763
<u>6105-0201-0503</u> <u>1108-0401-0305</u>	неармированной, толщина в 1/2 кирпича	м²	<u>9569</u> 8798	<u>8348</u> 8388	<u>8575</u> 8612

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>11397</u> 10560	<u>10072</u> 10116	<u>10318</u> 10359
<u>6105-0201-0505</u> 1108-0401-0309	неармированной в каркасных зданиях, толщина в 1/2 кирпича	м ²	<u>10125</u> 9395	<u>8970</u> 9007	<u>9184</u> 9219
	Подгруппа 6105-0201-06 Кладка столбов				
	Кладка столба				
<u>6105-0201-0601</u> 1108-0201-0301	прямоугольного армированного	м ³	<u>60025</u> 55657	<u>53106</u> 53336	<u>54759</u> 53877
<u>6105-0201-0602</u> 1108-0201-0303	прямоугольного неармированного	м ³	<u>50458</u> 46565	<u>44286</u> 44494	<u>45445</u> 45615
<u>6105-0201-0603</u> 1108-0201-0305	круглого	м ³	<u>86934</u> 80323	<u>76431</u> 76794	<u>78737</u> 77988
	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>91187</u> 84016	<u>79820</u> 80208	<u>82075</u> 81996
<u>6105-0201-0702</u> 1108-0201-0309	Кладка свода и арки над проездами и проемами	м ³	<u>107985</u> 100194	<u>95133</u> 95862	<u>97801</u> 97833
<u>6105-0201-0703</u> 1108-0201-0401	Кладка свода цилиндрического толщиной в 1/2 кирпича	м ²	<u>19430</u> 18067	<u>17148</u> 17296	<u>17642</u> 17625
	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>71026</u> 65334	<u>62011</u> 62320	<u>63691</u> 63956
<u>6105-0201-0802</u> 1108-0201-1103	толщина 510 мм	м ³	<u>54921</u> 50584	<u>48053</u> 48288	<u>49334</u> 49528
<u>6105-0201-0803</u> 1108-0201-1105	толщина 640 мм	м ³	<u>47641</u> 43892	<u>41704</u> 41908	<u>42812</u> 42978
	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>40320</u> 37110	<u>35229</u> 35405	<u>36178</u> 36333
<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>2862</u> 2648	<u>2523</u> 2535	<u>2587</u> 2595
	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>48857</u> 45081	<u>42861</u> 43072	<u>43982</u> 44156
	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>9780</u> 9241	<u>8927</u> 8955	<u>9087</u> 9114
<u>6105-0201-1102</u> 1108-0201-1602	Кладка стенки прижимной кирпичной неармированной в 1/4 кирпича	м²	<u>5473</u> 5019	<u>4756</u> 4779	<u>4890</u> 4913
	Кладка основания кирпичного под печи, очаги и трубы				
<u>6105-0201-1103</u> 1108-0801-0102	в нижних этажах зданий	м³	<u>28784</u> 26454	<u>25094</u> 25218	<u>25783</u> 25904
<u>6105-0201-1104</u> 1108-0801-0201	в верхних этажах зданий	м³	<u>21878</u> 20057	<u>18995</u> 19091	<u>19533</u> 19628
	Кладка печи, очага				
<u>6105-0201-1105</u> 1108-0801-0301	отопительных с топкой под дрова без облицовки и без штукатурки	м³	<u>81608</u> 76133	<u>72610</u> 73642	<u>74390</u> 74757
<u>6105-0201-1106</u> 1108-0801-0302	отопительных с топкой под дрова в стальных футлярах	м³	<u>118338</u> 109109	<u>103567</u> 104416	<u>106389</u> 106970
<u>6105-0201-1107</u> 1108-0801-0303	отопительных с топкой под уголь без облицовки и без штукатурки	м³	<u>83012</u> 77535	<u>74029</u> 75022	<u>75809</u> 76174
<u>6105-0201-1108</u> 1108-0801-0304	отопительных с топкой под уголь в стальных футлярах	м³	<u>119742</u> 110511	<u>104986</u> 105796	<u>107808</u> 108387
<u>6105-0201-1109</u> 1108-0801-0305	кухонных с топкой под дрова без щитка	м³	<u>60966</u> 56090	<u>53021</u> 53709	<u>54557</u> 54790
<u>6105-0201-1110</u> 1108-0801-0306	кухонных с топкой под дрова со щитком	м³	<u>62754</u> 58023	<u>54986</u> 55784	<u>56442</u> 56697
<u>6105-0201-1111</u> 1108-0801-0307	кухонных с топкой под уголь без щитка	м³	<u>62370</u> 57492	<u>54439</u> 55089	<u>55975</u> 56207
<u>6105-0201-1112</u> 1108-0801-0308	кухонных с топкой под уголь со щитком	м³	<u>64158</u> 59425	<u>56404</u> 57164	<u>57860</u> 58114
<u>6105-0201-1113</u> 1108-0801-0309	пищеварочных с топкой под дрова	м³	<u>86339</u> 79493	<u>75284</u> 76002	<u>77635</u> 77827
<u>6105-0201-1114</u> 1108-0801-0310	пищеварочных с топкой под уголь	м³	<u>87743</u> 80895	<u>76703</u> 77382	<u>79054</u> 79244
<u>6105-0201-1115</u> 1108-0801-0501	Кладка трубы дымовой кирпичной	м³	<u>84340</u> 78135	<u>74318</u> 74968	<u>76405</u> 76612
	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>6290</u> 5821	<u>5490</u> 5545	<u>5628</u> 5651
<u>6105-0301-0102</u> 1108-0401-0103	в 2 слоя	м²	<u>12062</u> 11203	<u>10495</u> 10629	<u>10744</u> 10790
	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>4911</u> 4522	<u>4295</u> 4317	<u>4411</u> 4432
<u>6105-0301-0202</u> 1108-0401-0602	толщина 100 мм	м²	<u>5280</u> 4865	<u>4620</u> 4643	<u>4743</u> 4765
	Подгруппа 6105-0301-03 Устройство конструкций из легкобетонных плит				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Устройство перегородки из легкобетонных плит,				
<u>6105-0301-0301</u> <u>1108-0401-0105</u>	в 1 слой	м²	<u>5668</u> 5223	<u>4966</u> 4997	<u>5093</u> 5116
<u>6105-0301-0302</u> <u>1108-0401-0107</u>	в 2 слоя	м²	<u>10742</u> 9898	<u>9409</u> 9469	<u>9653</u> 9695
	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>53192</u> 49433	<u>47486</u> 48096	<u>48364</u> 48610
	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>1480</u> 1356	<u>1283</u> 1290	<u>1319</u> 1326
<u>6105-0401-0102</u> <u>1108-0201-0602</u>	Расшивка швов при кладке из керамических и мелкоблочных камней	м²	<u>946</u> 867	<u>820</u> 825	<u>843</u> 848
<u>6105-0401-0103</u> <u>1108-0201-0701</u>	Армирование при кладке стен и других конструкций	т	<u>344643</u> 316027	<u>299227</u> 300763	<u>307727</u> 309239
<u>6105-0401-0104</u> <u>1108-0201-0702</u>	Крепление сводов стальными затяжками	т	<u>249183</u> 229280	<u>217663</u> 218727	<u>223428</u> 224524
<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>2964</u> 2746	<u>2615</u> 2629	<u>2681</u> 2692
<u>6105-0401-0106</u> <u>1108-0301-0111</u>	Засыпка пустот в камнях	м³	<u>10951</u> 10199	<u>9756</u> 9798	<u>9983</u> 10011
	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>217347</u> 202546	<u>194401</u> 194875	<u>198569</u> 199110
<u>6106-0101-0102</u> <u>1109-0101-0113</u>	до 70 м	т конструкций	<u>234552</u> 219552	<u>211282</u> 211778	<u>215531</u> 216038
<u>6106-0101-0103</u> <u>1109-0101-0114</u>	до 120 м	т конструкций	<u>280677</u> 264192	<u>255172</u> 255758	<u>260032</u> 259541
	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>249028</u> 234442	<u>226457</u> 227150	<u>230812</u> 230278
<u>6106-0102-0102</u> <u>1109-0102-0103</u>	рамного коробчатого сечения	т конструкций	<u>250258</u> 234312	<u>225519</u> 226038	<u>229970</u> 230724

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6106-0102-0103</u> 1109-0102-0104	Монтаж колонны со связями	т констру кций	<u>169205</u> 157018	<u>150424</u> 150738	<u>153838</u> 154252
	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>346937</u> 324136	<u>311245</u> 312203	<u>317796</u> 318785
<u>6106-0203-0102</u> 1109-0203-0102	горизонтального типа с опорами	т констру кций	<u>341899</u> 319405	<u>306699</u> 307645	<u>313176</u> 314075
	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>304237</u> 286669	<u>277171</u> 277638	<u>282031</u> 282654
<u>6106-0301-0102</u> 1109-0301-0102	до 0,5 т	т констру кций	<u>173971</u> 162708	<u>156438</u> 156855	<u>159681</u> 160102
<u>6106-0301-0103</u> 1109-0301-0103	до 1,0 т	т констру кций	<u>135842</u> 127832	<u>123294</u> 123644	<u>125676</u> 125950
<u>6106-0301-0104</u> 1109-0301-0104	более 1 т	т констру кций	<u>95038</u> 88914	<u>85415</u> 85702	<u>87277</u> 87473
	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>97888</u> 92575	<u>90022</u> 89978	<u>91457</u> 91291
<u>6106-0301-0202</u> 1109-0301-0211	до 50 м	т констру кций	<u>113654</u> 107313	<u>104144</u> 104146	<u>105886</u> 105795
	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>206248</u> 193396	<u>186354</u> 186734	<u>190000</u> 190380
<u>6106-0301-0204</u> 1109-0301-0213	до 50 м	т констру кций	<u>211709</u> 198584	<u>191449</u> 191826	<u>195130</u> 195510
	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>221607</u> 206467	<u>197798</u> 198509	<u>202277</u> 202891

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>154560</u> 144312	<u>138481</u> 138944	<u>141539</u> 141872
<u>6106-0302-0103</u> 1109-0302-0103	пролет до 24 м, масса более 5 т, высота до 25 м	Т констру кций	<u>119250</u> 111438	<u>107012</u> 107353	<u>109358</u> 109584
<u>6106-0302-0104</u> 1109-0302-0104	пролет до 36 м, масса до 5 т, высота до 25 м	Т констру кций	<u>218691</u> 206587	<u>199839</u> 200311	<u>203414</u> 203524
<u>6106-0302-0105</u> 1109-0302-0105	пролет до 36 м, масса до 8 т, высота до 25 м	Т констру кций	<u>155330</u> 146593	<u>141777</u> 142079	<u>144351</u> 144432
<u>6106-0302-0106</u> 1109-0302-0106	пролет до 36 м, масса до 10 т, высота до 25 м	Т констру кций	<u>134605</u> 126978	<u>122804</u> 123045	<u>125042</u> 125113
<u>6106-0302-0107</u> 1109-0302-0107	пролет до 36 м, масса более 10 т, высота до 25 м	Т констру кций	<u>101631</u> 95530	<u>92199</u> 92384	<u>93994</u> 94087
<u>6106-0302-0108</u> 1109-0302-0108	пролет до 48 м, масса до 8 т, высота до 25 м	Т констру кций	<u>219960</u> 208324	<u>201871</u> 202305	<u>205295</u> 205400
<u>6106-0302-0109</u> 1109-0302-0109	пролет до 48 м, масса до 10 т, высота до 25 м	Т констру кций	<u>186520</u> 176510	<u>170974</u> 171335	<u>173919</u> 174020
<u>6106-0302-0110</u> 1109-0302-0110	пролет до 48 м, масса до 15 т, высота до 25 м	Т констру кций	<u>142526</u> 134674	<u>130367</u> 130623	<u>132673</u> 132759
<u>6106-0302-0111</u> 1109-0302-0111	пролет до 48 м, масса более 15 т, высота до 25 м	Т констру кций	<u>119982</u> 113222	<u>109495</u> 109727	<u>111498</u> 111589
	Монтаж опорной стойки для пролетов:				
<u>6106-0302-0112</u> 1109-0302-0112	до 24 м	Т констру кций	<u>84809</u> 79971	<u>77702</u> 77611	<u>78969</u> 78872
<u>6106-0302-0113</u> 1109-0302-0113	до 48 м	Т констру кций	<u>87267</u> 82298	<u>79952</u> 79866	<u>81255</u> 81169
	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>336299</u> 309716	<u>294302</u> 295607	<u>302140</u> 303473
<u>6106-0302-0202</u> 1109-0302-0202	пролет до 24 м, высота до 50 м	Т констру кций	<u>374265</u> 344748	<u>327638</u> 329081	<u>336325</u> 337801
<u>6106-0302-0203</u> 1109-0302-0203	пролет более 24 м, высота до 25 м	Т констру кций	<u>340235</u> 313420	<u>297873</u> 299187	<u>305776</u> 307109
<u>6106-0302-0204</u> 1109-0302-0204	пролет более 24 м, высота до 50 м	Т констру кций	<u>404495</u> 373410	<u>355375</u> 356911	<u>364528</u> 366087
	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>393572</u> 362907	<u>345168</u> 346651	<u>354173</u> 355715
<u>6106-0302-0302</u> 1109-0302-0302	пролет до 24 м, высота до 50 м	Т констру кций	<u>437982</u> 404040	<u>384338</u> 386015	<u>394321</u> 396060
<u>6106-0302-0303</u> 1109-0302-0303	пролет более 24 м, высота до 25 м	Т констру кций	<u>400678</u> 369611	<u>351639</u> 353136	<u>360755</u> 362314
<u>6106-0302-0304</u> 1109-0302-0304	пролет более 24 м, высота до 50 м	Т констру кций	<u>485191</u> 448779	<u>427625</u> 429447	<u>438345</u> 440192
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>124533</u> 116185	<u>111402</u> 111782	<u>113920</u> 114210
<u>6106-0302-0402</u> 1109-0302-0402	высота до 50 м	Т констру кций	<u>145671</u> 136118	<u>130630</u> 131079	<u>133507</u> 133840
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>140414</u> 130453	<u>124581</u> 125155	<u>127555</u> 128072
<u>6106-0302-0502</u> 1109-0302-0502	до 25 м	Т констру кций	<u>223920</u> 210848	<u>203110</u> 203902	<u>207026</u> 207715
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>297241</u> 277721	<u>266750</u> 267581	<u>272607</u> 272548
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>15875</u> 14834	<u>14228</u> 14283	<u>14529</u> 14585
<u>6106-0304-0202</u> 1107-0519-0102	из хвойных пород	М огражде ния	<u>12118</u> 11342	<u>10889</u> 10932	<u>11116</u> 11154
<u>6106-0304-0203</u> 1107-0519-0103	из поливинилхлорида	М огражде ния	<u>4965</u> 4636	<u>4445</u> 4462	<u>4542</u> 4557
<u>6106-0304-0204</u> 1107-0519-0104	Установка ограждения металлического без поручня	М огражде ния	<u>3351</u> 3109	<u>2968</u> 2980	<u>3040</u> 3049
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>8110</u> 7452	<u>7065</u> 7099	<u>7259</u> 7293

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>7058</u> 6481	<u>6142</u> 6171	<u>6312</u> 6342
	Группа 6106-0306 Перегородки, потолки, полы, плинтусы				
	Подгруппа 6106-0306-01 Монтаж перегородок				
	Монтаж перегородки из алюминиевых сплавов				
<u>6106-0306-0101</u> 1109-0306-0101	сборно-разборной с остеклением	м ²	<u>22043</u> 20231	<u>19174</u> 19279	<u>19706</u> 19800
<u>6106-0306-0102</u> 1109-0306-0102	звукоизоляционной	м ²	<u>16062</u> 14751	<u>13986</u> 14059	<u>14372</u> 14441
<u>6106-0306-0103</u> 1109-0306-0103	Монтаж перегородки стальной консольной сетчатой	м ²	<u>3530</u> 3272	<u>3121</u> 3134	<u>3198</u> 3211
	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>572238</u> 534023	<u>512292</u> 514227	<u>523875</u> 522772
	Подгруппа 6106-0306-03 Монтаж потолков				
<u>6106-0306-0301</u> 1109-0306-0301	Монтаж подвесного стального комбинированного потолка с облицовкой алюминиевыми листами	м ²	<u>20183</u> 18791	<u>17973</u> 18060	<u>18401</u> 18409
<u>6106-0306-0302</u> 1109-0306-0302	Монтаж подвесного потолка алюминиевого, перфорированного, панельного при расходе алюминия на 1 м ² потолка до 2,4 кг	м ²	<u>20767</u> 19330	<u>18499</u> 18587	<u>18956</u> 18889
<u>6106-0306-0303</u> 1109-0306-0303	Монтаж потолка из панелей типа "сэндвич"	м ²	<u>3327</u> 3075	<u>2925</u> 2940	<u>3000</u> 3014
	Подгруппа 6106-0306-04 Монтаж съемных металлических покрытий полов из плит размером 500x500 мм				
	Монтаж съемного металлического покрытия полов, размер 500x500 мм				
<u>6106-0306-0401</u> 1109-0306-0401	из стальных штампованных плит	м ² пола	<u>27547</u> 25240	<u>23876</u> 24002	<u>24562</u> 24679
<u>6106-0306-0402</u> 1109-0306-0402	из алюминиевых плит	м ² пола	<u>27266</u> 24980	<u>23631</u> 23756	<u>24310</u> 24426
	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>856</u> 787	<u>746</u> 750	<u>770</u> 771
	Подраздел 6106-04 Конструкции ограждающие зданий и сооружений				
	Группа 6106-0401 Конструкции ограждающие кровли				
	Подгруппа 6106-0401-02 Монтаж покрытия кровельного				
	Монтаж покрытия кровельного из профилированного листа, высота здания:				
<u>6106-0401-0201</u> 1109-0401-0201	до 25 м	м ² покрытия	<u>2529</u> 2347	<u>2243</u> 2252	<u>2299</u> 2305
<u>6106-0401-0202</u> 1109-0401-0202	до 50 м	м ² покрытия	<u>2817</u> 2617	<u>2502</u> 2513	<u>2562</u> 2570
	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>835229</u> 772122	<u>735697</u> 738964	<u>754410</u> 756204
<u>6106-0602-0102</u> 1109-0602-0102	балки подвеса огнезащитного занавеса	т конструкций	<u>770513</u> 715317	<u>683373</u> 686314	<u>699818</u> 701177
<u>6106-0602-0103</u> 1109-0602-0103	направляющих с каркасами ограждений	т конструкций	<u>1531590</u> 1413858	<u>1345587</u> 1351941	<u>1380783</u> 1383436
	Монтаж каркаса сценических устройств:				
<u>6106-0602-0104</u> 1109-0602-0104	огнезащитной двери, занавеси и шторы	т конструкций	<u>1162671</u> 1080836	<u>1033475</u> 1037949	<u>1058191</u> 1058808
<u>6106-0602-0105</u> 1109-0602-0105	клапана дымового люка, световой рамы софитных ферм, кулисы	т конструкций	<u>1736952</u> 1605200	<u>1529064</u> 1535949	<u>1568082</u> 1571736
<u>6106-0602-0106</u> 1109-0602-0106	вращающихся кругов всех типов	т конструкций	<u>984397</u> 913699	<u>873234</u> 876829	<u>894420</u> 894589
<u>6106-0602-0107</u> 1109-0602-0107	дороги раздвижных горизонтов, панорамы, антрактно-раздвижной и поплановой занавеси, штанги декорационных подъемов	т конструкций	<u>1175106</u> 1083734	<u>1030969</u> 1035631	<u>1057804</u> 1061323
	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>199079</u> 187482	<u>179826</u> 182414	<u>184198</u> 183571
<u>6107-0101-0102</u> 1110-0101-0102	пролетом 24 м	шт.	<u>320616</u> 301237	<u>289004</u> 292058	<u>295651</u> 295304
	Устройство деревянной конструкции балки				
<u>6107-0101-0103</u> 1110-0101-0103	пролетом 9 м, объемом до 0,5 м3	шт.	<u>45441</u> 42339	<u>40573</u> 40804	<u>41442</u> 41615
<u>6107-0101-0104</u> 1110-0101-0104	пролетом 9 м, объемом более 0,5 м3	шт.	<u>59084</u> 55480	<u>53426</u> 53684	<u>54442</u> 54631
<u>6107-0101-0105</u> 1110-0101-0105	пролетом 12 м	шт.	<u>60226</u> 56492	<u>54305</u> 54506	<u>55415</u> 55595
<u>6107-0101-0106</u> 1110-0101-0106	пролетом 15 м, объемом до 2 м3	шт.	<u>65155</u> 61209	<u>58915</u> 59124	<u>60072</u> 60253
<u>6107-0101-0107</u> 1110-0101-0107	пролетом 15 м, объемом более 2 м3	шт.	<u>75790</u> 71180	<u>68497</u> 68742	<u>69850</u> 70064
<u>6107-0101-0108</u> 1110-0101-0108	пролетом 18 м одинарной объемом до 5 м3	шт.	<u>125192</u> 117905	<u>113722</u> 114255	<u>115805</u> 116144
<u>6107-0101-0109</u> 1110-0101-0109	пролетом 18 м спаренной объемом до 10 м3	шт.	<u>150568</u> 141591	<u>136444</u> 137146	<u>138998</u> 139437

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>44219</u> 42576	<u>41545</u> 41770	<u>42084</u> 42090
	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>216461</u> 214475	<u>208860</u> 213616	<u>212256</u> 206043
<u>6107-0101-0203</u> 1110-0114-0402	из брусев	м ³	<u>224058</u> 215844	<u>208634</u> 217080	<u>213466</u> 206551
	Устройство настила по фермам				
<u>6107-0101-0204</u> 1110-0114-0501	рабочего из щитов деревянных с плитным утеплителем	м ²	<u>2704</u> 2536	<u>2423</u> 2441	<u>2483</u> 2482
<u>6107-0101-0205</u> 1110-0114-0502	рабочего из досок толщиной 25 мм разреженного	м ²	<u>4414</u> 4494	<u>4280</u> 4434	<u>4462</u> 4272
<u>6107-0101-0206</u> 1110-0114-0503	рабочего из досок толщиной 25 мм сплошного	м ²	<u>5521</u> 5621	<u>5353</u> 5547	<u>5580</u> 5343
<u>6107-0101-0207</u> 1110-0114-0504	рабочего из досок толщиной 40 мм разреженного	м ²	<u>5939</u> 6127	<u>5819</u> 6063	<u>6092</u> 5785
<u>6107-0101-0208</u> 1110-0114-0505	рабочего из досок толщиной 40 мм сплошного	м ²	<u>7438</u> 7675	<u>7289</u> 7594	<u>7630</u> 7247
<u>6107-0101-0209</u> 1110-0114-0506	рабочего из досок толщиной 50 мм разреженного	м ²	<u>7040</u> 7300	<u>6928</u> 7231	<u>7262</u> 6877
<u>6107-0101-0210</u> 1110-0114-0507	рабочего из досок толщиной 50 мм сплошного	м ²	<u>8834</u> 9158	<u>8693</u> 9072	<u>9110</u> 8629
<u>6107-0101-0211</u> 1110-0114-0508	защитного по фермам	м ²	<u>4483</u> 4498	<u>4295</u> 4423	<u>4457</u> 4306
<u>6107-0101-0212</u> 1110-0104-0301	Укладка досок ходовых	м	<u>485</u> 468	<u>432</u> 487	<u>463</u> 436
<u>6107-0101-0213</u> 1110-0106-0101	Устройство слуховых окон	шт.	<u>63205</u> 61606	<u>58715</u> 59990	<u>60729</u> 59392
<u>6107-0101-0214</u> 1110-0105-0101	Установка стропилы с изготовлением	м ³	<u>282914</u> 276848	<u>269658</u> 275240	<u>273837</u> 267730
	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>26872</u> 25770	<u>24116</u> 25203	<u>25460</u> 24251
<u>6107-0102-0102</u> 1110-0102-0102	из брусев толщиной 150 мм	м ²	<u>34185</u> 33031	<u>30846</u> 32450	<u>32713</u> 30872
<u>6107-0102-0103</u> 1110-0102-0103	из брусев толщиной 180 мм	м ²	<u>38653</u> 37466	<u>34954</u> 36874	<u>37141</u> 34918
<u>6107-0102-0104</u> 1110-0102-0104	из бревен диаметром 20 см	м ²	<u>51719</u> 50047	<u>49170</u> 49220	<u>49590</u> 49647
<u>6107-0102-0105</u> 1110-0102-0105	из бревен диаметром 24 см	м ²	<u>57647</u> 55923	<u>55036</u> 55080	<u>55456</u> 55516
<u>6107-0102-0106</u> 1110-0102-0106	из бревен диаметром 26 см	м ²	<u>60094</u> 58330	<u>57448</u> 57470	<u>57862</u> 57948
<u>6107-0102-0107</u> 1110-0102-0107	из пластин	м ²	<u>27102</u> 26064	<u>25510</u> 25538	<u>25778</u> 25831
	Подгруппа 6107-0102-02 Устройство элементов деревянной конструкции стен				
<u>6107-0102-0201</u> 1110-0102-0201	Обшивка досками рубленых стен	м ²	<u>6194</u> 6501	<u>5896</u> 5947	<u>5929</u> 5947

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6107-0102-0202</u> 1110-0102-0202	Острожка брусьев	м²	<u>431</u> 395	<u>374</u> 376	<u>385</u> 387
<u>6107-0102-0203</u> 1110-0102-0203	Острожка бревен	м²	<u>1330</u> 1220	<u>1156</u> 1162	<u>1189</u> 1194
<u>6107-0102-0204</u> 1110-0102-0204	Устройство фронтонов	м²	<u>8924</u> 9231	<u>8460</u> 8529	<u>8565</u> 8499
<u>6107-0102-0205</u> 1110-0102-0205	Устройство карнизов	м²	<u>12167</u> 11941	<u>11148</u> 11242	<u>11361</u> 11304
<u>6107-0102-0206</u> 1110-0102-0301	Установка сжимов рубленых стен	м	<u>9421</u> 8860	<u>8511</u> 8622	<u>8699</u> 8654
<u>6107-0102-0207</u> 1110-0102-0401	Устройство элементов каркаса из брусьев	м³	<u>266302</u> 255996	<u>247603</u> 255955	<u>252910</u> 246197
<u>6107-0102-0208</u> 1110-0102-0402	Устройство элементов каркаса из бревен и пластин	м³	<u>269499</u> 259524	<u>253932</u> 254872	<u>256756</u> 256928
<u>6107-0102-0209</u> 1110-0102-0501	Устройство каркаса с заполнением плитами фибролитовыми в 1 слой	м²	<u>9372</u> 8922	<u>8589</u> 8804	<u>8782</u> 8623
<u>6107-0102-0210</u> 1110-0102-0502	Устройство каркаса с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя	м²	<u>11825</u> 11179	<u>10731</u> 10956	<u>10980</u> 10834
<u>6107-0102-0211</u> 1110-0102-0601	Обшивка досками	м²	<u>2520</u> 2349	<u>2241</u> 2258	<u>2296</u> 2297
<u>6107-0102-0212</u> 1110-0102-0602	Обшивка плитами древесно-волокнистыми твердыми толщиной 5 мм	м²	<u>1049</u> 965	<u>915</u> 920	<u>940</u> 945
<u>6107-0102-0213</u> 1110-0102-0603	Обшивка плитами древесно-стружечными толщиной 16 мм	м²	<u>4511</u> 4137	<u>3916</u> 3938	<u>4027</u> 4048
<u>6107-0102-0214</u> 1110-0102-0604	Обшивка досками под штукатурку	м²	<u>3244</u> 3138	<u>2907</u> 3273	<u>3108</u> 2923
<u>6107-0102-0215</u> 1110-0102-0605	Обшивка пергамином	м²	<u>647</u> 606	<u>582</u> 584	<u>594</u> 596
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 неокрашенных толщиной 48 мм	м²	<u>4028</u> 3745	<u>3588</u> 3620	<u>3662</u> 3679
<u>6107-0103-0102</u> 1110-0103-0102	дощатых двухслойных	м²	<u>13597</u> 13036	<u>12165</u> 13336	<u>12870</u> 12286
<u>6107-0103-0103</u> 1110-0103-0103	дощатых однослойных	м²	<u>11437</u> 11480	<u>10865</u> 11285	<u>11359</u> 10880
<u>6107-0103-0104</u> 1110-0103-0104	каркасных обшитых с двух сторон досками с утеплителем	м²	<u>16787</u> 17014	<u>15790</u> 15969	<u>16008</u> 15795
<u>6107-0103-0105</u> 1110-0103-0105	каркасных обшитых с двух сторон досками без утеплителя	м²	<u>12906</u> 13088	<u>12436</u> 12975	<u>12980</u> 12396
<u>6107-0103-0106</u> 1110-0103-0106	каркасных обшитых фибролитовыми плитами толщиной 75 мм однослойных	м²	<u>6060</u> 5736	<u>5520</u> 5631	<u>5634</u> 5614
<u>6107-0103-0107</u> 1110-0103-0107	каркасных обшитых фибролитовыми плитами толщиной 50 мм двухслойных с воздушной прослойкой	м²	<u>8101</u> 7624	<u>7316</u> 7437	<u>7477</u> 7464
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, филленчатые)	м²	<u>4476</u> 4151	<u>3960</u> 3979	<u>4056</u> 4071
<u>6107-0103-0109</u> 1110-0103-0202	дощатых однослойных	м²	<u>11633</u> 11352	<u>11004</u> 11230	<u>11202</u> 10932
<u>6107-0103-0110</u> 1110-0103-0203	каркасных с обшивкой фанерой с двух сторон	м²	<u>9099</u> 8420	<u>8054</u> 8137	<u>8226</u> 8269
<u>6107-0103-0111</u> 1110-0103-0204	каркасных с обшивкой фанерой с одной стороны	м²	<u>7272</u> 6747	<u>6419</u> 6508	<u>6593</u> 6567
<u>6107-0103-0112</u> 1110-0103-0301	каркасно-филленчатых в санузлах	м²	<u>6683</u> 6218	<u>5935</u> 6001	<u>6084</u> 6071
<u>6107-0103-0113</u> 1110-0103-0302	барьерных в гардеробных	м²	<u>7391</u> 7183	<u>6958</u> 7084	<u>7082</u> 6935
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>12569</u> 12095	<u>11815</u> 11854	<u>11956</u> 11970
<u>6107-0104-0102</u> 1110-0104-0102	с накатом из горбыля	м²	<u>9683</u> 9241	<u>8902</u> 8937	<u>9069</u> 9088
<u>6107-0104-0103</u> 1110-0104-0103	с накатом из досок	м²	<u>10529</u> 10075	<u>9732</u> 9848	<u>9911</u> 9817
<u>6107-0104-0104</u> 1110-0104-0104	с несущей подшивкой из досок	м²	<u>11294</u> 10896	<u>10557</u> 10703	<u>10739</u> 10594
Устройство деревянной конструкции перекрытия с укладкой балок по рубленным стенам					
<u>6107-0104-0105</u> 1110-0104-0105	с накатом из щитов	м²	<u>9418</u> 8691	<u>8263</u> 8315	<u>8480</u> 8507
<u>6107-0104-0106</u> 1110-0104-0106	с накатом из горбыля	м²	<u>11501</u> 10799	<u>10314</u> 10365	<u>10553</u> 10587
<u>6107-0104-0107</u> 1110-0104-0107	с накатом из досок	м²	<u>12556</u> 11827	<u>11325</u> 11456	<u>11586</u> 11504
<u>6107-0104-0108</u> 1110-0104-0108	с несущей подшивкой из досок	м²	<u>13207</u> 12543	<u>12050</u> 12211	<u>12314</u> 12181
Устройство деревянной конструкции перекрытия с укладкой балок по нерубленным стенам					
<u>6107-0104-0113</u> 1110-0104-0109	с накатом из щитов	м²	<u>6075</u> 5629	<u>5363</u> 5401	<u>5499</u> 5512
<u>6107-0104-0114</u> 1110-0104-0110	с накатом из горбыля	м²	<u>8118</u> 7704	<u>7381</u> 7415	<u>7539</u> 7558
<u>6107-0104-0115</u> 1110-0104-0111	с накатом из досок	м²	<u>9129</u> 8687	<u>8350</u> 8467	<u>8528</u> 8432
<u>6107-0104-0116</u> 1110-0104-0112	с несущей подшивкой из досок	м²	<u>9723</u> 9351	<u>9028</u> 9176	<u>9203</u> 9056
Подгруппа 6107-0104-02 Подшивка деревянного потолка					
Подшивка деревянного потолка					
<u>6107-0104-0208</u> 1110-0104-0201	досками обшивки	м²	<u>5982</u> 5724	<u>5570</u> 5585	<u>5648</u> 5661
<u>6107-0104-0209</u> 1110-0104-0202	под штукатурку	м²	<u>5095</u> 5147	<u>4859</u> 5054	<u>5096</u> 4860
<u>6107-0104-0210</u> 1110-0104-0203	плитами древесно-волокнистыми твердыми толщиной 5 мм	м²	<u>3974</u> 3647	<u>3453</u> 3472	<u>3551</u> 3568
<u>6107-0104-0211</u> 1110-0104-0204	сталью кровельной неоцинкованной по дереву	м²	<u>1565</u> 1439	<u>1365</u> 1372	<u>1402</u> 1409

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6107-0104-0212</u> <u>1110-0104-0205</u>	сталью кровельной неоцинкованной по асбесту	м ²	<u>3539</u> 3388	<u>3299</u> 3308	<u>3344</u> 3352
<u>6107-0104-0213</u> <u>1110-0104-0206</u>	сталью кровельной оцинкованной по дереву	м ²	<u>1330</u> 1221	<u>1158</u> 1163	<u>1189</u> 1195
<u>6107-0104-0214</u> <u>1110-0104-0207</u>	сталью кровельной оцинкованной по асбесту	м ²	<u>3294</u> 3162	<u>3084</u> 3091	<u>3123</u> 3129
	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> <u>1110-0109-0101</u>	лестницы с подшивкой досками	м ²	<u>68290</u> 66656	<u>64694</u> 66155	<u>65825</u> 64208
<u>6107-0109-0107</u> <u>1110-0109-0102</u>	лестницы без подшивки	м ²	<u>59539</u> 58376	<u>56691</u> 58127	<u>57685</u> 56042
<u>6107-0109-0108</u> <u>1110-0109-0103</u>	крыльца	м ²	<u>97769</u> 94241	<u>90564</u> 91751	<u>92881</u> 91813
<u>6107-0109-0109</u> <u>1110-0109-0104</u>	козырька	м ²	<u>36242</u> 33911	<u>32265</u> 32742	<u>33161</u> 33037
<u>6107-0109-0110</u> <u>1110-0110-0101</u>	каркаса для навесов и крылец	м ³	<u>421697</u> 398461	<u>382724</u> 391966	<u>391793</u> 385755
	Группа 6107-0115 Защита деревянных конструкций				
	Подгруппа 6107-0115-01 Покрытие деревянной конструкции огнезащитным составом				
	Покрытие огнезащитным составом				
<u>6107-0115-0104</u> <u>1110-0115-0101</u>	фермы, арки, балки, стропилы, мауэрлата	м ³	<u>4697</u> 4310	<u>4080</u> 4102	<u>4196</u> 4215
<u>6107-0115-0105</u> <u>1110-0115-0102</u>	каркаса, эстакады	м ³	<u>19863</u> 18935	<u>18370</u> 18420	<u>18662</u> 18708
<u>6107-0115-0106</u> <u>1110-0115-0201</u>	обрешетки под кровлю, покрытия и настила по фермам	м ²	<u>180</u> 164	<u>156</u> 157	<u>160</u> 161
	Подгруппа 6107-0115-03 Антисептирование деревянной конструкции				
	Антисептирование водным раствором				
<u>6107-0115-0301</u> <u>1110-0116-0101</u>	стены	м ²	<u>349</u> 320	<u>303</u> 304	<u>311</u> 313
<u>6107-0115-0302</u> <u>1110-0116-0102</u>	перегородки	м ²	<u>428</u> 394	<u>372</u> 374	<u>383</u> 384
<u>6107-0115-0303</u> <u>1110-0116-0103</u>	покрытия по фермам	м ²	<u>244</u> 224	<u>212</u> 213	<u>218</u> 219
	Антисептирование пастой				
<u>6107-0115-0309</u> <u>1110-0116-0201</u>	стены рубленой	м ²	<u>615</u> 583	<u>565</u> 567	<u>574</u> 576
<u>6107-0115-0310</u> <u>1110-0116-0202</u>	перекрытия по открытым прогонам	м ²	<u>1692</u> 1640	<u>1608</u> 1611	<u>1624</u> 1628
<u>6107-0115-0311</u> <u>1110-0116-0203</u>	прогона, балки, наката перекрытия	м ²	<u>887</u> 852	<u>831</u> 833	<u>842</u> 843
<u>6107-0115-0312</u> <u>1110-0116-0204</u>	перегородки с двух сторон	м ²	<u>2008</u> 1929	<u>1881</u> 1886	<u>1905</u> 1910
<u>6107-0115-0313</u> <u>1110-0116-0205</u>	прогона покрытия по фермам	м ²	<u>107</u> 104	<u>102</u> 102	<u>103</u> 103
	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>11434</u> 10698	<u>10253</u> 10348	<u>10482</u> 10473
<u>6107-0201-0102</u> <u>1110-0401-0102</u>	без изоляционной прокладки толщина 108 мм	м²	<u>12744</u> 11927	<u>11430</u> 11551	<u>11690</u> 11664
<u>6107-0201-0103</u> <u>1110-0401-0105</u>	с изоляционной прокладкой толщина 78 мм	м²	<u>20373</u> 18932	<u>18071</u> 18201	<u>18514</u> 18543
<u>6107-0201-0104</u> <u>1110-0401-0106</u>	с изоляционной прокладкой толщина 108 мм	м²	<u>26335</u> 24436	<u>23302</u> 23480	<u>23886</u> 23920
	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>15076</u> 14165	<u>13621</u> 13724	<u>13899</u> 13900
<u>6107-0201-0106</u> <u>1110-0401-0104</u>	без изоляционной прокладки толщина 136 мм	м²	<u>16274</u> 15297	<u>14707</u> 14841	<u>15013</u> 14994
<u>6107-0201-0111</u> <u>1110-0401-0107</u>	с изоляционной прокладкой толщина 106 мм	м²	<u>24192</u> 22562	<u>21592</u> 21730	<u>22090</u> 22128
<u>6107-0201-0112</u> <u>1110-0401-0108</u>	с изоляционной прокладкой толщина 136 мм	м²	<u>30216</u> 28131	<u>26886</u> 27077	<u>27527</u> 27567
	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>5451</u> 5009	<u>4749</u> 4773	<u>4879</u> 4904
	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>8285</u> 7758	<u>7448</u> 7475	<u>7603</u> 7631
<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>8912</u> 8355	<u>8025</u> 8063	<u>8192</u> 8211
<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>9224</u> 8653	<u>8313</u> 8358	<u>8486</u> 8501
<u>6107-0201-0404</u> <u>1110-0402-0701</u>	в 2 слоя с двух сторон толщина 100-150 мм, глухой	м²	<u>12473</u> 11738	<u>11307</u> 11344	<u>11524</u> 11561
<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>13056</u> 12303	<u>11858</u> 11906	<u>12083</u> 12112
<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>13603</u> 12822	<u>12359</u> 12416	<u>12594</u> 12620
<u>6107-0201-0407</u> <u>1110-0402-0801</u>	с двух сторон толщина 125- 175 мм, глухой	м²	<u>17147</u> 16167	<u>15591</u> 15641	<u>15879</u> 15930
<u>6107-0201-0408</u> <u>1110-0402-0802</u>	с двух сторон толщина 125- 175 мм, с одним дверным проемом	м²	<u>17985</u> 16976	<u>16379</u> 16441	<u>16680</u> 16724
<u>6107-0201-0409</u> <u>1110-0402-0803</u>	с двух сторон толщина 125- 175 мм, с двумя дверными проемами	м²	<u>18500</u> 17471	<u>16862</u> 16931	<u>17169</u> 17210

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>15029</u> 14088	<u>13534</u> 13583	<u>13812</u> 13860
<u>6107-0201-0411</u> 1110-0402-0902	в 2 слоя с двух сторон толщина 155-255 мм, с одним дверным проемом	м²	<u>15977</u> 14999	<u>14419</u> 14488	<u>14713</u> 14745
<u>6107-0201-0412</u> 1110-0402-0903	в 2 слоя с двух сторон толщина 155-255 мм, с двумя дверными проемами	м²	<u>16580</u> 15576	<u>14977</u> 15060	<u>15282</u> 15306
<u>6107-0201-0413</u> 1110-0402-1001	в слоя с пространством для пропуска коммуникаций	м²	<u>15677</u> 14689	<u>14106</u> 14158	<u>14399</u> 14449
	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>8181</u> 7660	<u>7351</u> 7380	<u>7506</u> 7534
<u>6107-0203-0102</u> 1110-0403-0102	на анкерных подвесах	м²	<u>8411</u> 7874	<u>7556</u> 7585	<u>7716</u> 7744
	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>7811</u> 7326	<u>7040</u> 7065	<u>7184</u> 7209
<u>6107-0203-0104</u> 1110-0403-0202	на анкерных подвесах	м² потолка	<u>8274</u> 7763	<u>7461</u> 7489	<u>7614</u> 7640
	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 1слой, глухой	м²	<u>6266</u> 5835	<u>5580</u> 5602	<u>5708</u> 5731
<u>6107-0204-0102</u> 1110-0404-0102	в 2 слоя, глухой	м²	<u>8572</u> 8018	<u>7693</u> 7721	<u>7857</u> 7885
<u>6107-0204-0103</u> 1110-0404-0103	в 1 слой, с оконным проемом	м²	<u>6516</u> 6065	<u>5799</u> 5822	<u>5933</u> 5957
<u>6107-0204-0104</u> 1110-0404-0104	в 2 слоя, с оконным проемом	м²	<u>8849</u> 8274	<u>7935</u> 7965	<u>8105</u> 8135
<u>6107-0204-0105</u> 1110-0404-0105	в 1 слоя, с дверным проемом	м²	<u>6471</u> 6038	<u>5780</u> 5814	<u>5911</u> 5909
<u>6107-0204-0106</u> 1110-0404-0106	в 2 слоя, с дверным проемом	м²	<u>8809</u> 8257	<u>7931</u> 7970	<u>8096</u> 8099
	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 1слой, глухой	м²	<u>4209</u> 3940	<u>3782</u> 3797	<u>3862</u> 3876
<u>6107-0204-0108</u> 1110-0404-0202	в 2 слоя, глухой	м²	<u>6423</u> 6038	<u>5811</u> 5831	<u>5926</u> 5945
<u>6107-0204-0109</u> 1110-0404-0203	в 1 слой, с оконным проемом	м²	<u>4634</u> 4332	<u>4154</u> 4170	<u>4244</u> 4260
<u>6107-0204-0110</u> 1110-0404-0204	в 2 слоя, с оконным проемом	м²	<u>6950</u> 6525	<u>6276</u> 6298	<u>6401</u> 6424

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6107-0204-0111</u> 1110-0404-0205	в 1 слоя, с дверным проемом	м²	<u>4684</u> 4395	<u>4221</u> 4247	<u>4310</u> 4299
<u>6107-0204-0112</u> 1110-0404-0206	в 2 слоя, с дверным проемом	м²	<u>6997</u> 6589	<u>6347</u> 6380	<u>6469</u> 6466
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>2434</u> 2267	<u>2170</u> 2179	<u>2219</u> 2228
<u>6107-0205-0104</u> 1110-0405-0102	с креплением на клее	м откоса	<u>2521</u> 2362	<u>2269</u> 2277	<u>2315</u> 2324
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>1044</u> 971	<u>928</u> 932	<u>950</u> 954
Подраздел 6107-03 ПВХ и алюминиевые конструкции					
Группа 6107-0302 Остекленные перегородки с каркасом из алюминиевых конструкций					
Подгруппа 6107-0302-01 Устройство остекленной перегородки					
<u>6107-0302-0101</u> 1110-0502-0101	Устройство остекленной перегородки высотой до 3 м с устройством каркаса из алюминиевого профиля	м² перегоро док (за вычетом проемов)	<u>4198</u> 3848	<u>3644</u> 3662	<u>3747</u> 3765
<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>4108</u> 3767	<u>3566</u> 3584	<u>3666</u> 3685
<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>3814</u> 3498	<u>3312</u> 3330	<u>3404</u> 3422
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>14224</u> 13340	<u>12828</u> 12881	<u>13086</u> 13133
<u>6108-0101-0102</u> 1110-0106-0203	переплеты раздельные (раздельно-спаренные)	м²	<u>19564</u> 18366	<u>17667</u> 17739	<u>18023</u> 18087
<u>6108-0101-0103</u> 1110-0106-0213	двухкамерный стеклопакет	м²	<u>16198</u> 15332	<u>14826</u> 14872	<u>15080</u> 15125
Установка блока оконного с деревянными переплетами, площадь до 2 м² в стене деревянной					
<u>6108-0101-0104</u> 1110-0106-0205	рубленой, переплеты спаренные	м²	<u>35255</u> 32621	<u>31111</u> 31295	<u>31859</u> 32005

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6108-0101-0105</u> 1110-0106-0207	рубленой, переплеты раздельные (раздельно- спаренные)	м²	<u>36854</u> 34209	<u>32692</u> 32877	<u>33443</u> 33590
<u>6108-0101-0106</u> 1110-0106-0209	нерубленой, переплеты спаренные	м²	<u>16447</u> 15373	<u>14756</u> 14835	<u>15063</u> 15123
<u>6108-0101-0107</u> 1110-0106-0211	нерубленой, переплеты раздельные (раздельно- спаренные)	м²	<u>21026</u> 19691	<u>18921</u> 19014	<u>19305</u> 19379
	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>10265</u> 9621	<u>9247</u> 9285	<u>9436</u> 9471
<u>6108-0101-0202</u> 1110-0106-0204	переплеты раздельные (раздельно-спаренные)	м²	<u>13375</u> 12560	<u>12086</u> 12135	<u>12329</u> 12371
<u>6108-0101-0203</u> 1110-0106-0214	двухкамерный стеклопакет	м²	<u>13826</u> 13119	<u>12706</u> 12744	<u>12913</u> 12952
	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>25182</u> 23298	<u>22210</u> 22340	<u>22745</u> 22850
<u>6108-0101-0205</u> 1110-0106-0208	рубленой, переплеты раздельные (раздельно- спаренные)	м²	<u>26190</u> 24306	<u>23218</u> 23348	<u>23753</u> 23858
<u>6108-0101-0206</u> 1110-0106-0210	нерубленой, переплеты спаренные	м²	<u>11721</u> 10948	<u>10508</u> 10564	<u>10725</u> 10769
<u>6108-0101-0207</u> 1110-0106-0212	нерубленой, переплеты раздельные (раздельно- спаренные)	м²	<u>14440</u> 13524	<u>13000</u> 13064	<u>13259</u> 13310
	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>12984</u> 12267	<u>11845</u> 11883	<u>12057</u> 12095
<u>6108-0102-0102</u> 1110-0501-0103	поворотный (откидной, поворотнo-откидной) одностворчатый	м²	<u>13526</u> 12848	<u>12449</u> 12485	<u>12650</u> 12686
<u>6108-0102-0103</u> 1110-0501-0105	поворотный (откидной, поворотнo-откидной) двухстворчатый	м²	<u>11409</u> 10825	<u>10481</u> 10513	<u>10655</u> 10685
<u>6108-0102-0104</u> 1110-0501-0107	поворотный (откидной, поворотнo-откидной) трехстворчатый (в том числе при наличии створок глухого остекления)	м²	<u>13863</u> 13105	<u>12659</u> 12700	<u>12884</u> 12923
	Установка блока оконного из ПВХ профиля, площадь более 2 м²,				
<u>6108-0102-0105</u> 1110-0501-0102	глухой	м²	<u>9125</u> 8629	<u>8337</u> 8363	<u>8484</u> 8510
<u>6108-0102-0106</u> 1110-0501-0104	поворотный (откидной, поворотнo-откидной) одностворчатый	м²	<u>9517</u> 9032	<u>8746</u> 8772	<u>8890</u> 8916
<u>6108-0102-0107</u> 1110-0501-0106	поворотный (откидной, поворотнo-откидной) двухстворчатый	м²	<u>8588</u> 8150	<u>7891</u> 7915	<u>8022</u> 8045

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6108-0102-0108</u> <u>1110-0501-0108</u>	поворотный (откидной, поворотно-откидной) трехстворчатый (в том числе при наличии створок глухого остекления)	м ²	<u>9906</u> <u>9365</u>	<u>9046</u> <u>9076</u>	<u>9207</u> <u>9236</u>
	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> <u>1110-0501-0701</u>	площадь до 1 м ²	м ²	<u>16204</u> <u>15038</u>	<u>14359</u> <u>14424</u>	<u>14697</u> <u>14759</u>
<u>6108-0103-0102</u> <u>1110-0501-0702</u>	площадь до 2 м ²	м ²	<u>9572</u> <u>8887</u>	<u>8488</u> <u>8526</u>	<u>8687</u> <u>8723</u>
<u>6108-0103-0103</u> <u>1110-0501-0703</u>	площадь до 3 м ²	м ²	<u>8606</u> <u>7986</u>	<u>7623</u> <u>7657</u>	<u>7803</u> <u>7836</u>
<u>6108-0103-0104</u> <u>1110-0501-0704</u>	площадь более 3 м ²	м ²	<u>7686</u> <u>7130</u>	<u>6805</u> <u>6836</u>	<u>6967</u> <u>6997</u>
	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 м ²				
<u>6108-0104-0101</u> <u>1110-0106-0701</u>	переплеты одинарные	м ²	<u>42443</u> <u>39053</u>	<u>37101</u> <u>37327</u>	<u>38073</u> <u>38257</u>
<u>6108-0104-0102</u> <u>1110-0106-0703</u>	переплеты отдельные	м ²	<u>52744</u> <u>48554</u>	<u>46112</u> <u>46383</u>	<u>47330</u> <u>47565</u>
	Заполнение проема оконного отдельными элементами в стене деревянной рубленой, площадь более 2 м ²				
<u>6108-0104-0103</u> <u>1110-0106-0702</u>	переплеты одинарные	м ²	<u>28458</u> <u>26188</u>	<u>24880</u> <u>25028</u>	<u>25532</u> <u>25654</u>
<u>6108-0104-0104</u> <u>1110-0106-0704</u>	переплеты отдельные	м ²	<u>34587</u> <u>31847</u>	<u>30250</u> <u>30424</u>	<u>31046</u> <u>31199</u>
	Группа 6108-0105 Установка досок подоконных				
	Подгруппа 6108-0105-01 Установка досок подоконных деревянных				
	Установка доски подоконной деревянной,				
<u>6108-0105-0101</u> <u>1110-0106-0801</u>	высота проема до 1 м	м ²	<u>7308</u> <u>6782</u>	<u>6442</u> <u>6498</u>	<u>6589</u> <u>6639</u>
<u>6108-0105-0102</u> <u>1110-0106-0802</u>	высота проема до 2 м	м ²	<u>3884</u> <u>3609</u>	<u>3430</u> <u>3460</u>	<u>3507</u> <u>3533</u>
<u>6108-0105-0103</u> <u>1110-0106-0803</u>	высота проема более 2 м	м ²	<u>2636</u> <u>2447</u>	<u>2327</u> <u>2348</u>	<u>2380</u> <u>2398</u>
	Подгруппа 6108-0105-02 Установка досок подоконных из ПВХ				
	Установка доски подоконной из ПВХ в стене каменной,				
<u>6108-0105-0204</u> <u>1110-0501-0401</u>	глубина проема до 0,5 м	м	<u>4488</u> <u>4394</u>	<u>4340</u> <u>4345</u>	<u>4368</u> <u>4372</u>
<u>6108-0105-0205</u> <u>1110-0501-0402</u>	глубина проема более 0,5 м	м	<u>5947</u> <u>5852</u>	<u>5797</u> <u>5803</u>	<u>5825</u> <u>5830</u>
<u>6108-0105-0206</u> <u>1110-0501-0403</u>	Установка доски подоконной из ПВХ в стене панельной	м	<u>4020</u> <u>3925</u>	<u>3870</u> <u>3875</u>	<u>3899</u> <u>3903</u>
	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>25787</u> 23657	<u>22420</u> 22559	<u>23031</u> 23148
<u>6108-0106-0102</u> 1110-0107-0502	площадь проема более 2 м2	м²	<u>17794</u> 16324	<u>15470</u> 15568	<u>15892</u> 15973
	Установка коробки оконной в стене деревянной нерубленой				
<u>6108-0106-0103</u> 1110-0107-0505	площадь проема до 2 м2	м²	<u>4378</u> 4014	<u>3802</u> 3822	<u>3907</u> 3928
<u>6108-0106-0104</u> 1110-0107-0506	площадь проема более 2 м2	м²	<u>2720</u> 2493	<u>2362</u> 2374	<u>2427</u> 2439
	Группа 6108-0107 Прочие работы				
	Подгруппа 6108-0107-01 Установка приборов				
	Установка прибора,				
<u>6108-0107-0101</u> 1110-0106-0402	оконный	комплект	<u>2630</u> 2410	<u>2281</u> 2293	<u>2346</u> 2357
<u>6108-0107-0102</u> 1110-0106-0401	фрамужный	комплект	<u>6087</u> 5578	<u>5280</u> 5307	<u>5429</u> 5456
	Подгруппа 6108-0107-02 Установка сеток антимоскитных				
<u>6108-0107-0201</u> 1110-0501-0901	Установка сетки антимоскитной	м²	<u>5693</u> 5633	<u>5598</u> 5601	<u>5615</u> 5618
	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>9636</u> 9088	<u>8757</u> 8800	<u>8929</u> 8945
<u>6108-0201-0102</u> 1110-0107-0102	площадь проема более 3 м2	м²	<u>8141</u> 7644	<u>7348</u> 7384	<u>7502</u> 7519
	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>8483</u> 7867	<u>7497</u> 7537	<u>7686</u> 7710
<u>6108-0201-0104</u> 1110-0107-0104	площадь проема более 3 м2	м²	<u>7414</u> 6863	<u>6530</u> 6565	<u>6700</u> 6722
	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>7166</u> 6669	<u>6367</u> 6412	<u>6524</u> 6541
<u>6108-0201-0106</u> 1110-0107-0107	площадь проема более 3 м2	м²	<u>6152</u> 5721	<u>5456</u> 5499	<u>5595</u> 5607
<u>6108-0201-0107</u> 1110-0107-0105	Установка люка в перекрытии, площадь проема до 2 м2	м²	<u>10052</u> 9406	<u>9034</u> 9078	<u>9224</u> 9256
	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>7243</u> 6787	<u>6519</u> 6544	<u>6656</u> 6679
<u>6108-0202-0102</u> 1110-0501-0202	площадь проема более 3 м2	м²	<u>6165</u> 5761	<u>5522</u> 5544	<u>5642</u> 5663
	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>8815</u> 8332	<u>8046</u> 8073	<u>8191</u> 8212
<u>6108-0202-0104</u> 1110-0501-0204	площадь проема более 3 м2	м²	<u>6933</u> 6511	<u>6261</u> 6285	<u>6388</u> 6407

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>13801</u> 13129	<u>12733</u> 12769	<u>12932</u> 12968
<u>6108-0202-0106</u> 1110-0501-0302	площадь проема более 3 м2	м²	<u>10433</u> 9841	<u>9492</u> 9524	<u>9668</u> 9699
	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>11786</u> 11008	<u>10555</u> 10600	<u>10781</u> 10821
<u>6108-0203-0102</u> 1110-0501-0802	площадь проема более 3 м2	м²	<u>6173</u> 5746	<u>5495</u> 5518	<u>5622</u> 5645
	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>7559</u> 7014	<u>6694</u> 6724	<u>6855</u> 6886
<u>6108-0203-0104</u> 1110-0501-0804	площадь проема более 3 м2	м²	<u>5485</u> 5091	<u>4859</u> 4880	<u>4976</u> 4997
	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>10572</u> 9797	<u>9344</u> 9387	<u>9569</u> 9611
<u>6108-0203-0202</u> 1110-0501-0602	площадь проема более 3 м2	м²	<u>9442</u> 8752	<u>8350</u> 8388	<u>8551</u> 8587
	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>13712</u> 12712	<u>12119</u> 12178	<u>12420</u> 12468
<u>6108-0204-0102</u> 1109-0403-0402	стена бетонная	м²	<u>14479</u> 13414	<u>12784</u> 12847	<u>13104</u> 13156
	Установка блока дверного металлического двухпольного,				
<u>6108-0204-0103</u> 1109-0403-0403	стена кирпичная	м²	<u>12599</u> 11667	<u>11114</u> 11169	<u>11393</u> 11438
<u>6108-0204-0104</u> 1109-0403-0404	стена бетонная	м²	<u>13301</u> 12310	<u>11723</u> 11782	<u>12020</u> 12067
	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>17238</u> 15976	<u>15236</u> 15306	<u>15612</u> 15650
<u>6108-0204-0202</u> 1109-0403-0406	двухпольного, глухого или остекленного	м²	<u>18759</u> 17340	<u>16516</u> 16596	<u>16936</u> 16984
	Подгруппа 6108-0204-03 Установка дверных доводчиков				
<u>6108-0204-0301</u> 1109-0403-0501	Установка дверных доводчиков	шт.	<u>6423</u> 5885	<u>5569</u> 5598	<u>5729</u> 5758
	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>2084</u> 1912	<u>1811</u> 1820	<u>1862</u> 1870

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>31466</u> 28877	<u>27374</u> 27548	<u>28121</u> 28267
<u>6108-0205-0102</u> <u>1110-0107-0202</u>	площадь до 3 м2	м²	<u>23986</u> 22031	<u>20885</u> 21019	<u>21459</u> 21561
	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>13262</u> 12489	<u>12035</u> 12077	<u>12268</u> 12298
<u>6108-0205-0202</u> <u>1110-0107-0303</u>	полотна раздельные (раздельно-спаренные)	м²	<u>20567</u> 19318	<u>18592</u> 18656	<u>18959</u> 19013
	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>11476</u> 10744	<u>10316</u> 10355	<u>10534</u> 10567
<u>6108-0205-0204</u> <u>1110-0107-0304</u>	полотна раздельные (раздельно-спаренные)	м²	<u>18533</u> 17295	<u>16571</u> 16639	<u>16933</u> 16992
	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>30222</u> 27846	<u>26468</u> 26627	<u>27148</u> 27280
<u>6108-0205-0302</u> <u>1110-0107-0403</u>	полотна раздельные (раздельно-спаренные)	м²	<u>33879</u> 31246	<u>29720</u> 29891	<u>30473</u> 30618
	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>21930</u> 20191	<u>19178</u> 19288	<u>19685</u> 19781
<u>6108-0205-0304</u> <u>1110-0107-0404</u>	полотна раздельные (раздельно-спаренные)	м²	<u>26329</u> 24256	<u>23044</u> 23172	<u>23650</u> 23765
	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>24517</u> 22517	<u>21360</u> 21508	<u>21936</u> 22039
<u>6108-0206-0102</u> <u>1110-0107-0507</u>	площадь проема более 3 м2	м²	<u>4325</u> 3981	<u>3769</u> 3796	<u>3878</u> 3888
	Установка коробки дверной в стене деревянной нерубленой,				
<u>6108-0206-0103</u> <u>1110-0107-0504</u>	площадь проема до 3 м2	м²	<u>17881</u> 16422	<u>15576</u> 15682	<u>15999</u> 16071
<u>6108-0206-0104</u> <u>1110-0107-0508</u>	площадь проема более 3 м2	м²	<u>3116</u> 2873	<u>2720</u> 2740	<u>2799</u> 2804
	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>7347</u> <u>7023</u>	<u>6752</u> <u>6767</u>	<u>7290</u> <u>7306</u>
<u>6108-0208-0102</u> <u>1110-0107-0611</u>	с двух сторон	м²	<u>11604</u> <u>11066</u>	<u>10629</u> <u>10654</u>	<u>11444</u> <u>11471</u>
Обивка дверного блока оцинкованной сталью по асбесту					
<u>6108-0208-0103</u> <u>1110-0107-0610</u>	с одной стороны	м²	<u>10379</u> <u>10032</u>	<u>9745</u> <u>9761</u>	<u>10290</u> <u>10308</u>
<u>6108-0208-0104</u> <u>1110-0107-0609</u>	с двух сторон	м²	<u>16214</u> <u>15634</u>	<u>15173</u> <u>15200</u>	<u>16000</u> <u>16030</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>7017</u> <u>6529</u>	<u>6245</u> <u>6270</u>	<u>6389</u> <u>6411</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>5748</u> <u>5268</u>	<u>4984</u> <u>5011</u>	<u>5126</u> <u>5152</u>
<u>6108-0401-0102</u> <u>1109-0403-0303</u>	площадь 12 м2	м²	<u>5733</u> <u>5254</u>	<u>4971</u> <u>4998</u>	<u>5112</u> <u>5138</u>
<u>6108-0401-0103</u> <u>1109-0403-0304</u>	площадь 18 м2	м²	<u>5258</u> <u>4819</u>	<u>4559</u> <u>4584</u>	<u>4689</u> <u>4713</u>
<u>6108-0401-0104</u> <u>1109-0403-0305</u>	площадь 25 м2	м²	<u>4306</u> <u>3944</u>	<u>3733</u> <u>3753</u>	<u>3839</u> <u>3859</u>
<u>6108-0401-0105</u> <u>1109-0403-0306</u>	площадь 40 м2	м²	<u>3243</u> <u>2971</u>	<u>2813</u> <u>2827</u>	<u>2891</u> <u>2907</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>8338</u> <u>8152</u>	<u>8045</u> <u>8054</u>	<u>8099</u> <u>8108</u>
<u>6108-0501-0102</u> <u>1115-0501-0102</u>	открывание в разные стороны	м²	<u>8839</u> <u>8643</u>	<u>8529</u> <u>8540</u>	<u>8587</u> <u>8596</u>
Остекление окна с одним перелетом,					
<u>6108-0501-0103</u> <u>1115-0501-0103</u>	толщина стекла 3 мм	м²	<u>4450</u> <u>4351</u>	<u>4294</u> <u>4300</u>	<u>4324</u> <u>4329</u>
<u>6108-0501-0112</u> <u>1115-0501-0303</u>	толщина стекла 4 мм	м²	<u>5792</u> <u>5539</u>	<u>5391</u> <u>5405</u>	<u>5466</u> <u>5479</u>
Остекление окна со спаренным перелетом,					
<u>6108-0501-0104</u> <u>1115-0501-0104</u>	толщина стекла 3 мм	м²	<u>8943</u> <u>8737</u>	<u>8617</u> <u>8629</u>	<u>8678</u> <u>8688</u>
<u>6108-0501-0113</u> <u>1115-0501-0304</u>	толщина стекла 4 мм	м²	<u>11804</u> <u>11272</u>	<u>10963</u> <u>10991</u>	<u>11119</u> <u>11146</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>10863</u> <u>10386</u>	<u>10108</u> <u>10133</u>	<u>10249</u> <u>10272</u>
<u>6108-0501-0111</u> <u>1115-0501-0302</u>	открывание в разные стороны	м²	<u>11533</u> <u>11027</u>	<u>10732</u> <u>10758</u>	<u>10881</u> <u>10906</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>13820</u> <u>13479</u>	<u>13281</u> <u>13298</u>	<u>13381</u> <u>13398</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>18687</u> 17810	<u>17298</u> 17344	<u>17557</u> 17600
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>5391</u> 5247	<u>5164</u> 5171	<u>5207</u> 5214
<u>6108-0501-0202</u> 1115-0501-0305	толщина стекла 4 мм	м²	<u>7520</u> 7150	<u>6936</u> 6955	<u>7045</u> 7063
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>5675</u> 5532	<u>5449</u> 5456	<u>5492</u> 5499
<u>6108-0501-0302</u> 1115-0501-0107	открывание в разные стороны	м²	<u>6053</u> 5901	<u>5813</u> 5821	<u>5857</u> 5864
Остекление двери балконной в два полотна, толщина стекла 4 мм,					
<u>6108-0501-0303</u> 1115-0501-0306	открывание в одну сторону	м²	<u>7733</u> 7366	<u>7153</u> 7172	<u>7260</u> 7279
<u>6108-0501-0304</u> 1115-0501-0307	открывание в разные стороны	м²	<u>8236</u> 7845	<u>7617</u> 7637	<u>7732</u> 7751
Остекление двери балконной с одинарным полотном,					
<u>6108-0501-0305</u> 1115-0501-0108	толщина стекла 3 мм	м²	<u>2993</u> 2918	<u>2874</u> 2878	<u>2896</u> 2900
<u>6108-0501-0306</u> 1115-0501-0308	толщина стекла 4 мм	м²	<u>4089</u> 3895	<u>3781</u> 3792	<u>3839</u> 3849
Остекление двери балконной со спаренным полотном,					
<u>6108-0501-0307</u> 1115-0501-0109	толщина стекла 3 мм	м²	<u>6022</u> 5872	<u>5784</u> 5793	<u>5829</u> 5836
<u>6108-0501-0308</u> 1115-0501-0309	толщина стекла 4 мм	м²	<u>8175</u> 7788	<u>7563</u> 7584	<u>7678</u> 7697
Остекление двери балконной в два спаренных перелета,					
<u>6108-0501-0309</u> 1115-0501-0402	тройное остекление, толщиной стекла 3 мм	м²	<u>8070</u> 7856	<u>7732</u> 7744	<u>7795</u> 7805
<u>6108-0501-0310</u> 1115-0501-0502	тройное остекление, толщиной стекла 4 мм	м²	<u>11188</u> 10640	<u>10321</u> 10349	<u>10482</u> 10509
Подгруппа 6108-0501-04 Остекление дверей					
<u>6108-0501-0401</u> 1115-0501-0203	Остекление двери, стекло витринное	м²	<u>18184</u> 17549	<u>17179</u> 17212	<u>17367</u> 17397
<u>6108-0501-0402</u> 1115-0501-0601	Остекление дверного полотна одинарного, толщина стекла от 4 до 6 мм	м²	<u>11381</u> 10989	<u>10761</u> 10781	<u>10876</u> 10895
Подгруппа 6108-0501-05 Остекление витрин					
<u>6108-0501-0501</u> 1115-0501-0204	Остекление витрины с металлическими переплетами, стекло витринное	м²	<u>15707</u> 15193	<u>14893</u> 14920	<u>15045</u> 15071
Подгруппа 6108-0501-06 Остекление фонарей зенитных					
<u>6108-0501-0601</u> 1115-0503-0401	Остекление фонарей зенитных, стекло профильное	м²	<u>12168</u> 11747	<u>11499</u> 11522	<u>11624</u> 11646
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>637</u> 545	<u>586</u> 753	<u>718</u> 706

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6109-0101-0102</u> 1111-0101-0102	щебнем	м ²	<u>447</u> 412	<u>392</u> 394	<u>402</u> 403
	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>17734</u> 16347	<u>15523</u> 15598	<u>15932</u> 16006
<u>6109-0102-0102</u> 1111-0101-0202	шлаковых	м ³	<u>17202</u> 15943	<u>15193</u> 15265	<u>15568</u> 15634
<u>6109-0102-0103</u> 1111-0101-0203	гравийных	м ³	<u>20715</u> 19140	<u>18205</u> 18292	<u>18672</u> 18754
<u>6109-0102-0104</u> 1111-0101-0204	щебеночных	м ³	<u>21396</u> 19765	<u>18796</u> 18886	<u>19279</u> 19365
	Устройство подстилающих слоев с уплотнением трамбовками, глинобитных				
<u>6109-0102-0105</u> 1111-0101-0205	без добавок	м ³	<u>51224</u> 47556	<u>43712</u> 47849	<u>44765</u> 45116
<u>6109-0102-0106</u> 1111-0101-0206	с маслянистыми добавками	м ³	<u>67149</u> 63684	<u>59431</u> 63665	<u>61306</u> 61461
<u>6109-0102-0107</u> 1111-0101-0207	с добавкой щебня	м ³	<u>53818</u> 49846	<u>46237</u> 49391	<u>47408</u> 47733
	Устройство подстилающих слоев с уплотнением трамбовками				
<u>6109-0102-0108</u> 1111-0101-0208	глинобетонных	м ³	<u>52377</u> 48411	<u>45304</u> 47300	<u>46477</u> 46750
	Устройство подстилающих слоев				
<u>6109-0102-0110</u> 1111-0101-0209	бетонных	м ³	<u>43594</u> 45065	<u>39842</u> 48602	<u>43443</u> 43893
	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>14425</u> 13328	<u>12678</u> 12738	<u>13002</u> 13060
<u>6109-0102-0202</u> 1111-0101-0302	гравийных	м ³	<u>17490</u> 16138	<u>15336</u> 15409	<u>15735</u> 15807
<u>6109-0102-0203</u> 1111-0101-0303	щебеночных	м ³	<u>22324</u> 20638	<u>19638</u> 19730	<u>20137</u> 20225
	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>1734</u> 1590	<u>1506</u> 1514	<u>1549</u> 1556
<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>36</u> 34	<u>32</u> 32	<u>32</u> 32
	Подгруппа 6109-0201-02 Устройство стяжки бетонной				
	Устройство стяжки бетонной				
<u>6109-0201-0201</u> 1111-0101-1103	толщина 20 мм	м ²	<u>2119</u> 2049	<u>1893</u> 2043	<u>1991</u> 2003
<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> 152	<u>131</u> 167	<u>146</u> 147

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>2903</u> 2831	<u>2725</u> 2725	<u>2768</u> 2779
<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>211</u> 236	<u>234</u> 232	<u>232</u> 233
	Устройство стяжки легковесной из сухих смесей,				
<u>6109-0201-0303</u> <u>1111-0101-1111</u>	толщина 20 мм	м ²	<u>4894</u> 4697	<u>4582</u> 4593	<u>4642</u> 4645
<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>684</u> 678	<u>675</u> 676	<u>677</u> 677
	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>981</u> 948	<u>932</u> 932	<u>939</u> 941
	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>1801</u> 1666	<u>1587</u> 1595	<u>1626</u> 1633
	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>2777</u> 2630	<u>2542</u> 2550	<u>2585</u> 2594
<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>111</u> 102	<u>97</u> 98	<u>100</u> 100
	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>3639</u> 3477	<u>3398</u> 3400	<u>3436</u> 3442
<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>239</u> 234	<u>231</u> 231	<u>232</u> 232
	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>10018</u> 9791	<u>9704</u> 9696	<u>9738</u> 9740
<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>3284</u> 3215	<u>3189</u> 3185	<u>3199</u> 3200
	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>4264</u> 4334	<u>3934</u> 4662	<u>4313</u> 4285
<u>6109-0202-0102</u> <u>1111-0101-1402</u>	толщина 150 мм	м ²	<u>5629</u> 5799	<u>5236</u> 6326	<u>5785</u> 5741

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6109-0202-0103</u> 1111-0101-1403	толщина 200 мм	м²	<u>6933</u> 7208	<u>6485</u> 7935	<u>7203</u> 7141
<u>6109-0202-0104</u> 1111-0101-1404	толщина 250 мм	м²	<u>8281</u> 8656	<u>7770</u> 9582	<u>8660</u> 8580
<u>6109-0202-0105</u> 1111-0101-1405	на гранитном щебне толщина 100 мм	м²	<u>4835</u> 4692	<u>4740</u> 5143	<u>4929</u> 4847
	Устройство бетонных полов армированных, с поверхностным упрочнением,				
<u>6109-0202-0106</u> 1111-0101-1406	толщина 110 мм	м²	<u>6024</u> 6151	<u>6003</u> 6644	<u>6334</u> 6006
<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>341</u> 358	<u>346</u> 404	<u>366</u> 365
	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>8127</u> 7955	<u>7858</u> 7867	<u>7908</u> 7915
<u>6109-0202-0202</u> 1111-0101-4703	добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм к норме 6109-0202-0201	м²	<u>5170</u> 5144	<u>5131</u> 5133	<u>5138</u> 5140
	Устройство полов полимерных наливных полиуретановых без минеральных наполнителей,				
<u>6109-0202-0203</u> 1111-0101-4704	толщина покрытия 1 мм	м²	<u>7361</u> 7253	<u>7190</u> 7195	<u>7222</u> 7228
<u>6109-0202-0204</u> 1111-0101-4705	добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм к норме 6109-0202-0203	м²	<u>5157</u> 5133	<u>5119</u> 5121	<u>5126</u> 5128
	Устройство тонкослойного защитного покрытия				
<u>6109-0202-0205</u> 1111-0101-4702	из полиуретановой эмали	м²	<u>4818</u> 4634	<u>4525</u> 4535	<u>4579</u> 4589
	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>8735</u> 8563	<u>8465</u> 8474	<u>8516</u> 8523
<u>6109-0202-0302</u> 1111-0101-4707	добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм к норме 6109-0202-0301	м²	<u>5776</u> 5750	<u>5737</u> 5738	<u>5744</u> 5745
	Устройство полов полимерных наливных эпоксидных без минеральных наполнителей,				
<u>6109-0202-0303</u> 1111-0101-4708	толщина покрытия 1 мм	м²	<u>7966</u> 7858	<u>7794</u> 7799	<u>7827</u> 7832
<u>6109-0202-0304</u> 1111-0101-4709	добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм к норме 6109-0202-0303	м²	<u>5757</u> 5733	<u>5719</u> 5721	<u>5726</u> 5728
	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>1776</u> 1629	<u>1543</u> 1551	<u>1586</u> 1594
<u>6109-0202-0402</u> 1111-0101-4802	нагревательного мата	м²	<u>1178</u> 1079	<u>1021</u> 1027	<u>1051</u> 1056
<u>6109-0202-0403</u> 1111-0101-4803	термопленки	м²	<u>1271</u> 1180	<u>1127</u> 1132	<u>1154</u> 1159
	Устройство теплоизоляционного слоя для систем электрического обогрева полов				
<u>6109-0202-0404</u> 1111-0101-4804	из рулонных материалов с отражающим эффектом	м²	<u>6073</u> 6055	<u>6044</u> 6045	<u>6049</u> 6050
	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	м ²	<u>641</u> 600	<u>578</u> 580	<u>589</u> 592
<u>6109-0301-0102</u> 1111-0101-1302	улучшенное добавками песка (20%)	м ²	<u>1300</u> 1236	<u>1116</u> 1295	<u>1138</u> 1151
	Подгруппа 6109-0301-02 Устройство покрытий щебеночных				
	Устройство покрытий щебеночных				
<u>6109-0301-0201</u> 1111-0101-1303	с пропиткой битумом	м ²	<u>4579</u> 4396	<u>4223</u> 4430	<u>4503</u> 4574
	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	м ²	<u>2748</u> 2668	<u>2436</u> 2777	<u>2580</u> 2584
<u>6109-0302-0102</u> 1111-0101-1502	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0302-0101	м ²	<u>171</u> 177	<u>160</u> 196	<u>178</u> 176
	Устройство покрытий бетонных из кислотоупорного бетона,				
<u>6109-0302-0103</u> 1111-0101-1601	толщина 40 мм	м ²	<u>15693</u> 14910	<u>14478</u> 14521	<u>14707</u> 14749
<u>6109-0302-0104</u> 1111-0101-1603	добавлять или исключать на каждые 10 мм изменения толщины к норме 6109-0302-0103	м ²	<u>3454</u> 3290	<u>3200</u> 3208	<u>3247</u> 3256
	Устройство покрытий бетонных из бетона жароупорного,				
<u>6109-0302-0105</u> 1111-0101-1602	толщина 90 мм	м ²	<u>9606</u> 9261	<u>9164</u> 9146	<u>9403</u> 9425
<u>6109-0302-0106</u> 1111-0101-1604	добавлять или исключать на каждые 10 мм изменения толщины к норме 6109-0302-0105	м ²	<u>798</u> 767	<u>756</u> 755	<u>761</u> 762
	Подгруппа 6109-0302-02 Устройство покрытий цементных				
	Устройство покрытий цементных,				
<u>6109-0302-0201</u> 1111-0101-1503	толщина 20 мм	м ²	<u>2129</u> 2177	<u>1925</u> 2123	<u>1874</u> 1957
<u>6109-0302-0202</u> 1111-0101-1504	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0302-0201	м ²	<u>181</u> 216	<u>181</u> 200	<u>161</u> 179
	Подгруппа 6109-0302-03 Устройство покрытий металлоцементных				
	Устройство покрытий металлоцементных, толщина 15 мм,				
<u>6109-0302-0301</u> 1111-0101-1505	толщина 15 мм	м ²	<u>4437</u> 4123	<u>3885</u> 4020	<u>3980</u> 4001
<u>6109-0302-0302</u> 1111-0101-1506	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0302-0301	м ²	<u>171</u> 168	<u>167</u> 167	<u>167</u> 168
	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	м ²	<u>4251</u> 3904	<u>3698</u> 3716	<u>3799</u> 3819
	Подгруппа 6109-0302-05 Железнение				
	Железнение покрытий				
<u>6109-0302-0501</u> 1111-0101-1508	цементных	м ²	<u>650</u> 597	<u>566</u> 569	<u>581</u> 585
	Группа 6109-0303 Покрытия мозаичные, асфальтобетонные				
	Подгруппа 6109-0303-01 Устройство покрытий асфальтобетонных				
	Устройство покрытий асфальтобетонных,				
<u>6109-0303-0101</u> 1111-0101-1901	литых, толщина 25 мм	м ²	<u>1980</u> 1861	<u>1790</u> 1798	<u>1827</u> 1832
<u>6109-0303-0102</u> 1111-0101-1902	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0303- 0101	м ²	<u>174</u> 159	<u>150</u> 151	<u>155</u> 156
<u>6109-0303-0103</u> 1111-0101-1903	жестких, толщина 25 мм	м ²	<u>3054</u> 2795	<u>2727</u> 2963	<u>2963</u> 2820
<u>6109-0303-0104</u> 1111-0101-1904	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0303- 0103	м ²	<u>426</u> 380	<u>369</u> 415	<u>414</u> 386
	Подгруппа 6109-0303-02 Устройство покрытий мозаичных (типа "Брекчия" и терраццо)				
	Устройство покрытий мозаичных,				
<u>6109-0303-0201</u> 1111-0101-1701	(типа "Брекчия") из боя мраморных плит	м ²	<u>15645</u> 15098	<u>14639</u> 14784	<u>14729</u> 14867
<u>6109-0303-0202</u> 1111-0101-1702	(терраццо) без рисунка, толщина 20 мм	м ²	<u>9984</u> 9183	<u>8788</u> 8921	<u>8991</u> 9113
<u>6109-0303-0203</u> 1111-0101-1703	(терраццо) с рисунком, толщина 20 мм	м ²	<u>11471</u> 10545	<u>10077</u> 10217	<u>10317</u> 10446
<u>6109-0303-0204</u> 1111-0101-1704	добавлять на каждые 5 мм изменения толщины сверх 20 мм к нормам 6109-0303-0202, 6109-0303-0203	м ²	<u>1008</u> 927	<u>897</u> 925	<u>913</u> 938
	Подгруппа 6109-0303-03 Установка жлоков				
	Установка жлоков в покрытиях мозаичных,				
<u>6109-0303-0301</u> 1111-0101-1801	стеклянных	м	<u>1348</u> 1242	<u>1180</u> 1185	<u>1211</u> 1217
<u>6109-0303-0302</u> 1111-0101-1802	латунных	м	<u>1189</u> 1095	<u>1040</u> 1045	<u>1068</u> 1073
<u>6109-0303-0303</u> 1111-0101-1803	алюминиевых	м	<u>1173</u> 1079	<u>1024</u> 1029	<u>1052</u> 1057
	Группа 6109-0304 Покрытия из кирпича, чугунных плит				
	Подгруппа 6109-0304-01 Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного				
	Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке,				
<u>6109-0304-0101</u> 1111-0101-2601	при укладке плашмя	м ²	<u>68591</u> 66685	<u>65638</u> 65708	<u>66143</u> 66243
<u>6109-0304-0102</u> 1111-0101-2602	при укладке на ребро	м ²	<u>113707</u> 110534	<u>108792</u> 108909	<u>109633</u> 109801
	Подгруппа 6109-0304-03 Устройство покрытий из чугунных плит				
	Устройство покрытий из чугунных плит				
<u>6109-0304-0301</u> 1111-0101-2901	на прослойке из песка	м ²	<u>29822</u> 29213	<u>28688</u> 29076	<u>28890</u> 28936

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6109-0304-0302</u> 1111-0101-2902	на прослойке из бетона	м ²	<u>15576</u> 15355	<u>15063</u> 15367	<u>15364</u> 15373
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	м ²	<u>10279</u> 9939	<u>9740</u> 9757	<u>9840</u> 9859
<u>6109-0305-0102</u> 1111-0101-2002	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0305-0101	м ²	<u>1704</u> 1672	<u>1653</u> 1655	<u>1663</u> 1664
Подгруппа 6109-0305-02 Устройство покрытий поливинилацетатных					
Устройство покрытий поливинилацетатных,					
<u>6109-0305-0201</u> 1111-0101-2003	толщина 3 мм	м ²	<u>6215</u> 5890	<u>5699</u> 5717	<u>5794</u> 5811
<u>6109-0305-0202</u> 1111-0101-2004	добавлять или исключать на каждый 1 мм изменения толщины к норме 6109-0305-0201	м ²	<u>1475</u> 1411	<u>1373</u> 1376	<u>1392</u> 1395
Подгруппа 6109-0305-03 Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных					
Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных,					
<u>6109-0305-0301</u> 1111-0101-2201	толщина 20 мм	м ²	<u>10200</u> 9641	<u>9277</u> 9335	<u>9470</u> 9492
Подгруппа 6109-0305-05 Устройство покрытий бесшовных					
Устройство покрытий бесшовных эпоксидно-					
<u>6109-0305-0501</u> 1111-0101-2301	полиэфирных, толщина 5 мм	м ²	<u>17082</u> 16585	<u>16295</u> 16322	<u>16441</u> 16467
<u>6109-0305-0502</u> 1111-0101-2302	полиамидных, толщина 5 мм	м ²	<u>16306</u> 15805	<u>15513</u> 15540	<u>15659</u> 15686
<u>6109-0305-0503</u> 1111-0101-2303	карбамидных, толщина 5 мм	м ²	<u>17648</u> 17142	<u>16845</u> 16874	<u>16994</u> 17020
<u>6109-0305-0504</u> 1111-0101-2304	фурановых, толщина 5 мм	м ²	<u>12694</u> 12227	<u>11955</u> 11983	<u>12093</u> 12116
<u>6109-0305-0505</u> 1111-0101-2305	каучуковых, толщина 5 мм	м ²	<u>15866</u> 15368	<u>15078</u> 15106	<u>15225</u> 15251
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	м ²	<u>25946</u> 25142	<u>24673</u> 24715	<u>24909</u> 24950
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	м ²	<u>4462</u> 4189	<u>3936</u> 4000	<u>3990</u> 4037
Устройство покрытий из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных					
<u>6109-0306-0102</u> 1111-0101-2702	на цементном растворе	м ²	<u>6578</u> 6126	<u>5767</u> 5841	<u>5875</u> 5932
<u>6109-0306-0104</u> 1111-0101-2705	на клею из сухих смесей	м ²	<u>8057</u> 7421	<u>7046</u> 7082	<u>7237</u> 7272
Устройство покрытий ковровых из плиток керамических					
<u>6109-0306-0103</u> 1111-0101-2704	на цементном растворе	м ²	<u>4946</u> 4687	<u>4374</u> 4476	<u>4405</u> 4476
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	м ²	<u>6676</u> 6228	<u>5966</u> 5991	<u>6098</u> 6122
Подгруппа 6109-0306-04 Устройство покрытий из мраморных плит					
Устройство покрытий из мраморных плит на клеевом растворе из сухих смесей, количество плит на 1 м ²					
<u>6109-0306-0401</u> 1111-0101-3101	до 2 штук	м ²	<u>14777</u> 13976	<u>13510</u> 13553	<u>13747</u> 13784
<u>6109-0306-0402</u> 1111-0101-3102	до 3 штук	м ²	<u>17847</u> 16843	<u>16257</u> 16311	<u>16554</u> 16602
<u>6109-0306-0403</u> 1111-0101-3103	до 4 штук	м ²	<u>20213</u> 19010	<u>18308</u> 18372	<u>18664</u> 18722
<u>6109-0306-0404</u> 1111-0101-3104	до 10 штук	м ²	<u>27036</u> 25314	<u>24308</u> 24400	<u>24818</u> 24903
<u>6109-0306-0405</u> 1111-0101-3105	до 20 штук	м ²	<u>35615</u> 33190	<u>31773</u> 31903	<u>32491</u> 32612
<u>6109-0306-0406</u> 1111-0101-3106	до 30 штук	м ²	<u>45016</u> 41816	<u>39948</u> 40118	<u>40894</u> 41058
Устройство покрытий из полированных мраморных плит на цементном растворе					
<u>6109-0306-0407</u> 1115-0108-0701	различной формы типа "брекчия"	м ²	<u>52625</u> 48272	<u>45800</u> 46208	<u>47051</u> 47409
<u>6109-0306-0408</u> 1115-0108-1201	гладких и орнаментированных, число плит в 1 м ² до 4	м ²	<u>52301</u> 48029	<u>45619</u> 46035	<u>46852</u> 47176
<u>6109-0306-0409</u> 1115-0108-1202	гладких и орнаментированных, число плит в 1 м ² до 6	м ²	<u>63430</u> 58242	<u>55310</u> 55801	<u>56808</u> 57192
<u>6109-0306-0410</u> 1115-0108-1203	гладких и орнаментированных, число плит в 1 м ² до 10	м ²	<u>82870</u> 76082	<u>72233</u> 72839	<u>74198</u> 74671
<u>6109-0306-0411</u> 1115-0108-1204	гладких и орнаментированных, число плит в 1 м ² более 10	м ²	<u>93225</u> 85584	<u>81232</u> 81885	<u>83452</u> 83960
Устройство покрытий из мраморных плит на цементном растворе, количество плит на 1 м ²					
<u>6109-0306-0412</u> 1111-0101-3110	до 2 штук	м ²	<u>9577</u> 8972	<u>8441</u> 8559	<u>8555</u> 8667
<u>6109-0306-0413</u> 1111-0101-3111	до 3 штук	м ²	<u>11893</u> 11118	<u>10463</u> 10602	<u>10618</u> 10751
<u>6109-0306-0414</u> 1111-0101-3112	до 4 штук	м ²	<u>14088</u> 13129	<u>12366</u> 12514	<u>12575</u> 12717
<u>6109-0306-0415</u> 1111-0101-3113	до 10 штук	м ²	<u>19885</u> 18463	<u>17406</u> 17591	<u>17743</u> 17919
<u>6109-0306-0416</u> 1111-0101-3114	до 20 штук	м ²	<u>27671</u> 25604	<u>24161</u> 24385	<u>24687</u> 24898
<u>6109-0306-0417</u> 1111-0101-3115	до 30 штук	м ²	<u>36110</u> 33348	<u>31430</u> 31814	<u>32164</u> 32421
Подгруппа 6109-0306-05 Устройство покрытий из плит гранитных					
Устройство покрытий из гранитных плит на клеевом растворе из сухих смесей, количество плит на 1 м ²					
<u>6109-0306-0501</u> 1111-0101-3107	до 3 штук	м ²	<u>18625</u> 17526	<u>16884</u> 16943	<u>17210</u> 17262
<u>6109-0306-0502</u> 1111-0101-3108	до 4 штук	м ²	<u>22969</u> 21537	<u>20702</u> 20778	<u>21125</u> 21195
<u>6109-0306-0503</u> 1111-0101-3109	до 10 штук	м ²	<u>32796</u> 30629	<u>29364</u> 29478	<u>30004</u> 30113

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> 1115-0108-1205	до 4 штук	м ²	<u>80052</u> 73503	<u>69761</u> 70312	<u>71669</u> 72091
<u>6109-0306-0505</u> 1115-0108-1206	до 6 штук	м ²	<u>96167</u> 88265	<u>83747</u> 84394	<u>86045</u> 86560
<u>6109-0306-0506</u> 1115-0108-1207	до 10 штук	м ²	<u>130641</u> 119895	<u>113727</u> 114562	<u>116861</u> 117529
<u>6109-0306-0507</u> 1115-0108-1208	более 10 штук	м ²	<u>150467</u> 138080	<u>130970</u> 131928	<u>134581</u> 135353
	Устройство покрытий из гранитных плит на цементном растворе, количество плит на 1 м ²				
<u>6109-0306-0508</u> 1111-0101-3116	до 3 штук	м ²	<u>12769</u> 11926	<u>11169</u> 11433	<u>11351</u> 11493
<u>6109-0306-0509</u> 1111-0101-3117	до 4 штук	м ²	<u>16473</u> 15335	<u>14390</u> 14677	<u>14653</u> 14818
<u>6109-0306-0510</u> 1111-0101-3118	до 10 штук	м ²	<u>24655</u> 22854	<u>21497</u> 21831	<u>21948</u> 22157
	Подгруппа 6109-0306-06 Облицовка ступеней и подступеней				
	Облицовка ступеней и подступеней полированными плитами				
<u>6109-0306-0601</u> 1115-0105-0101	мраморными	м ²	<u>40510</u> 37152	<u>35245</u> 35514	<u>36206</u> 36456
<u>6109-0306-0602</u> 1115-0105-0103	керамогранитными	м ²	<u>11631</u> 10746	<u>10230</u> 10278	<u>10493</u> 10537
<u>6109-0306-0603</u> 1115-0108-1001	гранитными	м ²	<u>112651</u> 103528	<u>98293</u> 98971	<u>100935</u> 101519
<u>6109-0306-0604</u> 1115-0108-1101	гранитные толщина 150 мм	м ²	<u>54261</u> 49886	<u>47433</u> 47830	<u>48670</u> 49051
	Группа 6109-0307 Покрытия деревянные, лаги				
	Подгруппа 6109-0307-02 Устройство покрытий деревянных				
	Устройство покрытий дощатых,				
<u>6109-0307-0201</u> 1111-0101-3301	толщина 28 мм	м ²	<u>5940</u> 5688	<u>5541</u> 5555	<u>5616</u> 5628
<u>6109-0307-0202</u> 1111-0101-3302	толщина 36 мм	м ²	<u>9198</u> 8921	<u>8760</u> 8774	<u>8841</u> 8855
	Устройство покрытий				
<u>6109-0307-0203</u> 1111-0101-3303	из брусков	м ²	<u>16340</u> 16051	<u>15881</u> 15896	<u>15966</u> 15980
	Подгруппа 6109-0307-03 Устройство покрытий из паркета				
	Устройство покрытий из				
<u>6109-0307-0301</u> 1111-0101-3401	паркетных досок	м ²	<u>17039</u> 14029	<u>13769</u> 13789	<u>13899</u> 13921
<u>6109-0307-0302</u> 1111-0101-3402	паркета мозаичного	м ²	<u>2940</u> 2724	<u>2599</u> 2609	<u>2661</u> 2672
<u>6109-0307-0303</u> 1111-0101-3403	паркета штучного без жилок	м ²	<u>6778</u> 6242	<u>5929</u> 5957	<u>6086</u> 6113
<u>6109-0307-0307</u> 1111-0101-3501	щитов паркетных	м ²	<u>6754</u> 6264	<u>5975</u> 6002	<u>6121</u> 6146
	Устройство покрытий из многослойных паркетных досок типа Tarkett,				
<u>6109-0307-0304</u> 1111-0101-3404	по готовому основанию с устройством звукоизоляционной прокладки "плавающим" способом	м ²	<u>2787</u> 2617	<u>2515</u> 2526	<u>2567</u> 2576

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	м ²	<u>1602</u> 1497	<u>1434</u> 1440	<u>1466</u> 1471
<u>6109-0307-0306</u> 1111-0101-3406	наклеиванием досок по всей площади к готовому основанию	м ²	<u>6301</u> 5989	<u>5805</u> 5823	<u>5898</u> 5916
Подгруппа 6109-0307-04 Укладка покрытий ламинированных					
<u>6109-0307-0401</u> 1111-0101-3407	Укладка покрытий ламинированных напольных клеевым способом	м ²	<u>5473</u> 5234	<u>5095</u> 5108	<u>5166</u> 5178
<u>6109-0307-0402</u> 1111-0101-3408	Укладка покрытий ламинированных напольных бесклеевым (замковым) способом	м ²	<u>1951</u> 1821	<u>1745</u> 1752	<u>1784</u> 1790
Подгруппа 6109-0307-05 Устройство покрытий из щитов					
Устройство покрытий из щитов деревянных					
<u>6109-0307-0501</u> 1111-0101-3502	реечных	м ²	<u>15886</u> 15586	<u>15408</u> 15425	<u>15497</u> 15514
Подгруппа 6109-0307-06 Устройство покрытий из плит					
Устройство покрытий из плит древесноволокнистых и древесностружечных					
<u>6109-0307-0601</u> 1111-0101-3503	древесноволокнистых	м ²	<u>3832</u> 3604	<u>3471</u> 3486	<u>3545</u> 3552
<u>6109-0307-0602</u> 1111-0101-3504	древесностружечных	м ²	<u>4686</u> 4472	<u>4356</u> 4364	<u>4412</u> 4422
Подгруппа 6109-0307-07 Установка жилок					
Установка жилок дубовых					
<u>6109-0307-0701</u> 1111-0101-1804	в покрытиях паркетных	м	<u>178</u> 163	<u>154</u> 155	<u>159</u> 159
Подгруппа 6109-0307-08 Укладка лаг					
Укладка лаг по кирпичным					
<u>6109-0307-0801</u> 1111-0101-1201	столбикам	м ²	<u>4536</u> 4347	<u>4186</u> 4287	<u>4270</u> 4367
<u>6109-0307-0802</u> 1111-0101-1202	подкладкам	м ²	<u>4001</u> 3841	<u>3710</u> 3773	<u>3781</u> 3823
Укладка лаг по плитам					
<u>6109-0307-0803</u> 1111-0101-1203	перекрытий	м ²	<u>2654</u> 2507	<u>2422</u> 2429	<u>2466</u> 2473
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	м ²	<u>1610</u> 1500	<u>1434</u> 1440	<u>1466</u> 1472
<u>6109-0308-0102</u> 1111-0101-3602	на мастике	м ²	<u>2299</u> 2133	<u>2035</u> 2044	<u>2084</u> 2093
Устройство покрытий из линолеума					
<u>6109-0308-0103</u> 1111-0101-3603	насухо, из готовых ковров на комнату	м ²	<u>930</u> 853	<u>808</u> 812	<u>831</u> 835
<u>6109-0308-0104</u> 1111-0101-3604	насухо, со свариванием полотнищ в стыках	м ²	<u>1511</u> 1388	<u>1315</u> 1321	<u>1352</u> 1358
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	м ²	<u>3341</u> 3118	<u>2987</u> 2999	<u>3053</u> 3065
<u>6109-0308-0202</u> 1111-0101-3606	на мастике из готовых ковров на комнату	м ²	<u>3070</u> 2847	<u>2716</u> 2728	<u>2782</u> 2794
<u>6109-0308-0203</u> 1111-0101-3607	насухо с проклеиванием на стыках клеем	м ²	<u>2316</u> 2126	<u>2016</u> 2026	<u>2071</u> 2081
<u>6109-0308-0204</u> 1111-0101-3608	насухо с проклеиванием на стыках мастикой	м ²	<u>2298</u> 2108	<u>1998</u> 2008	<u>2053</u> 2063
<u>6109-0308-0205</u> 1111-0101-3609	насухо, из готовых ковров на комнату	м ²	<u>921</u> 845	<u>800</u> 804	<u>822</u> 826
Подгруппа 6109-0308-03 Устройство покрытий из "Релина"					
Устройство покрытий из "Релина"					
<u>6109-0308-0301</u> 1111-0101-3701	на клею	м ²	<u>2508</u> 2319	<u>2209</u> 2219	<u>2265</u> 2274
<u>6109-0308-0302</u> 1111-0101-3702	на мастике	м ²	<u>2596</u> 2407	<u>2297</u> 2307	<u>2353</u> 2362
Подгруппа 6109-0308-04 Покрытия из плиток поливинилхлоридных					
Покрытия из плиток поливинилхлоридных					
<u>6109-0308-0401</u> 1111-0101-3801	на мастике	м ²	<u>4485</u> 4238	<u>4092</u> 4106	<u>4165</u> 4178
<u>6109-0308-0402</u> 1111-0101-3802	на клею	м ²	<u>3490</u> 3224	<u>3069</u> 3083	<u>3146</u> 3161
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	м ²	<u>5111</u> 4773	<u>4582</u> 4598	<u>4680</u> 4698
<u>6109-0309-0102</u> 1111-0101-2102	пластичных, толщина 8 мм	м ²	<u>8943</u> 8471	<u>8197</u> 8221	<u>8336</u> 8357
Устройство покрытий полимерцементных двухслойных					
<u>6109-0309-0103</u> 1111-0101-2103	наливных, толщина 12 мм	м ²	<u>10876</u> 10205	<u>9827</u> 9861	<u>10022</u> 10055
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	м ²	<u>18811</u> 18273	<u>17955</u> 17986	<u>18114</u> 18143
Подраздел 6109-04 Плитусы, пороги и другие работы					
Группа 6109-0401 Плитусы					
Подгруппа 6109-0401-01 Устройство плитуса деревянного					
Устройство плитуса					
<u>6109-0401-0101</u> 1111-0101-3901	деревянного	м	<u>416</u> 381	<u>361</u> 363	<u>371</u> 373
Подгруппа 6109-0401-02 Устройство плитуса из раствора					
Устройство плитуса из раствора					
<u>6109-0401-0201</u> 1111-0101-3902	цементного	м	<u>701</u> 659	<u>614</u> 623	<u>625</u> 633
<u>6109-0401-0202</u> 1111-0101-3903	террасцевого	м	<u>2856</u> 2620	<u>2481</u> 2494	<u>2551</u> 2563
Подгруппа 6109-0401-04 Устройство плитуса из плиток и плит					
Устройство плитуса					
<u>6109-0401-0401</u> 1111-0101-3904	из плиток керамических	м	<u>1513</u> 1396	<u>1316</u> 1329	<u>1348</u> 1357
<u>6109-0401-0402</u> 1111-0101-3905	из керамогранита	м	<u>1446</u> 1334	<u>1268</u> 1274	<u>1301</u> 1307

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6109-0401-0403</u> <u>1111-0101-4101</u>	из мраморных плит	м²	<u>64200</u> 59015	<u>55750</u> 56151	<u>57212</u> 57581
	Подгруппа 6109-0401-07 Устройство плинтуса из кирпича				
	Устройство плинтуса из кислотоупорного кирпича				
<u>6109-0401-0701</u> <u>1111-0101-4201</u>	на эпоксидно-фурановой замазке, при укладке на ребро	м	<u>9404</u> 9085	<u>8907</u> 8920	<u>8994</u> 9011
	Подгруппа 6109-0401-08 Устройство плинтуса поливинилхлоридного				
	Устройство плинтуса поливинилхлоридного				
<u>6109-0401-0801</u> <u>1111-0101-4001</u>	на мастике	м	<u>625</u> 576	<u>547</u> 550	<u>562</u> 564
<u>6109-0401-0802</u> <u>1111-0101-4003</u>	на самонарезающих винтах	м	<u>644</u> 609	<u>588</u> 590	<u>599</u> 601
	Группа 6109-0402 Пороги, накладки				
	Подгруппа 6109-0402-01 Профиль накладной (порог)				
<u>6109-0402-0101</u> <u>1111-0101-4901</u>	Устройство профиля накладного (порога)	м порога	<u>1678</u> 1601	<u>1556</u> 1560	<u>1579</u> 1583
	Группа 6109-0403 Швы				
	Подгруппа 6109-0403-01 Нарезка швов в бетоне				
<u>6109-0403-0101</u> <u>1111-0101-4601</u>	Нарезка швов в бетоне при устройстве полов методом вакуумирования	м шва	<u>1309</u> 1248	<u>1213</u> 1216	<u>1231</u> 1234
<u>6109-0403-0102</u> <u>1111-0101-4602</u>	Нарезка швов в бетоне с заполнением швов герметиком при устройстве полов полимерных наливных	м шва	<u>1642</u> 1581	<u>1546</u> 1549	<u>1564</u> 1567
	Раздел 6110 Кровли				
	Подраздел 6110-01 Кровли				
	Группа 6110-0101 Кровли различных типов				
	Подгруппа 6110-0101-01 Устройство кровель скатных				
	Устройство кровель скатных из трех слоев кровельных рулонных материалов				
<u>6110-0101-0101</u> <u>1112-0101-0101</u>	на битумной мастике	м²	<u>3473</u> 3391	<u>3343</u> 3348	<u>3368</u> 3372
<u>6110-0101-0102</u> <u>1112-0101-0102</u>	на битумной мастике с защитным слоем из гравия	м²	<u>4736</u> 4599	<u>4520</u> 4527	<u>4560</u> 4567
	Устройство кровель скатных из наплавливаемых материалов				
<u>6110-0101-0103</u> <u>1112-0101-0103</u>	в три слоя с защитным слоем из гравия на битумной мастике	м²	<u>4695</u> 4528	<u>4439</u> 4441	<u>4480</u> 4501
<u>6110-0101-0104</u> <u>1112-0101-0104</u>	в три слоя	м²	<u>2990</u> 2881	<u>2824</u> 2823	<u>2850</u> 2867
<u>6110-0101-0105</u> <u>1112-0101-0105</u>	в два слоя	м²	<u>1997</u> 1919	<u>1878</u> 1878	<u>1898</u> 1908
<u>6110-0101-0106</u> <u>1112-0101-0106</u>	в один слой	м²	<u>1008</u> 963	<u>939</u> 939	<u>950</u> 957
	Защита ковра скатных кровель				
<u>6110-0101-0107</u> <u>1112-0101-0107</u>	гравием на битумной мастике	м²	<u>1521</u> 1463	<u>1431</u> 1434	<u>1448</u> 1451
	Устройство кровель скатных из мембраны				
<u>6110-0101-0108</u> <u>1112-0101-0108</u>	из ПВХ-мембраны	м²	<u>1805</u> 1676	<u>1599</u> 1606	<u>1638</u> 1644
	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	м ²	<u>6591</u> 6440	<u>6352</u> 6359	<u>6396</u> 6404
<u>6110-0101-0202</u> 1112-0101-0202	на мастике битумной антисептированной с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике	м ²	<u>6652</u> 6503	<u>6416</u> 6424	<u>6461</u> 6468
<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	м ²	<u>10601</u> 10337	<u>9897</u> 10155	<u>9923</u> 10021
<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	м ²	<u>8959</u> 8653	<u>8800</u> 8891	<u>9428</u> 8716
<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	м ²	<u>10259</u> 9813	<u>9592</u> 9617	<u>9721</u> 9748
<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	м ²	<u>10259</u> 9813	<u>9592</u> 9617	<u>9721</u> 9748
Устройство кровель плоских трехслойных из рулонных кровельных материалов					
<u>6110-0101-0207</u> 1112-0101-0207	на мастике битумно-полимерной	м ² кровли	<u>9015</u> 8885	<u>8811</u> 8817	<u>8849</u> 8856
Защита ковра плоских кровель					
<u>6110-0101-0211</u> 1112-0101-0211	гравием на битумной мастике	м ²	<u>1508</u> 1454	<u>1424</u> 1427	<u>1440</u> 1442
Устройство кровель плоских двухслойных из наплавляемых материалов,					
<u>6110-0101-0212</u> 1112-0101-0212	битумно-полимерных	м ²	<u>2076</u> 2013	<u>2008</u> 1979	<u>1994</u> 2060
<u>6110-0101-0213</u> 1112-0101-0213	добавлять (исключать) на каждый следующий слой к норме 6110-0101-0212	м ²	<u>989</u> 961	<u>962</u> 946	<u>953</u> 985
Устройство кровель плоских из мембраны					
<u>6110-0101-0214</u> 1112-0101-0214	из ПВХ-мембраны	м ²	<u>1337</u> 1235	<u>1174</u> 1180	<u>1205</u> 1211
Подгруппа 6110-0101-03 Устройство кровель мастичных					
Устройство кровель трехслойных мастичных, армированных двумя слоями стеклосетки					
<u>6110-0101-0301</u> 1112-0101-0301	из битумной мастики	м ²	<u>7526</u> 7374	<u>7286</u> 7296	<u>7335</u> 7341
<u>6110-0101-0302</u> 1112-0101-0302	из битумно-резиновой мастики	м ²	<u>17668</u> 17494	<u>17395</u> 17406	<u>17450</u> 17457
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>10246</u> 10098	<u>10011</u> 10019	<u>10055</u> 10062
	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>10136</u> 9733	<u>9445</u> 9465	<u>9857</u> 9878
<u>6110-0101-0402</u> 1112-0101-0603	из наплавляемых битумно- полимерных материалов	м	<u>9325</u> 8972	<u>8785</u> 8730	<u>9111</u> 9263
	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>6156</u> 5970	<u>5818</u> 5894	<u>5921</u> 5865
<u>6110-0101-0502</u> 1112-0101-0702	среднего профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	м ²	<u>6670</u> 6484	<u>6333</u> 6408	<u>6435</u> 6379
<u>6110-0101-0503</u> 1112-0101-0703	унифицированного профиля по готовым прогонам	м ²	<u>4849</u> 4642	<u>4515</u> 4527	<u>4590</u> 4600
<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>936</u> 927	<u>922</u> 923	<u>925</u> 925
	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>8686</u> 8238	<u>7945</u> 8031	<u>8100</u> 8055
	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>7516</u> 7147	<u>6847</u> 6936	<u>7017</u> 6961
<u>6110-0101-0507</u> 1112-0101-0709	полимернаполненной (полимерпесчаной)	м ²	<u>8847</u> 8493	<u>8205</u> 8294	<u>8371</u> 8313
<u>6110-0101-0508</u> 1112-0101-0719	гибкой битумной по готовому основанию	м ²	<u>5135</u> 4791	<u>4591</u> 4610	<u>4692</u> 4710
<u>6110-0101-0509</u> 1112-0101-0720	гибкой битумной по основанию из плит OSB	м ²	<u>2445</u> 2374	<u>2362</u> 2361	<u>2372</u> 2368
	Устройство покрытий кровель из оцинкованной стали				
<u>6110-0101-0510</u> 1112-0101-0711	без настенных желобов	м ²	<u>11632</u> 11304	<u>10940</u> 11032	<u>11615</u> 11526
<u>6110-0101-0511</u> 1112-0101-0712	с настенными желобами	м ²	<u>12701</u> 12337	<u>11941</u> 12035	<u>12690</u> 12601
	Устройство покрытий кровель из профилированного листа				
<u>6110-0101-0512</u> 1112-0101-0716	оцинкованного	м ²	<u>6214</u> 5849	<u>5601</u> 5699	<u>5737</u> 5674
	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>8864</u> 8494	<u>8276</u> 8296	<u>8385</u> 8405
	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	879 814	776 781	795 799
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	3813 3741	3701 3705	3721 3725
Защита ендов					
6110-0201-0102 1112-0101-0502	слоем гравия	м	2111 2038	1993 1997	2013 2017
Защита ендов из наплавляемых битумно-полимерных материалов					
6110-0201-0103 1112-0101-0505	дополнительным двухслойным ковром	м	1949 1893	1873 1863	1877 1904
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	3292 3057	2921 2934	2990 3003
Устройство ендов для кровель					
6110-0201-0202 1112-0101-0511	из черепицы гибкой битумной	м	3358 3312	3285 3287	3299 3301
Устройство ендов для кровель					
6110-0201-0203 1112-0101-0513	из металлочерепицы	м	2593 2410	2304 2313	2358 2367
Устройство ендов					
6110-0201-0204 1112-0101-0507	из ПВХ-мембраны	м	826 769	738 741	754 757
Устройство ендов для кровель					
6110-0201-0205 1112-0101-0509	из волнистого битумного окрашенного листа (Ондулин)	м	5764 5562	5444 5455	5503 5514
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	896 826	786 790	806 810
Устройство конька для кровель					
6110-0202-0102 1112-0101-0510	из волнистого битумного окрашенного листа (Ондулин)	м	6961 6688	6528 6542	6608 6623
Устройство конька для кровель					
6110-0202-0103 1112-0101-0512	из черепицы гибкой битумной	м	1312 1257	1226 1229	1242 1244
Устройство конька для кровель					
6110-0202-0104 1112-0101-0514	из металлочерепицы	м	8305 8047	7895 7909	7971 7985
Подгруппа 6110-0202-02 Устройство планок кровельных					
Устройство планок кровельных из профилированного листа					
6110-0202-0201 1112-0101-2001	торцевых (ветровых)	м	6488 6162	5969 5988	6066 6083
6110-0202-0202 1112-0101-2002	карнизных	м	4847 4623	4487 4502	4556 4568
6110-0202-0203 1112-0101-2003	коньковых	м	2521 2382	2299 2306	2339 2347
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>2312</u> 2189	<u>2117</u> 2124	<u>2153</u> 2160
	Устройство карнизных планок для кровель				
<u>6110-0202-0205</u> 1112-0101-2005	из черепицы гибкой битумной	м	<u>1205</u> 1149	<u>1117</u> 1120	<u>1133</u> 1136
	Устройство планок для кровель из металлочерепицы				
<u>6110-0202-0206</u> 1112-0101-2006	карнизных	м	<u>1708</u> 1596	<u>1532</u> 1537	<u>1564</u> 1570
<u>6110-0202-0207</u> 1112-0101-2007	торцевых (ветровых)	м	<u>1649</u> 1543	<u>1481</u> 1487	<u>1512</u> 1518
	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>1095</u> 1032	<u>989</u> 992	<u>1040</u> 1043
<u>6110-0203-0102</u> 1112-0101-0802	без водосточных труб	м ²	<u>395</u> 372	<u>356</u> 357	<u>377</u> 378
	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>8377</u> 7916	<u>7581</u> 7603	<u>8067</u> 8090
	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>3967</u> 3865	<u>3767</u> 3794	<u>3788</u> 3805
<u>6110-0301-0102</u> 1112-0101-0402	более 600 мм с одним фартуком	м	<u>5874</u> 5669	<u>5490</u> 5523	<u>5679</u> 5687
<u>6110-0301-0103</u> 1112-0101-0403	более 600 мм с двумя фартуками	м	<u>7785</u> 7506	<u>7261</u> 7296	<u>7600</u> 7612
	Устройство примыканий к стенам и парапетам кровель из наплавляемых битумнополимерных материалов,				
<u>6110-0301-0104</u> 1112-0101-0407	без фартуков	м	<u>2687</u> 2576	<u>2502</u> 2498	<u>2495</u> 2572
<u>6110-0301-0105</u> 1112-0101-0408	с одним фартуком	м	<u>4957</u> 4759	<u>4614</u> 4615	<u>4769</u> 4834
<u>6110-0301-0106</u> 1112-0101-0409	с двумя фартуками	м	<u>6904</u> 6627	<u>6416</u> 6419	<u>6723</u> 6791
	Устройство примыканий к стенам и парапетам кровель из профилированного листа				
<u>6110-0301-0107</u> 1112-0101-0410	из профилированного оцинкованного листа	м	<u>2751</u> 2543	<u>2421</u> 2431	<u>2481</u> 2491
	Устройство примыканий к стенам и парапетам кровель из ПВХ-мембраны, высота				
<u>6110-0301-0108</u> 1112-0101-0411	до 1000 мм	м	<u>2447</u> 2254	<u>2143</u> 2153	<u>2200</u> 2209
<u>6110-0301-0109</u> 1112-0101-0412	более 1000 мм	м	<u>1880</u> 1761	<u>1693</u> 1699	<u>1728</u> 1733
	Устройство примыканий к стенам и парапетам кровель				
<u>6110-0301-0110</u> 1112-0101-0413	из волнистого битумного окрашенного листа (Ондулин)	м	<u>5871</u> 5649	<u>5518</u> 5530	<u>5584</u> 5596
	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>2499</u> 2402	<u>2321</u> 2338	<u>2429</u> 2419
	Устройство примыканий к стенам и парапетам кровель				
<u>6110-0301-0112</u> 1112-0101-0418	из металлочерепицы	м	<u>2429</u> 2246	<u>2140</u> 2149	<u>2194</u> 2202
	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>11040</u> 10792	<u>10608</u> 10643	<u>10673</u> 10699
<u>6110-0301-0114</u> 1112-0101-0416	более 500 мм	м	<u>9199</u> 9003	<u>8849</u> 8880	<u>8899</u> 8922
	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>2068</u> 1956	<u>1891</u> 1897	<u>1924</u> 1930
<u>6110-0301-0202</u> 1112-0101-2104	для кровли трехслойных мастичных, армированных двумя слоями стеклосетки из мастики битумно-гидроизоляционной холодного применения	воронка	<u>12895</u> 12688	<u>12565</u> 12576	<u>12627</u> 12638
	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>2232</u> 2054	<u>1950</u> 1959	<u>2002</u> 2012
	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 наружно му обводу стаканов	<u>5923</u> 5664	<u>5489</u> 5524	<u>5550</u> 5578
<u>6110-0301-0402</u> 1112-0101-1802	с применением стеклопакетов или листового стекла	м периметра фонарей по наружно му обводу стаканов	<u>7333</u> 7017	<u>6808</u> 6845	<u>6886</u> 6917
	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>5578</u> 5342	<u>5178</u> 5211	<u>5232</u> 5259
<u>6110-0301-0404</u> 1112-0101-1804	с применением стеклопакетов или листового стекла	м	<u>6963</u> 6670	<u>6473</u> 6509	<u>6544</u> 6575
	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	м ²	<u>1903</u> 1842	<u>1677</u> 1859	<u>1653</u> 1706
<u>6110-0302-0102</u> <u>1112-0101-1702</u>	Добавлять или исключать на каждый 1 мм изменения толщины к норме 6110-0302-0201	м ²	<u>31</u> 33	<u>30</u> 34	<u>26</u> 29
	Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных,				
<u>6110-0302-0103</u> <u>1112-0101-1703</u>	толщина 15 мм	м ²	<u>1912</u> 1807	<u>1714</u> 1886	<u>1913</u> 1810
<u>6110-0302-0104</u> <u>1112-0101-1704</u>	Добавлять или исключать на каждый 1 мм изменения толщины к норме 6110-0302-0203	м ²	<u>134</u> 126	<u>119</u> 131	<u>134</u> 126
	Устройство выравнивающих стяжек сборных из				
<u>6110-0302-0105</u> <u>1112-0101-1705</u>	плоских асбестоцементных листов	м ²	<u>5610</u> 5496	<u>5429</u> 5435	<u>5471</u> 5477
	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>14301</u> 14335	<u>13708</u> 14038	<u>14631</u> 14232
<u>6110-0401-0102</u> <u>1112-0101-0902</u>	подвесных	м	<u>4283</u> 4148	<u>4033</u> 4039	<u>4274</u> 4281
	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>6994</u> 6660	<u>6464</u> 6481	<u>6562</u> 6578
<u>6110-0401-0202</u> <u>1112-0101-2202</u>	вертикальные элементы - водосточные трубы из ПВХ	м	<u>3834</u> 3687	<u>3601</u> 3609	<u>3644</u> 3651
	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>6987</u> 6421	<u>6085</u> 6116	<u>6253</u> 6282
	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>1216</u> 1139	<u>1094</u> 1099	<u>1117</u> 1120
	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>24658</u> 23729	<u>22870</u> 22911	<u>24865</u> 24910
<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>12434</u> 11964	<u>11532</u> 11552	<u>12532</u> 12554

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>3535</u> 3316	<u>3209</u> 3178	<u>3231</u> 3314
	Подгруппа 6110-0402-03 Устройство ограждение кровель				
	Устройство ограждение кровель перилами				
<u>6110-0402-0301</u> <u>1112-0101-1201</u>	перилами	м	<u>3896</u> 3864	<u>3847</u> 3848	<u>3855</u> 3856
	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>1368</u> 1256	<u>1191</u> 1197	<u>1223</u> 1229
	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>266489</u> 245654	<u>233772</u> 234933	<u>241074</u> 242151
	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>144120</u> 135147	<u>130471</u> 130965	<u>135488</u> 135947
<u>6111-0101-0202</u> <u>1126-0101-0202</u>	до 820 мм	м ³ изоляция и	<u>142640</u> 133672	<u>128825</u> 129322	<u>133195</u> 133654
	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>192325</u> 182356	<u>177159</u> 177701	<u>182503</u> 183009
	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>337023</u> 315217	<u>301322</u> 303201	<u>312265</u> 312896
	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>174423</u> 162646	<u>156441</u> 157057	<u>162398</u> 163017
<u>6111-0101-0502</u> 1126-0101-0502	полуцилиндрами (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково- кремнеземистыми)	м³	<u>241072</u> 224483	<u>215653</u> 216509	<u>224095</u> 224959
<u>6111-0101-0503</u> 1126-0101-0503	сегментами из плит (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково- кремнеземистыми)	м³	<u>280883</u> 262025	<u>251980</u> 252956	<u>261085</u> 262026
<u>6111-0101-0504</u> 1126-0101-0504	Изоляция поверхности плоской и криволинейной плитами (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково- кремнеземистыми)	м³	<u>81626</u> 76157	<u>73095</u> 73391	<u>75160</u> 75454
	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>598584</u> 548831	<u>519620</u> 522373	<u>534364</u> 536904
	Подгруппа 6111-0101-07 Изоляция трубопровода шнурами				
	Изоляция трубопровода шнурами				
<u>6111-0101-0701</u> 1126-0101-0701	хризотилцементными	м³ изоляция и	<u>739185</u> 677647	<u>641405</u> 644781	<u>659749</u> 663118
<u>6111-0101-0702</u> 1126-0101-0702	хризотилцементными пуховыми	м³ изоляция и	<u>219463</u> 201379	<u>190741</u> 191733	<u>196172</u> 197161
	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>121456</u> 112325	<u>107208</u> 107714	<u>110710</u> 111181

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>114081</u> 105695	<u>100984</u> 101443	<u>104307</u> 104763
<u>6111-0101-0902</u> 1126-0101-0902	плитами из стеклянного штапельного волокна	м ³ изоляция и	<u>113680</u> 105317	<u>100621</u> 101078	<u>103937</u> 104392
	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>111911</u> 103579	<u>98900</u> 99355	<u>102207</u> 102660
<u>6111-0101-1002</u> 1126-0101-1002	из стеклянного штапельного волокна	м ³ изоляция и	<u>120667</u> 111536	<u>106419</u> 106925	<u>109921</u> 110392
	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>105330</u> 97101	<u>92264</u> 92712	<u>94797</u> 95141
<u>6111-0101-1102</u> 1126-0101-1102	фасонной поверхности	м ³ изоляция и	<u>139160</u> 128236	<u>121857</u> 122460	<u>125124</u> 125615
	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>47056</u> 43901	<u>42057</u> 42226	<u>42979</u> 43147

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>92165</u> 86042	<u>82467</u> 82794	<u>84270</u> 84597
	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>43241</u> 40067	<u>38384</u> 38552	<u>39944</u> 40113
<u>6111-0101-1302</u> 1126-0101-1302	до 800 мм	шт. арматур ы и фланцев ых соедине ний	<u>86780</u> 80624	<u>77462</u> 77785	<u>80864</u> 81193
	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>190599</u> 176453	<u>168190</u> 168947	<u>172337</u> 173093
<u>6111-0101-1402</u> 1126-0101-1402	из оцинкованной стали	шт. арматур ы и фланцев ых соедине ний	<u>185052</u> 170880	<u>163035</u> 163786	<u>168779</u> 169536
	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>519260</u> 492076	<u>476346</u> 477806	<u>484608</u> 486166

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>320170</u> 298119	<u>285379</u> 286564	<u>292156</u> 293419
	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>457808</u> 428567	<u>414787</u> 416308	<u>435210</u> 436876
<u>6111-0101-1602</u> 1126-0101-1603	на основе матов из стеклянного штапельного волокна	м ³ изоляция и	<u>457808</u> 428567	<u>414787</u> 416308	<u>435210</u> 436876
	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>2147</u> 2009	<u>1928</u> 1936	<u>1969</u> 1976
<u>6111-0101-1702</u> 1126-0101-1702	пластинами (плитами) из вспененного каучука, диаметр до 180 мм	м трубопр овода	<u>2147</u> 2009	<u>1928</u> 1936	<u>1969</u> 1976
	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>5816</u> 5440	<u>5219</u> 5240	<u>5329</u> 5350
	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>10035</u> 9318	<u>8899</u> 8938	<u>9109</u> 9147
	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>1034690</u> 953690	<u>906894</u> 911777	<u>930040</u> 934604
	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>208528</u> 196235	<u>189095</u> 189760	<u>192679</u> 193225
	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>187716</u> 174607	<u>166854</u> 167591	<u>170789</u> 171463
<u>6111-0101-2202</u> 1126-0101-2202	поверхности плоской и криволинейной штучными плитами	м ³ изоляция и	<u>168401</u> 157953	<u>151767</u> 152356	<u>154874</u> 155410
	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>121092</u> 111059	<u>105128</u> 105650	<u>108150</u> 108613
<u>6111-0101-2302</u> 1126-0101-2302	от 273 до 400 мм	м ³ изоляция и	<u>151952</u> 139390	<u>131980</u> 132635	<u>135772</u> 136309
<u>6111-0101-2303</u> 1126-0101-2303	от 400 до 530 мм	м ³ изоляция и	<u>181077</u> 166088	<u>157247</u> 158027	<u>161763</u> 162413
<u>6111-0101-2304</u> 1126-0101-2304	от 530 до 820 мм	м ³ изоляция и	<u>202920</u> 186112	<u>176197</u> 177073	<u>181257</u> 181991
	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>473597</u> 453100	<u>440739</u> 441829	<u>447298</u> 448035
<u>6111-0101-2402</u> 1126-0101-2402	котлоагрегатов	м ³	<u>287908</u> 272588	<u>263593</u> 264464	<u>268106</u> 268891
<u>6111-0101-2403</u> 1126-0101-2403	вспомогательного оборудования	м ³	<u>292738</u> 275415	<u>265213</u> 266174	<u>270307</u> 271217
	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>338092</u> 310516	<u>294456</u> 295940	<u>302448</u> 303982
	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>185220</u> 173740	<u>167031</u> 168374	<u>170972</u> 171233
<u>6111-0201-0102</u> 1126-0201-0102	покрытия и перекрытия сверху	м ³ изоляция и	<u>100435</u> 94409	<u>90706</u> 91312	<u>93083</u> 93105
<u>6111-0201-0103</u> 1126-0201-0103	покрытия и перекрытия снизу	м ³ изоляция и	<u>236179</u> 221993	<u>213664</u> 215372	<u>218764</u> 219006
<u>6111-0201-0104</u> 1126-0201-0104	перегородки	м ³ изоляция и	<u>161794</u> 152032	<u>146357</u> 147553	<u>149746</u> 149964
<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>7713</u> 7155	<u>6831</u> 6860	<u>6996</u> 7023
<u>6111-0201-0106</u> 1106-1701-0401	Установка плиты теплоизоляционного слоя стены монолитной	м ² констру кций стен (без вычета проемов)	<u>3213</u> 2945	<u>2789</u> 2804	<u>2868</u> 2883
	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>40980</u> 38069	<u>35816</u> 36255	<u>36550</u> 36878
	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>73018</u> 67035	<u>63509</u> 63838	<u>65294</u> 65601
	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>72884</u> 67235	<u>63550</u> 64059	<u>65128</u> 65553
	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>158123</u> 147604	<u>141510</u> 142634	<u>144894</u> 145299
<u>6111-0201-0502</u> 1126-0201-0502	покрытия и перекрытия сверху	м ³ изоляция и	<u>76913</u> 71780	<u>68696</u> 69124	<u>70529</u> 70640
<u>6111-0201-0503</u> 1126-0201-0503	покрытия и перекрытия снизу	м ³ изоляция и	<u>201622</u> 188497	<u>180915</u> 182341	<u>185258</u> 185657

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0201-0504</u> 1126-0201-0504	перегородки	м ³ изоляция и	<u>141025</u> 131916	<u>126702</u> 127727	<u>129642</u> 129949
	Изоляция холодной поверхности покрытия и перекрытия изделиями из пенопласта				
<u>6111-0201-0505</u> 1126-0201-0505	насухо	м ³ изоляция и	<u>64532</u> 59193	<u>56069</u> 56357	<u>57643</u> 57925
<u>6111-0201-0506</u> 1126-0201-0506	на клеё	м ² изолиру емой поверхн ости	<u>8966</u> 8296	<u>7902</u> 7937	<u>8099</u> 8133
	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>1715</u> 1582	<u>1505</u> 1512	<u>1544</u> 1551
<u>6111-0301-0102</u> 1126-0301-0102	из сетки	м ² изолиру емой поверхн ости	<u>1087</u> 999	<u>947</u> 952	<u>974</u> 978
	Устройство каркаса изоляции поверхностей плоских и криволинейных				
<u>6111-0301-0103</u> 1126-0301-0103	из проволоки	м ² изолиру емой поверхн ости	<u>1704</u> 1572	<u>1496</u> 1503	<u>1534</u> 1541
<u>6111-0301-0104</u> 1126-0301-0104	из сетки	м ² изолиру емой поверхн ости	<u>701</u> 645	<u>612</u> 615	<u>629</u> 631
	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 изоляции и	<u>10894</u> 10042	<u>9540</u> 9586	<u>9793</u> 9840
<u>6111-0301-0202</u> 1126-0301-0202	сталью оцинкованной	м ² поверхн ости покрыти я изоляции и	<u>10703</u> 9847	<u>9350</u> 9396	<u>9631</u> 9678

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>13836</u> 12717	<u>12066</u> 12127	<u>12427</u> 12487
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>10932</u> 10126	<u>9651</u> 9695	<u>9889</u> 9931
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>15182</u> 14007	<u>13342</u> 13406	<u>13821</u> 13882
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>8836</u> 8113	<u>7685</u> 7723	<u>7898</u> 7935
<u>6111-0301-0602</u> 1126-0301-0602	фасонной	м ² поверхн ости покрыти я изоляция и	<u>22383</u> 20553	<u>19482</u> 19581	<u>20018</u> 20115
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>2276</u> 2130	<u>2043</u> 2051	<u>2087</u> 2094

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>4746</u> 4532	<u>4406</u> 4418	<u>4470</u> 4481
<u>6111-0301-0703</u> 1126-0301-0703	Оклеивание тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клее ПВА	м ² поверхн ости покрыти я изоляция и	<u>3053</u> 2840	<u>2714</u> 2726	<u>2778</u> 2789
	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>7204</u> 6734	<u>6457</u> 6483	<u>6597</u> 6622
<u>6111-0301-0802</u> 1126-0301-0802	из пленки полиэтиленовой (без стекловолоконных материалов)	м ² поверхн ости покрыти я изоляция и	<u>1484</u> 1413	<u>1371</u> 1375	<u>1392</u> 1396
	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>10407</u> 9895	<u>9606</u> 9628	<u>9750</u> 9777
<u>6111-0301-0902</u> 1126-0301-0902	поверхности изоляции плоской	м ² поверхн ости покрыти я изоляция и	<u>8097</u> 7779	<u>7603</u> 7615	<u>7690</u> 7706
	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>2952</u> 2769	<u>2609</u> 2727	<u>2553</u> 2614
<u>6111-0401-0102</u> 1108-0101-0302	оклеечная в 1 слой	м ² поверхн ости	<u>3397</u> 3347	<u>3274</u> 3364	<u>3200</u> 3245
<u>6111-0401-0103</u> 1108-0101-0303	оклеечная в 2 слоя	м ² поверхн ости	<u>5986</u> 5894	<u>5796</u> 5888	<u>5734</u> 5781
Гидроизоляция боковая стен, фундаментов					
<u>6111-0401-0104</u> 1108-0101-0304	цементная с жидким стеклом	м ² поверхн ости	<u>6473</u> 5961	<u>5750</u> 5906	<u>5865</u> 6002
<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>6714</u> 6522	<u>6403</u> 6422	<u>6454</u> 6466
<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>2692</u> 2643	<u>2613</u> 2616	<u>2628</u> 2631
<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>4966</u> 4846	<u>4775</u> 4782	<u>4813</u> 4819
<u>6111-0401-0108</u> 1108-0101-0308	с выравниванием поверхности бутовой кладки	м ² поверхн ости	<u>6998</u> 6433	<u>6202</u> 6372	<u>6326</u> 6478
Гидроизоляция стен, фундаментов напыляемая					
<u>6111-0401-0109</u> 1108-0101-0309	по бетону, толщина слоя 2 мм	м ² поверхн ости	<u>12095</u> 11987	<u>11924</u> 11931	<u>11956</u> 11962
<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>5418</u> 5396	<u>5383</u> 5384	<u>5389</u> 5390
Гидроизоляция боковая стен, фундаментов монолитных наплавленными материалами					
<u>6111-0401-0111</u> 1108-0101-0311	в один слой	м ² поверхн ости	<u>3308</u> 3080	<u>2962</u> 2957	<u>3013</u> 3059
<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>1393</u> 1280	<u>1231</u> 1219	<u>1247</u> 1287
<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>10565</u> 10462	<u>10399</u> 10406	<u>10431</u> 10436
Подгруппа 6111-0401-02 Гидроизоляция швов, стыков, примыканий					
<u>6111-0401-0201</u> 1106-0301-0801	Укладка гидроизоляционной прокладки шва, стыка, примыкания	м	<u>5202</u> 5034	<u>4936</u> 4945	<u>4985</u> 4994
Заполнение вертикального шва панелей стеновых					
<u>6111-0401-0202</u> 1107-0106-0401	цементным раствором	м шва	<u>1689</u> 1582	<u>1487</u> 1525	<u>1490</u> 1517
<u>6111-0401-0203</u> 1107-0106-0402	упругими прокладками	м шва	<u>707</u> 675	<u>655</u> 656	<u>665</u> 665
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>1150</u> 1067	<u>1018</u> 1023	<u>1043</u> 1046
<u>6111-0401-0205</u> <u>1107-0106-0404</u>	вертикального	м шва	<u>1408</u> 1306	<u>1246</u> 1251	<u>1276</u> 1280
	Укладка прокладки резиновой				
<u>6111-0401-0206</u> <u>1107-0112-0301</u>	толщина 30 мм	м ² площади проклад ок	<u>25941</u> 25858	<u>25809</u> 25814	<u>25833</u> 25838
<u>6111-0401-0207</u> <u>1107-0112-0302</u>	толщина 50 мм	м ² площади проклад ок	<u>43003</u> 42910	<u>42856</u> 42860	<u>42883</u> 42887
	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>537</u> 503	<u>484</u> 486	<u>494</u> 495
<u>6111-0401-0306</u> <u>1107-0516-0106</u>	вулканизирующейся тиоколовой мастикой	м шва	<u>1656</u> 1557	<u>1503</u> 1508	<u>1538</u> 1516
<u>6111-0401-0307</u> <u>1107-0516-0107</u>	герметизирующей нетвердеющей мастикой	м шва	<u>6478</u> 6345	<u>6267</u> 6274	<u>6306</u> 6312
	Герметизация минераловатными пакетами стыка стеновой панели				
<u>6111-0401-0302</u> <u>1107-0516-0102</u>	горизонтального	м шва	<u>779</u> 760	<u>749</u> 750	<u>755</u> 756
<u>6111-0401-0303</u> <u>1107-0516-0103</u>	вертикального	м шва	<u>1296</u> 1241	<u>1208</u> 1212	<u>1225</u> 1228
	Герметизация пенополистиролом стыка стеновой панели				
<u>6111-0401-0304</u> <u>1107-0516-0104</u>	горизонтального	м шва	<u>452</u> 431	<u>418</u> 419	<u>424</u> 425
<u>6111-0401-0305</u> <u>1107-0516-0105</u>	вертикального	м шва	<u>912</u> 868	<u>842</u> 844	<u>855</u> 858
	Герметизация коробки оконной и балконной двери				
<u>6111-0401-0308</u> <u>1107-0516-0108</u>	мастикой вулканизирующейся тиоколовой	м шва	<u>1459</u> 1354	<u>1292</u> 1298	<u>1324</u> 1329
<u>6111-0401-0309</u> <u>1107-0516-0109</u>	мастикой герметизирующей нетвердеющей	м шва	<u>6157</u> 6027	<u>5950</u> 5957	<u>5989</u> 5996
	Устройство герметизации вертикального стыка панели стеновой,				
<u>6111-0401-0310</u> <u>1107-0516-0110</u>	водоотбойная лента	м шва	<u>649</u> 595	<u>563</u> 566	<u>579</u> 582
<u>6111-0401-0311</u> <u>1107-0516-0111</u>	водоотводящий фартук	м шва	<u>65</u> 60	<u>57</u> 57	<u>58</u> 58
	Устройство стыка, облицованного полиэтиленовыми полосам				
<u>6111-0401-0316</u> <u>1107-0516-0116</u>	поверхности горизонтальной	м шва	<u>5964</u> 5532	<u>5278</u> 5301	<u>5407</u> 5429
<u>6111-0401-0317</u> <u>1107-0516-0117</u>	поверхности вертикальной	м шва	<u>7631</u> 7059	<u>6724</u> 6754	<u>6892</u> 6923
<u>6111-0401-0318</u> <u>1107-0516-0118</u>	поверхности потолочной	м шва	<u>8329</u> 7699	<u>7329</u> 7362	<u>7515</u> 7547
	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>2310</u> 2217	<u>2163</u> 2166	<u>2191</u> 2194
<u>6111-0402-0102</u> 1112-0101-1302	на каждый последующий слой	м ² утепляе мого покрыти я	<u>1381</u> 1313	<u>1272</u> 1275	<u>1293</u> 1296
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>3918</u> 3688	<u>3556</u> 3568	<u>3625</u> 3635
<u>6111-0402-0104</u> 1112-0101-1304	на каждый последующий слой	м ² утепляе мого покрыти я	<u>2686</u> 2507	<u>2403</u> 2413	<u>2457</u> 2466
<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>2083</u> 1925	<u>1832</u> 1840	<u>1879</u> 1885
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>56498</u> 60841	<u>59040</u> 60001	<u>59182</u> 59314
<u>6111-0402-0202</u> 1112-0101-1402	керамзитом	м ³ утеплите ля	<u>46079</u> 46717	<u>39717</u> 35239	<u>35540</u> 40387
<u>6111-0402-0203</u> 1112-0101-1403	шунгизитом	м ³ утеплите ля	<u>17751</u> 16488	<u>15741</u> 15815	<u>16116</u> 16169
<u>6111-0402-0204</u> 1112-0101-1404	перлитом	м ³ утеплите ля	<u>29182</u> 24401	<u>25575</u> 25649	<u>25920</u> 25553
<u>6111-0402-0205</u> 1112-0101-1405	вермикулитом	м ³ утеплите ля	<u>59513</u> 58250	<u>57503</u> 57577	<u>57878</u> 57931
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>2534</u> 2447	<u>2398</u> 2402	<u>2424</u> 2427
<u>6111-0402-0302</u> 1112-0101-1502	оклеечной на каждый последующий слой	м ² изолиру емой поверхн ости	<u>1526</u> 1469	<u>1437</u> 1439	<u>1453</u> 1456

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>899</u> 864	<u>842</u> 844	<u>853</u> 855
<u>6111-0402-0304</u> 1112-0101-1504	обмазочной в один слой	м ² изолиру емой поверхн ости	<u>1412</u> 1365	<u>1338</u> 1341	<u>1353</u> 1354
<u>6111-0402-0305</u> 1112-0101-1505	обмазочной на каждый последующий слой	м ² изолиру емой поверхн ости	<u>449</u> 428	<u>416</u> 418	<u>422</u> 424
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>894</u> 872	<u>860</u> 860	<u>867</u> 867
<u>6111-0402-0402</u> 1112-0101-1602	готовой эмульсией битумной	м ² кровли	<u>460</u> 445	<u>438</u> 438	<u>441</u> 442
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>6077</u> 5812	<u>5649</u> 5674	<u>5750</u> 5753
<u>6111-0403-0102</u> 1111-0101-0402	на битумной мастике, последующий слой	м ² изолиру емой поверхн ости	<u>3597</u> 3435	<u>3337</u> 3351	<u>3396</u> 3400
<u>6111-0403-0103</u> 1111-0101-0403	на резино-битумной мастике, первый слой	м ² изолиру емой поверхн ости	<u>5934</u> 5765	<u>5665</u> 5676	<u>5718</u> 5726
<u>6111-0403-0104</u> 1111-0101-0404	на резино-битумной мастике, последующий слой	м ² изолиру емой поверхн ости	<u>4030</u> 3908	<u>3837</u> 3844	<u>3874</u> 3880
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>3199</u> 3048	<u>2956</u> 2972	<u>3014</u> 3016

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>928</u> 879	<u>847</u> 852	<u>866</u> 866
<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>4714</u> 4460	<u>4311</u> 4325	<u>4386</u> 4400
	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>12593</u> 11793	<u>11297</u> 11356	<u>11528</u> 11581
<u>6111-0403-0202</u> 1111-0101-0502	на бутылкаучуковом клее с защитой рубероидом, последующий слой	м ² изолируемой поверхности	<u>7743</u> 7168	<u>6829</u> 6861	<u>6999</u> 7030
<u>6111-0403-0203</u> 1111-0101-0503	насухо в один слой	м ² изолируемой поверхности	<u>525</u> 510	<u>501</u> 501	<u>505</u> 506
	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>7145</u> 6650	<u>6340</u> 6452	<u>6499</u> 6532
<u>6111-0403-0302</u> 1111-0101-0602	на латексе СКС-65-ГП, толщина слоя 30 мм.	м ² изолируемой поверхности	<u>7356</u> 6861	<u>6551</u> 6663	<u>6710</u> 6743
	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>1493</u> 1397	<u>1340</u> 1346	<u>1368</u> 1373
<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>351</u> 326	<u>311</u> 313	<u>319</u> 320
	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>692</u> 636	<u>599</u> 612	<u>615</u> 619
	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>30698</u> 28934	<u>25901</u> 30253	<u>26501</u> 26785
<u>6111-0403-0502</u> 1111-0101-0802	шлаковой	м ³ изоляции	<u>27077</u> 24831	<u>24025</u> 23893	<u>24074</u> 24405
<u>6111-0403-0503</u> 1111-0101-0803	керамзитовой	м ³ изоляции	<u>53330</u> 53591	<u>45880</u> 41113	<u>41543</u> 46745
	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>1582</u> 1452	<u>1374</u> 1382	<u>1414</u> 1421
<u>6111-0403-0602</u> 1111-0101-0902	из плит древесноволокнистых	м ² изолирующей поверхности	<u>1033</u> 993	<u>978</u> 977	<u>984</u> 985
	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>388</u> 368	<u>359</u> 359	<u>362</u> 363
	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>424</u> 400	<u>384</u> 387	<u>392</u> 394
<u>6111-0501-0102</u> 1113-0301-0102	последующий слой	м ²	<u>375</u> 352	<u>336</u> 338	<u>344</u> 346
	Огрунтовка поверхности бетонной и оштукатуренной лаком				
<u>6111-0501-0103</u> 1113-0301-0107	ХВ-784, первый слой	м ²	<u>1093</u> 1075	<u>1064</u> 1065	<u>1069</u> 1070
<u>6111-0501-0104</u> 1113-0301-0108	ХВ-784, последующий слой	м ²	<u>832</u> 814	<u>803</u> 804	<u>808</u> 809
<u>6111-0501-0105</u> 1113-0301-0109	ХВ-784 с наполнителем, первый слой	м ²	<u>1013</u> 995	<u>984</u> 985	<u>989</u> 990
<u>6111-0501-0106</u> 1113-0301-0110	ХВ-784 с наполнителем, последующий слой	м ²	<u>774</u> 756	<u>745</u> 746	<u>750</u> 751
	Огрунтовка поверхности бетонной и оштукатуренной грунт-шпаклевкой				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0501-0107</u> <u>1113-0301-0111</u>	ЭП-0010, первый слой	м²	<u>532</u> 513	<u>502</u> 503	<u>508</u> 509
<u>6111-0501-0108</u> <u>1113-0301-0112</u>	ЭП-0010, последующий слой	м²	<u>430</u> 411	<u>401</u> 402	<u>406</u> 407
	Огрунтовка поверхности бетонной и оштукатуренной компаундом				
<u>6111-0501-0109</u> <u>1113-0301-0113</u>	ЭД-20, первый слой	м²	<u>1014</u> 985	<u>969</u> 970	<u>977</u> 979
<u>6111-0501-0110</u> <u>1113-0301-0114</u>	ЭД-20, последующий слой	м²	<u>1079</u> 1049	<u>1031</u> 1033	<u>1040</u> 1041
	Подгруппа 6111-0501-02 Огрунтовка поверхности металлической				
	Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз				
<u>6111-0501-0201</u> <u>1113-0301-0401</u>	ХС-010	м²	<u>384</u> 371	<u>363</u> 363	<u>367</u> 367
<u>6111-0501-0202</u> <u>1113-0301-0402</u>	ХС-068	м²	<u>409</u> 396	<u>388</u> 388	<u>392</u> 392
<u>6111-0501-0203</u> <u>1113-0301-0404</u>	ФЛ-ОЗК	м²	<u>356</u> 338	<u>328</u> 329	<u>333</u> 334
<u>6111-0501-0204</u> <u>1113-0301-0405</u>	ХС-059	м²	<u>489</u> 471	<u>461</u> 462	<u>466</u> 467
<u>6111-0501-0205</u> <u>1113-0301-0406</u>	ГФ-021	м²	<u>290</u> 272	<u>262</u> 263	<u>267</u> 268
<u>6111-0501-0206</u> <u>1113-0301-0407</u>	ВЛ-02	м²	<u>712</u> 699	<u>691</u> 691	<u>695</u> 695
<u>6111-0501-0207</u> <u>1113-0301-0408</u>	АК-070	м²	<u>674</u> 661	<u>653</u> 653	<u>657</u> 657
<u>6111-0501-0208</u> <u>1113-0301-0409</u>	ЭП-057	м²	<u>1314</u> 1300	<u>1292</u> 1293	<u>1296</u> 1297
<u>6111-0501-0212</u> <u>1113-0301-0501</u>	ПФ-020	м²	<u>277</u> 259	<u>248</u> 249	<u>254</u> 255
<u>6111-0501-0213</u> <u>1113-0301-0502</u>	ПФ-0142	м²	<u>307</u> 289	<u>278</u> 279	<u>284</u> 285
<u>6111-0501-0214</u> <u>1113-0301-0503</u>	ВЛ-023	м²	<u>590</u> 577	<u>569</u> 570	<u>573</u> 574
<u>6111-0501-0215</u> <u>1113-0301-0504</u>	ГФ-017	м²	<u>287</u> 268	<u>258</u> 259	<u>263</u> 264
<u>6111-0501-0216</u> <u>1113-0301-0505</u>	ГФ-0163	м²	<u>278</u> 260	<u>249</u> 250	<u>254</u> 255
<u>6111-0501-0217</u> <u>1113-0301-0601</u>	ХВ-050	м²	<u>398</u> 384	<u>376</u> 377	<u>380</u> 381
<u>6111-0501-0218</u> <u>1113-0301-0602</u>	ГФ-0119	м²	<u>247</u> 234	<u>226</u> 227	<u>230</u> 231
	Огрунтовка поверхности металлической				
<u>6111-0501-0209</u> <u>1113-0301-0410</u>	лаком БТ-577 за один раз	м²	<u>221</u> 208	<u>200</u> 201	<u>204</u> 205
<u>6111-0501-0210</u> <u>1113-0301-0411</u>	грунт-шпаклевкой ЭП-0010	м²	<u>403</u> 387	<u>377</u> 378	<u>382</u> 383
<u>6111-0501-0211</u> <u>1113-0301-0412</u>	компаундом ЭД-20	м²	<u>1000</u> 976	<u>962</u> 964	<u>969</u> 971
	Подгруппа 6111-0501-03 Окраска поверхности огрунтованной бетонной и оштукатуренной				
	Окраска поверхности огрунтованной бетонной и оштукатуренной				
<u>6111-0501-0301</u> <u>1113-0301-0801</u>	лаками ХВ-784	м²	<u>707</u> 698	<u>693</u> 693	<u>695</u> 696
<u>6111-0501-0302</u> <u>1113-0301-0806</u>	красками БТ-177	м²	<u>314</u> 304	<u>298</u> 299	<u>301</u> 301

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Окраска поверхности оштукатуренной бетонной и оштукатуренной эмалями				
<u>6111-0501-0303</u> 1113-0301-0905	XC-759	м²	<u>508</u> 499	<u>494</u> 494	<u>496</u> 497
<u>6111-0501-0304</u> 1113-0301-0907	XB-785	м²	<u>454</u> 446	<u>440</u> 441	<u>443</u> 443
<u>6111-0501-0305</u> 1113-0301-0909	XB-125	м²	<u>635</u> 626	<u>621</u> 621	<u>623</u> 624
	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>1003</u> 983	<u>971</u> 972	<u>977</u> 978
<u>6111-0501-0402</u> 1113-0301-1202	эмалью ХП-799	м²	<u>440</u> 431	<u>426</u> 426	<u>428</u> 429
	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>246</u> 240	<u>236</u> 236	<u>238</u> 238
<u>6111-0501-0502</u> 1113-0301-1402	ЭП-773	м²	<u>381</u> 374	<u>370</u> 371	<u>372</u> 372
<u>6111-0501-0503</u> 1113-0301-1403	ЭП-51	м²	<u>473</u> 462	<u>455</u> 456	<u>458</u> 459
<u>6111-0501-0504</u> 1113-0301-1405	КЧ-728	м²	<u>349</u> 338	<u>332</u> 332	<u>335</u> 335
<u>6111-0501-0505</u> 1113-0301-1406	ПФ-115	м²	<u>218</u> 208	<u>202</u> 202	<u>205</u> 205
<u>6111-0501-0506</u> 1113-0301-1409	XC-759	м²	<u>485</u> 478	<u>474</u> 474	<u>476</u> 476
<u>6111-0501-0507</u> 1113-0301-1411	XB-785	м²	<u>430</u> 423	<u>419</u> 420	<u>421</u> 421
<u>6111-0501-0508</u> 1113-0301-1412	XB-124	м²	<u>430</u> 423	<u>419</u> 420	<u>421</u> 421
<u>6111-0501-0509</u> 1113-0301-1413	XB-125	м²	<u>610</u> 603	<u>599</u> 600	<u>601</u> 601
<u>6111-0501-0510</u> 1113-0301-1414	ВЛ-515	м²	<u>335</u> 328	<u>324</u> 325	<u>326</u> 326
<u>6111-0501-0511</u> 1113-0301-1415	ХП-799	м²	<u>415</u> 408	<u>404</u> 405	<u>406</u> 406
<u>6111-0501-0512</u> 1113-0301-1416	КО-88	м²	<u>377</u> 371	<u>367</u> 367	<u>369</u> 369
<u>6111-0501-0519</u> 1113-0301-1601	XB-16	м²	<u>479</u> 473	<u>469</u> 469	<u>471</u> 471
<u>6111-0501-0520</u> 1113-0301-1602	XB-110	м²	<u>344</u> 337	<u>333</u> 334	<u>335</u> 335
<u>6111-0501-0521</u> 1113-0301-1603	XB-113	м²	<u>357</u> 350	<u>346</u> 347	<u>348</u> 348
<u>6111-0501-0522</u> 1113-0301-1701	ЭП-255	м²	<u>229</u> 222	<u>218</u> 219	<u>220</u> 220
<u>6111-0501-0523</u> 1113-0301-1702	XB-1120	м²	<u>484</u> 478	<u>474</u> 474	<u>476</u> 476
<u>6111-0501-0524</u> 1113-0301-1703	КО-811	м²	<u>537</u> 530	<u>526</u> 527	<u>528</u> 528
<u>6111-0501-0527</u> 1113-0301-1803	ЭП-5116	м²	<u>229</u> 219	<u>213</u> 213	<u>216</u> 216

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Окраска поверхности металлической огрунтованной лаками				
<u>6111-0501-0513</u> 1113-0301-1417	XB-784	м²	<u>662</u> 656	<u>652</u> 652	<u>654</u> 654
<u>6111-0501-0514</u> 1113-0301-1418	XC-76	м²	<u>258</u> 248	<u>242</u> 242	<u>245</u> 245
<u>6111-0501-0515</u> 1113-0301-1419	XC-724	м²	<u>462</u> 456	<u>452</u> 452	<u>454</u> 454
<u>6111-0501-0516</u> 1113-0301-1420	XP-734	м²	<u>842</u> 836	<u>832</u> 832	<u>834</u> 834
	Окраска поверхности металлической огрунтованной				
<u>6111-0501-0517</u> 1113-0301-1421	краской БТ-177 серебристой	м²	<u>288</u> 280	<u>276</u> 276	<u>278</u> 278
<u>6111-0501-0518</u> 1113-0301-1422	грунт-шпатлевкой ЭП-0010	м²	<u>356</u> 344	<u>336</u> 337	<u>340</u> 341
	Окраска поверхности металлической огрунтованной композицией				
<u>6111-0501-0525</u> 1113-0301-1704	OC-12-01	м²	<u>299</u> 292	<u>288</u> 289	<u>290</u> 291
<u>6111-0501-0526</u> 1113-0301-1705	OC-51-03	м²	<u>299</u> 292	<u>288</u> 289	<u>290</u> 291
	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	м²	<u>10870</u> 10569	<u>10390</u> 10405	<u>10480</u> 10495
	Окраска поверхности металлической огрунтованной огнезащитными составами. Предел огнестойкости				
<u>6111-0501-0602</u> 1113-0301-1707	R-30	м²	<u>3173</u> 3074	<u>3017</u> 3022	<u>3045</u> 3050
<u>6111-0501-0603</u> 1113-0301-1708	R-45	м²	<u>5009</u> 4882	<u>4807</u> 4814	<u>4844</u> 4850
<u>6111-0501-0604</u> 1113-0301-1709	R-60	м²	<u>7028</u> 6871	<u>6780</u> 6788	<u>6825</u> 6833
	Подгруппа 6111-0501-07 Шпатлевка поверхности				
	Шпатлевка поверхности силикатной шпатлевкой				
<u>6111-0501-0701</u> 1113-0301-1903	толщина слоя 3 мм	м²	<u>3103</u> 2927	<u>2823</u> 2833	<u>2875</u> 2884
<u>6111-0501-0702</u> 1113-0301-1904	добавлять на каждый следующий мм увеличения слоя к нормам 6111-0501-1701	м²	<u>721</u> 686	<u>665</u> 667	<u>676</u> 678
<u>6111-0501-0703</u> 1113-0301-1905	толщина 30 мм по арматурной сетке	м²	<u>24273</u> 23180	<u>22505</u> 22563	<u>23020</u> 22976
	Шпатлевка поверхности				
<u>6111-0501-0704</u> 1113-0301-1906	составом на основе смол ЭД-20 (ЭД-16)	м²	<u>5313</u> 5127	<u>5019</u> 5029	<u>5073</u> 5083
<u>6111-0501-0705</u> 1113-0301-1909	эпоксидной шпатлевкой ЭП-0010, толщина слоя 2 мм	м²	<u>5757</u> 5467	<u>5295</u> 5312	<u>5381</u> 5397
	Группа 6111-0502 Покрытия обклеечные				
	Подгруппа 6111-0502-01 Оклейка поверхности рулонными материалами на нефтебитуме				
	Оклейка поверхности рубероидом или гидроизолом				
<u>6111-0502-0101</u> 1113-0501-0101	в 1 слой	м²	<u>8674</u> 8148	<u>7790</u> 7840	<u>8024</u> 8037
<u>6111-0502-0102</u> 1113-0501-0102	Добавлять на каждый последующий слой к нормам 6111-0502-0101	м²	<u>3867</u> 3636	<u>3476</u> 3498	<u>3579</u> 3584

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Оклейка поверхности стеклорубероидом				
<u>6111-0502-0103</u> 1113-0501-0103	в 1 слой	м²	<u>8413</u> 7886	<u>7535</u> 7583	<u>7758</u> 7772
<u>6111-0502-0104</u> 1113-0501-0104	Добавлять на каждый последующий слой к нормам 6111-0502-0103	м²	<u>3691</u> 3451	<u>3294</u> 3314	<u>3388</u> 3395
	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 кле 88-СА с пастой в 1 слой	м²	<u>16473</u> 15663	<u>15188</u> 15234	<u>15426</u> 15471
<u>6111-0502-0202</u> 1113-0501-0202	на кле 88-СА с пастой в 2 слоя	м²	<u>31386</u> 29776	<u>28833</u> 28924	<u>29307</u> 29397
<u>6111-0502-0203</u> 1113-0501-0203	на кле 88-СА со сваркой в 1 слой	м²	<u>26638</u> 24974	<u>23997</u> 24092	<u>24489</u> 24577
<u>6111-0502-0204</u> 1113-0501-0204	на кле 88-СА со сваркой в 2 слоя	м²	<u>40689</u> 38308	<u>36910</u> 37047	<u>37614</u> 37741
	Оклейка поверхности бетонной полиизобутиленовыми пластинами, толщина 2,5 мм				
<u>6111-0502-0205</u> 1113-0501-0205	на кле 88-СА со сваркой в 1 слой	м²	<u>27132</u> 25461	<u>24481</u> 24577	<u>24975</u> 25064
<u>6111-0502-0206</u> 1113-0501-0206	на кле 88-СА со сваркой в 2 слоя	м²	<u>41645</u> 39252	<u>37848</u> 37985	<u>38555</u> 38682
<u>6111-0502-0207</u> 1113-0501-0207	на кле 88-СА с пастой в 1 слой	м²	<u>17691</u> 16833	<u>16329</u> 16378	<u>16583</u> 16628
<u>6111-0502-0208</u> 1113-0501-0208	на кле 88-СА с пастой в 2 слоя	м²	<u>33650</u> 31957	<u>30962</u> 31059	<u>31463</u> 31553
<u>6111-0502-0209</u> 1113-0501-0209	на битуме в 1 слой	м²	<u>15669</u> 14834	<u>14321</u> 14377	<u>14601</u> 14641
<u>6111-0502-0210</u> 1113-0501-0210	на битуме в 2 слоя	м²	<u>30271</u> 28633	<u>27629</u> 27740	<u>28178</u> 28257
	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>10585</u> 10112	<u>9833</u> 9859	<u>9974</u> 9999
<u>6111-0502-0302</u> 1113-0501-0302	поверхности бетонной	м²	<u>10915</u> 10431	<u>10146</u> 10172	<u>10289</u> 10315
	Оклейка поверхности стеклотканью				
<u>6111-0502-0303</u> 1113-0501-0303	на нефтебитуме, первый слой	м²	<u>7286</u> 6901	<u>6636</u> 6673	<u>6806</u> 6816
<u>6111-0502-0304</u> 1113-0501-0304	на нефтебитуме, последующий слой	м²	<u>5496</u> 5221	<u>5035</u> 5059	<u>5150</u> 5158
<u>6111-0502-0305</u> 1113-0501-0305	на резинобитумной мастике, первый слой	м²	<u>8728</u> 8352	<u>8130</u> 8151	<u>8241</u> 8260
<u>6111-0502-0306</u> 1113-0501-0306	на резинобитумной мастике, последующий слой	м²	<u>6127</u> 5862	<u>5704</u> 5719	<u>5783</u> 5796
<u>6111-0502-0307</u> 1113-0501-0401	на эпоксидной смоле ЭД-20, первый слой	м²	<u>15409</u> 14793	<u>14428</u> 14463	<u>14611</u> 14643
<u>6111-0502-0308</u> 1113-0501-0402	на эпоксидной смоле ЭД-20, последующий слой	м²	<u>9264</u> 8806	<u>8536</u> 8561	<u>8672</u> 8695
<u>6111-0502-0309</u> 1113-0501-0403	на эпоксидно-сланцевом компаунде ЭСД-2М, первый слой	м²	<u>11935</u> 11340	<u>10990</u> 11022	<u>11166</u> 11196
<u>6111-0502-0310</u> 1113-0501-0404	на эпоксидно-сланцевом компаунде ЭСД-2М, последующий слой	м²	<u>9717</u> 9232	<u>8947</u> 8973	<u>9091</u> 9115

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>6206</u> 6056	<u>5967</u> 5975	<u>6011</u> 6019
	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>7911</u> 7517	<u>7288</u> 7313	<u>7419</u> 7376
<u>6111-0503-0102</u> <u>1113-0601-0202</u>	оборудования, мелких изделий и трубы, диаметр менее 500 мм	м²	<u>9943</u> 9426	<u>9126</u> 9159	<u>9298</u> 9240
	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>9936</u> 9460	<u>9183</u> 9215	<u>9342</u> 9289
<u>6111-0503-0104</u> <u>1113-0601-0204</u>	более 50% очищаемой поверхности	м²	<u>11889</u> 11298	<u>10953</u> 10993	<u>11150</u> 11084
	Очистка кварцевым песком				
<u>6111-0503-0105</u> <u>1113-0601-0205</u>	поверхности сплошной наружной	м²	<u>5619</u> 5254	<u>5069</u> 5090	<u>5175</u> 5196
<u>6111-0503-0106</u> <u>1113-0601-0206</u>	поверхности трубы, диаметр до 500 мм, и мелких изделий	м²	<u>7096</u> 6635	<u>6396</u> 6423	<u>6532</u> 6558
<u>6111-0503-0107</u> <u>1113-0601-0207</u>	Очистка поверхности металлической щетками	м²	<u>1803</u> 1652	<u>1563</u> 1571	<u>1608</u> 1616
<u>6111-0503-0108</u> <u>1113-0601-0208</u>	Протравливание поверхности металлической	м²	<u>5479</u> 5021	<u>4753</u> 4777	<u>4889</u> 4912
<u>6111-0503-0109</u> <u>1113-0601-0209</u>	Обеспыливание поверхности металлической	м²	<u>387</u> 357	<u>339</u> 341	<u>348</u> 349
	Очистка абразивным порошком				
<u>6111-0503-0110</u> <u>1113-0601-0210</u>	поверхности сплошной наружной	м²	<u>1861</u> 1731	<u>1655</u> 1663	<u>1694</u> 1701
<u>6111-0503-0111</u> <u>1113-0601-0211</u>	поверхности трубы, диаметр до 500 мм, и мелких изделий	м²	<u>2501</u> 2326	<u>2223</u> 2233	<u>2276</u> 2285
	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>583</u> 542	<u>517</u> 519	<u>529</u> 532
<u>6111-0503-0202</u> <u>1113-0601-0302</u>	уайт-спиритом	м²	<u>784</u> 743	<u>718</u> 720	<u>730</u> 733
<u>6111-0503-0203</u> <u>1113-0601-0303</u>	этиловым спиртом	м²	<u>691</u> 650	<u>625</u> 627	<u>637</u> 640
	Обезжиривание поверхности аппарата и трубопровода, диаметр свыше 500 мм				
<u>6111-0503-0204</u> <u>1113-0601-0304</u>	бензином	м²	<u>328</u> 308	<u>296</u> 297	<u>302</u> 303
<u>6111-0503-0205</u> <u>1113-0601-0305</u>	уайт-спиритом	м²	<u>536</u> 516	<u>504</u> 505	<u>510</u> 511
<u>6111-0503-0206</u> <u>1113-0601-0306</u>	этиловым спиртом	м²	<u>440</u> 420	<u>408</u> 409	<u>414</u> 415
	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> <u>1113-0701-1201</u>	для окраски покрытий зданий и сооружений	т окрашив аемых констру кций	<u>22380</u> 20519	<u>19431</u> 19529	<u>19986</u> 20071
<u>6111-0504-0202</u> <u>1113-0701-1202</u>	для окраски металлоконструкций колонн, связей, балок, фахверка и других элементов зданий и сооружений	т окрашив аемых констру кций	<u>12286</u> 11265	<u>10668</u> 10722	<u>10972</u> 11019
<u>6111-0504-0203</u> <u>1113-0701-1301</u>	для окраски металлоконструкций эстакад и галерей	м ² горизонт альной проекции и сооруже ния	<u>8584</u> 8206	<u>7958</u> 7983	<u>8126</u> 8062
	Подраздел 6111-06 Гидроизоляционные работы				
	Группа 6111-0601 Гидроизоляция поверхностей				
	Подгруппа 6111-0601-01 Гидроизоляция поверхности способом торкретирования				
	Гидроизоляция поверхности бетонной горизонтальной способом торкретирования, толщина				
<u>6111-0601-0101</u> <u>1113-1001-0101</u>	30 мм	м ² поверхн ости	<u>3967</u> 3671	<u>3463</u> 3547	<u>3555</u> 3571
<u>6111-0601-0102</u> <u>1113-1001-0102</u>	20 мм	м ² поверхн ости	<u>5907</u> 5505	<u>5062</u> 5522	<u>5188</u> 5226
	Подгруппа 6111-0601-02 Гидроизоляция поверхности из сухих смесей				
	Устройство из сухих смесей на цементной основе гидроизоляции				
<u>6111-0601-0201</u> <u>1113-1001-0301</u>	обмазочной поверхности стен, толщина 2 мм в два слоя	м ² поверхн ости	<u>5279</u> 4975	<u>4797</u> 4813	<u>4886</u> 4901
<u>6111-0601-0202</u> <u>1113-1001-0302</u>	штукатурной поверхности вертикальной, толщина до 3 мм	м ² поверхн ости	<u>2966</u> 2750	<u>2622</u> 2634	<u>2686</u> 2696
<u>6111-0601-0203</u> <u>1113-1001-0303</u>	штукатурной поверхности вертикальной. Добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм норме 6111-0601-0202	м ² поверхн ости	<u>376</u> 349	<u>333</u> 335	<u>341</u> 343
	Подгруппа 6111-0601-03 Устройство напыляемой гидроизоляции поверхностей				
	Устройство напыляемой гидроизоляции металлической поверхности полимочевиной,				
<u>6111-0601-0301</u> <u>1113-1001-0401</u>	толщина 2 мм	м ² поверхн ости	<u>10921</u> 10804	<u>10735</u> 10741	<u>10769</u> 10776
<u>6111-0601-0302</u> <u>1113-1001-0402</u>	добавлять на каждый следующий 1 мм к норме 6111-0601-0301	м ² поверхн ости	<u>5100</u> 5075	<u>5059</u> 5062	<u>5067</u> 5068
	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>2615</u> 2492	<u>2420</u> 2426	<u>2457</u> 2463
<u>6111-0601-0402</u> 1113-1001-0502	металлической	м ² поверхн ости	<u>2498</u> 2376	<u>2303</u> 2309	<u>2340</u> 2346
	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>7914</u> 7394	<u>7064</u> 7151	<u>7218</u> 7246
<u>6111-0601-0502</u> 1113-0701-1002	на латексе СКС-65-ГП	м ²	<u>8048</u> 7528	<u>7198</u> 7285	<u>7352</u> 7380
	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>33883</u> 31092	<u>29571</u> 29915	<u>30344</u> 30637
<u>6112-0101-0202</u> 1115-0101-0202	в 1 м2 до 3	м ²	<u>42365</u> 38865	<u>36926</u> 37310	<u>37909</u> 38239
<u>6112-0101-0203</u> 1115-0101-0203	в 1 м2 до 4	м ²	<u>49435</u> 45342	<u>43056</u> 43474	<u>44214</u> 44576
<u>6112-0101-0204</u> 1115-0101-0204	в 1 м2 до 6	м ²	<u>56506</u> 51820	<u>49186</u> 49638	<u>50519</u> 50912
<u>6112-0101-0205</u> 1115-0101-0205	в 1 м2 более 6	м ²	<u>61455</u> 56353	<u>53476</u> 53952	<u>54931</u> 55348
	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>40443</u> 37078	<u>35183</u> 35476	<u>36139</u> 36408
<u>6112-0101-0207</u> 1115-0101-0207	в 1 м2 до 3	м ²	<u>51238</u> 46968	<u>44540</u> 44881	<u>45764</u> 46079
<u>6112-0101-0208</u> 1115-0101-0208	в 1 м2 до 4	м ²	<u>61314</u> 56200	<u>53275</u> 53660	<u>54748</u> 55106
<u>6112-0101-0209</u> 1115-0101-0209	в 1 м2 до 6	м ²	<u>70672</u> 64775	<u>61388</u> 61815	<u>63093</u> 63490
<u>6112-0101-0210</u> 1115-0101-0210	в 1 м2 более 6	м ²	<u>82196</u> 75332	<u>71378</u> 71855	<u>73367</u> 73814
	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>211219</u> 193590	<u>183408</u> 184511	<u>188509</u> 189582
<u>6112-0101-0212</u> 1115-0103-0105	при ширине большей стороны камня до 250 мм	м ²	<u>173987</u> 159469	<u>151105</u> 152046	<u>155295</u> 156205
<u>6112-0101-0213</u> 1115-0103-0106	при ширине большей стороны камня до 450 мм	м ²	<u>153076</u> 140334	<u>133010</u> 133853	<u>136684</u> 137492
	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>128480</u> 117783	<u>111627</u> 112424	<u>114692</u> 115436
<u>6112-0101-0215</u> 1115-0103-0205	при ширине большей стороны камня до 250 мм	м ²	<u>109400</u> 100303	<u>95079</u> 95779	<u>97682</u> 98327

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0101-0216</u> 1115-0103-0206	при ширине большей стороны камня до 450 мм	м²	<u>103720</u> 95117	<u>90182</u> 90850	<u>92642</u> 93253
	Облицовка поверхности плитами из мрамора и травертина полированными толщиной 10 мм при числе плит,				
<u>6112-0101-0217</u> 1115-0104-0101	в 1 м2 до 6	м²	<u>39521</u> 36248	<u>34360</u> 34587	<u>35302</u> 35522
<u>6112-0101-0218</u> 1115-0104-0102	в 1 м2 до 8	м²	<u>46847</u> 42961	<u>40712</u> 40973	<u>41834</u> 42087
<u>6112-0101-0219</u> 1115-0104-0103	в 1 м2 до 10	м²	<u>64435</u> 59076	<u>55963</u> 56306	<u>57513</u> 57849
	Подгруппа 6112-0101-04 Облицовка колонн плитами из известняка, мрамора или травертина				
	Облицовка колонны четырехгранной плитами из известняка толщиной 60 мм при числе плит				
<u>6112-0101-0401</u> 1115-0102-0201	в 1 м2 до 3	м²	<u>54230</u> 49735	<u>47209</u> 47656	<u>48488</u> 48870
<u>6112-0101-0402</u> 1115-0102-0202	в 1 м2 до 4	м²	<u>62715</u> 57508	<u>54565</u> 55053	<u>56054</u> 56474
<u>6112-0101-0403</u> 1115-0102-0203	в 1 м2 до 6	м²	<u>71922</u> 65945	<u>62548</u> 63084	<u>64266</u> 64726
<u>6112-0101-0404</u> 1115-0102-0204	в 1 м2 более 6	м²	<u>80398</u> 73711	<u>69898</u> 70472	<u>71824</u> 72324
	Облицовка колонны многогранной плитами из известняка толщиной 60 мм при числе плит				
<u>6112-0101-0405</u> 1115-0102-0205	в 1 м2 до 3	м²	<u>71764</u> 65800	<u>62427</u> 62936	<u>64122</u> 64580
<u>6112-0101-0406</u> 1115-0102-0206	в 1 м2 до 4	м²	<u>83881</u> 76900	<u>72933</u> 73497	<u>74926</u> 75438
<u>6112-0101-0407</u> 1115-0102-0207	в 1 м2 до 6	м²	<u>95255</u> 87323	<u>82797</u> 83416	<u>85070</u> 85631
<u>6112-0101-0408</u> 1115-0102-0208	в 1 м2 более 6	м²	<u>105849</u> 97027	<u>91984</u> 92647	<u>94514</u> 95126
	Облицовка колонны четырехгранной плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит				
<u>6112-0101-0409</u> 1115-0102-0209	в 1 м2 до 3	м²	<u>72622</u> 66560	<u>63083</u> 63539	<u>64818</u> 65248
<u>6112-0101-0410</u> 1115-0102-0210	в 1 м2 до 4	м²	<u>86530</u> 79301	<u>75140</u> 75660	<u>77216</u> 77709
<u>6112-0101-0411</u> 1115-0102-0211	в 1 м2 до 6	м²	<u>99724</u> 91391	<u>86579</u> 87165	<u>88980</u> 89531
<u>6112-0101-0412</u> 1115-0102-0212	в 1 м2 более 6	м²	<u>111432</u> 102117	<u>96729</u> 97367	<u>99416</u> 100023
	Облицовка колонны многогранной плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит				
<u>6112-0101-0413</u> 1115-0102-0213	в 1 м2 до 3	м²	<u>115060</u> 105437	<u>99866</u> 100498	<u>102659</u> 103278
<u>6112-0101-0414</u> 1115-0102-0214	в 1 м2 до 4	м²	<u>131593</u> 120583	<u>114197</u> 114902	<u>117397</u> 118092
<u>6112-0101-0415</u> 1115-0102-0215	в 1 м2 до 6	м²	<u>148145</u> 135748	<u>128545</u> 129328	<u>132155</u> 132923
<u>6112-0101-0416</u> 1115-0102-0216	в 1 м2 более 6	м²	<u>162315</u> 148729	<u>140829</u> 141672	<u>144787</u> 145622
	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)	м ²	<u>798</u> 731	<u>692</u> 696	<u>712</u> 715
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	м ²	<u>29765</u> 27405	<u>26104</u> 26345	<u>26759</u> 26986
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	м ²	<u>7392</u> 6810	<u>6501</u> 6578	<u>6659</u> 6731
<u>6112-0102-0102</u> 1115-0106-0102	стены на цементном растворе	м ²	<u>17175</u> 15749	<u>14984</u> 15151	<u>15376</u> 15531
<u>6112-0102-0103</u> 1115-0106-0103	колонны на цементном растворе	м ²	<u>21469</u> 19683	<u>18706</u> 18893	<u>19205</u> 19379
Облицовка по бетонной поверхности керамическими цветными плитками (типа "Кабанчик"),					
<u>6112-0102-0104</u> 1115-0106-0201	стены	м ²	<u>16255</u> 14907	<u>14186</u> 14349	<u>14555</u> 14707
<u>6112-0102-0105</u> 1115-0106-0202	колонны на цементном растворе	м ²	<u>21285</u> 19514	<u>18547</u> 18733	<u>19041</u> 19214
Облицовка по бетонной поверхности коврами из мелких керамических плиток,					
<u>6112-0102-0106</u> 1115-0106-0301	стены	м ²	<u>10244</u> 9415	<u>8958</u> 9044	<u>9190</u> 9272
<u>6112-0102-0107</u> 1115-0106-0302	колонны	м ²	<u>11348</u> 10427	<u>9916</u> 10006	<u>10174</u> 10261
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	м ²	<u>27152</u> 24909	<u>23719</u> 24004	<u>24330</u> 24589
<u>6112-0102-0109</u> 1115-0106-0402	Добавлять на каждые 5 мм изменения толщины плитки к норме 6112-0102-0108	м ²	<u>1076</u> 986	<u>934</u> 938	<u>960</u> 965
<u>6112-0102-0110</u> 1115-0106-0501	поверхности по сетке	м ²	<u>28718</u> 26582	<u>25048</u> 25322	<u>25645</u> 25777
<u>6112-0102-0111</u> 1115-0106-0403	устройство накрывочного элемента стены и колонны при облицовке цоколя сплиттерной плиткой	м ²	<u>2682</u> 2459	<u>2329</u> 2341	<u>2395</u> 2406
Подгруппа 6112-0102-02 Облицовка поверхностей внутри зданий					
Облицовка поверхности плитками на растворе					
<u>6112-0102-0201</u> 1115-0107-0101	по кирпичу и бетону	м ²	<u>12318</u> 11296	<u>10746</u> 10871	<u>11027</u> 11139
<u>6112-0102-0202</u> 1115-0107-0102	по дереву	м ²	<u>13861</u> 12721	<u>12144</u> 12329	<u>12444</u> 12612
Облицовка поверхности плитками на клею из сухих смесей					
<u>6112-0102-0203</u> 1115-0107-0105	по готовому основанию	м ²	<u>9245</u> 8516	<u>8086</u> 8125	<u>8301</u> 8340

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0102-0204</u> 1115-0107-0106	по дереву	м ²	<u>11555</u> 10630	<u>10130</u> 10234	<u>10386</u> 10482
	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				
<u>6112-0103-0101</u> 1115-0108-0309	в 1 м2 до 2	м ²	<u>87891</u> 80623	<u>76477</u> 77048	<u>78558</u> 79065
<u>6112-0103-0102</u> 1115-0108-0310	в 1 м2 до 3	м ²	<u>113430</u> 104035	<u>98643</u> 99331	<u>101346</u> 101964
<u>6112-0103-0103</u> 1115-0108-0311	в 1 м2 до 4	м ²	<u>143432</u> 131539	<u>124677</u> 125505	<u>128111</u> 128862
<u>6112-0103-0104</u> 1115-0108-0312	в 1 м2 до 6	м ²	<u>185072</u> 169719	<u>160828</u> 161846	<u>165275</u> 166204
<u>6112-0103-0105</u> 1115-0108-0313	в 1 м2 до 8	м ²	<u>224447</u> 205825	<u>195015</u> 196214	<u>200418</u> 201516
<u>6112-0103-0106</u> 1115-0108-0314	в 1 м2 до 10	м ²	<u>259499</u> 237971	<u>225454</u> 226815	<u>231709</u> 232955
<u>6112-0103-0107</u> 1115-0108-0315	в 1 м2 до 12	м ²	<u>296030</u> 271473	<u>257178</u> 258706	<u>264320</u> 265721
<u>6112-0103-0108</u> 1115-0108-0316	в 1 м2 более 12	м ²	<u>326679</u> 299600	<u>283825</u> 285494	<u>291708</u> 293229
	Облицовка колонны четырехгранных гранитными полированными плитами толщиной до 30 мм, число плит				
<u>6112-0103-0109</u> 1115-0108-0401	в 1 м2 до 3	м ²	<u>132710</u> 121644	<u>115246</u> 116052	<u>118469</u> 119181
<u>6112-0103-0110</u> 1115-0108-0402	в 1 м2 до 4	м ²	<u>164497</u> 150784	<u>142828</u> 143787	<u>146833</u> 147676
<u>6112-0103-0111</u> 1115-0108-0403	в 1 м2 до 6	м ²	<u>207862</u> 190542	<u>180463</u> 181630	<u>185535</u> 186561
<u>6112-0103-0112</u> 1115-0108-0404	в 1 м2 до 9	м ²	<u>263896</u> 241910	<u>229082</u> 230519	<u>235535</u> 236794
<u>6112-0103-0113</u> 1115-0108-0405	в 1 м2 до 12	м ²	<u>302682</u> 277477	<u>262754</u> 264377	<u>270161</u> 271575
<u>6112-0103-0114</u> 1115-0108-0406	в 1 м2 до 15	м ²	<u>344822</u> 316101	<u>299308</u> 301134	<u>307755</u> 309344
<u>6112-0103-0115</u> 1115-0108-0407	в 1 м2 более 15	м ²	<u>399161</u> 365915	<u>346457</u> 348544	<u>356244</u> 358058
	Облицовка колонны многогранных гранитными полированными плитами толщиной до 30 мм, число плит				
<u>6112-0103-0116</u> 1115-0108-0408	в 1 м2 до 3	м ²	<u>209588</u> 192099	<u>181948</u> 183045	<u>187043</u> 188107
<u>6112-0103-0117</u> 1115-0108-0409	в 1 м2 до 4	м ²	<u>285200</u> 261403	<u>247546</u> 248978	<u>254497</u> 255891
<u>6112-0103-0118</u> 1115-0108-0410	в 1 м2 до 6	м ²	<u>362328</u> 332094	<u>314457</u> 316231	<u>323302</u> 325033
<u>6112-0103-0119</u> 1115-0108-0411	в 1 м2 до 9	м ²	<u>441022</u> 404220	<u>382726</u> 384849	<u>393502</u> 395579
<u>6112-0103-0120</u> 1115-0108-0412	в 1 м2 до 12	м ²	<u>520440</u> 477011	<u>451622</u> 454098	<u>464348</u> 466773
<u>6112-0103-0121</u> 1115-0108-0413	в 1 м2 до 15	м ²	<u>599064</u> 549061	<u>519812</u> 522635	<u>534471</u> 537241
<u>6112-0103-0122</u> 1115-0108-0414	в 1 м2 более 15	м ²	<u>727156</u> 666461	<u>630931</u> 634324	<u>648738</u> 652064

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>355913</u> 326371	<u>309070</u> 310906	<u>317761</u> 319434
<u>6112-0103-0124</u> 1115-0108-0805	в 1 м2 до 20	м ²	<u>580466</u> 532311	<u>504055</u> 506926	<u>518243</u> 520864
<u>6112-0103-0125</u> 1115-0108-0806	в 1 м2 до 30	м ²	<u>832181</u> 763134	<u>722580</u> 726614	<u>742938</u> 746632
	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>58489</u> 53662	<u>50911</u> 51287	<u>52304</u> 52630
<u>6112-0103-0202</u> 1115-0108-0302	в 1 м2 до 3	м ²	<u>71695</u> 65775	<u>62381</u> 62814	<u>64097</u> 64475
<u>6112-0103-0203</u> 1115-0108-0303	в 1 м2 до 4	м ²	<u>84225</u> 77269	<u>73265</u> 73753	<u>75288</u> 75715
<u>6112-0103-0204</u> 1115-0108-0304	в 1 м2 до 6	м ²	<u>97011</u> 89012	<u>84394</u> 84938	<u>86727</u> 87198
<u>6112-0103-0205</u> 1115-0108-0305	в 1 м2 до 9	м ²	<u>113682</u> 104331	<u>98916</u> 99532	<u>101652</u> 102179
<u>6112-0103-0206</u> 1115-0108-0306	в 1 м2 до 12	м ²	<u>129025</u> 118431	<u>112286</u> 112968	<u>115391</u> 115970
<u>6112-0103-0207</u> 1115-0108-0307	в 1 м2 до 15	м ²	<u>144879</u> 132987	<u>126080</u> 126832	<u>129571</u> 130203
<u>6112-0103-0208</u> 1115-0108-0308	в 1 м2 более 15	м ²	<u>160064</u> 146942	<u>139309</u> 140128	<u>143166</u> 143850
	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>90404</u> 82874	<u>78542</u> 79077	<u>80707</u> 81216
<u>6112-0103-0210</u> 1115-0108-0416	в 1 м2 до 4	м ²	<u>116780</u> 107061	<u>101444</u> 102099	<u>104248</u> 104871
<u>6112-0103-0211</u> 1115-0108-0417	в 1 м2 до 6	м ²	<u>143561</u> 131619	<u>124696</u> 125476	<u>128151</u> 128893
<u>6112-0103-0212</u> 1115-0108-0418	в 1 м2 до 9	м ²	<u>184680</u> 169318	<u>160386</u> 161356	<u>164842</u> 165762
<u>6112-0103-0213</u> 1115-0108-0419	в 1 м2 до 12	м ²	<u>215275</u> 197375	<u>186954</u> 188064	<u>192151</u> 193204
<u>6112-0103-0214</u> 1115-0108-0420	в 1 м2 до 15	м ²	<u>253043</u> 231992	<u>219720</u> 221004	<u>225840</u> 227057
<u>6112-0103-0215</u> 1115-0108-0421	в 1 м2 более 15	м ²	<u>285110</u> 261397	<u>247563</u> 248995	<u>254462</u> 255818
	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>296354</u> 271795	<u>257391</u> 258897	<u>264628</u> 265983
<u>6112-0103-0217</u> 1115-0108-0802	в 1 м2 до 20	м ²	<u>449407</u> 412226	<u>390394</u> 392606	<u>401368</u> 403338
<u>6112-0103-0218</u> 1115-0108-0803	в 1 м2 до 30	м ²	<u>601096</u> 551409	<u>522217</u> 525125	<u>536888</u> 539467
	Облицовка пилястры, откоса мраморными полированными плитами, число плит				
<u>6112-0103-0219</u> 1115-0108-1301	в 1 м2 до 4	м ²	<u>95191</u> 87387	<u>82857</u> 83434	<u>85162</u> 85635
<u>6112-0103-0220</u> 1115-0108-1302	в 1 м2 до 6	м ²	<u>109023</u> 100091	<u>94899</u> 95538	<u>97543</u> 98072

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0103-0221</u> 1115-0108-1303	в 1 м2 до 9	м²	<u>127931</u> 117454	<u>111356</u> 112082	<u>114463</u> 115063
<u>6112-0103-0222</u> 1115-0108-1304	в 1 м2 до 12	м²	<u>146959</u> 134970	<u>127985</u> 128796	<u>131547</u> 132210
<u>6112-0103-0223</u> 1115-0108-1305	в 1 м2 до 15	м²	<u>165723</u> 152216	<u>144344</u> 145238	<u>148364</u> 149100
<u>6112-0103-0224</u> 1115-0108-1306	в 1 м2 до 18	м²	<u>184641</u> 169610	<u>160843</u> 161824	<u>165324</u> 166124
<u>6112-0103-0225</u> 1115-0108-1307	в 1 м2 до 20	м²	<u>205778</u> 189049	<u>179285</u> 180361	<u>184275</u> 185148
	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>240950</u> 220856	<u>209144</u> 210330	<u>215021</u> 216170
<u>6112-0103-0227</u> 1115-0108-0423	в 1 м2 до 6	м²	<u>289814</u> 265657	<u>251557</u> 252960	<u>258631</u> 259989
<u>6112-0103-0228</u> 1115-0108-0424	в 1 м2 до 9	м²	<u>346543</u> 317662	<u>300786</u> 302440	<u>309249</u> 310851
<u>6112-0103-0229</u> 1115-0108-0425	в 1 м2 до 12	м²	<u>403280</u> 369675	<u>350025</u> 351929	<u>359878</u> 361724
<u>6112-0103-0230</u> 1115-0108-0426	в 1 м2 до 15	м²	<u>459867</u> 421537	<u>399111</u> 401268	<u>410357</u> 412446
<u>6112-0103-0231</u> 1115-0108-0427	в 1 м2 более 15	м²	<u>555834</u> 509509	<u>482387</u> 484969	<u>495987</u> 498484
	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>97638</u> 89557	<u>84899</u> 85478	<u>87256</u> 87756
<u>6112-0103-0302</u> 1115-0108-0502	в 1 м2 до 6	м²	<u>111649</u> 102422	<u>97093</u> 97738	<u>99791</u> 100343
<u>6112-0103-0303</u> 1115-0108-0503	в 1 м2 до 9	м²	<u>127296</u> 116790	<u>110712</u> 111430	<u>113788</u> 114397
<u>6112-0103-0304</u> 1115-0108-0504	в 1 м2 до 12	м²	<u>145781</u> 133760	<u>126793</u> 127597	<u>130319</u> 130996
<u>6112-0103-0305</u> 1115-0108-0505	в 1 м2 более 12	м²	<u>159564</u> 146410	<u>138778</u> 139647	<u>142639</u> 143373
	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>117206</u> 107501	<u>101874</u> 102507	<u>104715</u> 105264
<u>6112-0103-0307</u> 1115-0108-0507	в 1 м2 до 6	м²	<u>133085</u> 122080	<u>115688</u> 116389	<u>118914</u> 119520
<u>6112-0103-0308</u> 1115-0108-0508	в 1 м2 до 9	м²	<u>152053</u> 139496	<u>132192</u> 132976	<u>135879</u> 136549
<u>6112-0103-0309</u> 1115-0108-0509	в 1 м2 до 12	м²	<u>174268</u> 159897	<u>151527</u> 152409	<u>155754</u> 156494
<u>6112-0103-0310</u> 1115-0108-0510	в 1 м2 более 12	м²	<u>197276</u> 181020	<u>171540</u> 172523	<u>176326</u> 177146
	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>120969</u> 110933	<u>105128</u> 105819	<u>108063</u> 108667

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0103-0312</u> <u>1115-0108-0602</u>	в 1 м2 до 6	м ²	<u>138516</u> <u>127037</u>	<u>120387</u> <u>121161</u>	<u>123749</u> <u>124422</u>
<u>6112-0103-0313</u> <u>1115-0108-0603</u>	в 1 м2 до 9	м ²	<u>161940</u> <u>148531</u>	<u>140749</u> <u>141633</u>	<u>144681</u> <u>145446</u>
<u>6112-0103-0314</u> <u>1115-0108-0604</u>	в 1 м2 до 12	м ²	<u>185374</u> <u>170035</u>	<u>161121</u> <u>162115</u>	<u>165627</u> <u>166482</u>
<u>6112-0103-0315</u> <u>1115-0108-0605</u>	в 1 м2 более 12	м ²	<u>209055</u> <u>191754</u>	<u>181687</u> <u>182795</u>	<u>186773</u> <u>187730</u>
	Облицовка колонны многогранных плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит				
<u>6112-0103-0316</u> <u>1115-0108-0606</u>	в 1 м2 до 4	м ²	<u>178033</u> <u>163226</u>	<u>154657</u> <u>155569</u>	<u>158961</u> <u>159805</u>
<u>6112-0103-0317</u> <u>1115-0108-0607</u>	в 1 м2 до 6	м ²	<u>198415</u> <u>181930</u>	<u>172380</u> <u>173381</u>	<u>177177</u> <u>178100</u>
<u>6112-0103-0318</u> <u>1115-0108-0608</u>	в 1 м2 до 9	м ²	<u>224234</u> <u>205622</u>	<u>194830</u> <u>195946</u>	<u>200251</u> <u>201272</u>
<u>6112-0103-0319</u> <u>1115-0108-0609</u>	в 1 м2 до 12	м ²	<u>255685</u> <u>234484</u>	<u>222179</u> <u>223435</u>	<u>228363</u> <u>229498</u>
<u>6112-0103-0320</u> <u>1115-0108-0610</u>	в 1 м2 более 12	м ²	<u>285732</u> <u>262055</u>	<u>248303</u> <u>249692</u>	<u>255213</u> <u>256464</u>
	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> <u>1115-0201-0101</u>	стена	м ²	<u>4015</u> <u>3679</u>	<u>3482</u> <u>3500</u>	<u>3580</u> <u>3597</u>
<u>6112-0201-0102</u> <u>1115-0201-0102</u>	колонна круглая	м ²	<u>19248</u> <u>17634</u>	<u>16686</u> <u>16775</u>	<u>17157</u> <u>17247</u>
<u>6112-0201-0103</u> <u>1115-0201-0103</u>	колонна прямоугольная	м ²	<u>7512</u> <u>6881</u>	<u>6512</u> <u>6548</u>	<u>6697</u> <u>6733</u>
<u>6112-0201-0104</u> <u>1115-0201-0104</u>	пилястра переменного сечения	м ²	<u>11936</u> <u>10934</u>	<u>10347</u> <u>10404</u>	<u>10642</u> <u>10698</u>
<u>6112-0201-0105</u> <u>1115-0201-0105</u>	пилястра прямая	м ²	<u>9590</u> <u>8785</u>	<u>8314</u> <u>8359</u>	<u>8550</u> <u>8596</u>
<u>6112-0201-0106</u> <u>1115-0201-0106</u>	карниз, тяга, и наличник прямолинейный	м ²	<u>26603</u> <u>24374</u>	<u>23072</u> <u>23191</u>	<u>23723</u> <u>23841</u>
<u>6112-0201-0107</u> <u>1115-0201-0107</u>	карниз, тяга, и наличник криволинейный	м ²	<u>56304</u> <u>51591</u>	<u>48817</u> <u>49075</u>	<u>50208</u> <u>50456</u>
	Подгруппа 6112-0201-02 Штукатурка поверхностей фасадов высококачественная				
	Штукатурка поверхности фасадов высококачественная цементно-известковым раствором,				
<u>6112-0201-0201</u> <u>1115-0201-0201</u>	стена гладкая	м ²	<u>6791</u> <u>6222</u>	<u>5890</u> <u>5920</u>	<u>6055</u> <u>6087</u>
<u>6112-0201-0202</u> <u>1115-0201-0202</u>	стена с прорезными рустами	м ²	<u>15307</u> <u>14024</u>	<u>13275</u> <u>13344</u>	<u>13650</u> <u>13718</u>
<u>6112-0201-0203</u> <u>1115-0201-0203</u>	колонна круглая (цилиндрических и переменного сечения) гладкая	м ²	<u>30480</u> <u>27919</u>	<u>26423</u> <u>26561</u>	<u>27175</u> <u>27312</u>
<u>6112-0201-0204</u> <u>1115-0201-0204</u>	колонна круглая (цилиндрических и переменного сечения) с прорезными рустами	м ²	<u>38946</u> <u>35674</u>	<u>33763</u> <u>33938</u>	<u>34723</u> <u>34899</u>
<u>6112-0201-0205</u> <u>1115-0201-0205</u>	колонна прямоугольная гладкая	м ²	<u>11127</u> <u>10194</u>	<u>9646</u> <u>9698</u>	<u>9919</u> <u>9970</u>

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0201-0206</u> 1115-0201-0206	колонна прямоугольная с прорезными рустами	м²	<u>16817</u> 15408	<u>14584</u> 14659	<u>14996</u> 15071
<u>6112-0201-0207</u> 1115-0201-0207	пилястра переменного сечения гладкая	м²	<u>17420</u> 15959	<u>15101</u> 15182	<u>15528</u> 15609
<u>6112-0201-0208</u> 1115-0201-0208	пилястра переменного сечения с прорезными рустами	м²	<u>25979</u> 23799	<u>22519</u> 22635	<u>23159</u> 23278
<u>6112-0201-0209</u> 1115-0201-0209	пилястра прямая гладкая	м²	<u>14639</u> 13412	<u>12691</u> 12759	<u>13049</u> 13117
<u>6112-0201-0210</u> 1115-0201-0210	пилястра прямая с прорезными рустами	м²	<u>23067</u> 21132	<u>19995</u> 20097	<u>20563</u> 20669
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>2029</u> 1858	<u>1760</u> 1769	<u>1810</u> 1817
<u>6112-0201-0302</u> 1115-0201-0302	криволинейного, ширина до 200 мм	м²	<u>3930</u> 3600	<u>3408</u> 3426	<u>3504</u> 3520
<u>6112-0201-0303</u> 1115-0201-0303	плоского, ширина более 200 мм	м²	<u>3386</u> 3102	<u>2935</u> 2951	<u>3019</u> 3033
<u>6112-0201-0304</u> 1115-0201-0304	криволинейного, ширина более 200 мм	м²	<u>6592</u> 6039	<u>5715</u> 5746	<u>5878</u> 5905
Штукатурка карниза, тяги, наличника высококачественная цементно-известковым раствором					
<u>6112-0201-0305</u> 1115-0201-0401	прямолинейного	м²	<u>32923</u> 30164	<u>28538</u> 28692	<u>29357</u> 29500
<u>6112-0201-0306</u> 1115-0201-0402	криволинейного	м²	<u>67271</u> 61709	<u>58850</u> 59687	<u>60298</u> 61060
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>9575</u> 8772	<u>8306</u> 8348	<u>8537</u> 8583
<u>6112-0201-0402</u> 1115-0201-0502	стена с прорезными рустами	м²	<u>19549</u> 17913	<u>16957</u> 17044	<u>17435</u> 17521
<u>6112-0201-0403</u> 1115-0201-0503	колонна круглая (цилиндрических и переменного сечения) гладкая	м²	<u>43193</u> 39566	<u>37447</u> 37641	<u>38512</u> 38706
<u>6112-0201-0404</u> 1115-0201-0504	колонна круглая (цилиндрических и переменного сечения) с прорезными рустами	м²	<u>51658</u> 47320	<u>44785</u> 45018	<u>46059</u> 46292
<u>6112-0201-0405</u> 1115-0201-0505	колонна прямоугольная гладкая	м²	<u>16997</u> 15573	<u>14737</u> 14816	<u>15152</u> 15231
<u>6112-0201-0406</u> 1115-0201-0506	колонна прямоугольная с прорезными рустами	м²	<u>23042</u> 21112	<u>19984</u> 20087	<u>20548</u> 20651
<u>6112-0201-0407</u> 1115-0201-0507	пилястра переменного сечения гладкая	м²	<u>24168</u> 22142	<u>20953</u> 21065	<u>21544</u> 21656
<u>6112-0201-0408</u> 1115-0201-0508	пилястра переменного сечения с прорезными рустами	м²	<u>32133</u> 29438	<u>27855</u> 27998	<u>28647</u> 28794
<u>6112-0201-0409</u> 1115-0201-0509	пилястра прямая гладкая	м²	<u>20729</u> 18992	<u>17972</u> 18068	<u>18479</u> 18575
<u>6112-0201-0410</u> 1115-0201-0510	пилястра прямая с прорезными рустами	м²	<u>28591</u> 26194	<u>24785</u> 24912	<u>25490</u> 25620

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	м ²	<u>3589</u> 3289	<u>3112</u> 3129	<u>3200</u> 3216
<u>6112-0201-0502</u> <u>1115-0201-0602</u>	прямолинейного, ширина до 200 мм	м ²	<u>6589</u> 6037	<u>5713</u> 5743	<u>5874</u> 5904
<u>6112-0201-0503</u> <u>1115-0201-0603</u>	плоского, ширина более 200 мм	м ²	<u>6152</u> 5638	<u>5335</u> 5364	<u>5486</u> 5513
<u>6112-0201-0504</u> <u>1115-0201-0604</u>	криволинейного, ширина более 200 мм	м ²	<u>10909</u> 9995	<u>9458</u> 9509	<u>9725</u> 9775
	Подгруппа 6112-0201-06 Штукатурка карнизов, тяг, наличников высококачественная декоративным раствором				
	Штукатурка карниза, тяги, наличника высококачественная декоративным раствором,				
<u>6112-0201-0601</u> <u>1115-0201-0701</u>	прямолинейных	м ²	<u>41291</u> 37834	<u>35796</u> 35988	<u>36820</u> 37000
<u>6112-0201-0602</u> <u>1115-0201-0702</u>	криволинейных	м ²	<u>84203</u> 77146	<u>73001</u> 73391	<u>75061</u> 75450
	Подгруппа 6112-0201-07 Штукатурка поверхностей фасадов декоративным раствором из сухих минеральных или пастовых смесей				
	Штукатурка поверхности фасадов декоративная из сухих минеральных смесей,				
<u>6112-0201-0701</u> <u>1115-0212-0304</u>	крупность зерна до 1,5 мм	м ²	<u>3456</u> 3174	<u>3010</u> 3025	<u>3091</u> 3107
<u>6112-0201-0702</u> <u>1115-0212-0305</u>	крупность зерна до 2,5 мм	м ²	<u>3636</u> 3339	<u>3166</u> 3182	<u>3252</u> 3269
<u>6112-0201-0703</u> <u>1115-0212-0306</u>	крупность зерна до 3,5 мм	м ²	<u>3875</u> 3558	<u>3373</u> 3391	<u>3465</u> 3483
	Покрытие поверхности фасадов декоративное из минеральных или полиминеральных пастовых смесей,				
<u>6112-0201-0704</u> <u>1115-0212-0201</u>	крупность зерна микроминерала до 0,7 мм	м ²	<u>2470</u> 2278	<u>2165</u> 2176	<u>2222</u> 2232
<u>6112-0201-0705</u> <u>1115-0212-0202</u>	крупность зерна микроминерала до 1,8 мм	м ²	<u>3827</u> 3522	<u>3341</u> 3360	<u>3432</u> 3448
<u>6112-0201-0706</u> <u>1115-0212-0203</u>	крупность зерна микроминерала до 3 мм	м ²	<u>4028</u> 3706	<u>3516</u> 3534	<u>3611</u> 3628
<u>6112-0201-0707</u> <u>1115-0212-0204</u>	крупность зерна микроминерала до 5 мм	м ²	<u>4250</u> 3909	<u>3710</u> 3729	<u>3811</u> 3829
	Группа 6112-0202 Штукатурка поверхностей внутри здания				
	Подгруппа 6112-0202-01 Штукатурка поверхностей внутри зданий цементными растворами				
	Штукатурка поверхности внутри зданий цементными растворами по камню и бетону				
<u>6112-0202-0101</u> <u>1115-0203-0201</u>	простая, стена	м ²	<u>4113</u> 3772	<u>3570</u> 3588	<u>3671</u> 3687
<u>6112-0202-0102</u> <u>1115-0203-0202</u>	простая, потолок	м ²	<u>4285</u> 3929	<u>3720</u> 3738	<u>3825</u> 3841
<u>6112-0202-0103</u> <u>1115-0203-0203</u>	улучшенная, стена	м ²	<u>4882</u> 4475	<u>4237</u> 4259	<u>4358</u> 4377
<u>6112-0202-0104</u> <u>1115-0203-0204</u>	улучшенная, потолок	м ²	<u>4941</u> 4528	<u>4289</u> 4310	<u>4410</u> 4430
<u>6112-0202-0105</u> <u>1115-0203-0205</u>	высококачественная, стена	м ²	<u>8053</u> 7380	<u>6987</u> 7023	<u>7183</u> 7219
<u>6112-0202-0106</u> <u>1115-0203-0206</u>	высококачественная, потолок	м ²	<u>8445</u> 7739	<u>7327</u> 7365	<u>7533</u> 7571
	Выравнивание поверхности внутри зданий цементными растворами по бетону,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0202-0107</u> <u>1115-0203-0501</u>	стена	м²	<u>2057</u> 1884	<u>1784</u> 1793	<u>1835</u> 1844
<u>6112-0202-0108</u> <u>1115-0203-0502</u>	потолок	м²	<u>2548</u> 2335	<u>2210</u> 2221	<u>2272</u> 2284
	Штукатурка поверхности по сетке без устройства каркаса				
<u>6112-0202-0109</u> <u>1115-0207-0101</u>	улучшенная, стена	м²	<u>7040</u> 6460	<u>6120</u> 6151	<u>6291</u> 6320
<u>6112-0202-0110</u> <u>1115-0207-0102</u>	улучшенная, потолок	м²	<u>7808</u> 7163	<u>6785</u> 6820	<u>6975</u> 7008
<u>6112-0202-0111</u> <u>1115-0207-0103</u>	высококачественная, стена	м²	<u>9237</u> 8473	<u>8026</u> 8068	<u>8249</u> 8289
<u>6112-0202-0112</u> <u>1115-0207-0104</u>	высококачественная, потолок	м²	<u>10121</u> 9283	<u>8792</u> 8838	<u>9037</u> 9081
<u>6112-0202-0113</u> <u>1115-0207-0105</u>	высококачественная, колонна	м²	<u>20944</u> 19202	<u>18176</u> 18271	<u>18690</u> 18783
<u>6112-0202-0114</u> <u>1115-0207-0106</u>	высококачественная, карниз и тяга	м²	<u>23611</u> 21750	<u>20392</u> 20485	<u>20927</u> 21024
	Устройство каркаса при оштукатуривании				
<u>6112-0202-0115</u> <u>1115-0207-0201</u>	стены	м²	<u>9074</u> 8962	<u>8896</u> 8902	<u>8929</u> 8935
<u>6112-0202-0116</u> <u>1115-0207-0202</u>	потолка	м²	<u>14928</u> 14721	<u>14600</u> 14612	<u>14661</u> 14671
<u>6112-0202-0117</u> <u>1115-0207-0203</u>	колонны	м²	<u>9827</u> 9652	<u>9549</u> 9558	<u>9600</u> 9609
<u>6112-0202-0118</u> <u>1115-0207-0204</u>	карниза и тяги	м²	<u>15954</u> 15660	<u>15489</u> 15505	<u>15575</u> 15590
	Подгруппа 6112-0202-02 Штукатурка поверхностей отдельных элементов цементными растворами				
	Штукатурка поверхности отдельных элементов по бетону и камню цементными растворами,				
<u>6112-0202-0201</u> <u>1115-0204-0101</u>	откоса плоского оконного и дверного	м²	<u>10968</u> 10051	<u>9515</u> 9570	<u>9786</u> 9838
<u>6112-0202-0202</u> <u>1115-0204-0102</u>	откоса криволинейного оконного и дверного	м²	<u>23093</u> 21160	<u>20025</u> 20136	<u>20599</u> 20704
<u>6112-0202-0203</u> <u>1115-0204-0103</u>	с устройством заглушины нижней	м²	<u>17005</u> 15593	<u>14765</u> 14845	<u>15180</u> 15252
<u>6112-0202-0204</u> <u>1115-0204-0104</u>	с вытягиванием тяги и падуги при улучшенной штукатурке	м²	<u>3755</u> 3444	<u>3260</u> 3278	<u>3353</u> 3368
<u>6112-0202-0205</u> <u>1115-0204-0106</u>	с вытягиванием тяги и падуги при высококачественной штукатурке	м²	<u>5645</u> 5176	<u>4900</u> 4925	<u>5040</u> 5062
	Подгруппа 6112-0202-03 Штукатурка поверхностей лестничных маршей и площадок цементными растворами				
	Штукатурка лестничного марша и площадки				
<u>6112-0202-0301</u> <u>1115-0205-0101</u>	без отделки косоура и балки улучшенная	м²	<u>5534</u> 5077	<u>4826</u> 4873	<u>4954</u> 4996
<u>6112-0202-0302</u> <u>1115-0205-0102</u>	с отделкой косоура и балки без тяги улучшенное	м²	<u>7778</u> 7131	<u>6780</u> 6846	<u>6961</u> 7019
<u>6112-0202-0303</u> <u>1115-0205-0103</u>	с отделкой косоура и балки без тяги высококачественное	м²	<u>12121</u> 11112	<u>10544</u> 10632	<u>10831</u> 10912
<u>6112-0202-0304</u> <u>1115-0205-0104</u>	с отделкой косоура и балки с тягой высококачественное	м²	<u>17160</u> 15765	<u>14869</u> 14963	<u>15269</u> 15358
	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-цеизитовым раствором	м ²	<u>4740</u> 4350	<u>4120</u> 4141	<u>4237</u> 4255
<u>6112-0202-0402</u> <u>1115-0209-0101</u>	стена рентгенозащитным раствором, толщина 30 мм	м ²	<u>13614</u> 12512	<u>11852</u> 11912	<u>12175</u> 12230
<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>1282</u> 1185	<u>1123</u> 1129	<u>1152</u> 1157
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 м ²	м ²	<u>96628</u> 88588	<u>83832</u> 84284	<u>86221</u> 86629
<u>6112-0202-0502</u> <u>1115-0210-0102</u>	площадь горизонтальной проекции до 2 м ²	м ²	<u>78539</u> 72011	<u>68147</u> 68515	<u>70088</u> 70417
<u>6112-0202-0503</u> <u>1115-0210-0103</u>	площадь горизонтальной проекции до 4 м ²	м ²	<u>54905</u> 50354	<u>47654</u> 47913	<u>49010</u> 49236
<u>6112-0202-0504</u> <u>1115-0210-0104</u>	площадь горизонтальной проекции до 6 м ²	м ²	<u>47894</u> 43927	<u>41572</u> 41800	<u>42757</u> 42953
<u>6112-0202-0505</u> <u>1115-0210-0105</u>	площадь горизонтальной проекции до 12 м ²	м ²	<u>38800</u> 35593	<u>33686</u> 33871	<u>34645</u> 34801
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 м ²	м ²	<u>164829</u> 151067	<u>142968</u> 143767	<u>147047</u> 147768
<u>6112-0202-0507</u> <u>1115-0210-0107</u>	площадь горизонтальной проекции до 2 м ²	м ²	<u>135818</u> 124484	<u>117812</u> 118471	<u>121173</u> 121765
<u>6112-0202-0508</u> <u>1115-0210-0108</u>	площадь горизонтальной проекции до 4 м ²	м ²	<u>94094</u> 86254	<u>81634</u> 82092	<u>83962</u> 84367
<u>6112-0202-0509</u> <u>1115-0210-0109</u>	площадь горизонтальной проекции до 6 м ²	м ²	<u>81301</u> 74533	<u>70541</u> 70938	<u>72552</u> 72901
<u>6112-0202-0510</u> <u>1115-0210-0110</u>	площадь горизонтальной проекции до 12 м ²	м ²	<u>67099</u> 61518	<u>58225</u> 58554	<u>59885</u> 60171
Штукатурка кессона прямоугольного по ребристому железобетонному перекрытию, площадь горизонтальной проекции более 12 м ²					
<u>6112-0202-0511</u> <u>1115-0210-0201</u>	цементно-известковым раствором	м ²	<u>12332</u> 11337	<u>10740</u> 10805	<u>11043</u> 11082
<u>6112-0202-0512</u> <u>1115-0210-0202</u>	декоративным раствором	м ²	<u>20353</u> 18687	<u>17691</u> 17793	<u>18194</u> 18274
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>753</u> 702	<u>674</u> 676	<u>689</u> 690
<u>6112-0202-0602</u> <u>1115-0212-0102</u>	потолок	м ²	<u>1040</u> 966	<u>922</u> 926	<u>944</u> 948
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>3432</u> 3152	<u>2989</u> 3004	<u>3070</u> 3086
<u>6112-0202-0604</u> <u>1115-0212-0302</u>	крупность зерна до 2,5 мм	м ²	<u>3613</u> 3318	<u>3146</u> 3162	<u>3232</u> 3248
<u>6112-0202-0605</u> <u>1115-0212-0303</u>	крупность зерна до 3,5 мм	м ²	<u>3847</u> 3533	<u>3348</u> 3366	<u>3440</u> 3458

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	м²	<u>2264</u> 2088	<u>1984</u> 1994	<u>2036</u> 2045
<u>6112-0202-0607</u> <u>1115-0212-0206</u>	размер зерна микроминерала до 1,8 мм	м²	<u>3620</u> 3329	<u>3159</u> 3176	<u>3245</u> 3261
<u>6112-0202-0608</u> <u>1115-0212-0207</u>	размер зерна микроминерала до 3 мм	м²	<u>3832</u> 3525	<u>3345</u> 3362	<u>3435</u> 3451
<u>6112-0202-0609</u> <u>1115-0212-0208</u>	размер зерна микроминерала до 5 мм	м²	<u>4110</u> 3779	<u>3584</u> 3604	<u>3682</u> 3699
	Штукатурка потолка декоративными покрытиями из минеральных или полиминеральных пастовых составов по подготовленной поверхности,				
<u>6112-0202-0610</u> <u>1115-0212-0209</u>	размер зерна микроминерала до 0,7 мм	м²	<u>2784</u> 2563	<u>2434</u> 2446	<u>2499</u> 2511
<u>6112-0202-0611</u> <u>1115-0212-0210</u>	размер зерна микроминерала до 1,8 мм	м²	<u>5256</u> 4829	<u>4578</u> 4601	<u>4702</u> 4726
<u>6112-0202-0612</u> <u>1115-0212-0211</u>	размер зерна микроминерала до 3 мм	м²	<u>5549</u> 5099	<u>4834</u> 4860	<u>4966</u> 4991
<u>6112-0202-0613</u> <u>1115-0212-0212</u>	размер зерна микроминерала до 5 мм	м²	<u>5883</u> 5404	<u>5123</u> 5150	<u>5263</u> 5289
	Подгруппа 6112-0202-07 Штукатурка поверхностей сухими смесями на гипсовой основе				
	Штукатурка внутренней стены сухими смесями на гипсовой основе,				
<u>6112-0202-0701</u> <u>1115-0203-0601</u>	толщина до 10 мм	м²	<u>3290</u> 3019	<u>2859</u> 2873	<u>2941</u> 2954
<u>6112-0202-0702</u> <u>1115-0203-0602</u>	толщина до 15 мм	м²	<u>1453</u> 1336	<u>1268</u> 1273	<u>1302</u> 1307
	Штукатурка откоса дверного и оконного сухими смесями на гипсовой основе,				
<u>6112-0202-0703</u> <u>1115-0203-0701</u>	толщина до 10 мм	м²	<u>4900</u> 4493	<u>4256</u> 4277	<u>4375</u> 4395
	Подраздел 6112-03 Малярные работы				
	Группа 6112-0301 Подготовка поверхностей				
	Подгруппа 6112-0301-01 Подготовка поверхностей под отделку цементно-известковым раствором				
	Подготовка поверхности цементно-известковым раствором,				
<u>6112-0301-0101</u> <u>1115-0206-0101</u>	панельная стена и перегородка	м²	<u>504</u> 462	<u>438</u> 441	<u>450</u> 453
<u>6112-0301-0102</u> <u>1115-0206-0102</u>	стена и перегородка из блоков и плит	м²	<u>1617</u> 1484	<u>1406</u> 1413	<u>1445</u> 1451
<u>6112-0301-0103</u> <u>1115-0206-0103</u>	потолок из сборных панелей	м²	<u>344</u> 315	<u>299</u> 300	<u>307</u> 308
<u>6112-0301-0104</u> <u>1115-0206-0104</u>	потолок из сборных плит	м²	<u>1748</u> 1602	<u>1517</u> 1524	<u>1559</u> 1567
	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	м²	<u>1535</u> 1410	<u>1338</u> 1344	<u>1374</u> 1381
<u>6112-0301-0202</u> <u>1115-0206-0202</u>	стена оштукатуренная цементно-песчаными растворами	м²	<u>1877</u> 1724	<u>1635</u> 1642	<u>1679</u> 1687
<u>6112-0301-0203</u> <u>1115-0206-0203</u>	стена оштукатуренная под окраску (финишный слой)	м²	<u>1662</u> 1527	<u>1448</u> 1455	<u>1488</u> 1495

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6112-0301-0204 1115-0206-0208	стена облицованная гипсокартонными листами	м ²	<u>1452</u> 1334	<u>1265</u> 1272	<u>1300</u> 1306
	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	м ²	<u>2576</u> 2363	<u>2239</u> 2251	<u>2302</u> 2313
6112-0301-0302 1115-0206-0206	за два раза	м ²	<u>3403</u> 3123	<u>2957</u> 2972	<u>3040</u> 3055
6112-0301-0303 1115-0206-0207	облицованного гипсокартонными листами	м ²	<u>2534</u> 2326	<u>2203</u> 2215	<u>2265</u> 2276
	Подгруппа 6112-0301-04 Насечка поверхностей				
	Насечка поверхности,				
6112-0301-0401 1115-0204-0108	стена	м ²	<u>1962</u> 1797	<u>1701</u> 1710	<u>1750</u> 1758
6112-0301-0402 1115-0204-0109	потолок	м ²	<u>2439</u> 2235	<u>2115</u> 2126	<u>2176</u> 2186
	Группа 6112-0302 Покраска поверхностей внутри зданий				
	Подгруппа 6112-0302-01 Покраска поверхностей внутри зданий водоэмульсионными составами				
	Покраска водоэмульсионным составом простая по штукатурке и сборным конструкциям,				
6112-0302-0101 1115-0405-0101	стена подготовленная под окраску	м ²	<u>817</u> 750	<u>711</u> 715	<u>731</u> 734
6112-0302-0102 1115-0405-0102	потолок подготовленный под окраску	м ²	<u>911</u> 836	<u>793</u> 797	<u>815</u> 818
	Покраска водоэмульсионным составом улучшенная по штукатурке,				
6112-0302-0103 1115-0405-0103	стена	м ²	<u>2342</u> 2153	<u>2044</u> 2054	<u>2099</u> 2109
6112-0302-0104 1115-0405-0104	потолок	м ²	<u>2920</u> 2683	<u>2546</u> 2558	<u>2615</u> 2628
	Покраска водоэмульсионным составом улучшенная по сборным конструкциям,				
6112-0302-0105 1115-0405-0105	стена подготовленная под окраску	м ²	<u>1376</u> 1263	<u>1198</u> 1204	<u>1231</u> 1237
6112-0302-0106 1115-0405-0106	потолок подготовленный под окраску	м ²	<u>1541</u> 1415	<u>1342</u> 1349	<u>1379</u> 1386
	Покраска водоэмульсионным составом высококачественная по штукатурке,				
6112-0302-0107 1115-0405-0107	стена	м ²	<u>4113</u> 3780	<u>3584</u> 3603	<u>3682</u> 3700
6112-0302-0108 1115-0405-0108	потолок	м ²	<u>5322</u> 4888	<u>4634</u> 4658	<u>4760</u> 4783
	Покраска водоэмульсионным составом высококачественная по сборным конструкциям,				
6112-0302-0109 1115-0405-0109	стена подготовленная под окраску	м ²	<u>2766</u> 2542	<u>2409</u> 2422	<u>2475</u> 2486
6112-0302-0110 1115-0405-0110	потолок подготовленный под окраску	м ²	<u>3316</u> 3046	<u>2886</u> 2901	<u>2966</u> 2980
	Покраска акриловыми водоэмульсионным составом за один раз,				
6112-0302-0111 1115-0405-0111	стена подготовленная под окраску	м ²	<u>1197</u> 1100	<u>1043</u> 1049	<u>1072</u> 1077
6112-0302-0112 1115-0405-0112	Добавлять на следующий слой к норме 6112-0302-0111	м ²	<u>608</u> 557	<u>527</u> 530	<u>542</u> 545
6112-0302-0113 1115-0405-0113	потолок, подготовленный под окраску	м ²	<u>1420</u> 1304	<u>1237</u> 1243	<u>1271</u> 1277
6112-0302-0114 1115-0405-0114	Добавлять на следующий слой к норме 6112-0302-0113	м ²	<u>758</u> 695	<u>657</u> 661	<u>676</u> 680

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>496</u> 458	<u>436</u> 438	<u>447</u> 449
<u>6112-0302-0202</u> <u>1115-0401-0202</u>	известковая по кирпичу и бетону	м ²	<u>231</u> 213	<u>203</u> 204	<u>208</u> 209
<u>6112-0302-0203</u> <u>1115-0401-0203</u>	известковая по дереву	м ²	<u>204</u> 188	<u>179</u> 179	<u>183</u> 184
<u>6112-0302-0204</u> <u>1115-0401-0204</u>	силикатная по штукатурке и кирпичу	м ²	<u>632</u> 579	<u>548</u> 551	<u>564</u> 566
<u>6112-0302-0205</u> <u>1115-0401-0205</u>	составами силикатная по дереву	м ²	<u>266</u> 244	<u>231</u> 232	<u>237</u> 238
	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>1168</u> 1079	<u>1026</u> 1031	<u>1053</u> 1058
<u>6112-0302-0302</u> <u>1115-0403-0109</u>	потолок	м ²	<u>1235</u> 1138	<u>1082</u> 1087	<u>1110</u> 1116
	Покраска улучшенная масляным составом по штукатурке,				
<u>6112-0302-0303</u> <u>1115-0403-0308</u>	стена	м ²	<u>2914</u> 2687	<u>2551</u> 2563	<u>2619</u> 2631
<u>6112-0302-0304</u> <u>1115-0403-0309</u>	потолок	м ²	<u>3532</u> 3255	<u>3090</u> 3105	<u>3173</u> 3187
	Покраска улучшенная масляным составом по сборным конструкциям (подготовленным под окраску),				
<u>6112-0302-0305</u> <u>1115-0403-0310</u>	стена	м ²	<u>1988</u> 1838	<u>1747</u> 1755	<u>1793</u> 1801
<u>6112-0302-0306</u> <u>1115-0403-0311</u>	потолок	м ²	<u>2188</u> 2022	<u>1924</u> 1933	<u>1973</u> 1981
	Покраска высококачественная масляным составом по штукатурке,				
<u>6112-0302-0307</u> <u>1115-0403-0506</u>	стена	м ²	<u>4831</u> 4442	<u>4213</u> 4235	<u>4327</u> 4347
<u>6112-0302-0308</u> <u>1115-0403-0507</u>	потолок	м ²	<u>5977</u> 5493	<u>5210</u> 5237	<u>5351</u> 5376
	Покраска высококачественная масляным составом по сборным конструкциям, подготовленным под окраску,				
<u>6112-0302-0309</u> <u>1115-0403-0508</u>	стена	м ²	<u>3541</u> 3259	<u>3094</u> 3110	<u>3177</u> 3191
<u>6112-0302-0310</u> <u>1115-0403-0509</u>	потолок	м ²	<u>4038</u> 3716	<u>3528</u> 3546	<u>3622</u> 3639
	Покраска простая масляным составом по дереву,				
<u>6112-0302-0311</u> <u>1115-0403-0101</u>	стена	м ²	<u>1505</u> 1386	<u>1316</u> 1323	<u>1351</u> 1358
<u>6112-0302-0312</u> <u>1115-0403-0102</u>	потолок	м ²	<u>1738</u> 1600	<u>1519</u> 1527	<u>1560</u> 1567
<u>6112-0302-0313</u> <u>1115-0403-0103</u>	пол	м ²	<u>1277</u> 1176	<u>1115</u> 1121	<u>1147</u> 1152
<u>6112-0302-0314</u> <u>1115-0403-0104</u>	заполнение дверного проема	м ²	<u>1841</u> 1691	<u>1602</u> 1610	<u>1647</u> 1656
<u>6112-0302-0315</u> <u>1115-0403-0105</u>	заполнение оконного проема	м ²	<u>2282</u> 2095	<u>1984</u> 1994	<u>2041</u> 2051

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0302-0316</u> 1115-0403-0106	блок дверной, подготовленный под вторую окраску	м²	<u>576</u> 528	<u>500</u> 502	<u>514</u> 517
<u>6112-0302-0317</u> 1115-0403-0107	блок оконный, подготовленный под вторую окраску	м²	<u>786</u> 720	<u>681</u> 685	<u>701</u> 705
	Покраска улучшенная масляным составом по дереву,				
<u>6112-0302-0318</u> 1115-0403-0301	стена	м²	<u>3206</u> 2946	<u>2794</u> 2807	<u>2870</u> 2883
<u>6112-0302-0319</u> 1115-0403-0302	потолок	м²	<u>3925</u> 3606	<u>3418</u> 3434	<u>3512</u> 3529
<u>6112-0302-0320</u> 1115-0403-0303	пол	м²	<u>2847</u> 2619	<u>2484</u> 2496	<u>2552</u> 2564
<u>6112-0302-0321</u> 1115-0403-0304	заполнение дверного проема	м²	<u>4973</u> 4562	<u>4320</u> 4341	<u>4441</u> 4462
<u>6112-0302-0322</u> 1115-0403-0305	заполнение оконного проема	м²	<u>7399</u> 6785	<u>6423</u> 6455	<u>6603</u> 6635
<u>6112-0302-0323</u> 1115-0403-0306	блок дверной, подготовленный под вторую окраску	м²	<u>1433</u> 1319	<u>1252</u> 1258	<u>1285</u> 1291
<u>6112-0302-0324</u> 1115-0403-0307	блок оконный, подготовленный под вторую окраску	м²	<u>2172</u> 1997	<u>1893</u> 1902	<u>1945</u> 1954
	Покраска высококачественная масляным составом по дереву,				
<u>6112-0302-0325</u> 1115-0403-0501	стена	м²	<u>5033</u> 4620	<u>4378</u> 4401	<u>4499</u> 4521
<u>6112-0302-0326</u> 1115-0403-0502	потолок	м²	<u>6321</u> 5801	<u>5495</u> 5524	<u>5647</u> 5674
<u>6112-0302-0327</u> 1115-0403-0503	пол	м²	<u>4603</u> 4227	<u>4008</u> 4029	<u>4118</u> 4137
<u>6112-0302-0328</u> 1115-0403-0504	заполнение дверного проема	м²	<u>8627</u> 7908	<u>7486</u> 7527	<u>7698</u> 7735
<u>6112-0302-0329</u> 1115-0403-0505	заполнение оконного проема	м²	<u>12234</u> 11213	<u>10613</u> 10670	<u>10914</u> 10966
	Подгруппа 6112-0302-04 Покрытие поверхностей лаком				
	Покрытие пола лаком,				
<u>6112-0302-0401</u> 1115-0403-0901	за 1 раз	м²	<u>283</u> 259	<u>246</u> 247	<u>253</u> 254
<u>6112-0302-0402</u> 1115-0403-0902	за 2 раза	м²	<u>716</u> 656	<u>621</u> 625	<u>639</u> 642
	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>5933</u> 5446	<u>5161</u> 5188	<u>5305</u> 5332
<u>6112-0302-0502</u> 1115-0406-0102	масляная под мрамор	м²	<u>9373</u> 8606	<u>8157</u> 8200	<u>8383</u> 8426
<u>6112-0302-0503</u> 1115-0406-0103	клеевая под шелк картами (коврами), категория сложности 1	м²	<u>11176</u> 10246	<u>9702</u> 9754	<u>9975</u> 10027
<u>6112-0302-0504</u> 1115-0406-0104	клеевая под шелк картами (коврами), категория сложности 2	м²	<u>16072</u> 14732	<u>13947</u> 14023	<u>14341</u> 14416

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>25527</u> 23393	<u>22143</u> 22264	<u>22770</u> 22891
<u>6112-0302-0506</u> 1115-0406-0106	масляная под шелк картами (коврами), категория сложности 1	м²	<u>14112</u> 12952	<u>12271</u> 12337	<u>12612</u> 12678
<u>6112-0302-0507</u> 1115-0406-0107	масляная под шелк картами (коврами), категория сложности 2	м²	<u>19302</u> 17708	<u>16774</u> 16864	<u>17242</u> 17332
<u>6112-0302-0508</u> 1115-0406-0108	масляная под шелк картами (коврами), категория сложности 3	м²	<u>26547</u> 24346	<u>23056</u> 23180	<u>23702</u> 23827
<u>6112-0302-0509</u> 1115-0406-0109	клеевая - разделка по эскизам, категория сложности 1	м²	<u>2828</u> 2593	<u>2455</u> 2468	<u>2524</u> 2537
<u>6112-0302-0510</u> 1115-0406-0110	клеевая - разделка по эскизам, категория сложности 2	м²	<u>5188</u> 4754	<u>4500</u> 4525	<u>4628</u> 4652
<u>6112-0302-0511</u> 1115-0406-0111	клеевая - разделка по эскизам, категория сложности 3	м²	<u>8740</u> 8009	<u>7580</u> 7622	<u>7795</u> 7837
<u>6112-0302-0512</u> 1115-0406-0112	клеевая набивка фриза по трафарету	м²	<u>14824</u> 13580	<u>12851</u> 12921	<u>13217</u> 13287
<u>6112-0302-0513</u> 1115-0406-0113	масляная набивка фриза по трафарету	м²	<u>16163</u> 14812	<u>14021</u> 14098	<u>14418</u> 14494
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>338</u> 311	<u>298</u> 301	<u>304</u> 308
<u>6112-0303-0102</u> 1115-0402-0102	силикатная	м²	<u>1160</u> 1075	<u>1028</u> 1034	<u>1052</u> 1059
<u>6112-0303-0103</u> 1115-0402-0103	цементная	м²	<u>512</u> 469	<u>447</u> 451	<u>458</u> 462
<u>6112-0303-0104</u> 1115-0402-0201	перхлорвиниловая	м²	<u>1472</u> 1406	<u>1365</u> 1369	<u>1386</u> 1390
<u>6112-0303-0105</u> 1115-0402-0202	кремнийорганическая	м²	<u>847</u> 781	<u>744</u> 750	<u>764</u> 769
<u>6112-0303-0106</u> 1115-0402-0203	поливинилацетатная	м²	<u>551</u> 504	<u>480</u> 485	<u>492</u> 497
Покраска поверхности фасада с лесов по подготовленной поверхности,					
<u>6112-0303-0107</u> 1115-0402-0301	известковая	м²	<u>238</u> 219	<u>208</u> 209	<u>214</u> 215
<u>6112-0303-0108</u> 1115-0402-0302	силикатная	м²	<u>875</u> 815	<u>778</u> 781	<u>797</u> 800
<u>6112-0303-0109</u> 1115-0402-0303	цементная	м²	<u>365</u> 334	<u>316</u> 318	<u>325</u> 327
<u>6112-0303-0110</u> 1115-0402-0401	перхлорвиниловая	м²	<u>1079</u> 1033	<u>1004</u> 1007	<u>1019</u> 1022
<u>6112-0303-0111</u> 1115-0402-0402	кремнийорганическая	м²	<u>601</u> 555	<u>528</u> 530	<u>542</u> 544
<u>6112-0303-0112</u> 1115-0402-0403	поливинилацетатная	м²	<u>378</u> 346	<u>327</u> 329	<u>336</u> 338
<u>6112-0303-0113</u> 1115-0402-0404	акриловыми составами	м²	<u>779</u> 718	<u>682</u> 685	<u>700</u> 703
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	м ²	<u>702</u> 649	<u>617</u> 620	<u>633</u> 635
<u>6112-0303-0202</u> <u>1115-0402-0502</u>	силикатная	м ²	<u>1687</u> 1555	<u>1477</u> 1484	<u>1517</u> 1523
<u>6112-0303-0203</u> <u>1115-0402-0503</u>	цементная	м ²	<u>1114</u> 1026	<u>977</u> 983	<u>1001</u> 1008
<u>6112-0303-0204</u> <u>1115-0402-0601</u>	перхлорвиниловая	м ²	<u>1931</u> 1832	<u>1772</u> 1778	<u>1803</u> 1807
<u>6112-0303-0205</u> <u>1115-0402-0602</u>	кремнийорганическая	м ²	<u>1292</u> 1195	<u>1139</u> 1146	<u>1168</u> 1174
<u>6112-0303-0206</u> <u>1115-0402-0603</u>	поливинилацетатная	м ²	<u>1029</u> 947	<u>901</u> 908	<u>925</u> 931
Покраска поверхности фасада с люлек по подготовленной поверхности,					
<u>6112-0303-0207</u> <u>1115-0402-0701</u>	известковая	м ²	<u>511</u> 472	<u>449</u> 451	<u>461</u> 462
<u>6112-0303-0208</u> <u>1115-0402-0702</u>	силикатная	м ²	<u>1350</u> 1254	<u>1197</u> 1202	<u>1227</u> 1231
<u>6112-0303-0209</u> <u>1115-0402-0703</u>	цементная	м ²	<u>800</u> 736	<u>699</u> 703	<u>718</u> 721
<u>6112-0303-0210</u> <u>1115-0402-0801</u>	перхлорвиниловая	м ²	<u>1433</u> 1360	<u>1317</u> 1321	<u>1339</u> 1343
<u>6112-0303-0211</u> <u>1115-0402-0802</u>	кремнийорганическая	м ²	<u>943</u> 873	<u>831</u> 835	<u>853</u> 856
<u>6112-0303-0212</u> <u>1115-0402-0803</u>	поливинилацетатная	м ²	<u>733</u> 673	<u>639</u> 642	<u>656</u> 660
<u>6112-0303-0213</u> <u>1115-0402-0804</u>	акриловая	м ²	<u>904</u> 833	<u>791</u> 795	<u>812</u> 816
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	м ²	<u>2992</u> 2754	<u>2614</u> 2627	<u>2683</u> 2696
Оклейка по подготовленной поверхности на клею					
<u>6112-0304-0102</u> <u>1115-0601-0107</u>	простыми обоями	м ²	<u>1633</u> 1505	<u>1431</u> 1438	<u>1469</u> 1475
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	м ²	<u>5930</u> 5453	<u>5176</u> 5201	<u>5314</u> 5341
<u>6112-0304-0202</u> <u>1115-0601-0302</u>	по гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям	м ²	<u>4685</u> 4309	<u>4090</u> 4110	<u>4199</u> 4221
<u>6112-0304-0203</u> <u>1115-0601-0303</u>	по листовым материалам	м ²	<u>4422</u> 4068	<u>3862</u> 3881	<u>3964</u> 3985
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	м ²	<u>531</u> 490	<u>465</u> 468	<u>478</u> 480
<u>6112-0305-0102</u> <u>1115-0403-1002</u>	количество покрасок за 2 раза	м ²	<u>660</u> 608	<u>577</u> 580	<u>593</u> 596
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>2106</u> 1933	<u>1831</u> 1840	<u>1882</u> 1891
<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>3661</u> 3358	<u>3179</u> 3196	<u>3269</u> 3285
<u>6112-0305-0105</u> 1115-0403-1005	трубопровод по изоляции	м ²	<u>1204</u> 1105	<u>1046</u> 1051	<u>1076</u> 1081
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>439</u> 405	<u>386</u> 387	<u>396</u> 397
<u>6112-0305-0202</u> 1115-0403-1202	количество покрасок за 2 раза	м ²	<u>558</u> 514	<u>488</u> 490	<u>502</u> 504
Покраска обделки стальной на фасаде суриком,					
<u>6112-0305-0203</u> 1115-0403-1301	с водосточными трубами	м ²	<u>448</u> 411	<u>390</u> 392	<u>401</u> 403
<u>6112-0305-0204</u> 1115-0403-1302	без водосточных труб	м ²	<u>339</u> 312	<u>295</u> 297	<u>303</u> 305
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>516</u> 478	<u>455</u> 457	<u>467</u> 469
<u>6112-0401-0102</u> 1115-0111-0102	межэтажный элемент	м	<u>620</u> 574	<u>547</u> 550	<u>561</u> 563
<u>6112-0401-0103</u> 1115-0111-0103	угловой элемент	м	<u>1511</u> 1398	<u>1333</u> 1339	<u>1366</u> 1372
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>7427</u> 6847	<u>6509</u> 6540	<u>6680</u> 6711
<u>6112-0401-0105</u> 1115-0108-1802	с шагом 600 мм из П-образного профиля	м ²	<u>7427</u> 6847	<u>6509</u> 6540	<u>6680</u> 6711
<u>6112-0401-0106</u> 1115-0108-1803	с шагом 1000 мм из Г-образного профиля	м ²	<u>5586</u> 5143	<u>4886</u> 4909	<u>5016</u> 5040
<u>6112-0401-0107</u> 1115-0108-1804	с шагом 1000 мм из П-образного профиля	м ²	<u>5586</u> 5143	<u>4886</u> 4909	<u>5016</u> 5040
<u>6112-0401-0108</u> 1115-0108-1805	с шагом 1200 мм из Г-образного профиля	м ²	<u>5435</u> 5007	<u>4759</u> 4781	<u>4886</u> 4906
<u>6112-0401-0109</u> 1115-0108-1806	с шагом 1200 мм из П-образного профиля	м ²	<u>5435</u> 5007	<u>4759</u> 4781	<u>4886</u> 4906
Облицовка фасада алюминиевыми панелями					
<u>6112-0401-0110</u> 1115-0108-1808	Облицовка фасада алюминиевыми панелями	м ²	<u>2385</u> 2223	<u>2128</u> 2137	<u>2176</u> 2185
Облицовка фасада фиброцементными плитами					
<u>6112-0401-0111</u> 1115-0109-0101	на металлическом каркасе, с люлек	м ²	<u>21272</u> 19598	<u>18618</u> 18713	<u>19114</u> 19180
Облицовка фасада керамогранитными плитами,					
<u>6112-0401-0112</u> 1115-0109-0201	с теплоизоляционным слоем	м ²	<u>21479</u> 19748	<u>18736</u> 18832	<u>19244</u> 19331
<u>6112-0401-0113</u> 1115-0109-0202	без теплоизоляционного слоя	м ²	<u>16774</u> 15397	<u>14591</u> 14668	<u>14995</u> 15065
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>390</u> 376	<u>367</u> 368	<u>372</u> 372
	Облицовка фасада метallocайдингом,				
<u>6112-0401-0115</u> 1115-0109-0501	с устройством теплоизоляционного слоя, с лесов	м²	<u>10714</u> 9916	<u>9446</u> 9487	<u>9680</u> 9721
<u>6112-0401-0116</u> 1115-0109-0502	без теплоизоляционного слоя, с лесов	м²	<u>7364</u> 6843	<u>6536</u> 6563	<u>6689</u> 6716
<u>6112-0401-0117</u> 1115-0109-0503	обрамление проема наружной стены, монтаж доборных элементов, с лесов	м	<u>7502</u> 6918	<u>6574</u> 6604	<u>6745</u> 6776
	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>2237</u> 2055	<u>1948</u> 1958	<u>2002</u> 2012
<u>6112-0401-0202</u> 1115-0108-1902	отлив	м	<u>2237</u> 2055	<u>1948</u> 1958	<u>2002</u> 2012
	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>86593</u> 79464	<u>75278</u> 75671	<u>77402</u> 77728
<u>6112-0401-0302</u> 1115-0108-0902	толщина 40-60 мм, число плит в 1 м² до 6	м²	<u>112401</u> 103146	<u>97710</u> 98220	<u>100471</u> 100900
<u>6112-0401-0303</u> 1115-0108-0903	толщина 40-60 мм, число плит в 1 м² до 10	м²	<u>160330</u> 147114	<u>139354</u> 140082	<u>143298</u> 143917
	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>2331</u> 2136	<u>2020</u> 2031	<u>2078</u> 2089
<u>6112-0401-0402</u> 1115-0213-0401	внешнего угла оконного и дверного проема с лесов	м	<u>1317</u> 1215	<u>1156</u> 1161	<u>1185</u> 1191
<u>6112-0401-0403</u> 1115-0213-0402	внешнего угла оконного и дверного проема с люлек	м	<u>1473</u> 1358	<u>1290</u> 1297	<u>1324</u> 1331
<u>6112-0401-0404</u> 1115-0213-0601	накладка (косынка) вокруг оконного и дверного откоса с лесов	шт.	<u>710</u> 651	<u>616</u> 619	<u>633</u> 637
<u>6112-0401-0405</u> 1115-0213-0602	накладка (косынка) вокруг оконного и дверного откоса с люлек	шт.	<u>847</u> 776	<u>734</u> 738	<u>755</u> 759
	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>2632</u> 2431	<u>2313</u> 2323	<u>2372</u> 2383
	Отделка фасада фактурная				
<u>6112-0401-0502</u> 1115-0202-0101	мраморной крошкой	м²	<u>2828</u> 2659	<u>2559</u> 2567	<u>2608</u> 2618
	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>25181</u> 23102	<u>21892</u> 22001	<u>22504</u> 22605

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6112-0402-02 Монтаж планарного (безрамного) остекления фасадов				
	Монтаж планарного (безрамного) остекления				
<u>6112-0402-0201</u> 1115-0110-0201	при помощи кронштейнов-спайдеров с лесов	м²	<u>14503</u> 13708	<u>13245</u> 13289	<u>13480</u> 13515
	Группа 6112-0403 Облицовка фасадов на объектах, представляющих художественную ценность				
	Подгруппа 6112-0403-01 Облицовка фасадов декоративными элементами				
	Облицовка фасада готовыми изделиями из лицевого кирпича,				
<u>6112-0403-0101</u> 1115-0112-0101	стена и колонна прямолинейного очертания	м²	<u>36451</u> 33497	<u>31746</u> 31945	<u>32631</u> 32797
<u>6112-0403-0102</u> 1115-0112-0102	стена и колонна криволинейного очертания	м²	<u>48678</u> 44722	<u>42383</u> 42626	<u>43565</u> 43777
<u>6112-0403-0103</u> 1115-0112-0103	стена и колонна сложных архитектурных композиций	м²	<u>87209</u> 80021	<u>75783</u> 76213	<u>77943</u> 78342
<u>6112-0403-0104</u> 1115-0112-0104	проем и арка	м²	<u>52571</u> 48267	<u>45735</u> 46007	<u>47026</u> 47251
	Обработка кирпича до заданных размеров в построечных условиях,				
<u>6112-0403-0105</u> 1115-0112-0201	фигурная с выходом из 1 кирпича 1 изделия	шт.	<u>1129</u> 1036	<u>982</u> 987	<u>1009</u> 1012
<u>6112-0403-0106</u> 1115-0112-0202	простая с выходом из 1 кирпича 1 изделия	шт.	<u>102</u> 94	<u>89</u> 90	<u>92</u> 92
<u>6112-0403-0107</u> 1115-0112-0203	фигурная с выходом из 1 кирпича 2 изделия	шт.	<u>884</u> 810	<u>768</u> 772	<u>790</u> 792
<u>6112-0403-0108</u> 1115-0112-0204	простая с выходом из 1 кирпича 2 изделия	шт.	<u>149</u> 138	<u>131</u> 131	<u>134</u> 134
<u>6112-0403-0109</u> 1115-0112-0205	фигурная с выходом из 1 кирпича 4 изделия	шт.	<u>1138</u> 1043	<u>988</u> 993	<u>1017</u> 1020
<u>6112-0403-0110</u> 1115-0112-0206	простая с выходом из 1 кирпича 4 изделия	шт.	<u>124</u> 114	<u>108</u> 109	<u>112</u> 111
	Облицовка фасада плиткой керамической толщиной 10 мм по эскизам с составлением орнаментов,				
<u>6112-0403-0111</u> 1115-0112-0301	стена и колонна прямолинейного очертания, с составлением простых орнаментов	м²	<u>19426</u> 17810	<u>16859</u> 16947	<u>17339</u> 17428
<u>6112-0403-0112</u> 1115-0112-0302	стена и колонна криволинейного очертания, с составлением простых орнаментов	м²	<u>28206</u> 25856	<u>24471</u> 24600	<u>25170</u> 25297
<u>6112-0403-0113</u> 1115-0112-0303	стена и арка, с составлением сложных орнаментов	м²	<u>32580</u> 29855	<u>28271</u> 28417	<u>29058</u> 29213
	Подраздел 6112-05 Отделка потолков				
	Группа 6112-0501 Отделка потолков				
	Подгруппа 6112-0501-01 Облицовка потолков декоративными плитами				
	Облицовка потолка декоративными плитами,				
<u>6112-0501-0101</u> 1115-0108-1601	по бетонной поверхности на клее	м²	<u>20761</u> 19079	<u>18086</u> 18173	<u>18581</u> 18669
<u>6112-0501-0102</u> 1115-0108-1603	с устройством деревянного каркаса	м²	<u>65495</u> 60491	<u>57496</u> 57917	<u>59012</u> 59128
	Облицовка потолка плитами из минерального волокна с установкой металлического каркаса,				
<u>6112-0501-0103</u> 1115-0108-1609	размер 600x600 мм	м²	<u>6170</u> 5653	<u>5349</u> 5379	<u>5503</u> 5529

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0501-0104</u> 1115-0108-1610	размер 1200х600 мм	м²	<u>5691</u> 5216	<u>4936</u> 4962	<u>5077</u> 5102
	Устройство подвесного потолка,				
<u>6112-0501-0105</u> 1115-0108-1401	из декоративно-акустических плит	м²	<u>6777</u> 6220	<u>5894</u> 5923	<u>6057</u> 6088
<u>6112-0501-0106</u> 1115-0108-2101	ячеистых, со сборкой панелей	м²	<u>23840</u> 21850	<u>20675</u> 20780	<u>21261</u> 21364
	Подгруппа 6112-0501-02 Устройство натяжных потолков				
	Устройство натяжного потолка из поливинилхлоридной пленки (ПВХ),				
<u>6112-0501-0201</u> 1115-0108-2001	одноуровневого	м²	<u>2523</u> 2314	<u>2191</u> 2202	<u>2253</u> 2261
<u>6112-0501-0202</u> 1115-0108-2002	многоуровневого	м²	<u>2883</u> 2644	<u>2504</u> 2516	<u>2574</u> 2584
<u>6112-0501-0203</u> 1115-0108-2003	на криволинейных участках	м²	<u>4062</u> 3724	<u>3527</u> 3544	<u>3626</u> 3640
	Подгруппа 6112-0501-03 Устройство потолков из алюминиевых панелей				
	Облицовка потолка алюминиевыми плитами				
<u>6112-0501-0301</u> 1115-0108-1608	по деревянному каркасу	м²	<u>58381</u> 53921	<u>51268</u> 51676	<u>52617</u> 52703
	Подгруппа 6112-0501-04 Установка галтелей (карнизов)				
	Установка галтели (карниза) из пенополистирола (или пенополиуретана),				
<u>6112-0501-0401</u> 1115-0406-0201	ширина до 160 мм	м	<u>1296</u> 1190	<u>1127</u> 1133	<u>1159</u> 1164
<u>6112-0501-0402</u> 1115-0406-0202	ширина свыше 160 мм	м	<u>1988</u> 1825	<u>1729</u> 1737	<u>1777</u> 1785
	Подраздел 6112-06 Лепные работы				
	Группа 6112-0601 Установка деталей из гипса				
	Подгруппа 6112-0601-01 Установка деталей гипсовых погонных				
	Установка детали гипсовой погонной орнаментированной, плоской, выпуклой, рельефной, простого или сложного рисунка,				
<u>6112-0601-0101</u> 1115-0301-0101	высота до 100 мм	м	<u>1454</u> 1334	<u>1260</u> 1267	<u>1296</u> 1303
<u>6112-0601-0102</u> 1115-0301-0102	высота до 250 мм	м	<u>3240</u> 2974	<u>2815</u> 2832	<u>2895</u> 2908
<u>6112-0601-0103</u> 1115-0301-0103	высота до 500 мм	м	<u>5499</u> 5047	<u>4777</u> 4805	<u>4913</u> 4937
<u>6112-0601-0104</u> 1115-0301-0104	высота до 750 мм	м	<u>8804</u> 8078	<u>7645</u> 7686	<u>7862</u> 7900
	Подгруппа 6112-0601-02 Установка розеток и капителей гипсовых				
	Установка розетки гипсовой кесонной, потолочной круглой, многогранной простой, среднего и сложного рисунков,				
<u>6112-0601-0201</u> 1115-0302-0101	диаметр до 250 мм	шт.	<u>3383</u> 3111	<u>2947</u> 2965	<u>3029</u> 3042
<u>6112-0601-0202</u> 1115-0302-0102	диаметр до 500 мм	шт.	<u>6742</u> 6193	<u>5866</u> 5898	<u>6030</u> 6058
<u>6112-0601-0203</u> 1115-0302-0103	диаметр до 750 мм	шт.	<u>11439</u> 10505	<u>9950</u> 10006	<u>10230</u> 10276
<u>6112-0601-0204</u> 1115-0302-0104	диаметр до 1750 мм	шт.	<u>24309</u> 22357	<u>21201</u> 21315	<u>21783</u> 21879
	Установка детали гипсовой на колонне,				
<u>6112-0601-0205</u> 1115-0302-0201	капитель, высота до 500 мм	шт.	<u>28256</u> 25936	<u>24536</u> 24677	<u>25221</u> 25330
<u>6112-0601-0206</u> 1115-0302-0202	капитель, высота до 750 мм	шт.	<u>32529</u> 29917	<u>28328</u> 28480	<u>29104</u> 29235

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0601-0207</u> <u>1115-0302-0203</u>	капитель сборная, высота до 500 мм	шт.	<u>53180</u> 48830	<u>46206</u> 46461	<u>47501</u> 47720
<u>6112-0601-0208</u> <u>1115-0302-0204</u>	капитель сборная, высота до 1000 мм	шт.	<u>91871</u> 84366	<u>79848</u> 80278	<u>82093</u> 82488
<u>6112-0601-0209</u> <u>1115-0302-0205</u>	капитель сборная, высота до 2000 мм	шт.	<u>170371</u> 156785	<u>148513</u> 149273	<u>152561</u> 153290
<u>6112-0601-0210</u> <u>1115-0302-0206</u>	штучная, высота до 500 мм	шт.	<u>11108</u> 10217	<u>9656</u> 9707	<u>9921</u> 9965
Подгруппа 6112-0601-03 Установка деталей гипсовых штучных					
Установка сухаря гипсового гладкого и орнаментированного,					
<u>6112-0601-0301</u> <u>1115-0302-0302</u>	длина большей стороны до 250 мм	шт.	<u>2671</u> 2473	<u>2352</u> 2366	<u>2412</u> 2421
<u>6112-0601-0302</u> <u>1115-0302-0303</u>	длина большей стороны до 400 мм	шт.	<u>4011</u> 3719	<u>3541</u> 3559	<u>3628</u> 3643
Установка кронштейна и модульона гипсового,					
<u>6112-0601-0303</u> <u>1115-0302-0304</u>	длина большей стороны до 200 мм	шт.	<u>2773</u> 2561	<u>2433</u> 2447	<u>2498</u> 2508
<u>6112-0601-0304</u> <u>1115-0302-0305</u>	длина большей стороны до 400 мм	шт.	<u>5116</u> 4731	<u>4497</u> 4520	<u>4612</u> 4632
<u>6112-0601-0305</u> <u>1115-0302-0306</u>	длина большей стороны до 750 мм	шт.	<u>9039</u> 8336	<u>7912</u> 7952	<u>8121</u> 8157
<u>6112-0601-0306</u> <u>1115-0302-0307</u>	длина большей стороны до 1100 мм	шт.	<u>13902</u> 12846	<u>12203</u> 12263	<u>12518</u> 12572
Установка решетки гипсовой,					
<u>6112-0601-0307</u> <u>1115-0302-0308</u>	площадь до 0,1 м ²	шт.	<u>2350</u> 2163	<u>2051</u> 2062	<u>2107</u> 2116
<u>6112-0601-0308</u> <u>1115-0302-0309</u>	площадь до 0,5 м ³	шт.	<u>6711</u> 6168	<u>5848</u> 5877	<u>6009</u> 6035
Установка вазы гипсовой,					
<u>6112-0601-0309</u> <u>1115-0302-0310</u>	высота до 500 мм	шт.	<u>5963</u> 5488	<u>5204</u> 5231	<u>5345</u> 5370
<u>6112-0601-0310</u> <u>1115-0302-0311</u>	высота до 1000 мм	шт.	<u>8091</u> 7424	<u>7025</u> 7064	<u>7223</u> 7258
<u>6112-0601-0311</u> <u>1115-0302-0312</u>	высота до 1350 мм	шт.	<u>10343</u> 9488	<u>8977</u> 9026	<u>9231</u> 9276
Установка герба гипсового,					
<u>6112-0601-0312</u> <u>1115-0302-0313</u>	высота до 500 мм	шт.	<u>16477</u> 15112	<u>14303</u> 14380	<u>14706</u> 14777
<u>6112-0601-0313</u> <u>1115-0302-0314</u>	высота до 1000 мм	шт.	<u>21316</u> 19554	<u>18501</u> 18601	<u>19023</u> 19112
<u>6112-0601-0314</u> <u>1115-0302-0315</u>	высота до 1500 мм	шт.	<u>29597</u> 27160	<u>25694</u> 25828	<u>26412</u> 26537
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> <u>1147-0101-0101</u>	механизированным способом	м ²	<u>32</u> 30	<u>30</u> 30	<u>30</u> 30
<u>6113-0101-0102</u> <u>1147-0101-0102</u>	вручную	м ²	<u>486</u> 445	<u>421</u> 423	<u>433</u> 435
<u>6113-0101-0103</u> <u>1147-0101-0103</u>	Разбивка участка для озеленения	м ²	<u>447</u> 409	<u>387</u> 389	<u>398</u> 400
<u>6113-0101-0104</u> <u>1147-0101-0104</u>	Очистка участка для озеленения от мусора	м ²	<u>186</u> 171	<u>161</u> 162	<u>166</u> 167

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>1605</u> 1478	<u>1403</u> 1410	<u>1441</u> 1446
<u>6113-0102-0102</u> <u>1147-0102-0102</u>	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>2204</u> 2029	<u>1935</u> 1940	<u>1981</u> 1988
<u>6113-0102-0103</u> <u>1147-0102-0103</u>	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>2838</u> 2612	<u>2498</u> 2500	<u>2552</u> 2561
<u>6113-0102-0104</u> <u>1147-0102-0104</u>	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>3469</u> 3192	<u>3056</u> 3058	<u>3119</u> 3131
<u>6113-0102-0105</u> <u>1147-0102-0105</u>	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>4101</u> 3773	<u>3617</u> 3617	<u>3689</u> 3702
	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>2229</u> 2050	<u>1943</u> 1954	<u>1997</u> 2005
<u>6113-0102-0107</u> <u>1147-0102-0107</u>	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>2920</u> 2686	<u>2561</u> 2568	<u>2621</u> 2632
<u>6113-0102-0108</u> <u>1147-0102-0108</u>	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>3911</u> 3596	<u>3439</u> 3442	<u>3512</u> 3526
<u>6113-0102-0109</u> <u>1147-0102-0109</u>	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>4804</u> 4419	<u>4233</u> 4232	<u>4318</u> 4334
<u>6113-0102-0110</u> <u>1147-0102-0110</u>	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>5748</u> 5287	<u>5070</u> 5067	<u>5168</u> 5188
	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>3500</u> 3214	<u>3045</u> 3062	<u>3130</u> 3144
<u>6113-0102-0112</u> <u>1147-0102-0112</u>	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>4539</u> 4169	<u>3968</u> 3980	<u>4065</u> 4083
<u>6113-0102-0113</u> <u>1147-0102-0113</u>	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>5705</u> 5242	<u>5002</u> 5010	<u>5115</u> 5137
<u>6113-0102-0114</u> <u>1147-0102-0114</u>	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>6839</u> 6284	<u>6008</u> 6013	<u>6136</u> 6161
<u>6113-0102-0115</u> <u>1147-0102-0115</u>	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>7784</u> 7153	<u>6849</u> 6849	<u>6989</u> 7017
	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>7134</u> 6564	<u>6228</u> 6260	<u>6397</u> 6425
<u>6113-0102-0117</u> <u>1147-0102-0117</u>	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>9885</u> 9095	<u>8676</u> 8695	<u>8877</u> 8914
<u>6113-0102-0118</u> <u>1147-0102-0118</u>	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>12635</u> 11626	<u>11124</u> 11130	<u>11357</u> 11402
<u>6113-0102-0119</u> <u>1147-0102-0119</u>	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>15386</u> 14156	<u>13571</u> 13566	<u>13837</u> 13891
<u>6113-0102-0120</u> <u>1147-0102-0120</u>	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>18137</u> 16688	<u>16019</u> 16002	<u>16317</u> 16379

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>5222</u> 4810	<u>4568</u> 4591	<u>4689</u> 4710
<u>6113-0102-0202</u> 1147-0102-0202	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>8283</u> 7625	<u>7284</u> 7296	<u>7446</u> 7476
<u>6113-0102-0203</u> 1147-0102-0203	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>11251</u> 10355	<u>9917</u> 9919	<u>10118</u> 10159
<u>6113-0102-0204</u> 1147-0102-0204	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>14324</u> 13181	<u>12643</u> 12635	<u>12885</u> 12936
<u>6113-0102-0205</u> 1147-0102-0205	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>17473</u> 16078	<u>15434</u> 15417	<u>15720</u> 15780
	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>7209</u> 6649	<u>6319</u> 6350	<u>6484</u> 6512
<u>6113-0102-0207</u> 1147-0102-0207	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>11726</u> 10804	<u>10332</u> 10347	<u>10555</u> 10597
<u>6113-0102-0208</u> 1147-0102-0208	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>16614</u> 15300	<u>14667</u> 14665	<u>14955</u> 15014
<u>6113-0102-0209</u> 1147-0102-0209	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>21396</u> 19698	<u>18909</u> 18891	<u>19262</u> 19336
<u>6113-0102-0210</u> 1147-0102-0210	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>26420</u> 24316	<u>23363</u> 23328	<u>23783</u> 23875
	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>9072</u> 8374	<u>7962</u> 8001	<u>8168</u> 8203
<u>6113-0102-0212</u> 1147-0102-0212	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>15092</u> 13912	<u>13311</u> 13327	<u>13592</u> 13647
<u>6113-0102-0213</u> 1147-0102-0213	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>21846</u> 20122	<u>19296</u> 19292	<u>19671</u> 19748
<u>6113-0102-0214</u> 1147-0102-0214	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>28602</u> 26334	<u>25283</u> 25258	<u>25752</u> 25851
<u>6113-0102-0215</u> 1147-0102-0215	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>35354</u> 32543	<u>31266</u> 31222	<u>31829</u> 31950
	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>12389</u> 11435	<u>10871</u> 10926	<u>11154</u> 11201
<u>6113-0102-0217</u> 1147-0102-0217	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>19516</u> 17993	<u>17213</u> 17236	<u>17581</u> 17650
<u>6113-0102-0218</u> 1147-0102-0218	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>27863</u> 25668	<u>24612</u> 24609	<u>25094</u> 25191
<u>6113-0102-0219</u> 1147-0102-0219	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>36208</u> 33341	<u>32007</u> 31980	<u>32605</u> 32730
<u>6113-0102-0220</u> 1147-0102-0220	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>44553</u> 41015	<u>39405</u> 39351	<u>40116</u> 40269
	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>15517</u> 14322	<u>13617</u> 13685	<u>13970</u> 14030

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0102-0222</u> 1147-0102-0222	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>23844</u> 21985	<u>21032</u> 21060	<u>21480</u> 21566
<u>6113-0102-0223</u> 1147-0102-0223	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>33943</u> 31270	<u>29982</u> 29980	<u>30570</u> 30689
<u>6113-0102-0224</u> 1147-0102-0224	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>45646</u> 42026	<u>40323</u> 40298	<u>41090</u> 41249
<u>6113-0102-0225</u> 1147-0102-0225	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>54120</u> 49822	<u>47864</u> 47801	<u>48731</u> 48917
	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>18366</u> 16951	<u>16115</u> 16196	<u>16535</u> 16605
<u>6113-0102-0227</u> 1147-0102-0227	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>27563</u> 25415	<u>24309</u> 24344	<u>24832</u> 24930
<u>6113-0102-0228</u> 1147-0102-0228	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>39031</u> 35959	<u>34471</u> 34473	<u>35153</u> 35290
<u>6113-0102-0229</u> 1147-0102-0229	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>50484</u> 46490	<u>44621</u> 44587	<u>45462</u> 45636
<u>6113-0102-0230</u> 1147-0102-0230	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>61953</u> 57035	<u>54784</u> 54716	<u>55784</u> 55996
	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>2925</u> 2680	<u>2535</u> 2549	<u>2608</u> 2620
<u>6113-0102-0302</u> 1147-0102-0302	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>3528</u> 3235	<u>3072</u> 3084	<u>3152</u> 3166
<u>6113-0102-0303</u> 1147-0102-0303	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>4163</u> 3819	<u>3635</u> 3644	<u>3723</u> 3739
<u>6113-0102-0304</u> 1147-0102-0304	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>4788</u> 4394	<u>4189</u> 4197	<u>4286</u> 4304
<u>6113-0102-0305</u> 1147-0102-0305	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>5421</u> 4975	<u>4750</u> 4756	<u>4856</u> 4876
	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>4611</u> 4225	<u>3997</u> 4019	<u>4111</u> 4131
<u>6113-0102-0307</u> 1147-0102-0307	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>5206</u> 4775	<u>4545</u> 4557	<u>4655</u> 4675
<u>6113-0102-0308</u> 1147-0102-0308	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>6311</u> 5793	<u>5535</u> 5539	<u>5655</u> 5679
<u>6113-0102-0309</u> 1147-0102-0309	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>7406</u> 6801	<u>6516</u> 6513	<u>6645</u> 6672
<u>6113-0102-0310</u> 1147-0102-0310	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>8517</u> 7824	<u>7511</u> 7500	<u>7650</u> 7679
	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>5754</u> 5272	<u>4988</u> 5015	<u>5130</u> 5155
<u>6113-0102-0312</u> 1147-0102-0312	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>6768</u> 6206	<u>5890</u> 5913	<u>6045</u> 6072
<u>6113-0102-0313</u> 1147-0102-0313	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>7892</u> 7239	<u>6887</u> 6906	<u>7057</u> 7088

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0102-0314</u> 1147-0102-0314	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>9002</u> 8260	<u>7872</u> 7888	<u>8056</u> 8091
<u>6113-0102-0315</u> 1147-0102-0315	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>10123</u> 9290	<u>8866</u> 8877	<u>9066</u> 9104
	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>14981</u> 13727	<u>12987</u> 13058	<u>13357</u> 13420
<u>6113-0102-0317</u> 1147-0102-0317	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>17793</u> 16314	<u>15489</u> 15547	<u>15892</u> 15965
<u>6113-0102-0318</u> 1147-0102-0318	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>21001</u> 19264	<u>18333</u> 18380	<u>18780</u> 18863
<u>6113-0102-0319</u> 1147-0102-0319	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>24204</u> 22209	<u>21172</u> 21210	<u>21664</u> 21757
<u>6113-0102-0320</u> 1147-0102-0320	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>27413</u> 25160	<u>24016</u> 24045	<u>24551</u> 24655
	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>13018</u> 11929	<u>11286</u> 11347	<u>11607</u> 11662
<u>6113-0102-0402</u> 1147-0102-0402	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>15965</u> 14639	<u>13902</u> 13952	<u>14262</u> 14326
<u>6113-0102-0403</u> 1147-0102-0403	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>18833</u> 17277	<u>16449</u> 16489	<u>16845</u> 16919
<u>6113-0102-0404</u> 1147-0102-0404	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>21806</u> 20011	<u>19088</u> 19117	<u>19523</u> 19607
<u>6113-0102-0405</u> 1147-0102-0405	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>24859</u> 22819	<u>21797</u> 21816	<u>22273</u> 22366
	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>16553</u> 15167	<u>14350</u> 14428	<u>14758</u> 14829
<u>6113-0102-0407</u> 1147-0102-0407	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>21070</u> 19322	<u>18363</u> 18424	<u>18829</u> 18913
<u>6113-0102-0408</u> 1147-0102-0408	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>25958</u> 23818	<u>22698</u> 22742	<u>23229</u> 23330
<u>6113-0102-0409</u> 1147-0102-0409	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>30855</u> 28321	<u>27040</u> 27068	<u>27638</u> 27754
<u>6113-0102-0410</u> 1147-0102-0410	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>35764</u> 32834	<u>31394</u> 31406	<u>32057</u> 32191
	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>20582</u> 18860	<u>17843</u> 17940	<u>18351</u> 18439
<u>6113-0102-0412</u> 1147-0102-0412	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>26441</u> 24249	<u>23052</u> 23124	<u>23631</u> 23738
<u>6113-0102-0413</u> 1147-0102-0413	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>33038</u> 30315	<u>28901</u> 28952	<u>29570</u> 29698
<u>6113-0102-0414</u> 1147-0102-0414	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>39623</u> 36370	<u>34739</u> 34769	<u>35498</u> 35647
<u>6113-0102-0415</u> 1147-0102-0415	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>46213</u> 42430	<u>40582</u> 40591	<u>41430</u> 41601

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> 1147-0102-0416	в естественном грунте	яма	<u>27813</u> 25485	<u>24112</u> 24243	<u>24798</u> 24916
<u>6113-0102-0417</u> 1147-0102-0417	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>34946</u> 32047	<u>30458</u> 30557	<u>31229</u> 31369
<u>6113-0102-0418</u> 1147-0102-0418	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>43283</u> 39713	<u>37848</u> 37921	<u>38734</u> 38901
<u>6113-0102-0419</u> 1147-0102-0419	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>51638</u> 47396	<u>45253</u> 45301	<u>46254</u> 46449
<u>6113-0102-0420</u> 1147-0102-0420	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>62812</u> 57662	<u>55103</u> 55138	<u>56288</u> 56523
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 1,5x1,5x0,65 м, вручную,				
<u>6113-0102-0421</u> 1147-0102-0421	в естественном грунте	яма	<u>34892</u> 31971	<u>30248</u> 30412	<u>31110</u> 31257
<u>6113-0102-0422</u> 1147-0102-0422	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>43223</u> 39638	<u>37667</u> 37792	<u>38624</u> 38798
<u>6113-0102-0423</u> 1147-0102-0423	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>53322</u> 48923	<u>46617</u> 46711	<u>47714</u> 47920
<u>6113-0102-0424</u> 1147-0102-0424	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>63401</u> 58191	<u>55550</u> 55613	<u>56785</u> 57025
<u>6113-0102-0425</u> 1147-0102-0425	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>73499</u> 67475	<u>64499</u> 64532	<u>65874</u> 66148
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 1,7x1,7x0,65 м, вручную,				
<u>6113-0102-0426</u> 1147-0102-0426	в естественном грунте	яма	<u>41160</u> 37715	<u>35682</u> 35876	<u>36699</u> 36873
<u>6113-0102-0427</u> 1147-0102-0427	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>50357</u> 46179	<u>43876</u> 44024	<u>44996</u> 45198
<u>6113-0102-0428</u> 1147-0102-0428	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>61826</u> 56723	<u>54038</u> 54153	<u>55317</u> 55558
<u>6113-0102-0429</u> 1147-0102-0429	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>73279</u> 67254	<u>64188</u> 64268	<u>65626</u> 65904
<u>6113-0102-0430</u> 1147-0102-0430	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>84748</u> 77799	<u>74351</u> 74396	<u>75948</u> 76264
	Подгруппа 6113-0102-05 Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли				
	Подготовка нестандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли механизированным способом,				
<u>6113-0102-0501</u> 1147-0102-0501	в естественном грунте	м³ ям	<u>3539</u> 3266	<u>3107</u> 3122	<u>3186</u> 3200
<u>6113-0102-0502</u> 1147-0102-0502	добавление растительной земли до 25%	м³ ям	<u>8658</u> 7962	<u>7578</u> 7604	<u>7766</u> 7799
<u>6113-0102-0503</u> 1147-0102-0503	добавление растительной земли до 50%	м³ ям	<u>9412</u> 8659	<u>8266</u> 8282	<u>8452</u> 8488
<u>6113-0102-0504</u> 1147-0102-0504	добавление растительной земли до 75%	м³ ям	<u>10374</u> 9548	<u>9142</u> 9145	<u>9329</u> 9367
<u>6113-0102-0505</u> 1147-0102-0505	добавление растительной земли до 100%	м³ ям	<u>11318</u> 10418	<u>10003</u> 9993	<u>10189</u> 10228
	Подготовка нестандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли вручную,				
<u>6113-0102-0506</u> 1147-0102-0506	в естественном грунте	м³ ям	<u>9994</u> 9157	<u>8664</u> 8711	<u>8910</u> 8953

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0102-0507</u> 1147-0102-0507	добавление растительной земли до 25%	м³ ям	<u>14017</u> 12849	<u>12185</u> 12238	<u>12513</u> 12570
<u>6113-0102-0508</u> 1147-0102-0508	добавление растительной земли до 50%	м³ ям	<u>14771</u> 13546	<u>12873</u> 12916	<u>13199</u> 13258
<u>6113-0102-0509</u> 1147-0102-0509	добавление растительной земли до 75%	м³ ям	<u>15733</u> 14435	<u>13749</u> 13779	<u>14076</u> 14137
<u>6113-0102-0510</u> 1147-0102-0510	добавление растительной земли до 100%	м³ ям	<u>16686</u> 15314	<u>14618</u> 14635	<u>14944</u> 15007
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>3163</u> 2923	<u>2782</u> 2795	<u>2852</u> 2865
<u>6113-0103-0102</u> 1147-0103-0102	0,3х0,3 м	шт.	<u>4686</u> 4318	<u>4102</u> 4123	<u>4210</u> 4229
<u>6113-0103-0103</u> 1147-0103-0103	0,5х0,4 м	шт.	<u>11198</u> 10352	<u>9852</u> 9903	<u>10102</u> 10147
<u>6113-0103-0104</u> 1147-0103-0104	0,8х0,6 м	шт.	<u>15348</u> 14167	<u>13471</u> 13540	<u>13819</u> 13882
<u>6113-0103-0105</u> 1147-0103-0105	0,5х0,5х0,4 м	шт.	<u>15476</u> 14278	<u>13572</u> 13642	<u>13925</u> 13989
<u>6113-0103-0106</u> 1147-0103-0106	0,8х0,8х0,5 м	шт.	<u>23624</u> 21767	<u>20674</u> 20781	<u>21220</u> 21318
<u>6113-0103-0107</u> 1147-0103-0107	1,0х1,0х0,6 м	шт.	<u>30949</u> 28515	<u>27082</u> 27223	<u>27798</u> 27927
<u>6113-0103-0108</u> 1147-0103-0108	1,3х1,3х0,6 м	шт.	<u>39123</u> 36063	<u>34260</u> 34438	<u>35160</u> 35323
<u>6113-0103-0109</u> 1147-0103-0109	1,5х1,5х0,65 м	шт.	<u>49987</u> 46065	<u>43755</u> 43984	<u>44908</u> 45119
<u>6113-0103-0110</u> 1147-0103-0110	1,7х1,7х0,65 м	шт.	<u>58815</u> 54217	<u>51510</u> 51778	<u>52862</u> 53108
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>4684</u> 4318	<u>4100</u> 4121	<u>4207</u> 4230
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>1741</u> 1601	<u>1518</u> 1526	<u>1560</u> 1566
<u>6113-0104-0102</u> 1147-0104-0102	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>5155</u> 4735	<u>4512</u> 4524	<u>4619</u> 4639
<u>6113-0104-0103</u> 1147-0104-0103	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>6642</u> 6105	<u>5836</u> 5840	<u>5961</u> 5985
<u>6113-0104-0104</u> 1147-0104-0104	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>8145</u> 7486	<u>7171</u> 7169	<u>7314</u> 7343
<u>6113-0104-0105</u> 1147-0104-0105	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>9639</u> 8861	<u>8500</u> 8492	<u>8661</u> 8696

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>3211</u> 2942	<u>2783</u> 2798	<u>2863</u> 2876
<u>6113-0104-0107</u> <u>1147-0104-0107</u>	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>8947</u> 8203	<u>7789</u> 7818	<u>7991</u> 8027
<u>6113-0104-0108</u> <u>1147-0104-0108</u>	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>10592</u> 9717	<u>9249</u> 9272	<u>9473</u> 9515
<u>6113-0104-0109</u> <u>1147-0104-0109</u>	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>12213</u> 11207	<u>10687</u> 10705	<u>10933</u> 10979
<u>6113-0104-0110</u> <u>1147-0104-0110</u>	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>13855</u> 12718	<u>12145</u> 12156	<u>12412</u> 12464
	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>6282</u> 5778	<u>5480</u> 5509	<u>5629</u> 5655
<u>6113-0104-0202</u> <u>1147-0104-0202</u>	добавление растительной земли до 25%	м³ ям	<u>8250</u> 7557	<u>7189</u> 7206	<u>7365</u> 7398
<u>6113-0104-0203</u> <u>1147-0104-0203</u>	добавление растительной земли до 50%	м³ ям	<u>10588</u> 9686	<u>9235</u> 9242	<u>9444</u> 9485
<u>6113-0104-0204</u> <u>1147-0104-0204</u>	добавление растительной земли до 75%	м³ ям	<u>13499</u> 12336	<u>11781</u> 11777	<u>12032</u> 12084
<u>6113-0104-0205</u> <u>1147-0104-0205</u>	добавление растительной земли до 100%	м³ ям	<u>16439</u> 15012	<u>14353</u> 14335	<u>14646</u> 14708
	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев вручную				
<u>6113-0104-0206</u> <u>1147-0104-0206</u>	в естественном грунте	м³ ям	<u>11737</u> 10754	<u>10175</u> 10230	<u>10465</u> 10514
<u>6113-0104-0207</u> <u>1147-0104-0207</u>	добавление растительной земли до 25%	м³ ям	<u>14325</u> 13111	<u>12436</u> 12483	<u>12766</u> 12825
<u>6113-0104-0208</u> <u>1147-0104-0208</u>	добавление растительной земли до 50%	м³ ям	<u>17702</u> 16191	<u>15383</u> 15424	<u>15771</u> 15843
<u>6113-0104-0209</u> <u>1147-0104-0209</u>	добавление растительной земли до 75%	м³ ям	<u>20246</u> 18506	<u>17610</u> 17638	<u>18031</u> 18113
<u>6113-0104-0210</u> <u>1147-0104-0210</u>	добавление растительной земли до 100%	м³ ям	<u>23648</u> 21605	<u>20583</u> 20600	<u>21058</u> 21151
	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>6094</u> 5609	<u>5324</u> 5352	<u>5466</u> 5491
<u>6113-0105-0102</u> <u>1147-0105-0102</u>	размер ям 1,0х0,8 м	шт.	<u>7563</u> 6955	<u>6598</u> 6632	<u>6776</u> 6807
<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>5463</u> 5044	<u>4795</u> 4820	<u>4918</u> 4942
	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>1116</u> <u>1028</u>	<u>975</u> <u>980</u>	<u>1001</u> <u>1005</u>
<u>6113-0106-0102</u> <u>1147-0106-0102</u>	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>2208</u> <u>2026</u>	<u>1928</u> <u>1933</u>	<u>1975</u> <u>1983</u>
<u>6113-0106-0103</u> <u>1147-0106-0103</u>	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>2869</u> <u>2629</u>	<u>2505</u> <u>2509</u>	<u>2563</u> <u>2574</u>
<u>6113-0106-0104</u> <u>1147-0106-0104</u>	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>3547</u> <u>3245</u>	<u>3097</u> <u>3098</u>	<u>3166</u> <u>3179</u>
<u>6113-0106-0105</u> <u>1147-0106-0105</u>	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>4208</u> <u>3847</u>	<u>3675</u> <u>3674</u>	<u>3754</u> <u>3769</u>
	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>1157</u> <u>1061</u>	<u>1003</u> <u>1009</u>	<u>1032</u> <u>1037</u>
<u>6113-0106-0107</u> <u>1147-0106-0107</u>	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>2878</u> <u>2634</u>	<u>2500</u> <u>2508</u>	<u>2564</u> <u>2576</u>
<u>6113-0106-0108</u> <u>1147-0106-0108</u>	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>3539</u> <u>3236</u>	<u>3077</u> <u>3084</u>	<u>3153</u> <u>3167</u>
<u>6113-0106-0109</u> <u>1147-0106-0109</u>	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>4217</u> <u>3853</u>	<u>3669</u> <u>3673</u>	<u>3755</u> <u>3771</u>
<u>6113-0106-0110</u> <u>1147-0106-0110</u>	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>4878</u> <u>4455</u>	<u>4246</u> <u>4248</u>	<u>4343</u> <u>4362</u>
	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>11008</u> <u>10137</u>	<u>9621</u> <u>9671</u>	<u>9879</u> <u>9923</u>
<u>6113-0106-0202</u> <u>1147-0106-0202</u>	добавление растительной земли до 25%	м³ ям	<u>11235</u> <u>10366</u>	<u>9891</u> <u>9921</u>	<u>10121</u> <u>10163</u>
<u>6113-0106-0203</u> <u>1147-0106-0203</u>	добавление растительной земли до 50%	м³ ям	<u>13904</u> <u>12796</u>	<u>12223</u> <u>12244</u>	<u>12495</u> <u>12545</u>
<u>6113-0106-0204</u> <u>1147-0106-0204</u>	добавление растительной земли до 75%	м³ ям	<u>17239</u> <u>15834</u>	<u>15138</u> <u>15148</u>	<u>15461</u> <u>15524</u>
<u>6113-0106-0205</u> <u>1147-0106-0205</u>	добавление растительной земли до 100%	м³ ям	<u>20570</u> <u>18869</u>	<u>18048</u> <u>18048</u>	<u>18422</u> <u>18498</u>
	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>11604</u> <u>10632</u>	<u>10059</u> <u>10114</u>	<u>10346</u> <u>10395</u>
<u>6113-0106-0207</u> <u>1147-0106-0207</u>	добавление растительной земли до 25%	м³ ям	<u>14272</u> <u>13063</u>	<u>12391</u> <u>12437</u>	<u>12718</u> <u>12778</u>
<u>6113-0106-0208</u> <u>1147-0106-0208</u>	добавление растительной земли до 50%	м³ ям	<u>16940</u> <u>15493</u>	<u>14723</u> <u>14760</u>	<u>15092</u> <u>15160</u>
<u>6113-0106-0209</u> <u>1147-0106-0209</u>	добавление растительной земли до 75%	м³ ям	<u>20275</u> <u>18531</u>	<u>17638</u> <u>17664</u>	<u>18058</u> <u>18139</u>
<u>6113-0106-0210</u> <u>1147-0106-0210</u>	добавление растительной земли до 100%	м³ ям	<u>23607</u> <u>21566</u>	<u>20547</u> <u>20564</u>	<u>21020</u> <u>21113</u>
	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>1182</u> <u>1090</u>	<u>1035</u> <u>1041</u>	<u>1063</u> <u>1068</u>
<u>6113-0107-0102</u> <u>1147-0107-0102</u>	размер ям 0,7х0,5 м	шт.	<u>1459</u> <u>1343</u>	<u>1275</u> <u>1282</u>	<u>1309</u> <u>1316</u>

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0107-0103</u> 1147-0107-0201	добавлять на каждый 1 м ³ изменения объема земли к нормам 6113-0107-0101, 6113- 0107-0102	м ³	<u>6130</u> 5655	<u>5373</u> 5401	<u>5513</u> 5539
	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> 1147-0108-0101	в естественном грунте	м траншеи	<u>696</u> 640	<u>607</u> 611	<u>623</u> 627
<u>6113-0108-0102</u> 1147-0108-0102	добавление растительной земли до 25%	м траншеи	<u>1293</u> 1183	<u>1131</u> 1131	<u>1155</u> 1160
<u>6113-0108-0103</u> 1147-0108-0103	добавление растительной земли до 50%	м траншеи	<u>1890</u> 1726	<u>1654</u> 1650	<u>1684</u> 1692
<u>6113-0108-0104</u> 1147-0108-0104	добавление растительной земли до 75%	м траншеи	<u>2488</u> 2269	<u>2178</u> 2170	<u>2215</u> 2225
<u>6113-0108-0105</u> 1147-0108-0105	добавление растительной земли до 100%	м траншеи	<u>3093</u> 2819	<u>2709</u> 2698	<u>2753</u> 2765
	Подготовка стандартного посадочного места для кустарника-саженца для двухрядной живой изгороди механизированным способом,				
<u>6113-0108-0106</u> 1147-0108-0106	в естественном грунте	м траншеи	<u>1568</u> 1439	<u>1363</u> 1371	<u>1401</u> 1408
<u>6113-0108-0107</u> 1147-0108-0107	добавление растительной земли до 25%	м траншеи	<u>2801</u> 2563	<u>2441</u> 2446	<u>2498</u> 2510
<u>6113-0108-0108</u> 1147-0108-0108	добавление растительной земли до 50%	м траншеи	<u>4038</u> 3690	<u>3521</u> 3521	<u>3598</u> 3615
<u>6113-0108-0109</u> 1147-0108-0109	добавление растительной земли до 75%	м траншеи	<u>5262</u> 4806	<u>4590</u> 4588	<u>4687</u> 4707
<u>6113-0108-0110</u> 1147-0108-0110	добавление растительной земли до 100%	м траншеи	<u>6499</u> 5933	<u>5671</u> 5665	<u>5787</u> 5812
	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарника-саженца для однорядной живой изгороди вручную,				
<u>6113-0108-0111</u> 1147-0108-0111	в естественном грунте	м траншеи	<u>2163</u> 1982	<u>1875</u> 1885	<u>1928</u> 1937
<u>6113-0108-0112</u> 1147-0108-0112	добавление растительной земли до 25%	м траншеи	<u>3046</u> 2787	<u>2646</u> 2654	<u>2714</u> 2727
<u>6113-0108-0113</u> 1147-0108-0113	добавление растительной земли до 50%	м траншеи	<u>3924</u> 3586	<u>3413</u> 3418	<u>3494</u> 3510
<u>6113-0108-0114</u> 1147-0108-0114	добавление растительной земли до 75%	м траншеи	<u>4807</u> 4391	<u>4184</u> 4187	<u>4280</u> 4299
<u>6113-0108-0115</u> 1147-0108-0115	добавление растительной земли до 100%	м траншеи	<u>5688</u> 5194	<u>4955</u> 4955	<u>5064</u> 5087
	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарника-саженца для двухрядной живой изгороди вручную,				
<u>6113-0108-0116</u> 1147-0108-0116	в естественном грунте	м траншеи	<u>3034</u> 2780	<u>2630</u> 2645	<u>2705</u> 2718
<u>6113-0108-0117</u> 1147-0108-0117	добавление растительной земли до 25%	м траншеи	<u>4268</u> 3904	<u>3708</u> 3719	<u>3803</u> 3821
<u>6113-0108-0118</u> 1147-0108-0118	добавление растительной земли до 50%	м траншеи	<u>5505</u> 5032	<u>4788</u> 4795	<u>4902</u> 4925
<u>6113-0108-0119</u> 1147-0108-0119	добавление растительной земли до 75%	м траншеи	<u>6729</u> 6147	<u>5858</u> 5862	<u>5992</u> 6018
<u>6113-0108-0120</u> 1147-0108-0120	добавление растительной земли до 100%	м траншеи	<u>7961</u> 7270	<u>6934</u> 6934	<u>7087</u> 7118

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	4237 3891	3687 3707	3789 3807
6113-0108-0202 1147-0108-0202	добавление растительной земли до 25%	м³ траншеи	9606 8796	8360 8384	8570 8609
6113-0108-0203 1147-0108-0203	добавление растительной земли до 50%	м³ траншеи	12275 11227	10692 10708	10944 10991
6113-0108-0204 1147-0108-0204	добавление растительной земли до 75%	м³ траншеи	15610 14265	13607 13611	13910 13970
6113-0108-0205 1147-0108-0205	добавление растительной земли до 100%	м³ траншеи	18941 17299	16516 16511	16871 16944
	Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарника-саженца для живой изгороди вручную,				
6113-0108-0206 1147-0108-0206	в естественном грунте	м³ траншеи	8660 7935	7507 7548	7721 7758
6113-0108-0207 1147-0108-0207	добавление растительной земли до 25%	м³ траншеи	14024 12836	12176 12221	12498 12556
6113-0108-0208 1147-0108-0208	добавление растительной земли до 50%	м³ траншеи	16693 15266	14508 14545	14871 14938
6113-0108-0209 1147-0108-0209	добавление растительной земли до 75%	м³ траншеи	20033 18309	17427 17452	17841 17922
6113-0108-0210 1147-0108-0210	добавление растительной земли до 100%	м³ траншеи	23364 21343	20337 20352	20803 20895
	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	2732 2514	2386 2398	2449 2463
6113-0109-0102 1147-0109-0102	двухрядной	м изгороди	7488 6877	6519 6552	6698 6732
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	6130 5655	5373 5401	5513 5539
	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	8793 8057	7623 7664	7840 7877
6113-0110-0102 1147-0110-0102	с комом в естественный грунт	м³ ям	7269 6660	6302 6336	6481 6512
	Внесение удобрения минерального при посадке саженца				
6113-0110-0103 1147-0110-0103	стандартного с оголенной корневой системой	м³ ям	7826 7171	6785 6821	6978 7011
6113-0110-0104 1147-0110-0104	с комом в естественный грунт	м³ ям	6331 5801	5488 5518	5644 5671

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> <u>1147-0112-0101</u>	механизированным способом	м ²	<u>193</u> 177	<u>168</u> 169	<u>172</u> 173
<u>6113-0112-0102</u> <u>1147-0112-0102</u>	вручную	м ²	<u>823</u> 754	<u>713</u> 717	<u>733</u> 737
	Подготовка почвы для газона партерного и обыкновенного с внесением растительной земли слоем 15 см,				
<u>6113-0112-0103</u> <u>1147-0112-0103</u>	механизированным способом	м ²	<u>1652</u> 1504	<u>1447</u> 1438	<u>1470</u> 1476
<u>6113-0112-0104</u> <u>1147-0112-0104</u>	вручную	м ²	<u>2317</u> 2115	<u>2026</u> 2020	<u>2064</u> 2073
<u>6113-0112-0105</u> <u>1147-0112-0105</u>	на каждый 5 см изменения толщины слоя: добавлять или исключать	м ²	<u>371</u> 336	<u>327</u> 323	<u>329</u> 330
<u>6113-0112-0106</u> <u>1147-0112-0106</u>	Посев газона партерного, мавританские и обыкновенного вручную	м ²	<u>765</u> 724	<u>699</u> 702	<u>711</u> 714
	Устройство газона из готовой рулонной заготовки, горизонтальная поверхность,				
<u>6113-0112-0107</u> <u>1147-0112-0107</u>	откос с уклоном 1:2	м ²	<u>3230</u> 2954	<u>2811</u> 2817	<u>2879</u> 2891
<u>6113-0112-0108</u> <u>1147-0112-0108</u>	откос с уклоном более 1:2	м ²	<u>3254</u> 2978	<u>2834</u> 2842	<u>2902</u> 2914
	Подгруппа 6113-0112-02 Посев газонов луговых				
<u>6113-0112-0201</u> <u>1147-0112-0201</u>	Посев газона лугового тракторной сеялкой	га	<u>666480</u> 665343	<u>664664</u> 664738	<u>665010</u> 665064
	Группа 6113-0113 Устройство цветников				
	Подгруппа 6113-0113-01 Устройство цветников				
	Устройство для цветника корыта, глубина 40 см				
<u>6113-0113-0101</u> <u>1147-0113-0101</u>	механизированным способом	м ²	<u>1707</u> 1572	<u>1492</u> 1500	<u>1531</u> 1540
<u>6113-0113-0102</u> <u>1147-0113-0102</u>	вручную	м ²	<u>3336</u> 3057	<u>2893</u> 2908	<u>2974</u> 2990
<u>6113-0113-0103</u> <u>1147-0113-0103</u>	механизированным способом. Добавлять или исключать на каждые 10 см изменения глубины корыта к норме 6113-0113-0101	м ²	<u>550</u> 506	<u>480</u> 482	<u>493</u> 495
<u>6113-0113-0104</u> <u>1147-0113-0104</u>	вручную. Добавлять или исключать на каждые 10 см изменения глубины корыта к норме 6113-0113-0102	м ²	<u>970</u> 889	<u>841</u> 846	<u>865</u> 869
	Подгруппа 6113-0113-02 Подготовка почвы для цветников				
	Подготовка почвы для цветника,				
<u>6113-0113-0201</u> <u>1147-0113-0201</u>	внесение растительной земли 20 см	м ²	<u>2711</u> 2470	<u>2368</u> 2360	<u>2410</u> 2422
<u>6113-0113-0202</u> <u>1147-0113-0202</u>	добавлять или исключать на каждые 5 см изменения толщины слоя к норме 6113-0113-0201	м ²	<u>368</u> 334	<u>324</u> 321	<u>327</u> 328
	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 м ²	м ²	<u>8737</u> 8064	<u>7670</u> 7707	<u>7864</u> 7902
<u>6113-0113-0302</u> 1147-0113-0302	добавлять или исключать на каждые 10 шт. высаживаемых цветов к норме 6113-0113-0301	м ²	<u>385</u> 354	<u>336</u> 338	<u>345</u> 346
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>2395</u> 2288	<u>2193</u> 2267	<u>2257</u> 2227
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	м ²	<u>5056</u> 4649	<u>4423</u> 4438	<u>4534</u> 4555
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	0,2х0,15 м	шт.	<u>6309</u> 5918	<u>5690</u> 5712	<u>5805</u> 5825
<u>6113-0116-0102</u> 1147-0116-0102	0,25х0,2 м	шт.	<u>8842</u> 8239	<u>7886</u> 7919	<u>8063</u> 8094
<u>6113-0116-0103</u> 1147-0116-0103	0,3х0,3 м	шт.	<u>13662</u> 12678	<u>12106</u> 12161	<u>12392</u> 12443
<u>6113-0116-0104</u> 1147-0116-0104	0,5х0,4 м	шт.	<u>28910</u> 26707	<u>25430</u> 25548	<u>26069</u> 26180
<u>6113-0116-0105</u> 1147-0116-0105	0,8х0,6 м	шт.	<u>50700</u> 46771	<u>44528</u> 44719	<u>45641</u> 45838
Заготовка дерева и кустарника в твердой упаковке с комом земли, размер					
<u>6113-0116-0106</u> 1147-0116-0106	0,5х0,5х0,4 м	шт.	<u>53698</u> 49477	<u>46880</u> 47415	<u>48252</u> 48304
<u>6113-0116-0107</u> 1147-0116-0107	0,8х0,8х0,5 м	шт.	<u>91450</u> 85435	<u>81092</u> 83361	<u>83717</u> 82975
<u>6113-0116-0108</u> 1147-0116-0108	1,0х1,0х0,6 м	шт.	<u>127286</u> 118680	<u>112541</u> 115648	<u>116227</u> 115232
<u>6113-0116-0109</u> 1147-0116-0109	1,3х1,3х0,6 м	шт.	<u>174180</u> 162183	<u>153727</u> 157883	<u>158772</u> 157471
<u>6113-0116-0110</u> 1147-0116-0110	1,5х1,5х0,65 м	шт.	<u>228645</u> 212640	<u>201512</u> 206746	<u>208091</u> 206514
<u>6113-0116-0111</u> 1147-0116-0111	1,7х1,7х0,65 м	шт.	<u>272372</u> 253079	<u>239941</u> 245676	<u>247598</u> 245993
Заготовка дерева и кустарника в мягкой упаковке с комом земли, глубина 0,6 м,					
<u>6113-0116-0112</u> 1147-0116-0112	размер 1,0х1,0х0,6 м	шт.	<u>112128</u> 103282	<u>98214</u> 98653	<u>100733</u> 101178
<u>6113-0116-0113</u> 1147-0116-0113	размер 1,3х1,3х0,6 м	шт.	<u>153088</u> 141019	<u>134146</u> 134725	<u>137554</u> 138160
<u>6113-0116-0114</u> 1147-0116-0114	размер 1,7х1,7х0,65 м	шт.	<u>229122</u> 210881	<u>200565</u> 201402	<u>205668</u> 206578
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>552</u> 516	<u>496</u> 498	<u>506</u> 508

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0116-0202</u> 1147-0116-0202	вручную	шт.	<u>3282</u> 3017	<u>2862</u> 2877	<u>2940</u> 2953
	Заготовка с упаковкой кустарника с оголенной корневой системой				
<u>6113-0116-0203</u> 1147-0116-0203	механизированным способом	шт.	<u>160</u> 153	<u>149</u> 148	<u>151</u> 151
<u>6113-0116-0204</u> 1147-0116-0204	вручную	шт.	<u>882</u> 814	<u>774</u> 777	<u>794</u> 798
	Заготовка без упаковки дерева с оголенной корневой системой				
<u>6113-0116-0205</u> 1147-0116-0205	механизированным способом	шт.	<u>184</u> 168	<u>160</u> 161	<u>164</u> 165
<u>6113-0116-0206</u> 1147-0116-0206	вручную	шт.	<u>2890</u> 2648	<u>2505</u> 2519	<u>2577</u> 2589
	Заготовка без упаковки кустарника с оголенной корневой системой				
<u>6113-0116-0207</u> 1147-0116-0207	механизированным способом	шт.	<u>44</u> 40	<u>38</u> 39	<u>39</u> 40
<u>6113-0116-0208</u> 1147-0116-0208	вручную	шт.	<u>729</u> 668	<u>632</u> 636	<u>650</u> 653
	Группа 6113-0117 Заготовка растительной земли, перегноя и дерна				
	Подгруппа 6113-0117-01 Заготовка растительной земли, перегноя и дерна				
<u>6113-0117-0101</u> 1147-0117-0101	Заготовка растительной земли механизированным способом	м³	<u>409</u> 390	<u>378</u> 380	<u>384</u> 385
	Заготовка вручную				
<u>6113-0117-0102</u> 1147-0117-0102	земли растительной	м³	<u>9936</u> 9105	<u>8614</u> 8661	<u>8859</u> 8901
<u>6113-0117-0103</u> 1147-0117-0103	перегноя	м³	<u>19530</u> 17884	<u>16922</u> 17009	<u>17408</u> 17495
<u>6113-0117-0104</u> 1147-0117-0201	дерна	м²	<u>2406</u> 2210	<u>2095</u> 2105	<u>2152</u> 2163
	Группа 6113-0118 Комплексные нормы по уходу за зелеными насаждениями				
	Подгруппа 6113-0118-01 Уход за деревьями или кустарниками с комом земли				
	Уход за деревом или кустарником с комом земли, размер				
<u>6113-0118-0101</u> 1147-0118-0101	0,2x0,15 и 0,25x0,2 м	шт.	<u>1836</u> 1697	<u>1617</u> 1624	<u>1658</u> 1665
<u>6113-0118-0102</u> 1147-0118-0102	0,3x0,3 м	шт.	<u>4703</u> 4336	<u>4120</u> 4140	<u>4230</u> 4249
<u>6113-0118-0103</u> 1147-0118-0103	0,5x0,4 м	шт.	<u>6590</u> 6071	<u>5767</u> 5796	<u>5920</u> 5947
<u>6113-0118-0104</u> 1147-0118-0104	0,8x0,6 м	шт.	<u>14070</u> 12977	<u>12333</u> 12394	<u>12654</u> 12716
<u>6113-0118-0105</u> 1147-0118-0105	0,5x0,5x0,4 м	шт.	<u>8320</u> 7656	<u>7267</u> 7304	<u>7463</u> 7498
<u>6113-0118-0106</u> 1147-0118-0106	0,8x0,8x0,5 м	шт.	<u>18771</u> 17284	<u>16409</u> 16492	<u>16847</u> 16929
<u>6113-0118-0107</u> 1147-0118-0107	1,0x1,0x0,6 м	шт.	<u>25762</u> 23765	<u>22590</u> 22702	<u>23177</u> 23290
<u>6113-0118-0108</u> 1147-0118-0108	1,3x1,3x0,6 м	шт.	<u>35610</u> 32869	<u>31255</u> 31408	<u>32059</u> 32216
<u>6113-0118-0109</u> 1147-0118-0109	1,5x1,5x0,65 м	шт.	<u>42864</u> 39594	<u>37666</u> 37850	<u>38626</u> 38815
<u>6113-0118-0110</u> 1147-0118-0110	1,7x1,7x0,65 м	шт.	<u>55065</u> 50930	<u>48486</u> 48721	<u>49700</u> 49943

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>3789</u> 3491	<u>3313</u> 3330	<u>3402</u> 3417
<u>6113-0118-0202</u> <u>1147-0118-0202</u>	кустарника	шт.	<u>2140</u> 1967	<u>1866</u> 1875	<u>1918</u> 1926
	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 вьющимися растениями	м	<u>2319</u> 2137	<u>2029</u> 2039	<u>2082</u> 2094
<u>6113-0118-0302</u> <u>1147-0118-0302</u>	двухрядной	м	<u>3227</u> 2976	<u>2828</u> 2841	<u>2901</u> 2916
	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>4956</u> 4576	<u>4351</u> 4372	<u>4462</u> 4483
	Уход за газоном				
<u>6113-0118-0402</u> <u>1147-0118-0402</u>	партерным	м ²	<u>4166</u> 3864	<u>3684</u> 3700	<u>3772</u> 3789
<u>6113-0118-0403</u> <u>1147-0118-0403</u>	обыкновенным	м ²	<u>2126</u> 1963	<u>1867</u> 1876	<u>1915</u> 1923
	Подгруппа 6113-0118-05 Уход за газонами луговыми				
<u>6113-0118-0501</u> <u>1147-0118-0501</u>	Уход за газоном луговым	га	<u>53336</u> 50395	<u>48620</u> 48823	<u>49511</u> 49666
	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>2639</u> 2442	<u>2323</u> 2334	<u>2382</u> 2393
	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>1521</u> 1402	<u>1332</u> 1338	<u>1367</u> 1373
	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>1500</u> 1446	<u>1414</u> 1416	<u>1430</u> 1432
	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>3381</u> 3099	<u>2933</u> 2947	<u>3015</u> 3031
	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>103</u> 94	<u>89</u> 90	<u>92</u> 92
	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>273</u> 250	<u>237</u> 238	<u>243</u> 245
<u>6113-0119-0103</u> <u>1147-0119-0103</u>	без применением полотиков	м²	<u>255</u> 234	<u>221</u> 223	<u>228</u> 229
<u>6113-0119-0104</u> <u>1147-0119-0104</u>	Рыхление цветника ручным инструментом	м²	<u>164</u> 151	<u>142</u> 143	<u>147</u> 147
	Стрижка каймы вокруг				
<u>6113-0119-0105</u> <u>1147-0119-0105</u>	цветников многолетних	м²	<u>826</u> 757	<u>716</u> 720	<u>737</u> 740
<u>6113-0119-0106</u> <u>1147-0119-0106</u>	газонного бордюра	м²	<u>4133</u> 3786	<u>3582</u> 3602	<u>3684</u> 3702
<u>6113-0119-0107</u> <u>1147-0119-0107</u>	Выкашивание газона партерного и обыкновенного моторной косилкой	м²	<u>41</u> 38	<u>36</u> 36	<u>37</u> 37
	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>16254</u> 15358	<u>14818</u> 14879	<u>15089</u> 15136
	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>76</u> 70	<u>67</u> 68	<u>69</u> 70
<u>6113-0119-0302</u> <u>1147-0119-0302</u>	до 5 м	шт.	<u>142</u> 133	<u>126</u> 127	<u>130</u> 130
	Опрыскивание ядохимикатами кустарника, высота				
<u>6113-0119-0303</u> <u>1147-0119-0303</u>	до 1 м	шт.	<u>24</u> 22	<u>22</u> 22	<u>22</u> 22
<u>6113-0119-0304</u> <u>1147-0119-0304</u>	до 2 м	шт.	<u>60</u> 55	<u>53</u> 53	<u>54</u> 55
<u>6113-0119-0305</u> <u>1147-0119-0305</u>	более 2 м	шт.	<u>90</u> 83	<u>80</u> 80	<u>82</u> 82
	Подгруппа 6113-0119-04 Опыливание деревьев и кустарников				
<u>6113-0119-0401</u> <u>1147-0119-0401</u>	Опыливание деревьев и кустарников	га	<u>6051</u> 5704	<u>5495</u> 5518	<u>5602</u> 5619
	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>5903</u> 5563	<u>5354</u> 5377	<u>5452</u> 5479
<u>6113-0119-0502</u> <u>1147-0119-0502</u>	из шланга поливочного водопровода	м³	<u>2340</u> 2147	<u>2029</u> 2039	<u>2079</u> 2101
<u>6113-0119-0503</u> <u>1147-0119-0503</u>	из ведер	м³	<u>12325</u> 11294	<u>10688</u> 10744	<u>10986</u> 11050
	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>167</u> 153	<u>145</u> 145	<u>149</u> 149
<u>6113-0119-0602</u> <u>1147-0119-0602</u>	канавки	м²	<u>113</u> 103	<u>98</u> 98	<u>101</u> 101
<u>6113-0119-0603</u> <u>1147-0119-0603</u>	Прополка и рыхление лунки или канавки	м²	<u>314</u> 288	<u>272</u> 274	<u>280</u> 281
	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>6826</u> 6254	<u>5920</u> 5950	<u>6087</u> 6117
<u>6113-0120-0102</u> 1147-0120-0102	до 400 мм, количество срезов 20-30	1 дерево	<u>10077</u> 9233	<u>8738</u> 8783	<u>8986</u> 9030
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>1961</u> 1797	<u>1701</u> 1709	<u>1749</u> 1758
<u>6113-0120-0202</u> 1147-0120-0202	Прочие кроны деревьев	1 дерево	<u>280</u> 257	<u>243</u> 244	<u>250</u> 251
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>521</u> 477	<u>452</u> 454	<u>465</u> 467
<u>6113-0120-0302</u> 1147-0120-0302	с автогидроподъемника, высота дерева более 5 м	1 ветвь	<u>1648</u> 1559	<u>1508</u> 1513	<u>1534</u> 1538
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>412</u> 378	<u>358</u> 360	<u>368</u> 370
<u>6113-0120-0304</u> 1147-0120-0304	добавлять к норме 6113-0120- 0302	1 ветвь	<u>1326</u> 1256	<u>1214</u> 1218	<u>1235</u> 1239
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>26471</u> 25094	<u>24260</u> 24358	<u>24689</u> 24752
<u>6113-0201-0102</u> 1147-0201-0102	почва средняя	га	<u>31307</u> 29689	<u>28710</u> 28825	<u>29214</u> 29288
<u>6113-0201-0103</u> 1147-0201-0103	почва тяжелая	га	<u>33120</u> 31412	<u>30378</u> 30500	<u>30910</u> 30989
Сплошная обработка по системе зяблевой вспашки целинных и залежных земель,					
<u>6113-0201-0104</u> 1147-0201-0104	почва легкая	га	<u>34823</u> 33006	<u>31905</u> 32036	<u>32472</u> 32557
<u>6113-0201-0105</u> 1147-0201-0105	почвы средняя и тяжелая	га	<u>51899</u> 49204	<u>47570</u> 47764	<u>48412</u> 48538
Сплошная обработка по системе черного пара старопахотной земли,					
<u>6113-0201-0106</u> 1147-0201-0106	почва легкая	га	<u>54662</u> 51788	<u>50048</u> 50251	<u>50941</u> 51076
<u>6113-0201-0107</u> 1147-0201-0107	почва средняя	га	<u>59739</u> 56612	<u>54719</u> 54941	<u>55692</u> 55838
<u>6113-0201-0108</u> 1147-0201-0108	почва тяжелая	га	<u>65179</u> 61782	<u>59724</u> 59966	<u>60781</u> 60940
Сплошная обработка по системе черного пара целинной и залежной земель,					
<u>6113-0201-0109</u> 1147-0201-0109	почва легкая	га	<u>67785</u> 64194	<u>62020</u> 62276	<u>63138</u> 63305
<u>6113-0201-0110</u> 1147-0201-0110	почва средняя	га	<u>78624</u> 74468	<u>71951</u> 72247	<u>73245</u> 73439
<u>6113-0201-0111</u> 1147-0201-0111	почва тяжелая	га	<u>89501</u> 84786	<u>81929</u> 82267	<u>83399</u> 83618
Сплошная обработка по системе черного пара с плантажной вспашкой,					
<u>6113-0201-0112</u> 1147-0201-0112	почва средняя	га	<u>118208</u> 112288	<u>108726</u> 109138	<u>110557</u> 110838

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0201-0113</u> 1147-0201-0113	почва тяжелая	га	<u>143946</u> 136786	<u>132479</u> 132975	<u>134692</u> 135033
	Группа 6113-0202 Механизированная вспашка почвы по операциям				
	Подгруппа 6113-0202-01 Вспашка земли старопахотной с одновременным боронованием				
	Вспашка старопахотной земли с одновременным боронованием, глубина до 30 см,				
<u>6113-0202-0101</u> 1147-0202-0101	почва легкая	га	<u>12983</u> 12315	<u>11910</u> 11959	<u>12119</u> 12150
<u>6113-0202-0102</u> 1147-0202-0102	почва средняя	га	<u>16842</u> 15976	<u>15450</u> 15513	<u>15721</u> 15762
<u>6113-0202-0103</u> 1147-0202-0103	почва тяжелая	га	<u>18480</u> 17530	<u>16953</u> 17022	<u>17250</u> 17294
	Вспашка старопахотной земли с одновременным боронованием, доуглубление до 40 см,				
<u>6113-0202-0104</u> 1147-0202-0104	почва легкая	га	<u>15205</u> 14423	<u>13948</u> 14005	<u>14193</u> 14229
<u>6113-0202-0105</u> 1147-0202-0105	почва средняя	га	<u>19884</u> 18861	<u>18241</u> 18315	<u>18561</u> 18608
<u>6113-0202-0106</u> 1147-0202-0106	почва тяжелая	га	<u>21638</u> 20525	<u>19850</u> 19931	<u>20198</u> 20250
	Подгруппа 6113-0202-02 Вспашка земли целинной и залежной земли				
	Вспашка целинной и залежной земель, глубина до 30 см,				
<u>6113-0202-0201</u> 1147-0202-0201	почва легкая	га	<u>14152</u> 13424	<u>12982</u> 13035	<u>13210</u> 13244
<u>6113-0202-0202</u> 1147-0202-0202	почвы средняя и тяжелая	га	<u>24094</u> 22855	<u>22103</u> 22193	<u>22491</u> 22549
	Вспашка целинной и залежной земель, доуглубление до 40 см,				
<u>6113-0202-0203</u> 1147-0202-0203	почва легкая	га	<u>16608</u> 15754	<u>15236</u> 15298	<u>15503</u> 15543
<u>6113-0202-0204</u> 1147-0202-0204	почвы средняя и тяжелая	га	<u>28421</u> 26960	<u>26073</u> 26179	<u>26530</u> 26598
	Подгруппа 6113-0202-03 Перепашка пара				
	Перепашка пара отвальная, глубина до 30 см,				
<u>6113-0202-0301</u> 1147-0202-0301	почва легкая	га	<u>10644</u> 10097	<u>9764</u> 9804	<u>9935</u> 9961
<u>6113-0202-0302</u> 1147-0202-0302	почва средняя	га	<u>13099</u> 12426	<u>12017</u> 12066	<u>12228</u> 12259
<u>6113-0202-0303</u> 1147-0202-0303	почва тяжелая	га	<u>15438</u> 14645	<u>14163</u> 14220	<u>14411</u> 14448
	Перепашка пара безотвальная, глубина до 40 см,				
<u>6113-0202-0304</u> 1147-0202-0304	почва легкая	га	<u>13099</u> 12426	<u>12017</u> 12066	<u>12228</u> 12259
<u>6113-0202-0305</u> 1147-0202-0305	почва средняя	га	<u>14152</u> 13424	<u>12982</u> 13035	<u>13210</u> 13244
<u>6113-0202-0306</u> 1147-0202-0306	почва тяжелая	га	<u>17779</u> 16864	<u>16309</u> 16376	<u>16595</u> 16638
	Группа 6113-0203 Вспашка плантажная				
	Подгруппа 6113-0203-01 Вспашка плантажная				
	Плантажная вспашка, глубина 40-45 см,				
<u>6113-0203-0101</u> 1147-0203-0101	почва средняя	га	<u>52398</u> 49704	<u>48068</u> 48264	<u>48911</u> 49037
<u>6113-0203-0102</u> 1147-0203-0102	почва тяжелая	га	<u>65499</u> 62131	<u>60086</u> 60331	<u>61140</u> 61296
	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>64983</u> 61908	<u>60067</u> 60278	<u>61014</u> 61162
<u>6113-0203-0104</u> 1147-0203-0104	почва тяжелая	га	<u>85224</u> 81191	<u>78777</u> 79052	<u>80018</u> 80213
	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>4390</u> 4156	<u>4014</u> 4030	<u>4087</u> 4098
	Дискование старопахотной земли,				
<u>6113-0204-0102</u> 1147-0204-0102	почвы легкая и средняя	га	<u>5848</u> 5548	<u>5365</u> 5387	<u>5459</u> 5473
<u>6113-0204-0103</u> 1147-0204-0103	почва тяжелая	га	<u>6783</u> 6435	<u>6223</u> 6248	<u>6332</u> 6348
	Дискование целинной и залежной земель,				
<u>6113-0204-0104</u> 1147-0204-0104	почвы легкая и средняя	га	<u>7954</u> 7545	<u>7296</u> 7326	<u>7424</u> 7443
<u>6113-0204-0105</u> 1147-0204-0105	почва тяжелая	га	<u>9474</u> 8987	<u>8691</u> 8726	<u>8843</u> 8866
<u>6113-0204-0106</u> 1147-0204-0106	Боронование почвы в один след	га	<u>1305</u> 1233	<u>1189</u> 1194	<u>1212</u> 1215
	Культивация почвы,				
<u>6113-0204-0107</u> 1147-0204-0107	с одновременным боронованием	га	<u>5215</u> 4926	<u>4752</u> 4772	<u>4841</u> 4855
<u>6113-0204-0108</u> 1147-0204-0108	без боронования	га	<u>5001</u> 4724	<u>4557</u> 4576	<u>4643</u> 4656
	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>30760</u> 29179	<u>28218</u> 28333	<u>28713</u> 28787
<u>6113-0205-0102</u> 1147-0205-0102	почва тяжелая	га	<u>46551</u> 44157	<u>42704</u> 42878	<u>43453</u> 43565
	Дискование раскорчеванной площади.				
<u>6113-0205-0103</u> 1147-0205-0103	почвы легкая и средняя	га	<u>7954</u> 7545	<u>7296</u> 7326	<u>7424</u> 7443
<u>6113-0205-0104</u> 1147-0205-0104	почва тяжелая	га	<u>9474</u> 8987	<u>8691</u> 8726	<u>8843</u> 8866
	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>52808</u> 50309	<u>48813</u> 48984	<u>49582</u> 49703
<u>6113-0205-0202</u> 1147-0205-0202	на торфяной почве	га	<u>49460</u> 47120	<u>45718</u> 45879	<u>46439</u> 46552
	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>68179</u> 64952	<u>63021</u> 63241	<u>64014</u> 64170
<u>6113-0205-0204</u> 1147-0205-0204	от 10000 до 15000 шт.	га	<u>78376</u> 74667	<u>72446</u> 72700	<u>73588</u> 73767

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0205-0205</u> 1147-0205-0205	более 15000 шт.	га	<u>90399</u> 86121	<u>83559</u> 83852	<u>84877</u> 85083
	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>56309</u> 53644	<u>52049</u> 52231	<u>52869</u> 52998
<u>6113-0205-0207</u> 1147-0205-0207	от 10000 до 15000 шт.	га	<u>61330</u> 58428	<u>56690</u> 56889	<u>57584</u> 57724
<u>6113-0205-0208</u> 1147-0205-0208	более 15000 шт.	га	<u>66505</u> 63358	<u>61473</u> 61689	<u>62442</u> 62594
	Подгруппа 6113-0205-03 Первичная обработка площадей осушенных				
	Дискование площади осушенной				
<u>6113-0205-0301</u> 1147-0205-0301	минеральной почвы	га	<u>11696</u> 11095	<u>10730</u> 10774	<u>10918</u> 10946
<u>6113-0205-0302</u> 1147-0205-0302	торфяной почвы	га	<u>10059</u> 9542	<u>9228</u> 9265	<u>9389</u> 9413
	Фрезерование осушенной площади				
<u>6113-0205-0303</u> 1147-0205-0303	минеральной почвы	га	<u>35764</u> 34071	<u>33058</u> 33174	<u>33579</u> 33661
<u>6113-0205-0304</u> 1147-0205-0304	торфяной почвы	га	<u>30741</u> 29286	<u>28415</u> 28515	<u>28863</u> 28933
<u>6113-0205-0305</u> 1147-0205-0305	Прикатывание площади осушенной	га	<u>9591</u> 9098	<u>8799</u> 8834	<u>8953</u> 8976
	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> 4	<u>4</u> 4	<u>4</u> 4
	Подгруппа 6113-0206-02 Прикопка кратковременная и подготовка к посадке саженцев				
<u>6113-0206-0201</u> 1147-0206-0201	Прикопка кратковременная и подготовка к посадке саженца	шт.	<u>126</u> 115	<u>109</u> 110	<u>112</u> 113
	Подгруппа 6113-0206-03 Посадка семян				
<u>6113-0206-0301</u> 1147-0206-0301	Обозначение направления ряда посадки семян провешиванием	км	<u>4666</u> 4275	<u>4046</u> 4068	<u>4162</u> 4182
	Посадка семян				
<u>6113-0206-0302</u> 1147-0206-0302	одной лесопосадочной машиной	км	<u>14726</u> 13665	<u>13038</u> 13101	<u>13356</u> 13410
<u>6113-0206-0303</u> 1147-0206-0303	двумя лесопосадочными машинами	км	<u>32468</u> 29974	<u>28509</u> 28649	<u>29251</u> 29378
<u>6113-0206-0304</u> 1147-0206-0304	тремя лесопосадочными машинами	км	<u>40406</u> 37273	<u>35434</u> 35610	<u>36367</u> 36527
	Посев желудей				
<u>6113-0206-0305</u> 1147-0206-0305	одной сеялкой	км	<u>6600</u> 6140	<u>5867</u> 5893	<u>6004</u> 6029
<u>6113-0206-0306</u> 1147-0206-0306	двумя сеялками	км	<u>11884</u> 11077	<u>10596</u> 10643	<u>10837</u> 10881
<u>6113-0206-0307</u> 1147-0206-0307	тремя сеялками	км	<u>26576</u> 24590	<u>23408</u> 23519	<u>23998</u> 24109
<u>6113-0206-0308</u> 1147-0206-0308	Посадка лесопосадочной машиной саженцев	км	<u>39068</u> 35989	<u>34183</u> 34354	<u>35099</u> 35256
	Группа 6113-0207 Частичная обработка почвы полосами				
	Подгруппа 6113-0207-01 Обработка почвы полосами				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0207-0101</u> 1147-0207-0101	Обработка почвы полосами	га	<u>376523</u> 359159	<u>348626</u> 349914	<u>354067</u> 354859
	Группа 6113-0208 Нарезка и прикатка пластов, нарезка борозд на вырубках				
	Подгруппа 6113-0208-01 Нарезка и прикатка пластов и нарезка борозд на вырубках				
<u>6113-0208-0101</u> 1147-0208-0101	Нарезка пласта по раскорчеванным вырубкам	км	<u>8218</u> 7829	<u>7596</u> 7623	<u>7716</u> 7735
<u>6113-0208-0102</u> 1147-0208-0102	Прикатка пласта перед посадкой	км	<u>4108</u> 3914	<u>3797</u> 3810	<u>3857</u> 3866
	Группа 6113-0209 Посадка в частично подготовленную почву саженцев и сеянцев и уход за посадками на вырубках				
	Подгруппа 6113-0209-01 Посадка и уход за саженцами и сеянцами				
<u>6113-0209-0101</u> 1147-0209-0101	Посадка саженцев хвойных пород по полосе	км	<u>32637</u> 30370	<u>29032</u> 29170	<u>29709</u> 29820
<u>6113-0209-0102</u> 1147-0209-0102	Посадка сеянцев по пласту	км	<u>22122</u> 20656	<u>19790</u> 19880	<u>20201</u> 20302
<u>6113-0209-0105</u> 1147-0209-0105	Уход за посадкой	км	<u>4647</u> 4424	<u>4290</u> 4306	<u>4359</u> 4369
	Подгруппа 6113-0209-02 Посадка вручную сеянцев				
	Посадка вручную сеянцев в дно борозды, количество пней на 1 га 601-800 штук,				
<u>6113-0209-0201</u> 1147-0209-0201	почва легкая	шт.	<u>43</u> 39	<u>37</u> 37	<u>38</u> 39
<u>6113-0209-0202</u> 1147-0209-0202	почва средняя	шт.	<u>48</u> 44	<u>42</u> 42	<u>43</u> 43
<u>6113-0209-0203</u> 1147-0209-0203	почва тяжелая	шт.	<u>65</u> 59	<u>56</u> 56	<u>58</u> 58
	Посадка вручную сеянцев по пластам,				
<u>6113-0209-0204</u> 1147-0209-0204	почва легкая	шт.	<u>47</u> 43	<u>41</u> 41	<u>42</u> 42
<u>6113-0209-0205</u> 1147-0209-0205	почва средняя	шт.	<u>53</u> 48	<u>46</u> 46	<u>47</u> 47
<u>6113-0209-0206</u> 1147-0209-0206	почва тяжелая	шт.	<u>69</u> 63	<u>60</u> 60	<u>62</u> 62
	Группа 6113-0210 Подготовка к аэросеву хвойных пород				
	Подгруппа 6113-0210-01 Подготовка к аэросеву хвойных пород				
<u>6113-0210-0101</u> 1147-0210-0101	Подготовка к аэросеву хвойных пород	га	<u>1046</u> 959	<u>907</u> 912	<u>933</u> 938
	Группа 6113-0211 Копка ям				
	Подгруппа 6113-0211-01 Маркировка площади				
<u>6113-0211-0101</u> 1147-0211-0101	Маркировка площади	га	<u>45633</u> 41813	<u>39560</u> 39775	<u>40687</u> 40880
	Подгруппа 6113-0211-02 Механизированная копка ям				
	Механизированная копка ямы, размер 0,3х0,3м,				
<u>6113-0211-0201</u> 1147-0211-0201	почва легкая	яма	<u>153</u> 144	<u>140</u> 140	<u>142</u> 142
<u>6113-0211-0202</u> 1147-0211-0202	почва средняя	яма	<u>178</u> 169	<u>163</u> 164	<u>166</u> 166
<u>6113-0211-0203</u> 1147-0211-0203	почва тяжелая	яма	<u>215</u> 203	<u>196</u> 197	<u>200</u> 200
	Механизированная копка ямы, размер 0,6х0,6м,				
<u>6113-0211-0204</u> 1147-0211-0204	почва легкая	яма	<u>178</u> 169	<u>163</u> 164	<u>166</u> 166

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0211-0205</u> 1147-0211-0205	почва средняя	яма	<u>210</u> 199	<u>192</u> 193	<u>196</u> 196
<u>6113-0211-0206</u> 1147-0211-0206	почва тяжелая	яма	<u>256</u> 242	<u>234</u> 235	<u>238</u> 239
Механизированная копка ямы, размер 0,8х0,6м,					
<u>6113-0211-0207</u> 1147-0211-0207	почва легкая	яма	<u>197</u> 187	<u>180</u> 181	<u>184</u> 184
<u>6113-0211-0208</u> 1147-0211-0208	почва средняя	яма	<u>236</u> 223	<u>216</u> 216	<u>220</u> 220
<u>6113-0211-0209</u> 1147-0211-0209	почва тяжелая	яма	<u>286</u> 271	<u>261</u> 263	<u>266</u> 267
Механизированная копка ямы, размер 1,0х0,6м,					
<u>6113-0211-0210</u> 1147-0211-0210	почва легкая	яма	<u>215</u> 203	<u>196</u> 197	<u>200</u> 200
<u>6113-0211-0211</u> 1147-0211-0211	почва средняя	яма	<u>249</u> 235	<u>227</u> 228	<u>231</u> 232
<u>6113-0211-0212</u> 1147-0211-0212	почва тяжелая	яма	<u>304</u> 288	<u>278</u> 279	<u>283</u> 284
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>64</u> 59	<u>56</u> 56	<u>57</u> 58
<u>6113-0211-0302</u> 1147-0211-0302	почва средняя	шт.	<u>94</u> 86	<u>82</u> 82	<u>84</u> 84
<u>6113-0211-0303</u> 1147-0211-0303	почва тяжелая	шт.	<u>523</u> 480	<u>454</u> 456	<u>467</u> 469
Копка вручную ямы, размер 0,6х0,6м,					
<u>6113-0211-0304</u> 1147-0211-0304	почва легкая	шт.	<u>654</u> 599	<u>567</u> 570	<u>583</u> 586
<u>6113-0211-0305</u> 1147-0211-0305	почва средняя	шт.	<u>913</u> 836	<u>791</u> 795	<u>814</u> 818
<u>6113-0211-0306</u> 1147-0211-0306	почва тяжелая	шт.	<u>913</u> 836	<u>791</u> 795	<u>814</u> 818
Копка вручную ямы, размер 0,8х0,6м,					
<u>6113-0211-0307</u> 1147-0211-0307	почва легкая	шт.	<u>1155</u> 1058	<u>1001</u> 1006	<u>1029</u> 1034
<u>6113-0211-0308</u> 1147-0211-0308	почва средняя	шт.	<u>1635</u> 1498	<u>1418</u> 1425	<u>1458</u> 1465
<u>6113-0211-0309</u> 1147-0211-0309	почва тяжелая	шт.	<u>1712</u> 1569	<u>1484</u> 1492	<u>1526</u> 1534
Копка вручную ямы, размер 1,0х0,6м,					
<u>6113-0211-0310</u> 1147-0211-0310	почва легкая	шт.	<u>2201</u> 2017	<u>1908</u> 1919	<u>1963</u> 1972
<u>6113-0211-0311</u> 1147-0211-0311	почва средняя	шт.	<u>3423</u> 3137	<u>2968</u> 2984	<u>3052</u> 3067
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>470</u> 430	<u>407</u> 409	<u>419</u> 421
<u>6113-0212-0102</u> 1147-0212-0102	почва средняя	м ²	<u>690</u> 632	<u>598</u> 601	<u>615</u> 618
<u>6113-0212-0103</u> 1147-0212-0103	почва тяжелая	м ²	<u>1042</u> 955	<u>904</u> 908	<u>929</u> 934

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0212-0104</u> 1147-0212-0104	Рыхление почвы предварительно обработанной площадки	м²	<u>126</u> 115	<u>109</u> 110	<u>112</u> 113
	Группа 6113-0213 Посадка семян, саженцев, черенков, установка кольев и посев желудей вручную				
	Подгруппа 6113-0213-01 Посадка вручную				
	Сплошная посадка семян вручную.				
<u>6113-0213-0101</u> 1147-0213-0101	почва легкая	шт.	<u>42</u> 39	<u>37</u> 37	<u>38</u> 38
<u>6113-0213-0102</u> 1147-0213-0102	почва средняя	шт.	<u>54</u> 50	<u>47</u> 47	<u>48</u> 49
<u>6113-0213-0103</u> 1147-0213-0103	почва тяжелая	шт.	<u>56</u> 51	<u>49</u> 49	<u>50</u> 50
	Сплошная посадка семян вручную при дополнении.				
<u>6113-0213-0104</u> 1147-0213-0104	почва легкая	шт.	<u>55</u> 50	<u>48</u> 48	<u>49</u> 49
<u>6113-0213-0105</u> 1147-0213-0105	почва средняя	шт.	<u>74</u> 68	<u>64</u> 64	<u>66</u> 66
<u>6113-0213-0106</u> 1147-0213-0106	почва тяжелая	шт.	<u>79</u> 72	<u>68</u> 68	<u>70</u> 70
<u>6113-0213-0107</u> 1147-0213-0107	Посадка вручную черенка	шт.	<u>53</u> 49	<u>46</u> 47	<u>48</u> 48
<u>6113-0213-0108</u> 1147-0213-0108	Установка вручную кольев	шт.	<u>193</u> 177	<u>168</u> 169	<u>172</u> 173
	Подгруппа 6113-0213-02 Подготовка и подвязка саженцев к кольям				
	Посадка сплошная саженца				
<u>6113-0213-0201</u> 1147-0213-0201	лиственных пород	шт.	<u>317</u> 290	<u>275</u> 276	<u>283</u> 284
<u>6113-0213-0202</u> 1147-0213-0202	хвойных пород	шт.	<u>335</u> 307	<u>291</u> 292	<u>299</u> 300
	Посадка при дополнении саженца				
<u>6113-0213-0203</u> 1147-0213-0203	лиственных пород	шт.	<u>359</u> 328	<u>311</u> 313	<u>320</u> 321
<u>6113-0213-0204</u> 1147-0213-0204	хвойных пород	шт.	<u>377</u> 345	<u>327</u> 328	<u>336</u> 338
<u>6113-0213-0205</u> 1147-0213-0205	Подвязка саженца к кольям	шт.	<u>176</u> 161	<u>152</u> 153	<u>157</u> 157
	Подгруппа 6113-0213-03 Посев желудей вручную				
	Посев желудя вручную,				
<u>6113-0213-0301</u> 1147-0213-0301	почва средняя	посевное место	<u>30</u> 27	<u>26</u> 26	<u>26</u> 27
<u>6113-0213-0302</u> 1147-0213-0302	почва тяжелая	посевное место	<u>35</u> 32	<u>30</u> 30	<u>31</u> 31
	Группа 6113-0214 Внесение удобрений				
	Подгруппа 6113-0214-01 Внесение с механизированной загрузкой удобрений				
	Разбрасывание с механизированной загрузкой удобрения				
<u>6113-0214-0101</u> 1147-0214-0101	минерального	га	<u>18005</u> 17749	<u>16419</u> 16487	<u>16724</u> 16770
<u>6113-0214-0102</u> 1147-0214-0102	органического	га	<u>6146</u> 6061	<u>5617</u> 5639	<u>5718</u> 5734

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>15828</u> 14794	<u>14179</u> 14243	<u>14492</u> 14542
	Подгруппа 6113-0214-02 Развозка механизированная удобрений органоминеральных				
6113-0214-0201 1147-0214-0201	Развозка механизированная удобрения органоминерального	т	<u>9876</u> 9193	<u>8791</u> 8831	<u>8994</u> 9030
	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>458</u> 419	<u>397</u> 399	<u>408</u> 410
	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>2495</u> 2357	<u>2273</u> 2283	<u>2316</u> 2322
6113-0215-0102 1147-0215-0102	в рядах	км	<u>2170</u> 2049	<u>1977</u> 1985	<u>2014</u> 2020
6113-0215-0103 1147-0215-0103	с одновременным уходом в рядах	км	<u>3580</u> 3381	<u>3262</u> 3275	<u>3323</u> 3332
6113-0215-0104 1147-0215-0104	Дискование в междурядьях	км	<u>2195</u> 2087	<u>2021</u> 2029	<u>2055</u> 2060
	Подгруппа 6113-0215-02 Перепахка почвы в междурядьях, почва				
	Перепахка почвы в междурядьях,				
6113-0215-0201 1147-0215-0201	почва легкая	км	<u>2465</u> 2338	<u>2262</u> 2271	<u>2301</u> 2307
6113-0215-0202 1147-0215-0202	почва средняя	км	<u>2934</u> 2784	<u>2692</u> 2703	<u>2740</u> 2747
6113-0215-0203 1147-0215-0203	почва тяжелая	км	<u>3639</u> 3452	<u>3339</u> 3352	<u>3397</u> 3406
	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>36</u> 33	<u>31</u> 31	<u>32</u> 32
6113-0215-0302 1147-0215-0302	почва средняя	м ²	<u>40</u> 37	<u>35</u> 35	<u>36</u> 36
6113-0215-0303 1147-0215-0303	почва тяжелая	м ²	<u>63</u> 58	<u>54</u> 55	<u>56</u> 56
	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>34</u> 31	<u>30</u> 30	<u>31</u> 31
6113-0215-0402 1147-0215-0402	почва средняя	шт.	<u>47</u> 43	<u>41</u> 41	<u>42</u> 42
6113-0215-0403 1147-0215-0403	почва тяжелая	шт.	<u>65</u> 59	<u>56</u> 57	<u>58</u> 58
	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>54</u> 50	<u>47</u> 47	<u>48</u> 49
<u>6113-0215-0405</u> 1147-0215-0405	почва средняя	шт.	<u>74</u> 68	<u>64</u> 65	<u>66</u> 66
<u>6113-0215-0406</u> 1147-0215-0406	почва тяжелая	шт.	<u>98</u> 90	<u>85</u> 86	<u>87</u> 88
Подгруппа 6113-0215-05 Рыхление лунок приствольных					
Рыхление лунки приствольной, диаметр					
<u>6113-0215-0501</u> 1147-0215-0501	0,5 м	шт.	<u>51</u> 47	<u>45</u> 45	<u>46</u> 46
<u>6113-0215-0502</u> 1147-0215-0502	0,7 м	шт.	<u>103</u> 95	<u>90</u> 90	<u>92</u> 93
<u>6113-0215-0503</u> 1147-0215-0503	1 м	шт.	<u>207</u> 189	<u>179</u> 180	<u>184</u> 185
<u>6113-0215-0504</u> 1147-0215-0504	1,25	шт.	<u>302</u> 276	<u>261</u> 263	<u>269</u> 270
<u>6113-0215-0505</u> 1147-0215-0505	1,5 м	шт.	<u>436</u> 400	<u>378</u> 380	<u>389</u> 391
Подгруппа 6113-0215-06 Уход за растениями					
Обрезка нижних сучьев после посадки					
<u>6113-0215-0601</u> 1147-0215-0601	деревьев	шт.	<u>65</u> 60	<u>56</u> 57	<u>58</u> 58
<u>6113-0215-0602</u> 1147-0215-0602	деревьев на 2-3-й год	шт.	<u>107</u> 98	<u>93</u> 94	<u>96</u> 96
<u>6113-0215-0603</u> 1147-0215-0603	деревьев на 4-5-й год	шт.	<u>268</u> 246	<u>233</u> 234	<u>239</u> 240
<u>6113-0215-0604</u> 1147-0215-0604	деревьев свыше 5 лет	шт.	<u>371</u> 340	<u>322</u> 324	<u>331</u> 333
<u>6113-0215-0605</u> 1147-0215-0605	Формирование кустарника	шт.	<u>76</u> 69	<u>66</u> 66	<u>67</u> 68
<u>6113-0215-0606</u> 1147-0215-0606	Посадка кустарника на пенёк в возрасте 2-3-х лет	шт.	<u>76</u> 69	<u>66</u> 66	<u>67</u> 68
<u>6113-0215-0607</u> 1147-0215-0607	Посадка кустарника на пенёк в возрасте от 4-х лет и свыше	шт.	<u>81</u> 75	<u>71</u> 71	<u>73</u> 73
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>29771</u> 27279	<u>25809</u> 25949	<u>26544</u> 26670
Устройство террасы, ширина 2,5-3,0 м, уклон местности 13-20°,					
<u>6113-0216-0102</u> 1147-0216-0102	почва средняя	км	<u>75716</u> 71867	<u>69530</u> 69810	<u>70734</u> 70914
<u>6113-0216-0103</u> 1147-0216-0103	почва тяжелая	км	<u>85535</u> 81186	<u>78546</u> 78862	<u>79907</u> 80109
Устройство террасы, ширина 4,0 м, уклон местности 13-25°,					
<u>6113-0216-0104</u> 1147-0216-0104	почва средняя	км	<u>179720</u> 173569	<u>169787</u> 170285	<u>171746</u> 172043
<u>6113-0216-0105</u> 1147-0216-0105	почва тяжелая	км	<u>198770</u> 191967	<u>187784</u> 188334	<u>189951</u> 190279
Устройство террасы, ширина 4,0 м, уклон местности 26-32°,					
<u>6113-0216-0106</u> 1147-0216-0106	почва средняя	км	<u>240255</u> 229974	<u>223758</u> 224496	<u>226954</u> 227461
<u>6113-0216-0107</u> 1147-0216-0107	почва тяжелая	км	<u>268768</u> 257265	<u>250310</u> 251137	<u>253886</u> 254455
Устройство террасы, ширина 4,0 м, уклон местности 33-35°,					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0216-0108</u> 1147-0216-0108	почва средняя	км	<u>263597</u> 252316	<u>245495</u> 246306	<u>249002</u> 249559
<u>6113-0216-0109</u> 1147-0216-0109	почва тяжелая	км	<u>305859</u> 292776	<u>284866</u> 285805	<u>288932</u> 289578
<u>6113-0216-0110</u> 1147-0216-0110	Рыхление полотна террасы	км	<u>12304</u> 11728	<u>11383</u> 11423	<u>11561</u> 11588
	Терраса, посадка семян				
<u>6113-0216-0111</u> 1147-0216-0111	однорядная	км	<u>23692</u> 22075	<u>21118</u> 21214	<u>21569</u> 21686
<u>6113-0216-0112</u> 1147-0216-0112	двухрядная	км	<u>51893</u> 48001	<u>45712</u> 45934	<u>46830</u> 47071
<u>6113-0216-0113</u> 1147-0216-0113	Уход за посадкой террасы	км	<u>7017</u> 6656	<u>6437</u> 6464	<u>6550</u> 6567
	Подгруппа 6113-0216-02 Культивация полотна террасы				
<u>6113-0216-0201</u> 1147-0216-0201	Культивация полотна террасы	га	<u>15556</u> 14756	<u>14270</u> 14328	<u>14521</u> 14558
	Группа 6113-0217 Закрепление песков				
	Подгруппа 6113-0217-01 Посев песчаного овса.				
<u>6113-0217-0101</u> 1147-0217-0101	Закрепление песков посевом песчаного овса	га	<u>122066</u> 111832	<u>105850</u> 106402	<u>108877</u> 109405
	Подгруппа 6113-0217-02 Механизированный посев песчаного овса, шелюгование песков				
<u>6113-0217-0201</u> 1147-0217-0201	Закрепление песков механизированным посевом песчаного овса	км	<u>3016</u> 2835	<u>2727</u> 2739	<u>2782</u> 2791
	Шелюгование песков				
<u>6113-0217-0202</u> 1147-0217-0202	хлыстами	км	<u>17544</u> 16289	<u>15539</u> 15615	<u>15916</u> 15985
<u>6113-0217-0203</u> 1147-0217-0203	черенками	км	<u>52506</u> 48113	<u>45525</u> 45751	<u>46814</u> 47049
	Подгруппа 6113-0217-03 Посадка на пень шелюги				
<u>6113-0217-0301</u> 1147-0217-0301	Посадка на пень шелюги	шт.	<u>20</u> 19	<u>18</u> 18	<u>18</u> 18
	Подгруппа 6113-0217-04 Устройство механической, устилочной защиты песков				
<u>6113-0217-0401</u> 1147-0217-0401	Устройство защиты песков механической, устилочной	га	<u>1746767</u> 1600315	<u>1514712</u> 1522619	<u>1558029</u> 1565592
	Подгруппа 6113-0217-05 Устройство рядовой и щитовой защиты песков				
	Устройство рядовой защиты песков				
<u>6113-0217-0501</u> 1147-0217-0501	из чернойбыла	м	<u>575</u> 527	<u>499</u> 501	<u>513</u> 516
<u>6113-0217-0502</u> 1147-0217-0502	из янтака	м	<u>385</u> 353	<u>334</u> 336	<u>344</u> 345
<u>6113-0217-0503</u> 1147-0217-0503	из камыша	м	<u>398</u> 365	<u>345</u> 347	<u>355</u> 357
<u>6113-0217-0504</u> 1147-0217-0504	Устройство щитовой защиты из камыша	м	<u>2749</u> 2518	<u>2383</u> 2396	<u>2452</u> 2464
<u>6113-0217-0505</u> 1147-0217-0505	Ремонт щитовой защиты из камыша	м	<u>1354</u> 1241	<u>1174</u> 1181	<u>1208</u> 1214
	Группа 6113-0218 Облесение песков				
	Подгруппа 6113-0218-01 Облесение песков				
<u>6113-0218-0101</u> 1147-0218-0101	Рыхление глубокое почвы с внесением ядохимикатов	км	<u>4328</u> 4105	<u>3970</u> 3987	<u>4040</u> 4050

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>26068</u> 24223	<u>23127</u> 23236	<u>23667</u> 23781
<u>6113-0218-0103</u> 1147-0218-0103	Посев механизированный семян саксаула с предварительной подготовкой почвы	км	<u>5772</u> 5451	<u>5258</u> 5280	<u>5357</u> 5373
	Подгруппа 6113-0218-02 Посев под лопату семян джужгуна				
<u>6113-0218-0201</u> 1147-0218-0201	Посев под лопату семян джужгуна	га	<u>188534</u> 172766	<u>163467</u> 164275	<u>168116</u> 168925
	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>6212</u> 5744	<u>5466</u> 5493	<u>5605</u> 5630
<u>6113-0219-0102</u> 1147-0219-0102	вручную	га	<u>43799</u> 40137	<u>37970</u> 38172	<u>39051</u> 39258
	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>13166</u> 12060	<u>11412</u> 11475	<u>11737</u> 11793
<u>6113-0220-0102</u> 1147-0220-0102	Приготовление масляного раствора	т	<u>43783</u> 40105	<u>37949</u> 38158	<u>39031</u> 39218
	Подгруппа 6113-0220-02 Опрыскивание лесных культур опрыскивателем				
<u>6113-0220-0201</u> 1147-0220-0201	Опрыскивание лесных культур опрыскивателем	га	<u>44351</u> 40874	<u>38816</u> 39011	<u>39844</u> 40036
	Подгруппа 6113-0220-03 Опрыскивание лесных культур вручную				
<u>6113-0220-0301</u> 1147-0220-0301	Опрыскивание лесных культур вручную	шт.	<u>80</u> 73	<u>69</u> 70	<u>71</u> 72
	Подгруппа 6113-0220-04 Механизированное опрыскивание				
<u>6113-0220-0401</u> 1147-0220-0401	Опрыскивание механизированное аэрозольным генератором	га	<u>4025</u> 3725	<u>3549</u> 3567	<u>3637</u> 3652
<u>6113-0220-0402</u> 1147-0220-0402	Опрыскивание механизированное молодняка малоценного	га	<u>2956</u> 2790	<u>2691</u> 2702	<u>2742</u> 2749
	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>17899</u> 16732	<u>16037</u> 16109	<u>16389</u> 16449
<u>6113-0221-0102</u> 1147-0221-0102	почва средняя	га	<u>20921</u> 19557	<u>18745</u> 18830	<u>19157</u> 19227
<u>6113-0221-0103</u> 1147-0221-0103	почва тяжелая	га	<u>24858</u> 23237	<u>22271</u> 22372	<u>22761</u> 22844
	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>2170</u> 2049	<u>1977</u> 1985	<u>2014</u> 2020

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0222-0102</u> 1147-0222-0102	Культивация борозд на вырубках с количеством пней до 600 шт. на 1 га	км	<u>7776</u> 7402	<u>7177</u> 7204	<u>7293</u> 7310
	Группа 6113-0223 Посев семян хвойных пород на вырубках				
	Подгруппа 6113-0223-01 Посев семян хвойных пород с одновременной подготовкой почвы при расстоянии между центрами борозд 3 м на вырубке				
	Посев семян хвойных пород с одновременной подготовкой почвы, расстояние между центрами борозд 3 м на вырубке, количество пней на 1 га				
<u>6113-0223-0101</u> 1147-0223-0101	до 300 шт	км	<u>6402</u> 6125	<u>5958</u> 5978	<u>6044</u> 6057
<u>6113-0223-0102</u> 1147-0223-0102	более 300 шт	км	<u>8351</u> 7989	<u>7771</u> 7797	<u>7884</u> 7900
	Группа 6113-0224 Посев и прикатывание посевов трав				
	Подгруппа 6113-0224-01 Посев и прикатывание посевов трав				
<u>6113-0224-0101</u> 1147-0224-0101	Посев семян люпина	га	<u>11368</u> 10808	<u>10471</u> 10509	<u>10644</u> 10670
<u>6113-0224-0102</u> 1147-0224-0102	Посев травы многолетней	га	<u>5501</u> 5230	<u>5067</u> 5085	<u>5150</u> 5163
<u>6113-0224-0103</u> 1147-0224-0103	Прикатывание посева трав	га	<u>4737</u> 4475	<u>4318</u> 4335	<u>4399</u> 4412
	Группа 6113-0225 Выкашивание травы и срезка поросли в междурядьях				
	Подгруппа 6113-0225-01 Выкашивание травы и срезка поросли в междурядьях				
<u>6113-0225-0101</u> 1147-0225-0101	Выкашивание механизированное травы и срезка поросли в междурядьях, ширина 1 м	га	<u>188132</u> 173096	<u>164192</u> 165060	<u>168672</u> 169428
	Выкашивание вручную травы при междурядьях, ширина				
<u>6113-0225-0102</u> 1147-0225-0102	1,5 м	га	<u>156495</u> 143374	<u>135705</u> 136413	<u>139586</u> 140263
<u>6113-0225-0103</u> 1147-0225-0103	4 м	га	<u>66581</u> 60999	<u>57736</u> 58038	<u>59387</u> 59676
<u>6113-0225-0104</u> 1147-0225-0104	Сгребание и уборка вилами травы в междурядьях	га	<u>20415</u> 18695	<u>17693</u> 17791	<u>18194</u> 18296
	Группа 6113-0226 Снегозадержание				
	Подгруппа 6113-0226-01 Снегозадержание				
<u>6113-0226-0101</u> 1147-0226-0101	Снегозадержание	км	<u>2770</u> 2625	<u>2538</u> 2548	<u>2583</u> 2590
	Группа 6113-0227 Подготовка неокоренных черенков к посадке				
	Подгруппа 6113-0227-01 Подготовка к посадке черенка неокоренного				
<u>6113-0227-0101</u> 1147-0227-0101	Подготовка к посадке черенка неокоренного	1000 шт.	<u>6739</u> 6172	<u>5843</u> 5873	<u>6006</u> 6036
	Подраздел 6113-03 Дорожки, площадки, тротуары				
	Группа 6113-0301 Устройство дорожек, площадок, тротуаров				
	Подгруппа 6113-0301-01 Устройство дорожек и площадок из брусчатки				
<u>6113-0301-0101</u> 1147-0301-0101	Устройство дорожки и площадки из брусчатки с подготовкой	м ²	<u>4615</u> 4273	<u>3966</u> 4208	<u>4072</u> 4102
	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>1094</u> 1017	<u>960</u> 984	<u>989</u> 992
<u>6113-0301-0203</u> 1127-0701-0103	двухслойных, нижний слой из крупнозернистой асфальтобетонной смеси, толщина 4,5 см	м ²	<u>825</u> 769	<u>734</u> 738	<u>756</u> 757
<u>6113-0301-0204</u> 1127-0701-0104	двухслойных, верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси, толщина 3 см	м ²	<u>825</u> 769	<u>734</u> 738	<u>756</u> 757
<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>152</u> 139	<u>132</u> 132	<u>135</u> 136
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>2646</u> 2277	<u>2328</u> 2335	<u>2364</u> 2344
<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>116</u> 93	<u>102</u> 103	<u>103</u> 101
Подгруппа 6113-0301-04 Устройство тротуаров деревянных					
<u>6113-0301-0401</u> 1127-0701-0401	Устройство тротуаров деревянных	м ²	<u>8748</u> 8945	<u>8450</u> 8811	<u>8872</u> 8428
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>16889</u> 16603	<u>16436</u> 16450	<u>16520</u> 16535
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>640</u> 591	<u>562</u> 565	<u>577</u> 579
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>4142</u> 3910	<u>3804</u> 3806	<u>3867</u> 3881
<u>6114-0101-0102</u> 1116-0101-0102	до 80 мм	м	<u>4550</u> 4312	<u>4206</u> 4202	<u>4269</u> 4283
<u>6114-0101-0103</u> 1116-0101-0103	до 100 мм	м	<u>6620</u> 6245	<u>6071</u> 6067	<u>6173</u> 6196

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6114-0101-0104</u> 1116-0101-0104	до 125 мм	м	<u>7897</u> 7458	<u>7264</u> 7249	<u>7380</u> 7409
<u>6114-0101-0105</u> 1116-0101-0105	до 150 мм	м	<u>8575</u> 8132	<u>7951</u> 7920	<u>8065</u> 8097
<u>6114-0101-0106</u> 1116-0101-0106	до 200 мм	м	<u>11043</u> 10504	<u>10301</u> 10232	<u>10434</u> 10480
<u>6114-0101-0107</u> 1116-0101-0107	до 250 мм	м	<u>13900</u> 13249	<u>13026</u> 12911	<u>13182</u> 13245
<u>6114-0101-0108</u> 1116-0101-0108	до 300 мм	м	<u>16636</u> 15881	<u>15661</u> 15483	<u>15833</u> 15915
<u>6114-0101-0109</u> 1116-0101-0109	до 350 мм	м	<u>20262</u> 19365	<u>19126</u> 18878	<u>19324</u> 19429
<u>6114-0101-0110</u> 1116-0101-0110	до 400 мм	м	<u>23647</u> 22613	<u>22373</u> 22041	<u>22591</u> 22722
	Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных канализационных труб, диаметр				
<u>6114-0101-0111</u> 1116-0201-0101	до 50 мм	м	<u>16836</u> 16462	<u>16276</u> 16294	<u>16380</u> 16399
<u>6114-0101-0112</u> 1116-0201-0102	до 100 мм	м	<u>32206</u> 31805	<u>31623</u> 31642	<u>31733</u> 31751
<u>6114-0101-0113</u> 1116-0201-0103	до 150 мм	м	<u>46319</u> 45835	<u>45641</u> 45656	<u>45766</u> 45789
	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>8858</u> 8238	<u>7899</u> 7926	<u>8077</u> 8109
<u>6114-0101-0302</u> 1116-0101-0202	до 80 мм	м	<u>9207</u> 8587	<u>8250</u> 8271	<u>8426</u> 8460
<u>6114-0101-0303</u> 1116-0101-0203	до 100 мм	м	<u>9766</u> 9139	<u>8809</u> 8821	<u>8986</u> 9021
<u>6114-0101-0304</u> 1116-0101-0204	до 125 мм	м	<u>13672</u> 12781	<u>12292</u> 12318	<u>12536</u> 12596
<u>6114-0101-0305</u> 1116-0101-0205	до 150 мм	м	<u>14350</u> 13455	<u>12979</u> 12989	<u>13221</u> 13284
<u>6114-0101-0306</u> 1116-0101-0206	до 200 мм	м	<u>19283</u> 18092	<u>17464</u> 17454	<u>17782</u> 17873
<u>6114-0101-0307</u> 1116-0101-0207	до 250 мм	м	<u>21083</u> 19869	<u>19279</u> 19215	<u>19591</u> 19693
<u>6114-0101-0308</u> 1116-0101-0208	до 300 мм	м	<u>25401</u> 23961	<u>23295</u> 23177	<u>23657</u> 23790
<u>6114-0101-0309</u> 1116-0101-0209	до 350 мм	м	<u>27655</u> 26187	<u>25571</u> 25376	<u>25924</u> 26073
<u>6114-0101-0310</u> 1116-0101-0210	до 400 мм	м	<u>31912</u> 30252	<u>29598</u> 29325	<u>29993</u> 30167
	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>17733</u> 17312	<u>17115</u> 17137	<u>17231</u> 17250
<u>6114-0101-0312</u> 1116-0201-0202	до 100 мм	м	<u>23041</u> 22576	<u>22361</u> 22382	<u>22487</u> 22509
<u>6114-0101-0313</u> 1116-0201-0203	до 150 мм	м	<u>30684</u> 30126	<u>29876</u> 29897	<u>30024</u> 30053
	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>2559</u> 2394	<u>2297</u> 2305	<u>2347</u> 2355
<u>6114-0102-0102</u> <u>1116-0301-0102</u>	20 мм.	м	<u>2692</u> 2527	<u>2430</u> 2439	<u>2480</u> 2488
<u>6114-0102-0103</u> <u>1116-0301-0103</u>	25 мм.	м	<u>2736</u> 2571	<u>2475</u> 2483	<u>2525</u> 2533
<u>6114-0102-0104</u> <u>1116-0301-0104</u>	32 мм.	м	<u>3294</u> 3129	<u>3034</u> 3040	<u>3083</u> 3092
<u>6114-0102-0105</u> <u>1116-0301-0105</u>	40 мм.	м	<u>3392</u> 3227	<u>3132</u> 3137	<u>3181</u> 3190
<u>6114-0102-0106</u> <u>1116-0301-0106</u>	50 мм.	м	<u>4168</u> 3957	<u>3838</u> 3842	<u>3899</u> 3910
	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>3372</u> 3183	<u>3073</u> 3082	<u>3129</u> 3138
<u>6114-0102-0202</u> <u>1116-0301-0202</u>	20 мм.	м	<u>3694</u> 3505	<u>3395</u> 3405	<u>3451</u> 3460
<u>6114-0102-0203</u> <u>1116-0301-0203</u>	25 мм.	м	<u>4257</u> 4068	<u>3959</u> 3968	<u>4015</u> 4024
<u>6114-0102-0204</u> <u>1116-0301-0204</u>	32 мм.	м	<u>4574</u> 4385	<u>4277</u> 4284	<u>4332</u> 4342
<u>6114-0102-0205</u> <u>1116-0301-0205</u>	40 мм.	м	<u>5165</u> 4976	<u>4868</u> 4874	<u>4923</u> 4933
<u>6114-0102-0206</u> <u>1116-0301-0206</u>	50 мм.	м	<u>6998</u> 6754	<u>6615</u> 6621	<u>6684</u> 6698
<u>6114-0102-0207</u> <u>1116-0301-0207</u>	65 мм.	м	<u>7185</u> 6889	<u>6723</u> 6727	<u>6809</u> 6825
<u>6114-0102-0208</u> <u>1116-0301-0208</u>	80 мм.	м	<u>10493</u> 10196	<u>10034</u> 10033	<u>10119</u> 10136
<u>6114-0102-0209</u> <u>1116-0301-0209</u>	90 мм.	м	<u>11914</u> 11542	<u>11341</u> 11340	<u>11445</u> 11466
<u>6114-0102-0210</u> <u>1116-0301-0210</u>	100 мм.	м	<u>12214</u> 11843	<u>11644</u> 11638	<u>11747</u> 11769
<u>6114-0102-0211</u> <u>1116-0301-0211</u>	125 мм.	м	<u>14335</u> 13782	<u>13485</u> 13477	<u>13639</u> 13674
<u>6114-0102-0212</u> <u>1116-0301-0212</u>	150 мм.	м	<u>15754</u> 15201	<u>14913</u> 14889	<u>15065</u> 15102
	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>2476</u> 2320	<u>2227</u> 2235	<u>2274</u> 2282
<u>6114-0102-0302</u> <u>1116-0301-0302</u>	20 мм.	м	<u>2609</u> 2453	<u>2360</u> 2369	<u>2407</u> 2415
<u>6114-0102-0303</u> <u>1116-0301-0303</u>	25 мм.	м	<u>2653</u> 2497	<u>2405</u> 2413	<u>2452</u> 2460

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6114-0102-0304</u> 1116-0301-0304	32 мм.	м	<u>2992</u> 2836	<u>2745</u> 2751	<u>2791</u> 2800
<u>6114-0102-0305</u> 1116-0301-0305	40 мм.	м	<u>3528</u> 3372	<u>3281</u> 3286	<u>3327</u> 3336
<u>6114-0102-0306</u> 1116-0301-0306	50 мм.	м	<u>4225</u> 4023	<u>3908</u> 3912	<u>3966</u> 3978
	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>8695</u> 8376	<u>8196</u> 8206	<u>8287</u> 8305
<u>6114-0102-0402</u> 1116-0401-0102	до 65 мм.	м	<u>11506</u> 11121	<u>10909</u> 10918	<u>11017</u> 11039
<u>6114-0102-0403</u> 1116-0401-0103	до 80 мм.	м	<u>13309</u> 12877	<u>12642</u> 12650	<u>12763</u> 12786
<u>6114-0102-0404</u> 1116-0401-0104	до 100 мм.	м	<u>15383</u> 14952	<u>14721</u> 14720	<u>14840</u> 14865
<u>6114-0102-0405</u> 1116-0401-0105	до 125 мм.	м	<u>17312</u> 16716	<u>16397</u> 16396	<u>16556</u> 16595
<u>6114-0102-0406</u> 1116-0401-0106	до 150 мм.	м	<u>16290</u> 15694	<u>15384</u> 15367	<u>15541</u> 15582
<u>6114-0102-0407</u> 1116-0401-0107	до 200 мм.	м	<u>44207</u> 43298	<u>42814</u> 42779	<u>43067</u> 43122
<u>6114-0102-0408</u> 1116-0401-0108	до 250 мм.	м	<u>62064</u> 60971	<u>60415</u> 60335	<u>60715</u> 60785
<u>6114-0102-0409</u> 1116-0401-0109	до 300 мм.	м	<u>73845</u> 72563	<u>71933</u> 71802	<u>72281</u> 72370
<u>6114-0102-0410</u> 1116-0401-0110	до 350 мм.	м	<u>85209</u> 83742	<u>83053</u> 82857	<u>83441</u> 83550
<u>6114-0102-0411</u> 1116-0401-0111	до 400 мм.	м	<u>128708</u> 127084	<u>126354</u> 126082	<u>126775</u> 126904
	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>4961</u> 4637	<u>4454</u> 4466	<u>4545</u> 4563
<u>6114-0102-0502</u> 1116-0401-0202	до 50 мм.	м	<u>5839</u> 5515	<u>5333</u> 5343	<u>5424</u> 5442
<u>6114-0102-0503</u> 1116-0401-0203	до 65 мм.	м	<u>7272</u> 6886	<u>6673</u> 6683	<u>6782</u> 6804
<u>6114-0102-0504</u> 1116-0401-0204	до 80 мм.	м	<u>8288</u> 7856	<u>7621</u> 7629	<u>7742</u> 7765
<u>6114-0102-0505</u> 1116-0401-0205	до 100 мм.	м	<u>9476</u> 9045	<u>8814</u> 8813	<u>8933</u> 8958
<u>6114-0102-0506</u> 1116-0401-0206	до 125 мм.	м	<u>12565</u> 11969	<u>11650</u> 11649	<u>11809</u> 11848
<u>6114-0102-0507</u> 1116-0401-0207	до 150 мм.	м	<u>14482</u> 13886	<u>13576</u> 13559	<u>13733</u> 13774
<u>6114-0102-0508</u> 1116-0401-0208	до 200 мм.	м	<u>27793</u> 26887	<u>26405</u> 26370	<u>26657</u> 26712
<u>6114-0102-0509</u> 1116-0401-0209	до 250 мм.	м	<u>37725</u> 36632	<u>36076</u> 35996	<u>36376</u> 36446

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6114-0102-0510</u> 1116-0401-0210	до 300 мм.	м	<u>45172</u> 43890	<u>43260</u> 43129	<u>43608</u> 43697
<u>6114-0102-0511</u> 1116-0401-0211	до 350 мм.	м	<u>58558</u> 57091	<u>56402</u> 56206	<u>56790</u> 56899
<u>6114-0102-0512</u> 1116-0401-0212	до 400 мм.	м	<u>63996</u> 62372	<u>61642</u> 61370	<u>62063</u> 62192
	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>4355</u> 4143	<u>4020</u> 4027	<u>4083</u> 4095
<u>6114-0102-0602</u> 1116-0401-0302	до 65 мм.	м	<u>6104</u> 5816	<u>5648</u> 5657	<u>5734</u> 5749
<u>6114-0102-0603</u> 1116-0401-0303	до 80 мм.	м	<u>9440</u> 9020	<u>8783</u> 8791	<u>8906</u> 8931
<u>6114-0102-0604</u> 1116-0401-0304	до 100 мм.	м	<u>10672</u> 10240	<u>9998</u> 9997	<u>10122</u> 10150
<u>6114-0102-0605</u> 1116-0401-0305	до 150 мм.	м	<u>15796</u> 15174	<u>14841</u> 14823	<u>15015</u> 15056
<u>6114-0102-0606</u> 1116-0401-0306	до 200 мм.	м	<u>25951</u> 25041	<u>24564</u> 24522	<u>24816</u> 24881
	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>3985</u> 3651	<u>3456</u> 3473	<u>3552</u> 3572
<u>6114-0103-0102</u> 1116-0501-0102	до 100 мм	м	<u>3846</u> 3525	<u>3340</u> 3355	<u>3433</u> 3451
	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>6234</u> 5731	<u>5434</u> 5462	<u>5585</u> 5608
	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>6875</u> 6303	<u>5967</u> 5999	<u>6135</u> 6162
<u>6114-0103-0302</u> 1116-0501-0202	25 мм.	м	<u>7423</u> 6807	<u>6444</u> 6478	<u>6626</u> 6655
<u>6114-0103-0303</u> 1116-0501-0203	32 мм.	м	<u>8102</u> 7428	<u>7033</u> 7071	<u>7232</u> 7264
<u>6114-0103-0304</u> 1116-0501-0204	40 мм.	м	<u>8961</u> 8217	<u>7780</u> 7822	<u>8000</u> 8035
<u>6114-0103-0305</u> 1116-0501-0205	50 мм.	м	<u>9724</u> 8916	<u>8443</u> 8488	<u>8681</u> 8718
	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>5630</u> 5162	<u>4887</u> 4913	<u>5025</u> 5047
<u>6114-0103-0313</u> 1116-0501-0802	25 мм.	м	<u>6004</u> 5504	<u>5211</u> 5239	<u>5358</u> 5383
<u>6114-0103-0314</u> 1116-0501-0803	32 мм.	м	<u>6466</u> 5928	<u>5613</u> 5643	<u>5771</u> 5796
<u>6114-0103-0315</u> 1116-0501-0804	40 мм.	м	<u>7093</u> 6504	<u>6158</u> 6191	<u>6331</u> 6359
<u>6114-0103-0316</u> 1116-0501-0805	50 мм.	м	<u>7563</u> 6935	<u>6568</u> 6603	<u>6753</u> 6781
	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>5759</u> 5278	<u>4995</u> 5022	<u>5137</u> 5162
<u>6114-0103-0402</u> 1116-0501-0402	20 мм.	м	<u>5733</u> 5254	<u>4972</u> 4999	<u>5113</u> 5138
<u>6114-0103-0403</u> 1116-0501-0403	25 мм.	м	<u>5720</u> 5242	<u>4961</u> 4988	<u>5102</u> 5127
<u>6114-0103-0404</u> 1116-0501-0404	32 мм.	м	<u>5565</u> 5101	<u>4829</u> 4855	<u>4965</u> 4989
	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>4903</u> 4494	<u>4254</u> 4277	<u>4374</u> 4396
<u>6114-0103-0406</u> 1116-0501-0602	20 мм.	м	<u>4882</u> 4474	<u>4235</u> 4258	<u>4355</u> 4376
<u>6114-0103-0407</u> 1116-0501-0603	25 мм.	м	<u>4875</u> 4468	<u>4228</u> 4251	<u>4348</u> 4369
<u>6114-0103-0408</u> 1116-0501-0604	32 мм.	м	<u>4754</u> 4359	<u>4126</u> 4149	<u>4243</u> 4263
	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>2797</u> 2564	<u>2428</u> 2440	<u>2496</u> 2509
<u>6114-0103-0502</u> 1116-0501-0502	20 мм.	м	<u>2797</u> 2563	<u>2426</u> 2439	<u>2495</u> 2508
<u>6114-0103-0503</u> 1116-0501-0503	25 мм.	м	<u>2798</u> 2564	<u>2427</u> 2440	<u>2496</u> 2509
<u>6114-0103-0504</u> 1116-0501-0504	32 мм.	м	<u>2811</u> 2576	<u>2438</u> 2451	<u>2508</u> 2520
	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>2384</u> 2186	<u>2069</u> 2080	<u>2128</u> 2138
<u>6114-0103-0506</u> 1116-0501-0702	20 мм.	м	<u>2383</u> 2185	<u>2068</u> 2079	<u>2127</u> 2137
<u>6114-0103-0507</u> 1116-0501-0703	25 мм.	м	<u>2385</u> 2186	<u>2069</u> 2079	<u>2128</u> 2138
<u>6114-0103-0508</u> 1116-0501-0704	32 мм.	м	<u>2397</u> 2197	<u>2080</u> 2091	<u>2139</u> 2150

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	2217 2075	1991 1999	2033 2040
	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	330795 303479	293460 294713	300413 301697
6114-0201-0102 1116-0101-0302	до 80 мм	Т	284524 261112	252034 253125	258086 259200
6114-0201-0103 1116-0101-0303	до 100 мм	Т	205207 187965	182480 183243	186713 187486
6114-0201-0104 1116-0101-0304	до 125 мм	Т	188696 173722	169073 169732	172729 173392
6114-0201-0105 1116-0101-0305	до 150 мм	Т	183464 169690	165582 166183	168914 169517
6114-0201-0106 1116-0101-0306	до 200 мм	Т	155473 143026	139558 140093	142524 143057
6114-0201-0107 1116-0101-0307	до 400 мм	Т	144551 133271	129772 130270	132527 133021
	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	12420 11873	11556 11585	11718 11730
6114-0201-0202 1116-0401-0402	до 65 мм	соедине ние	17497 16670	16191 16236	16436 16451
6114-0201-0203 1116-0401-0403	до 80 мм	соедине ние	18551 17724	17245 17290	17490 17505
6114-0201-0204 1116-0401-0404	до 100 мм	соедине ние	21230 20403	19924 19969	20169 20184
6114-0201-0205 1116-0401-0405	до 125 мм	соедине ние	34629 33242	32437 32514	32849 32870
6114-0201-0206 1116-0401-0406	до 150 мм	соедине ние	36349 34962	34157 34234	34569 34590
6114-0201-0207 1116-0401-0407	до 200 мм	соедине ние	42718 41331	40526 40603	40938 40959
6114-0201-0208 1116-0401-0408	до 250 мм	соедине ние	69842 67402	65983 66116	66706 66755
6114-0201-0209 1116-0401-0409	до 300 мм	соедине ние	75282 72842	71423 71556	72146 72195
6114-0201-0210 1116-0401-0410	до 350 мм	соедине ние	105437 102102	100162 100344	101154 101215
6114-0201-0211 1116-0401-0411	до 400 мм	соедине ние	119675 116340	114400 114582	115392 115453
	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>10561</u> 9822	<u>9390</u> 9427	<u>9609</u> 9633
<u>6114-0202-0102</u> 1116-0601-0102	до 50 мм	шт.	<u>10656</u> 9912	<u>9476</u> 9514	<u>9696</u> 9721
<u>6114-0202-0103</u> 1116-0601-0103	до 100 мм	шт.	<u>19315</u> 17994	<u>17218</u> 17285	<u>17609</u> 17653
<u>6114-0202-0104</u> 1116-0601-0104	до 125 мм	шт.	<u>44507</u> 41427	<u>39616</u> 39773	<u>40527</u> 40651
<u>6114-0202-0105</u> 1116-0601-0105	до 150 мм	шт.	<u>44548</u> 41468	<u>39657</u> 39814	<u>40568</u> 40692
<u>6114-0202-0106</u> 1116-0601-0106	до 200 мм	шт.	<u>57973</u> 53840	<u>51415</u> 51644	<u>52649</u> 52819
<u>6114-0202-0107</u> 1116-0601-0107	до 250 мм	шт.	<u>74930</u> 69813	<u>66811</u> 67094	<u>68342</u> 68540
<u>6114-0202-0108</u> 1116-0601-0108	до 300 мм	шт.	<u>88695</u> 82585	<u>78998</u> 79335	<u>80826</u> 81068
<u>6114-0202-0109</u> 1116-0601-0109	до 350 мм	шт.	<u>107780</u> 100278	<u>95873</u> 96290	<u>98118</u> 98415
<u>6114-0202-0110</u> 1116-0601-0110	до 400 мм	шт.	<u>125565</u> 117269	<u>112400</u> 112861	<u>114882</u> 115210
	Подгруппа 6114-0202-02 Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных труб				
	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб, диаметр				
<u>6114-0202-0201</u> 1116-0601-0201	до 65 мм	шт.	<u>6872</u> 6409	<u>6136</u> 6160	<u>6271</u> 6296
<u>6114-0202-0202</u> 1116-0601-0202	до 100 мм	шт.	<u>12315</u> 11497	<u>11015</u> 11056	<u>11254</u> 11298
<u>6114-0202-0203</u> 1116-0601-0203	до 125 мм	шт.	<u>32096</u> 29917	<u>28632</u> 28742	<u>29272</u> 29386
<u>6114-0202-0204</u> 1116-0601-0204	до 150 мм	шт.	<u>32096</u> 29917	<u>28632</u> 28742	<u>29272</u> 29386
<u>6114-0202-0205</u> 1116-0601-0205	до 200 мм	шт.	<u>40209</u> 37384	<u>35720</u> 35865	<u>36550</u> 36696
<u>6114-0202-0206</u> 1116-0601-0206	до 250 мм	шт.	<u>52751</u> 49159	<u>47045</u> 47242	<u>48111</u> 48301
<u>6114-0202-0207</u> 1116-0601-0207	до 300 мм	шт.	<u>61826</u> 57528	<u>54998</u> 55234	<u>56273</u> 56502
<u>6114-0202-0208</u> 1116-0601-0208	до 350 мм	шт.	<u>73542</u> 68331	<u>65265</u> 65554	<u>66812</u> 67087
<u>6114-0202-0209</u> 1116-0601-0209	до 400 мм	шт.	<u>86277</u> 80538	<u>77160</u> 77478	<u>78864</u> 79166
	Подгруппа 6114-0202-03 Установка клапанов предохранительных				
	Установка клапанов предохранительных однорычажных,				
<u>6114-0202-0301</u> 1116-0601-0301	диаметр 25 мм	шт.	<u>14768</u> 13788	<u>13211</u> 13266	<u>13503</u> 13551
<u>6114-0202-0302</u> 1116-0601-0302	диаметр 40 мм	шт.	<u>15743</u> 14763	<u>14186</u> 14241	<u>14478</u> 14526
<u>6114-0202-0303</u> 1116-0601-0303	диаметр 50 мм	шт.	<u>15992</u> 15012	<u>14435</u> 14490	<u>14727</u> 14775
<u>6114-0202-0304</u> 1116-0601-0304	диаметр 100 мм	шт.	<u>26580</u> 25026	<u>24115</u> 24200	<u>24577</u> 24648
	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>30041</u> 28048	<u>26877</u> 26986	<u>27469</u> 27565
<u>6114-0202-0306</u> 1116-0601-0306	диаметр 150 (100х2) мм	шт.	<u>68619</u> 64083	<u>61416</u> 61665	<u>62763</u> 62993
<u>6114-0202-0307</u> 1116-0601-0307	Установка клапанов предохранительных самопритирающихся	шт.	<u>18620</u> 17392	<u>16670</u> 16737	<u>17034</u> 17092
Подгруппа 6114-0202-04 Установка клапанов приемных					
Установка клапанов приемных, диаметр					
<u>6114-0202-0401</u> 1116-0601-0401	до 50 мм	шт.	<u>10633</u> 10019	<u>9658</u> 9691	<u>9842</u> 9868
<u>6114-0202-0402</u> 1116-0601-0402	до 80 мм	шт.	<u>17990</u> 16913	<u>16281</u> 16340	<u>16602</u> 16648
<u>6114-0202-0403</u> 1116-0601-0403	до 100 мм	шт.	<u>18922</u> 17845	<u>17213</u> 17272	<u>17534</u> 17580
<u>6114-0202-0404</u> 1116-0601-0404	до 150 мм	шт.	<u>33125</u> 31344	<u>30298</u> 30396	<u>30828</u> 30908
<u>6114-0202-0405</u> 1116-0601-0405	до 200 мм	шт.	<u>44348</u> 41882	<u>40433</u> 40568	<u>41168</u> 41277
<u>6114-0202-0406</u> 1116-0601-0406	до 250 мм	шт.	<u>71235</u> 67171	<u>64780</u> 65004	<u>65993</u> 66175
<u>6114-0202-0407</u> 1116-0601-0407	до 300 мм	шт.	<u>83130</u> 78282	<u>75435</u> 75702	<u>76879</u> 77098
<u>6114-0202-0408</u> 1116-0601-0408	до 400 мм	шт.	<u>118393</u> 112099	<u>108401</u> 108748	<u>110278</u> 110557
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>9878</u> 9372	<u>9079</u> 9106	<u>9229</u> 9244
<u>6114-0202-0502</u> 1116-0601-0502	до 50 мм	шт.	<u>16892</u> 16124	<u>15677</u> 15718	<u>15904</u> 15929
<u>6114-0202-0503</u> 1116-0601-0503	до 80 мм	шт.	<u>27392</u> 26016	<u>25216</u> 25288	<u>25623</u> 25670
<u>6114-0202-0504</u> 1116-0601-0504	до 100 мм	шт.	<u>41720</u> 39463	<u>38136</u> 38251	<u>38804</u> 38895
<u>6114-0202-0505</u> 1116-0601-0505	до 125 мм	шт.	<u>55276</u> 52341	<u>50615</u> 50766	<u>51483</u> 51608
<u>6114-0202-0506</u> 1116-0601-0506	до 150 мм	шт.	<u>64386</u> 61175	<u>59289</u> 59454	<u>60239</u> 60368
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>1340</u> 1229	<u>1163</u> 1170	<u>1196</u> 1202
<u>6114-0203-0102</u> 1116-0602-0102	проходных	шт.	<u>2226</u> 2041	<u>1933</u> 1943	<u>1987</u> 1997
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>2721</u> 2501	<u>2372</u> 2384	<u>2437</u> 2449
<u>6114-0203-0202</u> 1116-0602-0202	32-50 мм	шт.	<u>3104</u> 2857	<u>2711</u> 2725	<u>2784</u> 2798
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>3106</u> 2854	<u>2705</u> 2719	<u>2780</u> 2794
<u>6114-0203-0302</u> <u>1116-0602-0302</u>	32-50 мм	шт.	<u>3444</u> 3168	<u>3006</u> 3021	<u>3087</u> 3103
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>2050</u> 1883	<u>1784</u> 1793	<u>1834</u> 1842
<u>6114-0204-0102</u> <u>1116-0603-0102</u>	32-40 мм.	шт.	<u>2410</u> 2215	<u>2102</u> 2112	<u>2159</u> 2168
<u>6114-0204-0103</u> <u>1116-0603-0103</u>	50 мм.	шт.	<u>2909</u> 2674	<u>2537</u> 2549	<u>2606</u> 2617
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>31422</u> 28854	<u>27374</u> 27505	<u>28110</u> 28238
<u>6114-0301-0102</u> <u>1116-1001-0102</u>	до 20 мм	врезка	<u>31550</u> 28982	<u>27502</u> 27633	<u>28238</u> 28366
<u>6114-0301-0103</u> <u>1116-1001-0103</u>	до 25 мм	врезка	<u>31776</u> 29208	<u>27728</u> 27859	<u>28464</u> 28592
<u>6114-0301-0104</u> <u>1116-1001-0104</u>	до 32 мм	врезка	<u>31902</u> 29334	<u>27854</u> 27985	<u>28590</u> 28718
<u>6114-0301-0105</u> <u>1116-1001-0105</u>	до 40 мм	врезка	<u>32138</u> 29570	<u>28090</u> 28221	<u>28826</u> 28954
<u>6114-0301-0106</u> <u>1116-1001-0106</u>	до 50 мм	врезка	<u>42879</u> 39753	<u>37944</u> 38111	<u>38854</u> 38991
<u>6114-0301-0107</u> <u>1116-1001-0107</u>	до 80 мм	врезка	<u>53754</u> 49997	<u>47875</u> 48056	<u>48941</u> 49094
<u>6114-0301-0108</u> <u>1116-1001-0108</u>	до 100 мм	врезка	<u>55542</u> 51785	<u>49663</u> 49844	<u>50729</u> 50882
<u>6114-0301-0109</u> <u>1116-1001-0109</u>	до 125 мм	врезка	<u>72083</u> 67278	<u>64625</u> 64837	<u>65960</u> 66141
<u>6114-0301-0110</u> <u>1116-1001-0110</u>	до 150 мм	врезка	<u>76243</u> 71438	<u>68785</u> 68997	<u>70120</u> 70301
<u>6114-0301-0111</u> <u>1116-1001-0111</u>	до 200 мм	врезка	<u>102178</u> 96162	<u>92895</u> 93134	<u>94547</u> 94724
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>54543</u> 51121	<u>49408</u> 49580	<u>50366</u> 50531
<u>6114-0301-0202</u> <u>1116-1001-0202</u>	до 100 мм	врезка	<u>90312</u> 85912	<u>83801</u> 84019	<u>85016</u> 85224
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>419</u> 384	<u>364</u> 364	<u>375</u> 376
<u>6114-0401-0102</u> 1116-1101-0102	до 100 мм	м трубопр овода	<u>425</u> 390	<u>373</u> 368	<u>383</u> 386
<u>6114-0401-0103</u> 1116-1101-0103	до 200 мм	м трубопр овода	<u>452</u> 416	<u>414</u> 383	<u>420</u> 428
<u>6114-0401-0104</u> 1116-1101-0104	до 400 мм	м трубопр овода	<u>548</u> 510	<u>563</u> 439	<u>554</u> 582
	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>69147</u> 64828	<u>62610</u> 62288	<u>63793</u> 64103
<u>6114-0501-0102</u> 1116-0901-0102	до 100 мм, диаметр водомера до 80 мм	узел	<u>103289</u> 96588	<u>93026</u> 92716	<u>94889</u> 95331
<u>6114-0501-0103</u> 1116-0901-0103	до 150 мм, диаметр водомера до 100 мм	узел	<u>141340</u> 132098	<u>127122</u> 126667	<u>129646</u> 130318
<u>6114-0501-0104</u> 1116-0901-0104	до 200 мм, диаметр водомера до 150 мм	узел	<u>198104</u> 185069	<u>178062</u> 177461	<u>181649</u> 182556
	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>50152</u> 47146	<u>45489</u> 45458	<u>46345</u> 46518
<u>6114-0501-0202</u> 1116-0901-0202	до 100 мм, диаметр водомера до 80 мм	узел	<u>70416</u> 65827	<u>63289</u> 63258	<u>64598</u> 64854
<u>6114-0501-0203</u> 1116-0901-0203	до 150 мм, диаметр водомера до 100 мм	узел	<u>85082</u> 79437	<u>76345</u> 76258	<u>77952</u> 78266
<u>6114-0501-0204</u> 1116-0901-0204	до 200 мм, диаметр водомера до 150 мм	узел	<u>109830</u> 102471	<u>98440</u> 98331	<u>100538</u> 100934
	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>2306693</u> 2278859	<u>2264462</u> 2262940	<u>2272077</u> 2273762
<u>6114-0501-0302</u> 1116-0901-0302	до 400 мм, диаметр водомера 200 мм	узел	<u>3646493</u> 3605988	<u>3585899</u> 3582135	<u>3596765</u> 3599621
	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>1358971</u> 1343074	<u>1334470</u> 1334260	<u>1338922</u> 1339709

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>2077605</u> 2055379	<u>2043515</u> 2042865	<u>2049708</u> 2050946
	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>2715</u> 2492	<u>2361</u> 2373	<u>2427</u> 2439
<u>6114-0502-0102</u> <u>1116-0901-0502</u>	до 50 мм.	шт.	<u>14588</u> 13935	<u>13554</u> 13589	<u>13748</u> 13769
<u>6114-0502-0103</u> <u>1116-0901-0503</u>	до 80 мм.	шт.	<u>20507</u> 19613	<u>19091</u> 19138	<u>19358</u> 19383
<u>6114-0502-0104</u> <u>1116-0901-0504</u>	до 100 мм.	шт.	<u>26229</u> 25171	<u>24553</u> 24608	<u>24867</u> 24901
<u>6114-0502-0105</u> <u>1116-0901-0505</u>	до 150 мм.	шт.	<u>40784</u> 39372	<u>38550</u> 38624	<u>38969</u> 39014
	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>49205</u> 48697	<u>48397</u> 48426	<u>48546</u> 48572
	Установка кранов поливочных, диаметр				
<u>6114-0601-0102</u> <u>1116-0701-0102</u>	до 25 мм	кран	<u>29631</u> 29466	<u>29370</u> 29379	<u>29418</u> 29427
<u>6114-0601-0103</u> <u>1116-0701-0103</u>	до 32 мм	кран	<u>36628</u> 36463	<u>36367</u> 36376	<u>36415</u> 36424
<u>6114-0601-0104</u> <u>1116-0701-0104</u>	до 40 мм	кран	<u>47142</u> 46977	<u>46881</u> 46890	<u>46929</u> 46938
	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>4581</u> 4200	<u>3977</u> 3997	<u>4090</u> 4111
<u>6114-0601-0202</u> <u>1116-1401-0102</u>	до 20 кг.	шт.	<u>9013</u> 8263	<u>7821</u> 7861	<u>8042</u> 8084
<u>6114-0601-0203</u> <u>1116-1401-0103</u>	до 30 кг.	шт.	<u>13511</u> 12390	<u>11728</u> 11788	<u>12060</u> 12123
<u>6114-0601-0204</u> <u>1116-1401-0104</u>	свыше 30 кг.	шт.	<u>16065</u> 14729	<u>13941</u> 14013	<u>14337</u> 14412
	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>18397</u> 16943	<u>16135</u> 16212	<u>16570</u> 16578
	Установка воронок сливных, диаметр				
<u>6114-0701-0102</u> <u>1116-0801-0102</u>	до 50 мм.	шт.	<u>3645</u> 3313	<u>3175</u> 3191	<u>3263</u> 3278
<u>6114-0701-0103</u> <u>1116-0801-0103</u>	до 100 мм.	шт.	<u>4934</u> 4531	<u>4294</u> 4316	<u>4414</u> 4435
<u>6114-0701-0104</u> <u>1116-0801-0104</u>	до 150 мм.	шт.	<u>8136</u> 7470	<u>7079</u> 7115	<u>7277</u> 7312
	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>12191</u> 11190	<u>10754</u> 10799	<u>11019</u> 11067
<u>6114-0801-0102</u> <u>1116-1201-0102</u>	до 200 мм	сальник	<u>18211</u> 16796	<u>16327</u> 16386	<u>16674</u> 16737
<u>6114-0801-0103</u> <u>1116-1201-0103</u>	до 300 мм	сальник	<u>23924</u> 21989	<u>21520</u> 21597	<u>21964</u> 22043
<u>6114-0801-0104</u> <u>1116-1201-0104</u>	до 400 мм	сальник	<u>29235</u> 26808	<u>26384</u> 26473	<u>26909</u> 27004
	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>20662</u> 18954	<u>17998</u> 18093	<u>18492</u> 18577
<u>6115-0101-0102</u> <u>1117-0101-0102</u>	стальных	комплек т	<u>14145</u> 12976	<u>12335</u> 12400	<u>12672</u> 12729
<u>6115-0101-0104</u> <u>1117-0101-0114</u>	акриловых с подводкой холодной и горячей воды	комплек т	<u>12421</u> 11602	<u>11120</u> 11161	<u>11361</u> 11403
<u>6115-0101-0103</u> <u>1117-0101-0103</u>	Установка ванн ножных и ручных	комплек т	<u>19069</u> 17483	<u>16599</u> 16688	<u>17057</u> 17138
	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>29266</u> 26825	<u>25389</u> 25526	<u>26107</u> 26234
	Установка душевых поддонов				
<u>6115-0101-0202</u> <u>1117-0101-0109</u>	глубоких	комплек т	<u>11143</u> 10217	<u>9722</u> 9772	<u>9986</u> 10031
<u>6115-0101-0203</u> <u>1117-0101-0110</u>	мелких	комплек т	<u>7513</u> 6895	<u>6579</u> 6612	<u>6752</u> 6782
	Подгруппа 6115-0101-03 Установка трапов				
	Установка трапов,				
<u>6115-0101-0301</u> <u>1117-0101-0111</u>	диаметр 50 мм.	комплек т	<u>32694</u> 32405	<u>32283</u> 32297	<u>32359</u> 32372
<u>6115-0101-0302</u> <u>1117-0101-0112</u>	диаметр 100 мм.	комплек т	<u>44099</u> 43603	<u>43386</u> 43412	<u>43519</u> 43541
	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>10794</u> 9942	<u>9442</u> 9485	<u>9691</u> 9735
<u>6115-0102-0102</u> <u>1117-0301-0102</u>	с бачком высокорасполагаемым	комплек т	<u>21225</u> 19673	<u>18768</u> 18850	<u>19223</u> 19300
<u>6115-0102-0103</u> <u>1117-0301-0103</u>	с краном смывным	комплек т	<u>43929</u> 42827	<u>42184</u> 42243	<u>42508</u> 42563
	Установка чаш /унитазов/ напольных				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6115-0102-0104</u> 1117-0301-0104	с бачком высокорасполагаемых	комплек т	<u>24895</u> 23096	<u>22045</u> 22141	<u>22574</u> 22664
<u>6115-0102-0105</u> 1117-0301-0105	с краном смывным	комплек т	<u>47699</u> 46344	<u>45553</u> 45625	<u>45952</u> 46019
	Установка унитазов подвесных (настенных)				
<u>6115-0102-0106</u> 1117-0301-0107	с инсталляцией	комплек т	<u>12154</u> 11186	<u>10618</u> 10671	<u>10905</u> 10956
	Подгруппа 6115-0102-02 Установка биде				
<u>6115-0102-0201</u> 1117-0101-0108	Установка биде	комплек т	<u>9298</u> 8697	<u>8345</u> 8378	<u>8523</u> 8553
	Подгруппа 6115-0102-03 Установка писсуаров				
	Установка писсуаров,				
<u>6115-0102-0301</u> 1117-0401-0101	настенных	комплек т	<u>6299</u> 5768	<u>5495</u> 5521	<u>5643</u> 5671
<u>6115-0102-0302</u> 1117-0401-0102	напольных	комплек т	<u>24021</u> 22053	<u>20937</u> 21040	<u>21511</u> 21611
	Подгруппа 6115-0102-04 Установка сливов				
<u>6115-0102-0401</u> 1117-0301-0106	Установка слива больничного	комплек т	<u>30840</u> 28484	<u>27110</u> 27236	<u>27803</u> 27919
	Группа 6115-0103 Умывальники, мойки, раковины, фонтанчики питьевые				
	Подгруппа 6115-0103-01 Установка умывальников				
	Установка умывальника одиночного				
<u>6115-0103-0101</u> 1117-0101-0104	без подводки воды	комплек т	<u>9856</u> 9055	<u>8584</u> 8629	<u>8821</u> 8861
<u>6115-0103-0102</u> 1117-0101-0105	с подводкой холодной воды	комплек т	<u>10430</u> 9597	<u>9107</u> 9153	<u>9353</u> 9394
<u>6115-0103-0103</u> 1117-0101-0106	с подводкой холодной и горячей воды	комплек т	<u>13465</u> 12378	<u>11739</u> 11800	<u>12060</u> 12114
<u>6115-0103-0105</u> 1117-0101-0113	с инсталляцией и смесителем, с подводкой холодной и горячей воды	комплек т	<u>12912</u> 12007	<u>11478</u> 11526	<u>11745</u> 11791
	Установка умывальника группового				
<u>6115-0103-0104</u> 1117-0101-0107	с подводкой холодной и горячей воды	комплек т	<u>47030</u> 43139	<u>40879</u> 41113	<u>41997</u> 42210
	Подгруппа 6115-0103-02 Установка моек и раковин				
	Установка мойки				
<u>6115-0103-0201</u> 1117-0501-0101	на одно отделение	комплек т	<u>6488</u> 5993	<u>5702</u> 5729	<u>5849</u> 5873
<u>6115-0103-0202</u> 1117-0501-0102	на два отделения	комплек т	<u>15884</u> 14595	<u>13834</u> 13910	<u>14210</u> 14277
<u>6115-0103-0203</u> 1117-0501-0103	для мытья уборочного инвентаря	комплек т	<u>11654</u> 10699	<u>10133</u> 10190	<u>10412</u> 10461
<u>6115-0103-0204</u> 1117-0501-0104	Установка раковины	комплек т	<u>6680</u> 6135	<u>5814</u> 5844	<u>5976</u> 6006
	Подгруппа 6115-0103-03 Установка фонтанчиков питьевых				
<u>6115-0103-0301</u> 1117-0601-0101	Установка фонтанчика питьевого напольного с педальным пуском	комплек т	<u>13643</u> 12526	<u>11870</u> 11934	<u>12199</u> 12257
	Группа 6115-0104 Полотенцесушители, смесители, гарнитура туалетная				
	Подгруппа 6115-0104-01 Установка полотенцесушителей				
	Установка полотенцесушителя				
<u>6115-0104-0101</u> 1117-0201-0101	из водогазопроводных труб	шт.	<u>17900</u> 17560	<u>17360</u> 17379	<u>17460</u> 17478

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6115-0104-0102</u> <u>1117-0201-0102</u>	латунного хромированного	шт.	<u>30080</u> 28715	<u>27913</u> 27989	<u>28314</u> 28385
	Подгруппа 6115-0104-02 Установка смесителей				
<u>6115-0104-0201</u> <u>1117-0201-0103</u>	Установка смесителя	шт.	<u>4622</u> 4239	<u>4013</u> 4035	<u>4126</u> 4146
	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>1846</u> 1693	<u>1602</u> 1611	<u>1647</u> 1655
<u>6115-0104-0302</u> <u>1117-0201-0105</u>	Установка туалетной полочки	шт.	<u>4129</u> 3783	<u>3580</u> 3600	<u>3682</u> 3700
	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>83023</u> 76258	<u>72594</u> 72450	<u>74521</u> 74975
<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>13587</u> 12494	<u>11975</u> 11832	<u>12267</u> 12365
<u>6115-0201-0103</u> <u>1117-0701-0103</u>	масса 1 т	бак	<u>151182</u> 138944	<u>132679</u> 131821	<u>136065</u> 137012
<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>9435</u> 8681	<u>8362</u> 8199	<u>8552</u> 8633
	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>51356</u> 47090	<u>44588</u> 44819	<u>45834</u> 46066
<u>6115-0301-0102</u> <u>1117-0801-0102</u>	пароводяных	комплек т	<u>54190</u> 49664	<u>47008</u> 47252	<u>48330</u> 48577
	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>20878</u> 19176	<u>18175</u> 18261	<u>18674</u> 18763
	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>28641</u> 26947	<u>25947</u> 26044	<u>26439</u> 26532
	Установка кипятильников				
<u>6115-0302-0102</u> <u>1117-0801-0104</u>	на твердом топливе	комплек т	<u>31912</u> 29929	<u>28761</u> 28873	<u>29337</u> 29447
	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> <u>1118-0101-0101</u>	до 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч)	шт.	<u>166003</u> <u>152718</u>	<u>144862</u> <u>145635</u>	<u>148809</u> <u>149526</u>
<u>6116-0101-0102</u> <u>1118-0101-0102</u>	более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 14	шт.	<u>568992</u> <u>525830</u>	<u>500392</u> <u>502830</u>	<u>513149</u> <u>515422</u>
<u>6116-0101-0103</u> <u>1118-0101-0103</u>	более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 18	шт.	<u>620603</u> <u>573666</u>	<u>546003</u> <u>548658</u>	<u>559886</u> <u>562330</u>
<u>6116-0101-0104</u> <u>1118-0101-0104</u>	более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 22	шт.	<u>671140</u> <u>620491</u>	<u>590642</u> <u>593508</u>	<u>605627</u> <u>608245</u>
<u>6116-0101-0105</u> <u>1118-0101-0105</u>	более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 26	шт.	<u>722902</u> <u>668466</u>	<u>636380</u> <u>639466</u>	<u>652496</u> <u>655289</u>
	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> <u>1118-0101-0106</u>	до 14	шт.	<u>627334</u> <u>579471</u>	<u>551262</u> <u>553963</u>	<u>565406</u> <u>567938</u>
<u>6116-0101-0107</u> <u>1118-0101-0107</u>	до 18	шт.	<u>677953</u> <u>626311</u>	<u>595875</u> <u>598794</u>	<u>611145</u> <u>613851</u>
<u>6116-0101-0108</u> <u>1118-0101-0108</u>	до 22	шт.	<u>729953</u> <u>674519</u>	<u>641849</u> <u>644985</u>	<u>658247</u> <u>661129</u>
<u>6116-0101-0109</u> <u>1118-0101-0109</u>	до 26	шт.	<u>781619</u> <u>722389</u>	<u>687479</u> <u>690834</u>	<u>705009</u> <u>708068</u>
<u>6116-0101-0110</u> <u>1118-0101-0110</u>	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>49259</u> <u>45390</u>	<u>43112</u> <u>43327</u>	<u>44252</u> <u>44465</u>
	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> <u>1118-0101-0201</u>	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	шт.	<u>339456</u> <u>313814</u>	<u>298791</u> <u>300155</u>	<u>306349</u> <u>307652</u>
<u>6116-0101-0202</u> <u>1118-0101-0202</u>	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	шт.	<u>394193</u> <u>364243</u>	<u>346695</u> <u>348286</u>	<u>355518</u> <u>357052</u>
<u>6116-0101-0203</u> <u>1118-0101-0203</u>	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	шт.	<u>440950</u> <u>407237</u>	<u>387479</u> <u>389271</u>	<u>397407</u> <u>399149</u>
<u>6116-0101-0204</u> <u>1118-0101-0204</u>	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	шт.	<u>566368</u> <u>523812</u>	<u>498876</u> <u>501134</u>	<u>511402</u> <u>513608</u>
<u>6116-0101-0205</u> <u>1118-0101-0205</u>	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	шт.	<u>741900</u> <u>686025</u>	<u>653279</u> <u>656244</u>	<u>669713</u> <u>672625</u>
	Установка котлов отопительных стальных жаротрубных пароводогрейных на жидком топливе или газе, теплопроизводительность				
<u>6116-0101-0206</u> <u>1118-0101-0206</u>	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч).	шт.	<u>298109</u> <u>276305</u>	<u>263518</u> <u>264693</u>	<u>269959</u> <u>271051</u>
<u>6116-0101-0207</u> <u>1118-0101-0207</u>	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	шт.	<u>350666</u> <u>324706</u>	<u>309477</u> <u>310872</u>	<u>317139</u> <u>318459</u>
<u>6116-0101-0208</u> <u>1118-0101-0208</u>	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	шт.	<u>413427</u> <u>382731</u>	<u>364716</u> <u>366372</u>	<u>373776</u> <u>375355</u>
<u>6116-0101-0209</u> <u>1118-0101-0209</u>	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	шт.	<u>538573</u> <u>499129</u>	<u>475988</u> <u>478107</u>	<u>487620</u> <u>489658</u>
<u>6116-0101-0210</u> <u>1118-0101-0210</u>	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	шт.	<u>746891</u> <u>692387</u>	<u>660390</u> <u>663333</u>	<u>676462</u> <u>679299</u>

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> <u>1118-0201-0101</u>	до 4 м2	шт.	<u>72443</u> <u>67527</u>	<u>64639</u> <u>64918</u>	<u>66092</u> <u>66304</u>
<u>6116-0201-0102</u> <u>1118-0201-0102</u>	до 8 м2	шт.	<u>137049</u> <u>128452</u>	<u>123401</u> <u>123887</u>	<u>125940</u> <u>126315</u>
<u>6116-0201-0103</u> <u>1118-0201-0103</u>	до 12 м2	шт.	<u>160510</u> <u>150958</u>	<u>145343</u> <u>145886</u>	<u>148168</u> <u>148570</u>
<u>6116-0201-0104</u> <u>1118-0201-0104</u>	до 20 м2	шт.	<u>235611</u> <u>222164</u>	<u>214260</u> <u>215023</u>	<u>218237</u> <u>218788</u>
<u>6116-0201-0105</u> <u>1118-0201-0105</u>	до 30 м2	шт.	<u>283210</u> <u>267391</u>	<u>258087</u> <u>258989</u>	<u>262767</u> <u>263429</u>
	Подгруппа 6116-0201-02 Установка секций водоподогревателей скоростных				
	Установка секций водоподогревателей скоростных, поверхность нагрева одной секции				
<u>6116-0201-0201</u> <u>1118-0201-0201</u>	до 4 м2	шт.	<u>14027</u> <u>12965</u>	<u>12346</u> <u>12405</u>	<u>12666</u> <u>12678</u>
<u>6116-0201-0202</u> <u>1118-0201-0202</u>	до 8 м2	шт.	<u>24281</u> <u>22493</u>	<u>21450</u> <u>21550</u>	<u>21988</u> <u>22010</u>
<u>6116-0201-0203</u> <u>1118-0201-0203</u>	до 12 м2	шт.	<u>32694</u> <u>30349</u>	<u>28979</u> <u>29109</u>	<u>29684</u> <u>29714</u>
<u>6116-0201-0204</u> <u>1118-0201-0204</u>	до 20 м2	шт.	<u>46703</u> <u>43429</u>	<u>41517</u> <u>41701</u>	<u>42504</u> <u>42528</u>
<u>6116-0201-0205</u> <u>1118-0201-0205</u>	до 30 м2	шт.	<u>60988</u> <u>56728</u>	<u>54236</u> <u>54476</u>	<u>55515</u> <u>55579</u>
	Подгруппа 6116-0201-03 Установка водоподогревателей емкостных				
	Установка водоподогревателей емкостных, вместимость				
<u>6116-0201-0301</u> <u>1118-0201-0301</u>	до 1 м3	шт.	<u>106051</u> <u>98769</u>	<u>94454</u> <u>94889</u>	<u>96647</u> <u>96999</u>
<u>6116-0201-0302</u> <u>1118-0201-0302</u>	до 2 м3	шт.	<u>157892</u> <u>146615</u>	<u>139943</u> <u>140600</u>	<u>143314</u> <u>143889</u>
<u>6116-0201-0303</u> <u>1118-0201-0303</u>	до 4 м3	шт.	<u>210641</u> <u>195081</u>	<u>185884</u> <u>186778</u>	<u>190518</u> <u>191338</u>
<u>6116-0201-0304</u> <u>1118-0201-0304</u>	до 6 м3	шт.	<u>261312</u> <u>241655</u>	<u>230033</u> <u>231154</u>	<u>235861</u> <u>236937</u>
	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> <u>1118-0301-0101</u>	чугунных	кВт	<u>4742</u> <u>4371</u>	<u>4154</u> <u>4176</u>	<u>4262</u> <u>4282</u>
<u>6116-0301-0102</u> <u>1118-0301-0102</u>	стальных панельных	кВт	<u>4144</u> <u>3834</u>	<u>3653</u> <u>3669</u>	<u>3742</u> <u>3761</u>
<u>6116-0301-0103</u> <u>1118-0301-0104</u>	биметаллических (алюминиевых)	кВт	<u>3289</u> <u>3014</u>	<u>2853</u> <u>2868</u>	<u>2935</u> <u>2949</u>
<u>6116-0301-0104</u> <u>1118-0301-0103</u>	Установка конвекторов	кВт	<u>5442</u> <u>4995</u>	<u>4733</u> <u>4757</u>	<u>4865</u> <u>4889</u>
	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>9962</u> 9400	<u>9071</u> 9103	<u>9235</u> 9264
<u>6116-0301-0202</u> 1118-0301-0202	1 м	шт.	<u>9962</u> 9400	<u>9071</u> 9103	<u>9235</u> 9264
<u>6116-0301-0203</u> 1118-0301-0203	1,5 м	шт.	<u>9962</u> 9400	<u>9071</u> 9103	<u>9235</u> 9264
<u>6116-0301-0204</u> 1118-0301-0204	2 м	шт.	<u>9962</u> 9400	<u>9071</u> 9103	<u>9235</u> 9264
	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>4002</u> 3761	<u>3619</u> 3633	<u>3691</u> 3703
	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>1018</u> 939	<u>892</u> 896	<u>916</u> 919
<u>6116-0301-0402</u> 1118-0301-0402	25 мм	м	<u>1018</u> 939	<u>892</u> 896	<u>916</u> 919
<u>6116-0301-0403</u> 1118-0301-0403	32 мм	м	<u>1018</u> 939	<u>892</u> 896	<u>916</u> 919
<u>6116-0301-0404</u> 1118-0301-0404	40 мм	м	<u>1018</u> 939	<u>892</u> 896	<u>916</u> 919
	Установка регистров из стальных труб сварных, диаметр нитки				
<u>6116-0301-0405</u> 1118-0301-0405	50 мм	м	<u>1018</u> 939	<u>892</u> 896	<u>916</u> 919
<u>6116-0301-0406</u> 1118-0301-0406	70 мм	м	<u>1018</u> 939	<u>892</u> 896	<u>916</u> 919
<u>6116-0301-0407</u> 1118-0301-0407	80 мм	м	<u>1622</u> 1497	<u>1422</u> 1429	<u>1459</u> 1465
<u>6116-0301-0408</u> 1118-0301-0408	100 мм	м	<u>1622</u> 1497	<u>1422</u> 1429	<u>1459</u> 1465
	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>23003</u> 21150	<u>20062</u> 20163	<u>20611</u> 20702
<u>6116-0401-0102</u> 1118-0401-0102	0,15 м3	шт.	<u>23003</u> 21150	<u>20062</u> 20163	<u>20611</u> 20702
<u>6116-0401-0103</u> 1118-0401-0103	0,2 м3	шт.	<u>23003</u> 21150	<u>20062</u> 20163	<u>20611</u> 20702
<u>6116-0401-0104</u> 1118-0401-0104	0,3 м3	шт.	<u>23003</u> 21150	<u>20062</u> 20163	<u>20611</u> 20702
<u>6116-0401-0105</u> 1118-0401-0105	0,4 м3	шт.	<u>23003</u> 21150	<u>20062</u> 20163	<u>20611</u> 20702
<u>6116-0401-0106</u> 1118-0401-0106	0,5 м3	шт.	<u>52745</u> 48415	<u>45870</u> 46106	<u>47153</u> 47377
<u>6116-0401-0107</u> 1118-0401-0107	0,6 м3	шт.	<u>52745</u> 48415	<u>45870</u> 46106	<u>47153</u> 47377
<u>6116-0401-0108</u> 1118-0401-0108	0,8 м3	шт.	<u>52736</u> 48406	<u>45862</u> 46098	<u>47147</u> 47368

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6116-0401-0109</u> 1118-0401-0109	1 м3	шт.	<u>67332</u> 61812	<u>58564</u> 58868	<u>60196</u> 60490
<u>6116-0401-0110</u> 1118-0401-0110	1,2 м3	шт.	<u>67332</u> 61812	<u>58564</u> 58868	<u>60196</u> 60490
<u>6116-0401-0111</u> 1118-0401-0111	1,5 м3	шт.	<u>66097</u> 60651	<u>57447</u> 57746	<u>59057</u> 59347
<u>6116-0401-0112</u> 1118-0401-0112	2 м3	шт.	<u>84127</u> 77184	<u>73096</u> 73476	<u>75145</u> 75521
<u>6116-0401-0113</u> 1118-0401-0113	2,5 м3	шт.	<u>84127</u> 77184	<u>73096</u> 73476	<u>75145</u> 75521
<u>6116-0401-0114</u> 1118-0401-0114	3 м3	шт.	<u>100238</u> 92004	<u>87154</u> 87604	<u>89576</u> 90033
<u>6116-0401-0115</u> 1118-0401-0115	3,5 м3	шт.	<u>100238</u> 92004	<u>87154</u> 87604	<u>89576</u> 90033
<u>6116-0401-0116</u> 1118-0401-0116	4 м3	шт.	<u>100143</u> 91915	<u>87068</u> 87518	<u>89489</u> 89945
Установка баков расширительных унифицированных с переливным бачком, вместимость					
<u>6116-0401-0117</u> 1118-0401-0117	1 м3	шт.	<u>66097</u> 60651	<u>57447</u> 57746	<u>59057</u> 59347
<u>6116-0401-0118</u> 1118-0401-0118	1,5 м3	шт.	<u>66097</u> 60651	<u>57447</u> 57746	<u>59057</u> 59347
<u>6116-0401-0119</u> 1118-0401-0119	2 м3	шт.	<u>85568</u> 78556	<u>74427</u> 74813	<u>76497</u> 76874
Подгруппа 6116-0401-02 Установка баков конденсационных					
Установка баков конденсационных, вместимость					
<u>6116-0401-0201</u> 1118-0401-0201	0,3 м3	шт.	<u>76569</u> 71076	<u>67860</u> 68155	<u>69483</u> 69740
<u>6116-0401-0202</u> 1118-0401-0202	0,4 м3	шт.	<u>76569</u> 71076	<u>67860</u> 68155	<u>69483</u> 69740
<u>6116-0401-0203</u> 1118-0401-0203	0,6 м3	шт.	<u>76569</u> 71076	<u>67860</u> 68155	<u>69483</u> 69740
<u>6116-0401-0204</u> 1118-0401-0204	0,8 м3	шт.	<u>76569</u> 71076	<u>67860</u> 68155	<u>69483</u> 69740
<u>6116-0401-0205</u> 1118-0401-0205	1 м3	шт.	<u>97292</u> 90303	<u>86212</u> 86588	<u>88274</u> 88608
<u>6116-0401-0206</u> 1118-0401-0206	1,25 м3	шт.	<u>97292</u> 90303	<u>86212</u> 86588	<u>88274</u> 88608
<u>6116-0401-0207</u> 1118-0401-0207	1,5 м3	шт.	<u>97292</u> 90303	<u>86212</u> 86588	<u>88274</u> 88608
<u>6116-0401-0208</u> 1118-0401-0208	2 м3	шт.	<u>124489</u> 115825	<u>110748</u> 111216	<u>113304</u> 113718
<u>6116-0401-0209</u> 1118-0401-0209	3 м3	шт.	<u>137286</u> 127589	<u>121904</u> 122428	<u>124758</u> 125238
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>8385</u> 7707	<u>7306</u> 7343	<u>7508</u> 7544
<u>6116-0401-0302</u> 1118-0401-0302	до 4 м3	шт.	<u>11680</u> 10735	<u>10177</u> 10228	<u>10456</u> 10508
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>87933</u> 81114	<u>77048</u> 77477	<u>79026</u> 79414
<u>6116-0501-0102</u> 1118-0501-0102	до 0,2 т	шт.	<u>114126</u> 105503	<u>100376</u> 100905	<u>102889</u> 103372
<u>6116-0501-0103</u> 1118-0501-0103	до 0,3 т	шт.	<u>129158</u> 119274	<u>113389</u> 114002	<u>116264</u> 116820
<u>6116-0501-0104</u> 1118-0501-0104	до 0,5 т	шт.	<u>180560</u> 166905	<u>158780</u> 159622	<u>162758</u> 163524
<u>6116-0501-0105</u> 1118-0501-0105	до 0,75 т	шт.	<u>221992</u> 205348	<u>195465</u> 196471	<u>200329</u> 201256
	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>20808</u> 19750	<u>19130</u> 19189	<u>19447</u> 19483
<u>6116-0501-0202</u> 1118-0501-0202	1 Мпа, диаметр 150 мм	шт.	<u>25669</u> 24287	<u>23476</u> 23552	<u>23891</u> 23937
<u>6116-0501-0203</u> 1118-0501-0203	1,6 Мпа, диаметр 50 мм	шт.	<u>9600</u> 9058	<u>8738</u> 8769	<u>8902</u> 8919
<u>6116-0501-0204</u> 1118-0501-0204	1,6 Мпа, диаметр 65 мм	шт.	<u>13130</u> 12357	<u>11903</u> 11947	<u>12135</u> 12163
<u>6116-0501-0205</u> 1118-0501-0205	1,6 Мпа, диаметр 80 мм	шт.	<u>13790</u> 13022	<u>12573</u> 12616	<u>12804</u> 12827
<u>6116-0501-0206</u> 1118-0501-0206	1,6 Мпа, диаметр 100 мм	шт.	<u>16487</u> 15580	<u>15049</u> 15099	<u>15321</u> 15349
<u>6116-0501-0207</u> 1118-0501-0207	1,6 Мпа, диаметр 150 мм	шт.	<u>26518</u> 25136	<u>24325</u> 24401	<u>24740</u> 24786
<u>6116-0501-0208</u> 1118-0501-0208	1,6 Мпа, диаметр 200 мм	шт.	<u>37572</u> 35659	<u>34535</u> 34642	<u>35111</u> 35175
<u>6116-0501-0209</u> 1118-0501-0209	1,6 Мпа, диаметр 300 мм	шт.	<u>61629</u> 58735	<u>57038</u> 57199	<u>57908</u> 58001
	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>45580</u> 41807	<u>39570</u> 39800	<u>40664</u> 40861
<u>6116-0601-0102</u> 1118-0601-0102	159 мм	шт.	<u>45580</u> 41807	<u>39570</u> 39800	<u>40664</u> 40861
<u>6116-0601-0103</u> 1118-0601-0103	219 мм	шт.	<u>59478</u> 54583	<u>51674</u> 51981	<u>53092</u> 53346
<u>6116-0601-0104</u> 1118-0601-0104	273 мм	шт.	<u>83582</u> 76784	<u>72711</u> 73171	<u>74650</u> 75018
<u>6116-0601-0105</u> 1118-0601-0105	325 мм	шт.	<u>83582</u> 76784	<u>72711</u> 73171	<u>74650</u> 75018
	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>28725</u> 27344	<u>26536</u> 26611	<u>26950</u> 26993
<u>6116-0602-0102</u> 1118-0701-0102	57 мм	шт.	<u>28337</u> 26956	<u>26148</u> 26223	<u>26562</u> 26605

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6116-0602-0103</u> 1118-0701-0103	89 мм	шт.	<u>39579</u> 37704	<u>36605</u> 36710	<u>37171</u> 37216
<u>6116-0602-0104</u> 1118-0701-0104	108 мм	шт.	<u>43307</u> 41432	<u>40333</u> 40438	<u>40899</u> 40944
<u>6116-0602-0105</u> 1118-0701-0105	133 мм	шт.	<u>79656</u> 75637	<u>73281</u> 73503	<u>74485</u> 74630
<u>6116-0602-0106</u> 1118-0701-0106	159 мм	шт.	<u>83096</u> 79077	<u>76721</u> 76943	<u>77925</u> 78070
<u>6116-0602-0107</u> 1118-0701-0107	219 мм	шт.	<u>119245</u> 113263	<u>109756</u> 110087	<u>111551</u> 111757
<u>6116-0602-0108</u> 1118-0701-0108	273 мм	шт.	<u>163169</u> 155670	<u>151275</u> 151692	<u>153529</u> 153770
Установка грязевиков на стальных опорах в тепловых пунктах, условный диаметр					
<u>6116-0602-0109</u> 1118-0701-0109	до 40 мм	шт.	<u>19041</u> 17495	<u>16588</u> 16676	<u>17048</u> 17105
<u>6116-0602-0110</u> 1118-0701-0110	до 50 мм	шт.	<u>19041</u> 17495	<u>16589</u> 16676	<u>17049</u> 17106
<u>6116-0602-0111</u> 1118-0701-0111	до 65 мм	шт.	<u>19137</u> 17591	<u>16684</u> 16771	<u>17143</u> 17200
<u>6116-0602-0112</u> 1118-0701-0112	до 80 мм	шт.	<u>25875</u> 23764	<u>22526</u> 22644	<u>23150</u> 23237
<u>6116-0602-0113</u> 1118-0701-0113	до 100 мм	шт.	<u>41356</u> 37978	<u>35997</u> 36187	<u>36996</u> 37135
<u>6116-0602-0114</u> 1118-0701-0114	до 125 мм	шт.	<u>41359</u> 37980	<u>35999</u> 36190	<u>36998</u> 37138
Подгруппа 6116-0602-02 Установка воздухоборников и воздухоотводчиков					
Установка воздухоборников наружный, диаметр					
<u>6116-0602-0201</u> 1118-0701-0201	до 76 мм	шт.	<u>8055</u> 7407	<u>7026</u> 7062	<u>7216</u> 7250
<u>6116-0602-0202</u> 1118-0701-0202	до 89 мм	шт.	<u>8055</u> 7407	<u>7026</u> 7062	<u>7216</u> 7250
<u>6116-0602-0203</u> 1118-0701-0203	до 108 мм	шт.	<u>8055</u> 7407	<u>7026</u> 7062	<u>7216</u> 7250
<u>6116-0602-0204</u> 1118-0701-0204	до 133 мм	шт.	<u>8055</u> 7407	<u>7026</u> 7062	<u>7216</u> 7250
<u>6116-0602-0205</u> 1118-0701-0205	до 159 мм	шт.	<u>8055</u> 7407	<u>7026</u> 7062	<u>7216</u> 7250
<u>6116-0602-0206</u> 1118-0701-0206	до 219 мм	шт.	<u>8054</u> 7406	<u>7025</u> 7061	<u>7215</u> 7249
<u>6116-0602-0207</u> 1118-0701-0207	до 273 мм	шт.	<u>8054</u> 7406	<u>7025</u> 7061	<u>7215</u> 7249
<u>6116-0602-0208</u> 1118-0701-0208	до 325 мм	шт.	<u>18438</u> 16933	<u>16054</u> 16135	<u>16498</u> 16569
<u>6116-0602-0209</u> 1118-0701-0209	до 426 мм	шт.	<u>18438</u> 16933	<u>16054</u> 16135	<u>16498</u> 16569
<u>6116-0602-0210</u> 1118-0701-0210	Установка воздухоотводчиков	шт.	<u>10832</u> 9953	<u>9439</u> 9486	<u>9698</u> 9742
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>84811</u> 79456	<u>76155</u> 76607	<u>77773</u> 78083

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6116-0603-0102</u> 1118-0801-0102	3 - 5	шт.	<u>110712</u> 104223	<u>100221</u> 100773	<u>102149</u> 102502
<u>6116-0603-0103</u> 1118-0801-0103	6, 7	шт.	<u>151828</u> 144285	<u>139664</u> 140276	<u>141904</u> 142303
Подгруппа 6116-0603-02 Установка элеваторов					
Установка элеваторов номером					
<u>6116-0603-0201</u> 1118-0801-0201	1, 2	шт.	<u>14580</u> 13458	<u>12802</u> 12862	<u>13136</u> 13175
<u>6116-0603-0202</u> 1118-0801-0202	3 - 5	шт.	<u>21316</u> 19657	<u>18685</u> 18775	<u>19183</u> 19235
<u>6116-0603-0203</u> 1118-0801-0203	6, 7	шт.	<u>37421</u> 34495	<u>32780</u> 32936	<u>33652</u> 33766
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>11030</u> 10151	<u>9637</u> 9682	<u>9898</u> 9923
<u>6116-0603-0302</u> 1118-0801-0302	от 100 до 200 кг	шт.	<u>12659</u> 11651	<u>11059</u> 11111	<u>11359</u> 11390
<u>6116-0603-0303</u> 1118-0801-0303	от 200 до 300 кг	шт.	<u>47237</u> 43355	<u>41073</u> 41271	<u>42218</u> 42390
<u>6116-0603-0304</u> 1118-0801-0304	от 300 до 400 кг	шт.	<u>54625</u> 50132	<u>47489</u> 47718	<u>48814</u> 49017
<u>6116-0603-0305</u> 1118-0801-0305	от 400 до 500 кг	шт.	<u>62009</u> 56903	<u>53901</u> 54162	<u>55405</u> 55641
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>20823</u> 19131	<u>18139</u> 18234	<u>18641</u> 18705
<u>6116-0603-0307</u> 1118-0801-0307	до 140 кг	шт.	<u>31118</u> 28565	<u>27067</u> 27211	<u>27822</u> 27931
<u>6116-0603-0308</u> 1118-0801-0308	до 200 кг	шт.	<u>33564</u> 30807	<u>29189</u> 29344	<u>30004</u> 30125
<u>6116-0603-0309</u> 1118-0801-0309	до 300 кг	шт.	<u>36227</u> 33252	<u>31507</u> 31674	<u>32386</u> 32517
<u>6116-0603-0310</u> 1118-0801-0310	до 400 кг	шт.	<u>41397</u> 37997	<u>36001</u> 36192	<u>37006</u> 37156
<u>6116-0603-0311</u> 1118-0801-0311	до 500 кг	шт.	<u>46650</u> 42824	<u>40578</u> 40794	<u>41708</u> 41875
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>19530</u> 18043	<u>17166</u> 17252	<u>17600</u> 17679
<u>6116-0604-0102</u> 1118-0901-0102	20 мм	шт.	<u>19530</u> 18043	<u>17166</u> 17252	<u>17600</u> 17679
<u>6116-0604-0103</u> 1118-0901-0103	25 мм	шт.	<u>19530</u> 18043	<u>17166</u> 17252	<u>17600</u> 17679
<u>6116-0604-0104</u> 1118-0901-0104	32 мм	шт.	<u>34726</u> 32241	<u>30769</u> 30920	<u>31488</u> 31625
<u>6116-0604-0105</u> 1118-0901-0105	40 мм	шт.	<u>34726</u> 32241	<u>30769</u> 30920	<u>31488</u> 31625
<u>6116-0604-0106</u> 1118-0901-0106	50 мм	шт.	<u>34726</u> 32241	<u>30769</u> 30920	<u>31488</u> 31625

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6116-0604-0107</u> 1118-0901-0107	Установка ручных насосов	шт.	<u>37696</u> 34656	<u>32866</u> 33035	<u>33768</u> 33928
	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>5191</u> 4775	<u>4534</u> 4555	<u>4658</u> 4669
<u>6116-0605-0102</u> 1118-1001-0102	32 мм	шт.	<u>5160</u> 4748	<u>4509</u> 4530	<u>4632</u> 4640
<u>6116-0605-0103</u> 1118-1001-0103	40 мм	шт.	<u>6292</u> 5794	<u>5500</u> 5528	<u>5652</u> 5663
<u>6116-0605-0104</u> 1118-1001-0104	50 мм	шт.	<u>6301</u> 5803	<u>5511</u> 5538	<u>5661</u> 5672
<u>6116-0605-0105</u> 1118-1001-0105	65 мм	шт.	<u>7792</u> 7176	<u>6816</u> 6851	<u>7003</u> 7017
<u>6116-0605-0106</u> 1118-1001-0106	80 мм	шт.	<u>9670</u> 8912	<u>8469</u> 8512	<u>8701</u> 8709
<u>6116-0605-0107</u> 1118-1001-0107	100 мм	шт.	<u>11431</u> 10543	<u>10026</u> 10076	<u>10296</u> 10301
<u>6116-0605-0108</u> 1118-1001-0108	125 мм	шт.	<u>26511</u> 24387	<u>23143</u> 23261	<u>23783</u> 23843
<u>6116-0605-0109</u> 1118-1001-0109	150 мм	шт.	<u>33015</u> 30382	<u>28838</u> 28984	<u>29633</u> 29703
	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>5326</u> 4889	<u>4633</u> 4656	<u>4762</u> 4785
<u>6116-0701-0102</u> 1118-1101-0102	Установка манометров с трехходовым краном	шт.	<u>1519</u> 1394	<u>1320</u> 1327	<u>1357</u> 1364
<u>6116-0701-0103</u> 1118-1101-0103	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	шт.	<u>2092</u> 1918	<u>1816</u> 1825	<u>1867</u> 1877
<u>6116-0701-0104</u> 1118-1101-0104	Установка термометров в опрае прямых и угловых	шт.	<u>2114</u> 1950	<u>1819</u> 1862	<u>1902</u> 1911
<u>6116-0701-0105</u> 1118-1101-0105	Установка кранов воздушных	шт.	<u>870</u> 800	<u>758</u> 762	<u>779</u> 783
	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>23477</u> 21650	<u>20577</u> 20674	<u>21117</u> 21214
<u>6116-0701-0202</u> 1118-1101-0202	на 4 квартиры	шт.	<u>26129</u> 24100	<u>22910</u> 23017	<u>23509</u> 23617
<u>6116-0701-0203</u> 1118-1101-0203	на 5 квартир	шт.	<u>35895</u> 33127	<u>31502</u> 31649	<u>32320</u> 32467

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6116-0701-0204</u> 1118-1101-0204	на 6 квартир	шт.	<u>38614</u> 35640	<u>33891</u> 34050	<u>34771</u> 34929
	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>28162</u> 25977	<u>24694</u> 24810	<u>25340</u> 25456
<u>6116-0701-0302</u> 1118-1101-0302	на 4 квартиры	шт.	<u>32566</u> 30050	<u>28573</u> 28707	<u>29317</u> 29450
<u>6116-0701-0303</u> 1118-1101-0303	на 5 квартир	шт.	<u>44041</u> 40663	<u>38679</u> 38858	<u>39677</u> 39857
<u>6116-0701-0304</u> 1118-1101-0304	на 6 квартир	шт.	<u>48378</u> 44674	<u>42499</u> 42697	<u>43594</u> 43790
	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>2287</u> 2097	<u>1985</u> 1995	<u>2042</u> 2051
	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>8623</u> 8139	<u>7853</u> 7877	<u>7994</u> 8020
<u>6117-0101-0102</u> 1119-0101-0102	бытовых четырехкомфорочных	шт.	<u>10411</u> 9784	<u>9413</u> 9445	<u>9597</u> 9630
<u>6117-0101-0103</u> 1119-0101-0103	ресторанных без духового шкафа	шт.	<u>16343</u> 15378	<u>14814</u> 14866	<u>15100</u> 15149
<u>6117-0101-0104</u> 1119-0101-0104	ресторанных с духовым шкафом	шт.	<u>59679</u> 55743	<u>53411</u> 53670	<u>54558</u> 54811
	Подгруппа 6117-0101-02 Установка водонагревателей				
	Установка водонагревателей				
<u>6117-0101-0201</u> 1119-0101-0201	проточных	шт.	<u>32641</u> 30605	<u>29508</u> 29643	<u>30410</u> 30559
<u>6117-0101-0202</u> 1119-0101-0202	емкостных	шт.	<u>47185</u> 43854	<u>41919</u> 42150	<u>43050</u> 43275
	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>41422</u> 37957	<u>35928</u> 36113	<u>36943</u> 37128
<u>6117-0101-0302</u> 1119-0201-0102	10 м3/ч	шт.	<u>52461</u> 48074	<u>45504</u> 45738	<u>46788</u> 47023
<u>6117-0101-0303</u> 1119-0201-0103	30 м3/ч	шт.	<u>70930</u> 65384	<u>62134</u> 62431	<u>63758</u> 64055
<u>6117-0101-0304</u> 1119-0201-0104	50 м3/ч	шт.	<u>106091</u> 98857	<u>94619</u> 95005	<u>96738</u> 97125
<u>6117-0101-0305</u> 1119-0201-0105	80 м3/ч	шт.	<u>210483</u> 201870	<u>197509</u> 197958	<u>202559</u> 202990
<u>6117-0101-0306</u> 1119-0201-0106	120 м3/ч	шт.	<u>220831</u> 210848	<u>205365</u> 205896	<u>209649</u> 210155
<u>6117-0101-0307</u> 1119-0201-0107	180 м3/ч	шт.	<u>338763</u> 327241	<u>321183</u> 321788	<u>327089</u> 327648

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6117-0101-0308</u> 1119-0201-0108	250 м3/ч	шт.	<u>353698</u> 340142	<u>332762</u> 333480	<u>338785</u> 339453
<u>6117-0101-0309</u> 1119-0201-0109	350 м3/ч	шт.	<u>378631</u> 362974	<u>354356</u> 355186	<u>360969</u> 361749
<u>6117-0101-0310</u> 1119-0201-0110	500 и более м3/ч	шт.	<u>395440</u> 376872	<u>366654</u> 367640	<u>374514</u> 375424
	Установка газогорелочных устройств с блоками горелок, производительность до				
<u>6117-0101-0311</u> 1119-0201-0111	15 м3/ч	шт.	<u>50804</u> 46700	<u>44296</u> 44515	<u>45498</u> 45717
<u>6117-0101-0312</u> 1119-0201-0112	30 м3/ч	шт.	<u>62478</u> 57616	<u>54768</u> 55028	<u>56192</u> 56452
	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>19928</u> 18575	<u>17715</u> 17926	<u>18119</u> 18199
<u>6117-0201-0102</u> 1119-1301-0202	в шкафу до 4 шт	шт.	<u>62476</u> 59160	<u>57142</u> 57461	<u>58129</u> 58316
<u>6117-0201-0103</u> 1119-1301-0203	в шкафу до 6 шт	шт.	<u>79430</u> 75059	<u>72422</u> 72800	<u>73721</u> 73966
<u>6117-0201-0104</u> 1119-1301-0204	в шкафу до 8 шт	шт.	<u>93325</u> 88214	<u>85127</u> 85574	<u>86647</u> 86933
<u>6117-0201-0105</u> 1119-1301-0205	в шкафу до 10 шт	шт.	<u>114036</u> 107613	<u>103741</u> 104287	<u>105651</u> 106010
<u>6117-0201-0106</u> 1119-1301-0101	на кухне	шт.	<u>18149</u> 16746	<u>15925</u> 15999	<u>16338</u> 16414
	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>90971</u> 85117	<u>80627</u> 83224	<u>82401</u> 82769
	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>33416</u> 31077	<u>29734</u> 29849	<u>30417</u> 30508
<u>6117-0301-0202</u> 1119-0401-0102	до 100 мм	шт.	<u>60677</u> 56470	<u>54072</u> 54270	<u>55291</u> 55452
<u>6117-0301-0203</u> 1119-0401-0103	до 200 мм	шт.	<u>127074</u> 118598	<u>113777</u> 114167	<u>116223</u> 116557
	Подгруппа 6117-0301-03 Установка клапанов предохранительных				
	Установка клапанов предохранительных, диаметр				
<u>6117-0301-0301</u> 1119-0501-0101	до 50 мм	шт.	<u>20277</u> 19041	<u>18335</u> 18396	<u>18691</u> 18736
<u>6117-0301-0302</u> 1119-0501-0102	до 80 мм	шт.	<u>27218</u> 25598	<u>24669</u> 24751	<u>25140</u> 25195
<u>6117-0301-0303</u> 1119-0501-0103	до 100 мм	шт.	<u>34748</u> 32731	<u>31574</u> 31679	<u>32166</u> 32213
<u>6117-0301-0304</u> 1119-0501-0104	до 200 мм	шт.	<u>83342</u> 78438	<u>75630</u> 75880	<u>77055</u> 77206
<u>6117-0301-0305</u> 1119-0501-0105	до 300 мм	шт.	<u>135923</u> 127980	<u>123443</u> 123838	<u>125752</u> 125970
	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>98091</u> 92603	<u>89403</u> 89693	<u>91014</u> 91293
<u>6117-0301-0402</u> 1119-0601-0102	до 0,2 м2	шт.	<u>125956</u> 119274	<u>115418</u> 115751	<u>117350</u> 117688
<u>6117-0301-0403</u> 1119-0601-0103	до 0,25 м2	шт.	<u>141882</u> 134845	<u>130794</u> 131141	<u>132822</u> 133177
	Подгруппа 6117-0301-05 Установка диафрагм камерных				
	Установка диафрагм камерных, диаметр				
<u>6117-0301-0501</u> 1119-0701-0101	до 80 мм	шт.	<u>23429</u> 22089	<u>21323</u> 21386	<u>21710</u> 21753
<u>6117-0301-0502</u> 1119-0701-0102	до 100 мм	шт.	<u>29506</u> 27856	<u>26915</u> 26993	<u>27396</u> 27427
<u>6117-0301-0503</u> 1119-0701-0103	до 150 мм	шт.	<u>48135</u> 45542	<u>44073</u> 44192	<u>44824</u> 44875
<u>6117-0301-0504</u> 1119-0701-0104	до 200 мм	шт.	<u>66359</u> 62750	<u>60704</u> 60869	<u>61746</u> 61830
<u>6117-0301-0505</u> 1119-0701-0105	до 250 мм	шт.	<u>96336</u> 91292	<u>88439</u> 88669	<u>89890</u> 90020
<u>6117-0301-0506</u> 1119-0701-0106	до 300 мм	шт.	<u>118819</u> 112323	<u>108657</u> 108951	<u>110532</u> 110650
<u>6117-0301-0507</u> 1119-0701-0107	до 400 мм	шт.	<u>163949</u> 156032	<u>151593</u> 151935	<u>153851</u> 154037
	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>31747</u> 29558	<u>28307</u> 28421	<u>28939</u> 29032
<u>6117-0301-0602</u> 1119-0801-0102	до 100 мм	шт.	<u>40911</u> 38448	<u>37041</u> 37171	<u>37758</u> 37837
<u>6117-0301-0603</u> 1119-0801-0103	до 200 мм	шт.	<u>81719</u> 77207	<u>74653</u> 74882	<u>75952</u> 76099
	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>54187</u> 51267	<u>49571</u> 49725	<u>50434</u> 50539
<u>6117-0301-0702</u> 1119-1001-0202	до 100 мм	шт.	<u>58616</u> 55685	<u>53983</u> 54137	<u>54849</u> 54954
<u>6117-0301-0703</u> 1119-1001-0203	до 150 мм	шт.	<u>71058</u> 68059	<u>66317</u> 66475	<u>67204</u> 67312
<u>6117-0301-0704</u> 1119-1001-0204	до 200 мм	шт.	<u>81586</u> 78528	<u>76750</u> 76911	<u>77654</u> 77766
	Установка щитков стальных для контрольно-измерительных приборов (КИП), размер				
<u>6117-0301-0705</u> 1119-1001-0205	400х300 мм	шт.	<u>19441</u> 18089	<u>17302</u> 17375	<u>17702</u> 17754
<u>6117-0301-0706</u> 1119-1001-0206	700х600 мм	шт.	<u>38806</u> 36794	<u>35625</u> 35733	<u>36225</u> 36278
<u>6117-0301-0707</u> 1119-1001-0207	1200х900 мм	шт.	<u>62648</u> 59981	<u>58430</u> 58574	<u>59230</u> 59286
	Подгруппа 6117-0301-08 Установка счетчиков				
<u>6117-0301-0801</u> 1119-1001-0208	Установка счетчиков индивидуальных поквартирных	шт.	<u>16874</u> 15577	<u>14818</u> 14887	<u>15198</u> 15267

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>4931</u> 4602	<u>4408</u> 4427	<u>4504</u> 4522
	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>1878</u> 1713	<u>1641</u> 1638	<u>1676</u> 1682
<u>6117-0401-0102</u> <u>1119-0901-0201</u>	из топочного пространства импульсной трубкой	шт.	<u>8480</u> 7888	<u>7571</u> 7593	<u>7731</u> 7748
	Подгруппа 6117-0401-02 Испытания газопровода				
<u>6117-0401-0201</u> <u>1119-1101-0101</u>	Испытание газопровода пневматическое	м	<u>2671</u> 2448	<u>2317</u> 2329	<u>2383</u> 2395
	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>17565</u> 16282	<u>15538</u> 15603	<u>15914</u> 15968
<u>6117-0401-0302</u> <u>1119-1201-0102</u>	до 100 мм	шт.	<u>31544</u> 29245	<u>27906</u> 28027	<u>28582</u> 28681
	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>7215</u> 7064	<u>7186</u> 7190	<u>7962</u> 7969
	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>9357</u> 8617	<u>8179</u> 8218	<u>8398</u> 8440
<u>6118-0101-0102</u> <u>1120-0101-0102</u>	периметр до 600 мм	м ²	<u>9357</u> 8617	<u>8179</u> 8218	<u>8398</u> 8440
<u>6118-0101-0103</u> <u>1120-0101-0103</u>	периметр 800, 1000 мм.	м ²	<u>8584</u> 7907	<u>7507</u> 7544	<u>7708</u> 7745
	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>9359</u> 8618	<u>8181</u> 8220	<u>8400</u> 8441
<u>6118-0101-0105</u> <u>1120-0101-0105</u>	диаметр до 355 мм	м ²	<u>8527</u> 7850	<u>7449</u> 7486	<u>7651</u> 7688
<u>6118-0101-0106</u> <u>1120-0101-0106</u>	диаметр до 450 мм	м ²	<u>7424</u> 6838	<u>6492</u> 6523	<u>6666</u> 6697
	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>7411</u> 6825	<u>6481</u> 6512	<u>6655</u> 6686
<u>6118-0101-0108</u> <u>1120-0101-0108</u>	диаметр до 800 мм	м ²	<u>5708</u> 5265	<u>5003</u> 5026	<u>5134</u> 5158
<u>6118-0101-0109</u> <u>1120-0101-0109</u>	периметр 900 мм	м ²	<u>8584</u> 7907	<u>7507</u> 7544	<u>7708</u> 7745
<u>6118-0101-0110</u> <u>1120-0101-0110</u>	периметр от 1100 до 1600 мм	м ²	<u>7424</u> 6838	<u>6492</u> 6523	<u>6666</u> 6697

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0101-0111</u> 1120-0101-0111	периметр до 2400 мм	м ²	<u>5685</u> 5243	<u>4982</u> 5006	<u>5113</u> 5137
<u>6118-0101-0112</u> 1120-0101-0112	периметр до 3200 мм	м ²	<u>4642</u> 4284	<u>4073</u> 4093	<u>4178</u> 4198
<u>6118-0101-0113</u> 1120-0101-0113	периметр до 3600 мм	м ²	<u>4376</u> 4046	<u>3851</u> 3869	<u>3948</u> 3966
<u>6118-0101-0114</u> 1120-0101-0114	периметр 4000 мм	м ²	<u>3991</u> 3688	<u>3511</u> 3527	<u>3601</u> 3618
Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 0,9 мм					
<u>6118-0101-0115</u> 1120-0101-0115	периметр 3700 мм; от 4100 до 4500 мм	м ²	<u>3991</u> 3688	<u>3511</u> 3527	<u>3601</u> 3618
<u>6118-0101-0116</u> 1120-0101-0116	периметр до 5200 мм	м ²	<u>3829</u> 3554	<u>3392</u> 3406	<u>3474</u> 3489
<u>6118-0101-0117</u> 1120-0101-0117	периметр до 7200 мм	м ²	<u>3210</u> 2996	<u>2870</u> 2882	<u>2933</u> 2944
Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 1 мм					
<u>6118-0101-0118</u> 1120-0101-0118	диаметр от 900 до 1000 мм	м ²	<u>4634</u> 4277	<u>4065</u> 4085	<u>4171</u> 4190
<u>6118-0101-0119</u> 1120-0101-0119	диаметр до 1250 мм	м ²	<u>4368</u> 4039	<u>3843</u> 3861	<u>3941</u> 3958
Подгруппа 6118-0101-02 Прокладка воздуховодов класса П (плотные) из листовой стали					
Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 0,5 мм					
<u>6118-0101-0201</u> 1120-0101-0201	диаметр до 200 мм	м ²	<u>9958</u> 9218	<u>8780</u> 8819	<u>8999</u> 9041
<u>6118-0101-0202</u> 1120-0101-0202	периметр до 600 мм	м ²	<u>9958</u> 9218	<u>8780</u> 8819	<u>8999</u> 9041
<u>6118-0101-0203</u> 1120-0101-0203	периметр до 800, 1000 мм	м ²	<u>9449</u> 8772	<u>8372</u> 8409	<u>8573</u> 8610
Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 0,6 мм					
<u>6118-0101-0204</u> 1120-0101-0204	диаметр до 250 мм	м ²	<u>9960</u> 9219	<u>8782</u> 8821	<u>9001</u> 9042
<u>6118-0101-0205</u> 1120-0101-0205	диаметр до 355 мм	м ²	<u>9392</u> 8715	<u>8314</u> 8351	<u>8516</u> 8553
<u>6118-0101-0206</u> 1120-0101-0206	диаметр до 450 мм	м ²	<u>7744</u> 7158	<u>6812</u> 6843	<u>6986</u> 7017
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	м ²	<u>7728</u> 7143	<u>6798</u> 6830	<u>6972</u> 7003
<u>6118-0101-0208</u> 1120-0101-0208	диаметр до 800 мм	м ²	<u>6047</u> 5604	<u>5342</u> 5366	<u>5473</u> 5497
<u>6118-0101-0209</u> 1120-0101-0209	периметр 900 мм	м ²	<u>9449</u> 8772	<u>8372</u> 8409	<u>8573</u> 8610
<u>6118-0101-0210</u> 1120-0101-0210	периметр от 1100 до 1600 мм	м ²	<u>7744</u> 7158	<u>6812</u> 6843	<u>6986</u> 7017
<u>6118-0101-0211</u> 1120-0101-0211	периметр до 2400 мм	м ²	<u>6026</u> 5584	<u>5323</u> 5347	<u>5454</u> 5478
<u>6118-0101-0212</u> 1120-0101-0212	периметр до 3200 мм	м ²	<u>5031</u> 4673	<u>4462</u> 4482	<u>4567</u> 4587
<u>6118-0101-0213</u> 1120-0101-0213	периметр до 3600 мм	м ²	<u>4792</u> 4462	<u>4267</u> 4285	<u>4364</u> 4382
<u>6118-0101-0214</u> 1120-0101-0214	периметр 4000 мм	м ²	<u>4332</u> 4029	<u>3852</u> 3868	<u>3942</u> 3959
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	м ²	<u>4374</u> 4071	<u>3894</u> 3910	<u>3984</u> 4001
<u>6118-0101-0216</u> 1120-0101-0216	периметр до 5200 мм	м ²	<u>4170</u> 3895	<u>3733</u> 3747	<u>3815</u> 3830
<u>6118-0101-0217</u> 1120-0101-0217	периметр до 7200 мм	м ²	<u>3557</u> 3343	<u>3217</u> 3229	<u>3280</u> 3291
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	м ²	<u>5023</u> 4666	<u>4454</u> 4474	<u>4560</u> 4579
<u>6118-0101-0219</u> 1120-0101-0219	диаметр до 1250 мм	м ²	<u>4784</u> 4455	<u>4259</u> 4277	<u>4357</u> 4374
Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 1,2 мм					
<u>6118-0101-0220</u> 1120-0101-0220	диаметр 1400 мм	м ²	<u>4023</u> 3746	<u>3585</u> 3599	<u>3667</u> 3682
<u>6118-0101-0221</u> 1120-0101-0221	диаметр 1600 мм	м ²	<u>3751</u> 3494	<u>3342</u> 3356	<u>3418</u> 3432
Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 1,4 мм					
<u>6118-0101-0222</u> 1120-0101-0222	диаметр 1800 мм	м ²	<u>3596</u> 3354	<u>3211</u> 3225	<u>3283</u> 3297
<u>6118-0101-0223</u> 1120-0101-0223	диаметр 2000 мм	м ²	<u>3306</u> 3080	<u>2946</u> 2958	<u>3013</u> 3026
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	м ²	<u>9357</u> 8617	<u>8179</u> 8218	<u>8398</u> 8440
<u>6118-0101-0302</u> 1120-0101-0302	периметр до 600 мм	м ²	<u>9357</u> 8617	<u>8179</u> 8218	<u>8398</u> 8440
<u>6118-0101-0303</u> 1120-0101-0303	периметр 800, 1000 мм	м ²	<u>8584</u> 7907	<u>7507</u> 7544	<u>7708</u> 7745
Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм					
<u>6118-0101-0304</u> 1120-0101-0304	диаметр до 250 мм	м ²	<u>9359</u> 8618	<u>8181</u> 8220	<u>8400</u> 8441
<u>6118-0101-0305</u> 1120-0101-0305	диаметр до 355 мм	м ²	<u>8527</u> 7850	<u>7449</u> 7486	<u>7651</u> 7688
<u>6118-0101-0306</u> 1120-0101-0306	диаметр до 450 мм	м ²	<u>7424</u> 6838	<u>6492</u> 6523	<u>6666</u> 6697
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	м ²	<u>7411</u> 6825	<u>6481</u> 6512	<u>6655</u> 6686
<u>6118-0101-0308</u> 1120-0101-0308	диаметр до 800 мм	м ²	<u>5708</u> 5265	<u>5003</u> 5026	<u>5134</u> 5158
<u>6118-0101-0309</u> 1120-0101-0309	периметр 900 мм	м ²	<u>8580</u> 7903	<u>7503</u> 7539	<u>7704</u> 7740
<u>6118-0101-0310</u> 1120-0101-0310	периметр от 1100 до 1600 мм	м ²	<u>7432</u> 6846	<u>6499</u> 6531	<u>6673</u> 6705
<u>6118-0101-0311</u> 1120-0101-0311	периметр до 2400 мм	м ²	<u>5704</u> 5261	<u>5000</u> 5023	<u>5131</u> 5155
<u>6118-0101-0312</u> 1120-0101-0312	периметр до 3200 мм	м ²	<u>4636</u> 4278	<u>4067</u> 4087	<u>4173</u> 4192
<u>6118-0101-0313</u> 1120-0101-0313	периметр до 3600 мм	м ²	<u>4376</u> 4046	<u>3851</u> 3869	<u>3948</u> 3966
<u>6118-0101-0314</u> 1120-0101-0314	периметр 4000 мм	м ²	<u>3997</u> 3695	<u>3517</u> 3534	<u>3606</u> 3623
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> 1120-0101-0315	периметр 3700; от 4100 до 4500 мм	м ²	<u>3991</u> 3688	<u>3511</u> 3527	<u>3601</u> 3618
<u>6118-0101-0316</u> 1120-0101-0316	периметр до 5200 мм	м ²	<u>3829</u> 3554	<u>3392</u> 3406	<u>3474</u> 3489
<u>6118-0101-0317</u> 1120-0101-0317	периметр до 7200 мм	м ²	<u>3210</u> 2996	<u>2870</u> 2882	<u>2933</u> 2944
Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из оцинкованной стали, толщина 1 мм					
<u>6118-0101-0318</u> 1120-0101-0318	диаметр от 900 до 1000 мм	м ²	<u>4634</u> 4277	<u>4065</u> 4085	<u>4171</u> 4190
<u>6118-0101-0319</u> 1120-0101-0319	диаметр до 1250 мм	м ²	<u>4368</u> 4039	<u>3843</u> 3861	<u>3941</u> 3958
Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из оцинкованной стали, толщина 1,2 мм					
<u>6118-0101-0320</u> 1120-0101-0320	диаметр 1400 мм	м ²	<u>3741</u> 3464	<u>3303</u> 3317	<u>3385</u> 3400
<u>6118-0101-0321</u> 1120-0101-0321	диаметр 1600 мм	м ²	<u>3482</u> 3225	<u>3073</u> 3087	<u>3149</u> 3163
Подгруппа 6118-0101-04 Прокладка воздуховодов класса П (плотные) из оцинкованной стали					
Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм					
<u>6118-0101-0401</u> 1120-0101-0401	диаметр до 200 мм	м ²	<u>9958</u> 9218	<u>8780</u> 8819	<u>8999</u> 9041
<u>6118-0101-0402</u> 1120-0101-0402	периметр до 600 мм	м ²	<u>9958</u> 9218	<u>8780</u> 8819	<u>8999</u> 9041
<u>6118-0101-0403</u> 1120-0101-0403	периметр 800, 1000 мм	м ²	<u>9449</u> 8772	<u>8372</u> 8409	<u>8573</u> 8610
Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм					
<u>6118-0101-0404</u> 1120-0101-0404	диаметр до 250 мм	м ²	<u>10053</u> 9312	<u>8875</u> 8914	<u>9094</u> 9135
<u>6118-0101-0405</u> 1120-0101-0405	диаметр до 355 мм	м ²	<u>9392</u> 8715	<u>8314</u> 8351	<u>8516</u> 8553
<u>6118-0101-0406</u> 1120-0101-0406	диаметр до 450 мм	м ²	<u>7744</u> 7158	<u>6812</u> 6843	<u>6986</u> 7017
Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из оцинкованной стали, толщина 0,7 мм					
<u>6118-0101-0407</u> 1120-0101-0407	диаметр от 500 до 560 мм	м ²	<u>7728</u> 7143	<u>6798</u> 6830	<u>6972</u> 7003
<u>6118-0101-0408</u> 1120-0101-0408	диаметр до 800 мм	м ²	<u>6047</u> 5604	<u>5342</u> 5366	<u>5473</u> 5497
<u>6118-0101-0409</u> 1120-0101-0409	периметр 900 мм	м ²	<u>9449</u> 8772	<u>8372</u> 8409	<u>8573</u> 8610
<u>6118-0101-0410</u> 1120-0101-0410	периметр от 1100 до 1600 мм	м ²	<u>7744</u> 7158	<u>6812</u> 6843	<u>6986</u> 7017
<u>6118-0101-0411</u> 1120-0101-0411	периметр до 2400 мм	м ²	<u>6026</u> 5584	<u>5323</u> 5347	<u>5454</u> 5478
<u>6118-0101-0412</u> 1120-0101-0412	периметр до 3200	м ²	<u>5031</u> 4673	<u>4462</u> 4482	<u>4567</u> 4587
<u>6118-0101-0413</u> 1120-0101-0413	периметр до 3600 мм	м ²	<u>4624</u> 4294	<u>4099</u> 4117	<u>4196</u> 4214
<u>6118-0101-0414</u> 1120-0101-0414	периметр 4000 мм	м ²	<u>4191</u> 3888	<u>3711</u> 3727	<u>3801</u> 3818
Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из оцинкованной стали, толщина 0,9 мм					
<u>6118-0101-0415</u> 1120-0101-0415	периметр 3700 мм, от 4100 до 4500 мм	м ²	<u>4374</u> 4071	<u>3894</u> 3910	<u>3984</u> 4001
<u>6118-0101-0416</u> 1120-0101-0416	периметр до 5200 мм	м ²	<u>4170</u> 3895	<u>3733</u> 3747	<u>3815</u> 3830

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0101-0417</u> 1120-0101-0417	периметр до 7200 мм	м ²	<u>3557</u> 3343	<u>3217</u> 3229	<u>3280</u> 3291
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из оцинкованной стали, толщина 1 мм				
<u>6118-0101-0418</u> 1120-0101-0418	диаметр от 900 до 1000 мм	м ²	<u>5023</u> 4666	<u>4454</u> 4474	<u>4560</u> 4579
<u>6118-0101-0419</u> 1120-0101-0419	диаметр до 1250 мм	м ²	<u>4784</u> 4455	<u>4259</u> 4277	<u>4357</u> 4374
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из оцинкованной стали, толщина 1,2 мм				
<u>6118-0101-0420</u> 1120-0101-0420	диаметр 1400 мм	м ²	<u>4023</u> 3746	<u>3585</u> 3599	<u>3667</u> 3682
<u>6118-0101-0421</u> 1120-0101-0421	диаметр 1600 мм	м ²	<u>3751</u> 3494	<u>3342</u> 3356	<u>3418</u> 3432
	Подгруппа 6118-0101-05 Прокладка воздуховодов Н (нормальные) из коррозионностойкой стали				
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,5 мм				
<u>6118-0101-0501</u> 1120-0101-0501	диаметр до 200 мм	м ²	<u>10189</u> 9376	<u>8897</u> 8940	<u>9137</u> 9183
<u>6118-0101-0502</u> 1120-0101-0502	периметр до 600 мм	м ²	<u>10211</u> 9398	<u>8919</u> 8962	<u>9159</u> 9205
<u>6118-0101-0503</u> 1120-0101-0503	периметр 800, 1000 мм	м ²	<u>9437</u> 8689	<u>8247</u> 8287	<u>8468</u> 8510
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,6 мм				
<u>6118-0101-0504</u> 1120-0101-0504	диаметр до 250 мм	м ²	<u>10213</u> 9399	<u>8921</u> 8964	<u>9161</u> 9206
<u>6118-0101-0505</u> 1120-0101-0505	диаметр до 355 мм	м ²	<u>9380</u> 8632	<u>8189</u> 8229	<u>8411</u> 8453
<u>6118-0101-0506</u> 1120-0101-0506	диаметр до 450 мм	м ²	<u>8221</u> 7567	<u>7182</u> 7217	<u>7376</u> 7411
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,7 мм				
<u>6118-0101-0507</u> 1120-0101-0507	диаметр от 500 до 560 мм	м ²	<u>8208</u> 7554	<u>7171</u> 7206	<u>7365</u> 7400
<u>6118-0101-0508</u> 1120-0101-0508	диаметр до 800 мм	м ²	<u>6288</u> 5796	<u>5506</u> 5532	<u>5652</u> 5678
<u>6118-0101-0509</u> 1120-0101-0509	периметр 900 мм	м ²	<u>9437</u> 8689	<u>8247</u> 8287	<u>8468</u> 8510
<u>6118-0101-0510</u> 1120-0101-0510	периметр от 1100 до 1600 мм	м ²	<u>8221</u> 7567	<u>7182</u> 7217	<u>7376</u> 7411
<u>6118-0101-0511</u> 1120-0101-0511	периметр до 2400 мм	м ²	<u>6265</u> 5774	<u>5485</u> 5512	<u>5631</u> 5657
<u>6118-0101-0512</u> 1120-0101-0512	периметр до 3200 мм	м ²	<u>5109</u> 4712	<u>4477</u> 4499	<u>4594</u> 4616
<u>6118-0101-0513</u> 1120-0101-0513	периметр до 3600 мм	м ²	<u>4837</u> 4468	<u>4250</u> 4271	<u>4359</u> 4379
<u>6118-0101-0514</u> 1120-0101-0514	периметр 4000 мм	м ²	<u>4412</u> 4074	<u>3876</u> 3894	<u>3976</u> 3995
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,9 мм				
<u>6118-0101-0515</u> 1120-0101-0515	периметр 3700 от 4100 до 4500 мм	м ²	<u>4412</u> 4074	<u>3876</u> 3894	<u>3976</u> 3995
<u>6118-0101-0516</u> 1120-0101-0516	периметр до 5200 мм	м ²	<u>4215</u> 3908	<u>3727</u> 3744	<u>3819</u> 3835

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0101-0517</u> 1120-0101-0517	периметр до 7200 мм	м ²	<u>3466</u> 3231	<u>3092</u> 3105	<u>3162</u> 3173
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из коррозионностойкой стали, толщина 1 мм				
<u>6118-0101-0518</u> 1120-0101-0518	диаметр от 900 до 1000 мм	м ²	<u>5101</u> 4705	<u>4469</u> 4491	<u>4587</u> 4608
<u>6118-0101-0519</u> 1120-0101-0519	диаметр до 1250 мм	м ²	<u>4829</u> 4461	<u>4242</u> 4263	<u>4352</u> 4371
	Подгруппа 6118-0101-06 Прокладка воздуховодов П (плотные) из коррозионностойкой стали				
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,5 мм				
<u>6118-0101-0601</u> 1120-0101-0601	диаметр до 200 мм	м ²	<u>10812</u> 9999	<u>9520</u> 9563	<u>9760</u> 9806
<u>6118-0101-0602</u> 1120-0101-0602	периметр до 600 мм	м ²	<u>10812</u> 9999	<u>9520</u> 9563	<u>9760</u> 9806
<u>6118-0101-0603</u> 1120-0101-0603	периметр 800, 1000 мм	м ²	<u>10302</u> 9554	<u>9112</u> 9152	<u>9333</u> 9375
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,6 мм				
<u>6118-0101-0604</u> 1120-0101-0604	диаметр до 250 мм	м ²	<u>10814</u> 10000	<u>9522</u> 9565	<u>9762</u> 9807
<u>6118-0101-0605</u> 1120-0101-0605	диаметр до 355 мм	м ²	<u>10245</u> 9497	<u>9054</u> 9094	<u>9276</u> 9318
<u>6118-0101-0606</u> 1120-0101-0606	диаметр до 450 мм	м ²	<u>8541</u> 7887	<u>7502</u> 7537	<u>7696</u> 7731
	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	м ²	<u>8525</u> 7872	<u>7488</u> 7524	<u>7682</u> 7717
<u>6118-0101-0608</u> 1120-0101-0608	диаметр до 800 мм	м ²	<u>6627</u> 6135	<u>5845</u> 5872	<u>5991</u> 6017
<u>6118-0101-0609</u> 1120-0101-0609	периметр 900 мм	м ²	<u>10302</u> 9554	<u>9112</u> 9152	<u>9333</u> 9375
<u>6118-0101-0610</u> 1120-0101-0610	периметр от 1100 до 1600 мм	м ²	<u>8541</u> 7887	<u>7502</u> 7537	<u>7696</u> 7731
<u>6118-0101-0611</u> 1120-0101-0611	периметр до 2400 мм	м ²	<u>6606</u> 6115	<u>5826</u> 5853	<u>5972</u> 5998
<u>6118-0101-0612</u> 1120-0101-0612	периметр до 3200 мм	м ²	<u>5498</u> 5101	<u>4866</u> 4888	<u>4983</u> 5005
<u>6118-0101-0613</u> 1120-0101-0613	периметр до 3600 мм	м ²	<u>5253</u> 4884	<u>4666</u> 4687	<u>4775</u> 4795
<u>6118-0101-0614</u> 1120-0101-0614	периметр 4000 мм	м ²	<u>4753</u> 4415	<u>4217</u> 4235	<u>4317</u> 4336
	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	м ²	<u>4795</u> 4457	<u>4259</u> 4277	<u>4359</u> 4378
<u>6118-0101-0616</u> 1120-0101-0616	периметр до 5200 мм	м ²	<u>4556</u> 4249	<u>4068</u> 4085	<u>4160</u> 4176
<u>6118-0101-0617</u> 1120-0101-0617	периметр до 7200 мм	м ²	<u>3813</u> 3578	<u>3439</u> 3452	<u>3509</u> 3520
	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	м ²	<u>5490</u> 5094	<u>4858</u> 4880	<u>4976</u> 4997
<u>6118-0101-0619</u> 1120-0101-0619	диаметр до 1250 мм	м ²	<u>5245</u> 4877	<u>4658</u> 4679	<u>4768</u> 4787
	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>4394</u> 4086	<u>3906</u> 3923	<u>3998</u> 4014
<u>6118-0101-0621</u> 1120-0101-0621	диаметр 1600 мм	м²	<u>4093</u> 3807	<u>3637</u> 3653	<u>3722</u> 3738
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>4574</u> 4250	<u>4059</u> 4077	<u>4155</u> 4174
<u>6118-0101-0623</u> 1120-0101-0623	диаметр 2000 мм	м²	<u>3596</u> 3346	<u>3198</u> 3211	<u>3272</u> 3286
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>3252</u> 2999	<u>2851</u> 2865	<u>2925</u> 2937
<u>6118-0101-0702</u> 1120-0101-0702	добавлять (отнимать) при изменении числа соединений	шт.	<u>3153</u> 2933	<u>2803</u> 2815	<u>2868</u> 2879
<u>6118-0101-0703</u> 1120-0101-0703	присоединение к каналам и фасонным элементам	шт.	<u>1526</u> 1424	<u>1364</u> 1369	<u>1394</u> 1399
Воздуховод алюминиевый гибкий неизолированный, диаметр до 355 мм					
<u>6118-0101-0704</u> 1120-0101-0704	прокладка	м	<u>4248</u> 3922	<u>3730</u> 3748	<u>3827</u> 3843
<u>6118-0101-0705</u> 1120-0101-0705	добавлять (отнимать) при изменении числа соединений	шт.	<u>4154</u> 3868	<u>3699</u> 3715	<u>3784</u> 3799
<u>6118-0101-0706</u> 1120-0101-0706	присоединение к каналам и фасонным элементам	шт.	<u>1830</u> 1708	<u>1636</u> 1643	<u>1672</u> 1678
Воздуховод алюминиевый гибкий неизолированный, диаметр до 502 мм					
<u>6118-0101-0707</u> 1120-0101-0707	прокладка	м	<u>5587</u> 5170	<u>4925</u> 4949	<u>5048</u> 5069
<u>6118-0101-0708</u> 1120-0101-0708	Добавлять (отнимать) при изменении числа соединений	шт.	<u>5921</u> 5513	<u>5272</u> 5295	<u>5392</u> 5414
<u>6118-0101-0709</u> 1120-0101-0709	присоединение к каналам и фасонным элементам	шт.	<u>2763</u> 2575	<u>2464</u> 2475	<u>2520</u> 2530
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>5529</u> 5230	<u>5053</u> 5070	<u>5142</u> 5157
<u>6118-0101-0802</u> 1120-0101-0802	добавлять (отнимать) при изменении числа соединений	шт.	<u>4712</u> 4387	<u>4195</u> 4214	<u>4291</u> 4308
<u>6118-0101-0803</u> 1120-0101-0803	присоединение к каналам и фасонным элементам	шт.	<u>3079</u> 2869	<u>2745</u> 2757	<u>2807</u> 2818
Воздуховод алюминиевый гибкий изолированный, диаметр 355 мм					
<u>6118-0101-0804</u> 1120-0101-0804	прокладка	м	<u>7370</u> 6967	<u>6731</u> 6753	<u>6849</u> 6870
<u>6118-0101-0805</u> 1120-0101-0805	добавлять (отнимать) при изменении числа соединений	шт.	<u>6259</u> 5831	<u>5580</u> 5604	<u>5706</u> 5728
<u>6118-0101-0806</u> 1120-0101-0806	присоединение к каналам и фасонным элементам	шт.	<u>3919</u> 3657	<u>3503</u> 3517	<u>3580</u> 3593
Воздуховод алюминиевый гибкий изолированный, диаметр до 502 мм					
<u>6118-0101-0807</u> 1120-0101-0807	прокладка	м	<u>9621</u> 9089	<u>8777</u> 8807	<u>8933</u> 8961
<u>6118-0101-0808</u> 1120-0101-0808	добавлять (отнимать) при изменении числа соединений	шт.	<u>6494</u> 6086	<u>5845</u> 5868	<u>5965</u> 5987
<u>6118-0101-0809</u> 1120-0101-0809	присоединение к каналам и фасонным элементам	шт.	<u>5769</u> 5377	<u>5147</u> 5169	<u>5262</u> 5282

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>8249</u> 7654	<u>7307</u> 7339	<u>7486</u> 7506
<u>6118-0201-0102</u> 1120-0201-0102	масса до 50 кг	шт.	<u>10250</u> 9518	<u>9091</u> 9130	<u>9309</u> 9338
<u>6118-0201-0103</u> 1120-0201-0103	масса до 70 кг	шт.	<u>16361</u> 15317	<u>14704</u> 14761	<u>15015</u> 15060
<u>6118-0201-0104</u> 1120-0201-0104	масса до 100 кг	шт.	<u>19293</u> 17966	<u>17188</u> 17261	<u>17584</u> 17644
<u>6118-0201-0105</u> 1120-0201-0105	масса до 125 кг	шт.	<u>23919</u> 22253	<u>21275</u> 21366	<u>21771</u> 21849
<u>6118-0201-0106</u> 1120-0201-0106	масса до 150 кг	шт.	<u>29877</u> 27837	<u>26640</u> 26751	<u>27247</u> 27344
<u>6118-0201-0107</u> 1120-0201-0107	масса до 250 кг	шт.	<u>35648</u> 33059	<u>31539</u> 31681	<u>32311</u> 32435
	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>11812</u> 10951	<u>10443</u> 10493	<u>10701</u> 10741
<u>6118-0201-0209</u> 1120-0201-0109	масса до 30 кг	шт.	<u>14725</u> 13674	<u>13055</u> 13114	<u>13368</u> 13419
<u>6118-0201-0210</u> 1120-0201-0110	масса до 50 кг	шт.	<u>20183</u> 18932	<u>18195</u> 18266	<u>18569</u> 18629
<u>6118-0201-0211</u> 1120-0201-0111	масса до 100 кг	шт.	<u>28447</u> 26629	<u>25556</u> 25661	<u>26100</u> 26187
<u>6118-0201-0212</u> 1120-0201-0112	масса до 150 кг	шт.	<u>40390</u> 37733	<u>36165</u> 36317	<u>36962</u> 37089
<u>6118-0201-0213</u> 1120-0201-0113	масса до 250 кг	шт.	<u>61706</u> 57430	<u>54905</u> 55150	<u>56187</u> 56393
<u>6118-0201-0214</u> 1120-0201-0114	масса до 415 кг	шт.	<u>91422</u> 85051	<u>81291</u> 81655	<u>83199</u> 83505
	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>6840</u> 6307	<u>5994</u> 6024	<u>6168</u> 6190
<u>6118-0202-0102</u> 1120-0301-0102	площадь в свету до 1 м2.	шт.	<u>9482</u> 8781	<u>8372</u> 8410	<u>8595</u> 8626
<u>6118-0202-0103</u> 1120-0301-0103	площадь в свету до 1,5 м2.	шт.	<u>11653</u> 10812	<u>10321</u> 10368	<u>10592</u> 10632
<u>6118-0202-0104</u> 1120-0301-0104	площадь в свету до 2,5 м2.	шт.	<u>15061</u> 13997	<u>13373</u> 13433	<u>13717</u> 13766
<u>6118-0202-0105</u> 1120-0301-0105	площадь в свету до 3,5 м2. а	шт.	<u>17881</u> 16607	<u>15862</u> 15932	<u>16267</u> 16327
<u>6118-0202-0106</u> 1120-0301-0106	площадь в свету до 5 м2.	шт.	<u>24633</u> 22928	<u>21932</u> 22026	<u>22473</u> 22555
<u>6118-0202-0107</u> 1120-0301-0107	площадь в свету до 6,5 м2.	шт.	<u>28857</u> 26802	<u>25600</u> 25713	<u>26244</u> 26345

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>7215</u> 6681	<u>6370</u> 6398	<u>6544</u> 6566
<u>6118-0202-0202</u> <u>1120-0301-0202</u>	размер 150x580 мм	шт.	<u>7362</u> 6828	<u>6517</u> 6545	<u>6691</u> 6713
	Установка решеток жалюзийных стальных, штампованных, нерегулируемых (РШ)				
<u>6118-0202-0203</u> <u>1120-0301-0203</u>	номер 150, размер 200x200 мм.	шт.	<u>6914</u> 6380	<u>6069</u> 6097	<u>6243</u> 6265
<u>6118-0202-0204</u> <u>1120-0301-0204</u>	номер 200, размер 252x252 мм	шт.	<u>7014</u> 6480	<u>6169</u> 6197	<u>6343</u> 6365
	Установка решеток жалюзийных стальных, регулирующих (РР)				
<u>6118-0202-0205</u> <u>1120-0301-0205</u>	номер 1, размер 100x200 мм	шт.	<u>7933</u> 7399	<u>7088</u> 7116	<u>7262</u> 7284
<u>6118-0202-0206</u> <u>1120-0301-0206</u>	номер 2, размер 100x400 мм	шт.	<u>8677</u> 8143	<u>7832</u> 7860	<u>8006</u> 8028
<u>6118-0202-0207</u> <u>1120-0301-0207</u>	номер 3, размер 200x200 мм	шт.	<u>8266</u> 7732	<u>7421</u> 7449	<u>7595</u> 7617
<u>6118-0202-0208</u> <u>1120-0301-0208</u>	номер 4, размер 200x400 мм	шт.	<u>10195</u> 9661	<u>9350</u> 9378	<u>9524</u> 9546
<u>6118-0202-0209</u> <u>1120-0301-0209</u>	номер 5, размер 200x600 мм	шт.	<u>10074</u> 9540	<u>9229</u> 9257	<u>9403</u> 9425
	Установка решеток жалюзийных стальных, регулирующих (Р)				
<u>6118-0202-0210</u> <u>1120-0301-0210</u>	номер 150, размер 150x150 мм	шт.	<u>6837</u> 6301	<u>5989</u> 6017	<u>6162</u> 6190
<u>6118-0202-0211</u> <u>1120-0301-0211</u>	номер 200, размер 200x200 мм	шт.	<u>6961</u> 6425	<u>6113</u> 6141	<u>6286</u> 6314
	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>1585</u> 1454	<u>1378</u> 1385	<u>1417</u> 1423
<u>6118-0202-0302</u> <u>1120-0302-0102</u>	Установка решеток вентиляционных пластиковых (алюминиевых), площадь в свету до 0,2 м2	шт.	<u>1997</u> 1831	<u>1734</u> 1744	<u>1784</u> 1792
<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>3806</u> 3488	<u>3300</u> 3319	<u>3396</u> 3411
	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>6872</u> 6366	<u>6069</u> 6096	<u>6219</u> 6246
<u>6118-0203-0102</u> <u>1120-0401-0102</u>	диаметр до 560 мм	шт.	<u>8518</u> 7890	<u>7522</u> 7556	<u>7709</u> 7741
<u>6118-0203-0103</u> <u>1120-0401-0103</u>	диаметр до 800 мм	шт.	<u>13031</u> 12090	<u>11538</u> 11588	<u>11816</u> 11867
<u>6118-0203-0104</u> <u>1120-0401-0104</u>	диаметр до 1000 мм	шт.	<u>23410</u> 21920	<u>21044</u> 21125	<u>21485</u> 21565

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0203-0105</u> 1120-0401-0105	периметр до 1000 мм.	шт.	<u>6872</u> 6366	<u>6069</u> 6096	<u>6219</u> 6246
<u>6118-0203-0106</u> 1120-0401-0106	периметр до 1600 мм	шт.	<u>8518</u> 7890	<u>7522</u> 7556	<u>7709</u> 7741
<u>6118-0203-0107</u> 1120-0401-0107	периметр до 2400 мм	шт.	<u>13031</u> 12090	<u>11538</u> 11588	<u>11816</u> 11867
<u>6118-0203-0108</u> 1120-0401-0108	периметр до 3200 м	шт.	<u>23410</u> 21920	<u>21044</u> 21125	<u>21485</u> 21565
<u>6118-0203-0109</u> 1120-0401-0109	периметр до 4500 мм	шт.	<u>27486</u> 25788	<u>24790</u> 24883	<u>25293</u> 25383
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>18664</u> 17236	<u>16396</u> 16468	<u>16814</u> 16890
<u>6118-0203-0202</u> 1120-0401-0111	до 5 номера	шт.	<u>24970</u> 23181	<u>22128</u> 22218	<u>22652</u> 22747
<u>6118-0203-0203</u> 1120-0401-0112	до 8 номера	шт.	<u>32334</u> 30077	<u>28749</u> 28863	<u>29410</u> 29530
<u>6118-0203-0204</u> 1120-0401-0113	до 12,5 номера	шт.	<u>43508</u> 40215	<u>38276</u> 38443	<u>39240</u> 39416
Подгруппа 6118-0203-03 Установка клапанов огнезадерживающих					
Установка клапанов огнезадерживающих, периметр					
<u>6118-0203-0301</u> 1120-0401-0115	до 1600 мм	шт.	<u>25567</u> 23541	<u>22349</u> 22452	<u>22943</u> 23050
<u>6118-0203-0302</u> 1120-0401-0116	до 3200 мм	шт.	<u>34804</u> 32181	<u>30632</u> 30772	<u>31408</u> 31555
<u>6118-0203-0303</u> 1120-0401-0117	до 4500 мм	шт.	<u>48145</u> 44685	<u>42642</u> 42827	<u>43664</u> 43860
Подгруппа 6118-0203-04 Установка клапанов перекидных					
Установка клапанов перекидных					
<u>6118-0203-0401</u> 1120-0401-0114	утепленных в шахте	шт.	<u>18559</u> 17085	<u>16226</u> 16304	<u>16658</u> 16734
<u>6118-0203-0402</u> 1120-0401-0118	диаметр до 1000 мм	шт.	<u>11659</u> 10815	<u>10321</u> 10366	<u>10570</u> 10615
<u>6118-0203-0403</u> 1120-0401-0119	диаметр до 1600 мм	шт.	<u>14956</u> 13864	<u>13225</u> 13283	<u>13547</u> 13605
<u>6118-0203-0404</u> 1120-0401-0120	диаметр до 2000 мм	шт.	<u>17090</u> 15819	<u>15075</u> 15143	<u>15450</u> 15518
<u>6118-0203-0405</u> 1120-0401-0121	диаметр до 3600 мм	шт.	<u>28676</u> 26677	<u>25507</u> 25613	<u>26094</u> 26203
<u>6118-0203-0406</u> 1120-0401-0122	диаметр до 4000 мм	шт.	<u>39938</u> 37388	<u>35895</u> 36031	<u>36645</u> 36783
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>31734</u> 29160	<u>27645</u> 27791	<u>28402</u> 28537
<u>6118-0203-0502</u> 1120-2601-1002	до 40 тыс м3/час	шт.	<u>39149</u> 35956	<u>34077</u> 34258	<u>35016</u> 35184
<u>6118-0203-0503</u> 1120-2601-1003	до 160 тыс м3/час	шт.	<u>87469</u> 80254	<u>76008</u> 76415	<u>78129</u> 78508
<u>6118-0203-0504</u> 1120-2601-1004	до 250 тыс м3/час	шт.	<u>144868</u> 132884	<u>125836</u> 126510	<u>129355</u> 129986

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>46374</u> 42605	<u>40388</u> 40600	<u>41495</u> 41693
<u>6118-0203-0602</u> <u>1120-2601-1006</u>	до 40 тыс м3/час	шт.	<u>105521</u> 96851	<u>91754</u> 92240	<u>94298</u> 94755
<u>6118-0203-0603</u> <u>1120-2601-1007</u>	до 160 тыс м3/час	шт.	<u>166407</u> 152691	<u>144623</u> 145395	<u>148652</u> 149374
<u>6118-0203-0604</u> <u>1120-2601-1008</u>	до 250 тыс м3/час	шт.	<u>205251</u> 188301	<u>178333</u> 179285	<u>183310</u> 184203
	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>40287</u> 37094	<u>35215</u> 35396	<u>36154</u> 36322
<u>6118-0203-0702</u> <u>1120-2601-1010</u>	до 80 тыс м3/ча	шт.	<u>95169</u> 87406	<u>82838</u> 83276	<u>85119</u> 85528
<u>6118-0203-0703</u> <u>1120-2601-1011</u>	до 160 тыс м3/час	шт.	<u>106254</u> 97612	<u>92530</u> 93016	<u>95067</u> 95523
<u>6118-0203-0704</u> <u>1120-2601-1012</u>	до 200 тыс м3/час	шт.	<u>203793</u> 178051	<u>177203</u> 178145	<u>182120</u> 183002
<u>6118-0203-0705</u> <u>1120-2601-1013</u>	до 250 тыс м3/час	шт.	<u>247758</u> 227344	<u>215338</u> 216485	<u>221332</u> 222408
	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>7776</u> 7245	<u>6934</u> 6962	<u>7090</u> 7119
<u>6118-0203-0802</u> <u>1120-0501-0102</u>	диаметр до 355 мм	шт.	<u>8893</u> 8302	<u>7956</u> 7987	<u>8130</u> 8162
<u>6118-0203-0803</u> <u>1120-0501-0103</u>	диаметр до 560 мм	шт.	<u>11430</u> 10695	<u>10265</u> 10304	<u>10481</u> 10521
<u>6118-0203-0804</u> <u>1120-0501-0104</u>	диаметр до 800 мм	шт.	<u>15576</u> 14495	<u>13862</u> 13920	<u>14180</u> 14239
<u>6118-0203-0805</u> <u>1120-0501-0105</u>	диаметр до 1000 мм	шт.	<u>19289</u> 17946	<u>17158</u> 17230	<u>17554</u> 17627
<u>6118-0203-0806</u> <u>1120-0501-0106</u>	периметр до 1000 мм	шт.	<u>7775</u> 7244	<u>6933</u> 6961	<u>7089</u> 7118
<u>6118-0203-0807</u> <u>1120-0501-0107</u>	периметр до 1600 мм	шт.	<u>8893</u> 8302	<u>7956</u> 7987	<u>8130</u> 8162
<u>6118-0203-0808</u> <u>1120-0501-0108</u>	периметр до 2400 мм	шт.	<u>11580</u> 10845	<u>10415</u> 10454	<u>10631</u> 10671
<u>6118-0203-0809</u> <u>1120-0501-0109</u>	периметр до 4000 мм	шт.	<u>17533</u> 16418	<u>15764</u> 15824	<u>16092</u> 16153
	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>9909</u> 9199	<u>8783</u> 8821	<u>8993</u> 9030
<u>6118-0203-0902</u> <u>1120-0501-0202</u>	диаметр до 355 мм	шт.	<u>10658</u> 9858	<u>9390</u> 9433	<u>9626</u> 9669

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0203-0903</u> 1120-0501-0203	диаметр до 560 мм	шт.	<u>14609</u> 13611	<u>13027</u> 13080	<u>13321</u> 13375
<u>6118-0203-0904</u> 1120-0501-0204	диаметр до 800 мм	шт.	<u>19014</u> 17646	<u>16844</u> 16917	<u>17246</u> 17321
<u>6118-0203-0905</u> 1120-0501-0205	диаметр до 1000 мм	шт.	<u>24801</u> 22996	<u>21939</u> 22035	<u>22469</u> 22568
<u>6118-0203-0906</u> 1120-0501-0206	периметр до 1000 мм	шт.	<u>9909</u> 9199	<u>8783</u> 8821	<u>8993</u> 9030
<u>6118-0203-0907</u> 1120-0501-0207	периметр до 1600 мм	шт.	<u>10658</u> 9858	<u>9390</u> 9433	<u>9626</u> 9669
<u>6118-0203-0908</u> 1120-0501-0208	периметр до 2400 мм	шт.	<u>15002</u> 13991	<u>13398</u> 13452	<u>13695</u> 13751
<u>6118-0203-0909</u> 1120-0501-0209	периметр до 4000 мм	шт.	<u>23168</u> 21587	<u>20661</u> 20746	<u>21127</u> 21212
	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>23000</u> 21492	<u>20611</u> 20691	<u>21056</u> 21134
<u>6118-0203-1002</u> 1120-0501-0302	периметр до 5600 мм	шт.	<u>32294</u> 30269	<u>29085</u> 29193	<u>29683</u> 29787
<u>6118-0203-1003</u> 1120-0501-0303	периметр до 6800 мм	шт.	<u>39157</u> 36746	<u>35337</u> 35464	<u>36047</u> 36172
<u>6118-0203-1004</u> 1120-0501-0304	периметр до 7600 мм	шт.	<u>42899</u> 40184	<u>38596</u> 38742	<u>39400</u> 39538
	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>5238</u> 5047	<u>4936</u> 4946	<u>4993</u> 5000
<u>6118-0204-0102</u> 1120-0701-0102	диаметр 250 мм	шт.	<u>6515</u> 6324	<u>6213</u> 6223	<u>6270</u> 6277
<u>6118-0204-0103</u> 1120-0701-0103	диаметр 315 мм	шт.	<u>7734</u> 7478	<u>7328</u> 7342	<u>7404</u> 7415
<u>6118-0204-0104</u> 1120-0701-0104	диаметр 400 мм	шт.	<u>8652</u> 8354	<u>8180</u> 8196	<u>8269</u> 8280
<u>6118-0204-0105</u> 1120-0701-0105	диаметр 450 мм	шт.	<u>10653</u> 10252	<u>10017</u> 10039	<u>10137</u> 10154
<u>6118-0204-0106</u> 1120-0701-0106	диаметр 500 мм	шт.	<u>11860</u> 11459	<u>11224</u> 11246	<u>11344</u> 11361
<u>6118-0204-0107</u> 1120-0701-0107	диаметр 630 мм	шт.	<u>13603</u> 13153	<u>12888</u> 12913	<u>13024</u> 13041
<u>6118-0204-0108</u> 1120-0701-0108	диаметр 710 мм	шт.	<u>16605</u> 15941	<u>15550</u> 15587	<u>15749</u> 15778
<u>6118-0204-0109</u> 1120-0701-0109	диаметр 800 мм	шт.	<u>17676</u> 17004	<u>16609</u> 16646	<u>16810</u> 16840
<u>6118-0204-0110</u> 1120-0701-0110	диаметр 1000 мм	шт.	<u>23003</u> 22148	<u>21644</u> 21691	<u>21900</u> 21938
<u>6118-0204-0111</u> 1120-0701-0111	диаметр 1250 мм	шт.	<u>31322</u> 30096	<u>29377</u> 29443	<u>29741</u> 29798
	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>22030</u> 21774	<u>21624</u> 21638	<u>21700</u> 21711
<u>6118-0204-0202</u> 1120-0701-0202	периметр 1300 мм	шт.	<u>25678</u> 25277	<u>25042</u> 25064	<u>25162</u> 25179
<u>6118-0204-0203</u> 1120-0701-0203	периметр 1600 мм	шт.	<u>31051</u> 30650	<u>30415</u> 30437	<u>30535</u> 30552
<u>6118-0204-0204</u> 1120-0701-0204	периметр 2000 мм	шт.	<u>33748</u> 33298	<u>33033</u> 33058	<u>33169</u> 33186
<u>6118-0204-0205</u> 1120-0701-0205	периметр 2600 мм	шт.	<u>48902</u> 48054	<u>47555</u> 47602	<u>47809</u> 47847
<u>6118-0204-0206</u> 1120-0701-0206	периметр 3200 мм	шт.	<u>55711</u> 54856	<u>54352</u> 54399	<u>54608</u> 54646
<u>6118-0204-0207</u> 1120-0701-0207	периметр 3600 мм	шт.	<u>64286</u> 63060	<u>62340</u> 62406	<u>62704</u> 62762
<u>6118-0204-0208</u> 1120-0701-0208	периметр 4000 мм	шт.	<u>79349</u> 77852	<u>76972</u> 77054	<u>77417</u> 77489
	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>10683</u> 10492	<u>10381</u> 10391	<u>10438</u> 10445
<u>6118-0204-0302</u> 1120-0701-0302	диаметр 250 мм	шт.	<u>12136</u> 11945	<u>11834</u> 11844	<u>11891</u> 11898
<u>6118-0204-0303</u> 1120-0701-0303	диаметр 315 мм	шт.	<u>16125</u> 15869	<u>15719</u> 15733	<u>15795</u> 15806
<u>6118-0204-0304</u> 1120-0701-0304	диаметр 400 мм	шт.	<u>22115</u> 21817	<u>21643</u> 21659	<u>21732</u> 21743
<u>6118-0204-0305</u> 1120-0701-0305	диаметр 450 мм	шт.	<u>27309</u> 26908	<u>26673</u> 26695	<u>26793</u> 26810
<u>6118-0204-0306</u> 1120-0701-0306	диаметр 500 мм	шт.	<u>31902</u> 31501	<u>31266</u> 31288	<u>31386</u> 31403
<u>6118-0204-0307</u> 1120-0701-0307	диаметр 630 мм	шт.	<u>45586</u> 45136	<u>44871</u> 44896	<u>45007</u> 45024
<u>6118-0204-0308</u> 1120-0701-0308	диаметр 710 мм	шт.	<u>51711</u> 51047	<u>50656</u> 50693	<u>50855</u> 50884
<u>6118-0204-0309</u> 1120-0701-0309	диаметр 800 мм	шт.	<u>58811</u> 58139	<u>57744</u> 57781	<u>57945</u> 57975
<u>6118-0204-0310</u> 1120-0701-0310	диаметр 1000 мм	шт.	<u>98212</u> 97357	<u>96853</u> 96900	<u>97109</u> 97147
<u>6118-0204-0311</u> 1120-0701-0311	диаметр 1250 мм	шт.	<u>125273</u> 124047	<u>123328</u> 123394	<u>123692</u> 123749
	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>22030</u> 21774	<u>21624</u> 21638	<u>21700</u> 21711
<u>6118-0204-0402</u> 1120-0701-0402	периметр 1300 мм	шт.	<u>25678</u> 25277	<u>25042</u> 25064	<u>25162</u> 25179
<u>6118-0204-0403</u> 1120-0701-0403	периметр 1600 мм	шт.	<u>31051</u> 30650	<u>30415</u> 30437	<u>30535</u> 30552
<u>6118-0204-0404</u> 1120-0701-0404	периметр 2000 мм	шт.	<u>33748</u> 33298	<u>33033</u> 33058	<u>33169</u> 33186
<u>6118-0204-0405</u> 1120-0701-0405	периметр 2600 мм	шт.	<u>48902</u> 48054	<u>47555</u> 47602	<u>47809</u> 47847

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0204-0406</u> 1120-0701-0406	периметр 3200 мм	шт.	<u>55715</u> 54860	<u>54356</u> 54403	<u>54612</u> 54650
<u>6118-0204-0407</u> 1120-0701-0407	периметр 3600 мм	шт.	<u>64286</u> 63060	<u>62340</u> 62406	<u>62704</u> 62762
<u>6118-0204-0408</u> 1120-0701-0408	периметр 4000 мм	шт.	<u>79349</u> 77852	<u>76972</u> 77054	<u>77417</u> 77489
Подгруппа 6118-0204-05 Установка зонтов над оборудованием					
<u>6118-0204-0501</u> 1120-0701-0501	Установка зонтов над оборудованием	м²	<u>14712</u> 14248	<u>13978</u> 14001	<u>14114</u> 14139
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>25740</u> 25204	<u>24891</u> 24919	<u>25049</u> 25077
<u>6118-0205-0102</u> 1120-1001-0102	тип ГТК 1-2 диаметр обечайки 200 мм	шт.	<u>31985</u> 31449	<u>31136</u> 31164	<u>31294</u> 31322
<u>6118-0205-0103</u> 1120-1001-0103	тип ГТК 1-3 диаметр обечайки 250 мм	шт.	<u>35631</u> 35095	<u>34782</u> 34810	<u>34940</u> 34968
<u>6118-0205-0104</u> 1120-1001-0104	тип ГТК 1-4 диаметр обечайки 315 мм	шт.	<u>50218</u> 49465	<u>49023</u> 49063	<u>49246</u> 49286
<u>6118-0205-0105</u> 1120-1001-0105	тип ГТК 1-5 диаметр обечайки 400 мм	шт.	<u>59758</u> 58863	<u>58337</u> 58387	<u>58602</u> 58650
<u>6118-0205-0106</u> 1120-1001-0106	тип ГТК 1-6 диаметр обечайки 500 мм	шт.	<u>72275</u> 71380	<u>70854</u> 70904	<u>71119</u> 71167
<u>6118-0205-0107</u> 1120-1001-0107	тип ГТК 2-1 диаметр обечайки 125 мм	шт.	<u>22443</u> 21907	<u>21594</u> 21622	<u>21752</u> 21780
<u>6118-0205-0108</u> 1120-1001-0108	тип ГТК 2-2 диаметр обечайки 200 мм	шт.	<u>27791</u> 27255	<u>26942</u> 26970	<u>27100</u> 27128
<u>6118-0205-0109</u> 1120-1001-0109	тип ГТК 2-3 диаметр обечайки 250 мм	шт.	<u>30647</u> 30111	<u>29798</u> 29826	<u>29956</u> 29984
<u>6118-0205-0110</u> 1120-1001-0110	тип ГТК 2-4 диаметр обечайки 315 мм	шт.	<u>40524</u> 39771	<u>39329</u> 39369	<u>39552</u> 39592
<u>6118-0205-0111</u> 1120-1001-0111	тип ГТК 2-5 диаметр обечайки 400 мм	шт.	<u>48532</u> 47637	<u>47111</u> 47161	<u>47376</u> 47424
<u>6118-0205-0112</u> 1120-1001-0112	тип ГТК 2-6 диаметр обечайки 500 мм	шт.	<u>59082</u> 58187	<u>57661</u> 57711	<u>57926</u> 57974
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>40944</u> 40408	<u>40095</u> 40123	<u>40253</u> 40281
<u>6118-0205-0202</u> 1120-1001-0202	тип ГТП 1-2 сечение 300x200 мм	шт.	<u>52665</u> 51912	<u>51470</u> 51510	<u>51693</u> 51733
<u>6118-0205-0203</u> 1120-1001-0203	тип ГТП 1-3 сечение 400x200 мм	шт.	<u>63124</u> 62229	<u>61703</u> 61753	<u>61968</u> 62016
<u>6118-0205-0204</u> 1120-1001-0204	тип ГТП 1-4 сечение 400x300 мм	шт.	<u>69061</u> 68166	<u>67640</u> 67690	<u>67905</u> 67953
<u>6118-0205-0205</u> 1120-1001-0205	тип ГТП 1-5 сечение 400x400 мм	шт.	<u>74927</u> 74032	<u>73506</u> 73556	<u>73771</u> 73819
<u>6118-0205-0206</u> 1120-1001-0206	тип ГТП 2-1 сечение 200x100 мм	шт.	<u>40917</u> 40381	<u>40068</u> 40096	<u>40226</u> 40254
<u>6118-0205-0207</u> 1120-1001-0207	тип ГТП 2-2 сечение 300x200 мм	шт.	<u>52627</u> 51874	<u>51432</u> 51472	<u>51655</u> 51695

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>63083</u> 62188	<u>61662</u> 61712	<u>61927</u> 61975
<u>6118-0205-0209</u> 1120-1001-0209	тип ГТП 2-4 сечение 400х300 мм	шт.	<u>69012</u> 68117	<u>67591</u> 67641	<u>67856</u> 67904
<u>6118-0205-0210</u> 1120-1001-0210	тип ГТП 2-5 сечение 400х400 мм	шт.	<u>74872</u> 73977	<u>73451</u> 73501	<u>73716</u> 73764
	Подгруппа 6118-0205-03 Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых				
	Установка глушителей шумавентиляционных установок пластинчатых				
<u>6118-0205-0301</u> 1120-1001-0301	тип ПП, ВП 1-1 размер пластин 100х500х750 мм	шт.	<u>32969</u> 32591	<u>32377</u> 32397	<u>32515</u> 32528
<u>6118-0205-0302</u> 1120-1001-0302	тип ПП, ВП 1-2 размер пластин 100х500х1000 мм	шт.	<u>39492</u> 39114	<u>38900</u> 38920	<u>39038</u> 39051
<u>6118-0205-0303</u> 1120-1001-0303	тип ПП, ВП 1-3 размер пластин 100х1000х1000 мм	шт.	<u>73624</u> 73246	<u>73032</u> 73052	<u>73170</u> 73183
<u>6118-0205-0304</u> 1120-1001-0304	тип ПП, ВП 2-1 размер пластин 200х500х750 мм	шт.	<u>33598</u> 33181	<u>32949</u> 32971	<u>33119</u> 33135
<u>6118-0205-0305</u> 1120-1001-0305	тип ПП, ВП 2-2 размер пластин 200х500х1000 мм	шт.	<u>40123</u> 39706	<u>39474</u> 39496	<u>39644</u> 39660
<u>6118-0205-0306</u> 1120-1001-0306	тип ПП, ВП 2-3 размер пластин 200х1000х1000 мм	шт.	<u>74267</u> 73850	<u>73618</u> 73640	<u>73788</u> 73804
<u>6118-0205-0307</u> 1120-1001-0307	тип ПП, ВП 3-1 размер пластин 400х500х750 мм	шт.	<u>48287</u> 47800	<u>47539</u> 47564	<u>47770</u> 47789
<u>6118-0205-0308</u> 1120-1001-0308	тип ПП, ВП 3-2 размер пластин 400х500х1000 мм	шт.	<u>59396</u> 58909	<u>58648</u> 58673	<u>58879</u> 58898
<u>6118-0205-0309</u> 1120-1001-0309	тип ПП, ВП 3-3 размер пластин 400х1000х1000 мм	шт.	<u>75507</u> 75020	<u>74759</u> 74784	<u>74990</u> 75009
	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>74562</u> 73360	<u>72656</u> 72724	<u>73016</u> 73048
<u>6118-0206-0102</u> 1120-1101-0102	размер 900х400 мм	шт.	<u>63897</u> 62692	<u>61984</u> 62052	<u>62344</u> 62385
	Установка дверей герметических неутепленных				
<u>6118-0206-0103</u> 1120-1101-0103	размер 1250х500 мм	шт.	<u>74562</u> 73360	<u>72656</u> 72724	<u>73016</u> 73048
<u>6118-0206-0104</u> 1120-1101-0104	размер 900х400 мм	шт.	<u>63897</u> 62692	<u>61984</u> 62052	<u>62344</u> 62385
	Установка дверей герметических утепленных				
<u>6118-0206-0105</u> 1120-1101-0105	размер 1250х500 мм	шт.	<u>87319</u> 86117	<u>85413</u> 85481	<u>85773</u> 85805
<u>6118-0206-0106</u> 1120-1101-0106	размер 900х400 мм	шт.	<u>72941</u> 71736	<u>71028</u> 71096	<u>71388</u> 71429
<u>6118-0206-0107</u> 1120-1101-0107	Установка люка герметического	шт.	<u>13399</u> 12641	<u>12198</u> 12241	<u>12426</u> 12444
	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>39986</u> 36936	<u>35140</u> 35313	<u>36038</u> 36197
<u>6118-0207-0102</u> 1120-2601-0802	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>43118</u> 39812	<u>37867</u> 38053	<u>38839</u> 39011
<u>6118-0207-0103</u> 1120-2601-0803	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>45611</u> 42097	<u>40030</u> 40228	<u>41063</u> 41247

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0207-0104</u> 1120-2601-0804	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>54400</u> 50151	<u>47652</u> 47891	<u>48900</u> 49123
<u>6118-0207-0105</u> 1120-2601-0805	производительность до 63 тыс м3/час.	шт.	<u>78219</u> 72125	<u>68542</u> 68884	<u>70332</u> 70652
<u>6118-0207-0106</u> 1120-2601-0806	производительность до 80 тыс м3/ча	шт.	<u>108772</u> 100529	<u>95679</u> 96143	<u>98103</u> 98536
<u>6118-0207-0107</u> 1120-2601-0807	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>115004</u> 106254	<u>101106</u> 101599	<u>103676</u> 104137
<u>6118-0207-0108</u> 1120-2601-0808	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>140939</u> 130025	<u>123607</u> 124221	<u>126812</u> 127387
<u>6118-0207-0109</u> 1120-2601-0809	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>201286</u> 185633	<u>176427</u> 177307	<u>181028</u> 181848
<u>6118-0207-0110</u> 1120-2601-0810	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>202044</u> 186336	<u>177098</u> 177981	<u>181714</u> 182538
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>39895</u> 36855	<u>35066</u> 35238	<u>35959</u> 36119
<u>6118-0207-0202</u> 1120-2601-0902	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>43765</u> 40402	<u>38423</u> 38613	<u>39412</u> 39588
<u>6118-0207-0203</u> 1120-2601-0903	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>44624</u> 41189	<u>39169</u> 39363	<u>40179</u> 40359
<u>6118-0207-0204</u> 1120-2601-0904	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>78221</u> 72114	<u>68523</u> 68866	<u>70316</u> 70637
<u>6118-0207-0205</u> 1120-2601-0905	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>141147</u> 129860	<u>123221</u> 123855	<u>126536</u> 127130
<u>6118-0207-0206</u> 1120-2601-0906	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>184041</u> 169177	<u>160436</u> 161272	<u>164800</u> 165584
Установка камер воздушных ВК-1 (В-1122 мм)					
<u>6118-0207-0207</u> 1120-2601-0907	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>50658</u> 46749	<u>44449</u> 44670	<u>45598</u> 45804
<u>6118-0207-0208</u> 1120-2601-0908	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>97854</u> 90141	<u>85606</u> 86039	<u>87870</u> 88277
<u>6118-0207-0209</u> 1120-2601-0909	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>134110</u> 123448	<u>117178</u> 117777	<u>120309</u> 120871
<u>6118-0207-0210</u> 1120-2601-0910	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>174810</u> 160768	<u>152507</u> 153297	<u>156633</u> 157371
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>113883</u> 105513	<u>100597</u> 101070	<u>103069</u> 103449
<u>6118-0207-0302</u> 1120-2601-0102	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>139618</u> 129206	<u>123084</u> 123675	<u>126161</u> 126643
<u>6118-0207-0303</u> 1120-2601-0103	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>315217</u> 291007	<u>276767</u> 278135	<u>283901</u> 285105
<u>6118-0207-0304</u> 1120-2601-0104	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>344055</u> 317433	<u>301775</u> 303278	<u>309617</u> 310948
<u>6118-0207-0305</u> 1120-2601-0105	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>514555</u> 475605	<u>452697</u> 454898	<u>464174</u> 466122
<u>6118-0207-0306</u> 1120-2601-0106	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>568958</u> 525460	<u>499878</u> 502334	<u>512690</u> 514878
<u>6118-0207-0307</u> 1120-2601-0107	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>929004</u> 856271	<u>813493</u> 817597	<u>834914</u> 838595
<u>6118-0207-0308</u> 1120-2601-0108	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>1108136</u> 1020642	<u>969178</u> 974116	<u>994941</u> 999396

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0207-0309</u> 1120-2601-0109	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>1325041</u> 1220278	<u>1158654</u> 1164568	<u>1189501</u> 1194850
<u>6118-0207-0310</u> 1120-2601-0110	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>1546564</u> 1423575	<u>1351225</u> 1358167	<u>1387436</u> 1393738
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>268528</u> 247571	<u>235262</u> 236433	<u>241484</u> 242466
<u>6118-0207-0402</u> 1120-2501-0102	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>384363</u> 354954	<u>337675</u> 339322	<u>346420</u> 347776
<u>6118-0207-0403</u> 1120-2501-0103	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>434297</u> 401442	<u>382137</u> 383978	<u>391899</u> 393434
<u>6118-0207-0404</u> 1120-2501-0104	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>761618</u> 703731	<u>669710</u> 672953	<u>686918</u> 689657
<u>6118-0207-0405</u> 1120-2501-0105	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>1208461</u> 1114634	<u>1059490</u> 1064744	<u>1087368</u> 1091861
<u>6118-0207-0406</u> 1120-2501-0106	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>1310354</u> 1208420	<u>1148504</u> 1154217	<u>1178790</u> 1183691
<u>6118-0207-0407</u> 1120-2501-0107	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>1887992</u> 1739411	<u>1652090</u> 1660400	<u>1696218</u> 1703399
<u>6118-0207-0408</u> 1120-2501-0108	производительность до 150 тыс м3/час	шт.	<u>1932853</u> 1780716	<u>1691303</u> 1699810	<u>1736454</u> 1743844
Установка камер приточных типовых с секцией орошения					
<u>6118-0207-0409</u> 1120-2501-0109	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>361822</u> 333787	<u>317315</u> 318884	<u>325642</u> 326974
<u>6118-0207-0410</u> 1120-2501-0110	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>505422</u> 466813	<u>444120</u> 446284	<u>455592</u> 457448
<u>6118-0207-0411</u> 1120-2501-0111	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>699797</u> 646130	<u>614586</u> 617591	<u>630529</u> 633120
<u>6118-0207-0412</u> 1120-2501-0112	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>1064256</u> 981553	<u>932937</u> 937572	<u>957515</u> 961519
<u>6118-0207-0413</u> 1120-2501-0113	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>1747004</u> 1620203	<u>1545665</u> 1552763	<u>1583329</u> 1589511
<u>6118-0207-0414</u> 1120-2501-0114	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>1925497</u> 1784421	<u>1701481</u> 1709387	<u>1743384</u> 1750285
<u>6118-0207-0415</u> 1120-2501-0115	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>2739592</u> 2532417	<u>2410642</u> 2422226	<u>2472165</u> 2482301
<u>6118-0207-0416</u> 1120-2501-0116	производительность до 150 тыс м3/час	шт.	<u>2964476</u> 2738365	<u>2605468</u> 2618102	<u>2672575</u> 2683681
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>21404</u> 20182	<u>19468</u> 19533	<u>19828</u> 19891
<u>6118-0208-0102</u> 1120-0801-0102	диаметр патрубка 400 мм	шт.	<u>27667</u> 26219	<u>25374</u> 25451	<u>25801</u> 25876
<u>6118-0208-0103</u> 1120-0801-0103	диаметр патрубка 500 мм	шт.	<u>41435</u> 39378	<u>38177</u> 38286	<u>38784</u> 38890
<u>6118-0208-0104</u> 1120-0801-0104	диаметр патрубка 630 мм	шт.	<u>62241</u> 59106	<u>57274</u> 57440	<u>58199</u> 58360
<u>6118-0208-0105</u> 1120-0801-0105	диаметр патрубка 710 мм	шт.	<u>90277</u> 85602	<u>82871</u> 83119	<u>84250</u> 84491
<u>6118-0208-0106</u> 1120-0801-0106	диаметр патрубка 800 мм	шт.	<u>99046</u> 94371	<u>91640</u> 91888	<u>93019</u> 93260

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0208-0107</u> 1120-0801-0107	диаметр патрубка 900 мм	шт.	<u>134033</u> 127431	<u>123570</u> 123922	<u>125519</u> 125859
<u>6118-0208-0108</u> 1120-0801-0108	диаметр патрубка 1000 мм	шт.	<u>146050</u> 139448	<u>135587</u> 135939	<u>137536</u> 137876
	Подгруппа 6118-0208-02 Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт				
	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт				
<u>6118-0208-0201</u> 1120-0901-0101	диаметр патрубка до 250 мм	шт.	<u>14788</u> 13603	<u>12910</u> 12973	<u>13261</u> 13321
<u>6118-0208-0202</u> 1120-0901-0102	диаметр патрубка до 355 мм	шт.	<u>16191</u> 14896	<u>14139</u> 14207	<u>14522</u> 14588
<u>6118-0208-0203</u> 1120-0901-0103	диаметр патрубка до 560 мм	шт.	<u>19351</u> 17815	<u>16917</u> 16999	<u>17372</u> 17449
<u>6118-0208-0204</u> 1120-0901-0104	диаметр патрубка до 800 мм	шт.	<u>24909</u> 22958	<u>21817</u> 21921	<u>22395</u> 22493
<u>6118-0208-0205</u> 1120-0901-0105	диаметр патрубка до 1000 мм	шт.	<u>31806</u> 29353	<u>27921</u> 28051	<u>28646</u> 28770
<u>6118-0208-0206</u> 1120-0901-0106	диаметр патрубка до 1250 мм	шт.	<u>36997</u> 34173	<u>32523</u> 32673	<u>33357</u> 33500
	Подгруппа 6118-0208-03 Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам				
<u>6118-0208-0301</u> 1120-1201-0101	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам	м²	<u>33049</u> 30306	<u>28688</u> 28834	<u>29501</u> 29653
	Подгруппа 6118-0208-04 Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование				
<u>6118-0208-0401</u> 1120-1301-0101	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	кг	<u>343</u> 317	<u>301</u> 303	<u>310</u> 310
	Подгруппа 6118-0208-05 Установка виброизоляторов				
	Установка виброизолятора				
<u>6118-0208-0501</u> 1120-2401-0101	номер 38	шт.	<u>6758</u> 6546	<u>6423</u> 6434	<u>6484</u> 6496
<u>6118-0208-0502</u> 1120-2401-0102	номер 39	шт.	<u>7638</u> 7386	<u>7239</u> 7252	<u>7312</u> 7326
<u>6118-0208-0503</u> 1120-2401-0103	номер 40	шт.	<u>6381</u> 6107	<u>5946</u> 5961	<u>6026</u> 6042
<u>6118-0208-0504</u> 1120-2401-0104	номер 41	шт.	<u>9101</u> 8792	<u>8611</u> 8627	<u>8701</u> 8719
<u>6118-0208-0505</u> 1120-2401-0105	номер 42	шт.	<u>11594</u> 11239	<u>11031</u> 11050	<u>11133</u> 11154
<u>6118-0208-0506</u> 1120-2401-0106	номер 43	шт.	<u>13084</u> 12694	<u>12466</u> 12487	<u>12578</u> 12601
<u>6118-0208-0507</u> 1120-2401-0107	номер 44	шт.	<u>20583</u> 20089	<u>19800</u> 19826	<u>19943</u> 19971
<u>6118-0208-0508</u> 1120-2401-0108	номер 45	шт.	<u>27718</u> 27156	<u>26827</u> 26857	<u>26990</u> 27022
	Подраздел 6118-03 Вентиляторы				
	Группа 6118-0301 Вентиляторы				
	Подгруппа 6118-0301-01 Установка вентиляторов радиальных				
	Установка вентилятора радиального				
<u>6118-0301-0101</u> 1120-1401-0101	масса до 0,05 т	шт.	<u>35442</u> 32674	<u>31057</u> 31203	<u>31873</u> 32016
<u>6118-0301-0102</u> 1120-1401-0102	масса до 0,12	шт.	<u>48535</u> 44692	<u>42445</u> 42649	<u>43579</u> 43777

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0301-0103</u> 1120-1401-0103	масса до 0,2 т	шт.	<u>56995</u> 52571	<u>49985</u> 50222	<u>51292</u> 51519
<u>6118-0301-0104</u> 1120-1401-0104	масса до 0,4 т	шт.	<u>65853</u> 60728	<u>57731</u> 58005	<u>59245</u> 59508
<u>6118-0301-0105</u> 1120-1401-0105	масса до 0,6 т	шт.	<u>83442</u> 77062	<u>73330</u> 73673	<u>75215</u> 75544
<u>6118-0301-0106</u> 1120-1401-0106	масса до 0,9 т	шт.	<u>102591</u> 94797	<u>90236</u> 90657	<u>92541</u> 92940
<u>6118-0301-0107</u> 1120-1401-0107	масса до 1,1 т	шт.	<u>122855</u> 113453	<u>107948</u> 108456	<u>110729</u> 111212
<u>6118-0301-0108</u> 1120-1401-0108	масса до 2 т	шт.	<u>162775</u> 150442	<u>143224</u> 143889	<u>146870</u> 147504
<u>6118-0301-0109</u> 1120-1401-0109	масса до 2,5 т	шт.	<u>224585</u> 207436	<u>197396</u> 198326	<u>202470</u> 203350
<u>6118-0301-0110</u> 1120-1401-0110	масса до 3,5 т	шт.	<u>301495</u> 280732	<u>268575</u> 269699	<u>274718</u> 275783
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>24665</u> 22634	<u>21439</u> 21553	<u>22036</u> 22143
<u>6118-0301-0202</u> 1120-1501-0102	масса до 0,05 т	шт.	<u>33865</u> 31082	<u>29445</u> 29601	<u>30263</u> 30409
<u>6118-0301-0203</u> 1120-1501-0103	масса до 0,1 т	шт.	<u>79537</u> 74213	<u>71081</u> 71380	<u>72645</u> 72925
<u>6118-0301-0204</u> 1120-1501-0104	масса до 0,2 т	шт.	<u>105890</u> 98412	<u>94013</u> 94435	<u>96210</u> 96603
<u>6118-0301-0205</u> 1120-1501-0105	масса до 0,3 т	шт.	<u>149779</u> 138700	<u>132181</u> 132806	<u>135437</u> 136020
<u>6118-0301-0206</u> 1120-1501-0106	масса до 0,6 т	шт.	<u>226604</u> 209230	<u>199008</u> 199987	<u>204114</u> 205028
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>41742</u> 38799	<u>37067</u> 37234	<u>37934</u> 38088
<u>6118-0301-0302</u> 1120-1601-0102	масса до 0,2 т	шт.	<u>62044</u> 57491	<u>54810</u> 55068	<u>56149</u> 56390
<u>6118-0301-0303</u> 1120-1601-0103	масса до 0,4 т	шт.	<u>91969</u> 85444	<u>81602</u> 81973	<u>83522</u> 83866
<u>6118-0301-0304</u> 1120-1601-0104	масса до 0,7 т	шт.	<u>135177</u> 125375	<u>119601</u> 120160	<u>122490</u> 123004
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>47077</u> 43434	<u>41285</u> 41483	<u>42374</u> 42532
<u>6118-0401-0102</u> 1120-1701-0102	масса до 0,4 т	шт.	<u>59600</u> 54956	<u>52220</u> 52472	<u>53604</u> 53810
<u>6118-0401-0103</u> 1120-1701-0103	масса до 0,8 т	шт.	<u>122396</u> 112986	<u>107435</u> 107947	<u>110234</u> 110696
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>28637</u> 26354	<u>25020</u> 25142	<u>25695</u> 25803
<u>6118-0402-0102</u> 1120-1801-0102	масса до 0,2 т	шт.	<u>34827</u> 32116	<u>30531</u> 30677	<u>31338</u> 31454
<u>6118-0402-0103</u> 1120-1801-0103	масса до 0,3 т	шт.	<u>42014</u> 38735	<u>36818</u> 36994	<u>37791</u> 37938
<u>6118-0402-0104</u> 1120-1801-0104	масса до 0,4 т	шт.	<u>49038</u> 45225	<u>42994</u> 43201	<u>44127</u> 44298
<u>6118-0402-0105</u> 1120-1801-0105	масса до 0,5 т	шт.	<u>51019</u> 47045	<u>44720</u> 44935	<u>45900</u> 46080
<u>6118-0402-0106</u> 1120-1801-0106	масса до 0,6 т	шт.	<u>59206</u> 54600	<u>51907</u> 52156	<u>53274</u> 53485
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>56140</u> 52410	<u>50215</u> 50425	<u>51314</u> 51502
<u>6118-0403-0102</u> 1120-2601-0402	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>65352</u> 60870	<u>58234</u> 58488	<u>59555</u> 59783
<u>6118-0403-0103</u> 1120-2601-0403	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>85733</u> 79562	<u>75935</u> 76283	<u>77751</u> 78060
<u>6118-0403-0104</u> 1120-2601-0404	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>115467</u> 107350	<u>102579</u> 103036	<u>104971</u> 105367
<u>6118-0403-0105</u> 1120-2601-0405	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>154872</u> 143704	<u>137138</u> 137766	<u>140427</u> 140983
<u>6118-0403-0106</u> 1120-2601-0406	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>205031</u> 190764	<u>182380</u> 183184	<u>186584</u> 187276
<u>6118-0403-0107</u> 1120-2601-0407	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>236886</u> 219741	<u>209661</u> 210628	<u>214714</u> 215555
<u>6118-0403-0108</u> 1120-2601-0408	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>316388</u> 293704	<u>280366</u> 281647	<u>287054</u> 288157
<u>6118-0403-0109</u> 1120-2601-0409	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>382909</u> 354805	<u>338280</u> 339867	<u>346562</u> 347948
<u>6118-0403-0110</u> 1120-2601-0410	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>499432</u> 463231	<u>441946</u> 443991	<u>452617</u> 454386
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>63149</u> 58829	<u>56288</u> 56531	<u>57560</u> 57779
<u>6118-0403-0202</u> 1120-2601-0502	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>75225</u> 69937	<u>66827</u> 67124	<u>68384</u> 68654
<u>6118-0403-0203</u> 1120-2601-0503	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>100083</u> 92744	<u>88428</u> 88843	<u>90589</u> 90960
<u>6118-0403-0204</u> 1120-2601-0504	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>134080</u> 124447	<u>118783</u> 119326	<u>121621</u> 122096
<u>6118-0403-0205</u> 1120-2601-0505	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>182310</u> 168912	<u>161032</u> 161788	<u>164980</u> 165651
<u>6118-0403-0206</u> 1120-2601-0506	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>248342</u> 230539	<u>220073</u> 221077	<u>225320</u> 226195
<u>6118-0403-0207</u> 1120-2601-0507	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>287352</u> 266104	<u>253608</u> 254809	<u>259869</u> 260927
<u>6118-0403-0208</u> 1120-2601-0508	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>383943</u> 355744	<u>339160</u> 340752	<u>347472</u> 348863

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0403-0209</u> 1120-2601-0509	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>468720</u> 433639	<u>413005</u> 414988	<u>423343</u> 425094
<u>6118-0403-0210</u> 1120-2601-0510	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>589875</u> 546078	<u>520322</u> 522795	<u>533228</u> 535396
	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>112177</u> 104448	<u>99904</u> 100341	<u>102183</u> 102559
<u>6118-0403-0302</u> 1120-2601-0602	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>131810</u> 122455	<u>116955</u> 117483	<u>119712</u> 120173
<u>6118-0403-0303</u> 1120-2601-0603	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>202622</u> 188745	<u>180587</u> 181372	<u>184680</u> 185349
<u>6118-0403-0304</u> 1120-2601-0604	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>235440</u> 218870	<u>209128</u> 210064	<u>214013</u> 214824
<u>6118-0403-0305</u> 1120-2601-0605	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>296197</u> 274952	<u>262461</u> 263662	<u>268727</u> 269753
<u>6118-0403-0306</u> 1120-2601-0606	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>386917</u> 359139	<u>342808</u> 344376	<u>350997</u> 352340
<u>6118-0403-0307</u> 1120-2601-0607	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>477799</u> 443133	<u>422750</u> 424709	<u>432969</u> 434659
<u>6118-0403-0308</u> 1120-2601-0608	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>594338</u> 551548	<u>526391</u> 528805	<u>539005</u> 541080
	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>127248</u> 118259	<u>112973</u> 113481	<u>115623</u> 116065
<u>6118-0403-0402</u> 1120-2601-0702	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>151460</u> 140462	<u>133994</u> 134615	<u>137234</u> 137782
<u>6118-0403-0403</u> 1120-2601-0703	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>232749</u> 216351	<u>206711</u> 207637	<u>211545</u> 212346
<u>6118-0403-0404</u> 1120-2601-0704	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>281932</u> 261471	<u>249441</u> 250595	<u>255469</u> 256484
<u>6118-0403-0405</u> 1120-2601-0705	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>354492</u> 328370	<u>313011</u> 314485	<u>320709</u> 321992
<u>6118-0403-0406</u> 1120-2601-0706	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>452405</u> 419147	<u>399594</u> 401470	<u>409393</u> 411023
<u>6118-0403-0407</u> 1120-2601-0707	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>566850</u> 524729	<u>499964</u> 502341	<u>512372</u> 514455
<u>6118-0403-0408</u> 1120-2601-0708	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>695863</u> 644579	<u>614429</u> 617319	<u>629538</u> 632058
	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>13100</u> 12005	<u>11364</u> 11423	<u>11681</u> 11744
	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>110604</u> 101811	<u>96639</u> 97136	<u>99228</u> 99671

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0502-0102</u> 1120-2601-1102	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>132249</u> 121648	<u>115412</u> 116011	<u>118532</u> 119070
<u>6118-0502-0103</u> 1120-2601-1103	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>301049</u> 276609	<u>262229</u> 263610	<u>269423</u> 270685
<u>6118-0502-0104</u> 1120-2601-1104	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>368383</u> 338427	<u>320808</u> 322498	<u>329626</u> 331159
<u>6118-0502-0105</u> 1120-2601-1105	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>525042</u> 482447	<u>457390</u> 459794	<u>469929</u> 472122
<u>6118-0502-0106</u> 1120-2601-1106	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>606546</u> 557352	<u>528416</u> 531192	<u>542902</u> 545404
<u>6118-0502-0107</u> 1120-2601-1107	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>972869</u> 893466	<u>846762</u> 851237	<u>870131</u> 874214
<u>6118-0502-0108</u> 1120-2601-1108	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>1247933</u> 1145138	<u>1084670</u> 1090465	<u>1114926</u> 1120229
<u>6118-0502-0109</u> 1120-2601-1109	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>1700624</u> 1561467	<u>1479615</u> 1487457	<u>1520574</u> 1527740
<u>6118-0502-0110</u> 1120-2601-1110	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>1864983</u> 1712613	<u>1622995</u> 1631584	<u>1667851</u> 1675654
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>18824</u> 17509	<u>16738</u> 16812	<u>17126</u> 17180
<u>6118-0503-0102</u> 1120-2601-1202	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>19810</u> 18413	<u>17594</u> 17672	<u>18007</u> 18064
<u>6118-0503-0103</u> 1120-2601-1203	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>26781</u> 24859	<u>23730</u> 23839	<u>24300</u> 24377
<u>6118-0503-0104</u> 1120-2601-1204	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>40686</u> 37719	<u>35978</u> 36145	<u>36856</u> 36977
<u>6118-0503-0105</u> 1120-2601-1205	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>54001</u> 49971	<u>47604</u> 47831	<u>48795</u> 48968
<u>6118-0503-0106</u> 1120-2601-1206	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>76341</u> 70708	<u>67404</u> 67722	<u>69073</u> 69290
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>53363</u> 49381	<u>47040</u> 47263	<u>48208</u> 48419
<u>6118-0504-0102</u> 1120-2601-1402	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>58584</u> 54176	<u>51584</u> 51832	<u>52879</u> 53110
<u>6118-0504-0103</u> 1120-2601-1403	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>77205</u> 71268	<u>67776</u> 68111	<u>69520</u> 69833
<u>6118-0504-0104</u> 1120-2601-1404	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>83354</u> 76911	<u>73120</u> 73483	<u>75013</u> 75352
<u>6118-0504-0105</u> 1120-2601-1405	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>187286</u> 172492	<u>163793</u> 164624	<u>168135</u> 168916
<u>6118-0504-0106</u> 1120-2601-1406	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>197198</u> 181595	<u>172421</u> 173297	<u>177000</u> 177824
<u>6118-0504-0107</u> 1120-2601-1407	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>323414</u> 297415	<u>282124</u> 283585	<u>289756</u> 291128
Установка блока присоединительного БП-2					
<u>6118-0504-0108</u> 1120-2601-1408	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>1911611</u> 1762173	<u>1674426</u> 1682756	<u>1718522</u> 1725936

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0504-0109</u> 1120-2601-1409	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>2102605</u> 1938169	<u>1841618</u> 1850781	<u>1890139</u> 1898296
Подгруппа 6118-0504-02 Установка блоков приемных					
Установка блоков приемных					
<u>6118-0504-0201</u> 1120-2601-1501	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>88298</u> 81758	<u>77912</u> 78281	<u>79834</u> 80178
<u>6118-0504-0202</u> 1120-2601-1502	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>98486</u> 91105	<u>86763</u> 87179	<u>88931</u> 89320
<u>6118-0504-0203</u> 1120-2601-1503	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>113126</u> 104564	<u>99525</u> 100008	<u>102042</u> 102492
<u>6118-0504-0204</u> 1120-2601-1504	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>128588</u> 118745	<u>112954</u> 113509	<u>115845</u> 116365
<u>6118-0504-0205</u> 1120-2601-1505	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>212480</u> 195685	<u>185807</u> 186752	<u>190742</u> 191625
<u>6118-0504-0206</u> 1120-2601-1506	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>237332</u> 218480	<u>207389</u> 208450	<u>212929</u> 213921
<u>6118-0504-0207</u> 1120-2601-1507	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>289590</u> 266504	<u>252920</u> 254221	<u>259705</u> 260921
<u>6118-0504-0208</u> 1120-2601-1508	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>335242</u> 308507	<u>292778</u> 294286	<u>300637</u> 302043
Группа 6118-0505 Кондиционеры и сплит-системы					
Подгруппа 6118-0505-01 Установка кондиционеров					
<u>6118-0505-0101</u> 1120-2601-1601	Установка кондиционера оконного, мощность до 3 кВт	шт.	<u>12192</u> 11249	<u>10698</u> 10748	<u>10976</u> 11026
<u>6118-0505-0102</u> 1120-2601-1602	Установка кондиционера оконного, мощность свыше 3 кВт	шт.	<u>13847</u> 12766	<u>12133</u> 12190	<u>12451</u> 12509
Подгруппа 6118-0505-02 Установка сплит-систем с внутренним блоком					
Установка сплит-системы с внутренним блоком на стене					
<u>6118-0505-0201</u> 1120-2601-1603	мощность до 5 кВт	шт.	<u>30222</u> 27707	<u>26233</u> 26367	<u>26970</u> 27104
<u>6118-0505-0202</u> 1120-2601-1604	мощность до 8 кВт	шт.	<u>34286</u> 31430	<u>29758</u> 29910	<u>30594</u> 30746
<u>6118-0505-0203</u> 1120-2601-1605	мощность свыше 8 кВт	шт.	<u>37492</u> 34368	<u>32538</u> 32705	<u>33453</u> 33619
Установка сплит-системы с внутренним блоком на полу					
<u>6118-0505-0204</u> 1120-2601-1606	мощность до 5 кВт	шт.	<u>32729</u> 30017	<u>28429</u> 28574	<u>29223</u> 29366
<u>6118-0505-0205</u> 1120-2601-1607	мощность до 8 кВт	шт.	<u>36927</u> 33862	<u>32066</u> 32230	<u>32964</u> 33127
<u>6118-0505-0206</u> 1120-2601-1608	мощность свыше 8 кВт	шт.	<u>43754</u> 40120	<u>37991</u> 38185	<u>39056</u> 39248
Подгруппа 6118-0505-03 Установка сплит-систем кассетного типа					
Установка сплит-системы кассетного типа с внутренним блоком					
<u>6118-0505-0301</u> 1120-2601-1609	мощность до 5 кВт	шт.	<u>36672</u> 33652	<u>31885</u> 32046	<u>32770</u> 32928
<u>6118-0505-0302</u> 1120-2601-1610	мощность до 8 кВт	шт.	<u>39565</u> 36303	<u>34392</u> 34567	<u>35348</u> 35521
<u>6118-0505-0303</u> 1120-2601-1611	мощность свыше 8 кВт	шт.	<u>44183</u> 40534	<u>38399</u> 38593	<u>39467</u> 39659
Установка сплит-системы канального типа с внутренним блоком					
<u>6118-0505-0304</u> 1120-2601-1612	мощность до 5 кВт	шт.	<u>38938</u> 35729	<u>33849</u> 34021	<u>34789</u> 34960
<u>6118-0505-0305</u> 1120-2601-1613	мощность до 8 кВт	шт.	<u>42931</u> 39388	<u>37314</u> 37504	<u>38352</u> 38539

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0505-0306</u> 1120-2601-1614	мощность свыше 8 кВт	шт.	<u>46137</u> 42324	<u>40093</u> 40296	<u>41209</u> 41410
	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>54349</u> 50180	<u>47731</u> 47961	<u>48960</u> 49185
<u>6118-0506-0102</u> 1120-2601-1702	Установка внутреннего блока системы мультизональной, мощность до 15 кВт	шт.	<u>51663</u> 47594	<u>45207</u> 45428	<u>46403</u> 46624
	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>97686</u> 89606	<u>84857</u> 85310	<u>87232</u> 87650
	Подгруппа 6118-0507-02 Монтаж чиллеров				
<u>6118-0507-0201</u> 1120-2701-0201	Монтаж чиллера, производительность до 5300 кВт	шт.	<u>1657764</u> 1521443	<u>1441344</u> 1448996	<u>1481312</u> 1488232
	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>437</u> 402	<u>382</u> 383	<u>392</u> 394
<u>6119-0101-0102</u> 1121-0201-0103	6 мм ²	м	<u>500</u> 459	<u>436</u> 438	<u>448</u> 450
<u>6119-0101-0103</u> 1121-0201-0105	16 мм ²	м	<u>604</u> 555	<u>527</u> 530	<u>541</u> 544
<u>6119-0101-0104</u> 1121-0201-0107	35 мм ²	м	<u>915</u> 852	<u>815</u> 818	<u>833</u> 837
<u>6119-0101-0105</u> 1121-0201-0109	70 мм ²	м	<u>1167</u> 1088	<u>1043</u> 1046	<u>1065</u> 1070
	Добавлять на каждый следующий проложенный провод к норме				
<u>6119-0101-0106</u> 1121-0201-0102	6119-0601-0101	м	<u>163</u> 150	<u>143</u> 144	<u>147</u> 147
<u>6119-0101-0107</u> 1121-0201-0104	6119-0601-0102	м	<u>171</u> 158	<u>150</u> 151	<u>154</u> 155
<u>6119-0101-0108</u> 1121-0201-0106	6119-0601-0103	м	<u>254</u> 235	<u>223</u> 224	<u>229</u> 230
<u>6119-0101-0109</u> 1121-0201-0108	6119-0601-0104	м	<u>438</u> 414	<u>399</u> 401	<u>407</u> 408
<u>6119-0101-0110</u> 1121-0201-0110	6119-0601-0105	м	<u>708</u> 667	<u>643</u> 645	<u>655</u> 657
	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>350</u> 322	<u>306</u> 307	<u>314</u> 316

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6119-0101-0202</u> <u>1121-0201-0202</u>	16 мм ²	м	<u>430</u> 395	<u>376</u> 377	<u>385</u> 387
<u>6119-0101-0203</u> <u>1121-0201-0203</u>	35 мм ²	м	<u>586</u> 550	<u>528</u> 530	<u>539</u> 541
<u>6119-0101-0204</u> <u>1121-0201-0204</u>	70 мм ²	м	<u>726</u> 683	<u>658</u> 660	<u>670</u> 673
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>265</u> 244	<u>232</u> 233	<u>238</u> 239
<u>6119-0101-0302</u> <u>1121-0201-0302</u>	16 мм ²	м	<u>322</u> 296	<u>282</u> 283	<u>289</u> 290
<u>6119-0101-0303</u> <u>1121-0201-0303</u>	35 мм ²	м	<u>463</u> 437	<u>421</u> 422	<u>429</u> 430
<u>6119-0101-0304</u> <u>1121-0201-0304</u>	70 мм ²	м	<u>575</u> 545	<u>527</u> 529	<u>536</u> 538
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>1688</u> 1547	<u>1464</u> 1472	<u>1505</u> 1513
<u>6119-0101-0502</u> <u>1308-0206-3202</u>	3 x 4 мм ²	м	<u>1844</u> 1690	<u>1600</u> 1609	<u>1645</u> 1654
<u>6119-0101-0503</u> <u>1308-0206-3203</u>	2,5 мм ²	м	<u>1913</u> 1754	<u>1661</u> 1669	<u>1707</u> 1716
<u>6119-0101-0504</u> <u>1308-0206-3204</u>	4 мм ²	м	<u>2402</u> 2202	<u>2086</u> 2096	<u>2143</u> 2155
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>741</u> 685	<u>653</u> 656	<u>669</u> 672
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>982</u> 907	<u>862</u> 866	<u>884</u> 888
<u>6119-0102-0102</u> <u>1121-0202-0102</u>	в пустотах перекрытия	м	<u>744</u> 687	<u>653</u> 656	<u>670</u> 673
<u>6119-0102-0103</u> <u>1121-0202-0103</u>	в полу	м	<u>752</u> 695	<u>661</u> 664	<u>678</u> 681
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>3539</u> 3248	<u>3078</u> 3093	<u>3163</u> 3179
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>2124</u> 1996	<u>1921</u> 1928	<u>1959</u> 1965

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6119-0104-0102</u> 1308-0206-0402	16 мм ²	м	<u>2578</u> 2413	<u>2316</u> 2324	<u>2364</u> 2373
<u>6119-0104-0103</u> 1308-0206-0403	35 мм ²	м	<u>3165</u> 2951	<u>2826</u> 2837	<u>2889</u> 2900
<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>4135</u> 3840	<u>3666</u> 3681	<u>3753</u> 3769
	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>820</u> 751	<u>712</u> 715	<u>732</u> 735
<u>6119-0105-0102</u> 1308-0206-1402	4 x 16 мм ²	м	<u>1024</u> 938	<u>889</u> 893	<u>914</u> 918
<u>6119-0105-0103</u> 1308-0206-1403	4 x 35 мм ²	м	<u>1421</u> 1302	<u>1233</u> 1239	<u>1268</u> 1274
<u>6119-0105-0104</u> 1308-0206-1404	4 x 70 мм ²	м	<u>1961</u> 1797	<u>1702</u> 1710	<u>1749</u> 1758
<u>6119-0105-0105</u> 1308-0206-1405	4 x 16 + 2 x 6 мм ²	м	<u>1177</u> 1079	<u>1022</u> 1027	<u>1050</u> 1056
<u>6119-0105-0106</u> 1308-0206-1406	4 x 35 + 2 x 6 мм ²	м	<u>1485</u> 1360	<u>1288</u> 1295	<u>1324</u> 1331
<u>6119-0105-0107</u> 1308-0206-1407	4 x 70 + 2 x 6 мм ²	м	<u>1912</u> 1752	<u>1659</u> 1667	<u>1705</u> 1714
<u>6119-0105-0108</u> 1308-0206-1408	6 x 16 + 2 x 6 мм ²	м	<u>1422</u> 1303	<u>1234</u> 1240	<u>1269</u> 1275
<u>6119-0105-0109</u> 1308-0206-1409	6 x 35 + 2 x 6 мм ²	м	<u>1792</u> 1642	<u>1555</u> 1562	<u>1598</u> 1606
	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>1727</u> 1586	<u>1504</u> 1511	<u>1545</u> 1552
<u>6119-0201-0102</u> 1121-0301-0102	10 мм ²	м	<u>1900</u> 1746	<u>1656</u> 1663	<u>1701</u> 1709
<u>6119-0201-0103</u> 1121-0301-0103	16 мм ²	м	<u>2011</u> 1848	<u>1753</u> 1761	<u>1800</u> 1809
	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>5142</u> 4840	<u>4662</u> 4678	<u>4751</u> 4768
<u>6119-0202-0102</u> 1121-0302-0102	48 мм	шт.	<u>5749</u> 5396	<u>5188</u> 5207	<u>5292</u> 5312
<u>6119-0202-0103</u> 1121-0302-0103	60 мм	шт.	<u>6284</u> 5887	<u>5652</u> 5673	<u>5769</u> 5792
<u>6119-0202-0104</u> 1121-0302-0104	78 мм	шт.	<u>6885</u> 6437	<u>6173</u> 6197	<u>6305</u> 6331
	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>1703</u> 1574	<u>1499</u> 1506	<u>1537</u> 1544
<u>6119-0301-0102</u> <u>1121-0101-0102</u>	40 мм	м	<u>2203</u> 2034	<u>1934</u> 1944	<u>1985</u> 1994
<u>6119-0301-0103</u> <u>1121-0101-0103</u>	50 мм	м	<u>2390</u> 2206	<u>2097</u> 2107	<u>2152</u> 2162
<u>6119-0301-0104</u> <u>1121-0101-0104</u>	80 мм	м	<u>3410</u> 3141	<u>2983</u> 2997	<u>3063</u> 3077
	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>712</u> 665	<u>639</u> 641	<u>652</u> 655
<u>6119-0301-0106</u> <u>1121-0101-0106</u>	40 мм	м	<u>799</u> 747	<u>715</u> 718	<u>731</u> 734
<u>6119-0301-0107</u> <u>1121-0101-0107</u>	50 мм	м	<u>914</u> 853	<u>816</u> 819	<u>834</u> 837
<u>6119-0301-0108</u> <u>1121-0101-0108</u>	80 мм	м	<u>1251</u> 1163	<u>1111</u> 1116	<u>1138</u> 1142
	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>2402</u> 2253	<u>2167</u> 2174	<u>2210</u> 2216
<u>6119-0301-0110</u> <u>1308-0206-1712</u>	40 мм	м	<u>2975</u> 2779	<u>2666</u> 2676	<u>2724</u> 2732
<u>6119-0301-0111</u> <u>1308-0206-1713</u>	50 мм	м	<u>3484</u> 3248	<u>3108</u> 3122	<u>3179</u> 3190
<u>6119-0301-0112</u> <u>1308-0206-1714</u>	80 мм	м	<u>4525</u> 4194	<u>4000</u> 4018	<u>4099</u> 4115
<u>6119-0301-0113</u> <u>1308-0206-1715</u>	100 мм	м	<u>5728</u> 5298	<u>5047</u> 5069	<u>5173</u> 5195
	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>2553</u> 2400	<u>2312</u> 2319	<u>2357</u> 2362
<u>6119-0301-0115</u> <u>1308-0206-1717</u>	50 мм	м	<u>2943</u> 2758	<u>2650</u> 2661	<u>2705</u> 2712
<u>6119-0301-0116</u> <u>1308-0206-1718</u>	80 мм	м	<u>3864</u> 3596	<u>3437</u> 3453	<u>3518</u> 3528
<u>6119-0301-0117</u> <u>1308-0206-1719</u>	100 мм	м	<u>4679</u> 4354	<u>4163</u> 4180	<u>4260</u> 4273
	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>1618</u> 1484	<u>1405</u> 1412	<u>1445</u> 1452
<u>6119-0301-0202</u> <u>1121-0101-0202</u>	32 мм	м	<u>1908</u> 1749	<u>1656</u> 1665	<u>1703</u> 1712
<u>6119-0301-0203</u> <u>1121-0101-0203</u>	50 мм	м	<u>1954</u> 1794	<u>1701</u> 1709	<u>1748</u> 1755
<u>6119-0301-0204</u> <u>1121-0101-0204</u>	63 мм	м	<u>2049</u> 1888	<u>1794</u> 1802	<u>1841</u> 1850
	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>992</u> 909	<u>861</u> 865	<u>885</u> 889

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6119-0301-0206</u> 1121-0101-0206	32 мм	м	<u>1072</u> 983	<u>931</u> 936	<u>957</u> 962
<u>6119-0301-0207</u> 1121-0101-0207	50 мм	м	<u>1137</u> 1044	<u>989</u> 994	<u>1016</u> 1020
<u>6119-0301-0208</u> 1121-0101-0208	63 мм	м	<u>1360</u> 1252	<u>1189</u> 1195	<u>1221</u> 1227
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>1279</u> 1176	<u>1114</u> 1120	<u>1146</u> 1149
<u>6119-0302-0102</u> 1121-0102-0102	160 мм	м	<u>1410</u> 1295	<u>1227</u> 1234	<u>1262</u> 1267
<u>6119-0302-0103</u> 1121-0102-0103	320 мм	м	<u>2184</u> 2005	<u>1900</u> 1910	<u>1953</u> 1963
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>3944</u> 3704	<u>3563</u> 3576	<u>3634</u> 3647
<u>6119-0303-0102</u> 1121-0103-0102	200 - 400 мм	м	<u>4608</u> 4378	<u>4243</u> 4255	<u>4311</u> 4323
Прокладка по потолку на С-подвесах потолочных лотка металлического оцинкованного, ширина					
<u>6119-0303-0103</u> 1121-0103-0103	120 мм	м	<u>6134</u> 5928	<u>5808</u> 5819	<u>5868</u> 5879
<u>6119-0303-0104</u> 1121-0103-0104	200 - 400 мм	м	<u>6007</u> 5812	<u>5698</u> 5708	<u>5755</u> 5766
Прокладка по потолку на подвесах из перфоленты лотка металлического оцинкованного, ширина					
<u>6119-0303-0105</u> 1121-0103-0105	120 мм	м	<u>4138</u> 3879	<u>3725</u> 3739	<u>3802</u> 3817
<u>6119-0303-0106</u> 1121-0103-0106	200 - 400 мм	м	<u>4075</u> 3826	<u>3679</u> 3692	<u>3752</u> 3766
Прокладка по потолку на подвесах из шпилек лотка металлического оцинкованного, ширина					
<u>6119-0303-0107</u> 1121-0103-0107	120 мм	м	<u>8883</u> 8389	<u>8099</u> 8126	<u>8245</u> 8272
<u>6119-0303-0108</u> 1121-0103-0108	200 - 400 мм	м	<u>8813</u> 8325	<u>8040</u> 8065	<u>8183</u> 8209
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>2582</u> 2371	<u>2248</u> 2259	<u>2310</u> 2320
<u>6119-0401-0102</u> 1121-0401-0105	в оконном проеме	шт.	<u>5310</u> 4876	<u>4621</u> 4645	<u>4751</u> 4772
<u>6119-0401-0103</u> 1121-0401-0106	на полу	шт.	<u>12791</u> 11806	<u>11229</u> 11281	<u>11521</u> 11566

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6119-0401-0104</u> 1121-0401-0107	Монтаж светильника с лампами светодиодными, подвешиваемого на смонтированном тросе	шт.	<u>2911</u> 2698	<u>2572</u> 2583	<u>2635</u> 2647
<u>6119-0401-0105</u> 1121-0401-0108	Установка светильника с лампами светодиодными, местного освещения	шт.	<u>3699</u> 3395	<u>3215</u> 3231	<u>3304</u> 3321
	Подгруппа 6119-0401-02 Монтаж светильников с лампами люминесцентными				
	Монтаж светильника с лампами люминесцентными, устанавливаемого на штырях, количество ламп до				
<u>6119-0401-0201</u> 1121-0401-0501	2 шт.	шт.	<u>7241</u> 6782	<u>6514</u> 6538	<u>6650</u> 6674
<u>6119-0401-0202</u> 1121-0401-0502	4 шт.	шт.	<u>9399</u> 8760	<u>8385</u> 8420	<u>8575</u> 8609
<u>6119-0401-0203</u> 1121-0401-0503	6 шт.	шт.	<u>14129</u> 13244	<u>12722</u> 12767	<u>12983</u> 13029
<u>6119-0401-0204</u> 1121-0401-0504	10 шт.	шт.	<u>20830</u> 19379	<u>18528</u> 18608	<u>18959</u> 19030
	Монтаж светильника с лампами люминесцентными, устанавливаемого на подвесках (штангах), количество ламп				
<u>6119-0401-0205</u> 1121-0401-0505	1 шт.	шт.	<u>5435</u> 4982	<u>4716</u> 4740	<u>4851</u> 4875
<u>6119-0401-0206</u> 1121-0401-0506	2 шт.	шт.	<u>7337</u> 6725	<u>6366</u> 6399	<u>6547</u> 6580
<u>6119-0401-0207</u> 1121-0401-0507	4 шт.	шт.	<u>8493</u> 7784	<u>7368</u> 7407	<u>7578</u> 7616
	Установка светильника с лампами люминесцентными в подвесном потолке, количество ламп				
<u>6119-0401-0208</u> 1121-0401-0508	1 шт.	шт.	<u>6656</u> 6118	<u>5803</u> 5832	<u>5963</u> 5992
<u>6119-0401-0209</u> 1121-0401-0509	2 шт.	шт.	<u>9618</u> 8848	<u>8396</u> 8438	<u>8624</u> 8665
<u>6119-0401-0210</u> 1121-0401-0510	4 шт.	шт.	<u>12453</u> 11454	<u>10870</u> 10923	<u>11164</u> 11217
	Монтаж светильника с лампами люминесцентными в подвесном потолке со встроенной пускорегулирующей аппаратурой (ПРА), устанавливаемого на				
<u>6119-0401-0211</u> 1121-0401-0511	подвесах, количество ламп до 6	шт.	<u>24181</u> 22353	<u>21304</u> 21395	<u>22071</u> 22221
<u>6119-0401-0212</u> 1121-0401-0512	профиле, закрепленном на подвесах, количество ламп до 6	шт.	<u>20192</u> 18553	<u>17588</u> 17671	<u>18069</u> 18155
<u>6119-0401-0213</u> 1121-0401-0513	закладных деталях, количество ламп до 6	шт.	<u>17260</u> 15893	<u>15095</u> 15164	<u>15559</u> 15645
<u>6119-0401-0214</u> 1121-0401-0514	Установка светильника с лампами люминесцентными для освещения витрин	шт.	<u>6497</u> 6027	<u>5749</u> 5775	<u>5889</u> 5915
	Подгруппа 6119-0401-03 Установка люстр и подвесных светильников				
	Установка люстр и подвесных светильников, количество ламп до				
<u>6119-0401-0301</u> 1121-0401-0301	5 шт.	шт.	<u>6459</u> 5951	<u>5651</u> 5679	<u>5802</u> 5827
<u>6119-0401-0302</u> 1121-0401-0302	12 шт.	шт.	<u>12352</u> 11377	<u>10803</u> 10858	<u>11092</u> 11140
<u>6119-0401-0303</u> 1121-0401-0303	30 шт.	шт.	<u>26272</u> 24229	<u>23027</u> 23141	<u>23633</u> 23732

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6119-0401-0304</u> 1121-0401-0304	50 шт.	шт.	<u>47572</u> 44022	<u>41932</u> 42129	<u>42985</u> 43159
<u>6119-0401-0305</u> 1121-0401-0305	75 шт.	шт.	<u>82399</u> 76198	<u>72547</u> 72892	<u>74389</u> 74692
<u>6119-0401-0306</u> 1121-0401-0306	100 шт.	шт.	<u>127705</u> 117851	<u>112053</u> 112602	<u>114979</u> 115464
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>4517</u> 4253	<u>4098</u> 4111	<u>4175</u> 4189
Подгруппа 6119-0401-05 Установка указателей световых					
<u>6119-0401-0501</u> 1121-0401-0401	Установка указателя светового настенного	шт.	<u>3535</u> 3241	<u>3068</u> 3084	<u>3156</u> 3172
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>1365</u> 1255	<u>1190</u> 1196	<u>1223</u> 1228
<u>6119-0402-0102</u> 1121-0202-0202	неутопленного типа при открытой проводке	шт.	<u>1171</u> 1074	<u>1017</u> 1023	<u>1046</u> 1051
<u>6119-0402-0103</u> 1121-0202-0203	Установка в поллой стене (ГКЛ) выключателя одноклавишного или двухклавишного, штепсельной розетки	шт.	<u>1283</u> 1182	<u>1123</u> 1128	<u>1153</u> 1158
Подгруппа 6119-0402-02 Установка звонков электрических					
<u>6119-0402-0201</u> 1308-0305-1401	Установка звонка электрического с кнопкой	шт.	<u>4312</u> 3953	<u>3741</u> 3760	<u>3845</u> 3865
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>62308</u> 58794	<u>56737</u> 56922	<u>57771</u> 57955
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>8714</u> 8006	<u>7592</u> 7629	<u>7801</u> 7838
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>18954</u> 17634	<u>16868</u> 16937	<u>17248</u> 17320
<u>6119-0602-0102</u> 1121-0502-0102	6 кг	шт.	<u>21439</u> 19952	<u>19092</u> 19170	<u>19513</u> 19597
<u>6119-0602-0103</u> 1121-0502-0103	10 кг	шт.	<u>25507</u> 23730	<u>22705</u> 22797	<u>23202</u> 23308
<u>6119-0602-0104</u> 1121-0502-0104	20 кг	шт.	<u>30070</u> 27927	<u>26688</u> 26800	<u>27293</u> 27419

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6119-0602-0105</u> <u>1121-0502-0105</u>	40 кг	шт.	<u>37449</u> <u>34716</u>	<u>33130</u> <u>33273</u>	<u>33908</u> <u>34067</u>
<u>6119-0602-0106</u> <u>1121-0502-0106</u>	50 кг	шт.	<u>42685</u> <u>39512</u>	<u>37670</u> <u>37836</u>	<u>38577</u> <u>38760</u>
	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>13151</u> <u>12216</u>	<u>11668</u> <u>11716</u>	<u>11943</u> <u>11992</u>
<u>6119-0602-0108</u> <u>1121-0502-0108</u>	10 кг	шт.	<u>15121</u> <u>14021</u>	<u>13376</u> <u>13433</u>	<u>13700</u> <u>13758</u>
<u>6119-0602-0109</u> <u>1121-0502-0109</u>	20 кг	шт.	<u>18182</u> <u>16836</u>	<u>16046</u> <u>16117</u>	<u>16442</u> <u>16514</u>
<u>6119-0602-0110</u> <u>1121-0502-0110</u>	30 кг	шт.	<u>24250</u> <u>22415</u>	<u>21340</u> <u>21437</u>	<u>21880</u> <u>21978</u>
<u>6119-0602-0111</u> <u>1121-0502-0111</u>	40 кг	шт.	<u>32662</u> <u>30151</u>	<u>28678</u> <u>28810</u>	<u>29417</u> <u>29553</u>
<u>6119-0602-0112</u> <u>1121-0502-0112</u>	50 кг	шт.	<u>37572</u> <u>34638</u>	<u>32920</u> <u>33073</u>	<u>33782</u> <u>33940</u>
	Подгруппа 6119-0602-02 Установка счетчиков				
	Установка счетчика на готовое основание,				
<u>6119-0602-0201</u> <u>1308-0305-1001</u>	однофазного	шт.	<u>2664</u> <u>2449</u>	<u>2324</u> <u>2336</u>	<u>2386</u> <u>2398</u>
<u>6119-0602-0202</u> <u>1308-0305-1002</u>	трехфазного	шт.	<u>6366</u> <u>5841</u>	<u>5533</u> <u>5562</u>	<u>5686</u> <u>5715</u>
	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>13590</u> <u>12455</u>	<u>11790</u> <u>11852</u>	<u>12120</u> <u>12184</u>
<u>6119-0603-0102</u> <u>1308-0305-1201</u>	Установка электрополотенцесушителя	шт.	<u>6975</u> <u>6397</u>	<u>6059</u> <u>6091</u>	<u>6227</u> <u>6258</u>
<u>6119-0603-0103</u> <u>1308-0305-1203</u>	Установка электрического конвектора, встраиваемого в конструкцию пола	шт.	<u>8054</u> <u>7735</u>	<u>7548</u> <u>7565</u>	<u>7642</u> <u>7659</u>
	Подгруппа 6119-0603-02 Установка вентиляторов				
<u>6119-0603-0201</u> <u>1308-0305-1501</u>	Установка вентилятора потолочного или настенного	шт.	<u>9042</u> <u>8342</u>	<u>7931</u> <u>7970</u>	<u>8135</u> <u>8175</u>
	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>165820</u> <u>155079</u>	<u>148842</u> <u>149397</u>	<u>151835</u> <u>152212</u>
	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>213332</u> <u>198821</u>	<u>190410</u> <u>191159</u>	<u>194495</u> <u>195037</u>
<u>6119-0604-0202</u> <u>1308-0306-0202</u>	60 шт.	шт.	<u>312208</u> <u>292648</u>	<u>281340</u> <u>282337</u>	<u>286730</u> <u>287353</u>
<u>6119-0604-0203</u> <u>1308-0306-0203</u>	120 шт.	шт.	<u>363999</u> <u>340539</u>	<u>326957</u> <u>328161</u>	<u>333492</u> <u>334314</u>
	Монтаж электропривода к регулятору сценическому реверсивному,				
<u>6119-0604-0204</u> <u>1308-0306-0204</u>	двухвальному	шт.	<u>1062610</u> <u>976804</u>	<u>926817</u> <u>931332</u>	<u>951830</u> <u>955999</u>
<u>6119-0604-0205</u> <u>1308-0306-0205</u>	трехвальному	шт.	<u>1332519</u> <u>1227190</u>	<u>1165868</u> <u>1171397</u>	<u>1196438</u> <u>1201402</u>

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> <u>1308-0306-0301</u>	24 шт.	шт.	<u>318936</u> <u>293304</u>	<u>278372</u> <u>279721</u>	<u>285843</u> <u>287090</u>
<u>6119-0604-0302</u> <u>1308-0306-0302</u>	60 шт.	шт.	<u>755687</u> <u>693851</u>	<u>657806</u> <u>661068</u>	<u>675905</u> <u>678994</u>
<u>6119-0604-0303</u> <u>1308-0306-0303</u>	120 шт.	шт.	<u>1336742</u> <u>1226448</u>	<u>1162144</u> <u>1167966</u>	<u>1194467</u> <u>1200020</u>
<u>6119-0604-0304</u> <u>1308-0306-0304</u>	200 шт.	шт.	<u>2132628</u> <u>1957704</u>	<u>1855745</u> <u>1864969</u>	<u>1906918</u> <u>1915622</u>
<u>6119-0604-0305</u> <u>1308-0306-0305</u>	240 шт.	шт.	<u>2379152</u> <u>2183620</u>	<u>2069643</u> <u>2079956</u>	<u>2126865</u> <u>2136618</u>
	Монтаж щита				
<u>6119-0604-0306</u> <u>1308-0306-0306</u>	группового (шкаф), 120 ручек переключений	шт.	<u>1192027</u> <u>1093996</u>	<u>1036845</u> <u>1042020</u>	<u>1065572</u> <u>1070480</u>
<u>6119-0604-0307</u> <u>1308-0306-0308</u>	распределительного или шкафа ввода на один трансформатор, мощность 225 кВ•А	шт.	<u>309606</u> <u>287871</u>	<u>275211</u> <u>276360</u>	<u>281287</u> <u>282284</u>
<u>6119-0604-0308</u> <u>1308-0306-0310</u>	Монтаж шкафа секционного типа ШС	шт.	<u>195376</u> <u>182446</u>	<u>174927</u> <u>175605</u>	<u>178502</u> <u>179050</u>
<u>6119-0604-0309</u> <u>1308-0306-0307</u>	Монтаж блока театрального регуляторов света, мощность 5 кВт	шт.	<u>57201</u> <u>52509</u>	<u>49763</u> <u>50015</u>	<u>51123</u> <u>51393</u>
<u>6119-0604-0310</u> <u>1308-0306-0309</u>	Монтаж стойки тиристорных регуляторов до 15 блоков типа ШРН	шт.	<u>1262840</u> <u>1161939</u>	<u>1102926</u> <u>1108342</u>	<u>1131957</u> <u>1137516</u>
	Монтаж стойки промежуточной коммутации,				
<u>6119-0604-0311</u> <u>1308-0306-0311</u>	тип СПК-60	шт.	<u>518847</u> <u>479052</u>	<u>455696</u> <u>457857</u>	<u>467306</u> <u>469289</u>
<u>6119-0604-0312</u> <u>1308-0306-0312</u>	тип СПК-120	шт.	<u>853612</u> <u>785875</u>	<u>746081</u> <u>749772</u>	<u>765967</u> <u>769480</u>
<u>6119-0604-0313</u> <u>1308-0306-0313</u>	тип СПК-180	шт.	<u>1230201</u> <u>1131296</u>	<u>1073169</u> <u>1078567</u>	<u>1102285</u> <u>1107505</u>
	Подгруппа 6119-0604-04 Монтаж темнителей зрительных залов				
	Монтаж темнителя зрительного зала, мощность				
<u>6119-0604-0401</u> <u>1308-0306-0401</u>	10 кВт	шт.	<u>98495</u> <u>91392</u>	<u>87256</u> <u>87620</u>	<u>89290</u> <u>89599</u>
<u>6119-0604-0402</u> <u>1308-0306-0402</u>	30 кВт	шт.	<u>104783</u> <u>97133</u>	<u>92678</u> <u>93070</u>	<u>94873</u> <u>95211</u>
<u>6119-0604-0403</u> <u>1308-0306-0403</u>	35 кВт	шт.	<u>131417</u> <u>121583</u>	<u>115850</u> <u>116355</u>	<u>118686</u> <u>119141</u>
	Подгруппа 6119-0604-05 Монтаж трансформаторов силовых (сухих)				
	Монтаж автотрансформатора силового (сухого) переходного,				
<u>6119-0604-0501</u> <u>1308-0306-0501</u>	напряжение 380/220 В	шт.	<u>104636</u> <u>96986</u>	<u>92531</u> <u>92923</u>	<u>94726</u> <u>95064</u>
<u>6119-0604-0502</u> <u>1308-0306-0502</u>	мощность 225 кВ•А	шт.	<u>125309</u> <u>116022</u>	<u>110608</u> <u>111085</u>	<u>113283</u> <u>113710</u>
	Подгруппа 6119-0604-06 Монтаж арматуры осветительной сценической				
	Монтаж софита				
<u>6119-0604-0601</u> <u>1308-0306-0601</u>	(рамка-подсвет) четырехкамерного	шт.	<u>52031</u> <u>47801</u>	<u>45316</u> <u>45552</u>	<u>46572</u> <u>46781</u>

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>124905</u> 114860	<u>108958</u> 109517	<u>111940</u> 112437
	Монтаж прожектора				
<u>6119-0604-0603</u> 1308-0306-0603	мощность до 3 кВт	шт.	<u>39316</u> 36145	<u>34281</u> 34457	<u>35222</u> 35379
<u>6119-0604-0604</u> 1308-0306-0604	с дистанционным управлением	шт.	<u>160901</u> 147685	<u>139919</u> 140655	<u>143843</u> 144497
<u>6119-0604-0605</u> 1308-0306-0605	театрального низковольтным с понижающим трансформатором и ультрафиолетового излучения с дросселями	шт.	<u>58181</u> 53423	<u>50627</u> 50892	<u>52040</u> 52276
<u>6119-0604-0606</u> 1308-0306-0606	Монтаж светильников и прожекторов театральных мощностью до 1 кВт	шт.	<u>52905</u> 48675	<u>46190</u> 46426	<u>47446</u> 47655
	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>92698</u> 84990	<u>80438</u> 80874	<u>82740</u> 83123
<u>6119-0604-0702</u> 1308-0306-0702	Монтаж приставки и приспособления для осветительной арматуры	шт.	<u>38234</u> 35063	<u>33199</u> 33375	<u>34140</u> 34297
<u>6119-0604-0703</u> 1308-0306-0703	Монтаж коммутатора релейного КР-10	шт.	<u>192258</u> 177286	<u>168510</u> 169299	<u>172881</u> 173617
	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>1340072</u> 1229055	<u>1163819</u> 1169999	<u>1196780</u> 1202274
	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>692836</u> 650095	<u>625358</u> 627486	<u>637028</u> 638345
<u>6119-0604-0902</u> 1308-0306-0902	60 шт.	шт.	<u>1213537</u> 1127655	<u>1077687</u> 1082055	<u>1102015</u> 1105658
<u>6119-0604-0903</u> 1308-0306-0903	90 шт.	шт.	<u>1727728</u> 1599251	<u>1524372</u> 1530950	<u>1561198</u> 1567136
<u>6119-0604-0904</u> 1308-0306-0904	120 шт.	шт.	<u>2241919</u> 2070847	<u>1971057</u> 1979846	<u>2020381</u> 2028615
	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>356604</u> 329861	<u>314166</u> 315635	<u>321865</u> 323157
	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>147938</u> 139442	<u>134467</u> 134925	<u>136937</u> 137324
<u>6119-0604-1102</u> 1308-0306-1102	36 x 36	шт.	<u>182478</u> 172484	<u>166630</u> 167170	<u>169545</u> 170010

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6119-0604-1103</u> 1308-0306-1103	48 x 48	шт.	<u>234906</u> 221917	<u>214304</u> 215007	<u>218108</u> 218730
<u>6119-0604-1104</u> 1308-0306-1104	60 x 60	шт.	<u>281293</u> 265808	<u>256729</u> 257568	<u>261274</u> 262027
<u>6119-0604-1105</u> 1308-0306-1105	80 x 80	шт.	<u>439492</u> 419914	<u>408562</u> 409575	<u>413838</u> 414327
<u>6119-0604-1106</u> 1308-0306-1106	120 x 120	шт.	<u>643908</u> 611849	<u>593167</u> 594861	<u>602149</u> 603292
Монтаж коробки штепсельной до 6 соединений,					
<u>6119-0604-1107</u> 1308-0306-1107	тип КШГ, КШП, КШО	шт.	<u>99151</u> 92470	<u>88573</u> 88926	<u>90536</u> 90870
<u>6119-0604-1108</u> 1308-0306-1108	тип КШС	шт.	<u>171200</u> 157835	<u>150041</u> 150747	<u>153966</u> 154640
<u>6119-0604-1109</u> 1308-0306-1109	Монтаж лючка для штепсельной коробки, тип ЛП-6	шт.	<u>18859</u> 18293	<u>17978</u> 18002	<u>18091</u> 18062
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>146760</u> 137744	<u>132498</u> 132981	<u>135000</u> 135250
<u>6119-0604-1202</u> 1308-0306-1202	40 шт.	м	<u>148092</u> 139076	<u>133830</u> 134313	<u>136332</u> 136582
<u>6119-0604-1203</u> 1308-0306-1203	80 шт.	м	<u>212757</u> 198455	<u>190102</u> 190880	<u>194174</u> 194686
<u>6119-0604-1204</u> 1308-0306-1204	120 шт.	м	<u>239524</u> 223107	<u>213511</u> 214407	<u>218211</u> 218827
<u>6119-0604-1205</u> 1308-0306-1205	180 шт.	м	<u>286148</u> 266030	<u>254260</u> 255362	<u>260059</u> 260858
Монтаж петли гибкой (без заготовки) самоукладывающейся, количество проводов до					
<u>6119-0604-1206</u> 1308-0306-1206	20 шт.	шт.	<u>203046</u> 192221	<u>185935</u> 186477	<u>188793</u> 189001
<u>6119-0604-1207</u> 1308-0306-1207	40 шт.	шт.	<u>235190</u> 221918	<u>214188</u> 214862	<u>217772</u> 218115
<u>6119-0604-1208</u> 1308-0306-1208	80 шт.	шт.	<u>369803</u> 345783	<u>331778</u> 333053	<u>338562</u> 339426
<u>6119-0604-1209</u> 1308-0306-1209	120 шт.	шт.	<u>501751</u> 467005	<u>446765</u> 448585	<u>456663</u> 458124
<u>6119-0604-1210</u> 1308-0306-1210	180 шт.	шт.	<u>674391</u> 625871	<u>597567</u> 600123	<u>611526</u> 613723
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>2790567</u> 2565065	<u>2433173</u> 2445334	<u>2499376</u> 2510804
<u>6120-0101-0102</u> 1303-0501-0111	грузоподъемность 630 кг, количество остановок 12, высота шахты 42 м	шт.	<u>3889497</u> 3574861	<u>3390865</u> 3407831	<u>3483234</u> 3499027
<u>6120-0101-0103</u> 1303-0501-0114	грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 12, высота шахты 44 м	шт.	<u>4384834</u> 4029933	<u>3822386</u> 3841533	<u>3926648</u> 3944383

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>183534</u> <u>168966</u>	<u>160450</u> <u>161234</u>	<u>164706</u> <u>165436</u>
<u>6120-0101-0105</u> <u>1303-0501-0112</u>	к норме 6120-0101-0102	шт.	<u>187074</u> <u>172275</u>	<u>163625</u> <u>164421</u>	<u>167947</u> <u>168678</u>
<u>6120-0101-0106</u> <u>1303-0501-0115</u>	к норме 6120-0101-0103	шт.	<u>208588</u> <u>192031</u>	<u>182356</u> <u>183245</u>	<u>187194</u> <u>188016</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>32946</u> <u>30434</u>	<u>28970</u> <u>29105</u>	<u>29698</u> <u>29814</u>
<u>6120-0101-0108</u> <u>1303-0501-0113</u>	к норме 6120-0101-0102	м	<u>38575</u> <u>35594</u>	<u>33852</u> <u>34011</u>	<u>34719</u> <u>34862</u>
<u>6120-0101-0109</u> <u>1303-0501-0116</u>	к норме 6120-0101-0103	м	<u>43510</u> <u>40117</u>	<u>38133</u> <u>38315</u>	<u>39122</u> <u>39287</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>6318380</u> <u>5812669</u>	<u>5518063</u> <u>5544666</u>	<u>5663955</u> <u>5690913</u>
<u>6120-0101-0202</u> <u>1303-0501-0207</u>	грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 20, высота шахты 72 м	шт.	<u>7218585</u> <u>6639313</u>	<u>6301865</u> <u>6332324</u>	<u>6468984</u> <u>6499903</u>
<u>6120-0101-0203</u> <u>1303-0501-0210</u>	грузоподъемность 1600 кг, количество остановок 23, высота шахты 84 м	шт.	<u>8329869</u> <u>7660632</u>	<u>7270788</u> <u>7305962</u>	<u>7463846</u> <u>7499605</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>144342</u> <u>133352</u>	<u>126926</u> <u>127522</u>	<u>130137</u> <u>130658</u>
<u>6120-0101-0205</u> <u>1303-0501-0208</u>	к норме 6120-0101-0202	шт.	<u>155030</u> <u>143104</u>	<u>136130</u> <u>136774</u>	<u>139617</u> <u>140187</u>
<u>6120-0101-0206</u> <u>1303-0501-0211</u>	к норме 6120-0101-0203	шт.	<u>161986</u> <u>149467</u>	<u>142148</u> <u>142825</u>	<u>145810</u> <u>146410</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>40230</u> <u>37186</u>	<u>35407</u> <u>35572</u>	<u>36295</u> <u>36438</u>
<u>6120-0101-0208</u> <u>1303-0501-0209</u>	к норме 6120-0101-0202	м	<u>43320</u> <u>40006</u>	<u>38068</u> <u>38248</u>	<u>39037</u> <u>39193</u>
<u>6120-0101-0209</u> <u>1303-0501-0212</u>	к норме 6120-0101-0203	м	<u>44634</u> <u>41206</u>	<u>39203</u> <u>39388</u>	<u>40203</u> <u>40367</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>7349686</u> <u>6759472</u>	<u>6415649</u> <u>6446682</u>	<u>6585941</u> <u>6617450</u>
<u>6120-0101-0302</u> <u>1303-0501-0309</u>	грузоподъемность 1600 кг, количество остановок 23, высота шахты 92 м	шт.	<u>8495792</u> <u>7812743</u>	<u>7414851</u> <u>7450753</u>	<u>7611915</u> <u>7648424</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>4322664</u> 3971033	<u>3766321</u> 3784720	<u>3867664</u> 3886433
<u>6120-0101-0304</u> 1303-0501-0604	грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 12, высота шахты 37 м	шт.	<u>4797458</u> 4406765	<u>4179307</u> 4199760	<u>4291991</u> 4312770
<u>6120-0101-0305</u> 1303-0501-0607	грузоподъемность 1600 кг, количество остановок 12, высота шахты 42 м	шт.	<u>5890789</u> 5423942	<u>5152367</u> 5176725	<u>5286264</u> 5310274
	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>160527</u> 148143	<u>140899</u> 141569	<u>144522</u> 145116
<u>6120-0101-0307</u> 1303-0501-0310	к норме 6120-0101-0302	шт.	<u>168322</u> 155281	<u>147655</u> 148361	<u>151471</u> 152100
<u>6120-0101-0308</u> 1303-0501-0602	к норме 6120-0101-0303	шт.	<u>197561</u> 181776	<u>172546</u> 173395	<u>177163</u> 177956
<u>6120-0101-0309</u> 1303-0501-0605	к норме 6120-0101-0304	шт.	<u>209738</u> 193071	<u>183332</u> 184229	<u>188203</u> 189032
<u>6120-0101-0310</u> 1303-0501-0608	к норме 6120-0101-0305	шт.	<u>219603</u> 202114	<u>191893</u> 192834	<u>197005</u> 197879
	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>41075</u> 37941	<u>36107</u> 36276	<u>37022</u> 37170
<u>6120-0101-0312</u> 1303-0501-0311	к норме 6120-0101-0302	м	<u>42537</u> 39277	<u>37369</u> 37546	<u>38322</u> 38477
<u>6120-0101-0313</u> 1303-0501-0603	к норме 6120-0101-0303	м	<u>40363</u> 37232	<u>35404</u> 35572	<u>36315</u> 36465
<u>6120-0101-0314</u> 1303-0501-0606	к норме 6120-0101-0304	м	<u>44165</u> 40717	<u>38704</u> 38889	<u>39708</u> 39874
<u>6120-0101-0315</u> 1303-0501-0609	к норме 6120-0101-0305	м	<u>41351</u> 38105	<u>36209</u> 36382	<u>37153</u> 37312
	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>6776954</u> 6228423	<u>5909153</u> 5937851	<u>6067208</u> 6095987
<u>6120-0101-0402</u> 1303-0501-0315	грузоподъемность 1600 кг, количество остановок 35, высота шахты 132 м	шт.	<u>13887968</u> 12760692	<u>12104564</u> 12163536	<u>12429383</u> 12488756
	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>224231</u> 206459	<u>196123</u> 197049	<u>201212</u> 202134
<u>6120-0101-0404</u> 1303-0501-0316	к норме 6120-0101-0402	шт.	<u>223734</u> 205940	<u>195590</u> 196518	<u>200694</u> 201607
	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>47767</u> 44016	<u>41835</u> 42032	<u>42910</u> 43099
<u>6120-0101-0412</u> 1303-0501-0317	к норме 6120-0101-0402	м	<u>48461</u> 44652	<u>42436</u> 42635	<u>43529</u> 43719

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>3547112</u> <u>3283335</u>	<u>3128214</u> <u>3142915</u>	<u>3209139</u> <u>3218117</u>
<u>6120-0101-0502</u> <u>1303-0501-0402</u>	грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 6, высота шахты 22,5 м	шт.	<u>4147680</u> <u>3839552</u>	<u>3658301</u> <u>3675494</u>	<u>3752618</u> <u>3763332</u>
<u>6120-0101-0503</u> <u>1303-0501-0403</u>	грузоподъемность 2000 кг, количество остановок 6, высота шахты 22,5 м	шт.	<u>4500413</u> <u>4166373</u>	<u>3969877</u> <u>3988524</u>	<u>4072045</u> <u>4083646</u>
<u>6120-0101-0504</u> <u>1303-0501-0404</u>	грузоподъемность 3200 кг, количество остановок 6, высота шахты 22,5 м	шт.	<u>5188740</u> <u>4803736</u>	<u>4577209</u> <u>4598715</u>	<u>4694751</u> <u>4708431</u>
<u>6120-0101-0505</u> <u>1303-0501-0405</u>	грузоподъемность 5000 кг, количество остановок 6, высота шахты 22,5 м	шт.	<u>6090170</u> <u>5643981</u>	<u>5381406</u> <u>5406378</u>	<u>5517487</u> <u>5533375</u>
	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>200260</u> <u>184206</u>	<u>174747</u> <u>175640</u>	<u>179659</u> <u>180363</u>
<u>6120-0101-0507</u> <u>1303-0501-0407</u>	к норме 6120-0101-0502	шт.	<u>220801</u> <u>203164</u>	<u>192767</u> <u>193750</u>	<u>198154</u> <u>198942</u>
<u>6120-0101-0508</u> <u>1303-0501-0408</u>	к норме 6120-0101-0503	шт.	<u>239417</u> <u>220307</u>	<u>209040</u> <u>210107</u>	<u>214872</u> <u>215732</u>
<u>6120-0101-0509</u> <u>1303-0501-0409</u>	к норме 6120-0101-0504	шт.	<u>271090</u> <u>249487</u>	<u>236747</u> <u>237956</u>	<u>243328</u> <u>244314</u>
<u>6120-0101-0510</u> <u>1303-0501-0410</u>	к норме 6120-0101-0505	шт.	<u>312552</u> <u>287652</u>	<u>272967</u> <u>274360</u>	<u>280536</u> <u>281690</u>
	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>53759</u> <u>49246</u>	<u>46608</u> <u>46848</u>	<u>47938</u> <u>48178</u>
<u>6120-0101-0512</u> <u>1303-0501-0412</u>	к норме 6120-0101-0503	м	<u>55909</u> <u>51221</u>	<u>48452</u> <u>48715</u>	<u>49854</u> <u>50094</u>
<u>6120-0101-0513</u> <u>1303-0501-0413</u>	к норме 6120-0101-0504	м	<u>60992</u> <u>55878</u>	<u>52856</u> <u>53144</u>	<u>54387</u> <u>54648</u>
<u>6120-0101-0514</u> <u>1303-0501-0414</u>	к норме 6120-0101-0505	м	<u>64511</u> <u>59095</u>	<u>55930</u> <u>56218</u>	<u>57526</u> <u>57814</u>
	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>131945</u> <u>120881</u>	<u>114396</u> <u>114995</u>	<u>117666</u> <u>118265</u>
<u>6120-0101-0516</u> <u>1303-0501-0416</u>	к нормам 6120-0101-(0504, 0505)	шт.	<u>137222</u> <u>125716</u>	<u>118971</u> <u>119595</u>	<u>122372</u> <u>122996</u>
	Подгруппа 6120-0101-06 Монтаж лифтов малогазовых и грузовых тротуарных со скоростью движения кабины до 0,5 м/с				
	Монтаж лифта малогазового 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>1918104</u> <u>1764565</u>	<u>1674880</u> <u>1683222</u>	<u>1721854</u> <u>1727493</u>

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>545938</u> 502293	<u>476608</u> 479027	<u>490178</u> 491895
<u>6120-0101-0603</u> 1303-0501-0503	грузоподъемность 500 кг, количество остановок 3, высота шахты 8,3 м	шт.	<u>1869762</u> 1718270	<u>1629065</u> 1637447	<u>1675810</u> 1682246
	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>119272</u> 109820	<u>104257</u> 104792	<u>107198</u> 107493
	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>31078</u> 28475	<u>26938</u> 27082	<u>27717</u> 27860
	Добавлять за каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине,				
<u>6120-0101-0606</u> 1303-0501-0506	к норме 6120-0101-0601	шт.	<u>93234</u> 85425	<u>80815</u> 81246	<u>83150</u> 83581
<u>6120-0101-0607</u> 1303-0501-0507	к норме 6120-0101-0602	шт.	<u>35579</u> 32595	<u>30833</u> 31001	<u>31726</u> 31878
<u>6120-0101-0608</u> 1303-0501-0508	Установка дополнительной шахтной двери при проходной кабине (платформе) тротуарного лифта	шт.	<u>119133</u> 109155	<u>103263</u> 103815	<u>106247</u> 106798
	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>120545</u> 110619	<u>104793</u> 105315	<u>107720</u> 108237
<u>6120-0102-0102</u> 1303-0502-0103	вертикального, перемещение на 2 остановки	подъемн ик	<u>245096</u> 225078	<u>213323</u> 214383	<u>219229</u> 220273
	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>16445</u> 15067	<u>14258</u> 14330	<u>14664</u> 14736
	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>101573</u> 93236	<u>88341</u> 88780	<u>90799</u> 91234
	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>3168748</u> 2911370	<u>2759034</u> 2773325	<u>2835042</u> 2849094
<u>6120-0201-0102</u> 1303-0901-0102	высотой подъема от 3,75 до 5,9 м	эскалато р	<u>4440210</u> 4080247	<u>3867186</u> 3887189	<u>3973501</u> 3993145
<u>6120-0201-0103</u> 1303-0901-0103	высотой подъема от 5,9 до 10 м	эскалато р	<u>6016444</u> 5525472	<u>5239146</u> 5266729	<u>5382959</u> 5410074
	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>5103663</u> 4689477	<u>4444325</u> 4467332	<u>4566648</u> 4589257
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>5416097</u> 5270651	<u>5182404</u> 5190402	<u>5223697</u> 5233072
<u>6121-0101-0102</u> 1122-0101-0102	150 мм	км	<u>6922455</u> 6753955	<u>6652660</u> 6658970	<u>6699601</u> 6711684
<u>6121-0101-0103</u> 1122-0101-0103	200 мм	км	<u>10764001</u> 10594126	<u>10494853</u> 10496528	<u>10541050</u> 10554412
<u>6121-0101-0104</u> 1122-0101-0104	250 мм	км	<u>14291981</u> 14084083	<u>13965144</u> 13963178	<u>14020681</u> 14038246
<u>6121-0101-0105</u> 1122-0101-0105	300 мм	км	<u>17701149</u> 17473710	<u>17346920</u> 17338861	<u>17405741</u> 17427150
<u>6121-0101-0106</u> 1122-0101-0106	350 мм	км	<u>26222028</u> 25896863	<u>25718092</u> 25707117	<u>25803549</u> 25832081
<u>6121-0101-0107</u> 1122-0101-0107	400 мм	км	<u>26399685</u> 26069637	<u>25894722</u> 25876587	<u>25977311</u> 26009922
<u>6121-0101-0108</u> 1122-0101-0108	500 мм	км	<u>41418698</u> 40992629	<u>40764972</u> 40732338	<u>40868255</u> 40915939
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>2161099</u> 1981470	<u>1876081</u> 1885864	<u>1928996</u> 1938155
<u>6121-0102-0102</u> 1122-0201-0102	80 мм	км	<u>2164910</u> 1985274	<u>1880557</u> 1889235	<u>1933232</u> 1942673
<u>6121-0102-0103</u> 1122-0201-0103	100 мм	км	<u>2210198</u> 2028535	<u>1923378</u> 1931036	<u>1976444</u> 1986187
<u>6121-0102-0104</u> 1122-0201-0104	125 мм	км	<u>2652902</u> 2434837	<u>2310591</u> 2316285	<u>2373707</u> 2386200
<u>6121-0102-0105</u> 1122-0201-0105	150 мм	км	<u>2659468</u> 2441511	<u>2317125</u> 2322968	<u>2380135</u> 2392705
<u>6121-0102-0106</u> 1122-0201-0106	200 мм	км	<u>3184525</u> 2933012	<u>2792768</u> 2795216	<u>2864844</u> 2879974
<u>6121-0102-0107</u> 1122-0201-0107	250 мм	км	<u>4701203</u> 4357661	<u>4167378</u> 4168607	<u>4265512</u> 4286957
<u>6121-0102-0108</u> 1122-0201-0108	300 мм	км	<u>5280230</u> 4896676	<u>4688806</u> 4683894	<u>4796930</u> 4822152
<u>6121-0102-0109</u> 1122-0201-0109	350 мм	км	<u>6401551</u> 5949024	<u>5706678</u> 5696918	<u>5833078</u> 5864241
<u>6121-0102-0110</u> 1122-0201-0110	400 мм	км	<u>7356450</u> 6842341	<u>6572664</u> 6557799	<u>6713641</u> 6750912
<u>6121-0102-0111</u> 1122-0201-0111	500 мм	км	<u>9885754</u> 9190486	<u>8831729</u> 8799530	<u>9021522</u> 9073749

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0102-0112</u> 1122-0201-0112	600 мм	км	<u>12493066</u> 11622195	<u>11181887</u> 11126003	<u>11417311</u> 11486015
<u>6121-0102-0113</u> 1122-0201-0113	700 мм	км	<u>14869178</u> 13875961	<u>13388993</u> 13303061	<u>13653974</u> 13736773
<u>6121-0102-0114</u> 1122-0201-0114	800 мм	км	<u>17395588</u> 16304276	<u>15790663</u> 15666125	<u>16074048</u> 16172765
<u>6121-0102-0115</u> 1122-0201-0115	900 мм	км	<u>19104442</u> 17795555	<u>17188483</u> 17027860	<u>17525032</u> 17646174
<u>6121-0102-0116</u> 1122-0201-0116	1000 мм	км	<u>20770008</u> 19358964	<u>18731766</u> 18521675	<u>19085349</u> 19225023
	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>1781028</u> 1632757	<u>1546186</u> 1553186	<u>1589373</u> 1597282
<u>6121-0102-0202</u> 1122-0201-0202	80 мм	км	<u>13144134</u> 12995812	<u>12909957</u> 12915822	<u>12952935</u> 12961103
<u>6121-0102-0203</u> 1122-0201-0203	100 мм	км	<u>14398553</u> 14248204	<u>14161909</u> 14166754	<u>14205278</u> 14213748
<u>6121-0102-0204</u> 1122-0201-0204	150 мм	км	<u>23517291</u> 23337032	<u>23235684</u> 23237963	<u>23287099</u> 23298024
<u>6121-0102-0205</u> 1122-0201-0205	200 мм	км	<u>31408452</u> 31201744	<u>31088248</u> 31086915	<u>31146463</u> 31159793
<u>6121-0102-0206</u> 1122-0201-0206	250 мм	км	<u>41510117</u> 41220830	<u>41063040</u> 41059646	<u>41144420</u> 41163645
<u>6121-0102-0207</u> 1122-0201-0207	300 мм	км	<u>51445152</u> 51114122	<u>50937764</u> 50928123	<u>51029541</u> 51052789
	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>2195857</u> 2023648	<u>1923977</u> 1933640	<u>1973729</u> 1983194
<u>6121-0103-0102</u> 1122-0301-0102	75 мм	км	<u>2279471</u> 2103606	<u>2002476</u> 2011187	<u>2053139</u> 2062999
<u>6121-0103-0103</u> 1122-0301-0103	100 мм	км	<u>2503917</u> 2313529	<u>2204577</u> 2212914	<u>2259360</u> 2270135
<u>6121-0103-0104</u> 1122-0301-0104	125 мм	км	<u>3053347</u> 2822539	<u>2692387</u> 2698763	<u>2758363</u> 2772163
<u>6121-0103-0105</u> 1122-0301-0105	150 мм	км	<u>3677394</u> 3411791	<u>3261183</u> 3269726	<u>3337462</u> 3352903
<u>6121-0103-0106</u> 1122-0301-0106	200 мм	км	<u>4728549</u> 4413223	<u>4236294</u> 4242641	<u>4326914</u> 4345416
<u>6121-0103-0107</u> 1122-0301-0107	250 мм	км	<u>5331749</u> 4969577	<u>4769705</u> 4771313	<u>4872934</u> 4894877
<u>6121-0103-0108</u> 1122-0301-0108	300 мм	км	<u>6234027</u> 5810759	<u>5580262</u> 5576736	<u>5700177</u> 5726986
<u>6121-0103-0109</u> 1122-0301-0109	350 мм	км	<u>7485587</u> 6972962	<u>6696355</u> 6687166	<u>6840912</u> 6874445
<u>6121-0103-0110</u> 1122-0301-0110	400 мм	км	<u>8195845</u> 7635733	<u>7338319</u> 7320138	<u>7495094</u> 7533232
<u>6121-0103-0111</u> 1122-0301-0111	500 мм	км	<u>10508341</u> 9789330	<u>9406489</u> 9384170	<u>9608363</u> 9656698

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0103-0112</u> 1122-0301-0112	600 мм	км	<u>12765640</u> 11899832	<u>11460939</u> 11396715	<u>11698341</u> 11764375
<u>6121-0103-0113</u> 1122-0301-0113	700 мм	км	<u>15168998</u> 14139802	<u>13630025</u> 13533578	<u>13909086</u> 13991348
<u>6121-0103-0114</u> 1122-0301-0114	800 мм	км	<u>17782857</u> 16600850	<u>16030169</u> 15894221	<u>16346588</u> 16446946
<u>6121-0103-0115</u> 1122-0301-0115	900 мм	км	<u>24419034</u> 22875848	<u>22123736</u> 21956243	<u>22540369</u> 22668704
<u>6121-0103-0116</u> 1122-0301-0116	1000 мм	км	<u>26338631</u> 24665819	<u>23874488</u> 23653187	<u>24319322</u> 24466594
<u>6121-0103-0117</u> 1122-0301-0117	1100 мм	км	<u>32515415</u> 30470652	<u>29502354</u> 29232515	<u>30046917</u> 30226741
<u>6121-0103-0118</u> 1122-0301-0118	1200 мм	км	<u>33821596</u> 31703984	<u>30735526</u> 30399076	<u>31290173</u> 31488138
<u>6121-0103-0119</u> 1122-0301-0119	1300 мм	км	<u>40013168</u> 37509951	<u>36364454</u> 35966969	<u>37020143</u> 37254848
<u>6121-0103-0120</u> 1122-0301-0120	1400 мм	км	<u>41301129</u> 38754749	<u>37634250</u> 37155915	<u>38289128</u> 38542616
<u>6121-0103-0121</u> 1122-0301-0121	1500 мм	км	<u>50232617</u> 47374541	<u>46124277</u> 45572075	<u>46860711</u> 47147997
<u>6121-0103-0122</u> 1122-0301-0122	1600 мм	км	<u>51502845</u> 48598866	<u>47379883</u> 46734032	<u>48114168</u> 48422743
	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> 1122-0301-0201	50 мм	км	<u>3344857</u> 3089086	<u>2939483</u> 2954821	<u>3014270</u> 3028070
<u>6121-0103-0202</u> 1122-0301-0202	75 мм	км	<u>3427401</u> 3167996	<u>3016232</u> 3031801	<u>3092120</u> 3106066
<u>6121-0103-0203</u> 1122-0301-0203	100 мм	км	<u>3638873</u> 3365866	<u>3206085</u> 3222433	<u>3286011</u> 3300638
<u>6121-0103-0204</u> 1122-0301-0204	125 мм	км	<u>4250331</u> 3932907	<u>3747024</u> 3765819	<u>3840048</u> 3857030
<u>6121-0103-0205</u> 1122-0301-0205	150 мм	км	<u>4845570</u> 4495105	<u>4289792</u> 4310646	<u>4392580</u> 4411240
<u>6121-0103-0206</u> 1122-0301-0206	200 мм	км	<u>6011198</u> 5604207	<u>5365148</u> 5389738	<u>5485258</u> 5506330
<u>6121-0103-0207</u> 1122-0301-0207	250 мм	км	<u>6737458</u> 6271150	<u>5996461</u> 6022925	<u>6134868</u> 6158377
<u>6121-0103-0208</u> 1122-0301-0208	300 мм	км	<u>7628201</u> 7101099	<u>6790539</u> 6820548	<u>6947081</u> 6973573
<u>6121-0103-0209</u> 1122-0301-0209	350 мм	км	<u>9062154</u> 8432500	<u>8061560</u> 8097319	<u>8248444</u> 8280247
<u>6121-0103-0210</u> 1122-0301-0210	400 мм	км	<u>9751271</u> 9075141	<u>8676779</u> 8715275	<u>8877583</u> 8911447
<u>6121-0103-0211</u> 1122-0301-0211	500 мм	км	<u>12294346</u> 11443083	<u>10941366</u> 10990071	<u>11194449</u> 11236705
<u>6121-0103-0212</u> 1122-0301-0212	600 мм	км	<u>14841072</u> 13832921	<u>13238180</u> 13296719	<u>13538628</u> 13588238
<u>6121-0103-0213</u> 1122-0301-0213	700 мм	км	<u>17451694</u> 16264667	<u>15565884</u> 15636576	<u>15918395</u> 15976804
<u>6121-0103-0214</u> 1122-0301-0214	800 мм	км	<u>20015042</u> 18676655	<u>17888671</u> 17968003	<u>18286081</u> 18352435

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0103-0215</u> <u>1122-0301-0215</u>	900 мм	км	<u>27060198</u> <u>25335179</u>	<u>24317600</u> <u>24421493</u>	<u>24832015</u> <u>24916398</u>
<u>6121-0103-0216</u> <u>1122-0301-0216</u>	1000 мм	км	<u>28909042</u> <u>27056820</u>	<u>25964634</u> <u>26075477</u>	<u>26516599</u> <u>26607071</u>
<u>6121-0103-0217</u> <u>1122-0301-0217</u>	1100 мм	км	<u>35550151</u> <u>33292481</u>	<u>31960527</u> <u>32095829</u>	<u>32634024</u> <u>32744124</u>
<u>6121-0103-0218</u> <u>1122-0301-0218</u>	1200 мм	км	<u>36790346</u> <u>34461272</u>	<u>33087146</u> <u>33226658</u>	<u>33782018</u> <u>33895372</u>
<u>6121-0103-0219</u> <u>1122-0301-0219</u>	1300 мм	км	<u>43568735</u> <u>40816502</u>	<u>39192373</u> <u>39356762</u>	<u>40013527</u> <u>40148490</u>
<u>6121-0103-0220</u> <u>1122-0301-0220</u>	1400 мм	км	<u>44759751</u> <u>41967434</u>	<u>40319701</u> <u>40486430</u>	<u>41152892</u> <u>41289224</u>
<u>6121-0103-0221</u> <u>1122-0301-0221</u>	1500 мм	км	<u>54044594</u> <u>50919645</u>	<u>49071221</u> <u>49261914</u>	<u>50008417</u> <u>50159691</u>
<u>6121-0103-0222</u> <u>1122-0301-0222</u>	1600 мм	км	<u>55075716</u> <u>51919116</u>	<u>50052134</u> <u>50244647</u>	<u>50998883</u> <u>51150736</u>
	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> <u>1122-0401-0101</u>	до 500 мм	км	<u>9809613</u> <u>9552367</u>	<u>8870909</u> <u>9573158</u>	<u>9272918</u> <u>9378935</u>
<u>6121-0104-0102</u> <u>1122-0401-0102</u>	до 600 мм	км	<u>11971638</u> <u>11671116</u>	<u>10857711</u> <u>11674201</u>	<u>11309517</u> <u>11451160</u>
<u>6121-0104-0103</u> <u>1122-0401-0103</u>	до 700 мм	км	<u>16960752</u> <u>16639955</u>	<u>15396136</u> <u>16719690</u>	<u>16090542</u> <u>16301913</u>
<u>6121-0104-0104</u> <u>1122-0401-0104</u>	до 800 мм	км	<u>17335321</u> <u>16996058</u>	<u>15774885</u> <u>17056317</u>	<u>16463189</u> <u>16686792</u>
<u>6121-0104-0105</u> <u>1122-0401-0105</u>	до 900 мм	км	<u>23113662</u> <u>22832679</u>	<u>21084273</u> <u>23069688</u>	<u>22091743</u> <u>22398913</u>
<u>6121-0104-0106</u> <u>1122-0401-0106</u>	до 1000 мм	км	<u>23862705</u> <u>23549318</u>	<u>21824310</u> <u>23759038</u>	<u>22826403</u> <u>23149511</u>
<u>6121-0104-0107</u> <u>1122-0401-0107</u>	до 1200 мм	км	<u>31315913</u> <u>31025896</u>	<u>28719687</u> <u>31308590</u>	<u>29983430</u> <u>30450602</u>
<u>6121-0104-0108</u> <u>1122-0401-0108</u>	до 1400 мм	км	<u>39743521</u> <u>39345872</u>	<u>36571991</u> <u>39566999</u>	<u>38030824</u> <u>38631238</u>
<u>6121-0104-0109</u> <u>1122-0401-0109</u>	до 1600 мм	км	<u>46933288</u> <u>46643779</u>	<u>43331599</u> <u>46989430</u>	<u>45039329</u> <u>45796418</u>
	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> <u>1122-0501-0101</u>	50 мм	км	<u>1339166</u> <u>1234143</u>	<u>1172846</u> <u>1177749</u>	<u>1203970</u> <u>1209710</u>
<u>6121-0105-0102</u> <u>1122-0501-0102</u>	65 мм	км	<u>1405262</u> <u>1295682</u>	<u>1232057</u> <u>1236619</u>	<u>1264452</u> <u>1270556</u>
<u>6121-0105-0117</u> <u>1122-0501-0117</u>	1100 мм	км	<u>14672743</u> <u>13656203</u>	<u>13348329</u> <u>12918949</u>	<u>13571320</u> <u>13723095</u>
<u>6121-0105-0118</u> <u>1122-0501-0118</u>	1200 мм	км	<u>16201157</u> <u>15067661</u>	<u>14690445</u> <u>14267988</u>	<u>14948341</u> <u>15106057</u>
	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>1815466</u> 1800505	<u>1791774</u> 1792568	<u>1796170</u> 1796931
<u>6121-0105-0202</u> 1122-0501-0202	110 мм	км	<u>2611691</u> 2596038	<u>2586906</u> 2587737	<u>2591505</u> 2592300
<u>6121-0105-0203</u> 1122-0501-0203	160 мм	км	<u>5544430</u> 5522580	<u>5509791</u> 5510936	<u>5516212</u> 5517384
<u>6121-0105-0204</u> 1122-0501-0204	225 мм	км	<u>10335549</u> 10305214	<u>10287456</u> 10289051	<u>10296374</u> 10297998
<u>6121-0105-0205</u> 1122-0501-0205	315 мм	км	<u>19821823</u> 19777946	<u>19752247</u> 19754567	<u>19765160</u> 19767503
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>797140</u> 730902	<u>691928</u> 695286	<u>711363</u> 714790
<u>6121-0105-0302</u> 1122-0501-0302	160 мм	км	<u>869788</u> 797674	<u>755236</u> 758896	<u>776395</u> 780139
<u>6121-0105-0303</u> 1122-0501-0303	225 мм	км	<u>960599</u> 881418	<u>834819</u> 838849	<u>858061</u> 862161
<u>6121-0105-0304</u> 1122-0501-0304	315 мм	км	<u>1312133</u> 1213115	<u>1154620</u> 1159949	<u>1183907</u> 1189064
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>1609624</u> 1495577	<u>1428409</u> 1434880	<u>1462938</u> 1465997
<u>6121-0105-0404</u> 1122-0501-0402	125 мм	км	<u>1713943</u> 1593876	<u>1523137</u> 1529976	<u>1559518</u> 1562718
<u>6121-0105-0405</u> 1122-0501-0403	140 мм	км	<u>1841552</u> 1714045	<u>1638909</u> 1646210	<u>1677613</u> 1680814
<u>6121-0105-0406</u> 1122-0501-0404	160 мм	км	<u>1881576</u> 1751392	<u>1674679</u> 1682140	<u>1714214</u> 1717417
<u>6121-0105-0407</u> 1122-0501-0405	180 мм	км	<u>1915050</u> 1782859	<u>1704966</u> 1712553	<u>1745142</u> 1748271
<u>6121-0105-0408</u> 1122-0501-0406	200 мм	км	<u>3392741</u> 3196643	<u>3080797</u> 3092888	<u>3140757</u> 3145775
<u>6121-0105-0409</u> 1122-0501-0407	225 мм	км	<u>3436886</u> 3238276	<u>3120956</u> 3133213	<u>3181729</u> 3186615
<u>6121-0105-0410</u> 1122-0501-0408	250 мм	км	<u>3855063</u> 3632120	<u>3500382</u> 3514131	<u>3568537</u> 3574415
<u>6121-0105-0411</u> 1122-0501-0409	280 мм	км	<u>4102245</u> 3864986	<u>3724774</u> 3739411	<u>3797309</u> 3803604
<u>6121-0105-0412</u> 1122-0501-0410	315 мм	км	<u>5151038</u> 4848895	<u>4670001</u> 4688869	<u>4762376</u> 4771368
<u>6121-0105-0413</u> 1122-0501-0411	355 мм	км	<u>7060715</u> 6636671	<u>6385973</u> 6412021	<u>6515081</u> 6528212
<u>6121-0105-0414</u> 1122-0501-0412	400 мм	км	<u>7254044</u> 6823249	<u>6569004</u> 6595619	<u>6701216</u> 6709250
<u>6121-0105-0415</u> 1122-0501-0413	450 мм	км	<u>7687397</u> 7231868	<u>6962992</u> 6991160	<u>7102819</u> 7111358
<u>6121-0105-0416</u> 1122-0501-0414	500 мм	км	<u>7939723</u> 7469060	<u>7191265</u> 7220400	<u>7335834</u> 7344259
<u>6121-0105-0417</u> 1122-0501-0415	560 мм	км	<u>8491958</u> 7989779	<u>7693333</u> 7724448	<u>7847596</u> 7856724

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0105-0418</u> <u>1122-0501-0416</u>	630 мм	км	<u>9548106</u> 8994760	<u>8669231</u> 8703631	<u>8841262</u> 8839981
<u>6121-0105-0419</u> <u>1122-0501-0417</u>	710 мм	км	<u>10491543</u> 9905830	<u>9562736</u> 9599589	<u>9748013</u> 9729537
<u>6121-0105-0420</u> <u>1122-0501-0418</u>	800 мм	км	<u>11566391</u> 10920663	<u>10542286</u> 10582940	<u>10746447</u> 10726901
<u>6121-0105-0421</u> <u>1122-0501-0419</u>	900 мм	км	<u>12365124</u> 11674003	<u>11268764</u> 11311962	<u>11486935</u> 11468342
<u>6121-0105-0422</u> <u>1122-0501-0420</u>	1000 мм	км	<u>13046728</u> 12317923	<u>11890488</u> 11936056	<u>12120467</u> 12101538
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> <u>1122-1601-0101</u>	до 300 мм	км	<u>2723812</u> 2525062	<u>2416531</u> 2413619	<u>2469777</u> 2485921
<u>6121-0106-0102</u> <u>1122-1601-0102</u>	до 400 мм	км	<u>3174430</u> 2943430	<u>2822654</u> 2810399	<u>2883035</u> 2903667
<u>6121-0106-0103</u> <u>1122-1601-0103</u>	до 500 мм	км	<u>3688622</u> 3420467	<u>3286511</u> 3261962	<u>3354962</u> 3380990
<u>6121-0106-0104</u> <u>1122-1601-0104</u>	до 600 мм	км	<u>4170696</u> 3868209	<u>3724509</u> 3684097	<u>3799519</u> 3832749
<u>6121-0106-0105</u> <u>1122-1601-0105</u>	до 700 мм	км	<u>4584854</u> 4253304	<u>4105052</u> 4045446	<u>4184687</u> 4224366
<u>6121-0106-0106</u> <u>1122-1601-0106</u>	до 800 мм	км	<u>5004989</u> 4643749	<u>4492509</u> 4410553	<u>4576518</u> 4623249
<u>6121-0106-0107</u> <u>1122-1601-0107</u>	до 900 мм	км	<u>5534059</u> 5135208	<u>4978257</u> 4871175	<u>5068338</u> 5123317
<u>6121-0106-0108</u> <u>1122-1601-0108</u>	до 1000 мм	км	<u>6005742</u> 5574416	<u>5416694</u> 5281019	<u>5510782</u> 5574448
<u>6121-0106-0109</u> <u>1122-1601-0109</u>	до 1200 мм	км	<u>7017914</u> 6516165	<u>6359525</u> 6157312	<u>6461627</u> 6544971
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> <u>1122-0601-0101</u>	50 мм	км	<u>1952228</u> 1885683	<u>1846887</u> 1850456	<u>1866445</u> 1869787
<u>6121-0201-0102</u> <u>1122-0601-0102</u>	75 мм	км	<u>2323689</u> 2257139	<u>2218339</u> 2221909	<u>2237899</u> 2241242
<u>6121-0201-0103</u> <u>1122-0601-0103</u>	100 мм	км	<u>2943696</u> 2876555	<u>2837406</u> 2841011	<u>2857144</u> 2860514
<u>6121-0201-0104</u> <u>1122-0601-0104</u>	125 мм	км	<u>3480879</u> 3409987	<u>3368523</u> 3372268	<u>3389362</u> 3393134
<u>6121-0201-0105</u> <u>1122-0601-0105</u>	150 мм	км	<u>4228028</u> 4142933	<u>4092963</u> 4097637	<u>4118128</u> 4122647
<u>6121-0201-0106</u> <u>1122-0601-0106</u>	200 мм	км	<u>5486845</u> 5392835	<u>5337595</u> 5342788	<u>5365426</u> 5370414

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0201-0107</u> 1122-0601-0107	250 мм	км	<u>6809682</u> 6699388	<u>6634557</u> 6640661	<u>6667225</u> 6673077
<u>6121-0201-0108</u> 1122-0601-0108	300 мм	км	<u>7977271</u> 7853650	<u>7780970</u> 7787821	<u>7817597</u> 7824157
<u>6121-0201-0109</u> 1122-0601-0109	350 мм	км	<u>9701837</u> 9547019	<u>9455235</u> 9464524	<u>9501700</u> 9509920
<u>6121-0201-0110</u> 1122-0601-0110	400 мм	км	<u>11000220</u> 10823688	<u>10719035</u> 10729606	<u>10771993</u> 10781398
<u>6121-0201-0111</u> 1122-0601-0111	500 мм	км	<u>13715209</u> 13498650	<u>13369843</u> 13383288	<u>13435264</u> 13446625
<u>6121-0201-0112</u> 1122-0601-0112	600 мм	км	<u>15730178</u> 15496656	<u>15357689</u> 15372249	<u>15428302</u> 15440530
<u>6121-0201-0113</u> 1122-0601-0113	700 мм	км	<u>17763016</u> 17498880	<u>17341823</u> 17358179	<u>17421588</u> 17435449
<u>6121-0201-0114</u> 1122-0601-0114	800 мм	км	<u>20809235</u> 20513280	<u>20337339</u> 20355617	<u>20426677</u> 20442229
<u>6121-0201-0115</u> 1122-0601-0115	900 мм	км	<u>23370190</u> 23038472	<u>22840927</u> 22861745	<u>22941401</u> 22958725
<u>6121-0201-0116</u> 1122-0601-0116	1000 мм	км	<u>26611004</u> 26219276	<u>25985840</u> 26010463	<u>26104515</u> 26125042
<u>6121-0201-0117</u> 1122-0601-0117	1100 мм	км	<u>29279941</u> 28838416	<u>28575389</u> 28603050	<u>28709078</u> 28732248
<u>6121-0201-0118</u> 1122-0601-0118	1200 мм	км	<u>31684142</u> 31224813	<u>30951027</u> 30979964	<u>31090240</u> 31114305
	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>2706678</u> 2615518	<u>2562316</u> 2567236	<u>2589150</u> 2593728
<u>6121-0201-0120</u> 1122-0601-0202	75 мм	км	<u>3203906</u> 3113954	<u>3061307</u> 3066079	<u>3087775</u> 3092561
<u>6121-0201-0121</u> 1122-0601-0203	100 мм	км	<u>4074796</u> 3984258	<u>3931269</u> 3936071	<u>3957909</u> 3962727
<u>6121-0201-0122</u> 1122-0601-0204	125 мм	км	<u>4876977</u> 4781371	<u>4725409</u> 4730483	<u>4753545</u> 4758633
<u>6121-0201-0123</u> 1122-0601-0205	150 мм	км	<u>5877899</u> 5761779	<u>5693538</u> 5699947	<u>5727915</u> 5734084
<u>6121-0201-0124</u> 1122-0601-0206	200 мм	км	<u>7630766</u> 7503249	<u>7428269</u> 7435340	<u>7466056</u> 7472823
<u>6121-0201-0125</u> 1122-0601-0207	250 мм	км	<u>9328020</u> 9181101	<u>9094694</u> 9102851	<u>9138245</u> 9146041
<u>6121-0201-0126</u> 1122-0601-0208	300 мм	км	<u>11057194</u> 10891856	<u>10794600</u> 10803787	<u>10843622</u> 10852397
<u>6121-0201-0127</u> 1122-0601-0209	350 мм	км	<u>12983841</u> 12798781	<u>12689555</u> 12700225	<u>12744722</u> 12754445
<u>6121-0201-0128</u> 1122-0601-0210	400 мм	км	<u>14947455</u> 14727274	<u>14596773</u> 14609907	<u>14662810</u> 14674562
<u>6121-0201-0129</u> 1122-0601-0211	500 мм	км	<u>18121580</u> 17881454	<u>17738672</u> 17753522	<u>17811184</u> 17823793
<u>6121-0201-0130</u> 1122-0601-0212	600 мм	км	<u>21004341</u> 20722622	<u>20555204</u> 20572510	<u>20640194</u> 20655019
<u>6121-0201-0131</u> 1122-0601-0213	700 мм	км	<u>23983804</u> 23646386	<u>23445782</u> 23466622	<u>23547648</u> 23565393
<u>6121-0201-0132</u> 1122-0601-0214	800 мм	км	<u>28313759</u> 27930398	<u>27702529</u> 27726144	<u>27818219</u> 27838404
<u>6121-0201-0133</u> 1122-0601-0215	900 мм	км	<u>32350701</u> 31907081	<u>31642965</u> 31670731	<u>31777239</u> 31800469

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0201-0134</u> 1122-0601-0216	1000 мм	км	<u>36268912</u> 35762724	<u>35461184</u> 35492894	<u>35614416</u> 35641004
<u>6121-0201-0135</u> 1122-0601-0217	1100 мм	км	<u>39772148</u> 39214486	<u>38882522</u> 38917726	<u>39051579</u> 39079075
<u>6121-0201-0136</u> 1122-0601-0218	1200 мм	км	<u>43036200</u> 42452522	<u>42104854</u> 42141910	<u>42281974</u> 42310753
	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>3664877</u> 3550790	<u>3483990</u> 3490052	<u>3517578</u> 3523652
<u>6121-0201-0138</u> 1122-0601-0302	75 мм	км	<u>4413879</u> 4299212	<u>4232074</u> 4238167	<u>4265832</u> 4271937
<u>6121-0201-0139</u> 1122-0601-0303	100 мм	км	<u>5707685</u> 5592428	<u>5524933</u> 5531066	<u>5558874</u> 5565008
<u>6121-0201-0140</u> 1122-0601-0304	125 мм	км	<u>6818070</u> 6689883	<u>6614812</u> 6621631	<u>6652561</u> 6659387
<u>6121-0201-0141</u> 1122-0601-0305	150 мм	км	<u>8388382</u> 8227479	<u>8132868</u> 8141775	<u>8180540</u> 8189090
<u>6121-0201-0142</u> 1122-0601-0306	200 мм	км	<u>10908591</u> 10733745	<u>10630880</u> 10640607	<u>10682734</u> 10692012
<u>6121-0201-0143</u> 1122-0601-0307	250 мм	км	<u>13417639</u> 13214536	<u>13095032</u> 13106339	<u>13155278</u> 13166058
<u>6121-0201-0144</u> 1122-0601-0308	300 мм	км	<u>15741156</u> 15516535	<u>15384358</u> 15396865	<u>15450992</u> 15462917
<u>6121-0201-0145</u> 1122-0601-0309	350 мм	км	<u>18718725</u> 18457029	<u>18301909</u> 18317515	<u>18380377</u> 18394367
<u>6121-0201-0146</u> 1122-0601-0310	400 мм	км	<u>21223972</u> 20923978	<u>20746183</u> 20764030	<u>20836111</u> 20852170
<u>6121-0201-0147</u> 1122-0601-0311	500 мм	км	<u>26168682</u> 25829125	<u>25627415</u> 25648544	<u>25730033</u> 25746786
<u>6121-0201-0148</u> 1122-0601-0312	600 мм	км	<u>30442878</u> 30044559	<u>29807925</u> 29832715	<u>29928327</u> 29947954
<u>6121-0201-0149</u> 1122-0601-0313	700 мм	км	<u>34233615</u> 33779605	<u>33509987</u> 33538163	<u>33647153</u> 33669508
<u>6121-0201-0150</u> 1122-0601-0314	800 мм	км	<u>40078884</u> 39564425	<u>39259002</u> 39290830	<u>39414350</u> 39439689
<u>6121-0201-0151</u> 1122-0601-0315	900 мм	км	<u>45537167</u> 44951678	<u>44603518</u> 44640301	<u>44780867</u> 44809543
<u>6121-0201-0152</u> 1122-0601-0316	1000 мм	км	<u>51598009</u> 50902976	<u>50489418</u> 50533098	<u>50699957</u> 50734251
<u>6121-0201-0153</u> 1122-0601-0317	1100 мм	км	<u>57614778</u> 56787240	<u>56294923</u> 56346867	<u>56545575</u> 56586347
<u>6121-0201-0154</u> 1122-0601-0318	1200 мм	км	<u>62969801</u> 62088140	<u>61563214</u> 61618957	<u>61830568</u> 61874051
	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>8168</u> 8042	<u>7967</u> 7974	<u>8005</u> 8011
<u>6121-0201-0702</u> 1122-0601-0702	усиленной, диаметр труб более 1200 мм	м²	<u>11029</u> 10872	<u>10778</u> 10787	<u>10826</u> 10834
<u>6121-0201-0703</u> 1122-0601-0703	весьма усиленной, диаметр труб более 1200 мм	м²	<u>16456</u> 16224	<u>16087</u> 16099	<u>16157</u> 16169

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>900456</u> 855449	<u>829324</u> 831644	<u>842448</u> 844732
<u>6121-0201-0802</u> <u>1122-0601-0802</u>	75 мм	км	<u>1078588</u> 1028310	<u>999111</u> 1001709	<u>1013783</u> 1016335
<u>6121-0201-0803</u> <u>1122-0601-0803</u>	100 мм	км	<u>1310463</u> 1256687	<u>1225449</u> 1228232	<u>1241147</u> 1243876
<u>6121-0201-0804</u> <u>1122-0601-0804</u>	125 мм	км	<u>1505000</u> 1447562	<u>1414188</u> 1417164	<u>1430961</u> 1433877
<u>6121-0201-0805</u> <u>1122-0601-0805</u>	150 мм	км	<u>1741476</u> 1694272	<u>1666490</u> 1669306	<u>1680433</u> 1683051
<u>6121-0201-0806</u> <u>1122-0601-0806</u>	200 мм	км	<u>2961490</u> 2863826	<u>2806280</u> 2812023	<u>2835221</u> 2840444
<u>6121-0201-0807</u> <u>1122-0601-0807</u>	250 мм	км	<u>3373312</u> 3269588	<u>3208476</u> 3214575	<u>3239210</u> 3244760
<u>6121-0201-0808</u> <u>1122-0601-0808</u>	300 мм	км	<u>4224556</u> 4090693	<u>4011587</u> 4019393	<u>4051454</u> 4058488
<u>6121-0201-0809</u> <u>1122-0601-0809</u>	350 мм	км	<u>4996187</u> 4844781	<u>4755017</u> 4764211	<u>4800426</u> 4808305
<u>6121-0201-0810</u> <u>1122-0601-0810</u>	400 мм	км	<u>5377103</u> 5221307	<u>5128919</u> 5138477	<u>5175584</u> 5183660
<u>6121-0201-0811</u> <u>1122-0601-0811</u>	500 мм	км	<u>6602610</u> 6419117	<u>6310165</u> 6321725	<u>6365539</u> 6374775
<u>6121-0201-0812</u> <u>1122-0601-0812</u>	600 мм	км	<u>8122479</u> 7889113	<u>7749836</u> 7764625	<u>7820555</u> 7832671
<u>6121-0201-0813</u> <u>1122-0601-0813</u>	700 мм	км	<u>9367812</u> 9078144	<u>8905394</u> 8923603	<u>8993056</u> 9008122
<u>6121-0201-0814</u> <u>1122-0601-0814</u>	800 мм	км	<u>11492470</u> 11164167	<u>10968356</u> 10989098	<u>11067759</u> 11084798
<u>6121-0201-0815</u> <u>1122-0601-0815</u>	900 мм	км	<u>19559627</u> 18833323	<u>18399905</u> 18445777	<u>18619554</u> 18657585
<u>6121-0201-0816</u> <u>1122-0601-0816</u>	1000 мм	км	<u>21622038</u> 20824718	<u>20348813</u> 20399315	<u>20590080</u> 20631746
<u>6121-0201-0817</u> <u>1122-0601-0817</u>	1100 мм	км	<u>26711123</u> 25677957	<u>25061061</u> 25126645	<u>25373809</u> 25427870
<u>6121-0201-0818</u> <u>1122-0601-0818</u>	1200 мм	км	<u>29422416</u> 28272063	<u>27585226</u> 27658131	<u>27933358</u> 27993622
<u>6121-0201-0819</u> <u>1122-0601-0819</u>	1400 мм	км	<u>42621858</u> 40803633	<u>39718169</u> 39832878	<u>40268052</u> 40363573
	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>1448506</u> 1376257	<u>1334245</u> 1338004	<u>1355366</u> 1359036
<u>6121-0201-0821</u> <u>1122-0601-0902</u>	75 мм	км	<u>1734014</u> 1654319	<u>1607964</u> 1612116	<u>1631271</u> 1635320
<u>6121-0201-0822</u> <u>1122-0601-0903</u>	100 мм	км	<u>2086871</u> 2003736	<u>1955375</u> 1959709	<u>1979691</u> 1983915
<u>6121-0201-0823</u> <u>1122-0601-0904</u>	125 мм	км	<u>2391534</u> 2304958	<u>2254592</u> 2259107	<u>2279918</u> 2284316
<u>6121-0201-0824</u> <u>1122-0601-0905</u>	150 мм	км	<u>2444887</u> 2391978	<u>2360864</u> 2364006	<u>2376474</u> 2379415

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0201-0825</u> 1122-0601-0906	200 мм	км	<u>4053125</u> 3942505	<u>3877317</u> 3883836	<u>3910100</u> 3916035
<u>6121-0201-0826</u> 1122-0601-0907	250 мм	км	<u>4707806</u> 4590396	<u>4521218</u> 4528134	<u>4556005</u> 4562312
<u>6121-0201-0827</u> 1122-0601-0908	300 мм	км	<u>5657577</u> 5515616	<u>5431727</u> 5439986	<u>5474003</u> 5481480
<u>6121-0201-0828</u> 1122-0601-0909	350 мм	км	<u>6794537</u> 6625835	<u>6525841</u> 6536034	<u>6576409</u> 6585207
<u>6121-0201-0829</u> 1122-0601-0910	400 мм	км	<u>7412833</u> 7237953	<u>7134313</u> 7144859	<u>7186720</u> 7195846
<u>6121-0201-0830</u> 1122-0601-0911	500 мм	км	<u>8909646</u> 8713196	<u>8596634</u> 8608928	<u>8655852</u> 8665748
<u>6121-0201-0831</u> 1122-0601-0912	600 мм	км	<u>11462038</u> 11190512	<u>11028516</u> 11045721	<u>11110778</u> 11124853
<u>6121-0201-0832</u> 1122-0601-0913	700 мм	км	<u>13018423</u> 12683975	<u>12484616</u> 12505668	<u>12585804</u> 12603146
<u>6121-0201-0833</u> 1122-0601-0914	800 мм	км	<u>15228483</u> 14856391	<u>14634699</u> 14657997	<u>14747181</u> 14766494
<u>6121-0201-0834</u> 1122-0601-0915	900 мм	км	<u>24641501</u> 23846561	<u>23372371</u> 23422461	<u>23612691</u> 23654238
<u>6121-0201-0835</u> 1122-0601-0916	1000 мм	км	<u>26849544</u> 25992019	<u>25480528</u> 25534569	<u>25739776</u> 25784562
<u>6121-0201-0836</u> 1122-0601-0917	1100 мм	км	<u>31418136</u> 30363780	<u>29734764</u> 29801307	<u>30053592</u> 30108689
<u>6121-0201-0837</u> 1122-0601-0918	1200 мм	км	<u>36696115</u> 35410462	<u>34643261</u> 34724381	<u>35032033</u> 35099377
<u>6121-0201-0838</u> 1122-0601-0919	1400 мм	км	<u>53013669</u> 50970769	<u>49751052</u> 49880362	<u>50369186</u> 50476315
	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>1992474</u> 1893326	<u>1835627</u> 1840808	<u>1864644</u> 1869683
<u>6121-0201-0840</u> 1122-0601-1002	75 мм	км	<u>2393662</u> 2284200	<u>2220487</u> 2226212	<u>2252531</u> 2258094
<u>6121-0201-0841</u> 1122-0601-1003	100 мм	км	<u>2861995</u> 2749664	<u>2684279</u> 2690155	<u>2717165</u> 2722874
<u>6121-0201-0842</u> 1122-0601-1004	125 мм	км	<u>3278747</u> 3162977	<u>3095586</u> 3101644	<u>3129482</u> 3135366
<u>6121-0201-0843</u> 1122-0601-1005	150 мм	км	<u>3124236</u> 3066744	<u>3032970</u> 3036363	<u>3049908</u> 3053108
<u>6121-0201-0844</u> 1122-0601-1006	200 мм	км	<u>5222964</u> 5094937	<u>5019476</u> 5027033	<u>5057426</u> 5064306
<u>6121-0201-0845</u> 1122-0601-1007	250 мм	км	<u>6086591</u> 5952833	<u>5874019</u> 5881904	<u>5913648</u> 5920848
<u>6121-0201-0846</u> 1122-0601-1008	300 мм	км	<u>7210361</u> 7052485	<u>6959225</u> 6968365	<u>7006222</u> 7014529
<u>6121-0201-0847</u> 1122-0601-1009	350 мм	км	<u>8753887</u> 8558734	<u>8443112</u> 8454850	<u>8501576</u> 8511745
<u>6121-0201-0848</u> 1122-0601-1010	400 мм	км	<u>9616076</u> 9412840	<u>9292445</u> 9304645	<u>9353316</u> 9363914
<u>6121-0201-0849</u> 1122-0601-1011	500 мм	км	<u>11476446</u> 11252434	<u>11119639</u> 11133534	<u>11187065</u> 11198361
<u>6121-0201-0850</u> 1122-0601-1012	600 мм	км	<u>14898547</u> 14579254	<u>14388879</u> 14408975	<u>14485504</u> 14502080
<u>6121-0201-0851</u> 1122-0601-1013	700 мм	км	<u>16686392</u> 16301371	<u>16071952</u> 16096112	<u>16188380</u> 16208342

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0201-0852</u> 1122-0601-1014	800 мм	км	<u>19796449</u> 19386513	<u>19142462</u> 19168003	<u>19266264</u> 19287515
<u>6121-0201-0853</u> 1122-0601-1015	900 мм	км	<u>30337168</u> 29441955	<u>28908128</u> 28964418	<u>29178655</u> 29225422
<u>6121-0201-0854</u> 1122-0601-1016	1000 мм	км	<u>32689569</u> 31742167	<u>31177316</u> 31236827	<u>31463566</u> 31513030
<u>6121-0201-0855</u> 1122-0601-1017	1100 мм	км	<u>40820041</u> 39502649	<u>38716843</u> 38799790	<u>39115045</u> 39183966
<u>6121-0201-0856</u> 1122-0601-1018	1200 мм	км	<u>43337488</u> 41957250	<u>41133923</u> 41220813	<u>41551116</u> 41623356
<u>6121-0201-0857</u> 1122-0601-1019	1400 мм	км	<u>62708216</u> 60438546	<u>59083898</u> 59227165	<u>59770305</u> 59889324
	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>479800</u> 448461	<u>430035</u> 431790	<u>439193</u> 440935
<u>6121-0202-0102</u> 1122-0601-0402	75 мм	км	<u>508023</u> 476666	<u>458230</u> 459986	<u>467393</u> 469136
<u>6121-0202-0103</u> 1122-0601-0403	100 мм	км	<u>551419</u> 519977	<u>501492</u> 503252	<u>510680</u> 512428
<u>6121-0202-0104</u> 1122-0601-0404	125 мм	км	<u>620375</u> 585908	<u>565647</u> 567576	<u>575717</u> 577634
<u>6121-0202-0105</u> 1122-0601-0405	150 мм	км	<u>651212</u> 616636	<u>596310</u> 598245	<u>606413</u> 608335
<u>6121-0202-0106</u> 1122-0601-0406	200 мм	км	<u>739856</u> 704078	<u>683043</u> 685047	<u>693499</u> 695487
<u>6121-0202-0107</u> 1122-0601-0407	250 мм	км	<u>889344</u> 847624	<u>823098</u> 825432	<u>835288</u> 837606
<u>6121-0202-0108</u> 1122-0601-0408	300 мм	км	<u>962039</u> 920185	<u>895581</u> 897924	<u>907812</u> 910138
<u>6121-0202-0109</u> 1122-0601-0409	350 мм	км	<u>1122816</u> 1073124	<u>1043917</u> 1046695	<u>1058434</u> 1061205
<u>6121-0202-0110</u> 1122-0601-0410	400 мм	км	<u>1411225</u> 1361083	<u>1331608</u> 1334415	<u>1346260</u> 1349054
<u>6121-0202-0111</u> 1122-0601-0411	500 мм	км	<u>1784569</u> 1718879	<u>1680267</u> 1683942	<u>1699460</u> 1703133
<u>6121-0202-0112</u> 1122-0601-0412	600 мм	км	<u>2111290</u> 2033533	<u>1987829</u> 1992178	<u>2010547</u> 2014901
<u>6121-0202-0113</u> 1122-0601-0413	700 мм	км	<u>2387612</u> 2298759	<u>2246534</u> 2251500	<u>2272492</u> 2277475
<u>6121-0202-0114</u> 1122-0601-0414	800 мм	км	<u>2741678</u> 2640259	<u>2580650</u> 2586318	<u>2610276</u> 2615971
<u>6121-0202-0115</u> 1122-0601-0415	900 мм	км	<u>3106904</u> 2990616	<u>2922271</u> 2928768	<u>2956239</u> 2962779
<u>6121-0202-0116</u> 1122-0601-0416	1000 мм	км	<u>3407998</u> 3281767	<u>3207579</u> 3214630	<u>3244451</u> 3251554
<u>6121-0202-0117</u> 1122-0601-0417	1100 мм	км	<u>3823180</u> 3677636	<u>3592105</u> 3600230	<u>3634613</u> 3642809
<u>6121-0202-0118</u> 1122-0601-0418	1200 мм	км	<u>4002371</u> 3856302	<u>3770456</u> 3778614	<u>3813122</u> 3821340

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> 1122-0601-0501	50 мм	км	<u>598001</u> 559238	<u>536454</u> 538620	<u>547776</u> 549942
<u>6121-0202-0120</u> 1122-0601-0502	75 мм	км	<u>638313</u> 599526	<u>576727</u> 578895	<u>588057</u> 590224
<u>6121-0202-0121</u> 1122-0601-0503	100 мм	км	<u>693223</u> 654339	<u>631485</u> 633658	<u>642842</u> 645014
<u>6121-0202-0122</u> 1122-0601-0504	125 мм	км	<u>801974</u> 758772	<u>733376</u> 735792	<u>745998</u> 748413
<u>6121-0202-0123</u> 1122-0601-0505	150 мм	км	<u>843266</u> 800040	<u>774629</u> 777047	<u>787259</u> 789674
<u>6121-0202-0124</u> 1122-0601-0506	200 мм	км	<u>957424</u> 912804	<u>886574</u> 889069	<u>899612</u> 902098
<u>6121-0202-0125</u> 1122-0601-0507	250 мм	км	<u>1175997</u> 1121864	<u>1090046</u> 1093072	<u>1105861</u> 1108883
<u>6121-0202-0126</u> 1122-0601-0508	300 мм	км	<u>1283336</u> 1229048	<u>1197139</u> 1200173	<u>1212999</u> 1216028
<u>6121-0202-0127</u> 1122-0601-0509	350 мм	км	<u>1500905</u> 1436220	<u>1398201</u> 1401814	<u>1417096</u> 1420712
<u>6121-0202-0128</u> 1122-0601-0510	400 мм	км	<u>1903097</u> 1837973	<u>1799694</u> 1803334	<u>1818720</u> 1822358
<u>6121-0202-0129</u> 1122-0601-0511	500 мм	км	<u>2401630</u> 2316736	<u>2266836</u> 2271585	<u>2291640</u> 2296391
<u>6121-0202-0130</u> 1122-0601-0512	600 мм	км	<u>2698894</u> 2598876	<u>2540086</u> 2545680	<u>2569308</u> 2574916
<u>6121-0202-0131</u> 1122-0601-0513	700 мм	км	<u>3175321</u> 3062003	<u>2995398</u> 3001734	<u>3028502</u> 3034862
<u>6121-0202-0132</u> 1122-0601-0514	800 мм	км	<u>3641274</u> 3511197	<u>3434746</u> 3442013	<u>3472743</u> 3480050
<u>6121-0202-0133</u> 1122-0601-0515	900 мм	км	<u>4104892</u> 3957818	<u>3871378</u> 3879595	<u>3914341</u> 3922615
<u>6121-0202-0134</u> 1122-0601-0516	1000 мм	км	<u>4489707</u> 4330499	<u>4236935</u> 4245824	<u>4283436</u> 4292400
<u>6121-0202-0135</u> 1122-0601-0517	1100 мм	км	<u>5046661</u> 4862453	<u>4754203</u> 4764482	<u>4808000</u> 4818388
<u>6121-0202-0136</u> 1122-0601-0518	1200 мм	км	<u>5245215</u> 5060743	<u>4952336</u> 4962632	<u>5006213</u> 5016612
	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов, диаметр труб				
<u>6121-0202-0137</u> 1122-0601-0601	50 мм	км	<u>785726</u> 736077	<u>706899</u> 709671	<u>721399</u> 724181
<u>6121-0202-0138</u> 1122-0601-0602	75 мм	км	<u>837802</u> 788141	<u>758956</u> 761728	<u>773459</u> 776242
<u>6121-0202-0139</u> 1122-0601-0603	100 мм	км	<u>915397</u> 865694	<u>836482</u> 839258	<u>851000</u> 853783
<u>6121-0202-0140</u> 1122-0601-0604	125 мм	км	<u>1042191</u> 988578	<u>957065</u> 960061	<u>972727</u> 975726
<u>6121-0202-0141</u> 1122-0601-0605	150 мм	км	<u>1096406</u> 1042702	<u>1011136</u> 1014136	<u>1026825</u> 1029828
<u>6121-0202-0142</u> 1122-0601-0606	200 мм	км	<u>1265095</u> 1210310	<u>1178114</u> 1181174	<u>1194116</u> 1197182
<u>6121-0202-0143</u> 1122-0601-0607	250 мм	км	<u>1520042</u> 1456545	<u>1419226</u> 1422771	<u>1437772</u> 1441328
<u>6121-0202-0144</u> 1122-0601-0608	300 мм	км	<u>1651437</u> 1587728	<u>1550284</u> 1553842	<u>1568894</u> 1572461

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0202-0145</u> 1122-0601-0609	350 мм	км	<u>1935721</u> 1860054	<u>1815583</u> 1819807	<u>1837684</u> 1841921
<u>6121-0202-0146</u> 1122-0601-0610	400 мм	км	<u>2500330</u> 2424392	<u>2379760</u> 2384002	<u>2401944</u> 2406193
<u>6121-0202-0147</u> 1122-0601-0611	500 мм	км	<u>3194793</u> 3094011	<u>3034771</u> 3040408	<u>3064218</u> 3069868
<u>6121-0202-0148</u> 1122-0601-0612	600 мм	км	<u>3649718</u> 3531480	<u>3461982</u> 3468593	<u>3496526</u> 3503160
<u>6121-0202-0149</u> 1122-0601-0613	700 мм	км	<u>4268748</u> 4130013	<u>4048470</u> 4056224	<u>4089000</u> 4096796
<u>6121-0202-0150</u> 1122-0601-0614	800 мм	км	<u>4880252</u> 4723503	<u>4631374</u> 4640136	<u>4677167</u> 4685969
<u>6121-0202-0151</u> 1122-0601-0615	900 мм	км	<u>5493037</u> 5314988	<u>5210342</u> 5220292	<u>5262355</u> 5272363
<u>6121-0202-0152</u> 1122-0601-0616	1000 мм	км	<u>6059219</u> 5863473	<u>5748425</u> 5759364	<u>5805609</u> 5816613
<u>6121-0202-0153</u> 1122-0601-0617	1100 мм	км	<u>6845238</u> 6615735	<u>6480856</u> 6493674	<u>6547892</u> 6560814
<u>6121-0202-0154</u> 1122-0601-0618	1200 мм	км	<u>7195768</u> 6965189	<u>6829670</u> 6842555	<u>6897028</u> 6909994
	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>383654</u> 358104	<u>343085</u> 344511	<u>350548</u> 351961
<u>6121-0202-0402</u> 1122-0601-1102	75 мм	км	<u>409505</u> 383198	<u>367734</u> 369203	<u>375418</u> 376874
<u>6121-0202-0403</u> 1122-0601-1103	100 мм	км	<u>448662</u> 421573	<u>405649</u> 407162	<u>413563</u> 415064
<u>6121-0202-0404</u> 1122-0601-1104	125 мм	км	<u>482630</u> 454681	<u>438254</u> 439815	<u>446417</u> 447965
<u>6121-0202-0405</u> 1122-0601-1105	150 мм	км	<u>516109</u> 487350	<u>470449</u> 472054	<u>478847</u> 480442
<u>6121-0202-0406</u> 1122-0601-1106	200 мм	км	<u>582986</u> 553253	<u>535774</u> 537436	<u>544461</u> 546107
<u>6121-0202-0407</u> 1122-0601-1107	250 мм	км	<u>667967</u> 635459	<u>616349</u> 618166	<u>625847</u> 627643
<u>6121-0202-0408</u> 1122-0601-1108	300 мм	км	<u>728117</u> 694106	<u>674113</u> 676012	<u>684050</u> 685930
<u>6121-0202-0409</u> 1122-0601-1109	350 мм	км	<u>815246</u> 778009	<u>756120</u> 758201	<u>766999</u> 769061
<u>6121-0202-0410</u> 1122-0601-1110	400 мм	км	<u>903984</u> 863570	<u>839817</u> 842073	<u>851621</u> 853864
<u>6121-0202-0411</u> 1122-0601-1111	500 мм	км	<u>1133027</u> 1081658	<u>1051468</u> 1054335	<u>1066470</u> 1069332
<u>6121-0202-0412</u> 1122-0601-1112	600 мм	км	<u>1351698</u> 1290110	<u>1253916</u> 1257348	<u>1271901</u> 1275339
<u>6121-0202-0413</u> 1122-0601-1113	700 мм	км	<u>1554387</u> 1483536	<u>1441902</u> 1445848	<u>1462588</u> 1466552
<u>6121-0202-0414</u> 1122-0601-1114	800 мм	км	<u>1773177</u> 1692091	<u>1644449</u> 1648961	<u>1668119</u> 1672662
<u>6121-0202-0415</u> 1122-0601-1115	900 мм	км	<u>2039704</u> 1946013	<u>1890966</u> 1896178	<u>1918313</u> 1923576

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0202-0416</u> 1122-0601-1116	1000 мм	км	<u>2237274</u> 2135846	<u>2076255</u> 2081894	<u>2105857</u> 2111559
<u>6121-0202-0417</u> 1122-0601-1117	1100 мм	км	<u>2425107</u> 2315683	<u>2251396</u> 2257480	<u>2283332</u> 2289482
<u>6121-0202-0418</u> 1122-0601-1118	1200 мм	км	<u>2615806</u> 2498439	<u>2429482</u> 2436008	<u>2463738</u> 2470335
<u>6121-0202-0419</u> 1122-0601-1119	1400 мм	км	<u>3110177</u> 2969200	<u>2886383</u> 2894215	<u>2927523</u> 2935464
	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>505589</u> 472747	<u>453448</u> 455278	<u>463037</u> 464867
<u>6121-0202-0421</u> 1122-0601-1202	75 мм	км	<u>536141</u> 502831	<u>483259</u> 485112	<u>492982</u> 494840
<u>6121-0202-0422</u> 1122-0601-1203	100 мм	км	<u>597395</u> 562427	<u>541878</u> 543826	<u>552086</u> 554040
<u>6121-0202-0423</u> 1122-0601-1204	125 мм	км	<u>661234</u> 624669	<u>603183</u> 605220	<u>613858</u> 615900
<u>6121-0202-0424</u> 1122-0601-1205	150 мм	км	<u>707579</u> 670281	<u>648363</u> 650440	<u>659252</u> 661335
<u>6121-0202-0425</u> 1122-0601-1206	200 мм	км	<u>813942</u> 774978	<u>752080</u> 754252	<u>763458</u> 765632
<u>6121-0202-0426</u> 1122-0601-1207	250 мм	км	<u>946479</u> 903154	<u>877694</u> 880109	<u>890344</u> 892759
<u>6121-0202-0427</u> 1122-0601-1208	300 мм	км	<u>1071526</u> 1024181	<u>996361</u> 998998	<u>1010184</u> 1012828
<u>6121-0202-0428</u> 1122-0601-1209	350 мм	км	<u>1198206</u> 1146725	<u>1116475</u> 1119341	<u>1131504</u> 1134382
<u>6121-0202-0429</u> 1122-0601-1210	400 мм	км	<u>1335205</u> 1279035	<u>1246031</u> 1249158	<u>1262428</u> 1265573
<u>6121-0202-0430</u> 1122-0601-1211	500 мм	км	<u>1671895</u> 1600461	<u>1558491</u> 1562465	<u>1579342</u> 1583352
<u>6121-0202-0431</u> 1122-0601-1212	600 мм	км	<u>1981490</u> 1896832	<u>1847095</u> 1851801	<u>1871803</u> 1876562
<u>6121-0202-0432</u> 1122-0601-1213	700 мм	км	<u>2258918</u> 2163177	<u>2106933</u> 2112252	<u>2134873</u> 2140262
<u>6121-0202-0433</u> 1122-0601-1214	800 мм	км	<u>2569186</u> 2458799	<u>2393952</u> 2400083	<u>2426163</u> 2432386
<u>6121-0202-0434</u> 1122-0601-1215	900 мм	км	<u>2903968</u> 2779566	<u>2706488</u> 2713395	<u>2742787</u> 2749807
<u>6121-0202-0435</u> 1122-0601-1216	1000 мм	км	<u>3169636</u> 3034124	<u>2954523</u> 2962044	<u>2994061</u> 3001714
<u>6121-0202-0436</u> 1122-0601-1217	1100 мм	км	<u>3474021</u> 3327133	<u>3240853</u> 3249005	<u>3283709</u> 3292003
<u>6121-0202-0437</u> 1122-0601-1218	1200 мм	км	<u>3756222</u> 3598604	<u>3506019</u> 3514767	<u>3552006</u> 3560908
<u>6121-0202-0438</u> 1122-0601-1219	1400 мм	км	<u>4429218</u> 4243086	<u>4133756</u> 4144082	<u>4188058</u> 4198583
	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>622572</u> 582677	<u>559239</u> 561457	<u>570880</u> 573116
<u>6121-0202-0440</u> 1122-0601-1302	75 мм	км	<u>668266</u> 627665	<u>603812</u> 606068	<u>615660</u> 617936
<u>6121-0202-0441</u> 1122-0601-1303	100 мм	км	<u>740039</u> 697454	<u>672438</u> 674803	<u>684862</u> 687253

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0202-0442</u> 1122-0601-1304	125 мм	км	<u>830998</u> 786260	<u>759980</u> 762464	<u>773031</u> 775543
<u>6121-0202-0443</u> 1122-0601-1305	150 мм	км	<u>890870</u> 845382	<u>818663</u> 821189	<u>831933</u> 834486
<u>6121-0202-0444</u> 1122-0601-1306	200 мм	км	<u>1032925</u> 985293	<u>957313</u> 959957	<u>971209</u> 973883
<u>6121-0202-0445</u> 1122-0601-1307	250 мм	км	<u>1204752</u> 1151569	<u>1120333</u> 1123282	<u>1135845</u> 1138827
<u>6121-0202-0446</u> 1122-0601-1308	300 мм	км	<u>1377981</u> 1318765	<u>1283990</u> 1287269	<u>1301257</u> 1304587
<u>6121-0202-0447</u> 1122-0601-1309	350 мм	км	<u>1548528</u> 1484046	<u>1446178</u> 1449752	<u>1464983</u> 1468609
<u>6121-0202-0448</u> 1122-0601-1310	400 мм	км	<u>1733598</u> 1662769	<u>1621174</u> 1625098	<u>1641830</u> 1645817
<u>6121-0202-0449</u> 1122-0601-1311	500 мм	км	<u>2155577</u> 2066383	<u>2014009</u> 2018945	<u>2040015</u> 2045047
<u>6121-0202-0450</u> 1122-0601-1312	600 мм	км	<u>2569767</u> 2463082	<u>2400435</u> 2406339	<u>2431544</u> 2437568
<u>6121-0202-0451</u> 1122-0601-1313	700 мм	км	<u>2889759</u> 2771774	<u>2702497</u> 2709023	<u>2736896</u> 2743565
<u>6121-0202-0452</u> 1122-0601-1314	800 мм	км	<u>3302950</u> 3165610	<u>3084969</u> 3092564	<u>3125008</u> 3132780
<u>6121-0202-0453</u> 1122-0601-1315	900 мм	км	<u>3703329</u> 3551635	<u>3462570</u> 3470957	<u>3506792</u> 3515383
<u>6121-0202-0454</u> 1122-0601-1316	1000 мм	км	<u>4050154</u> 3883805	<u>3786140</u> 3795331	<u>3834628</u> 3844055
<u>6121-0202-0455</u> 1122-0601-1317	1100 мм	км	<u>4446607</u> 4266157	<u>4160212</u> 4170186	<u>4212813</u> 4223037
<u>6121-0202-0456</u> 1122-0601-1318	1200 мм	км	<u>4838246</u> 4643166	<u>4528621</u> 4539410	<u>4585497</u> 4596550
<u>6121-0202-0457</u> 1122-0601-1319	1400 мм	км	<u>5699581</u> 5470501	<u>5335991</u> 5348661	<u>5402779</u> 5415771
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>300724</u> 275677	<u>262500</u> 261420	<u>269505</u> 271282
<u>6121-0301-0102</u> 1122-0701-0102	75-80 мм	км	<u>304366</u> 279231	<u>267818</u> 263739	<u>274353</u> 276762
<u>6121-0301-0103</u> 1122-0701-0103	100 мм	км	<u>309438</u> 284179	<u>275227</u> 266965	<u>281105</u> 284395
<u>6121-0301-0104</u> 1122-0701-0104	125 мм	км	<u>375931</u> 345509	<u>336998</u> 323289	<u>343457</u> 348204
<u>6121-0301-0105</u> 1122-0701-0105	150 мм	км	<u>384101</u> 353480	<u>348929</u> 328488	<u>354332</u> 360498
<u>6121-0301-0106</u> 1122-0701-0106	200 мм	км	<u>404007</u> 372901	<u>377999</u> 341156	<u>380829</u> 390452
<u>6121-0301-0107</u> 1122-0701-0107	250 мм	км	<u>490334</u> 453582	<u>468736</u> 410103	<u>469580</u> 484107
<u>6121-0301-0108</u> 1122-0701-0108	300 мм	км	<u>522393</u> 484860	<u>515555</u> 430503	<u>512254</u> 532349
<u>6121-0301-0109</u> 1122-0701-0109	350 мм	км	<u>620575</u> 577108	<u>623606</u> 506994	<u>616788</u> 643845

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0301-0110</u> 1122-0701-0110	400 мм	км	<u>663655</u> 619139	<u>686519</u> 534409	<u>674131</u> 708670
<u>6121-0301-0111</u> 1122-0701-0111	450 мм	км	<u>891357</u> 830663	<u>913050</u> 721341	<u>898753</u> 942567
<u>6121-0301-0112</u> 1122-0701-0112	500 мм	км	<u>947310</u> 885255	<u>994764</u> 756949	<u>973233</u> 1026765
<u>6121-0301-0113</u> 1122-0701-0113	600 мм	км	<u>1076053</u> 1010864	<u>1182780</u> 838878	<u>1144602</u> 1220494
<u>6121-0301-0114</u> 1122-0701-0114	700 мм	км	<u>1346198</u> 1267345	<u>1506631</u> 1038812	<u>1451879</u> 1554508
<u>6121-0301-0115</u> 1122-0701-0115	800 мм	км	<u>1521981</u> 1438850	<u>1763345</u> 1150677	<u>1685864</u> 1819023
<u>6121-0301-0116</u> 1122-0701-0116	900 мм	км	<u>1898727</u> 1795790	<u>2207540</u> 1432458	<u>2108878</u> 2277199
<u>6121-0301-0117</u> 1122-0701-0117	1000 мм	км	<u>2119075</u> 2010775	<u>2529336</u> 1572683	<u>2402183</u> 2608774
<u>6121-0301-0118</u> 1122-0701-0118	1100 мм	км	<u>2544597</u> 2415202	<u>3043733</u> 1885912	<u>2889362</u> 3139291
<u>6121-0301-0119</u> 1122-0701-0119	1200 мм	км	<u>2816936</u> 2680915	<u>3441459</u> 2059225	<u>3251875</u> 3549104
<u>6121-0301-0120</u> 1122-0701-0120	1300 мм	км	<u>3408944</u> 3240959	<u>4131067</u> 2505332	<u>3910379</u> 4260465
<u>6121-0301-0121</u> 1122-0701-0121	1400 мм	км	<u>3706042</u> 3530827	<u>4564950</u> 2694400	<u>4305847</u> 4707533
<u>6121-0301-0122</u> 1122-0701-0122	1500 мм	км	<u>4052656</u> 3869006	<u>5071146</u> 2914979	<u>4767226</u> 5229112
<u>6121-0301-0123</u> 1122-0701-0123	1600 мм	км	<u>4424028</u> 4231341	<u>5613499</u> 3151314	<u>5261561</u> 5787947
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>120626</u> 110594	<u>105608</u> 104690	<u>108334</u> 109147
<u>6121-0301-0202</u> 1122-0701-0202	75-80 мм	км	<u>122492</u> 112406	<u>108476</u> 105764	<u>110922</u> 112112
<u>6121-0301-0203</u> 1122-0701-0203	100 мм	км	<u>125099</u> 114940	<u>112486</u> 107264	<u>114538</u> 116257
<u>6121-0301-0204</u> 1122-0701-0204	125 мм	км	<u>152369</u> 140121	<u>138522</u> 129978	<u>140623</u> 143166
<u>6121-0301-0205</u> 1122-0701-0205	150 мм	км	<u>156567</u> 144200	<u>144977</u> 132394	<u>146444</u> 149839
<u>6121-0301-0206</u> 1122-0701-0206	200 мм	км	<u>166785</u> 154129	<u>160690</u> 138274	<u>160615</u> 166082
<u>6121-0301-0207</u> 1122-0701-0207	250 мм	км	<u>204274</u> 189239	<u>202438</u> 166868	<u>200871</u> 209235
<u>6121-0301-0208</u> 1122-0701-0208	300 мм	км	<u>220810</u> 205307	<u>227866</u> 176384	<u>223803</u> 235521
<u>6121-0301-0209</u> 1122-0701-0209	350 мм	км	<u>265024</u> 246921	<u>279570</u> 209020	<u>273101</u> 288964
<u>6121-0301-0210</u> 1122-0701-0210	400 мм	км	<u>287072</u> 268345	<u>313474</u> 221708	<u>303677</u> 324012
<u>6121-0301-0211</u> 1122-0701-0211	450 мм	км	<u>382790</u> 357401	<u>412965</u> 297852	<u>401219</u> 426845
<u>6121-0301-0212</u> 1122-0701-0212	500 мм	км	<u>412470</u> 386241	<u>458605</u> 314932	<u>442379</u> 474025
<u>6121-0301-0213</u> 1122-0701-0213	600 мм	км	<u>478190</u> 450101	<u>559665</u> 352752	<u>533519</u> 578495

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0301-0214</u> 1122-0701-0214	700 мм	км	<u>604625</u> 570291	<u>721903</u> 439724	<u>685107</u> 746198
<u>6121-0301-0215</u> 1122-0701-0215	800 мм	км	<u>693665</u> 656811	<u>858823</u> 490964	<u>808587</u> 887738
<u>6121-0301-0216</u> 1122-0701-0216	900 мм	км	<u>867129</u> 821382	<u>1077480</u> 612020	<u>1013662</u> 1113758
<u>6121-0301-0217</u> 1122-0701-0217	1000 мм	км	<u>981609</u> 932622	<u>1253520</u> 677900	<u>1172422</u> 1295738
<u>6121-0301-0218</u> 1122-0701-0218	1100 мм	км	<u>1177814</u> 1119322	<u>1507535</u> 811872	<u>1409320</u> 1558309
<u>6121-0301-0219</u> 1122-0701-0219	1200 мм	км	<u>1315614</u> 1253222	<u>1719435</u> 891172	<u>1600420</u> 1777359
<u>6121-0301-0220</u> 1122-0701-0220	1300 мм	км	<u>1587953</u> 1511202	<u>2057950</u> 1083340	<u>1918862</u> 2127272
<u>6121-0301-0221</u> 1122-0701-0221	1400 мм	км	<u>1746953</u> 1665702	<u>2302450</u> 1174840	<u>2139362</u> 2380022
<u>6121-0301-0222</u> 1122-0701-0222	1500 мм	км	<u>1929273</u> 1842862	<u>2582810</u> 1279760	<u>2392202</u> 2669842
<u>6121-0301-0223</u> 1122-0701-0223	1600 мм	км	<u>2098873</u> 2007662	<u>2843610</u> 1377360	<u>2627402</u> 2939442
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>595166</u> 574116	<u>561811</u> 562935	<u>568037</u> 569105
<u>6121-0401-0102</u> 1122-0801-0102	125-200 мм	т	<u>514314</u> 496365	<u>485847</u> 486825	<u>491170</u> 492086
<u>6121-0401-0103</u> 1122-0801-0103	250-450 мм	т	<u>465951</u> 448978	<u>439035</u> 439959	<u>444066</u> 444934
<u>6121-0401-0104</u> 1122-0801-0104	500-1000 мм	т	<u>362199</u> 350023	<u>342876</u> 343552	<u>346493</u> 347118
Установка фасонных частей стальных сварных, диаметр					
<u>6121-0401-0105</u> 1122-0801-0105	100-250 мм	т	<u>4586596</u> 4302503	<u>4135116</u> 4151400	<u>4219437</u> 4234153
<u>6121-0401-0106</u> 1122-0801-0106	300-800 мм	т	<u>2955362</u> 2797680	<u>2704459</u> 2713828	<u>2751563</u> 2759663
<u>6121-0401-0107</u> 1122-0801-0107	900-1600 мм	т	<u>1995126</u> 1896059	<u>1837457</u> 1843379	<u>1867084</u> 1872166
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>5071</u> 4737	<u>4539</u> 4558	<u>4638</u> 4655
<u>6121-0401-0202</u> 1122-0801-0202	тройники	шт.	<u>7477</u> 6985	<u>6692</u> 6720	<u>6840</u> 6865
<u>6121-0401-0203</u> 1122-0801-0203	крестовины	шт.	<u>10129</u> 9463	<u>9066</u> 9104	<u>9267</u> 9300
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>6455</u> 5998	<u>5730</u> 5754	<u>5866</u> 5889

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0402-0102</u> <u>1122-0901-0102</u>	80 мм	шт.	<u>10454</u> 9739	<u>9318</u> 9358	<u>9531</u> 9569
<u>6121-0402-0103</u> <u>1122-0901-0103</u>	100 мм	шт.	<u>10699</u> 9963	<u>9530</u> 9572	<u>9750</u> 9788
<u>6121-0402-0104</u> <u>1122-0901-0104</u>	125 мм	шт.	<u>13839</u> 12845	<u>12261</u> 12315	<u>12556</u> 12608
<u>6121-0402-0105</u> <u>1122-0901-0105</u>	150 мм	шт.	<u>15545</u> 14479	<u>13851</u> 13904	<u>14163</u> 14219
<u>6121-0402-0106</u> <u>1122-0901-0106</u>	200 мм	шт.	<u>28286</u> 26354	<u>25216</u> 25325	<u>25792</u> 25887
<u>6121-0402-0107</u> <u>1122-0901-0107</u>	250 мм	шт.	<u>42534</u> 39740	<u>38090</u> 38253	<u>38926</u> 39066
<u>6121-0402-0108</u> <u>1122-0901-0108</u>	300 мм	шт.	<u>57146</u> 53317	<u>51057</u> 51280	<u>52200</u> 52393
<u>6121-0402-0109</u> <u>1122-0901-0109</u>	350 мм	шт.	<u>68283</u> 63720	<u>61026</u> 61290	<u>62388</u> 62618
<u>6121-0402-0110</u> <u>1122-0901-0110</u>	400 мм	шт.	<u>87986</u> 82170	<u>78735</u> 79073	<u>80471</u> 80764
<u>6121-0402-0111</u> <u>1122-0901-0111</u>	500 мм	шт.	<u>121170</u> 113228	<u>108566</u> 109013	<u>110921</u> 111323
<u>6121-0402-0112</u> <u>1122-0901-0112</u>	600 мм	шт.	<u>166916</u> 156174	<u>149868</u> 150473	<u>153053</u> 153599
<u>6121-0402-0113</u> <u>1122-0901-0113</u>	800 мм	шт.	<u>286900</u> 267996	<u>256902</u> 257963	<u>262503</u> 263464
<u>6121-0402-0114</u> <u>1122-0901-0114</u>	1000 мм	шт.	<u>418567</u> 391147	<u>375037</u> 376595	<u>383177</u> 384571
<u>6121-0402-0115</u> <u>1122-0901-0115</u>	1200 мм	шт.	<u>594181</u> 555359	<u>532554</u> 534755	<u>544076</u> 546048
	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>8166</u> 7567	<u>7215</u> 7249	<u>7393</u> 7423
<u>6121-0402-0202</u> <u>1122-0901-0202</u>	100 мм	шт.	<u>15414</u> 14282	<u>13616</u> 13679	<u>13952</u> 14009
<u>6121-0402-0203</u> <u>1122-0901-0203</u>	150 мм	шт.	<u>23591</u> 22010	<u>21080</u> 21171	<u>21551</u> 21629
<u>6121-0402-0204</u> <u>1122-0901-0204</u>	200 мм	шт.	<u>35636</u> 33145	<u>31677</u> 31818	<u>32419</u> 32544
<u>6121-0402-0205</u> <u>1122-0901-0205</u>	250 мм	шт.	<u>45499</u> 42386	<u>40551</u> 40729	<u>41479</u> 41634
<u>6121-0402-0206</u> <u>1122-0901-0206</u>	300 мм	шт.	<u>63609</u> 59080	<u>56413</u> 56670	<u>57761</u> 57987
<u>6121-0402-0207</u> <u>1122-0901-0207</u>	400 мм	шт.	<u>98400</u> 91601	<u>87590</u> 87982	<u>89617</u> 89959
<u>6121-0402-0208</u> <u>1122-0901-0208</u>	500 мм	шт.	<u>136367</u> 126767	<u>121109</u> 121657	<u>123969</u> 124449
<u>6121-0402-0209</u> <u>1122-0901-0209</u>	600 мм	шт.	<u>192903</u> 179992	<u>172373</u> 173124	<u>176231</u> 176873
<u>6121-0402-0210</u> <u>1122-0901-0210</u>	800 мм	шт.	<u>401334</u> 375523	<u>360283</u> 361792	<u>368002</u> 369284
	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>2922</u> 2704	<u>2576</u> 2588	<u>2642</u> 2646
<u>6121-0403-0102</u> 1122-1201-0102	80 мм	шт.	<u>4379</u> 4064	<u>3882</u> 3899	<u>3976</u> 3981
<u>6121-0403-0103</u> 1122-1201-0103	100 мм	шт.	<u>5721</u> 5311	<u>5073</u> 5095	<u>5196</u> 5202
<u>6121-0403-0104</u> 1122-1201-0104	125 мм	шт.	<u>6777</u> 6293	<u>6011</u> 6037	<u>6156</u> 6164
<u>6121-0403-0105</u> 1122-1201-0105	150 мм	шт.	<u>8684</u> 8063	<u>7703</u> 7736	<u>7890</u> 7899
<u>6121-0403-0106</u> 1122-1201-0106	200 мм	шт.	<u>13505</u> 12524	<u>11955</u> 12008	<u>12250</u> 12260
<u>6121-0403-0107</u> 1122-1201-0107	250 мм	шт.	<u>17318</u> 16133	<u>15446</u> 15510	<u>15803</u> 15814
<u>6121-0403-0108</u> 1122-1201-0108	300 мм	шт.	<u>24025</u> 22346	<u>21369</u> 21460	<u>21875</u> 21890
<u>6121-0403-0109</u> 1122-1201-0109	350 мм	шт.	<u>26592</u> 24740	<u>23662</u> 23762	<u>24219</u> 24243
<u>6121-0403-0110</u> 1122-1201-0110	400 мм	шт.	<u>28815</u> 26829	<u>25673</u> 25782	<u>26271</u> 26293
<u>6121-0403-0111</u> 1122-1201-0111	500 мм	шт.	<u>75093</u> 70835	<u>68324</u> 68577	<u>69609</u> 69744
<u>6121-0403-0112</u> 1122-1201-0112	600 мм	шт.	<u>79066</u> 74620	<u>71998</u> 72263	<u>73338</u> 73483
<u>6121-0403-0113</u> 1122-1201-0113	700 мм	шт.	<u>93825</u> 88463	<u>85300</u> 85617	<u>86914</u> 87099
<u>6121-0403-0114</u> 1122-1201-0114	800 мм	шт.	<u>130244</u> 122906	<u>118576</u> 119013	<u>120790</u> 121031
<u>6121-0403-0115</u> 1122-1201-0115	900 мм	шт.	<u>146255</u> 138127	<u>133333</u> 133817	<u>135784</u> 136054
<u>6121-0403-0116</u> 1122-1201-0116	1000 мм	шт.	<u>161447</u> 152561	<u>147317</u> 147848	<u>149999</u> 150291
<u>6121-0403-0117</u> 1122-1201-0117	1200 мм	шт.	<u>195712</u> 184897	<u>178517</u> 179162	<u>181779</u> 182137
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>11713</u> 10841	<u>10327</u> 10371	<u>10583</u> 10629
<u>6121-0501-0102</u> 1122-1001-0102	Установка вантузов двойных	шт.	<u>17905</u> 16547	<u>15750</u> 15823	<u>16151</u> 16224
Группа 6121-0502 Гидранты					
Подгруппа 6121-0502-01 Установка гидрантов пожарных					
<u>6121-0502-0101</u> 1122-1001-0103	Установка гидрантов пожарных	шт.	<u>14294</u> 13377	<u>12839</u> 12890	<u>13112</u> 13159
Группа 6121-0503 Колонки					
Подгруппа 6121-0503-01 Установка колонок					
<u>6121-0503-0101</u> 1122-1001-0104	Установка колонок водоразборных	шт.	<u>51161</u> 47345	<u>44692</u> 46364	<u>46708</u> 47225
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	3	4	5	6
	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>17279</u> 16037	<u>15348</u> 15403	<u>15693</u> 15753
<u>6121-0601-0102</u> <u>1122-1101-0102</u>	80 мм	шт.	<u>24707</u> 22929	<u>21944</u> 22025	<u>22438</u> 22523
<u>6121-0601-0103</u> <u>1122-1101-0103</u>	100 мм	шт.	<u>28795</u> 26736	<u>25628</u> 25707	<u>26183</u> 26278
<u>6121-0601-0104</u> <u>1122-1101-0104</u>	150 мм	шт.	<u>44675</u> 41490	<u>39866</u> 39953	<u>40676</u> 40815
<u>6121-0601-0105</u> <u>1122-1101-0105</u>	200 мм	шт.	<u>59825</u> 55495	<u>53336</u> 53474	<u>54420</u> 54602
<u>6121-0601-0106</u> <u>1122-1101-0106</u>	250 мм	шт.	<u>85429</u> 79393	<u>76406</u> 76529	<u>77901</u> 78149
<u>6121-0601-0107</u> <u>1122-1101-0107</u>	300 мм	шт.	<u>98708</u> 91772	<u>88378</u> 88513	<u>90073</u> 90359
<u>6121-0601-0108</u> <u>1122-1101-0108</u>	400 мм	шт.	<u>125380</u> 116587	<u>112305</u> 112469	<u>114443</u> 114803
<u>6121-0601-0109</u> <u>1122-1101-0109</u>	500 мм	шт.	<u>157645</u> 146677	<u>141257</u> 141495	<u>143965</u> 144424
<u>6121-0601-0110</u> <u>1122-1101-0110</u>	600 мм	шт.	<u>221719</u> 207338	<u>200139</u> 200484	<u>203743</u> 204354
<u>6121-0601-0111</u> <u>1122-1101-0111</u>	700 мм	шт.	<u>233233</u> 217788	<u>210264</u> 210552	<u>214024</u> 214658
<u>6121-0601-0112</u> <u>1122-1101-0112</u>	800 мм	шт.	<u>277863</u> 259815	<u>250974</u> 251342	<u>255393</u> 256142
<u>6121-0601-0113</u> <u>1122-1101-0113</u>	900 мм	шт.	<u>313797</u> 293393	<u>283415</u> 283829	<u>288401</u> 289246
<u>6121-0601-0114</u> <u>1122-1101-0114</u>	1000 мм	шт.	<u>363093</u> 339618	<u>328084</u> 328593	<u>333852</u> 334828
<u>6121-0601-0115</u> <u>1122-1101-0115</u>	1200 мм	шт.	<u>418543</u> 391612	<u>378312</u> 378955	<u>384966</u> 386097
	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>29134</u> 27293	<u>26206</u> 26315	<u>26746</u> 26844
<u>6121-0602-0102</u> <u>1122-1101-0202</u>	75 мм	шт.	<u>39746</u> 37303	<u>35860</u> 36006	<u>36576</u> 36706
<u>6121-0602-0103</u> <u>1122-1101-0203</u>	100 мм	шт.	<u>46011</u> 43322	<u>41737</u> 41894	<u>42530</u> 42680
<u>6121-0602-0104</u> <u>1122-1101-0204</u>	125 мм	шт.	<u>76474</u> 72122	<u>69549</u> 69813	<u>70839</u> 71064
<u>6121-0602-0105</u> <u>1122-1101-0205</u>	150 мм	шт.	<u>82770</u> 78391	<u>75792</u> 76065	<u>77090</u> 77319
<u>6121-0602-0106</u> <u>1122-1101-0206</u>	200 мм	шт.	<u>82943</u> 78646	<u>76118</u> 76379	<u>77384</u> 77603
<u>6121-0602-0107</u> <u>1122-1101-0207</u>	250 мм	шт.	<u>157204</u> 149193	<u>144468</u> 144957	<u>146835</u> 147275
<u>6121-0602-0108</u> <u>1122-1101-0208</u>	300 мм	шт.	<u>191956</u> 182311	<u>176630</u> 177226	<u>179473</u> 180004
<u>6121-0602-0109</u> <u>1122-1101-0209</u>	350 мм	шт.	<u>230919</u> 219655	<u>213023</u> 213735	<u>216335</u> 216960

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0602-0110</u> 1122-1101-0210	400 мм	шт.	<u>283932</u> 270236	<u>262205</u> 263110	<u>266208</u> 266971
<u>6121-0602-0111</u> 1122-1101-0211	450 мм	шт.	<u>364583</u> 346896	<u>336514</u> 337655	<u>341700</u> 342679
<u>6121-0602-0112</u> 1122-1101-0212	500 мм	шт.	<u>369555</u> 351447	<u>340793</u> 341984	<u>346125</u> 347119
<u>6121-0602-0113</u> 1122-1101-0213	600 мм	шт.	<u>440275</u> 419877	<u>407886</u> 409236	<u>413885</u> 415006
<u>6121-0602-0114</u> 1122-1101-0214	700 мм	шт.	<u>600492</u> 573479	<u>557607</u> 559390	<u>565550</u> 567033
<u>6121-0602-0115</u> 1122-1101-0215	800 мм	шт.	<u>736295</u> 704078	<u>685164</u> 687330	<u>694609</u> 696386
<u>6121-0602-0116</u> 1122-1101-0216	900 мм	шт.	<u>901435</u> 863328	<u>840971</u> 843568	<u>852128</u> 854236
<u>6121-0602-0117</u> 1122-1101-0217	1000 мм	шт.	<u>1065860</u> 1022485	<u>997070</u> 1000077	<u>1009741</u> 1012147
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>88276</u> 82176	<u>78031</u> 79874	<u>80676</u> 81320
<u>6121-0701-0102</u> 1122-1301-0102	в грунтах мокрых	м³	<u>140161</u> 131771	<u>124785</u> 128438	<u>128984</u> 129410
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>88759</u> 84457	<u>80008</u> 85774	<u>82209</u> 90075
<u>6121-0701-0202</u> 1122-1301-0202	в грунтах мокрых	м³	<u>116971</u> 110968	<u>105274</u> 111518	<u>108275</u> 116099
Устройство водопроводных кирпичных колодцев прямоугольных с перекрытием из сборного железобетона					
<u>6121-0701-0203</u> 1122-1301-0203	в грунтах сухих	м³	<u>76405</u> 73810	<u>71648</u> 77390	<u>72620</u> 79878
<u>6121-0701-0204</u> 1122-1301-0204	в грунтах мокрых	м³	<u>92218</u> 89027	<u>86844</u> 92725	<u>87549</u> 94875
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>171490</u> 164311	<u>158911</u> 166625	<u>161435</u> 159997
<u>6121-0701-0302</u> 1122-1301-0302	в грунтах мокрых	м³	<u>208680</u> 199674	<u>192361</u> 201130	<u>195889</u> 194412
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>103049</u> 100746	<u>96039</u> 103148	<u>98475</u> 98099
<u>6121-0701-0304</u> 1122-1301-0304	в грунтах мокрых	м³	<u>136548</u> 132967	<u>128766</u> 136045	<u>130450</u> 129644
Подгруппа 6121-0701-04 Устройство путевых водоразборных кранов					
<u>6121-0701-0401</u> 1122-1301-0401	Устройство путевых водоразборных кранов	шт.	<u>146602</u> 142746	<u>140494</u> 140699	<u>141628</u> 141832

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>85348</u> 81383	<u>78400</u> 80536	<u>80687</u> 81253
<u>6121-0701-0502</u> 1122-1301-0502	в грунтах мокрых	м³	<u>90764</u> 87865	<u>83686</u> 87268	<u>86212</u> 86980
	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>160383</u> 148899	<u>142186</u> 142847	<u>145687</u> 145820
<u>6121-0801-0102</u> 1122-1401-0102	1400 мм	м	<u>179581</u> 166703	<u>159178</u> 159917	<u>163101</u> 163257
<u>6121-0801-0103</u> 1122-1401-0103	1600 мм	м	<u>206860</u> 192030	<u>183357</u> 184213	<u>187879</u> 188058
	Продавливание с разработкой грунта вручную на длину до 20 м, диаметр труб				
<u>6121-0801-0104</u> 1122-1401-0104	1200 мм	м	<u>172538</u> 160206	<u>153000</u> 153709	<u>156756</u> 156904
<u>6121-0801-0105</u> 1122-1401-0105	1400 мм	м	<u>191407</u> 177723	<u>169726</u> 170515	<u>173894</u> 174064
<u>6121-0801-0106</u> 1122-1401-0106	1600 мм	м	<u>224457</u> 208413	<u>199033</u> 199956	<u>203921</u> 204120
	Продавливание с разработкой грунта вручную на длину до 40 м, диаметр труб				
<u>6121-0801-0107</u> 1122-1401-0107	1200 мм	м	<u>195685</u> 181795	<u>173686</u> 174479	<u>177909</u> 178077
<u>6121-0801-0108</u> 1122-1401-0108	1400 мм	м	<u>217492</u> 202053	<u>193044</u> 193927	<u>197735</u> 197926
<u>6121-0801-0109</u> 1122-1401-0109	1600 мм	м	<u>247605</u> 230016	<u>219749</u> 220756	<u>225095</u> 225315
	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>36327</u> 33683	<u>32127</u> 32282	<u>32930</u> 32999
<u>6121-0801-0202</u> 1122-1401-0202	150 мм	м	<u>39549</u> 36671	<u>34983</u> 35149	<u>35854</u> 35930
<u>6121-0801-0203</u> 1122-1401-0203	200 мм	м	<u>40326</u> 37399	<u>35679</u> 35849	<u>36565</u> 36646
<u>6121-0801-0204</u> 1122-1401-0204	250 мм	м	<u>45650</u> 42348	<u>40408</u> 40599	<u>41408</u> 41498
<u>6121-0801-0205</u> 1122-1401-0205	300 мм	м	<u>46382</u> 43029	<u>41062</u> 41256	<u>42078</u> 42171
<u>6121-0801-0206</u> 1122-1401-0206	350 мм	м	<u>51859</u> 48113	<u>45917</u> 46132	<u>47049</u> 47152
<u>6121-0801-0207</u> 1122-1401-0207	400 мм	м	<u>52127</u> 48359	<u>46152</u> 46368	<u>47289</u> 47395
	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 30 м, диаметр труб				
<u>6121-0801-0208</u> 1122-1401-0208	100 мм	м	<u>38634</u> 35835	<u>34188</u> 34351	<u>35038</u> 35110
<u>6121-0801-0209</u> 1122-1401-0209	150 мм	м	<u>44026</u> 40840	<u>38968</u> 39151	<u>39932</u> 40017
<u>6121-0801-0210</u> 1122-1401-0210	200 мм	м	<u>44702</u> 41467	<u>39571</u> 39756	<u>40547</u> 40636

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0801-0211</u> 1122-1401-0211	250 мм	м	<u>50083</u> 46471	<u>44351</u> 44558	<u>45443</u> 45541
<u>6121-0801-0212</u> 1122-1401-0212	300 мм	м	<u>50796</u> 47133	<u>44988</u> 45197	<u>46093</u> 46194
<u>6121-0801-0213</u> 1122-1401-0213	350 мм	м	<u>58443</u> 54228	<u>51761</u> 52003	<u>53031</u> 53148
<u>6121-0801-0214</u> 1122-1401-0214	400 мм	м	<u>58744</u> 54504	<u>52027</u> 52269	<u>53302</u> 53419
Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 50 м, диаметр труб					
<u>6121-0801-0215</u> 1122-1401-0215	100 мм	м	<u>45166</u> 41890	<u>39967</u> 40156	<u>40958</u> 41044
<u>6121-0801-0216</u> 1122-1401-0216	150 мм	м	<u>52687</u> 48870	<u>46629</u> 46848	<u>47783</u> 47885
<u>6121-0801-0217</u> 1122-1401-0217	200 мм	м	<u>53393</u> 49526	<u>47258</u> 47481	<u>48427</u> 48531
<u>6121-0801-0218</u> 1122-1401-0218	250 мм	м	<u>60881</u> 56481	<u>53904</u> 54156	<u>55232</u> 55349
<u>6121-0801-0219</u> 1122-1401-0219	300 мм	м	<u>61526</u> 57080	<u>54480</u> 54734	<u>55821</u> 55941
<u>6121-0801-0220</u> 1122-1401-0220	350 мм	м	<u>69181</u> 64183	<u>61259</u> 61544	<u>62765</u> 62899
<u>6121-0801-0221</u> 1122-1401-0221	400 мм	м	<u>69456</u> 64432	<u>61501</u> 61784	<u>63009</u> 63146
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>6412</u> 5923	<u>5622</u> 5662	<u>5779</u> 5800
<u>6121-0801-0302</u> 1122-1401-0302	150 мм	м	<u>6926</u> 6404	<u>6083</u> 6127	<u>6252</u> 6273
<u>6121-0801-0303</u> 1122-1401-0303	200 мм	м	<u>7091</u> 6570	<u>6244</u> 6292	<u>6416</u> 6437
<u>6121-0801-0304</u> 1122-1401-0304	250 мм	м	<u>7562</u> 7035	<u>6697</u> 6755	<u>6880</u> 6898
<u>6121-0801-0305</u> 1122-1401-0305	300 мм	м	<u>7812</u> 7284	<u>6941</u> 7003	<u>7129</u> 7145
<u>6121-0801-0306</u> 1122-1401-0306	350 мм	м	<u>8720</u> 8138	<u>7757</u> 7829	<u>7968</u> 7983
<u>6121-0801-0307</u> 1122-1401-0307	400 мм	м	<u>9013</u> 8431	<u>8043</u> 8122	<u>8260</u> 8273
<u>6121-0801-0308</u> 1122-1401-0308	450 мм	м	<u>10032</u> 9380	<u>8948</u> 9033	<u>9188</u> 9204
<u>6121-0801-0309</u> 1122-1401-0309	500 мм	м	<u>11019</u> 10366	<u>9913</u> 10019	<u>10174</u> 10182
<u>6121-0801-0310</u> 1122-1401-0310	600 мм	м	<u>11423</u> 10769	<u>10306</u> 10422	<u>10577</u> 10582
<u>6121-0801-0311</u> 1122-1401-0311	700 мм	м	<u>12634</u> 11909	<u>11397</u> 11526	<u>11697</u> 11703
<u>6121-0801-0312</u> 1122-1401-0312	800 мм	м	<u>13087</u> 12361	<u>11838</u> 11978	<u>12149</u> 12151
<u>6121-0801-0313</u> 1122-1401-0313	900 мм	м	<u>14530</u> 13723	<u>13140</u> 13295	<u>13485</u> 13489
<u>6121-0801-0314</u> 1122-1401-0314	1000 мм	м	<u>15397</u> 14591	<u>13988</u> 14163	<u>14354</u> 14349
<u>6121-0801-0315</u> 1122-1401-0315	1100 мм	м	<u>16158</u> 15288	<u>14648</u> 14826	<u>15033</u> 15030

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0801-0316</u> 1122-1401-0316	1200 мм	м	<u>16577</u> 15705	<u>15057</u> 15243	<u>15449</u> 15444
<u>6121-0801-0317</u> 1122-1401-0317	1400 мм	м	<u>18572</u> 17577	<u>16844</u> 17051	<u>17287</u> 17283
	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>77246</u> 73101	<u>70467</u> 70785	<u>71988</u> 72146
<u>6121-0801-0402</u> 1122-1401-0402	900 мм	шт.	<u>88796</u> 84062	<u>81057</u> 81418	<u>82791</u> 82972
<u>6121-0801-0403</u> 1122-1401-0403	1000 мм	шт.	<u>93814</u> 89076	<u>86039</u> 86414	<u>87818</u> 87988
<u>6121-0801-0404</u> 1122-1401-0404	1200 мм	шт.	<u>109464</u> 103981	<u>100447</u> 100889	<u>102531</u> 102722
<u>6121-0801-0405</u> 1122-1401-0405	1400 мм	шт.	<u>125037</u> 118942	<u>114988</u> 115491	<u>117344</u> 117548
<u>6121-0801-0406</u> 1122-1401-0406	1600 мм	шт.	<u>140858</u> 134092	<u>129683</u> 130250	<u>132325</u> 132546
	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>108563</u> 105247	<u>103284</u> 103480	<u>104275</u> 104451
<u>6121-0802-0102</u> 1122-1401-0502	500 мм	м	<u>128908</u> 125356	<u>123254</u> 123464	<u>124316</u> 124504
<u>6121-0802-0103</u> 1122-1401-0503	600 мм	м	<u>190842</u> 186992	<u>184711</u> 184938	<u>185862</u> 186065
<u>6121-0802-0104</u> 1122-1401-0504	700 мм	м	<u>193939</u> 189886	<u>187487</u> 187725	<u>188698</u> 188913
<u>6121-0802-0105</u> 1122-1401-0505	800 мм	м	<u>227278</u> 222869	<u>220260</u> 220520	<u>221577</u> 221811
	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>9521</u> 8982	<u>8666</u> 8698	<u>8824</u> 8855
	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>2855</u> 2627	<u>2494</u> 2507	<u>2560</u> 2572
<u>6121-0802-0302</u> 1122-1401-0902	до 160 мм, в грунтах 1-2 группы	м	<u>4918</u> 4529	<u>4302</u> 4325	<u>4417</u> 4435
	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>36078</u> 34907	<u>34209</u> 34283	<u>34563</u> 34622
<u>6121-0802-0402</u> 1122-1401-1002	тяговым усилием 75 тс	установк а	<u>37836</u> 36609	<u>35876</u> 35954	<u>36248</u> 36309

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0802-0403</u> 1122-1401-1003	тяговым усилием 100 тс	установк а	<u>41614</u> 40386	<u>39651</u> 39732	<u>40026</u> 40086
	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>15994</u> 15346	<u>14961</u> 14999	<u>15158</u> 15189
<u>6121-0802-0502</u> 1122-1401-1102	225 мм в грунтах 1-3 групп	м	<u>28975</u> 28115	<u>27610</u> 27662	<u>27864</u> 27902
<u>6121-0802-0503</u> 1122-1401-1103	315 мм в грунтах 1-3 групп	м	<u>44605</u> 43356	<u>42607</u> 42685	<u>42982</u> 43042
<u>6121-0802-0504</u> 1122-1401-1104	400 мм в грунтах 1-3 групп	м	<u>63259</u> 61570	<u>60564</u> 60670	<u>61072</u> 61147
<u>6121-0802-0505</u> 1122-1401-1105	500 мм в грунтах 1-3 групп	м	<u>83855</u> 81755	<u>80499</u> 80633	<u>81130</u> 81227
<u>6121-0802-0506</u> 1122-1401-1106	630 мм в грунтах 1-3 групп	м	<u>133066</u> 130348	<u>128718</u> 128895	<u>129537</u> 129652
<u>6121-0802-0507</u> 1122-1401-1107	710 мм в грунтах 1-3 групп	м	<u>171686</u> 168167	<u>166056</u> 166286	<u>167120</u> 167253
<u>6121-0802-0508</u> 1122-1401-1108	800 мм в грунтах 1-3 групп	м	<u>203767</u> 199729	<u>197311</u> 197576	<u>198530</u> 198688
<u>6121-0802-0509</u> 1122-1401-1109	900 мм в грунтах 1-3 групп	м	<u>286556</u> 281371	<u>278257</u> 278587	<u>279806</u> 280036
<u>6121-0802-0510</u> 1122-1401-1110	1000 мм в грунтах 1-3 групп	м	<u>326261</u> 320508	<u>317049</u> 317415	<u>318766</u> 319027
	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>16300</u> 15689	<u>15327</u> 15363	<u>15510</u> 15538
<u>6121-0802-0512</u> 1122-1401-1302	225 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>26522</u> 25729	<u>25259</u> 25309	<u>25498</u> 25533
<u>6121-0802-0513</u> 1122-1401-1303	315 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>41752</u> 40581	<u>39883</u> 39953	<u>40232</u> 40290
<u>6121-0802-0514</u> 1122-1401-1304	400 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>63828</u> 62203	<u>61233</u> 61339	<u>61724</u> 61796
<u>6121-0802-0515</u> 1122-1401-1305	500 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>85155</u> 83123	<u>81906</u> 82037	<u>82519</u> 82611
<u>6121-0802-0516</u> 1122-1401-1306	630 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>127659</u> 125077	<u>123531</u> 123701	<u>124307</u> 124414
<u>6121-0802-0517</u> 1122-1401-1307	710 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>171847</u> 168383	<u>166310</u> 166535	<u>167355</u> 167487
<u>6121-0802-0518</u> 1122-1401-1308	800 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>203790</u> 199816	<u>197435</u> 197696	<u>198632</u> 198791
<u>6121-0802-0519</u> 1122-1401-1309	900 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>281428</u> 276469	<u>273482</u> 273801	<u>274968</u> 275187
<u>6121-0802-0520</u> 1122-1401-1310	1000 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>321454</u> 315937	<u>312620</u> 312976	<u>314268</u> 314518
	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>43322</u> 42097	<u>41365</u> 41443	<u>41733</u> 41796

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>60561</u> 58949	<u>57987</u> 58091	<u>58471</u> 58552
<u>6121-0802-0603</u> 1122-1401-1203	530 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>109773</u> 107250	<u>105738</u> 105896	<u>106492</u> 106626
<u>6121-0802-0604</u> 1122-1401-1204	630 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>136185</u> 133163	<u>131354</u> 131547	<u>132257</u> 132419
<u>6121-0802-0605</u> 1122-1401-1205	720 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>165124</u> 161579	<u>159456</u> 159680	<u>160513</u> 160705
<u>6121-0802-0606</u> 1122-1401-1206	820 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>229779</u> 225182	<u>222415</u> 222714	<u>223793</u> 224046
<u>6121-0802-0607</u> 1122-1401-1207	920 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>277077</u> 271766	<u>268572</u> 268918	<u>270158</u> 270454
<u>6121-0802-0608</u> 1122-1401-1208	1020 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>316513</u> 310568	<u>306993</u> 307380	<u>308769</u> 309101
<u>6121-0802-0609</u> 1122-1401-1209	1220 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>401480</u> 394247	<u>389893</u> 390364	<u>392046</u> 392456
<u>6121-0802-0610</u> 1122-1401-1210	1420 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>496465</u> 487838	<u>482643</u> 483204	<u>485208</u> 485702
	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>40346</u> 39215	<u>38543</u> 38612	<u>38882</u> 38938
<u>6121-0802-0612</u> 1122-1401-1402	426 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>61169</u> 59629	<u>58711</u> 58811	<u>59172</u> 59252
<u>6121-0802-0613</u> 1122-1401-1403	530 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>105286</u> 102886	<u>101449</u> 101600	<u>102165</u> 102293
<u>6121-0802-0614</u> 1122-1401-1404	630 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>131309</u> 128418	<u>126689</u> 126876	<u>127552</u> 127708
<u>6121-0802-0615</u> 1122-1401-1405	720 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>165893</u> 162430	<u>160351</u> 160573	<u>161386</u> 161574
<u>6121-0802-0616</u> 1122-1401-1406	820 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>230367</u> 225838	<u>223116</u> 223410	<u>224470</u> 224720
<u>6121-0802-0617</u> 1122-1401-1407	920 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>273244</u> 268156	<u>265089</u> 265424	<u>266611</u> 266898
<u>6121-0802-0618</u> 1122-1401-1408	1020 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>311954</u> 306308	<u>302907</u> 303280	<u>304596</u> 304911
<u>6121-0802-0619</u> 1122-1401-1409	1220 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>397449</u> 390568	<u>386419</u> 386875	<u>388475</u> 388851
<u>6121-0802-0620</u> 1122-1401-1410	1420 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>492967</u> 484735	<u>479775</u> 480320	<u>482228</u> 482682
	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>22998</u> 22541	<u>21865</u> 22150	<u>22322</u> 22033
<u>6121-0901-0102</u> 1122-1501-0102	площадь сечения коробов до 0,25 м ²	м	<u>26673</u> 26312	<u>25456</u> 25885	<u>26071</u> 25601
<u>6121-0901-0103</u> 1122-1501-0103	площадь сечения коробов до 0,4 м ²	м	<u>29533</u> 29223	<u>28230</u> 28762	<u>28962</u> 28367
<u>6121-0901-0104</u> 1122-1501-0104	площадь сечения коробов до 0,6 м ²	м	<u>32841</u> 32601	<u>31461</u> 32107	<u>32320</u> 31585
	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>83700</u> 78915	<u>68781</u> 76963	<u>74395</u> 76320
<u>6121-0901-0202</u> 1122-1501-0202	125; 150 мм	км	<u>88498</u> 83793	<u>73138</u> 82080	<u>79144</u> 81093
<u>6121-0901-0203</u> 1122-1501-0203	200 мм	км	<u>109489</u> 103776	<u>88053</u> 101848	<u>96879</u> 99976
<u>6121-0901-0204</u> 1122-1501-0204	250 мм	км	<u>143181</u> 135814	<u>109773</u> 133589	<u>124283</u> 129864
<u>6121-0901-0205</u> 1122-1501-0205	300 мм	км	<u>185834</u> 176174	<u>137673</u> 173391	<u>159005</u> 167613
<u>6121-0901-0206</u> 1122-1501-0206	350; 400 мм	км	<u>279029</u> 265287	<u>206896</u> 261899	<u>239421</u> 252461
<u>6121-0901-0207</u> 1122-1501-0207	450; 500 мм	км	<u>415776</u> 395584	<u>301162</u> 391106	<u>353666</u> 375210
<u>6121-0901-0208</u> 1122-1501-0208	600 мм	км	<u>812672</u> 771509	<u>575997</u> 761613	<u>683946</u> 729792
<u>6121-0901-0209</u> 1122-1501-0209	700 мм	км	<u>1052162</u> 996799	<u>730930</u> 982292	<u>876907</u> 940273
<u>6121-0901-0210</u> 1122-1501-0210	800 мм	км	<u>879135</u> 907224	<u>818136</u> 947464	<u>882730</u> 883570
<u>6121-0901-0211</u> 1122-1501-0211	900 мм	км	<u>1266815</u> 1317110	<u>1185137</u> 1381704	<u>1281687</u> 1281975
<u>6121-0901-0212</u> 1122-1501-0212	1000 мм	км	<u>1440803</u> 1486526	<u>1342357</u> 1549940	<u>1447232</u> 1446342
<u>6121-0901-0213</u> 1122-1501-0213	1200 мм	км	<u>3029087</u> 3167973	<u>2839082</u> 3343848	<u>3080051</u> 3087402
<u>6121-0901-0214</u> 1122-1501-0214	1400 мм	км	<u>4165287</u> 4360093	<u>3904819</u> 4606775	<u>4238712</u> 4250050
<u>6121-0901-0215</u> 1122-1501-0215	1600 мм	км	<u>6379282</u> 6694639	<u>5986361</u> 7090329	<u>6505745</u> 6528647
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>10500</u> 10286	<u>8154</u> 12422	<u>8295</u> 8508
<u>6122-0101-0102</u> 1123-0101-0102	щебеночного	м³	<u>12129</u> 9620	<u>9503</u> 12050	<u>12095</u> 13432
<u>6122-0101-0103</u> 1123-0101-0103	гравийного	м³	<u>6126</u> 5642	<u>5357</u> 5382	<u>5500</u> 5523
<u>6122-0101-0104</u> 1123-0101-0104	бетонного	м³	<u>39094</u> 40940	<u>36422</u> 44046	<u>39943</u> 40189
<u>6122-0101-0105</u> 1123-0101-0105	железобетонного	м³	<u>57787</u> 58807	<u>55060</u> 62342	<u>59437</u> 58961
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>2370198</u> 2181913	<u>2064267</u> 2078056	<u>2117438</u> 2130031
<u>6122-0201-0102</u> 1123-0201-0102	200 мм	км	<u>2676887</u> 2471702	<u>2343567</u> 2359013	<u>2401354</u> 2415267

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6122-0201-0103</u> 1123-0201-0103	300 мм	км	<u>3613928</u> 3340839	<u>3168862</u> 3191406	<u>3244566</u> 3264220
<u>6122-0201-0104</u> 1123-0201-0104	400 мм	км	<u>5500209</u> 5101384	<u>4853989</u> 4889277	<u>4963149</u> 4992002
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>5059</u> 4678	<u>4455</u> 4475	<u>4566</u> 4587
<u>6122-0202-0102</u> 1123-0301-0102	200 мм	м	<u>5643</u> 5233	<u>4993</u> 5014	<u>5113</u> 5135
<u>6122-0202-0103</u> 1123-0301-0103	250 мм	м	<u>6997</u> 6496	<u>6202</u> 6228	<u>6350</u> 6378
<u>6122-0202-0104</u> 1123-0301-0104	300 мм	м	<u>9768</u> 9136	<u>8764</u> 8798	<u>8950</u> 8985
<u>6122-0202-0105</u> 1123-0301-0105	350 мм	м	<u>12051</u> 11289	<u>10839</u> 10880	<u>11063</u> 11105
<u>6122-0202-0106</u> 1123-0301-0106	400 мм	м	<u>13784</u> 12914	<u>12401</u> 12447	<u>12655</u> 12703
<u>6122-0202-0107</u> 1123-0301-0107	450 мм	м	<u>16462</u> 15424	<u>14810</u> 14865	<u>15115</u> 15172
<u>6122-0202-0108</u> 1123-0301-0108	500 мм	м	<u>17951</u> 16806	<u>16131</u> 16191	<u>16467</u> 16529
<u>6122-0202-0109</u> 1123-0301-0109	550 мм	м	<u>21247</u> 19896	<u>19099</u> 19172	<u>19495</u> 19569
<u>6122-0202-0110</u> 1123-0301-0110	600 мм	м	<u>21600</u> 20246	<u>19446</u> 19518	<u>19843</u> 19918
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>3474</u> 3222	<u>3073</u> 3088	<u>3149</u> 3162
<u>6122-0203-0102</u> 1123-0401-0102	500 мм	м	<u>3769</u> 3494	<u>3331</u> 3347	<u>3414</u> 3427
<u>6122-0203-0103</u> 1123-0401-0103	600 мм	м	<u>4362</u> 4042	<u>3854</u> 3873	<u>3950</u> 3966
<u>6122-0203-0104</u> 1123-0401-0104	800 мм	м	<u>6306</u> 5844	<u>5572</u> 5598	<u>5710</u> 5734
<u>6122-0203-0105</u> 1123-0401-0105	1000 мм	м	<u>11905</u> 11109	<u>10640</u> 10684	<u>10875</u> 10917
<u>6122-0203-0106</u> 1123-0401-0106	1200 мм	м	<u>14268</u> 13314	<u>12753</u> 12806	<u>13036</u> 13087
<u>6122-0203-0107</u> 1123-0401-0107	1400 мм	м	<u>17281</u> 16118	<u>15433</u> 15498	<u>15779</u> 15842
<u>6122-0203-0108</u> 1123-0401-0108	1600 мм	м	<u>21628</u> 20136	<u>19258</u> 19341	<u>19695</u> 19780
<u>6122-0203-0109</u> 1123-0401-0109	2000 мм	м	<u>33615</u> 31572	<u>30371</u> 30487	<u>30970</u> 31085
<u>6122-0203-0110</u> 1123-0401-0110	2400 мм	м	<u>51838</u> 48458	<u>46469</u> 46658	<u>47459</u> 47648

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> <u>1123-0401-0201</u>	150 мм	М	<u>4901</u> 4531	<u>4312</u> 4333	<u>4422</u> 4441
<u>6122-0203-0202</u> <u>1123-0401-0202</u>	200 мм	М	<u>4941</u> 4568	<u>4347</u> 4367	<u>4459</u> 4477
<u>6122-0203-0203</u> <u>1123-0401-0203</u>	300 мм	М	<u>6097</u> 5651	<u>5389</u> 5414	<u>5522</u> 5544
<u>6122-0203-0204</u> <u>1123-0401-0204</u>	400 мм	М	<u>7057</u> 6553	<u>6257</u> 6285	<u>6405</u> 6431
<u>6122-0203-0205</u> <u>1123-0401-0205</u>	500 мм	М	<u>8653</u> 8020	<u>7649</u> 7684	<u>7835</u> 7868
<u>6122-0203-0206</u> <u>1123-0401-0206</u>	600 мм	М	<u>9631</u> 8931	<u>8517</u> 8557	<u>8724</u> 8761
<u>6122-0203-0207</u> <u>1123-0401-0207</u>	800 мм	М	<u>13203</u> 12257	<u>11699</u> 11753	<u>11973</u> 12029
<u>6122-0203-0208</u> <u>1123-0401-0208</u>	1000 мм	М	<u>17313</u> 16127	<u>15406</u> 15485	<u>15746</u> 15823
	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> <u>1123-0401-0301</u>	400 мм	М	<u>10383</u> 9631	<u>9163</u> 9249	<u>9415</u> 9455
<u>6122-0203-0302</u> <u>1123-0401-0302</u>	500 мм	М	<u>13367</u> 12397	<u>11795</u> 11905	<u>12117</u> 12168
<u>6122-0203-0303</u> <u>1123-0401-0303</u>	600 мм	М	<u>15028</u> 13949	<u>13273</u> 13400	<u>13637</u> 13693
<u>6122-0203-0304</u> <u>1123-0401-0304</u>	800 мм	М	<u>19767</u> 18364	<u>17483</u> 17648	<u>17952</u> 18029
<u>6122-0203-0305</u> <u>1123-0401-0305</u>	1000 мм	М	<u>27275</u> 25359	<u>24223</u> 24334	<u>24780</u> 24890
<u>6122-0203-0306</u> <u>1123-0401-0306</u>	1200 мм	М	<u>32953</u> 30621	<u>29240</u> 29375	<u>29916</u> 30051
<u>6122-0203-0307</u> <u>1123-0401-0307</u>	1400 мм	М	<u>39179</u> 36337	<u>34652</u> 34816	<u>35478</u> 35644
<u>6122-0203-0308</u> <u>1123-0401-0308</u>	1600 мм	М	<u>42808</u> 39696	<u>37851</u> 38030	<u>38752</u> 38938
<u>6122-0203-0309</u> <u>1123-0401-0309</u>	2000 мм	М	<u>53127</u> 49199	<u>46866</u> 47093	<u>47995</u> 48239
<u>6122-0203-0310</u> <u>1123-0401-0310</u>	2400 мм	М	<u>72494</u> 67133	<u>63921</u> 64245	<u>65454</u> 65796
<u>6122-0203-0311</u> <u>1123-0401-0401</u>	3000 мм	М	<u>96985</u> 91520	<u>87494</u> 89045	<u>89908</u> 90363
<u>6122-0203-0312</u> <u>1123-0401-0402</u>	3500 мм	М	<u>121951</u> 115231	<u>109995</u> 112362	<u>113282</u> 113869
	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с гибким соединением, диаметр труб				
<u>6122-0203-0313</u> <u>1123-0401-0501</u>	400 мм	М	<u>10046</u> 9303	<u>8864</u> 8907	<u>9085</u> 9124
<u>6122-0203-0314</u> <u>1123-0401-0502</u>	500 мм	М	<u>12938</u> 11981	<u>11418</u> 11473	<u>11701</u> 11751
<u>6122-0203-0315</u> <u>1123-0401-0503</u>	600 мм	М	<u>14519</u> 13453	<u>12824</u> 12885	<u>13139</u> 13196

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6122-0203-0316</u> 1123-0401-0504	800 мм	м	<u>19147</u> 17767	<u>16951</u> 17030	<u>17358</u> 17434
<u>6122-0203-0317</u> 1123-0401-0505	1000 мм	м	<u>26649</u> 24802	<u>23715</u> 23818	<u>24255</u> 24359
<u>6122-0203-0318</u> 1123-0401-0506	1200 мм	м	<u>31251</u> 29081	<u>27806</u> 27927	<u>28439</u> 28562
<u>6122-0203-0319</u> 1123-0401-0507	1400 мм	м	<u>36802</u> 34181	<u>32640</u> 32785	<u>33404</u> 33554
<u>6122-0203-0320</u> 1123-0401-0508	1600 мм	м	<u>39795</u> 36984	<u>35317</u> 35480	<u>36135</u> 36304
<u>6122-0203-0321</u> 1123-0401-0509	2000 мм	м	<u>45333</u> 42122	<u>40214</u> 40400	<u>41141</u> 41344
<u>6122-0203-0322</u> 1123-0401-0510	2400 мм	м	<u>59657</u> 55474	<u>52989</u> 53232	<u>54194</u> 54462
	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>9771</u> 9108	<u>8658</u> 8797	<u>8928</u> 8962
<u>6122-0203-0502</u> 1123-0401-0602	400 мм	м	<u>10818</u> 10095	<u>9593</u> 9765	<u>9900</u> 9938
<u>6122-0203-0503</u> 1123-0401-0603	500 мм	м	<u>13582</u> 12649	<u>12027</u> 12199	<u>12390</u> 12441
<u>6122-0203-0504</u> 1123-0401-0604	600 мм	м	<u>15412</u> 14358	<u>13655</u> 13853	<u>14069</u> 14125
<u>6122-0203-0505</u> 1123-0401-0605	800 мм	м	<u>20130</u> 18771	<u>17861</u> 18118	<u>18392</u> 18467
<u>6122-0203-0506</u> 1123-0401-0606	1000 мм	м	<u>26337</u> 24455	<u>23351</u> 23455	<u>23900</u> 24004
	Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с гибким соединением, диаметр труб				
<u>6122-0203-0507</u> 1123-0401-0701	до 300 мм	м	<u>10319</u> 9566	<u>9121</u> 9164	<u>9345</u> 9383
<u>6122-0203-0508</u> 1123-0401-0702	до 400 мм	м	<u>11748</u> 10888	<u>10382</u> 10432	<u>10637</u> 10681
<u>6122-0203-0509</u> 1123-0401-0703	до 500 мм	м	<u>14282</u> 13234	<u>12618</u> 12677	<u>12927</u> 12982
<u>6122-0203-0510</u> 1123-0401-0704	до 600 мм	м	<u>16279</u> 15091	<u>14390</u> 14458	<u>14741</u> 14804
<u>6122-0203-0511</u> 1123-0401-0705	до 800 мм	м	<u>21791</u> 20240	<u>19323</u> 19411	<u>19780</u> 19871
<u>6122-0203-0512</u> 1123-0401-0706	до 1000 мм	м	<u>27861</u> 25932	<u>24790</u> 24900	<u>25359</u> 25473
	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>2487</u> 2462	<u>2447</u> 2449	<u>2454</u> 2455
<u>6122-0204-0102</u> 1123-1401-0102	160 мм	м	<u>4449</u> 4408	<u>4384</u> 4386	<u>4396</u> 4398
<u>6122-0204-0103</u> 1123-1401-0103	200 мм	м	<u>5370</u> 5320	<u>5292</u> 5294	<u>5306</u> 5309
<u>6122-0204-0104</u> 1123-1401-0104	250 мм	м	<u>11519</u> 11451	<u>11411</u> 11414	<u>11430</u> 11434

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6122-0204-0105</u> 1123-1401-0105	300 мм	м	<u>16323</u> 16254	<u>16214</u> 16217	<u>16235</u> 16239
<u>6122-0204-0106</u> 1123-1401-0106	400 мм	м	<u>27795</u> 27717	<u>27671</u> 27675	<u>27694</u> 27698
<u>6122-0204-0107</u> 1123-1401-0107	500 мм	м	<u>41178</u> 41083	<u>41029</u> 41035	<u>41056</u> 41062
<u>6122-0204-0108</u> 1123-1401-0108	600 мм	м	<u>59733</u> 59609	<u>59537</u> 59543	<u>59574</u> 59580
<u>6122-0204-0109</u> 1123-1401-0109	800 мм	м	<u>80614</u> 80456	<u>80364</u> 80373	<u>80410</u> 80419
<u>6122-0204-0110</u> 1123-1401-0110	1000 мм	м	<u>148422</u> 148184	<u>148043</u> 148055	<u>148114</u> 148126
<u>6122-0204-0111</u> 1123-1401-0111	1200 мм	м	<u>178219</u> 177926	<u>177754</u> 177770	<u>177841</u> 177857
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>474170</u> 435787	<u>413020</u> 415271	<u>424419</u> 426336
<u>6122-0205-0102</u> 1123-1001-0102	до 200 мм	км	<u>637995</u> 586332	<u>556093</u> 558885	<u>571400</u> 574026
<u>6122-0205-0103</u> 1123-1001-0103	до 250 мм	км	<u>738066</u> 678577	<u>643747</u> 646970	<u>661378</u> 664401
Укладка трубопровода из дренажных асбестоцементных труб на иловых площадках, диаметр					
<u>6122-0205-0104</u> 1123-1001-0201	100 мм	м	<u>739</u> 677	<u>641</u> 644	<u>659</u> 662
<u>6122-0205-0105</u> 1123-1001-0202	150 мм	м	<u>803</u> 736	<u>696</u> 700	<u>716</u> 720
<u>6122-0205-0106</u> 1123-1001-0203	200 мм	м	<u>855</u> 783	<u>741</u> 745	<u>762</u> 766
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>2902</u> 2803	<u>2745</u> 2749	<u>2775</u> 2780
<u>6122-0301-0102</u> 1123-0501-0102	200 мм	м	<u>3628</u> 3509	<u>3439</u> 3445	<u>3474</u> 3481
<u>6122-0301-0103</u> 1123-0501-0103	300 мм	м	<u>5362</u> 5187	<u>5082</u> 5091	<u>5136</u> 5144
<u>6122-0301-0104</u> 1123-0501-0104	400 мм	м	<u>6785</u> 6564	<u>6434</u> 6447	<u>6502</u> 6514
<u>6122-0301-0105</u> 1123-0501-0105	500 мм	м	<u>8346</u> 8075	<u>7914</u> 7929	<u>7997</u> 8012
<u>6122-0301-0106</u> 1123-0501-0106	600 мм	м	<u>9771</u> 9455	<u>9263</u> 9282	<u>9363</u> 9379
<u>6122-0301-0107</u> 1123-0501-0107	800 мм	м	<u>12843</u> 12433	<u>12187</u> 12211	<u>12314</u> 12336
<u>6122-0301-0108</u> 1123-0501-0108	1000 мм	м	<u>15972</u> 15459	<u>15156</u> 15184	<u>15312</u> 15339
<u>6122-0301-0109</u> 1123-0501-0109	1200 мм	м	<u>18512</u> 17917	<u>17565</u> 17598	<u>17747</u> 17778
<u>6122-0301-0110</u> 1123-0501-0110	1400 мм	м	<u>21152</u> 20474	<u>20072</u> 20110	<u>20279</u> 20316

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6122-0301-0111</u> 1123-0501-0201	более 1400 мм	м	<u>41368</u> 40047	<u>39260</u> 39336	<u>39668</u> 39736
	Подраздел 6122-04 Колодцы, коллекторы, жируловители				
	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>243612</u> 227720	<u>215371</u> 219661	<u>220825</u> 222187
<u>6122-0401-0102</u> 1123-0601-0102	0,7 м в мокрых грунтах	м³	<u>285410</u> 267247	<u>252947</u> 258248	<u>260076</u> 261731
<u>6122-0401-0103</u> 1123-0601-0103	1 м в сухих грунтах	м³	<u>136099</u> 128120	<u>120784</u> 125067	<u>124596</u> 125181
<u>6122-0401-0104</u> 1123-0601-0104	1 м в мокрых грунтах	м³	<u>157320</u> 148478	<u>140248</u> 144935	<u>144911</u> 145651
<u>6122-0401-0105</u> 1123-0601-0105	1,5 м в сухих грунтах	м³	<u>100989</u> 96113	<u>90134</u> 94998	<u>93443</u> 93856
<u>6122-0401-0106</u> 1123-0601-0106	1,5 м в мокрых грунтах	м³	<u>117802</u> 112283	<u>105613</u> 110761	<u>109591</u> 110128
<u>6122-0401-0107</u> 1123-0601-0107	2 м в сухих грунтах	м³	<u>91738</u> 87774	<u>82229</u> 87319	<u>85497</u> 85815
<u>6122-0401-0108</u> 1123-0601-0108	2 м в мокрых грунтах	м³	<u>106065</u> 101659	<u>95584</u> 100907	<u>99404</u> 99831
	Устройство канализационных круглых бетонных монолитных колодцев, диаметр				
<u>6122-0401-0109</u> 1123-0601-0401	0,7 метра, в сухих грунтах	м³	<u>481550</u> 451782	<u>427186</u> 438551	<u>440770</u> 441497
<u>6122-0401-0110</u> 1123-0601-0402	0,7 метра, в мокрых грунтах	м³	<u>512705</u> 480569	<u>454506</u> 466019	<u>468895</u> 469724
<u>6122-0401-0111</u> 1123-0601-0403	1,0 метра, в сухих грунтах	м³	<u>297284</u> 281463	<u>265632</u> 275486	<u>274728</u> 275113
<u>6122-0401-0112</u> 1123-0601-0404	1,0 метра, в мокрых грунтах	м³	<u>310095</u> 293412	<u>277030</u> 286944	<u>286444</u> 286861
<u>6122-0401-0113</u> 1123-0601-0405	1,5 метра, в сухих грунтах	м³	<u>223620</u> 213464	<u>201147</u> 210367	<u>208445</u> 208645
<u>6122-0401-0114</u> 1123-0601-0406	1,5 метра, в мокрых грунтах	м³	<u>233031</u> 222284	<u>209574</u> 218909	<u>217135</u> 217392
<u>6122-0401-0115</u> 1123-0601-0407	2 метра, в сухих грунтах	м³	<u>191969</u> 182976	<u>172769</u> 181738	<u>179731</u> 179447
<u>6122-0401-0116</u> 1123-0601-0408	2 метра, в мокрых грунтах	м³	<u>199036</u> 189660	<u>179197</u> 188198	<u>186319</u> 186043
	Устройство канализационных круглых колодцев из сборного полимербетона, диаметр				
<u>6122-0401-0117</u> 1123-0601-0601	1,0 метр, в сухих грунтах	м³	<u>141658</u> 136801	<u>130789</u> 136458	<u>134787</u> 134967
<u>6122-0401-0118</u> 1123-0601-0602	1,0 метр, в мокрых грунтах	м³	<u>144707</u> 140228	<u>133814</u> 140062	<u>138301</u> 138767
<u>6122-0401-0119</u> 1123-0601-0603	1,5 метра, в сухих грунтах	м³	<u>96951</u> 93011	<u>88566</u> 92486	<u>91335</u> 91510
<u>6122-0401-0120</u> 1123-0601-0604	1,5 метра, в мокрых грунтах	м³	<u>100226</u> 96708	<u>91825</u> 96380	<u>95131</u> 95620
	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>214837</u> 201075	<u>191490</u> 199017	<u>195305</u> 204843

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>134565</u> <u>127313</u>	<u>121494</u> <u>128262</u>	<u>123668</u> <u>131678</u>
<u>6122-0401-0203</u> <u>1123-0601-0203</u>	1,5 метра, в сухих грунтах	м³	<u>107385</u> <u>102474</u>	<u>97395</u> <u>104238</u>	<u>99746</u> <u>105938</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>113481</u> <u>108012</u>	<u>103496</u> <u>110186</u>	<u>104775</u> <u>113520</u>
<u>6122-0401-0205</u> <u>1123-0601-0302</u>	1,25 метра, в сухих грунтах	м³	<u>111729</u> <u>106447</u>	<u>101897</u> <u>108664</u>	<u>103321</u> <u>111741</u>
<u>6122-0401-0206</u> <u>1123-0601-0303</u>	1,5 метра, в сухих грунтах	м³	<u>108814</u> <u>103848</u>	<u>99143</u> <u>106052</u>	<u>100912</u> <u>108502</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>91577</u> <u>90467</u>	<u>84055</u> <u>92083</u>	<u>88378</u> <u>88831</u>
<u>6122-0401-0502</u> <u>1123-0601-0502</u>	до 3 м² в мокрых грунтах	м³	<u>83904</u> <u>83393</u>	<u>77287</u> <u>85196</u>	<u>81491</u> <u>81928</u>
<u>6122-0401-0503</u> <u>1123-0601-0503</u>	до 3 м² в просадочных грунтах	м³	<u>98170</u> <u>96833</u>	<u>90256</u> <u>98306</u>	<u>94791</u> <u>95173</u>
<u>6122-0401-0504</u> <u>1123-0601-0504</u>	более 3 м² в сухих грунтах	м³	<u>75729</u> <u>75878</u>	<u>70170</u> <u>78179</u>	<u>74161</u> <u>74610</u>
<u>6122-0401-0505</u> <u>1123-0601-0505</u>	более 3 м² в мокрых грунтах	м³	<u>74233</u> <u>74599</u>	<u>68912</u> <u>76753</u>	<u>72855</u> <u>73185</u>
<u>6122-0401-0506</u> <u>1123-0601-0506</u>	более 3 м² в просадочных грунтах	м³	<u>81013</u> <u>81027</u>	<u>75231</u> <u>83039</u>	<u>79300</u> <u>79559</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>16830</u> <u>15770</u>	<u>15025</u> <u>15336</u>	<u>15344</u> <u>15413</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>37946</u> <u>35656</u>	<u>34215</u> <u>34390</u>	<u>34874</u> <u>35035</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>131032</u> <u>122156</u>	<u>115620</u> <u>117714</u>	<u>118471</u> <u>119129</u>
<u>6122-0403-0102</u> <u>1123-0701-0102</u>	0,7 м в мокрых грунтах	м³	<u>134133</u> <u>125557</u>	<u>118858</u> <u>121361</u>	<u>122237</u> <u>123000</u>
<u>6122-0403-0103</u> <u>1123-0701-0103</u>	1 м в сухих грунтах	м³	<u>135346</u> <u>126103</u>	<u>119486</u> <u>121612</u>	<u>122605</u> <u>123199</u>
<u>6122-0403-0104</u> <u>1123-0701-0104</u>	1 м в мокрых грунтах	м³	<u>139950</u> <u>130759</u>	<u>123877</u> <u>126348</u>	<u>127513</u> <u>128231</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>162467</u> 152669	<u>145529</u> 152383	<u>147905</u> 156340
<u>6122-0403-0106</u> 1123-0701-0106	0,7 м в мокрых грунтах	м ³ конструкций колодца	<u>160750</u> 151119	<u>143813</u> 150340	<u>146744</u> 154252
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>68445</u> 66757	<u>62721</u> 65927	<u>64448</u> 64896
<u>6122-0404-0102</u> 1123-0801-0102	двухсекционных	м ³	<u>79878</u> 78154	<u>73674</u> 77381	<u>75747</u> 76124
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>1901</u> 1750	<u>1661</u> 1670	<u>1706</u> 1714
<u>6122-0501-0102</u> 1123-0901-0102	щебеночного	м ³	<u>7292</u> 5413	<u>5447</u> 7576	<u>7558</u> 8670
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>109665</u> 101112	<u>95153</u> 96928	<u>97873</u> 98457
<u>6122-0601-0102</u> 1123-1101-0102	в мокрых грунтах	шт.	<u>111168</u> 102525	<u>96513</u> 98293	<u>99260</u> 99848
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>10602</u> 9894	<u>9416</u> 9490	<u>9612</u> 9670
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>2589</u> 2583	<u>2579</u> 2579	<u>2581</u> 2581
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>4082914</u> 3790070	<u>3618003</u> 3634567	<u>3704823</u> 3719780
6123-0101-0102 1124-0101-0102	70 мм	км	<u>4135669</u> 3838978	<u>3664616</u> 3681395	<u>3752510</u> 3767749
6123-0101-0103 1124-0101-0103	80 мм	км	<u>4256385</u> 3951435	<u>3771016</u> 3789053	<u>3861410</u> 3877464
6123-0101-0104 1124-0101-0104	100 мм	км	<u>4804780</u> 4461918	<u>4259266</u> 4278695	<u>4361267</u> 4379600
6123-0101-0105 1124-0101-0105	125 мм	км	<u>5811360</u> 5403140	<u>5161679</u> 5184938	<u>5283078</u> 5305109
6123-0101-0106 1124-0101-0106	150 мм	км	<u>6475883</u> 6021567	<u>5752784</u> 5778639	<u>5887759</u> 5912442
6123-0101-0107 1124-0101-0107	200 мм	км	<u>7220670</u> 6715930	<u>6417031</u> 6445757	<u>6566480</u> 6594669
6123-0101-0108 1124-0101-0108	250 мм	км	<u>8432747</u> 7845073	<u>7496780</u> 7530232	<u>7670320</u> 7703862
6123-0101-0109 1124-0101-0109	300 мм	км	<u>9370438</u> 8717719	<u>8331440</u> 8369018	<u>8520664</u> 8561259
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>4251728</u> 3945661	<u>3764886</u> 3782204	<u>3856075</u> 3872238
6123-0101-0202 1124-0101-0202	70 мм	км	<u>4299411</u> 3990086	<u>3807349</u> 3824853	<u>3899448</u> 3915865
6123-0101-0203 1124-0101-0203	80 мм	км	<u>4410273</u> 4093347	<u>3906091</u> 3924029	<u>4000413</u> 4017291
6123-0101-0204 1124-0101-0204	100 мм	км	<u>4962423</u> 4607027	<u>4397489</u> 4417852	<u>4501570</u> 4521927
6123-0101-0205 1124-0101-0205	125 мм	км	<u>5865262</u> 5445282	<u>5197606</u> 5221673	<u>5320501</u> 5344709
6123-0101-0206 1124-0101-0206	150 мм	км	<u>7109655</u> 6608244	<u>6310997</u> 6340528	<u>6459547</u> 6487780
6123-0101-0207 1124-0101-0207	200 мм	км	<u>7722273</u> 7179433	<u>6857337</u> 6889305	<u>7017639</u> 7048991
6123-0101-0208 1124-0101-0208	250 мм	км	<u>9146739</u> 8503666	<u>8123637</u> 8160016	<u>8312167</u> 8349496
6123-0101-0209 1124-0101-0209	300 мм	км	<u>9995729</u> 9299480	<u>8887555</u> 8927038	<u>9091113</u> 9132525
6123-0101-0210 1124-0101-0210	350 мм	км	<u>11980087</u> 11148070	<u>10655538</u> 10702755	<u>10898394</u> 10948582
6123-0101-0211 1124-0101-0211	400 мм	км	<u>13034435</u> 12131222	<u>11596271</u> 11647494	<u>11859273</u> 11913740

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6123-0101-0212</u> 1124-0101-0212	450 мм	км	<u>16852298</u> 15711578	<u>15035066</u> 15100878	<u>15368223</u> 15436828
<u>6123-0101-0213</u> 1124-0101-0213	500 мм	км	<u>17000303</u> 15850791	<u>15168317</u> 15234639	<u>15502726</u> 15573845
<u>6123-0101-0214</u> 1124-0101-0214	600 мм	км	<u>18577521</u> 17305043	<u>16548861</u> 16621742	<u>16916400</u> 16998569
<u>6123-0101-0215</u> 1124-0101-0215	700 мм	км	<u>21645669</u> 20165563	<u>19285146</u> 19369953	<u>19711243</u> 19809182
<u>6123-0101-0216</u> 1124-0101-0216	800 мм	км	<u>25317341</u> 23660613	<u>22673830</u> 22768754	<u>23148379</u> 23260934
<u>6123-0101-0217</u> 1124-0101-0217	900 мм	км	<u>30325200</u> 28336192	<u>27151239</u> 27265035	<u>27720065</u> 27855780
<u>6123-0101-0218</u> 1124-0101-0218	1000 мм	км	<u>33935494</u> 31727806	<u>30410821</u> 30537251	<u>31039448</u> 31194884
<u>6123-0101-0219</u> 1124-0101-0219	1200 мм	км	<u>48274133</u> 45527461	<u>43879648</u> 44043120	<u>44662994</u> 44863617
	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>4600176</u> 4269308	<u>4073901</u> 4092606	<u>4172461</u> 4189950
<u>6123-0101-0302</u> 1124-0101-0302	70 мм	км	<u>4649835</u> 4315615	<u>4118190</u> 4137088	<u>4217687</u> 4235436
<u>6123-0101-0303</u> 1124-0101-0303	80 мм	км	<u>4875496</u> 4523635	<u>4315805</u> 4335662	<u>4420484</u> 4439230
<u>6123-0101-0304</u> 1124-0101-0304	100 мм	км	<u>5285106</u> 4906876	<u>4683890</u> 4705548	<u>4794665</u> 4816323
<u>6123-0101-0305</u> 1124-0101-0305	125 мм	км	<u>6528889</u> 6068629	<u>5797088</u> 5823558	<u>5931925</u> 5958403
<u>6123-0101-0306</u> 1124-0101-0306	150 мм	км	<u>7483622</u> 6955366	<u>6642252</u> 6673332	<u>6798752</u> 6828479
<u>6123-0101-0307</u> 1124-0101-0307	200 мм	км	<u>8262669</u> 7683018	<u>7339260</u> 7373280	<u>7510383</u> 7543799
<u>6123-0101-0308</u> 1124-0101-0308	250 мм	км	<u>9599994</u> 8925999	<u>8525887</u> 8565542	<u>8724492</u> 8764052
<u>6123-0101-0309</u> 1124-0101-0309	300 мм	км	<u>10584871</u> 9849158	<u>9411981</u> 9455335	<u>9628212</u> 9672355
<u>6123-0101-0310</u> 1124-0101-0310	350 мм	км	<u>12646973</u> 11769537	<u>11247916</u> 11299607	<u>11505361</u> 11558714
<u>6123-0101-0311</u> 1124-0101-0311	400 мм	км	<u>13747656</u> 12795302	<u>12228832</u> 12284938	<u>12507648</u> 12565541
<u>6123-0101-0312</u> 1124-0101-0312	450 мм	км	<u>17874659</u> 16668823	<u>15950610</u> 16022891	<u>16304769</u> 16377800
<u>6123-0101-0313</u> 1124-0101-0313	500 мм	км	<u>17974917</u> 16761364	<u>16037818</u> 16110548	<u>16392907</u> 16468403
<u>6123-0101-0314</u> 1124-0101-0314	600 мм	км	<u>19810063</u> 18454945	<u>17646302</u> 17726995	<u>18040230</u> 18127918
<u>6123-0101-0315</u> 1124-0101-0315	700 мм	км	<u>23264421</u> 21674307	<u>20724669</u> 20819363	<u>21185582</u> 21290695
<u>6123-0101-0316</u> 1124-0101-0316	800 мм	км	<u>27475454</u> 25681072	<u>24608231</u> 24715063	<u>25126061</u> 25247423
<u>6123-0101-0317</u> 1124-0101-0317	900 мм	км	<u>33275246</u> 31093813	<u>29795350</u> 29920189	<u>30421274</u> 30567326

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6123-0101-0318 1124-0101-0318	1000 мм	км	<u>36787245</u> 34392552	<u>32965257</u> 33102416	<u>33649359</u> 33814857
6123-0101-0319 1124-0101-0319	1200 мм	км	<u>53410696</u> 50381998	<u>48567107</u> 48747503	<u>49435011</u> 49650372
	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				
6123-0101-0401 1124-0101-0401	50 мм	км	<u>4030238</u> 3734996	<u>3560605</u> 3577320	<u>3648616</u> 3664167
6123-0101-0402 1124-0101-0402	70 мм	км	<u>4079374</u> 3780782	<u>3604370</u> 3621280	<u>3693320</u> 3709131
6123-0101-0403 1124-0101-0403	80 мм	км	<u>4156126</u> 3852311	<u>3672788</u> 3689995	<u>3763248</u> 3779397
6123-0101-0404 1124-0101-0404	100 мм	км	<u>4342976</u> 4025574	<u>3838409</u> 3856607	<u>3931374</u> 3949574
6123-0101-0405 1124-0101-0405	125 мм	км	<u>5267635</u> 4885921	<u>4660636</u> 4682637	<u>4772488</u> 4794495
6123-0101-0406 1124-0101-0406	150 мм	км	<u>5912444</u> 5483901	<u>5231879</u> 5257433	<u>5357769</u> 5382285
6123-0101-0407 1124-0101-0407	200 мм	км	<u>6537816</u> 6064689	<u>5786153</u> 5814356	<u>5924644</u> 5952468
6123-0101-0408 1124-0101-0408	250 мм	км	<u>7723276</u> 7166632	<u>6835963</u> 6868761	<u>6999777</u> 7032869
6123-0101-0409 1124-0101-0409	300 мм	км	<u>8731514</u> 8102718	<u>7730612</u> 7766230	<u>7914249</u> 7951953
6123-0101-0410 1124-0101-0410	350 мм	км	<u>10304638</u> 9564231	<u>9125644</u> 9167732	<u>9341548</u> 9386718
6123-0101-0411 1124-0101-0411	400 мм	км	<u>11160117</u> 10362519	<u>9889762</u> 9935069	<u>10121668</u> 10170361
6123-0101-0412 1124-0101-0412	450 мм	км	<u>14330123</u> 13304803	<u>12697059</u> 12755311	<u>12995225</u> 13058055
6123-0101-0413 1124-0101-0413	500 мм	км	<u>14472458</u> 13439205	<u>12826000</u> 12884718	<u>13125170</u> 13190462
6123-0101-0414 1124-0101-0414	600 мм	км	<u>16050286</u> 14893977	<u>14207021</u> 14272295	<u>14539337</u> 14615687
6123-0101-0415 1124-0101-0415	700 мм	км	<u>18718869</u> 17370579	<u>16568755</u> 16644870	<u>16954840</u> 17046201
6123-0101-0416 1124-0101-0416	800 мм	км	<u>21106371</u> 19587289	<u>18682728</u> 18768382	<u>19115347</u> 19221076
6123-0101-0417 1124-0101-0417	900 мм	км	<u>25721086</u> 23875836	<u>22776774</u> 22880828	<u>23301778</u> 23430406
6123-0101-0418 1124-0101-0418	1000 мм	км	<u>29550814</u> 27477819	<u>26241384</u> 26358518	<u>26804580</u> 26977232
6123-0101-0419 1124-0101-0419	1200 мм	км	<u>35886610</u> 33391263	<u>31899071</u> 32040005	<u>32569667</u> 32789762
	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				
6123-0101-0501 1124-0101-0501	300 мм	км	<u>10454072</u> 9728754	<u>9299674</u> 9340818	<u>9511850</u> 9554832
6123-0101-0502 1124-0101-0502	350 мм	км	<u>12684875</u> 11807577	<u>11288340</u> 11338134	<u>11544614</u> 11597240

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6123-0101-0503</u> 1124-0101-0503	400 мм	км	<u>13183514</u> 12272124	<u>11732314</u> 11784030	<u>11997749</u> 12052696
<u>6123-0101-0504</u> 1124-0101-0504	450 мм	км	<u>16951104</u> 15808193	<u>15130317</u> 15196330	<u>15464180</u> 15532913
<u>6123-0101-0505</u> 1124-0101-0505	500 мм	км	<u>17101416</u> 15949663	<u>15265800</u> 15332324	<u>15600929</u> 15672178
<u>6123-0101-0506</u> 1124-0101-0506	600 мм	км	<u>19526438</u> 18197944	<u>17408643</u> 17484816	<u>17792880</u> 17878019
<u>6123-0101-0507</u> 1124-0101-0507	700 мм	км	<u>23272480</u> 21687886	<u>20745950</u> 20836699	<u>21203122</u> 21306035
<u>6123-0101-0508</u> 1124-0101-0508	800 мм	км	<u>28027730</u> 26196648	<u>25107239</u> 25212056	<u>25633657</u> 25754346
<u>6123-0101-0509</u> 1124-0101-0509	900 мм	км	<u>33012234</u> 30856477	<u>29573161</u> 29696499	<u>30191497</u> 30336065
<u>6123-0101-0510</u> 1124-0101-0510	1000 мм	км	<u>36608821</u> 34222703	<u>32800774</u> 32937226	<u>33482366</u> 33646284
<u>6123-0101-0511</u> 1124-0101-0511	1200 мм	км	<u>50381842</u> 47494545	<u>45764209</u> 45935402	<u>46589133</u> 46796497
<u>6123-0101-0512</u> 1124-0101-0512	1400 мм	км	<u>65535667</u> 62095305	<u>60020515</u> 60233211	<u>61005523</u> 61260424
	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>11046659</u> 10280088	<u>9824649</u> 9869808	<u>10050047</u> 10095885
<u>6123-0101-0602</u> 1124-0101-0602	350 мм	км	<u>13433644</u> 12504440	<u>11952160</u> 12006902	<u>12225007</u> 12281189
<u>6123-0101-0603</u> 1124-0101-0603	400 мм	км	<u>13921136</u> 12958757	<u>12386339</u> 12443040	<u>12668132</u> 12726604
<u>6123-0101-0604</u> 1124-0101-0604	450 мм	км	<u>18024981</u> 16810979	<u>16087907</u> 16160702	<u>16444519</u> 16518004
<u>6123-0101-0605</u> 1124-0101-0605	500 мм	км	<u>18100539</u> 16884095	<u>16158781</u> 16231749	<u>16514785</u> 16590438
<u>6123-0101-0606</u> 1124-0101-0606	600 мм	км	<u>21060983</u> 19623954	<u>18770710</u> 18853031	<u>19187078</u> 19278068
<u>6123-0101-0607</u> 1124-0101-0607	700 мм	км	<u>25154600</u> 23437411	<u>22417345</u> 22515617	<u>22913783</u> 23023840
<u>6123-0101-0608</u> 1124-0101-0608	800 мм	км	<u>30424072</u> 28436345	<u>27254626</u> 27368347	<u>27827444</u> 27956565
<u>6123-0101-0609</u> 1124-0101-0609	900 мм	км	<u>35854573</u> 33512125	<u>32118904</u> 32252870	<u>32792712</u> 32946301
<u>6123-0101-0610</u> 1124-0101-0610	1000 мм	км	<u>39632546</u> 37046433	<u>35506678</u> 35654465	<u>36247478</u> 36422182
<u>6123-0101-0611</u> 1124-0101-0611	1200 мм	км	<u>55356514</u> 52195540	<u>50303061</u> 50490686	<u>51210049</u> 51431713
<u>6123-0101-0612</u> 1124-0101-0612	1400 мм	км	<u>72409146</u> 68637671	<u>66365318</u> 66599218	<u>67450935</u> 67722742
	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>9332555</u> 8665236	<u>8270320</u> 8308210	<u>8465455</u> 8505230

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6123-0101-0702</u> 1124-0101-0702	350 мм	км	<u>11444537</u> 10626561	<u>10142271</u> 10188736	<u>10381151</u> 10430466
<u>6123-0101-0703</u> 1124-0101-0703	400 мм	км	<u>11802468</u> 10961173	<u>10462610</u> 10510432	<u>10707504</u> 10758540
<u>6123-0101-0704</u> 1124-0101-0704	450 мм	км	<u>14817207</u> 13759364	<u>13132443</u> 13192539	<u>13440247</u> 13504833
<u>6123-0101-0705</u> 1124-0101-0705	500 мм	км	<u>14986139</u> 13919490	<u>13286596</u> 13347208	<u>13595663</u> 13662760
<u>6123-0101-0706</u> 1124-0101-0706	600 мм	км	<u>17486914</u> 16237006	<u>15494859</u> 15565465	<u>15854942</u> 15936283
<u>6123-0101-0707</u> 1124-0101-0707	700 мм	км	<u>20708245</u> 19227926	<u>18348434</u> 18431961	<u>18773687</u> 18871494
<u>6123-0101-0708</u> 1124-0101-0708	800 мм	км	<u>23594400</u> 21910864	<u>20909588</u> 21004490	<u>21391071</u> 21504437
<u>6123-0101-0709</u> 1124-0101-0709	900 мм	км	<u>28163665</u> 26161064	<u>24969489</u> 25082362	<u>25541207</u> 25677206
<u>6123-0101-0710</u> 1124-0101-0710	1000 мм	км	<u>32119134</u> 29886770	<u>28556671</u> 28682705	<u>29167331</u> 29347274
<u>6123-0101-0711</u> 1124-0101-0711	1200 мм	км	<u>37836786</u> 35209445	<u>33639806</u> 33787979	<u>34349691</u> 34575835
<u>6123-0101-0712</u> 1124-0101-0712	1400 мм	км	<u>45052618</u> 41923964	<u>40051144</u> 40227482	<u>40890040</u> 41169450
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>6645827</u> 6226926	<u>5979864</u> 6003219	<u>6104471</u> 6126550
<u>6123-0102-0102</u> 1124-0102-0102	70 мм	км	<u>6763972</u> 6336396	<u>6084196</u> 6108025	<u>6211319</u> 6233928
<u>6123-0102-0103</u> 1124-0102-0103	80 мм	км	<u>7108415</u> 6657286	<u>6391217</u> 6416322	<u>6525293</u> 6549178
<u>6123-0102-0104</u> 1124-0102-0104	100 мм	км	<u>7651446</u> 7160971	<u>6872337</u> 6900031	<u>7015681</u> 7043713
<u>6123-0102-0105</u> 1124-0102-0105	125 мм	км	<u>8766463</u> 8213842	<u>7888558</u> 7919785	<u>8049992</u> 8081703
<u>6123-0102-0106</u> 1124-0102-0106	150 мм	км	<u>9493092</u> 8882351	<u>8523859</u> 8559948	<u>8703211</u> 8737754
<u>6123-0102-0107</u> 1124-0102-0107	200 мм	км	<u>10631282</u> 9954744	<u>9557376</u> 9597384	<u>9755749</u> 9794512
<u>6123-0102-0108</u> 1124-0102-0108	250 мм	км	<u>13523265</u> 12652953	<u>12139738</u> 12188529	<u>12395624</u> 12444540
<u>6123-0102-0109</u> 1124-0102-0109	300 мм	км	<u>15464821</u> 14498975	<u>13929257</u> 13983310	<u>14212684</u> 14267708
<u>6123-0102-0110</u> 1124-0102-0110	400 мм	км	<u>19273026</u> 18062354	<u>17347585</u> 17415377	<u>17701837</u> 17772444
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	3	4	5	6
	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> 1124-0103-0101	50 мм	км	<u>6685492</u> 6201920	<u>5917529</u> 5944005	<u>6060777</u> 6086258
<u>6123-0103-0102</u> 1124-0103-0102	70 мм	км	<u>6839802</u> 6344584	<u>6053325</u> 6080426	<u>6199956</u> 6226125
<u>6123-0103-0103</u> 1124-0103-0103	80 мм	км	<u>7103823</u> 6590220	<u>6288148</u> 6316251	<u>6440192</u> 6467353
<u>6123-0103-0104</u> 1124-0103-0104	100 мм	км	<u>7942130</u> 7368093	<u>7031266</u> 7063109	<u>7198313</u> 7231119
<u>6123-0103-0105</u> 1124-0103-0105	125 мм	км	<u>8931393</u> 8283275	<u>7902853</u> 7938846	<u>8091415</u> 8128595
<u>6123-0103-0106</u> 1124-0103-0106	150 мм	км	<u>9762135</u> 9075536	<u>8672021</u> 8710531	<u>8872080</u> 8911530
<u>6123-0103-0107</u> 1124-0103-0107	200 мм	км	<u>10781477</u> 10018448	<u>9569878</u> 9612597	<u>9791790</u> 9836172
<u>6123-0103-0108</u> 1124-0103-0108	250 мм	км	<u>13603106</u> 12640723	<u>12076866</u> 12132971	<u>12357831</u> 12413244
	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> 1124-0103-0201	300 мм	км	<u>15343350</u> 14264525	<u>13626820</u> 13688800	<u>13943955</u> 14006010
<u>6123-0103-0202</u> 1124-0103-0202	400 мм	км	<u>19310298</u> 17952782	<u>17149566</u> 17227646	<u>17547710</u> 17627437
<u>6123-0103-0203</u> 1124-0103-0203	450 мм	км	<u>23091897</u> 21494437	<u>20547958</u> 20641139	<u>21017437</u> 21111222
<u>6123-0103-0204</u> 1124-0103-0204	500 мм	км	<u>24030035</u> 22369993	<u>21386081</u> 21482815	<u>21872956</u> 21971771
<u>6123-0103-0205</u> 1124-0103-0205	600 мм	км	<u>26786697</u> 24917454	<u>23808831</u> 23917418	<u>24355078</u> 24469109
<u>6123-0103-0206</u> 1124-0103-0206	700 мм	км	<u>30649536</u> 28513196	<u>27245087</u> 27369223	<u>27867696</u> 28000788
<u>6123-0103-0207</u> 1124-0103-0207	800 мм	км	<u>38268960</u> 35666559	<u>34121479</u> 34272476	<u>34878783</u> 35042430
<u>6123-0103-0208</u> 1124-0103-0208	900 мм	км	<u>43218902</u> 40290151	<u>38549969</u> 38720078	<u>39400398</u> 39587721
<u>6123-0103-0209</u> 1124-0103-0209	1000 мм	км	<u>53180802</u> 49661185	<u>47578251</u> 47775803	<u>48596031</u> 48818708
<u>6123-0103-0210</u> 1124-0103-0210	1200 мм	км	<u>64158699</u> 59917129	<u>57403980</u> 57641987	<u>58625392</u> 58901792
	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> 1124-0103-0211	300 мм	км	<u>14177748</u> 13180783	<u>12591034</u> 12648572	<u>12884239</u> 12941758
<u>6123-0103-0212</u> 1124-0103-0212	400 мм	км	<u>17834514</u> 16583876	<u>15843425</u> 15915634	<u>16210228</u> 16284012
<u>6123-0103-0213</u> 1124-0103-0213	450 мм	км	<u>21737197</u> 20242754	<u>19356684</u> 19444298	<u>19796033</u> 19884068
<u>6123-0103-0214</u> 1124-0103-0214	500 мм	км	<u>22389596</u> 20848793	<u>19934876</u> 20025074	<u>20386798</u> 20478996

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6123-0103-0215</u> 1124-0103-0215	600 мм	км	<u>24706984</u> 22988937	<u>21969273</u> 22069400	<u>22471018</u> 22576690
<u>6123-0103-0216</u> 1124-0103-0216	700 мм	км	<u>28429648</u> 26456335	<u>25284021</u> 25399175	<u>25858772</u> 25982809
<u>6123-0103-0217</u> 1124-0103-0217	800 мм	км	<u>35870813</u> 33450088	<u>32011795</u> 32152766	<u>32715742</u> 32869296
<u>6123-0103-0218</u> 1124-0103-0218	900 мм	км	<u>40667821</u> 37933169	<u>36307138</u> 36466504	<u>37100517</u> 37277054
<u>6123-0103-0219</u> 1124-0103-0219	1000 мм	км	<u>50340173</u> 47037303	<u>45081096</u> 45267257	<u>46035545</u> 46246391
<u>6123-0103-0220</u> 1124-0103-0220	1200 мм	км	<u>60923337</u> 56929755	<u>54562863</u> 54787811	<u>55713488</u> 55973422
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>3325868</u> 3075373	<u>2929347</u> 2941925	<u>3001925</u> 3017657
<u>6123-0104-0102</u> 1124-0108-0102	70 мм	км	<u>3452646</u> 3192351	<u>3040854</u> 3053687	<u>3116033</u> 3132799
<u>6123-0104-0103</u> 1124-0108-0103	80 мм	км	<u>3652725</u> 3378090	<u>3218397</u> 3231786	<u>3297567</u> 3315547
<u>6123-0104-0104</u> 1124-0108-0104	100 мм	км	<u>3913808</u> 3620588	<u>3450261</u> 3464386	<u>3534615</u> 3554151
<u>6123-0104-0105</u> 1124-0108-0105	125 мм	км	<u>4331384</u> 4008284	<u>3820683</u> 3836161	<u>3913545</u> 3935257
<u>6123-0104-0106</u> 1124-0108-0106	150 мм	км	<u>4983797</u> 4615029	<u>4400839</u> 4418575	<u>4506886</u> 4531626
<u>6123-0104-0107</u> 1124-0108-0107	200 мм	км	<u>6278643</u> 5818013	<u>5549917</u> 5573516	<u>5683550</u> 5713891
<u>6123-0104-0108</u> 1124-0108-0108	250 мм	км	<u>7647038</u> 7091673	<u>6768382</u> 6796870	<u>6929528</u> 6966183
<u>6123-0104-0109</u> 1124-0108-0109	300 мм	км	<u>8424902</u> 7816318	<u>7460198</u> 7493221	<u>7638578</u> 7675488
<u>6123-0104-0110</u> 1124-0108-0110	400 мм	км	<u>10070159</u> 9330510	<u>8898976</u> 8937910	<u>9114598</u> 9161303
<u>6123-0104-0111</u> 1124-0108-0111	500 мм	км	<u>12304381</u> 11404034	<u>10878616</u> 10926119	<u>11141183</u> 11197913
<u>6123-0104-0112</u> 1124-0108-0112	600 мм	км	<u>14555415</u> 13495608	<u>12877039</u> 12933034	<u>13186179</u> 13252871
<u>6123-0104-0113</u> 1124-0108-0113	700 мм	км	<u>16634317</u> 15427004	<u>14722290</u> 14786099	<u>15074462</u> 15150511
<u>6123-0104-0114</u> 1124-0108-0114	800 мм	км	<u>19903512</u> 18468119	<u>17629674</u> 17706104	<u>18048937</u> 18138514
<u>6123-0104-0115</u> 1124-0108-0115	900 мм	км	<u>23539023</u> 21897582	<u>20937036</u> 21026620	<u>21418583</u> 21519601
<u>6123-0104-0116</u> 1124-0108-0116	1000 мм	км	<u>26964780</u> 25101291	<u>24010116</u> 24112483	<u>24557443</u> 24671480

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>62754</u> 57877	<u>55034</u> 55290	<u>56456</u> 56759
<u>6123-0104-0202</u> <u>1124-0108-0202</u>	70 мм	шт.	<u>65883</u> 60764	<u>57786</u> 58047	<u>59270</u> 59599
<u>6123-0104-0203</u> <u>1124-0108-0203</u>	80 мм	шт.	<u>71161</u> 65651	<u>62448</u> 62729	<u>64045</u> 64405
<u>6123-0104-0204</u> <u>1124-0108-0204</u>	100 мм	шт.	<u>77787</u> 71800	<u>68322</u> 68624	<u>70055</u> 70452
<u>6123-0104-0205</u> <u>1124-0108-0205</u>	125 мм	шт.	<u>85852</u> 79280	<u>75463</u> 75792	<u>77363</u> 77802
<u>6123-0104-0206</u> <u>1124-0108-0206</u>	150 мм	шт.	<u>100925</u> 93274	<u>88827</u> 89212	<u>91040</u> 91551
<u>6123-0104-0207</u> <u>1124-0108-0207</u>	200 мм	шт.	<u>130312</u> 120534	<u>114856</u> 115305	<u>117652</u> 118318
<u>6123-0104-0208</u> <u>1124-0108-0208</u>	250 мм	шт.	<u>161545</u> 149562	<u>142598</u> 143154	<u>146029</u> 146844
<u>6123-0104-0209</u> <u>1124-0108-0209</u>	300 мм	шт.	<u>176564</u> 163554	<u>155952</u> 156598	<u>159716</u> 160526
<u>6123-0104-0210</u> <u>1124-0108-0210</u>	50 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>27307</u> 25137	<u>23873</u> 23979	<u>24496</u> 24639
<u>6123-0104-0211</u> <u>1124-0108-0211</u>	70 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>28889</u> 26597	<u>25264</u> 25372	<u>25918</u> 26074
<u>6123-0104-0212</u> <u>1124-0108-0212</u>	80 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>31601</u> 29108	<u>27658</u> 27775	<u>28368</u> 28541
<u>6123-0104-0213</u> <u>1124-0108-0213</u>	100 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>34979</u> 32240	<u>30650</u> 30777	<u>31427</u> 31622
<u>6123-0104-0214</u> <u>1124-0108-0214</u>	125 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>37684</u> 34742	<u>33038</u> 33171	<u>33870</u> 34081
<u>6123-0104-0215</u> <u>1124-0108-0215</u>	150 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>43986</u> 40588	<u>38618</u> 38774	<u>39582</u> 39824
<u>6123-0104-0216</u> <u>1124-0108-0216</u>	200 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>55812</u> 51558	<u>49093</u> 49287	<u>50296</u> 50607
<u>6123-0104-0217</u> <u>1124-0108-0217</u>	250 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>68700</u> 63527	<u>60531</u> 60765	<u>61994</u> 62371
<u>6123-0104-0218</u> <u>1124-0108-0218</u>	300 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>74685</u> 69083	<u>65810</u> 66106	<u>67432</u> 67795
<u>6123-0104-0219</u> <u>1124-0108-0219</u>	400 мм	шт.	<u>207594</u> 192406	<u>183556</u> 184287	<u>187928</u> 188922

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6123-0104-0220</u> 1124-0108-0220	500 мм	шт.	<u>232523</u> 215506	<u>205595</u> 206417	<u>210463</u> 211628
<u>6123-0104-0221</u> 1124-0108-0221	400 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>85926</u> 79528	<u>75803</u> 76127	<u>77642</u> 78084
<u>6123-0104-0222</u> 1124-0108-0222	500 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>99664</u> 92278	<u>87981</u> 88352	<u>90101</u> 90617
<u>6123-0104-0223</u> 1124-0108-0223	600 мм	шт.	<u>271798</u> 252087	<u>240608</u> 241558	<u>246245</u> 247595
<u>6123-0104-0224</u> 1124-0108-0224	700 мм	шт.	<u>300535</u> 278854	<u>266234</u> 267274	<u>272429</u> 273928
<u>6123-0104-0225</u> 1124-0108-0225	800 мм	шт.	<u>353713</u> 328389	<u>313635</u> 314860	<u>320882</u> 322619
<u>6123-0104-0226</u> 1124-0108-0226	900 мм	шт.	<u>405038</u> 376245	<u>359465</u> 360866	<u>367712</u> 369677
<u>6123-0104-0227</u> 1124-0108-0227	1000 мм	шт.	<u>480317</u> 446327	<u>426495</u> 428171	<u>436254</u> 438540
<u>6123-0104-0228</u> 1124-0108-0228	600 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>111237</u> 103053	<u>98295</u> 98702	<u>100639</u> 101217
<u>6123-0104-0229</u> 1124-0108-0229	700 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>121027</u> 112171	<u>107028</u> 107466	<u>109562</u> 110195
<u>6123-0104-0230</u> 1124-0108-0230	800 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>144043</u> 133606	<u>127539</u> 128059	<u>130531</u> 131268
<u>6123-0104-0231</u> 1124-0108-0231	900 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>165547</u> 153658	<u>146741</u> 147339	<u>150155</u> 150989
<u>6123-0104-0232</u> 1124-0108-0232	1000 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>196344</u> 182308	<u>174133</u> 174846	<u>178172</u> 179140
	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>65173</u> 60138	<u>57200</u> 57466	<u>58670</u> 58981
<u>6123-0104-0302</u> 1124-0108-0302	70 мм	шт.	<u>75710</u> 69924	<u>66552</u> 66853	<u>68237</u> 68601
<u>6123-0104-0303</u> 1124-0108-0303	80 мм	шт.	<u>81026</u> 74850	<u>71252</u> 71572	<u>73048</u> 73443
<u>6123-0104-0304</u> 1124-0108-0304	100 мм	шт.	<u>87687</u> 81029	<u>77156</u> 77498	<u>79088</u> 79521
<u>6123-0104-0305</u> 1124-0108-0305	125 мм	шт.	<u>100023</u> 92489	<u>88104</u> 88492	<u>90292</u> 90782
<u>6123-0104-0306</u> 1124-0108-0306	150 мм	шт.	<u>127995</u> 118481	<u>112931</u> 113392	<u>115672</u> 116288
<u>6123-0104-0307</u> 1124-0108-0307	200 мм	шт.	<u>163087</u> 151080	<u>144081</u> 144658	<u>147538</u> 148324

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6123-0104-0308</u> 1124-0108-0308	250 мм	шт.	<u>204459</u> 189556	<u>180865</u> 181587	<u>185161</u> 186131
<u>6123-0104-0309</u> 1124-0108-0309	300 мм	шт.	<u>229516</u> 212907	<u>203215</u> 204027	<u>208007</u> 209080
<u>6123-0104-0310</u> 1124-0108-0310	400 мм	шт.	<u>283574</u> 262883	<u>250783</u> 251830	<u>256752</u> 258080
<u>6123-0104-0311</u> 1124-0108-0311	500 мм	шт.	<u>327889</u> 304031	<u>290079</u> 291286	<u>296958</u> 298500
<u>6123-0104-0312</u> 1124-0108-0312	600 мм	шт.	<u>394819</u> 366259	<u>349556</u> 351004	<u>357794</u> 359632
<u>6123-0104-0313</u> 1124-0108-0313	700 мм	шт.	<u>480227</u> 446687	<u>427033</u> 428781	<u>436756</u> 438885
<u>6123-0104-0314</u> 1124-0108-0314	800 мм	шт.	<u>588184</u> 547395	<u>523475</u> 525622	<u>535308</u> 537878
<u>6123-0104-0315</u> 1124-0108-0315	900 мм	шт.	<u>727141</u> 679769	<u>651971</u> 654481	<u>665744</u> 668697
<u>6123-0104-0316</u> 1124-0108-0316	1000 мм	шт.	<u>870172</u> 813779	<u>780660</u> 783673	<u>797079</u> 800561
	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>70623</u> 65217	<u>62059</u> 62347	<u>63639</u> 63971
<u>6123-0104-0402</u> 1124-0108-0402	70 мм	шт.	<u>73800</u> 68144	<u>64850</u> 65145	<u>66496</u> 66853
<u>6123-0104-0403</u> 1124-0108-0403	80 мм	шт.	<u>79090</u> 73047	<u>69528</u> 69840	<u>71284</u> 71672
<u>6123-0104-0404</u> 1124-0108-0404	100 мм	шт.	<u>85771</u> 79245	<u>75449</u> 75782	<u>77341</u> 77768
<u>6123-0104-0405</u> 1124-0108-0405	125 мм	шт.	<u>96981</u> 89655	<u>85395</u> 85767	<u>87518</u> 87997
<u>6123-0104-0406</u> 1124-0108-0406	150 мм	шт.	<u>116785</u> 108038	<u>102942</u> 103359	<u>105456</u> 106031
<u>6123-0104-0407</u> 1124-0108-0407	200 мм	шт.	<u>159919</u> 148129	<u>141259</u> 141825	<u>144651</u> 145425
<u>6123-0104-0408</u> 1124-0108-0408	250 мм	шт.	<u>205488</u> 190514	<u>181783</u> 182508	<u>186099</u> 187073
<u>6123-0104-0409</u> 1124-0108-0409	300 мм	шт.	<u>235634</u> 218601	<u>208619</u> 209493	<u>213575</u> 214598
<u>6123-0104-0410</u> 1124-0108-0410	400 мм	шт.	<u>286898</u> 266257	<u>254180</u> 255229	<u>260139</u> 261465
<u>6123-0104-0411</u> 1124-0108-0411	500 мм	шт.	<u>347970</u> 323056	<u>308476</u> 309749	<u>315671</u> 317271
<u>6123-0104-0412</u> 1124-0108-0412	600 мм	шт.	<u>400984</u> 372436	<u>355732</u> 357187	<u>363975</u> 365812
<u>6123-0104-0413</u> 1124-0108-0413	700 мм	шт.	<u>454474</u> 422262	<u>403413</u> 405055	<u>412714</u> 414791
<u>6123-0104-0414</u> 1124-0108-0414	800 мм	шт.	<u>564004</u> 524284	<u>501020</u> 503068	<u>512511</u> 515040
<u>6123-0104-0415</u> 1124-0108-0415	900 мм	шт.	<u>642018</u> 597004	<u>570630</u> 572958	<u>583661</u> 586518

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6123-0104-0416</u> 1124-0108-0416	1000 мм	шт.	<u>742674</u> 690696	<u>660228</u> 662932	<u>675290</u> 678567
	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>18750</u> 17689	<u>16321</u> 17630	<u>16962</u> 17082
<u>6123-0104-0502</u> 1124-0108-0502	Монтаж коверов настенных системы ОДК при прокладке стальных трубопроводов предварительно изолированных пенополиуретаном	ковер	<u>1678</u> 1540	<u>1459</u> 1466	<u>1499</u> 1506
<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>2857</u> 2619	<u>2480</u> 2493	<u>2550</u> 2562
<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>3567</u> 3269	<u>3095</u> 3111	<u>3182</u> 3198
<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>25987</u> 25170	<u>24693</u> 24737	<u>24933</u> 24974
<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>7768</u> 7171	<u>6820</u> 6854	<u>6996</u> 7027
	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>27179</u> 24959	<u>23753</u> 23842	<u>24359</u> 24461
<u>6123-0105-0102</u> 1124-0104-0102	150 мм	шт.	<u>58538</u> 54369	<u>52018</u> 52224	<u>53204</u> 53408

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6123-0105-0103</u> 1124-0104-0103	200 мм	шт.	<u>84118</u> 78129	<u>74761</u> 75044	<u>76458</u> 76750
<u>6123-0105-0104</u> 1124-0104-0104	250 мм	шт.	<u>138686</u> 128795	<u>123254</u> 123731	<u>126046</u> 126527
<u>6123-0105-0105</u> 1124-0104-0105	300 мм	шт.	<u>145253</u> 134853	<u>129057</u> 129552	<u>131979</u> 132480
<u>6123-0105-0106</u> 1124-0104-0106	350 мм	шт.	<u>171331</u> 159081	<u>152309</u> 152860	<u>155719</u> 156307
<u>6123-0105-0107</u> 1124-0104-0107	400 мм	шт.	<u>187786</u> 174303	<u>166878</u> 167470	<u>170617</u> 171259
<u>6123-0105-0108</u> 1124-0104-0108	450 мм	шт.	<u>241046</u> 224459	<u>215237</u> 215963	<u>219855</u> 220648
<u>6123-0105-0109</u> 1124-0104-0109	500 мм	шт.	<u>249923</u> 232579	<u>223021</u> 223739	<u>227801</u> 228623
<u>6123-0105-0110</u> 1124-0104-0110	600 мм	шт.	<u>302735</u> 281749	<u>270172</u> 271069	<u>275965</u> 276963
<u>6123-0105-0111</u> 1124-0104-0111	700 мм	шт.	<u>348838</u> 324716	<u>311354</u> 312408	<u>318043</u> 319197
<u>6123-0105-0112</u> 1124-0104-0112	800 мм	шт.	<u>422919</u> 395633	<u>380478</u> 381695	<u>388066</u> 389375
<u>6123-0105-0113</u> 1124-0104-0113	900 мм	шт.	<u>499306</u> 466959	<u>448893</u> 450369	<u>457941</u> 459502
<u>6123-0105-0114</u> 1124-0104-0114	1000 мм	шт.	<u>564499</u> 527955	<u>507433</u> 509140	<u>517713</u> 519487
<u>6123-0105-0115</u> 1124-0104-0115	1200 мм	шт.	<u>703817</u> 658346	<u>632579</u> 634783	<u>645491</u> 647724
<u>6123-0105-0116</u> 1124-0104-0116	1400 мм	шт.	<u>881034</u> 823352	<u>790431</u> 793290	<u>806926</u> 809785
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>24681</u> 22671	<u>21534</u> 21637	<u>22103</u> 22207
<u>6123-0105-0202</u> 1124-0105-0102	70 мм	шт.	<u>27321</u> 25089	<u>23841</u> 23951	<u>24465</u> 24579
<u>6123-0105-0203</u> 1124-0105-0103	80 мм	шт.	<u>29445</u> 27043	<u>25721</u> 25824	<u>26380</u> 26498
<u>6123-0105-0204</u> 1124-0105-0104	100 мм	шт.	<u>40583</u> 37606	<u>35980</u> 36107	<u>36794</u> 36937
<u>6123-0105-0205</u> 1124-0105-0105	125 мм	шт.	<u>59444</u> 55141	<u>52757</u> 52950	<u>53950</u> 54164
<u>6123-0105-0206</u> 1124-0105-0106	150 мм	шт.	<u>85665</u> 79416	<u>75930</u> 76218	<u>77671</u> 77970
<u>6123-0105-0207</u> 1124-0105-0107	200 мм	шт.	<u>110485</u> 102461	<u>97947</u> 98321	<u>100203</u> 100590
<u>6123-0105-0208</u> 1124-0105-0108	250 мм	шт.	<u>188877</u> 175282	<u>167525</u> 168237	<u>171438</u> 172104
<u>6123-0105-0209</u> 1124-0105-0109	300 мм	шт.	<u>203589</u> 188860	<u>180489</u> 181245	<u>184711</u> 185426
<u>6123-0105-0210</u> 1124-0105-0110	350 мм	шт.	<u>224252</u> 207899	<u>198672</u> 199451	<u>203290</u> 204121
<u>6123-0105-0211</u> 1124-0105-0111	400 мм	шт.	<u>256249</u> 237527	<u>226976</u> 227866	<u>232257</u> 233206
<u>6123-0105-0212</u> 1124-0105-0112	450 мм	шт.	<u>305588</u> 284071	<u>271921</u> 272968	<u>278017</u> 279094
<u>6123-0105-0213</u> 1124-0105-0113	500 мм	шт.	<u>330090</u> 306591	<u>293381</u> 294492	<u>300004</u> 301177

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6123-0105-0214</u> 1124-0105-0114	600 мм	шт.	<u>393901</u> 365665	<u>349859</u> 351178	<u>357725</u> 359181
<u>6123-0105-0215</u> 1124-0105-0115	700 мм	шт.	<u>450199</u> 418064	<u>400028</u> 401551	<u>409009</u> 410668
<u>6123-0105-0216</u> 1124-0105-0116	800 мм	шт.	<u>974213</u> 911179	<u>874896</u> 878181	<u>893216</u> 896372
<u>6123-0105-0217</u> 1124-0105-0117	900 мм	шт.	<u>1199778</u> 1121929	<u>1076920</u> 1081203	<u>1099539</u> 1103412
<u>6123-0105-0218</u> 1124-0105-0118	1000 мм	шт.	<u>1395388</u> 1304493	<u>1251797</u> 1256845	<u>1278280</u> 1282818
<u>6123-0105-0219</u> 1124-0105-0119	1200 мм	шт.	<u>1823889</u> 1704187	<u>1634895</u> 1641361	<u>1669900</u> 1675797
<u>6123-0105-0220</u> 1124-0105-0120	1400 мм	шт.	<u>2423475</u> 2263206	<u>2169519</u> 2178511	<u>2216853</u> 2225276
	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>20342</u> 18891	<u>18075</u> 18145	<u>18481</u> 18559
<u>6123-0106-0102</u> 1124-0106-0102	80 мм	шт.	<u>32466</u> 30152	<u>28854</u> 28963	<u>29500</u> 29621
<u>6123-0106-0103</u> 1124-0106-0103	100 мм	шт.	<u>35384</u> 32835	<u>31435</u> 31538	<u>32130</u> 32262
<u>6123-0106-0104</u> 1124-0106-0104	150 мм	шт.	<u>56784</u> 52671	<u>50380</u> 50569	<u>51526</u> 51740
<u>6123-0106-0105</u> 1124-0106-0105	200 мм	шт.	<u>81856</u> 75961	<u>72645</u> 72931	<u>74305</u> 74615
<u>6123-0106-0106</u> 1124-0106-0106	250 мм	шт.	<u>116708</u> 108277	<u>103529</u> 103920	<u>105905</u> 106336
<u>6123-0106-0107</u> 1124-0106-0107	300 мм	шт.	<u>145872</u> 135253	<u>129321</u> 129838	<u>132292</u> 132846
<u>6123-0106-0108</u> 1124-0106-0108	400 мм	шт.	<u>196325</u> 182104	<u>174132</u> 174796	<u>178093</u> 178849
<u>6123-0106-0109</u> 1124-0106-0109	500 мм	шт.	<u>262331</u> 242694	<u>231690</u> 232585	<u>237224</u> 238171
<u>6123-0106-0110</u> 1124-0106-0110	600 мм	шт.	<u>333000</u> 308182	<u>294193</u> 295317	<u>301212</u> 302472
<u>6123-0106-0111</u> 1124-0106-0111	800 мм	шт.	<u>541958</u> 501195	<u>477976</u> 479969	<u>489659</u> 491783
<u>6123-0106-0112</u> 1124-0106-0112	1000 мм	шт.	<u>762359</u> 707265	<u>675708</u> 678524	<u>691629</u> 694478
<u>6123-0106-0113</u> 1124-0106-0113	1200 мм	шт.	<u>1040668</u> 969336	<u>928241</u> 931972	<u>948980</u> 952695
	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>70704</u> 65426	<u>62429</u> 62683	<u>63931</u> 64204
<u>6123-0107-0102</u> 1124-0107-0102	250 мм	шт.	<u>87507</u> 81032	<u>77357</u> 77666	<u>79198</u> 79531
<u>6123-0107-0103</u> 1124-0107-0103	300 мм	шт.	<u>95976</u> 88823	<u>84788</u> 85119	<u>86809</u> 87173

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6123-0107-0104</u> 1124-0107-0104	350 мм	шт.	<u>106346</u> 98381	<u>93908</u> 94268	<u>96132</u> 96551
<u>6123-0107-0105</u> 1124-0107-0105	400 мм	шт.	<u>112052</u> 103647	<u>99001</u> 99360	<u>101309</u> 101742
<u>6123-0107-0106</u> 1124-0107-0106	450 мм	шт.	<u>127399</u> 117717	<u>112400</u> 112809	<u>115040</u> 115535
<u>6123-0107-0107</u> 1124-0107-0107	500 мм	шт.	<u>146339</u> 135199	<u>129067</u> 129521	<u>132151</u> 132684
<u>6123-0107-0108</u> 1124-0107-0108	600 мм	шт.	<u>166190</u> 153569	<u>146612</u> 147159	<u>150094</u> 150687
<u>6123-0107-0109</u> 1124-0107-0109	700 мм	шт.	<u>192958</u> 178236	<u>170125</u> 170742	<u>174205</u> 174930
<u>6123-0107-0110</u> 1124-0107-0110	800 мм	шт.	<u>252738</u> 233359	<u>222654</u> 223484	<u>228041</u> 228999
<u>6123-0107-0111</u> 1124-0107-0111	900 мм	шт.	<u>278141</u> 256934	<u>245267</u> 246157	<u>251138</u> 252179
<u>6123-0107-0112</u> 1124-0107-0112	1000 мм	шт.	<u>379282</u> 350443	<u>334375</u> 335665	<u>342465</u> 343906
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>61612</u> 56938	<u>54232</u> 54460	<u>55593</u> 55849
<u>6123-0201-0102</u> 1124-0201-0102	80 мм	шт.	<u>72036</u> 66845	<u>63861</u> 64098	<u>65360</u> 65653
<u>6123-0201-0103</u> 1124-0201-0103	100 мм	шт.	<u>94678</u> 87816	<u>83883</u> 84186	<u>85853</u> 86225
Ввода газопровода в здание, диаметр					
<u>6123-0201-0104</u> 1124-0201-0104	15-25 мм	п.м.	<u>2644</u> 2548	<u>2493</u> 2499	<u>2521</u> 2523
<u>6123-0201-0105</u> 1124-0201-0105	32-40 мм	п.м.	<u>3000</u> 2876	<u>2805</u> 2812	<u>2841</u> 2844
<u>6123-0201-0106</u> 1124-0201-0106	Установка крана при вводе газопровода до 50 мм	шт.	<u>771</u> 707	<u>669</u> 672	<u>688</u> 691
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>41853</u> 38531	<u>36862</u> 36847	<u>37657</u> 37888
<u>6123-0202-0102</u> 1124-0202-0102	80 мм	шт.	<u>47910</u> 44186	<u>42406</u> 42326	<u>43242</u> 43517
<u>6123-0202-0103</u> 1124-0202-0103	100 мм	шт.	<u>54595</u> 50372	<u>48394</u> 48292	<u>49329</u> 49639
<u>6123-0202-0104</u> 1124-0202-0104	125 мм	шт.	<u>61552</u> 56808	<u>54609</u> 54478	<u>55646</u> 55994
<u>6123-0202-0105</u> 1124-0202-0105	150 мм	шт.	<u>78084</u> 72156	<u>69409</u> 69217	<u>70699</u> 71143
<u>6123-0202-0106</u> 1124-0202-0106	200 мм	шт.	<u>113163</u> 104546	<u>100461</u> 100318	<u>102399</u> 103181

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6123-0202-0107</u> 1124-0202-0107	250 мм	шт.	<u>136443</u> 126085	<u>121166</u> 121019	<u>123505</u> 124469
<u>6123-0202-0108</u> 1124-0202-0108	300 мм	шт.	<u>163308</u> 150926	<u>144954</u> 144871	<u>147808</u> 149015
<u>6123-0202-0109</u> 1124-0202-0109	400 мм	шт.	<u>214228</u> 198308	<u>190940</u> 190686	<u>194428</u> 196166
<u>6123-0202-0110</u> 1124-0202-0110	500 мм	шт.	<u>232276</u> 215324	<u>207873</u> 207468	<u>211365</u> 213533
<u>6123-0202-0111</u> 1124-0202-0111	600 мм	шт.	<u>267116</u> 248150	<u>239609</u> 239417	<u>243635</u> 246398
<u>6123-0202-0112</u> 1124-0202-0112	700 мм	шт.	<u>278322</u> 258851	<u>250264</u> 250108	<u>254300</u> 257516
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>26202</u> 24131	<u>23132</u> 23093	<u>23607</u> 23752
<u>6123-0202-0202</u> 1124-0202-0202	125 мм	шт.	<u>33164</u> 30561	<u>29349</u> 29270	<u>29919</u> 30104
<u>6123-0202-0203</u> 1124-0202-0203	150 мм	шт.	<u>51294</u> 47299	<u>45370</u> 45297	<u>46286</u> 46569
<u>6123-0202-0204</u> 1124-0202-0204	200 мм	шт.	<u>82999</u> 74143	<u>74234</u> 71217	<u>73867</u> 73894
<u>6123-0202-0205</u> 1124-0202-0205	250 мм	шт.	<u>92855</u> 85566	<u>82052</u> 81917	<u>83705</u> 84240
<u>6123-0202-0206</u> 1124-0202-0206	300 мм	шт.	<u>111014</u> 102276	<u>98010</u> 97919	<u>100029</u> 100728
<u>6123-0202-0207</u> 1124-0202-0207	500 мм	шт.	<u>157334</u> 145145	<u>139528</u> 139169	<u>142139</u> 143179
<u>6123-0202-0208</u> 1124-0202-0208	700 мм	шт.	<u>193283</u> 178317	<u>171499</u> 171013	<u>174661</u> 175954
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>26439</u> 24349	<u>23306</u> 23288	<u>23811</u> 23949
<u>6123-0203-0102</u> 1124-0203-0102	70 мм	шт.	<u>27835</u> 25671	<u>24644</u> 24589	<u>25135</u> 25285
<u>6123-0203-0103</u> 1124-0203-0103	80 мм	шт.	<u>31545</u> 29094	<u>27917</u> 27863	<u>28481</u> 28650
<u>6123-0203-0104</u> 1124-0203-0104	100 мм	шт.	<u>37613</u> 34718	<u>33341</u> 33273	<u>33987</u> 34200
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>24101</u> 22314	<u>21602</u> 21459	<u>21916</u> 22083
<u>6123-0204-0102</u> 1124-0204-0102	63-75 мм	шт.	<u>29113</u> 27011	<u>26236</u> 26024	<u>26568</u> 26771

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6123-0204-0103</u> 1124-0204-0103	100 мм	шт.	<u>36010</u> 33404	<u>32428</u> 32177	<u>32851</u> 33099
<u>6123-0204-0104</u> 1124-0204-0104	125 мм	шт.	<u>38445</u> 35669	<u>34640</u> 34365	<u>35083</u> 35350
<u>6123-0204-0105</u> 1124-0204-0105	150 мм	шт.	<u>47295</u> 43886	<u>42623</u> 42284	<u>43166</u> 43495
<u>6123-0204-0106</u> 1124-0204-0106	200 мм	шт.	<u>60764</u> 56436	<u>54853</u> 54479	<u>55535</u> 56111
<u>6123-0204-0107</u> 1124-0204-0107	250 мм	шт.	<u>69337</u> 64512	<u>62739</u> 62356	<u>63509</u> 64187
<u>6123-0204-0108</u> 1124-0204-0108	300 мм	шт.	<u>78375</u> 72945	<u>70892</u> 70538	<u>71797</u> 72634
<u>6123-0204-0109</u> 1124-0204-0109	350 мм	шт.	<u>103460</u> 96377	<u>93823</u> 93278	<u>94929</u> 96050
<u>6123-0204-0110</u> 1124-0204-0110	400 мм	шт.	<u>113289</u> 105689	<u>103098</u> 102455	<u>104197</u> 105519
<u>6123-0204-0111</u> 1124-0204-0111	500 мм	шт.	<u>129371</u> 121031	<u>118471</u> 117697	<u>119517</u> 121277
	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>42991</u> 40112	<u>38384</u> 38617	<u>39234</u> 39387
<u>6123-0205-0102</u> 1124-0205-0102	100 мм	шт.	<u>49254</u> 45938	<u>43965</u> 44211	<u>44936</u> 45112
<u>6123-0205-0103</u> 1124-0205-0103	150 мм	шт.	<u>68005</u> 63292	<u>60513</u> 60842	<u>61901</u> 62137
	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>14462</u> 13344	<u>12688</u> 12748	<u>13019</u> 13078
<u>6123-0206-0102</u> 1124-0207-0102	150 мм	шт.	<u>18675</u> 17289	<u>16477</u> 16553	<u>16880</u> 16959
<u>6123-0206-0103</u> 1124-0207-0103	200 мм	шт.	<u>22823</u> 21111	<u>20109</u> 20202	<u>20606</u> 20705
<u>6123-0206-0104</u> 1124-0207-0104	300 мм	шт.	<u>34452</u> 32114	<u>30745</u> 30871	<u>31423</u> 31557
<u>6123-0206-0105</u> 1124-0207-0105	400 мм	шт.	<u>47478</u> 44573	<u>42872</u> 43030	<u>43716</u> 43882
<u>6123-0206-0106</u> 1124-0207-0106	500 мм	шт.	<u>53025</u> 49706	<u>47761</u> 47941	<u>48724</u> 48915
<u>6123-0206-0107</u> 1124-0207-0107	600 мм	шт.	<u>66802</u> 62881	<u>60594</u> 60816	<u>61738</u> 61959
	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>35531</u> 33016	<u>31556</u> 31688	<u>32298</u> 32412
	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>26355</u> 24467	<u>23507</u> 23507	<u>23881</u> 24327
<u>6123-0207-0202</u> 1124-0207-0202	Устройство контрольного пункта	шт.	<u>22799</u> 21568	<u>19916</u> 21971	<u>20291</u> 20499
	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>54129</u> 50235	<u>47936</u> 48153	<u>49094</u> 49304
<u>6123-0301-0102</u> 1124-0301-0102	0,5 т	м³	<u>33380</u> 30969	<u>29545</u> 29679	<u>30262</u> 30392
<u>6123-0301-0103</u> 1124-0301-0103	0,8 т	м³	<u>26567</u> 24634	<u>23493</u> 23601	<u>24069</u> 24173
<u>6123-0301-0104</u> 1124-0301-0104	1 т	м³	<u>21917</u> 20317	<u>19372</u> 19461	<u>19848</u> 19935
<u>6123-0301-0105</u> 1124-0301-0105	1,2 т	м³	<u>18163</u> 16835	<u>16055</u> 16129	<u>16448</u> 16519
<u>6123-0301-0106</u> 1124-0301-0106	1,3 т	м³	<u>15913</u> 14747	<u>14061</u> 14126	<u>14406</u> 14469
<u>6123-0301-0107</u> 1124-0301-0107	1,5 т	м³	<u>14533</u> 13469	<u>12840</u> 12898	<u>13154</u> 13210
	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>7049190</u> 6562830	<u>6273862</u> 6318616	<u>6418787</u> 6430229
<u>6123-0301-0202</u> 1124-0301-0202	250 мм	км	<u>7792886</u> 7260657	<u>6944526</u> 6991921	<u>7102702</u> 7117040
<u>6123-0301-0203</u> 1124-0301-0203	300 мм	км	<u>8348041</u> 7777582	<u>7438814</u> 7488355	<u>7607889</u> 7624791
<u>6123-0301-0204</u> 1124-0301-0204	350 мм	км	<u>9988029</u> 9306815	<u>8902713</u> 8958518	<u>9103891</u> 9127523
<u>6123-0301-0205</u> 1124-0301-0205	400 мм	км	<u>11301289</u> 10538259	<u>10085720</u> 10146232	<u>10310507</u> 10339316
<u>6123-0301-0206</u> 1124-0301-0206	450 мм	км	<u>13210961</u> 12308269	<u>11773300</u> 11841752	<u>12038617</u> 12075903
<u>6123-0301-0207</u> 1124-0301-0207	500 мм	км	<u>13865190</u> 12932882	<u>12380154</u> 12450317	<u>12653652</u> 12693377
<u>6123-0301-0208</u> 1124-0301-0208	600 мм	км	<u>16662112</u> 15546915	<u>14884287</u> 14977126	<u>15211946</u> 15251845
<u>6123-0301-0209</u> 1124-0301-0209	700 мм	км	<u>24474997</u> 22809731	<u>21823387</u> 21946205	<u>22317169</u> 22384304
<u>6123-0301-0210</u> 1124-0301-0210	800 мм	км	<u>28318731</u> 26414391	<u>25286690</u> 25422784	<u>25849720</u> 25931920
<u>6123-0301-0211</u> 1124-0301-0211	900 мм	км	<u>31603285</u> 29463609	<u>28195967</u> 28349817	<u>28828029</u> 28920662
<u>6123-0301-0212</u> 1124-0301-0212	1000 мм	км	<u>37070483</u> 34665101	<u>33238271</u> 33408857	<u>33949088</u> 34057775
<u>6123-0301-0213</u> 1124-0301-0213	1200 мм	км	<u>42577101</u> 39709859	<u>38008230</u> 38205036	<u>38851357</u> 38992083
	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> 1124-0301-0301	200 мм	т	<u>900226</u> 837369	<u>800150</u> 803869	<u>818855</u> 822086
<u>6123-0301-0302</u> 1124-0301-0302	250 мм	т	<u>663451</u> 617143	<u>589727</u> 592463	<u>603505</u> 605897
<u>6123-0301-0303</u> 1124-0301-0303	300 мм	т	<u>555468</u> 516722	<u>493784</u> 496073	<u>505312</u> 507313
<u>6123-0301-0304</u> 1124-0301-0304	350 мм	т	<u>462222</u> 429947	<u>410842</u> 412749	<u>420444</u> 422107
<u>6123-0301-0305</u> 1124-0301-0305	400 мм	т	<u>404316</u> 376125	<u>359434</u> 361104	<u>367823</u> 369271
<u>6123-0301-0306</u> 1124-0301-0306	450 мм	т	<u>370301</u> 344349	<u>329098</u> 330646	<u>336761</u> 338110
<u>6123-0301-0307</u> 1124-0301-0307	500 мм	т	<u>336274</u> 312825	<u>299041</u> 300443	<u>305970</u> 307188
<u>6123-0301-0308</u> 1124-0301-0308	600 мм	т	<u>281075</u> 261515	<u>250016</u> 251184	<u>255795</u> 256810
<u>6123-0301-0309</u> 1124-0301-0309	700 мм	т	<u>264119</u> 245603	<u>234668</u> 235724	<u>240185</u> 241106
<u>6123-0301-0310</u> 1124-0301-0310	800 мм	т	<u>238890</u> 222111	<u>212205</u> 213161	<u>217204</u> 218035
<u>6123-0301-0311</u> 1124-0301-0311	900 мм	т	<u>220672</u> 205179	<u>196016</u> 196936	<u>200620</u> 201381
<u>6123-0301-0312</u> 1124-0301-0312	1000 мм	т	<u>206735</u> 192338	<u>183823</u> 184679	<u>188102</u> 188805
<u>6123-0301-0313</u> 1124-0301-0313	1200 мм	т	<u>172172</u> 160145	<u>153058</u> 153740	<u>156629</u> 157232
	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> 1124-0401-0101	до 1,5 м	шт.	<u>2821</u> 2606	<u>2479</u> 2492	<u>2543</u> 2554
<u>6123-0401-0302</u> 1124-0401-0102	более 1,5 м	шт.	<u>3607</u> 3333	<u>3171</u> 3187	<u>3252</u> 3266
	Установка маркера электронного с функцией самовыравнивания и RFID технологией на глубину заложения				
<u>6123-0401-0303</u> 1124-0401-0201	до 1,5 м	шт.	<u>3095</u> 2858	<u>2717</u> 2731	<u>2788</u> 2800
<u>6123-0401-0304</u> 1124-0401-0202	более 1,5 м	шт.	<u>3891</u> 3593	<u>3417</u> 3433	<u>3506</u> 3521
	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> 1308-0101-0101	мощность 250 кВ•А	шт.	<u>195273</u> 180658	<u>172026</u> 172880	<u>176360</u> 177125
<u>6124-0101-0102</u> 1308-0101-0102	мощность 400 кВ•А	шт.	<u>228162</u> 211333	<u>201386</u> 202374	<u>206383</u> 207264
<u>6124-0101-0103</u> 1308-0101-0103	мощность 630 кВ•А	шт.	<u>262515</u> 243010	<u>231485</u> 232627	<u>237274</u> 238293

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0101-0104</u> 1308-0101-0104	мощность 1000 кВ•А	шт.	<u>320464</u> 296957	<u>283061</u> 284444	<u>290045</u> 291274
<u>6124-0101-0105</u> 1308-0101-0105	мощность 1600 кВ•А	шт.	<u>1362542</u> 1259741	<u>1199023</u> 1205017	<u>1229498</u> 1234888
	Подгруппа 6124-0101-02 Монтаж трансформаторов тока измерительных				
	Монтаж трансформатора тока измерительного,				
<u>6124-0101-0201</u> 1308-0101-0601	напряжение 35 кВ	комплект	<u>156471</u> 145800	<u>139963</u> 140576	<u>144108</u> 145262
<u>6124-0101-0202</u> 1308-0101-0602	напряжение 110 кВ	комплект	<u>220716</u> 205537	<u>197354</u> 198229	<u>203527</u> 205349
<u>6124-0101-0203</u> 1308-0101-0603	напряжение 150 кВ	комплект	<u>247640</u> 230868	<u>221874</u> 222847	<u>228820</u> 230913
<u>6124-0101-0204</u> 1308-0101-0604	напряжение 220 кВ	комплект	<u>425411</u> 396007	<u>380752</u> 382447	<u>394005</u> 398331
<u>6124-0101-0205</u> 1308-0101-0605	напряжение 330 кВ	комплект	<u>683702</u> 636545	<u>612696</u> 615402	<u>635239</u> 643027
	Подгруппа 6124-0101-03 Монтаж трансформаторов напряжения измерительных				
	Монтаж трансформатора напряжения измерительного,				
<u>6124-0101-0301</u> 1308-0101-0701	напряжение 35 кВ	комплект	<u>188192</u> 175833	<u>168991</u> 169711	<u>173651</u> 174867
<u>6124-0101-0302</u> 1308-0101-0702	напряжение 110 кВ	комплект	<u>261491</u> 243745	<u>234136</u> 235167	<u>241281</u> 243331
<u>6124-0101-0303</u> 1308-0101-0703	напряжение 220 кВ	комплект	<u>452803</u> 422045	<u>404341</u> 406145	<u>414483</u> 416593
<u>6124-0101-0304</u> 1308-0101-0704	напряжение 330 кВ	комплект	<u>983919</u> 914504	<u>873971</u> 878048	<u>895626</u> 899599
	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>18547</u> 17226	<u>16471</u> 16551	<u>16900</u> 16739
	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	комплект	<u>176879</u> 164327	<u>157383</u> 158105	<u>162091</u> 163307
<u>6124-0101-0502</u> 1308-0101-1102	с одним или двумя заземляющими ножами	комплект	<u>248191</u> 230195	<u>220047</u> 221084	<u>226374</u> 227825
	Подгруппа 6124-0101-06 Монтаж заземлителей				
<u>6124-0101-0601</u> 1308-0101-1301	Монтаж заземлителя однополюсного, напряжение 110 кВ	шт.	<u>131112</u> 121294	<u>115757</u> 116311	<u>119154</u> 119930
	Подгруппа 6124-0101-07 Монтаж разрядников				
<u>6124-0101-0701</u> 1308-0101-1501	Монтаж разрядника вентильного трехфазного, напряжение 35 кВ	комплект	<u>113369</u> 106379	<u>102677</u> 103068	<u>105625</u> 106533
	Подгруппа 6124-0101-08 Монтаж ограничителей				
<u>6124-0101-0801</u> 1308-0101-1510	Монтаж ограничителя перенапряжений нелинейного трехфазного, напряжение 220 кВ	комплект	<u>157951</u> 147822	<u>142353</u> 142945	<u>146464</u> 147559
	Подгруппа 6124-0101-09 Монтаж предохранителей				
<u>6124-0101-0901</u> 1308-0101-1601	Монтаж предохранителя, напряжение 35 кВ	шт.	<u>20257</u> 18779	<u>18087</u> 18171	<u>18919</u> 19242

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>22418</u> <u>20946</u>	<u>20213</u> <u>20297</u>	<u>20945</u> <u>21205</u>
<u>6124-0101-1002</u> <u>1308-0101-1709</u>	напряжение 110 кВ	шт.	<u>26698</u> <u>25138</u>	<u>24399</u> <u>24488</u>	<u>25256</u> <u>25582</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>229524</u> <u>211732</u>	<u>201306</u> <u>202303</u>	<u>206270</u> <u>207254</u>
<u>6124-0101-1102</u> <u>1308-0101-2102</u>	количество проводов в фазе -2	пролет	<u>338011</u> <u>311081</u>	<u>295282</u> <u>296791</u>	<u>302948</u> <u>304406</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>39096</u> <u>35925</u>	<u>34067</u> <u>34244</u>	<u>35001</u> <u>35158</u>
<u>6124-0101-1202</u> <u>1308-0101-2302</u>	количество проводов в фазе -2	шт.	<u>168046</u> <u>154360</u>	<u>146339</u> <u>147100</u>	<u>150369</u> <u>151044</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>308372</u> <u>286552</u>	<u>273971</u> <u>275260</u>	<u>281166</u> <u>282656</u>
<u>6124-0101-1302</u> <u>1308-0101-2502</u>	мощность до 1000 кВ·А	шт.	<u>428511</u> <u>398150</u>	<u>380605</u> <u>382403</u>	<u>390541</u> <u>392595</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>7479298</u> <u>6902919</u>	<u>6564005</u> <u>6597360</u>	<u>6736225</u> <u>6765453</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>13697811</u> <u>12620604</u>	<u>11986738</u> <u>12048007</u>	<u>12305036</u> <u>12357317</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>293503</u> <u>270426</u>	<u>256831</u> <u>258152</u>	<u>263653</u> <u>264815</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>247468</u> <u>227635</u>	<u>215970</u> <u>217097</u>	<u>221834</u> <u>222763</u>
<u>6124-0101-1702</u> <u>1308-0101-2602</u>	с измерительным трансформатором	шт.	<u>123699</u> <u>114164</u>	<u>108558</u> <u>109106</u>	<u>111393</u> <u>111783</u>
<u>6124-0101-1703</u> <u>1308-0101-2603</u>	с аппаратурой высокочастотной связи или резервной	шт.	<u>78840</u> <u>72899</u>	<u>69404</u> <u>69747</u>	<u>71175</u> <u>71408</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>200232</u> <u>184149</u>	<u>174693</u> <u>175605</u>	<u>179446</u> <u>180202</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>2911698</u> <u>2693862</u>	<u>2566158</u> <u>2578927</u>	<u>2630561</u> <u>2636965</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>31587</u> <u>29246</u>	<u>28023</u> <u>28155</u>	<u>29035</u> <u>29367</u>
<u>6124-0102-0102</u> <u>1308-0102-0102</u>	проходного	комплект	<u>98195</u> <u>90629</u>	<u>86640</u> <u>87063</u>	<u>89822</u> <u>90822</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>299658</u> <u>278886</u>	<u>267139</u> <u>268410</u>	<u>273869</u> <u>275525</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>897582</u> <u>829290</u>	<u>789534</u> <u>793310</u>	<u>808990</u> <u>812918</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>662283</u> <u>615838</u>	<u>588785</u> <u>591380</u>	<u>600555</u> <u>603373</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>267264</u> <u>248223</u>	<u>237124</u> <u>238186</u>	<u>242023</u> <u>243162</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>408523</u> <u>379651</u>	<u>362835</u> <u>364560</u>	<u>371316</u> <u>371232</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> <u>1308-0103-0101</u>	количество точек крепления 1	шт.	<u>3463</u> 3189	<u>3027</u> 3044	<u>3109</u> 3122
<u>6124-0103-0102</u> <u>1308-0103-0102</u>	количество точек крепления 2	шт.	<u>3463</u> 3189	<u>3027</u> 3044	<u>3109</u> 3122
<u>6124-0103-0103</u> <u>1308-0103-0103</u>	количество точек крепления 4	шт.	<u>5617</u> 5196	<u>4947</u> 4971	<u>5071</u> 5093
<u>6124-0103-0104</u> <u>1308-0103-0104</u>	Монтаж изолятора опорного, напряжение до 20 кВ	шт.	<u>8863</u> 8245	<u>7879</u> 7915	<u>8059</u> 8092
	Монтаж изолятора проходного с овальным или квадратным фланцем,				
<u>6124-0103-0105</u> <u>1308-0103-0105</u>	напряжение до 10 кВ	шт.	<u>8344</u> 7720	<u>7354</u> 7390	<u>7530</u> 7563
<u>6124-0103-0106</u> <u>1308-0103-0106</u>	напряжение до 20 кВ	шт.	<u>11438</u> 10689	<u>10247</u> 10290	<u>10455</u> 10497
	Подгруппа 6124-0103-02 Монтаж трансформаторов тока				
	Монтаж трансформатора тока,				
<u>6124-0103-0201</u> <u>1308-0103-0201</u>	напряжение до 10 кВ	шт.	<u>16682</u> 15489	<u>14788</u> 14855	<u>15138</u> 15200
<u>6124-0103-0202</u> <u>1308-0103-0202</u>	напряжение до 20 кВ	шт.	<u>18259</u> 17023	<u>16296</u> 16366	<u>16659</u> 16723
	Подгруппа 6124-0103-03 Монтаж трансформаторов напряжения				
	Монтаж трансформатора напряжения до				
<u>6124-0103-0301</u> <u>1308-0103-0301</u>	10 кВ, однофазного	шт.	<u>9661</u> 9013	<u>8630</u> 8667	<u>8822</u> 8855
<u>6124-0103-0302</u> <u>1308-0103-0302</u>	10 кВ, трехфазного	шт.	<u>18125</u> 16813	<u>16041</u> 16115	<u>16428</u> 16496
<u>6124-0103-0303</u> <u>1308-0103-0303</u>	20 кВ, трехфазного	шт.	<u>24353</u> 22505	<u>21418</u> 21523	<u>21962</u> 22059
	Подгруппа 6124-0103-05 Монтаж трансформаторов силовых				
	Монтаж трансформатора силового, масса до				
<u>6124-0103-0501</u> <u>1308-0103-1101</u>	масса до 1 т	шт.	<u>162589</u> 150557	<u>143467</u> 144154	<u>147019</u> 147646
<u>6124-0103-0502</u> <u>1308-0103-1102</u>	масса до 3 т	шт.	<u>285013</u> 264874	<u>252983</u> 254157	<u>258955</u> 260002
<u>6124-0103-0503</u> <u>1308-0103-1103</u>	масса до 7 т	шт.	<u>390740</u> 363240	<u>346884</u> 348816	<u>355167</u> 356406
	Подгруппа 6124-0103-06 Монтаж разъединителей однополюсных				
	Монтаж разъединителя однополюсного с одной тягой, напряжение до 10 кВ,				
<u>6124-0103-0601</u> <u>1308-0103-0401</u>	ток до 600 А	шт.	<u>7366</u> 6788	<u>6447</u> 6481	<u>6618</u> 6647
<u>6124-0103-0602</u> <u>1308-0103-0402</u>	ток до 1000 А	шт.	<u>8707</u> 8102	<u>7744</u> 7779	<u>7923</u> 7954
<u>6124-0103-0603</u> <u>1308-0103-0403</u>	ток до 3000 А	шт.	<u>17073</u> 15819	<u>15080</u> 15152	<u>15450</u> 15516
<u>6124-0103-0604</u> <u>1308-0103-0404</u>	ток до 5000 А	шт.	<u>18190</u> 16906	<u>16151</u> 16224	<u>16529</u> 16597
	Подгруппа 6124-0103-07 Монтаж разъединителей трехполюсных				
	Монтаж разъединителя трехполюсного, напряжение до 10 кВ,				
<u>6124-0103-0701</u> <u>1308-0103-0501</u>	ток до 600 А	шт.	<u>16117</u> 14886	<u>14163</u> 14232	<u>14522</u> 14587
<u>6124-0103-0702</u> <u>1308-0103-0502</u>	ток до 1000 А	шт.	<u>30370</u> 27971	<u>26559</u> 26695	<u>27259</u> 27386
<u>6124-0103-0703</u> <u>1308-0103-0503</u>	ток до 4000 А	шт.	<u>44667</u> 41503	<u>39644</u> 39823	<u>40551</u> 40721

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>29607</u> 27324	<u>26035</u> 26164	<u>26871</u> 27056
<u>6124-0103-0802</u> <u>1308-0103-0602</u>	червячный	шт.	<u>30705</u> 28365	<u>27044</u> 27175	<u>27895</u> 28083
<u>6124-0103-0803</u> <u>1308-0103-0603</u>	моторный	шт.	<u>58982</u> 54359	<u>51697</u> 51954	<u>53218</u> 53524
<u>6124-0103-0804</u> <u>1308-0103-0604</u>	Добавлять при установке дополнительной тяги к нормам 6124-0103-(0801-0803)	шт.	<u>34462</u> 31640	<u>30026</u> 30185	<u>30953</u> 31163
	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>45871</u> 42296	<u>40234</u> 40436	<u>41362</u> 41606
<u>6124-0103-0902</u> <u>1308-0103-0702</u>	электромагнитный	шт.	<u>79677</u> 73223	<u>69449</u> 69811	<u>71376</u> 71742
	Подгруппа 6124-0103-10 Монтаж предохранителей				
<u>6124-0103-1001</u> <u>1308-0103-1001</u>	Монтаж предохранителя	шт.	<u>8500</u> 7904	<u>7553</u> 7586	<u>7722</u> 7748
	Подгруппа 6124-0103-11 Сушка масла				
<u>6124-0103-1101</u> <u>1308-0103-1301</u>	Сушка масла трансформаторного	т	<u>118255</u> 109189	<u>103876</u> 104393	<u>106570</u> 106842
	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>59770</u> 55868	<u>53561</u> 53803	<u>54747</u> 54860
<u>6124-0103-1202</u> <u>1308-0103-1402</u>	Заливка электрооборудования (кроме трансформатора) маслом сухим трансформаторным	т	<u>119957</u> 110948	<u>105629</u> 106155	<u>108301</u> 108770
	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>24927</u> 23079	<u>21992</u> 22097	<u>22536</u> 22633
<u>6124-0103-1302</u> <u>1308-0103-1502</u>	напряжение до 20 кВ	комплект	<u>53579</u> 49558	<u>47187</u> 47419	<u>48376</u> 48586
	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>14504</u> 13341	<u>12658</u> 12724	<u>13003</u> 13049
<u>6124-0103-1402</u> <u>1308-0103-1602</u>	масса до 25 кг	шт.	<u>15026</u> 13833	<u>13134</u> 13202	<u>13488</u> 13535
<u>6124-0103-1403</u> <u>1308-0103-1603</u>	масса до 40 кг	шт.	<u>15499</u> 14278	<u>13561</u> 13631	<u>13924</u> 13973
<u>6124-0103-1404</u> <u>1308-0103-1604</u>	масса до 70 кг	шт.	<u>23218</u> 21376	<u>20294</u> 20399	<u>20839</u> 20921
<u>6124-0103-1405</u> <u>1308-0103-1605</u>	масса до 100 кг	шт.	<u>24709</u> 22782	<u>21649</u> 21759	<u>22220</u> 22306
<u>6124-0103-1406</u> <u>1308-0103-1606</u>	масса до 150 кг	шт.	<u>26448</u> 24422	<u>23230</u> 23346	<u>23831</u> 23922

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>17673</u> 16304	<u>15498</u> 15576	<u>15902</u> 15974
<u>6124-0103-1502</u> <u>1308-0103-1608</u>	масса до 500 кг	шт.	<u>46779</u> 43387	<u>41381</u> 41582	<u>42391</u> 42567
<u>6124-0103-1503</u> <u>1308-0103-1609</u>	масса до 900 кг	шт.	<u>62186</u> 57915	<u>55381</u> 55640	<u>56659</u> 56880
<u>6124-0103-1504</u> <u>1308-0103-1610</u>	масса до 1700 кг	шт.	<u>120646</u> 112314	<u>107377</u> 107877	<u>109866</u> 110297
	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>3496</u> 3213	<u>3045</u> 3062	<u>3130</u> 3143
<u>6124-0103-1602</u> <u>1308-0103-1702</u>	сечение до 500 мм ²	м	<u>4457</u> 4102	<u>3892</u> 3913	<u>3997</u> 4014
	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>3888</u> 3570	<u>3383</u> 3403	<u>3479</u> 3492
<u>6124-0103-1702</u> <u>1308-0103-2102</u>	сечение до 350 мм ²	м	<u>4414</u> 4055	<u>3843</u> 3864	<u>3950</u> 3963
<u>6124-0103-1703</u> <u>1308-0103-2103</u>	сечение до 700 мм ²	м	<u>5679</u> 5220	<u>4951</u> 4976	<u>5088</u> 5104
<u>6124-0103-1704</u> <u>1308-0103-2104</u>	сечение до 1000 мм ²	м	<u>6773</u> 6226	<u>5907</u> 5938	<u>6069</u> 6088
	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>8030</u> 7375	<u>6993</u> 7030	<u>7185</u> 7212
	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>111082</u> 103561	<u>99161</u> 99576	<u>101288</u> 101589
<u>6124-0103-1902</u> <u>1308-0103-2802</u>	количество опорных изоляторов 12	шт.	<u>144918</u> 135087	<u>129339</u> 129881	<u>132116</u> 132506
	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>7778</u> 7158	<u>6792</u> 6828	<u>6976</u> 7008
<u>6124-0103-2002</u> <u>1308-0103-2902</u>	количество подключаемых концов до 6	шт.	<u>8772</u> 8096	<u>7696</u> 7735	<u>7896</u> 7931
<u>6124-0103-2003</u> <u>1308-0103-2903</u>	количество подключаемых концов до 12	шт.	<u>15496</u> 14256	<u>13526</u> 13596	<u>13891</u> 13956
<u>6124-0103-2004</u> <u>1308-0103-2904</u>	Монтаж блок-контактора	шт.	<u>9730</u> 9010	<u>8585</u> 8627	<u>8798</u> 8836
	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>7809</u> 7189	<u>6823</u> 6859	<u>7007</u> 7039
<u>6124-0103-2102</u> <u>1308-0103-3002</u>	количество подключаемых концов до 6	шт.	<u>7809</u> 7189	<u>6823</u> 6859	<u>7007</u> 7039
<u>6124-0103-2103</u> <u>1308-0103-3003</u>	количество подключаемых концов до 12	шт.	<u>7809</u> 7189	<u>6823</u> 6859	<u>7007</u> 7039
	Подгруппа 6124-0103-22 Монтаж зажимов наборных				
<u>6124-0103-2201</u> <u>1308-0103-3101</u>	Монтаж зажима наборного без кожуха	шт.	<u>2814</u> 2586	<u>2454</u> 2466	<u>2523</u> 2537
	Подгруппа 6124-0103-23 Монтаж устройства сигнально-блокировочных				
<u>6124-0103-2301</u> <u>1308-0103-3201</u>	Монтаж устройства сигнально-блокировочного	шт.	<u>14331</u> 13203	<u>12550</u> 12612	<u>12950</u> 13011
	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>176278</u> 162330	<u>154159</u> 154955	<u>158373</u> 159163
<u>6124-0103-2402</u> <u>1308-0103-3304</u>	с выключателем нагрузки	шт.	<u>153399</u> 140939	<u>133653</u> 134357	<u>137420</u> 138133
<u>6124-0103-2403</u> <u>1308-0103-3302</u>	трансформатора напряжения, линейного ввода, разрядника или разъединителя	шт.	<u>141180</u> 129955	<u>123390</u> 124029	<u>126799</u> 127448
<u>6124-0103-2404</u> <u>1308-0103-3303</u>	резервной	шт.	<u>106330</u> 97815	<u>92847</u> 93330	<u>95455</u> 95962
	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>455693</u> 427123	<u>410530</u> 412163	<u>417532</u> 419408
	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>85089</u> 78837	<u>75169</u> 75532	<u>77054</u> 77184
<u>6124-0103-2602</u> <u>1308-0103-3502</u>	низковольтного	шт.	<u>97992</u> 90271	<u>85727</u> 86168	<u>88012</u> 88378
	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>22599</u> 21407	<u>20719</u> 20782	<u>21030</u> 21034
<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>86772</u> 80354	<u>76587</u> 76945	<u>78444</u> 78748
<u>6124-0103-2703</u> <u>1308-0103-3603</u>	Монтаж металлических конструкций	т	<u>1573560</u> 1542282	<u>1523023</u> 1525348	<u>1532982</u> 1533823
	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>61995</u> 57782	<u>55301</u> 55540	<u>56543</u> 56762
<u>6124-0104-0102</u> 1308-0104-0102	масса до 0,25 т	шт.	<u>86351</u> 80205	<u>76585</u> 76934	<u>78398</u> 78718
<u>6124-0104-0103</u> 1308-0104-0103	масса до 0,50 т	шт.	<u>120072</u> 111608	<u>106620</u> 107105	<u>109121</u> 109562
<u>6124-0104-0104</u> 1308-0104-0104	масса до 1,0 т	шт.	<u>177569</u> 164745	<u>157182</u> 157921	<u>160975</u> 161643
<u>6124-0104-0105</u> 1308-0104-0105	масса до 1,5 т	шт.	<u>218880</u> 202978	<u>193596</u> 194514	<u>198302</u> 199130
<u>6124-0104-0106</u> 1308-0104-0106	масса до 2,0 т	шт.	<u>279591</u> 259320	<u>247355</u> 248533	<u>253362</u> 254416
<u>6124-0104-0107</u> 1308-0104-0107	масса до 2,5 т	шт.	<u>330856</u> 306758	<u>292535</u> 293936	<u>299676</u> 300930
<u>6124-0104-0108</u> 1308-0104-0108	масса до 3,0 т	шт.	<u>351526</u> 325709	<u>310474</u> 311971	<u>318121</u> 319465
Подгруппа 6124-0104-02 Монтаж шкафов управления и регулирования					
<u>6124-0104-0201</u> 1308-0104-0201	Монтаж шкафа управления и регулирования	шт.	<u>111167</u> 102703	<u>97715</u> 98200	<u>100216</u> 100657
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>112989</u> 104782	<u>99947</u> 100415	<u>102369</u> 102798
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>130561</u> 120417	<u>114453</u> 115022	<u>117435</u> 117965
<u>6124-0104-0402</u> 1308-0104-0502	масса до 0,25 т	шт.	<u>150733</u> 138899	<u>131941</u> 132605	<u>135420</u> 136038
<u>6124-0104-0403</u> 1308-0104-0503	масса до 0,5 т	шт.	<u>200693</u> 184914	<u>175636</u> 176521	<u>180275</u> 181099
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>13851</u> 12724	<u>12054</u> 12125	<u>12393</u> 12452
<u>6124-0105-0102</u> 1308-0105-0102	тип С-2, СК-2	шт.	<u>14131</u> 13004	<u>12326</u> 12405	<u>12673</u> 12732
<u>6124-0105-0103</u> 1308-0105-0103	тип С-3, СК-3	шт.	<u>21124</u> 19433	<u>18417</u> 18534	<u>18936</u> 19024
<u>6124-0105-0104</u> 1308-0105-0104	тип С-4, СК-4, С-5, СК-5	шт.	<u>21513</u> 19822	<u>18796</u> 18923	<u>19325</u> 19413
<u>6124-0105-0105</u> 1308-0105-0105	тип С-6, СК-6, С-8, СК-8	шт.	<u>28168</u> 25914	<u>24557</u> 24715	<u>25251</u> 25369
<u>6124-0105-0106</u> 1308-0105-0106	тип С-10, СК-10, С-12, СК-12	шт.	<u>35423</u> 32605	<u>30906</u> 31107	<u>31777</u> 31924
<u>6124-0105-0107</u> 1308-0105-0107	тип С-14, СК-14, С-16, СК-16	шт.	<u>42040</u> 38659	<u>36631</u> 36861	<u>37665</u> 37842
<u>6124-0105-0108</u> 1308-0105-0108	тип С-18, СК-18, С-20, СК-20	шт.	<u>49367</u> 45423	<u>43047</u> 43325	<u>44263</u> 44469

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>56092</u> 51583	<u>48877</u> 49185	<u>50258</u> 50493
<u>6124-0105-0110</u> 1308-0105-0110	тип С-32, СК-32, С-36, СК-36, С-40, СК-40	шт.	<u>69878</u> 64243	<u>60865</u> 61245	<u>62586</u> 62880
<u>6124-0105-0111</u> 1308-0105-0111	тип С-44, СК-44, С-48, СК-48	шт.	<u>77800</u> 71601	<u>67862</u> 68304	<u>69779</u> 70103
<u>6124-0105-0112</u> 1308-0105-0112	тип С-52, СК-52, С-56, СК-56	шт.	<u>91653</u> 84327	<u>79914</u> 80430	<u>82173</u> 82556
<u>6124-0105-0113</u> 1308-0105-0113	тип С-60, СК-60, С-64, СК-64	шт.	<u>105463</u> 97010	<u>91926</u> 92514	<u>94525</u> 94966
<u>6124-0105-0114</u> 1308-0105-0114	тип С-68, СК-68, С-72, СК-72	шт.	<u>113226</u> 104210	<u>98769</u> 99414	<u>101559</u> 102030
<u>6124-0105-0115</u> 1308-0105-0115	тип С-76, СК-76, С-80, СК-80, С-84, СК-84	шт.	<u>120377</u> 110797	<u>105013</u> 105701	<u>107980</u> 108480
<u>6124-0105-0116</u> 1308-0105-0116	тип С-88, СК-88, С-92, СК-92, С-96, СК-96	шт.	<u>141222</u> 129952	<u>123157</u> 123957	<u>126638</u> 127227
<u>6124-0105-0117</u> 1308-0105-0117	тип С-100, СК-100, С-104, СК- 104, С-108, СК-108	шт.	<u>162158</u> 149197	<u>141388</u> 142302	<u>145386</u> 146063
<u>6124-0105-0118</u> 1308-0105-0118	тип С-112, СК-112, С-116, СК- 116, С-120, СК-120	шт.	<u>176276</u> 162188	<u>153700</u> 154694	<u>158046</u> 158782
<u>6124-0105-0119</u> 1308-0105-0119	тип С-124, СК-124, С-128, СК- 128, С-132, СК-132	шт.	<u>197212</u> 181433	<u>171932</u> 173040	<u>176794</u> 177618
<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>218050</u> 200580	<u>190068</u> 191288	<u>195444</u> 196356
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>645524</u> 591425	<u>559615</u> 562649	<u>575520</u> 578345
<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>450522</u> 412766	<u>390564</u> 392682	<u>401665</u> 403637
<u>6124-0105-0203</u> 1308-0105-0203	Дополнительный тренировочный цикл "заряд- разряд" при формировании батарей аккумулятора кислотного стационарного	шт.	<u>114312</u> 104732	<u>99098</u> 99636	<u>101915</u> 102415
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>1222</u> 1140	<u>1091</u> 1097	<u>1113</u> 1119
<u>6124-0201-0102</u> 1308-0201-0202	масса 1 м до 2 кг	м	<u>1331</u> 1240	<u>1188</u> 1193	<u>1211</u> 1219
<u>6124-0201-0103</u> 1308-0201-0203	масса 1 м до 3 кг	м	<u>1482</u> 1383	<u>1326</u> 1331	<u>1352</u> 1359
<u>6124-0201-0104</u> 1308-0201-0204	масса 1 м до 6 кг	м	<u>2183</u> 2036	<u>1950</u> 1958	<u>1990</u> 1998

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0201-0105</u> 1308-0201-0205	масса 1 м 9 кг	м	<u>2444</u> 2280	<u>2185</u> 2194	<u>2229</u> 2239
<u>6124-0201-0106</u> 1308-0201-0206	масса 1 м 13 кг	м	<u>2673</u> 2496	<u>2392</u> 2402	<u>2441</u> 2451
	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>891</u> 828	<u>791</u> 795	<u>810</u> 812
<u>6124-0201-0202</u> 1308-0201-0302	Добавлять на каждый последующий кабель к норме 6124-0201-0201	м	<u>274</u> 254	<u>243</u> 244	<u>249</u> 249
	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>833</u> 775	<u>741</u> 744	<u>758</u> 760
<u>6124-0201-0302</u> 1308-0201-0403	плитами	м	<u>881</u> 820	<u>784</u> 787	<u>802</u> 805
<u>6124-0201-0303</u> 1308-0201-0405	лентой сигнальной	м	<u>26</u> 24	<u>23</u> 23	<u>23</u> 23
	Добавлять на каждый последующий кабель				
<u>6124-0201-0304</u> 1308-0201-0402	к норме 6124-0201-0301	м	<u>428</u> 399	<u>380</u> 383	<u>389</u> 391
<u>6124-0201-0305</u> 1308-0201-0404	к норме 6124-0201-0302	м	<u>431</u> 400	<u>382</u> 385	<u>392</u> 393
	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>807</u> 739	<u>700</u> 703	<u>719</u> 723
<u>6124-0201-0402</u> 1308-0201-0502	сечение до 6 мм ²	шт.	<u>874</u> 801	<u>758</u> 762	<u>779</u> 783
<u>6124-0201-0403</u> 1308-0201-0503	сечение до 16 мм ²	шт.	<u>1009</u> 924	<u>874</u> 879	<u>899</u> 904
<u>6124-0201-0404</u> 1308-0201-0504	сечение до 35 мм ²	шт.	<u>1143</u> 1047	<u>991</u> 996	<u>1019</u> 1024
<u>6124-0201-0405</u> 1308-0201-0505	сечение до 70 мм ²	шт.	<u>1210</u> 1109	<u>1049</u> 1055	<u>1079</u> 1084
<u>6124-0201-0406</u> 1308-0201-0506	сечение до 150 мм ²	шт.	<u>1883</u> 1725	<u>1632</u> 1641	<u>1679</u> 1687
<u>6124-0201-0407</u> 1308-0201-0507	сечение до 240 мм ²	шт.	<u>2488</u> 2279	<u>2157</u> 2169	<u>2218</u> 2229
<u>6124-0201-0408</u> 1308-0201-0508	сечение до 400 мм ²	шт.	<u>3766</u> 3450	<u>3264</u> 3282	<u>3357</u> 3374
	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>745</u> 699	<u>671</u> 674	<u>684</u> 685
<u>6124-0201-0502</u> 1308-0201-0602	масса 1 м до 2 кг	м	<u>870</u> 814	<u>781</u> 785	<u>797</u> 800
<u>6124-0201-0503</u> 1308-0201-0603	масса 1 м до 3 кг	м	<u>1108</u> 1038	<u>994</u> 1000	<u>1015</u> 1019
<u>6124-0201-0504</u> 1308-0201-0604	масса 1 м до 6 кг	м	<u>1499</u> 1402	<u>1344</u> 1350	<u>1370</u> 1376

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0201-0505</u> 1308-0201-0605	масса 1 м до 9 кг	м	<u>1869</u> 1747	<u>1676</u> 1683	<u>1708</u> 1716
<u>6124-0201-0506</u> 1308-0201-0606	масса 1 м до 13 кг	м	<u>2190</u> 2050	<u>1966</u> 1975	<u>2004</u> 2013
<u>6124-0201-0507</u> 1308-0201-0607	масса 1 м до 18 кг	м	<u>2662</u> 2489	<u>2386</u> 2396	<u>2435</u> 2444
	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>1922</u> 1803	<u>1734</u> 1739	<u>1766</u> 1773
<u>6124-0201-0602</u> 1308-0201-0702	масса 1 м до 1 кг	м	<u>2212</u> 2074	<u>1991</u> 1999	<u>2029</u> 2037
<u>6124-0201-0603</u> 1308-0201-0703	масса 1 м до 2 кг	м	<u>2539</u> 2377	<u>2283</u> 2292	<u>2327</u> 2336
<u>6124-0201-0604</u> 1308-0201-0704	масса 1 м до 3 кг	м	<u>3180</u> 2976	<u>2858</u> 2869	<u>2913</u> 2924
<u>6124-0201-0605</u> 1308-0201-0705	масса 1 м до 6 кг	м	<u>4058</u> 3795	<u>3642</u> 3657	<u>3713</u> 3727
<u>6124-0201-0606</u> 1308-0201-0706	масса 1 м до 9 кг	м	<u>5158</u> 4821	<u>4623</u> 4643	<u>4716</u> 4735
<u>6124-0201-0607</u> 1308-0201-0707	масса 1 м до 13 кг	м	<u>6583</u> 6150	<u>5897</u> 5921	<u>6015</u> 6040
<u>6124-0201-0638</u> 1308-0201-0708	масса 1 м до 18 кг	м	<u>8155</u> 7616	<u>7301</u> 7332	<u>7448</u> 7478
	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>1068</u> 995	<u>954</u> 958	<u>972</u> 975
<u>6124-0201-0702</u> 1308-0201-0802	масса 1 м до 2 кг	м	<u>1407</u> 1312	<u>1256</u> 1261	<u>1281</u> 1286
<u>6124-0201-0703</u> 1308-0201-0803	масса 1 м до 3 кг	м	<u>1732</u> 1613	<u>1543</u> 1549	<u>1574</u> 1581
<u>6124-0201-0704</u> 1308-0201-0804	масса 1 м до 6 кг	м	<u>2374</u> 2212	<u>2117</u> 2126	<u>2160</u> 2169
<u>6124-0201-0705</u> 1308-0201-0805	масса 1 м до 9 кг	м	<u>2963</u> 2761	<u>2641</u> 2653	<u>2696</u> 2707
<u>6124-0201-0706</u> 1308-0201-0806	масса 1 м до 13 кг	м	<u>4031</u> 3757	<u>3596</u> 3611	<u>3669</u> 3685
<u>6124-0201-0707</u> 1308-0201-0807	масса 1 м до 18 кг	м	<u>5222</u> 4866	<u>4658</u> 4679	<u>4753</u> 4774
	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>1598</u> 1491	<u>1427</u> 1434	<u>1456</u> 1463
<u>6124-0201-0709</u> 1308-0201-0811	масса 1 м до 2 кг	м	<u>1935</u> 1804	<u>1728</u> 1735	<u>1762</u> 1770
<u>6124-0201-0710</u> 1308-0201-0812	масса 1 м до 3 кг	м	<u>2349</u> 2188	<u>2094</u> 2104	<u>2137</u> 2146
<u>6124-0201-0711</u> 1308-0201-0813	масса 1 м до 6 кг	м	<u>3370</u> 3138	<u>3002</u> 3015	<u>3063</u> 3077
<u>6124-0201-0712</u> 1308-0201-0814	масса 1 м до 9 кг	м	<u>4450</u> 4141	<u>3962</u> 3979	<u>4043</u> 4060

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0201-0713</u> 1308-0201-0815	масса 1 м до 13 кг	м	<u>6100</u> 5679	<u>5432</u> 5457	<u>5545</u> 5569
<u>6124-0201-0714</u> 1308-0201-0816	масса 1 м до 18 кг	м	<u>8155</u> 7591	<u>7260</u> 7293	<u>7410</u> 7443
	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>1144</u> 1070	<u>1025</u> 1030	<u>1045</u> 1049
<u>6124-0201-0802</u> 1308-0201-0902	масса 1 м до 2 кг	м	<u>1652</u> 1540	<u>1474</u> 1481	<u>1503</u> 1512
<u>6124-0201-0803</u> 1308-0201-0903	масса 1 м до 3 кг	м	<u>2182</u> 2035	<u>1947</u> 1956	<u>1986</u> 1996
<u>6124-0201-0804</u> 1308-0201-0904	масса 1 м до 6 кг	м	<u>2746</u> 2558	<u>2448</u> 2459	<u>2498</u> 2508
<u>6124-0201-0805</u> 1308-0201-0905	масса 1 м до 9 кг	м	<u>3751</u> 3495	<u>3346</u> 3361	<u>3414</u> 3429
<u>6124-0201-0806</u> 1308-0201-0906	масса 1 м до 13 кг	м	<u>4806</u> 4480	<u>4289</u> 4307	<u>4377</u> 4395
<u>6124-0201-0807</u> 1308-0201-0907	масса 1 м до 18 кг	м	<u>5883</u> 5484	<u>5249</u> 5272	<u>5358</u> 5380
	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>3037</u> 2846	<u>2734</u> 2747	<u>2788</u> 2798
<u>6124-0201-0902</u> 1308-0201-1002	масса 1 м до 4 кг	м	<u>4104</u> 3842	<u>3688</u> 3704	<u>3763</u> 3778
	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>1845</u> 1707	<u>1626</u> 1635	<u>1669</u> 1667
<u>6124-0201-1002</u> 1308-0201-1205	масса до 2,4 кг	шт.	<u>1890</u> 1750	<u>1669</u> 1677	<u>1712</u> 1709
<u>6124-0201-1003</u> 1308-0201-1206	масса до 4 кг	шт.	<u>1931</u> 1790	<u>1707</u> 1716	<u>1750</u> 1749
	Установка полок кабельных, на стойках,				
<u>6124-0201-1004</u> 1308-0201-1207	масса до 0,4 кг	шт.	<u>164</u> 151	<u>144</u> 144	<u>147</u> 147
<u>6124-0201-1005</u> 1308-0201-1208	масса до 0,7 кг	шт.	<u>212</u> 198	<u>189</u> 189	<u>193</u> 193
<u>6124-0201-1006</u> 1308-0201-1209	масса до 0,9 кг	шт.	<u>217</u> 201	<u>192</u> 193	<u>197</u> 197
	Установка подвесов для прокладки кабеля под перекрытиями со стойками				
<u>6124-0201-1007</u> 1308-0201-1211	сдвоенными, масса до 4 кг	шт.	<u>2894</u> 2679	<u>2556</u> 2568	<u>2622</u> 2616
<u>6124-0201-1008</u> 1308-0201-1212	раздвинутыми, масса до 8 кг	шт.	<u>3191</u> 2961	<u>2827</u> 2840	<u>2899</u> 2894
	Установка конструкций из профильной стали для крепления закладных подвесок,				
<u>6124-0201-1009</u> 1308-0201-1213	масса до 1 кг	шт.	<u>1110</u> 1023	<u>972</u> 978	<u>1000</u> 1001
<u>6124-0201-1010</u> 1308-0201-1214	масса до 2 кг	шт.	<u>1205</u> 1113	<u>1060</u> 1065	<u>1088</u> 1089

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0201-1011</u> 1308-0201-1201	Установка полок-кронштейн из угловой стали	т	<u>650002</u> 599549	<u>569981</u> 572861	<u>585065</u> 586492
<u>6124-0201-1012</u> 1308-0201-1202	Установка скоб П-образных из полосовой или угловой стали	т	<u>451176</u> 416458	<u>396101</u> 398090	<u>406487</u> 407483
<u>6124-0201-1013</u> 1308-0201-1203	Установка конструкций сварных	т	<u>322438</u> 298374	<u>284266</u> 285655	<u>291494</u> 292077
<u>6124-0201-1014</u> 1308-0201-1210	Установка оснований одиночных кабельных полок для закрепления на нем одной кабельной полки	шт.	<u>963</u> 882	<u>836</u> 841	<u>859</u> 863
<u>6124-0201-1015</u> 1308-0201-1215	Установка подвесок кабельных закладных для прокладки кабеля, масса до 6,5 кг	шт.	<u>138</u> 126	<u>120</u> 120	<u>123</u> 123
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>11652</u> 10832	<u>10352</u> 10399	<u>10579</u> 10611
Подгруппа 6124-0201-12 Монтаж плит асбестоцементных					
<u>6124-0201-1201</u> 1308-0201-1401	Монтаж между проложенными кабелями на кабельных конструкциях плит асбестоцементных	м ²	<u>1957</u> 1809	<u>1722</u> 1729	<u>1765</u> 1773
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>68</u> 63	<u>59</u> 60	<u>61</u> 61
Подгруппа 6124-0201-14 Установка заделок концевых сухих для контрольного кабеля					
Установка заделок концевых сухих для контрольного кабеля, сечение одной жилы до 2,5 мм ² ,					
<u>6124-0201-1401</u> 1308-0201-1804	количество жил до 4	шт.	<u>3358</u> 3197	<u>3102</u> 3112	<u>3150</u> 3157
<u>6124-0201-1402</u> 1308-0201-1805	количество жил до 7	шт.	<u>4165</u> 3936	<u>3801</u> 3815	<u>3869</u> 3880
<u>6124-0201-1403</u> 1308-0201-1806	количество жил до 10	шт.	<u>8376</u> 7798	<u>7457</u> 7491	<u>7628</u> 7657
<u>6124-0201-1404</u> 1308-0201-1807	количество жил до 14	шт.	<u>8376</u> 7798	<u>7457</u> 7491	<u>7628</u> 7657
<u>6124-0201-1405</u> 1308-0201-1808	количество жил до 19	шт.	<u>8383</u> 7805	<u>7464</u> 7498	<u>7635</u> 7664
<u>6124-0201-1406</u> 1308-0201-1809	количество жил до 27	шт.	<u>8390</u> 7812	<u>7471</u> 7505	<u>7642</u> 7671
<u>6124-0201-1407</u> 1308-0201-1810	количество жил до 37	шт.	<u>15114</u> 13972	<u>13301</u> 13366	<u>13637</u> 13696
Установка заделок концевых сухих для контрольного кабеля, сечение одной жилы до 6 мм ² ,					
<u>6124-0201-1408</u> 1308-0201-1811	количество жил до 4	шт.	<u>3609</u> 3431	<u>3326</u> 3337	<u>3379</u> 3387
<u>6124-0201-1409</u> 1308-0201-1812	количество жил до 7	шт.	<u>4416</u> 4170	<u>4025</u> 4040	<u>4098</u> 4110
<u>6124-0201-1410</u> 1308-0201-1813	количество жил до 10	шт.	<u>5297</u> 4978	<u>4790</u> 4809	<u>4884</u> 4900

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>7105</u> 6527	<u>6193</u> 6220	<u>6357</u> 6400
<u>6124-0201-1502</u> 1308-0201-1815	сечение одной жилы до 120 мм ²	шт.	<u>7105</u> 6527	<u>6193</u> 6220	<u>6357</u> 6400
<u>6124-0201-1503</u> 1308-0201-1816	сечение одной жилы до 185 мм ²	шт.	<u>13829</u> 12687	<u>12023</u> 12081	<u>12352</u> 12425
<u>6124-0201-1504</u> 1308-0201-1817	сечение одной жилы до 240 мм ²	шт.	<u>13829</u> 12687	<u>12023</u> 12081	<u>12352</u> 12425
	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>13828</u> 12686	<u>12022</u> 12080	<u>12351</u> 12424
<u>6124-0201-1506</u> 1308-0201-1819	сечение одной жилы до 70 мм ²	шт.	<u>13828</u> 12686	<u>12022</u> 12080	<u>12351</u> 12424
	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>13829</u> 12687	<u>12023</u> 12081	<u>12352</u> 12425
<u>6124-0201-1602</u> 1308-0201-1902	сечение одной жилы до 70 мм ²	шт.	<u>13829</u> 12687	<u>12023</u> 12081	<u>12352</u> 12425
<u>6124-0201-1603</u> 1308-0201-1903	сечение одной жилы до 120 мм ²	шт.	<u>20554</u> 18848	<u>17852</u> 17942	<u>18347</u> 18449
<u>6124-0201-1604</u> 1308-0201-1904	сечение одной жилы до 240 мм ²	шт.	<u>20554</u> 18848	<u>17852</u> 17942	<u>18347</u> 18449
	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>13829</u> 12687	<u>12023</u> 12081	<u>12352</u> 12425
<u>6124-0201-1606</u> 1308-0201-1906	сечение одной жилы до 70 мм ²	шт.	<u>13829</u> 12687	<u>12023</u> 12081	<u>12352</u> 12425
<u>6124-0201-1607</u> 1308-0201-1907	сечение одной жилы до 120 мм ²	шт.	<u>20554</u> 18848	<u>17852</u> 17942	<u>18347</u> 18449
	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>20554</u> 18848	<u>17852</u> 17942	<u>18347</u> 18449
<u>6124-0201-1702</u> 1308-0201-2002	сечение одной жилы до 240 мм ²	шт.	<u>27278</u> 25009	<u>23681</u> 23803	<u>24342</u> 24474
	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>20554</u> 18848	<u>17852</u> 17942	<u>18347</u> 18449
<u>6124-0201-1704</u> 1308-0201-2004	сечение одной жилы до 185 мм ²	шт.	<u>20554</u> 18848	<u>17852</u> 17942	<u>18347</u> 18449
	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>2916</u> 2687	<u>2552</u> 2566	<u>2620</u> 2631
<u>6124-0201-1802</u> 1308-0201-2102	количество жил до 52	шт.	<u>3589</u> 3303	<u>3135</u> 3152	<u>3220</u> 3234
	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>13809</u> 12667	<u>11996</u> 12061	<u>12332</u> 12391
<u>6124-0201-1902</u> 1308-0201-2202	сечение одной жилы до 120 мм2	шт.	<u>13809</u> 12667	<u>11996</u> 12061	<u>12332</u> 12391
	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>7085</u> 6507	<u>6166</u> 6200	<u>6337</u> 6366
<u>6124-0201-2002</u> 1308-0201-2302	сечение одной жилы до 120 мм2	шт.	<u>13809</u> 12667	<u>11996</u> 12061	<u>12332</u> 12391
	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>77477</u> 71863	<u>68712</u> 68882	<u>70220</u> 70799
<u>6124-0201-2102</u> 1308-0201-2402	сечение одной жилы до 70 мм2	шт.	<u>87651</u> 81264	<u>77657</u> 77871	<u>79394</u> 80012
<u>6124-0201-2103</u> 1308-0201-2403	сечение одной жилы до 120 мм2	шт.	<u>98516</u> 91312	<u>87225</u> 87485	<u>89204</u> 89862
<u>6124-0201-2104</u> 1308-0201-2404	сечение одной жилы до 185 мм2	шт.	<u>104957</u> 97360	<u>93040</u> 93325	<u>95137</u> 95815
<u>6124-0201-2105</u> 1308-0201-2405	сечение одной жилы до 240 мм2	шт.	<u>130825</u> 121345	<u>115914</u> 116309	<u>118571</u> 119344
	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>87979</u> 81576	<u>77992</u> 78176	<u>79702</u> 80380
<u>6124-0201-2107</u> 1308-0201-2407	сечение одной жилы до 35 мм2	шт.	<u>100914</u> 93568	<u>89429</u> 89667	<u>91419</u> 92144
<u>6124-0201-2108</u> 1308-0201-2408	сечение одной жилы до 70 мм2	шт.	<u>117644</u> 109125	<u>104293</u> 104601	<u>106632</u> 107417
<u>6124-0201-2109</u> 1308-0201-2409	сечение одной жилы до 120 мм2	шт.	<u>140342</u> 130135	<u>124309</u> 124715	<u>127149</u> 128019
	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>69638</u> 64784	<u>61917</u> 62206	<u>63365</u> 63608
<u>6124-0201-2202</u> 1308-0201-2502	сечение одной жилы до 70 мм2	шт.	<u>83033</u> 77208	<u>73770</u> 74115	<u>75505</u> 75797
<u>6124-0201-2203</u> 1308-0201-2503	сечение одной жилы до 185 мм2	шт.	<u>101832</u> 94709	<u>90503</u> 90926	<u>92626</u> 92983

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0201-2204</u> 1308-0201-2504	сечение одной жилы до 240 мм2	шт.	<u>140582</u> 130789	<u>125008</u> 125588	<u>127927</u> 128417
	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>82512</u> 76723	<u>73305</u> 73648	<u>75030</u> 75320
<u>6124-0201-2206</u> 1308-0201-2506	сечение одной жилы до 70 мм2	шт.	<u>101197</u> 94116	<u>89934</u> 90354	<u>92045</u> 92400
<u>6124-0201-2207</u> 1308-0201-2507	сечение одной жилы до 120 мм2	шт.	<u>111893</u> 104159	<u>99591</u> 100052	<u>101899</u> 102286
<u>6124-0201-2208</u> 1308-0201-2508	сечение одной жилы до 185 мм2	шт.	<u>146618</u> 136460	<u>130461</u> 131065	<u>133491</u> 133998
<u>6124-0201-2209</u> 1308-0201-2509	сечение одной жилы до 240 мм2	шт.	<u>162772</u> 151477	<u>144806</u> 145477	<u>148175</u> 148740
	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>74271</u> 68072	<u>64428</u> 64775	<u>66250</u> 66574
<u>6124-0201-2302</u> 1308-0201-3002	сечение жил до 120 мм2	шт.	<u>94444</u> 86555	<u>81915</u> 82358	<u>84235</u> 84647
	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>48622</u> 44618	<u>42439</u> 42490	<u>43442</u> 43974
<u>6124-0201-2402</u> 1308-0201-2602	сечение жил до 35 мм2	шт.	<u>55465</u> 50895	<u>48434</u> 48467	<u>49554</u> 50204
<u>6124-0201-2403</u> 1308-0201-2603	сечение жил до 70 мм2	шт.	<u>62686</u> 57525	<u>54715</u> 54781	<u>56009</u> 56690
<u>6124-0201-2404</u> 1308-0201-2604	сечение жил до 120 мм2	шт.	<u>69528</u> 63803	<u>60708</u> 60759	<u>62121</u> 62919
	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>41794</u> 38398	<u>36401</u> 36593	<u>37400</u> 37577
<u>6124-0201-2502</u> 1308-0201-2702	сечение одной жилы до 70 мм2	шт.	<u>49023</u> 45064	<u>42735</u> 42959	<u>43900</u> 44106
<u>6124-0201-2503</u> 1308-0201-2703	сечение одной жилы до 120 мм2	шт.	<u>57310</u> 52786	<u>50127</u> 50381	<u>51457</u> 51692
<u>6124-0201-2504</u> 1308-0201-2704	сечение одной жилы до 185 мм2	шт.	<u>72894</u> 67244	<u>63921</u> 64239	<u>65583</u> 65877
<u>6124-0201-2505</u> 1308-0201-2705	сечение одной жилы до 240 мм2	шт.	<u>82340</u> 76126	<u>72473</u> 72822	<u>74300</u> 74624
	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>42042</u> 38633	<u>36628</u> 36819	<u>37630</u> 37809
<u>6124-0201-2507</u> 1308-0201-2707	сечение жил до 70 мм2	шт.	<u>49271</u> 45299	<u>42962</u> 43185	<u>44130</u> 44338
<u>6124-0201-2508</u> 1308-0201-2708	сечение жил до 120 мм2	шт.	<u>64282</u> 59182	<u>56183</u> 56468	<u>57682</u> 57949
<u>6124-0201-2509</u> 1308-0201-2709	сечение жил до 185 мм2	шт.	<u>80114</u> 73873	<u>70203</u> 70553	<u>72038</u> 72364

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0201-2510</u> <u>1308-0201-2710</u>	сечение жил до 240 мм ²	шт.	<u>89561</u> 82756	<u>78754</u> 79136	<u>80755</u> 81110
	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> <u>1308-0201-2901</u>	сечение одной жилы до 95 мм ²	шт.	<u>128143</u> 117436	<u>111140</u> 111741	<u>114288</u> 114847
<u>6124-0201-2602</u> <u>1308-0201-2902</u>	сечение одной жилы до 120 мм ²	шт.	<u>168488</u> 154400	<u>146116</u> 146906	<u>150258</u> 150994
	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> <u>1308-0201-2801</u>	количество жил до 7	шт.	<u>20691</u> 18966	<u>17951</u> 18045	<u>18462</u> 18556
<u>6124-0201-2702</u> <u>1308-0201-2802</u>	количество жил до 14	шт.	<u>23060</u> 21136	<u>20004</u> 20109	<u>20574</u> 20679
<u>6124-0201-2703</u> <u>1308-0201-2803</u>	количество жил до 37	шт.	<u>28514</u> 26136	<u>24738</u> 24871	<u>25437</u> 25561
	Монтаж муфт соединительных поливинилхлоридных для контрольного небронированного кабеля с медными жилами, сечение одной жилы до 6 мм ² ,				
<u>6124-0201-2704</u> <u>1308-0201-2804</u>	количество жил до 4	шт.	<u>21267</u> 19493	<u>18450</u> 18547	<u>18975</u> 19073
<u>6124-0201-2705</u> <u>1308-0201-2805</u>	количество жил до 10	шт.	<u>24788</u> 22719	<u>21502</u> 21616	<u>22115</u> 22228
	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> <u>1308-0201-4301</u>	номинальное сечение жил 25, 35, 50 мм ²	шт.	<u>19433</u> 17831	<u>16911</u> 16978	<u>17362</u> 17484
<u>6124-0201-2802</u> <u>1308-0201-4302</u>	номинальное сечение жил 70, 95, 120 мм ²	шт.	<u>19812</u> 18181	<u>17245</u> 17313	<u>17704</u> 17829
<u>6124-0201-2803</u> <u>1308-0201-4303</u>	номинальное сечение жил 150, 185, 240 мм ²	шт.	<u>20527</u> 18840	<u>17873</u> 17942	<u>18346</u> 18476
	Монтаж муфт соединительных термоусаживаемых для 3-жильного кабеля, напряжением 6-10 кВ,				
<u>6124-0201-2804</u> <u>1308-0201-4305</u>	номинальное сечение жил 25, 35, 50 мм ²	шт.	<u>28852</u> 26466	<u>25099</u> 25195	<u>25768</u> 25955
<u>6124-0201-2805</u> <u>1308-0201-4306</u>	номинальное сечение жил 70, 95, 120 мм ²	шт.	<u>29642</u> 27196	<u>25794</u> 25893	<u>26480</u> 26671
<u>6124-0201-2806</u> <u>1308-0201-4307</u>	номинальное сечение жил 150, 185, 240 мм ²	шт.	<u>30743</u> 28215	<u>26766</u> 26868	<u>27475</u> 27674
	Монтаж муфт соединительных термоусаживаемых для 3-жильного кабеля, напряжением 1 кВ,				
<u>6124-0201-2807</u> <u>1308-0201-4308</u>	номинальное сечение жил 25, 35, 50 мм ²	шт.	<u>21420</u> 19657	<u>18651</u> 18719	<u>19139</u> 19288
<u>6124-0201-2808</u> <u>1308-0201-4309</u>	номинальное сечение жил 70, 95, 120 мм ²	шт.	<u>22056</u> 20246	<u>19215</u> 19284	<u>19715</u> 19869
<u>6124-0201-2809</u> <u>1308-0201-4310</u>	номинальное сечение жил 150, 185, 240 мм ²	шт.	<u>23138</u> 21247	<u>20169</u> 20241	<u>20691</u> 20853
	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>23212</u> 21303	<u>20215</u> 20288	<u>20743</u> 20905
<u>6124-0201-2811</u> 1308-0201-4312	номинальное сечение жил 70, 95, 120 мм ²	шт.	<u>23896</u> 21935	<u>20819</u> 20892	<u>21359</u> 21528
<u>6124-0201-2812</u> 1308-0201-4313	номинальное сечение жил 150, 185, 240 мм ²	шт.	<u>25064</u> 23015	<u>21848</u> 21925	<u>22413</u> 22589
	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>1648</u> 1514	<u>1435</u> 1443	<u>1475</u> 1482
	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>7398</u> 6806	<u>6457</u> 6491	<u>6632</u> 6663
	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>620</u> 570	<u>542</u> 544	<u>556</u> 557
<u>6124-0201-3102</u> 1308-0201-3411	диаметр до 225 мм	м	<u>960</u> 886	<u>843</u> 847	<u>866</u> 867
<u>6124-0201-3103</u> 1308-0201-3412	диаметр до 315 мм	м	<u>1461</u> 1349	<u>1285</u> 1291	<u>1318</u> 1321
	Прокладка в траншеях труб полимерных двухслойных гофрированных,				
<u>6124-0201-3104</u> 1308-0201-3413	диаметр 50 мм	м	<u>191</u> 176	<u>167</u> 168	<u>171</u> 172
<u>6124-0201-3105</u> 1308-0201-3414	диаметр 63 мм	м	<u>214</u> 197	<u>187</u> 188	<u>192</u> 193
<u>6124-0201-3106</u> 1308-0201-3415	диаметр 75 мм	м	<u>234</u> 215	<u>204</u> 205	<u>210</u> 211
<u>6124-0201-3107</u> 1308-0201-3416	диаметр 90 мм	м	<u>280</u> 257	<u>244</u> 245	<u>250</u> 252
<u>6124-0201-3108</u> 1308-0201-3417	диаметр 110 мм	м	<u>341</u> 314	<u>298</u> 299	<u>306</u> 307
<u>6124-0201-3118</u> 1308-0201-3418	диаметр 160 мм	м	<u>380</u> 350	<u>332</u> 334	<u>341</u> 343
<u>6124-0201-3119</u> 1308-0201-3419	диаметр 200 мм	м	<u>473</u> 434	<u>412</u> 414	<u>423</u> 425
<u>6124-0201-3120</u> 1308-0201-3420	диаметр 250 мм	м	<u>561</u> 516	<u>491</u> 493	<u>504</u> 506
	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>5726</u> 5376	<u>5171</u> 5190	<u>5269</u> 5281
	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>40186</u> 37263	<u>35541</u> 35704	<u>36411</u> 36561
<u>6124-0202-0102</u> 1308-0205-0302	количество рожков 2	шт.	<u>51074</u> 47321	<u>45109</u> 45319	<u>46226</u> 46419

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0202-0103</u> 1308-0205-0303	Добавлять за каждый последующий рожок сверх 2 к норме 6124-0202-0102	шт.	<u>12203</u> 11289	<u>10751</u> 10802	<u>11023</u> 11070
	Подгруппа 6124-0202-02 Монтаж кронштейнов "Переход"				
<u>6124-0202-0202</u> 1308-0205-0402	Монтаж кронштейнов "Переход" на стене	шт.	<u>8494</u> 7821	<u>7427</u> 7464	<u>7623</u> 7662
	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>267615</u> 248060	<u>236518</u> 237653	<u>242328</u> 243364
<u>6124-0202-0302</u> 1308-0205-0702	сечение до 25 мм ²	км	<u>314809</u> 291859	<u>278312</u> 279645	<u>285131</u> 286346
	Подгруппа 6124-0202-04 Установка светильников вне зданий				
	Установка светильника вне зданий,				
<u>6124-0202-0401</u> 1308-0205-0901	лампы светодиодные	шт.	<u>16943</u> 15961	<u>15382</u> 15438	<u>15674</u> 15725
<u>6124-0202-0402</u> 1308-0205-0902	лампы люминесцентные	шт.	<u>31737</u> 29650	<u>28419</u> 28541	<u>29041</u> 29148
<u>6124-0202-0403</u> 1308-0205-0904	"Шар венчающий"	шт.	<u>19299</u> 18151	<u>17474</u> 17541	<u>17815</u> 17874
	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>13619</u> 12659	<u>12098</u> 12151	<u>12378</u> 12427
<u>6124-0202-0502</u> 1308-0305-0603	на крыше здания, мощность лампы 500 Вт	шт.	<u>32703</u> 30197	<u>28734</u> 28870	<u>29465</u> 29592
<u>6124-0202-0503</u> 1308-0305-0605	на кронштейне, установленном на опоре, лампа мощностью 500 Вт	шт.	<u>38895</u> 36181	<u>34585</u> 34741	<u>35385</u> 35526
	Монтаж прожектора, отдельно устанавливаемого на стальной мачте,				
<u>6124-0202-0504</u> 1308-0305-0607	мощность лампы 500 Вт	шт.	<u>43060</u> 40045	<u>38272</u> 38444	<u>39161</u> 39318
<u>6124-0202-0505</u> 1308-0305-0608	мощность лампы 1000 Вт	шт.	<u>49957</u> 46439	<u>44371</u> 44572	<u>45408</u> 45592
	Подгруппа 6124-0202-06 Монтаж выключателей и розеток				
<u>6124-0202-0601</u> 1308-0305-0103	Монтаж выключателя полугерметического и герметического	шт.	<u>4925</u> 4525	<u>4297</u> 4319	<u>4428</u> 4457
<u>6124-0202-0602</u> 1308-0305-0110	Монтаж розетки штепсельной полугерметической и герметической	шт.	<u>4918</u> 4518	<u>4289</u> 4312	<u>4421</u> 4450
	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>12033</u> 11169	<u>10687</u> 10735	<u>11003</u> 11084
<u>6124-0202-0702</u> 1308-0205-1002	в нише цоколя	шт.	<u>12408</u> 11512	<u>11012</u> 11062	<u>11337</u> 11420
	Подгруппа 6124-0202-08 Установка аппаратов пускорегулирующих				
<u>6124-0202-0801</u> 1308-0205-1101	Установка аппарата пускорегулирующего	шт.	<u>9262</u> 8505	<u>8060</u> 8104	<u>8285</u> 8324
	Подгруппа 6124-0202-09 Установка предохранителей столбовых				
	Установка предохранителя столбового				
<u>6124-0202-0901</u> 1308-0205-1201	на опоре деревянной	шт.	<u>13883</u> 12849	<u>12243</u> 12304	<u>12549</u> 12605

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0202-0902</u> 1308-0205-1202	на опоре железобетонной	шт.	<u>15893</u> 14730	<u>14047</u> 14116	<u>14393</u> 14455
	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>57109</u> 53120	<u>50766</u> 51005	<u>51960</u> 52159
<u>6124-0202-1002</u> 1308-0205-1402	количество в линии 3	шт.	<u>77020</u> 71627	<u>68444</u> 68767	<u>70057</u> 70327
<u>6124-0202-1003</u> 1308-0205-1403	количество в линии 4	шт.	<u>94464</u> 87839	<u>83929</u> 84325	<u>85911</u> 86242
	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>886</u> 820	<u>781</u> 784	<u>800</u> 804
<u>6124-0202-1102</u> 1308-0205-1502	по трубе стальной, диаметр до 100 мм	м	<u>923</u> 854	<u>813</u> 817	<u>833</u> 837
<u>6124-0202-1103</u> 1308-0205-1503	по трубе полимерной, диаметр до 50 мм	м	<u>1053</u> 981	<u>939</u> 942	<u>960</u> 964
<u>6124-0202-1104</u> 1308-0205-1504	по трубе полимерной, диаметр до 100 мм	м	<u>1173</u> 1091	<u>1043</u> 1047	<u>1067</u> 1071
<u>6124-0202-1105</u> 1308-0205-1505	по задвижке, диаметр до 100 мм	м	<u>7516</u> 7303	<u>7178</u> 7189	<u>7240</u> 7252
<u>6124-0202-1106</u> 1308-0205-1506	по фланцам, диаметр до 100 мм	м	<u>2713</u> 2536	<u>2431</u> 2440	<u>2483</u> 2493
<u>6124-0202-1107</u> 1308-0205-1507	Монтаж соединительной коробки при прокладке кабеля саморегулирующего (нагревательного) греющего	шт.	<u>3903</u> 3719	<u>3611</u> 3621	<u>3665</u> 3675
	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 50х50х5 мм	шт.	<u>12055</u> 11533	<u>11236</u> 11260	<u>11359</u> 11349
<u>6124-0203-0102</u> 1308-0208-0102	угловой, размер 63х63х6 мм	шт.	<u>15843</u> 15248	<u>14912</u> 14939	<u>15041</u> 15019
<u>6124-0203-0103</u> 1308-0208-0103	круглой, диаметр 12 мм	шт.	<u>6604</u> 6210	<u>6045</u> 6064	<u>6189</u> 6210
<u>6124-0203-0104</u> 1308-0208-0104	круглой, диаметр 16 мм	шт.	<u>7820</u> 7417	<u>7289</u> 7308	<u>7455</u> 7487
	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>1393</u> 1302	<u>1254</u> 1259	<u>1303</u> 1311
<u>6124-0203-0202</u> 1308-0208-0202	полосовой, сечение 160 мм ²	м	<u>1528</u> 1449	<u>1423</u> 1427	<u>1577</u> 1421
	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>1383</u> 1304	<u>1273</u> 1275	<u>1377</u> 1278
<u>6124-0203-0302</u> 1308-0208-0204	из стали круглой, диаметр 8 мм	м	<u>1276</u> 1189	<u>1141</u> 1144	<u>1180</u> 1181

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0203-0303</u> 1308-0208-0205	из стали круглой, диаметр 12 мм	м	<u>1473</u> 1384	<u>1338</u> 1341	<u>1396</u> 1397
	Монтаж открыто по строительным основаниям проводника заземляющего,				
<u>6124-0203-0304</u> 1308-0208-0206	из стали полосовой, сечение 100 мм ²	м	<u>1452</u> 1360	<u>1321</u> 1325	<u>1429</u> 1333
<u>6124-0203-0305</u> 1308-0208-0207	из стали полосовой, сечение 160 мм ²	м	<u>1794</u> 1693	<u>1653</u> 1658	<u>1814</u> 1659
<u>6124-0203-0306</u> 1308-0208-0208	из стали круглой, диаметр 8 мм	м	<u>1332</u> 1238	<u>1182</u> 1187	<u>1213</u> 1216
<u>6124-0203-0307</u> 1308-0208-0209	из стали круглой, диаметр 12 мм	м	<u>1564</u> 1461	<u>1408</u> 1412	<u>1470</u> 1474
<u>6124-0203-0308</u> 1308-0208-0210	из провода медного изолированного, сечение 25 мм ²	м	<u>2622</u> 2408	<u>2284</u> 2295	<u>2347</u> 2357
<u>6124-0203-0309</u> 1308-0208-0211	Монтаж перемычки заземляющей тросовой для строительных металлических конструкций, диаметр до 9,2 мм	шт.	<u>2043</u> 1878	<u>1782</u> 1791	<u>1831</u> 1837
	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>27524</u> 25419	<u>24162</u> 24351	<u>24827</u> 24801
<u>6124-0301-0102</u> 1308-0301-0102	масса до 0,1 т	шт.	<u>45126</u> 41643	<u>39581</u> 39846	<u>40654</u> 40669
<u>6124-0301-0103</u> 1308-0301-0103	масса до 0,15 т	шт.	<u>53957</u> 49783	<u>47315</u> 47618	<u>48591</u> 48642
<u>6124-0301-0104</u> 1308-0301-0104	масса до 0,25 т	шт.	<u>72722</u> 67100	<u>63784</u> 64168	<u>65485</u> 65609
<u>6124-0301-0105</u> 1308-0301-0105	масса до 0,5 т	шт.	<u>92598</u> 85891	<u>81951</u> 82402	<u>84008</u> 83997
<u>6124-0301-0106</u> 1308-0301-0106	масса до 0,8 т	шт.	<u>145155</u> 134535	<u>128281</u> 129008	<u>131535</u> 131582
<u>6124-0301-0107</u> 1308-0301-0107	масса до 1,2 т	шт.	<u>186229</u> 173244	<u>165001</u> 167180	<u>169584</u> 168971
<u>6124-0301-0108</u> 1308-0301-0108	масса до 2 т	шт.	<u>254768</u> 237197	<u>226260</u> 228710	<u>232229</u> 231707
<u>6124-0301-0109</u> 1308-0301-0109	масса до 3 т	шт.	<u>319568</u> 298099	<u>284799</u> 287647	<u>292004</u> 291533
<u>6124-0301-0110</u> 1308-0301-0110	масса до 5 т	шт.	<u>477475</u> 444963	<u>425196</u> 428689	<u>435743</u> 435403
	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>10105</u> 9516	<u>9089</u> 9301	<u>9344</u> 9279
<u>6124-0301-0202</u> 1308-0301-0121	масса до 0,25 т	шт.	<u>16190</u> 15020	<u>14335</u> 14398	<u>14675</u> 14738

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0301-0203</u> 1308-0301-0122	масса до 0,5 т	шт.	<u>16893</u> 15723	<u>15038</u> 15101	<u>15378</u> 15441
<u>6124-0301-0204</u> 1308-0301-0123	масса до 0,8 т	шт.	<u>16897</u> 15727	<u>15041</u> 15104	<u>15381</u> 15445
<u>6124-0301-0205</u> 1308-0301-0124	масса до 1,2 т	шт.	<u>24670</u> 22898	<u>21860</u> 21957	<u>22375</u> 22472
<u>6124-0301-0206</u> 1308-0301-0125	масса до 3 т	шт.	<u>26228</u> 24456	<u>23419</u> 23516	<u>23934</u> 24030
<u>6124-0301-0207</u> 1308-0301-0126	масса до 5 т	шт.	<u>33213</u> 30854	<u>29474</u> 29602	<u>30159</u> 30289
	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>15976</u> 14806	<u>14120</u> 14183	<u>14460</u> 14524
<u>6124-0301-0302</u> 1308-0301-0130	масса до 0,15 т	шт.	<u>23245</u> 21488	<u>20460</u> 20555	<u>20970</u> 21066
<u>6124-0301-0303</u> 1308-0301-0131	масса до 0,5 т	шт.	<u>23383</u> 21626	<u>20597</u> 20692	<u>21107</u> 21204
<u>6124-0301-0304</u> 1308-0301-0132	масса до 0,8 т	шт.	<u>23392</u> 21635	<u>20606</u> 20701	<u>21116</u> 21213
<u>6124-0301-0305</u> 1308-0301-0133	масса до 1,2 т	шт.	<u>31796</u> 29437	<u>28057</u> 28185	<u>28742</u> 28872
<u>6124-0301-0306</u> 1308-0301-0134	масса до 3 т	шт.	<u>48004</u> 44473	<u>42405</u> 42596	<u>43430</u> 43629
<u>6124-0301-0307</u> 1308-0301-0135	масса до 5 т	шт.	<u>55010</u> 50892	<u>48481</u> 48704	<u>49676</u> 49908
	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>209791</u> 194721	<u>185677</u> 187091	<u>190479</u> 190309
<u>6124-0301-0402</u> 1308-0301-0302	масса до 3 т	шт.	<u>302913</u> 281725	<u>269018</u> 270938	<u>275733</u> 275633
<u>6124-0301-0403</u> 1308-0301-0303	масса до 5 т	шт.	<u>414134</u> 385479	<u>368372</u> 370737	<u>377337</u> 377467
	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>33827</u> 31468	<u>30088</u> 30216	<u>30773</u> 30903

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> <u>1308-0301-0315</u>	масса до 1,2 т	шт.	<u>53042</u> 48924	<u>46513</u> 46736	<u>47708</u> 47939
<u>6124-0301-0602</u> <u>1308-0301-0316</u>	масса до 5 т	шт.	<u>62204</u> 57499	<u>54746</u> 55000	<u>56111</u> 56376
	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> <u>1308-0301-0401</u>	масса до 5 т	шт.	<u>1129482</u> 1048720	<u>997557</u> 1010904	<u>1025840</u> 1022506
<u>6124-0301-0702</u> <u>1308-0301-0402</u>	масса до 10 т	шт.	<u>1495054</u> 1390482	<u>1323800</u> 1341932	<u>1360805</u> 1356263
	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> <u>1308-0301-0407</u>	масса до 5 т	шт.	<u>1411863</u> 1308750	<u>1244536</u> 1259284	<u>1279597</u> 1276259
<u>6124-0301-0704</u> <u>1308-0301-0408</u>	масса до 10 т	шт.	<u>1838837</u> 1706876	<u>1624291</u> 1643919	<u>1669483</u> 1665147
	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> <u>1308-0301-0424</u>	масса до 5 т	шт.	<u>33788</u> 31429	<u>30049</u> 30177	<u>30734</u> 30864
<u>6124-0301-0802</u> <u>1308-0301-0425</u>	масса до 10 т	шт.	<u>42307</u> 39349	<u>37616</u> 37775	<u>38474</u> 38640
	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> <u>1308-0301-0429</u>	масса до 5 т	шт.	<u>62216</u> 57511	<u>54757</u> 55011	<u>56122</u> 56387
<u>6124-0301-0902</u> <u>1308-0301-0430</u>	масса до 10 т	шт.	<u>70272</u> 64982	<u>61884</u> 62170	<u>63419</u> 63718

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>27061</u> 24968	<u>23707</u> 23896	<u>24357</u> 24411
<u>6124-0301-1002</u> <u>1308-0301-0202</u>	масса до 0,1 т	шт.	<u>29579</u> 27345	<u>26006</u> 26203	<u>26702</u> 26736
<u>6124-0301-1003</u> <u>1308-0301-0203</u>	масса до 0,15 т	шт.	<u>46103</u> 42553	<u>40444</u> 40712	<u>41527</u> 41613
<u>6124-0301-1004</u> <u>1308-0301-0204</u>	масса до 0,25 т	шт.	<u>64752</u> 59771	<u>56825</u> 57175	<u>58335</u> 58454
<u>6124-0301-1005</u> <u>1308-0301-0205</u>	масса до 0,35 т	шт.	<u>97262</u> 89847	<u>85477</u> 85964	<u>87708</u> 87915
<u>6124-0301-1006</u> <u>1308-0301-0206</u>	масса до 0,5 т	шт.	<u>129273</u> 120043	<u>114019</u> 115903	<u>117403</u> 116931
<u>6124-0301-1007</u> <u>1308-0301-0207</u>	масса до 0,8 т	шт.	<u>175392</u> 162790	<u>154796</u> 156872	<u>159194</u> 158766
<u>6124-0301-1008</u> <u>1308-0301-0208</u>	масса до 1,2 т	шт.	<u>237021</u> 220071	<u>209537</u> 211915	<u>215301</u> 214703
<u>6124-0301-1009</u> <u>1308-0301-0209</u>	масса до 2 т	шт.	<u>362463</u> 336321	<u>320422</u> 323324	<u>328954</u> 328451
<u>6124-0301-1010</u> <u>1308-0301-0210</u>	масса до 3 т	шт.	<u>489638</u> 454632	<u>433511</u> 437068	<u>444785</u> 444213
<u>6124-0301-1011</u> <u>1308-0301-0211</u>	масса до 5 т	шт.	<u>779442</u> 722909	<u>689242</u> 694015	<u>706998</u> 706588
	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>15931</u> 14761	<u>14075</u> 14138	<u>14415</u> 14479
<u>6124-0301-1102</u> <u>1308-0301-0215</u>	масса до 0,35 т	шт.	<u>22916</u> 21159	<u>20130</u> 20225	<u>20640</u> 20737
<u>6124-0301-1103</u> <u>1308-0301-0216</u>	масса до 0,8 т	шт.	<u>30360</u> 28016	<u>26644</u> 26770	<u>27324</u> 27455
<u>6124-0301-1104</u> <u>1308-0301-0217</u>	масса до 1,2 т	шт.	<u>38763</u> 35818	<u>34094</u> 34254	<u>34949</u> 35113
<u>6124-0301-1105</u> <u>1308-0301-0218</u>	масса до 2 т	шт.	<u>45776</u> 42245	<u>40178</u> 40369	<u>41203</u> 41401
<u>6124-0301-1106</u> <u>1308-0301-0219</u>	масса до 3 т	шт.	<u>54340</u> 50222	<u>47811</u> 48034	<u>49006</u> 49238
<u>6124-0301-1107</u> <u>1308-0301-0220</u>	масса до 5 т	шт.	<u>68309</u> 63019	<u>59921</u> 60207	<u>61456</u> 61756
	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>15926</u> 14756	<u>14070</u> 14133	<u>14410</u> 14474
<u>6124-0301-1202</u> <u>1308-0301-0224</u>	масса до 0,25 т	шт.	<u>15928</u> 14758	<u>14072</u> 14135	<u>14412</u> 14475
<u>6124-0301-1203</u> <u>1308-0301-0225</u>	масса до 0,35 т	шт.	<u>22913</u> 21156	<u>20127</u> 20222	<u>20637</u> 20733
<u>6124-0301-1204</u> <u>1308-0301-0226</u>	масса до 0,5 т	шт.	<u>23893</u> 22136	<u>21107</u> 21202	<u>21617</u> 21714
<u>6124-0301-1205</u> <u>1308-0301-0227</u>	масса до 0,8 т	шт.	<u>38748</u> 35803	<u>34078</u> 34238	<u>34933</u> 35098
<u>6124-0301-1206</u> <u>1308-0301-0228</u>	масса до 1,2 т	шт.	<u>31765</u> 29406	<u>28025</u> 28153	<u>28710</u> 28841
<u>6124-0301-1207</u> <u>1308-0301-0229</u>	масса до 2 т	шт.	<u>38784</u> 35839	<u>34114</u> 34274	<u>34969</u> 35134
<u>6124-0301-1208</u> <u>1308-0301-0230</u>	масса до 3 т	шт.	<u>61328</u> 56623	<u>53870</u> 54124	<u>55235</u> 55500
<u>6124-0301-1209</u> <u>1308-0301-0231</u>	масса до 5 т	шт.	<u>75299</u> 69422	<u>65981</u> 66299	<u>67686</u> 68019
	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>3082737</u> 2844480	<u>2701588</u> 2723695	<u>2776658</u> 2776518
<u>6124-0301-1302</u> <u>1308-0301-0502</u>	масса до 10 т	шт.	<u>4221321</u> 3896500	<u>3701694</u> 3731816	<u>3804039</u> 3803864
	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>3958032</u> 3649230	<u>3465336</u> 3491281	<u>3561384</u> 3562332
<u>6124-0301-1304</u> <u>1308-0301-0506</u>	масса до 10 т	шт.	<u>5508415</u> 5080075	<u>4825078</u> 4860841	<u>4958194</u> 4959747
	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>135203</u> 130285	<u>127405</u> 127672	<u>128834</u> 129112
<u>6124-0301-1402</u> <u>1308-0301-0512</u>	масса до 10 т	шт.	<u>267780</u> 262436	<u>259301</u> 259595	<u>260860</u> 261159
	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>142642</u> 137125	<u>133892</u> 134191	<u>135495</u> 135808

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0301-1502</u> 1308-0301-0516	масса до 10 т	шт.	<u>296003</u> 288314	<u>283803</u> 284225	<u>286043</u> 286477
	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>27658</u> 26474	<u>25780</u> 25845	<u>26126</u> 26187
<u>6124-0302-0102</u> 1308-0303-0402	на ток до 250 А	шт.	<u>35096</u> 33325	<u>32288</u> 32385	<u>32804</u> 32898
<u>6124-0302-0103</u> 1308-0303-0403	на ток до 400 А	шт.	<u>44838</u> 42467	<u>41081</u> 41208	<u>41769</u> 41897
	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>19752</u> 18568	<u>17874</u> 17939	<u>18220</u> 18281
<u>6124-0302-0105</u> 1308-0303-0405	на ток до 250 А	шт.	<u>27062</u> 25291	<u>24253</u> 24350	<u>24769</u> 24864
<u>6124-0302-0106</u> 1308-0303-0406	на ток до 400 А	шт.	<u>34608</u> 32237	<u>30849</u> 30976	<u>31538</u> 31668
	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>34663</u> 32889	<u>31852</u> 31949	<u>32367</u> 32466
<u>6124-0302-0108</u> 1308-0303-0408	на ток до 250 А	шт.	<u>43077</u> 40655	<u>39245</u> 39381	<u>39950</u> 40086
<u>6124-0302-0109</u> 1308-0303-0409	на ток до 400 А	шт.	<u>52961</u> 49942	<u>48182</u> 48352	<u>49062</u> 49229
	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>19992</u> 18808	<u>18114</u> 18179	<u>18460</u> 18521
<u>6124-0302-0111</u> 1308-0303-0411	на ток до 250 А	шт.	<u>28434</u> 26627	<u>25574</u> 25677	<u>26103</u> 26197
<u>6124-0302-0112</u> 1308-0303-0412	на ток до 400 А	шт.	<u>44115</u> 41098	<u>39339</u> 39509	<u>40220</u> 40383
	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>16700</u> 15490	<u>14786</u> 14856	<u>15140</u> 15201
<u>6124-0302-0114</u> 1308-0303-0414	на ток до 250 А	шт.	<u>17264</u> 16041	<u>15329</u> 15398	<u>15686</u> 15749
<u>6124-0302-0115</u> 1308-0303-0415	на ток до 400 А	шт.	<u>24838</u> 23003	<u>21935</u> 22039	<u>22471</u> 22565

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>17812</u> 16556	<u>15825</u> 15896	<u>16192</u> 16255
<u>6124-0302-0117</u> <u>1308-0303-0417</u>	на ток до 250 А	шт.	<u>25421</u> 23567	<u>22488</u> 22592	<u>23029</u> 23125
<u>6124-0302-0118</u> <u>1308-0303-0418</u>	на ток до 400 А	шт.	<u>40428</u> 37362	<u>35576</u> 35750	<u>36471</u> 36634
	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>17480</u> 16356	<u>15695</u> 15758	<u>16027</u> 16080
<u>6124-0302-0202</u> <u>1308-0303-0502</u>	на ток до 100 А	шт.	<u>19542</u> 18403	<u>17733</u> 17798	<u>18070</u> 18123
<u>6124-0302-0203</u> <u>1308-0303-0503</u>	на ток до 250 А	шт.	<u>30475</u> 28675	<u>27617</u> 27713	<u>28151</u> 28240
<u>6124-0302-0204</u> <u>1308-0303-0504</u>	на ток до 400 А	шт.	<u>32145</u> 30308	<u>29228</u> 29327	<u>29774</u> 29864
	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>16245</u> 15119	<u>14458</u> 14521	<u>14789</u> 14844
<u>6124-0302-0206</u> <u>1308-0303-0506</u>	с количеством контактов до 12	комплект	<u>23136</u> 21446	<u>20453</u> 20548	<u>20950</u> 21034
<u>6124-0302-0207</u> <u>1308-0303-0507</u>	с количеством контактов до 36	комплект	<u>43736</u> 40356	<u>38369</u> 38559	<u>39363</u> 39536
<u>6124-0302-0208</u> <u>1308-0303-0508</u>	с количеством контактов до 64	комплект	<u>77850</u> 71652	<u>68009</u> 68356	<u>69831</u> 70151
	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>20037</u> 18802	<u>18080</u> 18145	<u>18442</u> 18504
<u>6124-0302-0210</u> <u>1308-0303-0510</u>	на ток до 100 А	комплект	<u>20280</u> 19045	<u>18322</u> 18387	<u>18684</u> 18747
<u>6124-0302-0211</u> <u>1308-0303-0511</u>	на ток до 250 А	комплект	<u>20603</u> 19368	<u>18646</u> 18711	<u>19008</u> 19070
<u>6124-0302-0212</u> <u>1308-0303-0512</u>	на ток до 400 А	комплект	<u>27853</u> 25984	<u>24891</u> 24991	<u>25439</u> 25537
	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>9506</u> 8952	<u>8628</u> 8657	<u>8792</u> 8815
<u>6124-0302-0302</u> <u>1308-0303-0602</u>	на ток до 100 А	шт.	<u>18136</u> 17010	<u>16353</u> 16414	<u>16686</u> 16736
<u>6124-0302-0303</u> <u>1308-0303-0603</u>	на ток до 250 А	шт.	<u>20867</u> 19619	<u>18887</u> 18954	<u>19255</u> 19315
<u>6124-0302-0304</u> <u>1308-0303-0604</u>	на ток до 400 А	шт.	<u>28591</u> 26724	<u>25631</u> 25731	<u>26180</u> 26275

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0302-0305</u> 1308-0303-0605	на ток до 630 А	шт.	<u>39123</u> 36551	<u>35039</u> 35176	<u>35795</u> 35923
	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>12895</u> 12341	<u>12017</u> 12046	<u>12181</u> 12204
<u>6124-0302-0307</u> 1308-0303-0607	на ток до 100 А	шт.	<u>26010</u> 24884	<u>24227</u> 24288	<u>24560</u> 24610
<u>6124-0302-0308</u> 1308-0303-0608	на ток до 400 А	шт.	<u>35193</u> 33326	<u>32234</u> 32334	<u>32783</u> 32877
<u>6124-0302-0309</u> 1308-0303-0609	на ток до 630 А	шт.	<u>44829</u> 42345	<u>40891</u> 41024	<u>41621</u> 41748
	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>27776</u> 25956	<u>24895</u> 24997	<u>25427</u> 25523
<u>6124-0302-0402</u> 1308-0303-0702	на ток до 160 А	шт.	<u>34987</u> 32568	<u>31157</u> 31293	<u>31863</u> 31995
	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>638123</u> 589485	<u>560975</u> 563625	<u>575114</u> 577898
<u>6124-0302-0502</u> 1308-0303-0802	контактора вакуумного на напряжение 6-10 кВ, на ток до 400 А	шт.	<u>325783</u> 300196	<u>285201</u> 286593	<u>292637</u> 294098
<u>6124-0302-0503</u> 1308-0303-0803	контактора электромагнитного на напряжение 6-10 кВ, на ток до 400 А	шт.	<u>377518</u> 350049	<u>333953</u> 335447	<u>341935</u> 343503
	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>33783</u> 32012	<u>30975</u> 31072	<u>31491</u> 31585
<u>6124-0302-0602</u> 1308-0303-0902	постоянного тока до 400 А	шт.	<u>41958</u> 39517	<u>38081</u> 38218	<u>38801</u> 38928
<u>6124-0302-0603</u> 1308-0303-0903	переменного тока до 160 А	шт.	<u>34144</u> 32373	<u>31335</u> 31432	<u>31851</u> 31946
<u>6124-0302-0604</u> 1308-0303-0904	переменного тока до 400 А	шт.	<u>49813</u> 46752	<u>44951</u> 45121	<u>45853</u> 46015
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции, блок-контактора,				
<u>6124-0302-0605</u> 1308-0303-0905	количество блок-контактов (вспомогательных контактов) до 12	шт.	<u>25912</u> 24244	<u>23272</u> 23360	<u>23763</u> 23841
<u>6124-0302-0606</u> 1308-0303-0906	количество блок-контактов (вспомогательных контактов) до 24	шт.	<u>32831</u> 30591	<u>29285</u> 29404	<u>29945</u> 30051
	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> <u>1308-0303-1001</u>	на ток до 40 А	шт.	<u>19986</u> 18899	<u>18258</u> 18319	<u>18583</u> 18636
<u>6124-0302-0702</u> <u>1308-0303-1002</u>	на ток до 100 А	шт.	<u>32377</u> 30753	<u>29799</u> 29889	<u>30282</u> 30362
<u>6124-0302-0703</u> <u>1308-0303-1003</u>	на ток до 200 А	шт.	<u>43806</u> 41435	<u>40047</u> 40174	<u>40736</u> 40866
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, пускателя магнитного общего назначения отдельно стоящего,				
<u>6124-0302-0704</u> <u>1308-0303-1004</u>	на ток до 40 А	шт.	<u>25244</u> 23620	<u>22664</u> 22754	<u>23147</u> 23229
<u>6124-0302-0705</u> <u>1308-0303-1005</u>	на ток до 100 А	шт.	<u>26735</u> 25111	<u>24156</u> 24246	<u>24639</u> 24720
<u>6124-0302-0706</u> <u>1308-0303-1006</u>	на ток до 160 А	шт.	<u>35563</u> 33205	<u>31824</u> 31952	<u>32510</u> 32639
<u>6124-0302-0707</u> <u>1308-0303-1007</u>	на ток до 200 А	шт.	<u>35912</u> 33541	<u>32152</u> 32279	<u>32841</u> 32972
	Сборка из нескольких, и монтаж, на устанавливаемые конструкции на полу, пускателей магнитных общего назначения,				
<u>6124-0302-0708</u> <u>1308-0303-1008</u>	на ток до 40 А	шт.	<u>27461</u> 26322	<u>25652</u> 25717	<u>25989</u> 26042
<u>6124-0302-0709</u> <u>1308-0303-1009</u>	на ток до 100 А	шт.	<u>34796</u> 33080	<u>32071</u> 32167	<u>32577</u> 32660
<u>6124-0302-0710</u> <u>1308-0303-1010</u>	на ток до 200 А	шт.	<u>37907</u> 36047	<u>34950</u> 35055	<u>35501</u> 35597
	Сборка из нескольких, и монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, пускателей магнитных общего назначения,				
<u>6124-0302-0711</u> <u>1308-0303-1011</u>	на ток до 40 А	шт.	<u>20634</u> 19495	<u>18825</u> 18890	<u>19162</u> 19215
<u>6124-0302-0712</u> <u>1308-0303-1012</u>	на ток до 100 А	шт.	<u>27727</u> 26023	<u>25024</u> 25121	<u>25526</u> 25606
<u>6124-0302-0713</u> <u>1308-0303-1013</u>	на ток до 160 А	шт.	<u>30736</u> 28889	<u>27802</u> 27905	<u>28347</u> 28443
<u>6124-0302-0714</u> <u>1308-0303-1014</u>	на ток до 200 А	шт.	<u>30843</u> 28996	<u>27909</u> 28012	<u>28454</u> 28550
	Подгруппа 6124-0302-08 Монтаж, на устанавливаемые конструкции, пускателей ручных				
<u>6124-0302-0801</u> <u>1308-0303-1101</u>	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на полу, пускателя ручного общего назначения отдельно стоящего, на ток до 25 А	шт.	<u>20595</u> 19410	<u>18715</u> 18780	<u>19061</u> 19123
<u>6124-0302-0802</u> <u>1308-0303-1102</u>	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, пускателя ручного общего назначения отдельно стоящего, на ток до 25 А	шт.	<u>17947</u> 16778	<u>16092</u> 16155	<u>16433</u> 16495
	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> <u>1308-0303-1201</u>	количество элементов поста до 3	шт.	<u>19555</u> 18441	<u>17791</u> 17850	<u>18118</u> 18175

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0302-0902</u> 1308-0303-1202	количество элементов поста до 9	шт.	<u>26277</u> 24606	<u>23632</u> 23720	<u>24122</u> 24207
<u>6124-0302-0903</u> 1308-0303-1203	количество элементов поста до 16	шт.	<u>33262</u> 31019	<u>29711</u> 29830	<u>30370</u> 30483
	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>17315</u> 16204	<u>15555</u> 15614	<u>15883</u> 15934
<u>6124-0302-0905</u> 1308-0303-1205	количество элементов поста до 6	шт.	<u>17364</u> 16253	<u>15604</u> 15663	<u>15932</u> 15983
<u>6124-0302-0906</u> 1308-0303-1206	количество элементов поста до 9	шт.	<u>23973</u> 22305	<u>21332</u> 21420	<u>21823</u> 21902
<u>6124-0302-0907</u> 1308-0303-1207	количество элементов поста до 16	шт.	<u>30709</u> 28484	<u>27186</u> 27303	<u>27841</u> 27948
	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>10673</u> 10118	<u>9794</u> 9823	<u>9957</u> 9983
<u>6124-0302-0911</u> 1308-0303-1211	количество элементов поста до 6	шт.	<u>17432</u> 16320	<u>15671</u> 15730	<u>15998</u> 16052
	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>9522</u> 8967	<u>8643</u> 8672	<u>8806</u> 8831
<u>6124-0302-0913</u> 1308-0303-1213	количество элементов поста до 6	шт.	<u>16193</u> 15081	<u>14432</u> 14491	<u>14759</u> 14812
	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>17160</u> 16071	<u>15433</u> 15490	<u>15755</u> 15807
	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>130699</u> 128502	<u>127216</u> 127331	<u>127863</u> 127975
	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>8872</u> 8313	<u>7986</u> 8016	<u>8151</u> 8177
	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>12418</u> 11847	<u>11512</u> 11541	<u>11681</u> 11707
<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>26833</u> 25716	<u>25063</u> 25121	<u>25392</u> 25444
	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>23985</u> 22351	<u>21397</u> 21482	<u>21878</u> 21955
<u>6124-0302-1402</u> 1308-0303-2502	количество зажимов до 20	шт.	<u>34827</u> 32605	<u>31311</u> 31428	<u>31966</u> 32064
<u>6124-0302-1403</u> 1308-0303-2503	количество зажимов до 32	шт.	<u>48466</u> 45113	<u>43159</u> 43337	<u>44145</u> 44304
<u>6124-0302-1404</u> 1308-0303-2504	Добавлять за каждый последующий зажим сверх 32 к норме 6124-0302-1403	шт.	<u>6668</u> 6111	<u>5786</u> 5815	<u>5949</u> 5978
	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>17767</u> 16679	<u>16044</u> 16101	<u>16365</u> 16412
<u>6124-0302-1406</u> 1308-0303-2506	количеством зажимов до 6	шт.	<u>24612</u> 22963	<u>22000</u> 22087	<u>22486</u> 22563
	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>25458</u> 23811	<u>22849</u> 22936	<u>23336</u> 23408
<u>6124-0302-1408</u> 1308-0303-2508	количеством зажимов до 6	шт.	<u>34499</u> 32306	<u>31025</u> 31140	<u>31672</u> 31774
	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>34667</u> 32474	<u>31193</u> 31308	<u>31840</u> 31942
<u>6124-0302-1410</u> 1308-0303-2510	количеством зажимов до 6	шт.	<u>35412</u> 33206	<u>31916</u> 32030	<u>32566</u> 32670
	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>7927</u> 7398	<u>7087</u> 7117	<u>7244</u> 7269
	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>261816</u> 249259	<u>241961</u> 242656	<u>245739</u> 246011
<u>6124-0303-0102</u> 1308-0304-0102	шкафного исполнения	м	<u>280551</u> 266766	<u>258752</u> 259519	<u>262904</u> 263176
	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>59788</u> 55462	<u>52946</u> 53190	<u>54268</u> 54452
<u>6124-0303-0202</u> 1308-0304-0104	шкафного исполнения, глубина до 600 мм	шт.	<u>59089</u> 54999	<u>52617</u> 52852	<u>53878</u> 54035
<u>6124-0303-0203</u> 1308-0304-0105	шкафного исполнения, глубина до 800 мм	шт.	<u>70249</u> 65352	<u>62499</u> 62780	<u>63999</u> 64181
	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>34941</u> 33583	<u>32789</u> 32865	<u>33192</u> 33234
<u>6124-0303-0302</u> 1308-0304-0202	устанавливаемого на металлическом основании	шт.	<u>17235</u> 15893	<u>15103</u> 15178	<u>15496</u> 15572
	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>33993</u> 32691	<u>31930</u> 32002	<u>32316</u> 32356
<u>6124-0303-0304</u> 1308-0304-0204	высота и ширина до 1200x1000 мм	шт.	<u>57166</u> 55012	<u>53752</u> 53874	<u>54392</u> 54463
<u>6124-0303-0305</u> 1308-0304-0205	высота и ширина до 1700x1100 мм	шт.	<u>63971</u> 61764	<u>60473</u> 60598	<u>61129</u> 61197
	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>57146</u> 54974	<u>53700</u> 53823	<u>54343</u> 54430
<u>6124-0303-0307</u> 1308-0304-0207	высота и ширина до 1700x1100 мм	шт.	<u>72633</u> 69722	<u>68015</u> 68179	<u>68875</u> 68994
	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>28495</u> 27190	<u>26426</u> 26498	<u>26811</u> 26861
<u>6124-0303-0309</u> 1308-0304-0209	высота и ширина до 1300x850 мм	шт.	<u>42393</u> 40934	<u>40076</u> 40159	<u>40510</u> 40564
	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>24138</u> 22433	<u>21445</u> 21543	<u>21982</u> 22063
<u>6124-0303-0402</u> 1308-0304-0302	глубина и ширина по фронту до 700x1000 мм	шт.	<u>28670</u> 26725	<u>25592</u> 25708	<u>26207</u> 26281
<u>6124-0303-0403</u> 1308-0304-0303	Установка вставки пульта управления углового напольного, глубиной до 700 мм	шт.	<u>17076</u> 15956	<u>15312</u> 15379	<u>15679</u> 15726
	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>18400</u> 17011	<u>16197</u> 16275	<u>16608</u> 16656
<u>6124-0303-0405</u> 1308-0304-0305	высота, ширина и глубина до 900х600х500 мм	шт.	<u>20438</u> 18940	<u>18060</u> 18146	<u>18507</u> 18554
<u>6124-0303-0406</u> 1308-0304-0306	высота, ширина и глубина до 1200х600х500 мм	шт.	<u>21983</u> 20403	<u>19476</u> 19566	<u>19947</u> 19996
	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>1084</u> 995	<u>943</u> 948	<u>969</u> 974
<u>6124-0303-0502</u> 1308-0304-0402	сечение до 16 мм ²	жила	<u>2104</u> 1933	<u>1833</u> 1842	<u>1882</u> 1892
<u>6124-0303-0503</u> 1308-0304-0403	сечение до 35 мм ²	жила	<u>2462</u> 2268	<u>2155</u> 2166	<u>2211</u> 2221
<u>6124-0303-0504</u> 1308-0304-0404	сечение до 70 мм ²	жила	<u>2904</u> 2674	<u>2540</u> 2553	<u>2607</u> 2620
<u>6124-0303-0505</u> 1308-0304-0405	сечение до 95 мм ²	жила	<u>3785</u> 3485	<u>3310</u> 3326	<u>3397</u> 3414
<u>6124-0303-0506</u> 1308-0304-0406	сечение до 120 мм ²	жила	<u>4493</u> 4135	<u>3925</u> 3945	<u>4029</u> 4050
<u>6124-0303-0507</u> 1308-0304-0407	сечение до 150 мм ²	жила	<u>4852</u> 4465	<u>4237</u> 4259	<u>4350</u> 4373
<u>6124-0303-0508</u> 1308-0304-0408	сечение до 185 мм ²	жила	<u>5585</u> 5149	<u>4896</u> 4919	<u>5021</u> 5045
<u>6124-0303-0509</u> 1308-0304-0409	сечение до 240 мм ²	жила	<u>6439</u> 5945	<u>5655</u> 5682	<u>5799</u> 5827
	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>7224</u> 6620	<u>6267</u> 6299	<u>6442</u> 6477
	Установка блока резистора (ящик сопротивлений),				
<u>6124-0303-0602</u> 1308-0304-0502	масса до 15 кг	шт.	<u>8183</u> 7537	<u>7158</u> 7193	<u>7346</u> 7383
<u>6124-0303-0603</u> 1308-0304-0503	масса до 40 кг	шт.	<u>8950</u> 8261	<u>7857</u> 7894	<u>8058</u> 8097
<u>6124-0303-0604</u> 1308-0304-0504	масса до 50 кг	шт.	<u>9705</u> 8992	<u>8573</u> 8613	<u>8782</u> 8822
<u>6124-0303-0605</u> 1308-0304-0505	масса до 60 кг	шт.	<u>10028</u> 9297	<u>8867</u> 8908	<u>9081</u> 9123
	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>192048</u> 178346	<u>170309</u> 171063	<u>174361</u> 175028
<u>6125-0101-0102</u> 1310-0101-0102	статив массой до 150 кг без сборного кабеля	шт.	<u>101516</u> 93628	<u>89003</u> 89436	<u>91341</u> 91718
<u>6125-0101-0103</u> 1310-0101-0103	статив массой до 300 кг со сборным кабелем	шт.	<u>211695</u> 196416	<u>187454</u> 188295	<u>191971</u> 192717

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>121339</u> 111868	<u>106313</u> 106834	<u>109118</u> 109574
	Монтаж оборудования станции АТСКУ				
<u>6125-0101-0105</u> 1310-0101-0105	с креплением секциями типа "Решетка-2"	шт.	<u>41926</u> 38806	<u>36980</u> 37145	<u>37914</u> 38062
<u>6125-0101-0106</u> 1310-0101-0106	с креплением магистральными прогонами	шт.	<u>41926</u> 38806	<u>36980</u> 37145	<u>37914</u> 38062
<u>6125-0101-0107</u> 1310-0101-0107	рамы подпорной	шт.	<u>24800</u> 23025	<u>21988</u> 22081	<u>22524</u> 22602
<u>6125-0101-0108</u> 1310-0101-0108	с включением разъемов жесткозакрепленных - платы с реле	шт.	<u>1631</u> 1500	<u>1424</u> 1430	<u>1462</u> 1469
<u>6125-0101-0109</u> 1310-0101-0109	с включением разъемов свободнозакрепленных - платы с реле	шт.	<u>2265</u> 2086	<u>1982</u> 1991	<u>2035</u> 2044
<u>6125-0101-0110</u> 1310-0101-0110	с подготовкой места установки	шт.	<u>33069</u> 30437	<u>28890</u> 29035	<u>29666</u> 29797
<u>6125-0101-0111</u> 1310-0101-0111	стол специальный	шт.	<u>56645</u> 52213	<u>49618</u> 49853	<u>50930</u> 51157
<u>6125-0101-0112</u> 1310-0101-0112	на винтах в нарезных отверстиях	шт.	<u>349</u> 320	<u>303</u> 304	<u>311</u> 313
<u>6125-0101-0113</u> 1310-0101-0113	на винтах и гайках с шайбами	шт.	<u>648</u> 594	<u>562</u> 565	<u>578</u> 581
<u>6125-0101-0114</u> 1310-0101-0114	транспарант рядовой со сборной рамкой	шт.	<u>17016</u> 15687	<u>14905</u> 14975	<u>15298</u> 15366
<u>6125-0101-0115</u> 1310-0101-0115	Монтаж оборудования станции АТСКУ - рядового освещения	м	<u>10595</u> 9886	<u>9471</u> 9509	<u>9684</u> 9721
	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>298898</u> 273856	<u>259206</u> 260534	<u>266531</u> 267859
<u>6125-0101-0202</u> 1310-0101-0202	ГИ-6	шт.	<u>797060</u> 730283	<u>691217</u> 694757	<u>710750</u> 714290
<u>6125-0101-0203</u> 1310-0101-0203	ГИ-3, РИ-А	шт.	<u>569329</u> 521630	<u>493726</u> 496255	<u>507678</u> 510207
<u>6125-0101-0204</u> 1310-0101-0204	АРБ, ВРД-4, ВРДВ, КП	шт.	<u>199265</u> 182571	<u>172804</u> 173689	<u>177687</u> 178573
<u>6125-0101-0205</u> 1310-0101-0205	ВШК-ВШКМ, МГ, СВУ, ПКВ, АКС, ПКВ-РИВ	шт.	<u>256198</u> 234734	<u>222177</u> 223315	<u>228455</u> 229593
<u>6125-0101-0206</u> 1310-0101-0206	РСЛВ-3, ИШК, РСЛВ, ГИК- 40,	шт.	<u>391414</u> 358621	<u>339437</u> 341175	<u>349029</u> 350767
<u>6125-0101-0207</u> 1310-0101-0207	РСЛВ-2	шт.	<u>455463</u> 417304	<u>394981</u> 397004	<u>406143</u> 408166
<u>6125-0101-0208</u> 1310-0101-0208	РСЛПИ, РСЛПИ-2	шт.	<u>241965</u> 221693	<u>209834</u> 210908	<u>215763</u> 216838
<u>6125-0101-0209</u> 1310-0101-0209	АД-АУД, УАК, КУА, РСЛИ-3	шт.	<u>334481</u> 306458	<u>290064</u> 291550	<u>298261</u> 299747
<u>6125-0101-0210</u> 1310-0101-0210	стола испытательного- измерительного	шт.	<u>135216</u> 123887	<u>117260</u> 117861	<u>120574</u> 121174
<u>6125-0101-0211</u> 1310-0101-0211	стола справок	шт.	<u>78283</u> 71724	<u>67887</u> 68235	<u>69806</u> 70153

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>1075</u> 985	<u>932</u> 937	<u>958</u> 963
<u>6125-0101-0213</u> 1310-0101-0213	вызовов контрольных с включением выдержки времени в регистрах и маркерах	шт.	<u>269</u> 246	<u>233</u> 234	<u>240</u> 241
<u>6125-0101-0214</u> 1310-0101-0214	через автотренер	шт.	<u>162</u> 148	<u>140</u> 141	<u>144</u> 145
<u>6125-0101-0215</u> 1310-0101-0215	измерение шнуровых пар	шт.	<u>28466</u> 26082	<u>24686</u> 24813	<u>25384</u> 25510
<u>6125-0101-0216</u> 1310-0101-0216	выходов ГИ к ПИ, ЛИ и РСЛ	шт.	<u>128811</u> 118019	<u>111706</u> 112278	<u>114862</u> 115434
Подгруппа 6125-0101-03 Оборудование станции "Пентаконта"					
Монтаж оборудования станции "Пентакота"					
<u>6125-0101-0301</u> 1310-0101-0301	каркас ряда	м	<u>39368</u> 36210	<u>34357</u> 34531	<u>35287</u> 35446
<u>6125-0101-0302</u> 1310-0101-0302	промщит	шт.	<u>39627</u> 36469	<u>34614</u> 34789	<u>35547</u> 35702
<u>6125-0101-0303</u> 1310-0101-0303	рама статива, масса до 50 кг	шт.	<u>20696</u> 19046	<u>18078</u> 18165	<u>18564</u> 18649
<u>6125-0101-0304</u> 1310-0101-0304	рама статива, масса свыше 50 кг	шт.	<u>24972</u> 22984	<u>21815</u> 21920	<u>22402</u> 22505
<u>6125-0101-0305</u> 1310-0101-0305	рама поворотная	шт.	<u>1967</u> 1809	<u>1717</u> 1725	<u>1763</u> 1770
<u>6125-0101-0306</u> 1310-0101-0306	блок релейный	шт.	<u>1075</u> 988	<u>938</u> 943	<u>963</u> 968
<u>6125-0101-0307</u> 1310-0101-0307	промщит концентрации на стойке	шт.	<u>596</u> 546	<u>516</u> 519	<u>531</u> 533
<u>6125-0101-0308</u> 1310-0101-0308	ящик питания	шт.	<u>17511</u> 16134	<u>15327</u> 15399	<u>15732</u> 15804
<u>6125-0101-0309</u> 1310-0101-0309	таблорядовая сигнализация	шт.	<u>1191</u> 1091	<u>1032</u> 1038	<u>1062</u> 1067
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>88032</u> 82612	<u>79413</u> 79730	<u>81024</u> 81281
<u>6125-0102-0102</u> 1310-0102-0102	соединительных линий	шт.	<u>61192</u> 57410	<u>55181</u> 55401	<u>56301</u> 56477
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>131203</u> 120694	<u>114524</u> 115103	<u>117630</u> 118142
<u>6125-0103-0102</u> 1310-0103-0102	на две системы	шт.	<u>210337</u> 193507	<u>183626</u> 184554	<u>188601</u> 189419
Монтаж оборудования ИКМ-15 промежуточная станция					
<u>6125-0103-0103</u> 1310-0103-0103	на одну систему	шт.	<u>177692</u> 163495	<u>155156</u> 155939	<u>159360</u> 160040
<u>6125-0103-0104</u> 1310-0103-0104	на две системы	шт.	<u>243457</u> 224004	<u>212579</u> 213652	<u>218338</u> 219271
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>37145</u> 34180	<u>32437</u> 32603	<u>33315</u> 33461
<u>6125-0103-0106</u> 1310-0103-0106	каждого последующего	шт.	<u>17104</u> 15737	<u>14933</u> 15010	<u>15337</u> 15405
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>306014</u> 280376	<u>265378</u> 266737	<u>272877</u> 274236
<u>6125-0103-0202</u> 1310-0103-0202	на две системы	шт.	<u>583562</u> 534671	<u>506070</u> 508662	<u>520370</u> 522962
Проверка электрическая оборудования ИКМ-15 промежуточной станции					
<u>6125-0103-0203</u> 1310-0103-0203	на одну систему	шт.	<u>25310</u> 23531	<u>22478</u> 22584	<u>23011</u> 23100
<u>6125-0103-0204</u> 1310-0103-0204	на две системы	шт.	<u>50619</u> 47062	<u>44956</u> 45170	<u>46022</u> 46200
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>153075</u> 140283	<u>132710</u> 133416	<u>136496</u> 137203
<u>6125-0103-0302</u> 1310-0103-0302	на две системы	шт.	<u>229613</u> 210425	<u>199065</u> 200124	<u>204745</u> 205804
Группа 6125-0104 Монтаж оборудования желобов металлических воздушные					
Подгруппа 6125-0104-01 Монтаж оборудования желобов металлических воздушных					
<u>6125-0104-0101</u> 1310-0104-0101	Монтаж на настенных кронштейнах и на подвесках к потолку желобов металлических воздушных сборных	м	<u>14563</u> 13495	<u>12892</u> 12965	<u>13200</u> 13259
<u>6125-0104-0102</u> 1310-0104-0102	Спуск-подъем желобов металлических воздушных	шт.	<u>168124</u> 157001	<u>151816</u> 152458	<u>158397</u> 160139
<u>6125-0104-0103</u> 1310-0104-0103	Закругление желоба металлического воздушного	шт.	<u>9758</u> 8958	<u>8489</u> 8532	<u>8724</u> 8764
<u>6125-0104-0104</u> 1310-0104-0104	Монтаж оборудования желоба вертикального металлического воздушного	шт.	<u>47525</u> 43827	<u>41681</u> 41898	<u>42766</u> 42958
<u>6125-0104-0105</u> 1310-0104-0105	Монтаж оборудования желоба металлического воздушного магистрального или рядового коробчатого	м	<u>16835</u> 15507	<u>14729</u> 14799	<u>15122</u> 15190
<u>6125-0104-0106</u> 1310-0104-0106	Монтаж оборудования воздушного сигнального АТСКУ	шт.	<u>2990</u> 2740	<u>2593</u> 2606	<u>2667</u> 2680
<u>6125-0104-0107</u> 1310-0104-0107	Монтаж оборудования желобов металлических воздушных: кронштейнов магистральных шин	шт.	<u>498</u> 457	<u>432</u> 434	<u>445</u> 447
<u>6125-0104-0108</u> 1310-0104-0108	Монтаж на прямых участках желобов металлических воздушных	м	<u>3896</u> 3586	<u>3405</u> 3422	<u>3497</u> 3513
<u>6125-0104-0109</u> 1310-0104-0109	Вырезка окна для спуска-подъема кабеля желоба металлического воздушного	шт.	<u>4983</u> 4566	<u>4322</u> 4344	<u>4445</u> 4467
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>18820</u> 17489	<u>16769</u> 16838	<u>17198</u> 17153
<u>6125-0104-0202</u> 1310-0104-0202	Монтаж угольника настенного магистрального	м	<u>5648</u> 5208	<u>4950</u> 4973	<u>5080</u> 5103
<u>6125-0104-0203</u> 1310-0104-0203	Монтаж угольника настенного (уголка) отдельного	шт.	<u>7159</u> 6587	<u>6251</u> 6282	<u>6421</u> 6451
<u>6125-0104-0204</u> 1310-0104-0204	Монтаж уголка крепления яруса желоба	шт.	<u>5527</u> 5087	<u>4829</u> 4852	<u>4959</u> 4982
<u>6125-0104-0205</u> 1310-0104-0205	Монтаж между рядами швеллера перфорированного для светильников	м	<u>1852</u> 1702	<u>1614</u> 1622	<u>1658</u> 1665
<u>6125-0104-0206</u> 1310-0104-0206	Монтаж реле, ключа, кнопки и др.	шт.	<u>9967</u> 9132	<u>8644</u> 8687	<u>8890</u> 8934
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>1495</u> 1370	<u>1297</u> 1303	<u>1334</u> 1340
<u>6125-0104-0302</u> 1310-0104-0302	сетка кабельная усиленная	шт.	<u>1495</u> 1370	<u>1297</u> 1303	<u>1334</u> 1340
<u>6125-0104-0303</u> 1310-0104-0303	корзина коническая для пожарных извещателей	шт.	<u>997</u> 913	<u>864</u> 869	<u>889</u> 893
<u>6125-0104-0304</u> 1310-0104-0304	решетка кабельная на станции типа ИАТСКЭ "Исток"	шт.	<u>1787</u> 1637	<u>1549</u> 1557	<u>1593</u> 1600
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>14924</u> 13674	<u>12941</u> 13009	<u>13308</u> 13371
<u>6125-0105-0102</u> 1310-0105-0102	емкость 30x2	шт.	<u>11351</u> 10400	<u>9843</u> 9895	<u>10123</u> 10170
<u>6125-0105-0103</u> 1310-0105-0103	емкость 26x3, 20x4	шт.	<u>13138</u> 12037	<u>11392</u> 11452	<u>11716</u> 11771
<u>6125-0105-0104</u> 1310-0105-0104	емкость 20x3	шт.	<u>10160</u> 9309	<u>8811</u> 8857	<u>9061</u> 9104
<u>6125-0105-0105</u> 1310-0105-0105	емкость 20x2	шт.	<u>8360</u> 7660	<u>7249</u> 7287	<u>7455</u> 7490
<u>6125-0105-0106</u> 1310-0105-0106	емкость 10x3	шт.	<u>6568</u> 6018	<u>5695</u> 5725	<u>5857</u> 5885
<u>6125-0105-0107</u> 1310-0105-0107	емкость 10x2	шт.	<u>5374</u> 4924	<u>4660</u> 4685	<u>4792</u> 4815
<u>6125-0105-0108</u> 1310-0105-0108	емкость 5x3	шт.	<u>4179</u> 3829	<u>3624</u> 3643	<u>3727</u> 3744
<u>6125-0105-0109</u> 1310-0105-0109	емкость 5x2	шт.	<u>3583</u> 3283	<u>3107</u> 3124	<u>3196</u> 3211
Разделка и включение пистолетом кабеля:					
<u>6125-0105-0110</u> 1310-0105-0110	емкость 20x3	шт.	<u>5959</u> 5458	<u>5165</u> 5192	<u>5312</u> 5337
<u>6125-0105-0111</u> 1310-0105-0111	емкость 20x2	шт.	<u>5363</u> 4913	<u>4649</u> 4674	<u>4781</u> 4804
<u>6125-0105-0112</u> 1310-0105-0112	емкость 10x3	шт.	<u>4172</u> 3822	<u>3617</u> 3636	<u>3720</u> 3737
<u>6125-0105-0113</u> 1310-0105-0113	емкость 10x2	шт.	<u>3574</u> 3274	<u>3098</u> 3115	<u>3187</u> 3202

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0105-0114</u> 1310-0105-0114	емкость 5x3	шт.	<u>2979</u> 2729	<u>2582</u> 2596	<u>2656</u> 2668
<u>6125-0105-0115</u> 1310-0105-0115	емкость 5x2	шт.	<u>2979</u> 2729	<u>2582</u> 2596	<u>2656</u> 2668
Разделка и включение кабеля TCB					
<u>6125-0105-0116</u> 1310-0105-0116	емкость 20x3, разделка одного кабеля пайкой	шт.	<u>5745</u> 5270	<u>4991</u> 5017	<u>5131</u> 5155
<u>6125-0105-0117</u> 1310-0105-0117	емкость 20x3, разделка одного кабеля пистолетом	шт.	<u>4169</u> 3819	<u>3614</u> 3633	<u>3717</u> 3734
<u>6125-0105-0118</u> 1310-0105-0118	емкость 20x3, разделка двух кабелей пайкой	шт.	<u>5149</u> 4724	<u>4475</u> 4498	<u>4600</u> 4621
<u>6125-0105-0119</u> 1310-0105-0119	емкость 20x2, разделка одного кабеля пайкой	шт.	<u>4613</u> 4233	<u>4010</u> 4031	<u>4122</u> 4141
<u>6125-0105-0120</u> 1310-0105-0120	емкость 20x2, разделка одного кабеля пистолетом	шт.	<u>3600</u> 3300	<u>3124</u> 3141	<u>3213</u> 3228
<u>6125-0105-0121</u> 1310-0105-0121	емкость 20x2, разделка двух кабелей пайкой	шт.	<u>4256</u> 3906	<u>3701</u> 3720	<u>3804</u> 3821
<u>6125-0105-0122</u> 1310-0105-0122	емкость 10x3, разделка одного кабеля пайкой	шт.	<u>3600</u> 3300	<u>3124</u> 3141	<u>3213</u> 3228
<u>6125-0105-0123</u> 1310-0105-0123	емкость 10x3, разделка одного кабеля пистолетом	шт.	<u>2978</u> 2728	<u>2581</u> 2595	<u>2655</u> 2667
<u>6125-0105-0124</u> 1310-0105-0124	емкость 10x3, разделка двух кабелей пайкой	шт.	<u>3600</u> 3300	<u>3124</u> 3141	<u>3213</u> 3228
<u>6125-0105-0125</u> 1310-0105-0125	емкость 10x2, разделка одного кабеля пайкой	шт.	<u>3000</u> 2750	<u>2603</u> 2617	<u>2677</u> 2689
<u>6125-0105-0126</u> 1310-0105-0126	емкость 10x2, разделка одного кабеля пистолетом	шт.	<u>2385</u> 2185	<u>2068</u> 2079	<u>2127</u> 2137
<u>6125-0105-0127</u> 1310-0105-0127	емкость 10x2, разделка двух кабелей пайкой	шт.	<u>2404</u> 2204	<u>2087</u> 2098	<u>2146</u> 2156
<u>6125-0105-0128</u> 1310-0105-0128	емкость 5x2, разделка одного кабеля пайкой	шт.	<u>2994</u> 2744	<u>2597</u> 2611	<u>2671</u> 2683
<u>6125-0105-0129</u> 1310-0105-0129	емкость 5x2, разделка одного кабеля пистолетом	шт.	<u>2382</u> 2182	<u>2065</u> 2076	<u>2124</u> 2134
<u>6125-0105-0130</u> 1310-0105-0130	емкость 5x3, разделка двух кабелей пайкой	шт.	<u>2398</u> 2198	<u>2081</u> 2092	<u>2140</u> 2150
Разделка и включение					
<u>6125-0105-0131</u> 1310-0105-0131	на съемных и несъемных штекерах кабеля станционного сигнальной проводки	шт.	<u>478</u> 438	<u>415</u> 417	<u>427</u> 429
<u>6125-0105-0132</u> 1310-0105-0132	кабеля или провода однопарного низкочастотного	шт.	<u>2680</u> 2455	<u>2323</u> 2335	<u>2389</u> 2401
<u>6125-0105-0133</u> 1310-0105-0133	кабеля или провода однопарного высокочастотного или низкочастотного экранированного	шт.	<u>2978</u> 2728	<u>2581</u> 2595	<u>2655</u> 2667
<u>6125-0105-0134</u> 1310-0105-0134	при пайке и отпайке провода одножильного	шт.	<u>181</u> 166	<u>157</u> 158	<u>161</u> 162
<u>6125-0105-0135</u> 1310-0105-0135	в штифты стативов и промщитов с прошивкой ствола кабеля "Пентаконта"	шт.	<u>179</u> 164	<u>155</u> 156	<u>159</u> 160
<u>6125-0105-0136</u> 1310-0105-0136	в штифты стативов и промщитов без прошивки ствола кабеля "Пентаконта"	шт.	<u>119</u> 109	<u>103</u> 104	<u>106</u> 107

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0105-0137</u> 1310-0105-0137	в штифты кросса кабеля "Пентаконта"	шт.	<u>119</u> 109	<u>103</u> 104	<u>106</u> 107
	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>600</u> 550	<u>520</u> 523	<u>535</u> 537
<u>6125-0105-0202</u> 1310-0105-0202	трехпроводная	шт.	<u>603</u> 553	<u>523</u> 526	<u>538</u> 540
<u>6125-0105-0203</u> 1310-0105-0203	четырёхпроводная	шт.	<u>1200</u> 1100	<u>1041</u> 1047	<u>1071</u> 1076
	Кроссировка линий в кроссе, длина свыше 4 м				
<u>6125-0105-0204</u> 1310-0105-0204	двухпроводная	шт.	<u>600</u> 550	<u>520</u> 523	<u>535</u> 537
<u>6125-0105-0205</u> 1310-0105-0205	трехпроводная	шт.	<u>603</u> 553	<u>523</u> 526	<u>538</u> 540
<u>6125-0105-0206</u> 1310-0105-0206	четырёхпроводная	шт.	<u>1200</u> 1100	<u>1041</u> 1047	<u>1071</u> 1076
<u>6125-0105-0207</u> 1310-0105-0207	Монтаж в шкафу, кроссировка	шт.	<u>717</u> 657	<u>622</u> 625	<u>640</u> 643
<u>6125-0105-0208</u> 1310-0105-0208	Монтаж с прокладкой через перекидной желоб, кроссировка проводов двухпроводная	шт.	<u>1427</u> 1308	<u>1238</u> 1245	<u>1273</u> 1280
<u>6125-0105-0209</u> 1310-0105-0209	Монтаж с прокладкой через перекидной желоб, кроссировка проводов трехпроводная	шт.	<u>1430</u> 1311	<u>1241</u> 1248	<u>1276</u> 1283
<u>6125-0105-0210</u> 1310-0105-0210	Монтаж с прокладкой через перекидной желоб, кроссировка проводов четырёхпроводная	шт.	<u>1432</u> 1313	<u>1243</u> 1250	<u>1278</u> 1285
<u>6125-0105-0211</u> 1310-0105-0211	Монтаж в кроссе или шкафу, кроссировка параллельная	шт.	<u>2852</u> 2613	<u>2474</u> 2486	<u>2543</u> 2556
<u>6125-0105-0212</u> 1310-0105-0212	Кроссировка проводом экранированным	шт.	<u>5726</u> 5249	<u>4970</u> 4996	<u>5110</u> 5135
<u>6125-0105-0213</u> 1310-0105-0213	Кроссировка проводом голым	шт.	<u>717</u> 657	<u>622</u> 625	<u>640</u> 643
	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>723</u> 665	<u>631</u> 634	<u>648</u> 651
<u>6125-0105-0302</u> 1310-0105-0302	сечение 10 мм ²	м	<u>921</u> 847	<u>804</u> 808	<u>825</u> 829
<u>6125-0105-0303</u> 1310-0105-0303	сечение 25 мм ²	м	<u>986</u> 907	<u>861</u> 865	<u>884</u> 889
<u>6125-0105-0304</u> 1310-0105-0304	сечение 35; 70 мм ²	м	<u>1817</u> 1671	<u>1584</u> 1592	<u>1628</u> 1635
<u>6125-0105-0305</u> 1310-0105-0305	сечение 120-150 мм ²	м	<u>1775</u> 1633	<u>1549</u> 1557	<u>1592</u> 1598
	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>394</u> 363	<u>345</u> 346	<u>353</u> 355

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0105-0402</u> 1310-0105-0402	без вязки пакетами кабеля	м	<u>229</u> 212	<u>201</u> 202	<u>206</u> 207
<u>6125-0105-0403</u> 1310-0105-0403	Прокладка по плоскому кабельроству типа "Решетка" кабеля	м	<u>199</u> 183	<u>173</u> 175	<u>178</u> 179
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>1658</u> 1538	<u>1466</u> 1471	<u>1501</u> 1507
<u>6125-0105-0502</u> 1310-0105-0502	кирпичная	м	<u>2239</u> 2079	<u>1985</u> 1993	<u>2033</u> 2041
<u>6125-0105-0503</u> 1310-0105-0503	бетонная	м	<u>2457</u> 2272	<u>2163</u> 2174	<u>2218</u> 2228
Прокладка кабеля 1 м массой до 3 кг, стена					
<u>6125-0105-0504</u> 1310-0105-0504	деревянная	м	<u>2271</u> 2101	<u>2002</u> 2010	<u>2052</u> 2061
<u>6125-0105-0505</u> 1310-0105-0505	кирпичная	м	<u>2886</u> 2676	<u>2554</u> 2565	<u>2616</u> 2626
<u>6125-0105-0506</u> 1310-0105-0506	бетонная	м	<u>3069</u> 2835	<u>2698</u> 2711	<u>2767</u> 2779
Прокладка с креплением проволочными скрепами провода однопарного, стена					
<u>6125-0105-0507</u> 1310-0105-0507	деревянная или оштукатуренная	м	<u>336</u> 310	<u>294</u> 296	<u>302</u> 303
<u>6125-0105-0508</u> 1310-0105-0508	кирпичная	м	<u>1065</u> 998	<u>959</u> 963	<u>979</u> 983
<u>6125-0105-0509</u> 1310-0105-0509	бетонная	м	<u>1147</u> 1067	<u>1021</u> 1025	<u>1044</u> 1048
Подгруппа 6125-0105-06 Прокладка и включение на станции типа "Пентаконт" кабелей и проводов питания и заземления					
Прокладка и включение на станции типа "Пентакота"					
<u>6125-0105-0601</u> 1310-0105-0601	в канале подпольного желоба проводов питания	м	<u>239</u> 220	<u>209</u> 210	<u>214</u> 215
<u>6125-0105-0602</u> 1310-0105-0602	отводов готовых	шт.	<u>1213</u> 1113	<u>1054</u> 1060	<u>1084</u> 1089
<u>6125-0105-0603</u> 1310-0105-0603	по провододержателям проводов заземления	шт.	<u>536</u> 491	<u>465</u> 467	<u>478</u> 480
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>823649</u> 760415	<u>723238</u> 726719	<u>741878</u> 745025
<u>6125-0201-0102</u> 1310-0201-0102	АТСК 100-2000У	шт.	<u>315557</u> 292900	<u>279608</u> 280857	<u>286307</u> 287399
<u>6125-0201-0103</u> 1310-0201-0103	Проверка электрическая, настройка, тренировка сельской связи координатной типа АТСК 100-2000У	шт.	<u>533746</u> 489029	<u>462869</u> 465239	<u>475949</u> 478319
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>39009</u> 35899	<u>34078</u> 34245	<u>34990</u> 35154
<u>6125-0202-0102</u> 1310-0202-0102	емкость 25 номеров	шт.	<u>43798</u> 40687	<u>38853</u> 39038	<u>39774</u> 39928
<u>6125-0202-0103</u> 1310-0202-0103	емкость 50 номеров	шт.	<u>47358</u> 44248	<u>42412</u> 42597	<u>43333</u> 43487
<u>6125-0202-0104</u> 1310-0202-0104	емкость 70 номеров	шт.	<u>55165</u> 52033	<u>49770</u> 50836	<u>51168</u> 50858
<u>6125-0202-0105</u> 1310-0202-0105	емкость 100 номеров	шт.	<u>60769</u> 57634	<u>55286</u> 56350	<u>57115</u> 56805
<u>6125-0202-0106</u> 1310-0202-0106	емкость свыше 100 номеров	шт.	<u>104103</u> 100784	<u>94593</u> 103756	<u>100315</u> 95735
<u>6125-0202-0107</u> 1310-0202-0107	Добавлять к нормам монтажа оборудования каждого дополнительного пульта свыше одного	шт.	<u>425505</u> 391936	<u>372277</u> 374076	<u>382116</u> 383886
<u>6125-0202-0108</u> 1310-0202-0108	Добавлять к нормам монтажа оборудования каждого дополнительного статива свыше одного	шт.	<u>645841</u> 594751	<u>564408</u> 568045	<u>579861</u> 582080
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>17567</u> 16321	<u>15592</u> 15658	<u>15957</u> 16022
<u>6125-0202-0202</u> 1310-0202-0202	емкость 10 номеров	шт.	<u>25763</u> 23898	<u>22804</u> 22904	<u>23351</u> 23449
<u>6125-0202-0203</u> 1310-0202-0203	емкость 25 номеров	шт.	<u>25998</u> 24132	<u>23040</u> 23140	<u>23587</u> 23685
<u>6125-0202-0204</u> 1310-0202-0204	емкость 50 номеров	шт.	<u>34807</u> 32323	<u>30861</u> 30993	<u>31588</u> 31719
<u>6125-0202-0205</u> 1310-0202-0205	емкость 70 номеров	шт.	<u>36638</u> 34154	<u>32692</u> 32824	<u>33419</u> 33550
Монтаж оборудования отдельно устанавливаемого					
<u>6125-0202-0206</u> 1310-0202-0206	преобразователя или блока питания	шт.	<u>72580</u> 66955	<u>63660</u> 63962	<u>65309</u> 65605
<u>6125-0202-0207</u> 1310-0202-0207	усилителя дуплексного или абонентского	шт.	<u>93378</u> 85901	<u>81522</u> 81923	<u>83714</u> 84108
Подгруппа 6125-0202-03 Монтаж оборудования устройств телефонных					
<u>6125-0202-0301</u> 1310-0202-0301	Монтаж оборудования телефонных устройств (концентратора)	шт.	<u>185358</u> 169848	<u>160754</u> 161599	<u>165316</u> 166093
<u>6125-0202-0302</u> 1310-0202-0302	Монтаж оборудования телефонных устройств	шт.	<u>167390</u> 153382	<u>145170</u> 145933	<u>149290</u> 149992
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>4552</u> 4192	<u>3972</u> 4009	<u>4087</u> 4095
<u>6125-0203-0102</u> 1310-0203-0102	Монтаж оборудования аппаратов телефонных системы ЦБ или АТС настольных	шт.	<u>4552</u> 4192	<u>3972</u> 4009	<u>4087</u> 4095

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>5292</u> 4881	<u>4632</u> 4672	<u>4762</u> 4772
<u>6125-0203-0104</u> 1310-0203-0104	Монтаж оборудования сигнализации выносной для телефонных аппаратов, устанавливаемых в шумозащитных кабинах	шт.	<u>14065</u> 13012	<u>12377</u> 12451	<u>12756</u> 12798
<u>6125-0203-0105</u> 1310-0203-0105	Монтаж оборудования грозозащиты для воздушных абонентских линий	шт.	<u>23985</u> 22482	<u>21583</u> 21681	<u>22094</u> 22159
	Группа 6125-0204 Монтаж оборудования станций телефонных автоматических квазиэлектронных				
	Подгруппа 6125-0204-01 Монтаж оборудования станции				
	Монтаж оборудования				
<u>6125-0204-0101</u> 1310-0204-0101	устройства центрального управляющего	шт.	<u>518076</u> 476505	<u>452116</u> 454406	<u>464369</u> 466444
<u>6125-0204-0102</u> 1310-0204-0102	устройства автоматического ввода программ	шт.	<u>209938</u> 193096	<u>183215</u> 184143	<u>188179</u> 189020
<u>6125-0204-0103</u> 1310-0204-0103	комплекта абонентского оборудования, емкость до 256 номеров	шт.	<u>2548579</u> 2339582	<u>2217031</u> 2228480	<u>2278568</u> 2289021
<u>6125-0204-0104</u> 1310-0204-0104	комплекта абонентского оборудования, емкость до 512 номеров	шт.	<u>4339382</u> 3983525	<u>3774858</u> 3794355	<u>3879637</u> 3897436
<u>6125-0204-0105</u> 1310-0204-0105	комплекта абонентского оборудования, емкость до 1024 номеров	шт.	<u>8367793</u> 7665590	<u>7254049</u> 7292306	<u>7460590</u> 7495774
<u>6125-0204-0106</u> 1310-0204-0106	комплекта абонентского оборудования, емкость до 2048 номеров	шт.	<u>16842360</u> 15461113	<u>14651182</u> 14726854	<u>15057876</u> 15126960
	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>416398</u> 383218	<u>363753</u> 365581	<u>373533</u> 375189
<u>6125-0204-0108</u> 1310-0204-0108	количество линий до 64	шт.	<u>745411</u> 685938	<u>651047</u> 654322	<u>668576</u> 671545
<u>6125-0204-0109</u> 1310-0204-0109	количество линий до 128	шт.	<u>1509418</u> 1388837	<u>1318094</u> 1324736	<u>1353635</u> 1359655
<u>6125-0204-0110</u> 1310-0204-0110	количество линий до 256	шт.	<u>2864622</u> 2635546	<u>2501151</u> 2513771	<u>2568671</u> 2580108
	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>3478710</u> 3193743	<u>3026644</u> 3042257	<u>3110550</u> 3124803
<u>6125-0204-0112</u> 1310-0204-0112	количество линий до 256	шт.	<u>7651824</u> 7024830	<u>6657176</u> 6691527	<u>6841789</u> 6873148
<u>6125-0204-0113</u> 1310-0204-0113	количество линий до 512	шт.	<u>13997636</u> 12850540	<u>12177911</u> 12240755	<u>12515662</u> 12573035
	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>2006986</u> 1839266	<u>1739971</u> 1749232	<u>1789619</u> 1798879

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0204-0202</u> <u>1310-0204-0202</u>	устройства автоматического ввода программ	шт.	<u>1020502</u> <u>935220</u>	<u>884731</u> <u>889440</u>	<u>909976</u> <u>914684</u>
<u>6125-0204-0203</u> <u>1310-0204-0203</u>	канала ввода-вывода информации	шт.	<u>127563</u> <u>116903</u>	<u>110591</u> <u>111180</u>	<u>113747</u> <u>114336</u>
	Подгруппа 6125-0204-03 Проверка электрическая и настройка оборудования телефонной периферии				
	Проверка электрическая и настройка комплекта абонентского оборудования станции				
<u>6125-0204-0301</u> <u>1310-0204-0301</u>	емкость до 256 номеров	шт.	<u>1369173</u> <u>1254754</u>	<u>1187014</u> <u>1193332</u>	<u>1220884</u> <u>1227202</u>
<u>6125-0204-0302</u> <u>1310-0204-0302</u>	емкость до 512 номеров	шт.	<u>2092028</u> <u>1917201</u>	<u>1813699</u> <u>1823352</u>	<u>1865450</u> <u>1875103</u>
<u>6125-0204-0303</u> <u>1310-0204-0303</u>	емкость до 1024 номеров	шт.	<u>3988460</u> <u>3655152</u>	<u>3457824</u> <u>3476228</u>	<u>3556488</u> <u>3574892</u>
<u>6125-0204-0304</u> <u>1310-0204-0304</u>	емкость до 2048 номеров	шт.	<u>7475174</u> <u>6850487</u>	<u>6480656</u> <u>6515148</u>	<u>6665571</u> <u>6700063</u>
	Проверка электрическая и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции				
<u>6125-0204-0305</u> <u>1310-0204-0305</u>	количество линий до 32	шт.	<u>272134</u> <u>249392</u>	<u>235928</u> <u>237184</u>	<u>242660</u> <u>243916</u>
<u>6125-0204-0306</u> <u>1310-0204-0306</u>	количество линий до 64	шт.	<u>450722</u> <u>413056</u>	<u>390756</u> <u>392836</u>	<u>401906</u> <u>403986</u>
<u>6125-0204-0307</u> <u>1310-0204-0307</u>	количество линий до 128	шт.	<u>901443</u> <u>826111</u>	<u>781513</u> <u>785672</u>	<u>803812</u> <u>807971</u>
<u>6125-0204-0308</u> <u>1310-0204-0308</u>	количество линий до 256	шт.	<u>1658315</u> <u>1519733</u>	<u>1437688</u> <u>1445340</u>	<u>1478710</u> <u>1486362</u>
	Проверка электрическая и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации				
<u>6125-0204-0309</u> <u>1310-0204-0309</u>	количество линий до 128	шт.	<u>1760365</u> <u>1613255</u>	<u>1526161</u> <u>1534284</u>	<u>1569708</u> <u>1577831</u>
<u>6125-0204-0310</u> <u>1310-0204-0310</u>	количество линий до 256	шт.	<u>2993471</u> <u>2743312</u>	<u>2595212</u> <u>2609024</u>	<u>2669262</u> <u>2683074</u>
<u>6125-0204-0311</u> <u>1310-0204-0311</u>	количество линий до 512	шт.	<u>5238575</u> <u>4800796</u>	<u>4541620</u> <u>4565792</u>	<u>4671208</u> <u>4695380</u>
	Подгруппа 6125-0204-04 Тренировка станции				
	Тренировка комплекта абонентского оборудования станции				
<u>6125-0204-0401</u> <u>1310-0204-0401</u>	емкость до номеров 256	шт.	<u>4872895</u> <u>4465676</u>	<u>4224591</u> <u>4247076</u>	<u>4345133</u> <u>4367618</u>
<u>6125-0204-0402</u> <u>1310-0204-0402</u>	емкость до номеров 512	шт.	<u>7747308</u> <u>7099879</u>	<u>6716584</u> <u>6752332</u>	<u>6908231</u> <u>6943979</u>
<u>6125-0204-0403</u> <u>1310-0204-0403</u>	емкость до номеров 1024	шт.	<u>13445109</u> <u>12321524</u>	<u>11656334</u> <u>11718372</u>	<u>11988929</u> <u>12050967</u>
<u>6125-0204-0404</u> <u>1310-0204-0404</u>	емкость до номеров 2048	шт.	<u>24092342</u> <u>22078986</u>	<u>20887029</u> <u>20998196</u>	<u>21483007</u> <u>21594174</u>
	Тренировка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции				
<u>6125-0204-0405</u> <u>1310-0204-0405</u>	количество линий до 32	шт.	<u>629309</u> <u>576719</u>	<u>545584</u> <u>548488</u>	<u>561152</u> <u>564055</u>
<u>6125-0204-0406</u> <u>1310-0204-0406</u>	количество линий до 64	шт.	<u>1139560</u> <u>1044329</u>	<u>987950</u> <u>993208</u>	<u>1016139</u> <u>1021398</u>
<u>6125-0204-0407</u> <u>1310-0204-0407</u>	количество линий до 128	шт.	<u>2279120</u> <u>2088658</u>	<u>1975900</u> <u>1986416</u>	<u>2032279</u> <u>2042795</u>
<u>6125-0204-0408</u> <u>1310-0204-0408</u>	количество линий до 256	шт.	<u>4439182</u> <u>4068207</u>	<u>3848581</u> <u>3869064</u>	<u>3958394</u> <u>3978877</u>
	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>5034475</u> 4613752	<u>4364674</u> 4387904	<u>4489213</u> 4512443
<u>6125-0204-0410</u> 1310-0204-0410	количество линий до 256	шт.	<u>8164013</u> 7481760	<u>7077850</u> 7115520	<u>7279805</u> 7317475
<u>6125-0204-0411</u> 1310-0204-0411	количество линий до 512	шт.	<u>14227493</u> 13038526	<u>12334627</u> 12400276	<u>12686576</u> 12752225
	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>72994</u> 67168	<u>63750</u> 64071	<u>65467</u> 65758
<u>6125-0205-0102</u> 1310-0205-0102	Установка рамы секций стативов	шт.	<u>3871</u> 3546	<u>3355</u> 3373	<u>3451</u> 3467
<u>6125-0205-0103</u> 1310-0205-0103	Установка кассеты	шт.	<u>417</u> 382	<u>361</u> 363	<u>372</u> 373
<u>6125-0205-0104</u> 1310-0205-0104	Установка арматуры рядового освещения	шт.	<u>596</u> 546	<u>516</u> 519	<u>531</u> 533
	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>1370</u> 1255	<u>1187</u> 1194	<u>1221</u> 1227
<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>119</u> 109	<u>103</u> 104	<u>106</u> 107
	Прокладка, включение перемычек кабельных в кабельном канале				
<u>6125-0205-0203</u> 1310-0205-0203	с укладкой между секциями одного статива	шт.	<u>238</u> 218	<u>206</u> 208	<u>212</u> 213
<u>6125-0205-0204</u> 1310-0205-0204	без укладки между секциями одного статива	шт.	<u>179</u> 164	<u>155</u> 156	<u>159</u> 160
<u>6125-0205-0205</u> 1310-0205-0205	Крепление кабелей пластинами в кабельном канале (11 пластин)	шт.	<u>2382</u> 2182	<u>2065</u> 2076	<u>2124</u> 2134
<u>6125-0205-0206</u> 1310-0205-0206	Прокладка проводов питающих рядовых	шт.	<u>1095</u> 1003	<u>949</u> 954	<u>976</u> 981
<u>6125-0205-0207</u> 1310-0205-0207	Прокладка по рядам шин магистральных	шт.	<u>2382</u> 2182	<u>2065</u> 2076	<u>2124</u> 2134
	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>4898408</u> 4489056	<u>4246710</u> 4269312	<u>4367883</u> 4390485
<u>6125-0205-0302</u> 1310-0205-0302	имитатора комплекса управляющего	шт.	<u>280638</u> 257186	<u>243301</u> 244596	<u>250243</u> 251538
	Подгруппа 6125-0205-04 Проверка электрическая оборудования телефонной периферии				
<u>6125-0205-0401</u> 1310-0205-0401	Включение электропитания оборудования	шт.	<u>42700</u> 39122	<u>37029</u> 37219	<u>38076</u> 38266
	Проверка электрическая оборудования				
<u>6125-0205-0402</u> 1310-0205-0402	группы управления автономного режима на 1024 АЛ	шт.	<u>3818377</u> 3499282	<u>3310369</u> 3327988	<u>3404825</u> 3422444
<u>6125-0205-0403</u> 1310-0205-0403	КС БАЛ, КС БСЛ (CD, EP, GH, MN)	шт.	<u>51025</u> 46761	<u>44237</u> 44472	<u>45499</u> 45734

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0205-0404</u> 1310-0205-0404	КС БСЛ (KL)	шт.	<u>136067</u> 124696	<u>117964</u> 118592	<u>121330</u> 121958
<u>6125-0205-0405</u> 1310-0205-0405	АК, КАТ, ШК/КСЛ	шт.	<u>2847</u> 2608	<u>2469</u> 2481	<u>2538</u> 2551
<u>6125-0205-0406</u> 1310-0205-0406	ККС	шт.	<u>21350</u> 19561	<u>18515</u> 18610	<u>19038</u> 19133
<u>6125-0205-0407</u> 1310-0205-0407	ПТН	шт.	<u>28466</u> 26082	<u>24686</u> 24813	<u>25384</u> 25510
Проверка электрическая комплекта соединительных линий					
<u>6125-0205-0408</u> 1310-0205-0408	КСЛС, КСЛМ, КСЛВЗ, КСЛИЗ	шт.	<u>14233</u> 13041	<u>12343</u> 12406	<u>12692</u> 12755
<u>6125-0205-0409</u> 1310-0205-0409	КСЛТ, КСЛУ, КСЛШ	шт.	<u>21350</u> 19561	<u>18515</u> 18610	<u>19038</u> 19133
Проверка электрическая комплекта внешней связи					
<u>6125-0205-0410</u> 1310-0205-0410	СК	шт.	<u>7117</u> 6520	<u>6172</u> 6203	<u>6346</u> 6378
<u>6125-0205-0411</u> 1310-0205-0411	СКИ	шт.	<u>42700</u> 39122	<u>37029</u> 37219	<u>38076</u> 38266
<u>6125-0205-0412</u> 1310-0205-0412	СКГ	шт.	<u>49816</u> 45643	<u>43201</u> 43422	<u>44422</u> 44643
<u>6125-0205-0413</u> 1310-0205-0413	СКЧ	шт.	<u>78283</u> 71724	<u>67887</u> 68235	<u>69806</u> 70153
Проверка электрическая оборудования трактов цифрового сопряжения					
<u>6125-0205-0414</u> 1310-0205-0414	УУ-ОЦС	шт.	<u>2021117</u> 1851788	<u>1752729</u> 1761706	<u>1802258</u> 1811236
<u>6125-0205-0415</u> 1310-0205-0415	УСК-1, УСК-2, УСК-4, ФСЛ	шт.	<u>583562</u> 534671	<u>506070</u> 508662	<u>520370</u> 522962
<u>6125-0205-0416</u> 1310-0205-0416	Проверка электрическая оборудования трактов ОКЦ, РСЛ и СЛ	шт.	<u>7117</u> 6520	<u>6172</u> 6203	<u>6346</u> 6378
Подгруппа 6125-0205-05 Проверка автономная оборудования ИАТСКЭ-3					
Проверка электрическая и настройка оборудования ИАТСКЭ-3:					
<u>6125-0205-0501</u> 1310-0205-0501	ПУУЗ	шт.	<u>1046142</u> 958496	<u>907222</u> 911869	<u>932859</u> 937506
<u>6125-0205-0502</u> 1310-0205-0502	ВИП, ВЗИ	шт.	<u>28466</u> 26082	<u>24686</u> 24813	<u>25384</u> 25510
<u>6125-0205-0503</u> 1310-0205-0503	КС	шт.	<u>270431</u> 247774	<u>234520</u> 235721	<u>241147</u> 242348
<u>6125-0205-0504</u> 1310-0205-0504	СВУ	шт.	<u>220615</u> 202132	<u>191319</u> 192299	<u>196725</u> 197705
<u>6125-0205-0505</u> 1310-0205-0505	ШК/КСЛ	шт.	<u>17792</u> 16301	<u>15429</u> 15508	<u>15865</u> 15944
<u>6125-0205-0506</u> 1310-0205-0506	СК	шт.	<u>2847</u> 2608	<u>2469</u> 2481	<u>2538</u> 2551
<u>6125-0205-0507</u> 1310-0205-0507	ДВО	шт.	<u>92516</u> 84765	<u>80231</u> 80641	<u>82498</u> 82909
<u>6125-0205-0508</u> 1310-0205-0508	ВП-2, КЛО, ПКД	шт.	<u>419880</u> 384702	<u>364123</u> 365988	<u>374413</u> 376278
<u>6125-0205-0509</u> 1310-0205-0509	интерфейса	шт.	<u>327364</u> 299937	<u>283893</u> 285347	<u>291915</u> 293369
<u>6125-0205-0510</u> 1310-0205-0510	АК, КАТ	шт.	<u>1423</u> 1304	<u>1234</u> 1241	<u>1269</u> 1276
<u>6125-0205-0511</u> 1310-0205-0511	ВИПП	шт.	<u>14233</u> 13041	<u>12343</u> 12406	<u>12692</u> 12755
<u>6125-0205-0512</u> 1310-0205-0512	ПТН	шт.	<u>49816</u> 45643	<u>43201</u> 43422	<u>44422</u> 44643

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>6633260</u> 6078930	<u>5750753</u> 5781360	<u>5914841</u> 5945449
<u>6125-0205-0602</u> 1310-0205-0602	Проверка работы связи внутристанционная ИАТСКЭ-3	шт.	<u>391192</u> 358501	<u>339147</u> 340952	<u>348824</u> 350629
<u>6125-0205-0603</u> 1310-0205-0603	Проверка средств ТЭР ИАТСКЭ-3	шт.	<u>697343</u> 639067	<u>604566</u> 607784	<u>621817</u> 625034
<u>6125-0205-0604</u> 1310-0205-0604	Проверка параметров станции ИАТСКЭ-3	шт.	<u>620805</u> 568926	<u>538211</u> 541076	<u>553568</u> 556433
<u>6125-0205-0605</u> 1310-0205-0605	Проверка работы с существующими АТС связи межстанционной ИАТСКЭ	шт.	<u>552772</u> 506578	<u>479229</u> 481780	<u>492903</u> 495454
<u>6125-0205-0606</u> 1310-0205-0606	Проверка, комплексное испытание станции	шт.	<u>867426</u> 794937	<u>752022</u> 756024	<u>773479</u> 777482
<u>6125-0205-0607</u> 1310-0205-0607	Проверка работы ДВО, ОЭР	шт.	<u>2806379</u> 2571855	<u>2433011</u> 2445960	<u>2502433</u> 2515382
<u>6125-0205-0608</u> 1310-0205-0608	Проверка качества обслуживания вызовов	шт.	<u>2950950</u> 2704345	<u>2558348</u> 2571964	<u>2631346</u> 2644962
	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>48261</u> 44706	<u>42628</u> 42815	<u>43700</u> 43860
<u>6125-0301-0102</u> 1310-0301-0102	масса до 300 кг	шт.	<u>76319</u> 70543	<u>67163</u> 67468	<u>68892</u> 69167
<u>6125-0301-0103</u> 1310-0301-0103	масса свыше 300 кг	шт.	<u>93055</u> 85950	<u>81792</u> 82167	<u>83913</u> 84257
<u>6125-0301-0104</u> 1310-0301-0104	Установка на готовом месте стойки платы дополнительной	шт.	<u>11191</u> 10303	<u>9784</u> 9830	<u>10046</u> 10092
	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>71166</u> 65204	<u>61716</u> 62032	<u>63460</u> 63776
<u>6125-0301-0202</u> 1310-0301-0202	одноканальная оконечная	шт.	<u>113866</u> 104326	<u>98745</u> 99251	<u>101536</u> 102041
<u>6125-0301-0203</u> 1310-0301-0203	трехканальная промежуточная	шт.	<u>306014</u> 280376	<u>265378</u> 266737	<u>272877</u> 274236
<u>6125-0301-0204</u> 1310-0301-0204	трехканальная оконечная	шт.	<u>405647</u> 371662	<u>351780</u> 353582	<u>361721</u> 363523
	Проверка электрическая и регулировка стойки многоканальной станции по группе сложности работ				
<u>6125-0301-0205</u> 1310-0301-0205	первая группа	шт.	<u>604912</u> 554232	<u>524584</u> 527271	<u>539408</u> 542095
<u>6125-0301-0206</u> 1310-0301-0206	вторая группа	шт.	<u>277548</u> 254295	<u>240692</u> 241924	<u>247493</u> 248726
<u>6125-0301-0207</u> 1310-0301-0207	третья группа	шт.	<u>177915</u> 163010	<u>154290</u> 155080	<u>158650</u> 159440
<u>6125-0301-0208</u> 1310-0301-0208	четвертая группа	шт.	<u>142332</u> 130408	<u>123432</u> 124064	<u>126920</u> 127552

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0301-0209</u> 1310-0301-0209	пятая группа	шт.	<u>113866</u> 104326	<u>98745</u> 99251	<u>101536</u> 102041
	Проверка электрическая и регулировка:				
<u>6125-0301-0210</u> 1310-0301-0210	аппаратура тонального вызова или усиления тональной частоты	шт.	<u>35583</u> 32602	<u>30858</u> 31016	<u>31730</u> 31888
<u>6125-0301-0211</u> 1310-0301-0211	плат разных	шт.	<u>14233</u> 13041	<u>12343</u> 12406	<u>12692</u> 12755
<u>6125-0301-0212</u> 1310-0301-0212	комплект преобразовательного и усилительного оборудования многоканальных систем	шт.	<u>71166</u> 65204	<u>61716</u> 62032	<u>63460</u> 63776
	Проверка коммутации, сигнализации:				
<u>6125-0301-0213</u> 1310-0301-0213	станция на одной стойке	шт.	<u>7117</u> 6520	<u>6172</u> 6203	<u>6346</u> 6378
<u>6125-0301-0214</u> 1310-0301-0214	станция на одной плате	шт.	<u>2135</u> 1956	<u>1851</u> 1861	<u>1904</u> 1913
	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>174315</u> 160560	<u>152478</u> 153224	<u>156568</u> 157261
<u>6125-0302-0102</u> 1310-0302-0102	коммутатор производственного контроля телефонистки или кабинный	шт.	<u>95237</u> 87695	<u>83277</u> 83678	<u>85509</u> 85899
<u>6125-0302-0103</u> 1310-0302-0103	переключатель шнуровой с рабочим местом бригадира	шт.	<u>118163</u> 108822	<u>103351</u> 103848	<u>106115</u> 106597
<u>6125-0302-0104</u> 1310-0302-0104	коммутатор испытательно-измерительный	шт.	<u>139708</u> 128633	<u>122146</u> 122734	<u>125423</u> 125996
<u>6125-0302-0105</u> 1310-0302-0105	коммутатор служебной связи	шт.	<u>40932</u> 37772	<u>35917</u> 36092	<u>36849</u> 37007
<u>6125-0302-0106</u> 1310-0302-0106	коммутатор междугородный индивидуальный ЦБ	шт.	<u>52774</u> 48561	<u>46089</u> 46321	<u>47332</u> 47541
<u>6125-0302-0107</u> 1310-0302-0107	коммутатор междугородный индивидуальный МБ	шт.	<u>65775</u> 60514	<u>57427</u> 57717	<u>58979</u> 59241
<u>6125-0302-0108</u> 1310-0302-0108	шкаф вводный к коммутаторам	шт.	<u>52588</u> 48412	<u>45936</u> 46181	<u>47187</u> 47377
<u>6125-0302-0110</u> 1310-0302-0110	статив всех назначений или переговорная кабина	шт.	<u>73673</u> 67848	<u>64430</u> 64751	<u>66148</u> 66437
<u>6125-0302-0109</u> 1310-0302-0109	Изготовление и укладка в коммутаторы ленты кабельной из 5 рамок	шт.	<u>10720</u> 9820	<u>9292</u> 9341	<u>9557</u> 9602
	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>306014</u> 280376	<u>265378</u> 266737	<u>272877</u> 274236
<u>6125-0302-0202</u> 1310-0302-0202	коммутатор всех назначений, кроме междугородного	шт.	<u>156565</u> 143448	<u>135775</u> 136470	<u>139612</u> 140307
<u>6125-0302-0203</u> 1310-0302-0203	переключатель шнуровой	шт.	<u>49816</u> 45643	<u>43201</u> 43422	<u>44422</u> 44643
<u>6125-0302-0204</u> 1310-0302-0204	статив междугородных линий	шт.	<u>7899</u> 7238	<u>6850</u> 6886	<u>7044</u> 7079

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>5693</u> 5216	<u>4937</u> 4963	<u>5077</u> 5102
<u>6125-0302-0206</u> 1310-0302-0206	статив переговорного пункта	шт.	<u>56933</u> 52163	<u>49373</u> 49626	<u>50768</u> 51021
<u>6125-0302-0207</u> 1310-0302-0207	статив общестанционной сигнализации	шт.	<u>35583</u> 32602	<u>30858</u> 31016	<u>31730</u> 31888
<u>6125-0302-0208</u> 1310-0302-0208	статив лампы занятости	шт.	<u>135216</u> 123887	<u>117260</u> 117861	<u>120574</u> 121174
<u>6125-0302-0209</u> 1310-0302-0209	счетчик продолжительности разговоров	шт.	<u>3985</u> 3651	<u>3456</u> 3474	<u>3554</u> 3571
Подгруппа 6125-0302-03 Тренировка станции					
Настройка линии					
<u>6125-0302-0301</u> 1310-0302-0301	междугородной	шт.	<u>7971</u> 7303	<u>6912</u> 6948	<u>7107</u> 7143
<u>6125-0302-0302</u> 1310-0302-0302	соединительной с АТС	шт.	<u>4483</u> 4108	<u>3888</u> 3908	<u>3998</u> 4018
<u>6125-0302-0303</u> 1310-0302-0303	заказной, прямых абонентов или передаточных	шт.	<u>3131</u> 2869	<u>2715</u> 2729	<u>2792</u> 2806
<u>6125-0302-0304</u> 1310-0302-0304	соединительной, служебной и сигнальной между рабочими местами и переговорными пунктами	шт.	<u>1494</u> 1369	<u>1296</u> 1303	<u>1333</u> 1339
Настройка поля					
<u>6125-0302-0305</u> 1310-0302-0305	местного междугородных коммутаторов	шт.	<u>3558</u> 3260	<u>3086</u> 3102	<u>3173</u> 3189
<u>6125-0302-0306</u> 1310-0302-0306	многократного с повторением рамок, количество до 25	шт.	<u>854</u> 782	<u>741</u> 744	<u>762</u> 765
<u>6125-0302-0307</u> 1310-0302-0307	многократного с повторением рамок, количество свыше 25	шт.	<u>996</u> 913	<u>864</u> 868	<u>888</u> 893
Настройка пульс-сигнала					
<u>6125-0302-0308</u> 1310-0302-0308	и часового импульса на междугородных коммутаторах	шт.	<u>14233</u> 13041	<u>12343</u> 12406	<u>12692</u> 12755
<u>6125-0302-0309</u> 1310-0302-0309	зуммерного сигнала и цепи индуктора на стативах (кроме полуавтоматики)	шт.	<u>7117</u> 6520	<u>6172</u> 6203	<u>6346</u> 6378
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>73070</u> 67280	<u>63883</u> 64201	<u>65595</u> 65878
<u>6125-0303-0102</u> 1310-0303-0102	статив ВДН без гафельтага	шт.	<u>82150</u> 75831	<u>72128</u> 72475	<u>74010</u> 74302
<u>6125-0303-0103</u> 1310-0303-0103	статив ВДН с гафельтагом	шт.	<u>102057</u> 94150	<u>89514</u> 89948	<u>91865</u> 92236
<u>6125-0303-0104</u> 1310-0303-0104	статив ВДД	шт.	<u>107328</u> 98898	<u>93955</u> 94418	<u>96453</u> 96857
<u>6125-0303-0105</u> 1310-0303-0105	плата рядовых предохранителей	шт.	<u>13106</u> 12041	<u>11416</u> 11475	<u>11730</u> 11783
<u>6125-0303-0106</u> 1310-0303-0106	плата рядовой сигнализации	шт.	<u>13106</u> 12041	<u>11416</u> 11475	<u>11730</u> 11783

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0303-0107</u> 1310-0303-0107	устройство сигнально-вызывное ВКЛ	шт.	<u>59186</u> 54452	<u>51672</u> 51933	<u>53073</u> 53302
<u>6125-0303-0108</u> 1310-0303-0108	стол ДК, СДК	шт.	<u>64951</u> 60068	<u>57211</u> 57469	<u>58675</u> 58906
<u>6125-0303-0109</u> 1310-0303-0109	стол с разделительными гнездами	шт.	<u>53743</u> 49748	<u>47411</u> 47622	<u>48611</u> 48796
<u>6125-0303-0110</u> 1310-0303-0110	коммутатор вспомогательный	шт.	<u>48199</u> 44643	<u>42565</u> 42752	<u>43635</u> 43798
<u>6125-0303-0111</u> 1310-0303-0111	промщит	шт.	<u>36206</u> 33570	<u>32028</u> 32172	<u>32824</u> 32934
<u>6125-0303-0112</u> 1310-0303-0112	табло общестанционное	шт.	<u>13408</u> 12343	<u>11717</u> 11776	<u>12032</u> 12085
<u>6125-0303-0113</u> 1310-0303-0113	ограждение торца ряда	шт.	<u>32802</u> 30171	<u>28628</u> 28773	<u>29405</u> 29535
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>106905</u> 100070	<u>96106</u> 96511	<u>98142</u> 98485
<u>6125-0303-0202</u> 1310-0303-0202	статив, масса до 300 кг	шт.	<u>118816</u> 110981	<u>106431</u> 106890	<u>108761</u> 109154
<u>6125-0303-0203</u> 1310-0303-0203	статив, масса до 400 кг	шт.	<u>133584</u> 124625	<u>119414</u> 119936	<u>122077</u> 122526
<u>6125-0303-0204</u> 1310-0303-0204	статив, масса до 500 кг	шт.	<u>133645</u> 124686	<u>119475</u> 119997	<u>122138</u> 122587
<u>6125-0303-0205</u> 1310-0303-0205	промщит	шт.	<u>69041</u> 63774	<u>60686</u> 60975	<u>62257</u> 62499
<u>6125-0303-0206</u> 1310-0303-0206	табло сигнализации общестанционной	шт.	<u>3671</u> 3369	<u>3192</u> 3209	<u>3281</u> 3297
<u>6125-0303-0207</u> 1310-0303-0207	табло сигнализации рядовой	шт.	<u>2778</u> 2551	<u>2418</u> 2430	<u>2485</u> 2497
<u>6125-0303-0208</u> 1310-0303-0208	плата рядовой сигнализации	шт.	<u>4793</u> 4400	<u>4170</u> 4191	<u>4285</u> 4305
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>519513</u> 475988	<u>450525</u> 452833	<u>463257</u> 465564
<u>6125-0303-0302</u> 1310-0303-0302	ВКТН, ГИМ-3, ИКШ, ВКШ, ИРСЛГ-У 4/4, АИ-ДТ-ДИВ, ПС	шт.	<u>754361</u> 691160	<u>654187</u> 657538	<u>672674</u> 676025
<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>434113</u> 397743	<u>376466</u> 378395	<u>387105</u> 389033
<u>6125-0303-0304</u> 1310-0303-0304	ВК-ВРКШ, РУК-ВРКШ, ИКЗСЛК 4/4	шт.	<u>370064</u> 339060	<u>320922</u> 322566	<u>329991</u> 331635
<u>6125-0303-0305</u> 1310-0303-0305	РК-ПШ, СВУ	шт.	<u>320247</u> 293417	<u>277721</u> 279144	<u>285569</u> 286992
<u>6125-0303-0306</u> 1310-0303-0306	РСЛА-УПФ, ИКТН, ВКЗСЛГ 4/4, ОПУГ-А	шт.	<u>1031908</u> 945455	<u>894879</u> 899463	<u>920167</u> 924751
<u>6125-0303-0307</u> 1310-0303-0307	РСЛ-2/4	шт.	<u>1259640</u> 1154107	<u>1092370</u> 1097965	<u>1123238</u> 1128833
<u>6125-0303-0308</u> 1310-0303-0308	АУНК-А, ВСКО 2/4, АПЖА-2	шт.	<u>1608354</u> 1473606	<u>1394777</u> 1401921	<u>1434191</u> 1441335

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0303-0309</u> 1310-0303-0309	АКС-А, ВКЗСЛГ 2/4	шт.	<u>861110</u> 788966	<u>746761</u> 750586	<u>767864</u> 771688
<u>6125-0303-0310</u> 1310-0303-0310	РСЛШ 4/2, УКП	шт.	<u>626262</u> 573793	<u>543099</u> 545881	<u>558446</u> 561228
<u>6125-0303-0311</u> 1310-0303-0311	РСЛК 2/4	шт.	<u>818410</u> 749844	<u>709732</u> 713367	<u>729788</u> 733423
<u>6125-0303-0312</u> 1310-0303-0312	АПКА-1	шт.	<u>1978418</u> 1812666	<u>1715699</u> 1724487	<u>1764182</u> 1772970
<u>6125-0303-0313</u> 1310-0303-0313	ТРФ	шт.	<u>334481</u> 306458	<u>290064</u> 291550	<u>298261</u> 299747
	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>1281</u> 1174	<u>1111</u> 1117	<u>1142</u> 1148
<u>6125-0303-0402</u> 1310-0303-0402	монтаж станции	шт.	<u>3274</u> 2999	<u>2839</u> 2853	<u>2919</u> 2934
<u>6125-0303-0403</u> 1310-0303-0403	настройка станции	шт.	<u>19015</u> 17421	<u>16484</u> 16571	<u>16953</u> 17039
	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>4896228</u> 4486021	<u>4246047</u> 4267795	<u>4366034</u> 4387782
<u>6125-0303-0502</u> 1310-0303-0502	монтаж станции	шт.	<u>12575050</u> 11521511	<u>10905182</u> 10961037	<u>11213347</u> 11269202
<u>6125-0303-0503</u> 1310-0303-0503	настройка станции	шт.	<u>44506268</u> 40774712	<u>38584247</u> 38789017	<u>39680732</u> 39881118
	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>1210</u> 1108	<u>1049</u> 1055	<u>1079</u> 1084
<u>6125-0303-0602</u> 1310-0303-0602	монтаж станции	шт.	<u>3131</u> 2869	<u>2715</u> 2729	<u>2792</u> 2806
<u>6125-0303-0603</u> 1310-0303-0603	настройка станции	шт.	<u>21210</u> 19430	<u>18388</u> 18485	<u>18911</u> 19005
	АТС электронная типа Миником DX-500 с количеством до 500				
<u>6125-0303-0604</u> 1310-0303-0604	монтаж кросса	шт.	<u>1103</u> 1011	<u>957</u> 961	<u>984</u> 989
<u>6125-0303-0605</u> 1310-0303-0605	монтаж станции	шт.	<u>2775</u> 2543	<u>2407</u> 2419	<u>2475</u> 2487
<u>6125-0303-0606</u> 1310-0303-0606	настройка станции	шт.	<u>21038</u> 19273	<u>18240</u> 18336	<u>18758</u> 18851
	АТС электронная типа Миником DX-500 с количеством свыше 500				
<u>6125-0303-0607</u> 1310-0303-0607	монтаж кросса	шт.	<u>1067</u> 978	<u>926</u> 930	<u>952</u> 957
<u>6125-0303-0608</u> 1310-0303-0608	монтаж станции	шт.	<u>2704</u> 2478	<u>2345</u> 2357	<u>2411</u> 2423
<u>6125-0303-0609</u> 1310-0303-0609	настройка станции	шт.	<u>20609</u> 18880	<u>17867</u> 17961	<u>18375</u> 18466

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>996094</u> 912517	<u>863585</u> 868137	<u>888115</u> 892540
<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>29196</u> 26746	<u>25312</u> 25445	<u>26031</u> 26161
<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>42935</u> 39333	<u>37224</u> 37420	<u>38281</u> 38472
<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>17174</u> 15733	<u>14889</u> 14968	<u>15312</u> 15389
<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>1683056</u> 1541840	<u>1459161</u> 1466852	<u>1500607</u> 1508085
	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>34017</u> 31174	<u>29491</u> 29648	<u>30333</u> 30489
<u>6125-0304-0102</u> 1310-0304-0102	ТТ "на себя" ТТ-12	шт.	<u>85042</u> 77935	<u>73728</u> 74120	<u>75831</u> 76224
<u>6125-0304-0103</u> 1310-0304-0103	ТТ "на себя" ТТ-48	шт.	<u>348671</u> 319534	<u>302283</u> 303892	<u>310908</u> 312517
<u>6125-0304-0104</u> 1310-0304-0104	ТТ "на себя" ТТ-144	шт.	<u>739864</u> 678035	<u>641430</u> 644844	<u>659732</u> 663146
	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>765376</u> 701415	<u>663548</u> 667080	<u>682482</u> 686013
<u>6125-0305-0102</u> 1310-0305-0102	1 канал тональной частоты на воздушных цепях	шт.	<u>1063023</u> 974188	<u>921595</u> 926500	<u>947891</u> 952796
<u>6125-0305-0103</u> 1310-0305-0103	2 канала тональной частоты на воздушных цепях	шт.	<u>1760365</u> 1613255	<u>1526161</u> 1534284	<u>1569708</u> 1577831

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>2457708</u> 2252322	<u>2130728</u> 2142068	<u>2191525</u> 2202865
<u>6125-0305-0105</u> 1310-0305-0105	4 канала тональной частоты на воздушных цепях	шт.	<u>3274109</u> 3000498	<u>2838513</u> 2853620	<u>2919505</u> 2934612
<u>6125-0305-0106</u> 1310-0305-0106	5 каналов тональной частоты на воздушных цепях	шт.	<u>4235082</u> 3881163	<u>3671634</u> 3691176	<u>3776399</u> 3795940
	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>501747</u> 459817	<u>434993</u> 437308	<u>447405</u> 449720
<u>6125-0305-0202</u> 1310-0305-0202	1 канал ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>654822</u> 600100	<u>567703</u> 570724	<u>583901</u> 586922
<u>6125-0305-0203</u> 1310-0305-0203	2 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>969477</u> 888459	<u>840495</u> 844968	<u>864477</u> 868950
<u>6125-0305-0204</u> 1310-0305-0204	3 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>1284131</u> 1176819	<u>1113287</u> 1119212	<u>1145053</u> 1150978
<u>6125-0305-0205</u> 1310-0305-0205	4 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>1649811</u> 1511939	<u>1430315</u> 1437928	<u>1471127</u> 1478740
<u>6125-0305-0206</u> 1310-0305-0206	5 каналов ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>2066516</u> 1893821	<u>1791581</u> 1801116	<u>1842701</u> 1852236
	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>1581777</u> 1449591	<u>1371333</u> 1378632	<u>1410462</u> 1417761
<u>6125-0305-0208</u> 1310-0305-0208	1 канал ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>2117541</u> 1940582	<u>1835817</u> 1845588	<u>1888199</u> 1897970
<u>6125-0305-0209</u> 1310-0305-0209	2 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>3282613</u> 3008291	<u>2845885</u> 2861032	<u>2927088</u> 2942235
<u>6125-0305-0210</u> 1310-0305-0210	3 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>4439182</u> 4068207	<u>3848581</u> 3869064	<u>3958394</u> 3978877
<u>6125-0305-0211</u> 1310-0305-0211	4 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>5808355</u> 5322961	<u>5035595</u> 5062396	<u>5179278</u> 5206079
<u>6125-0305-0212</u> 1310-0305-0212	5 каналов ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>7390132</u> 6772552	<u>6406928</u> 6441028	<u>6589740</u> 6623840
	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>5306608</u> 4863144	<u>4600602</u> 4625088	<u>4731873</u> 4756359
<u>6125-0305-0214</u> 1310-0305-0214	1 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>6378135</u> 5845125	<u>5529570</u> 5559000	<u>5687348</u> 5716778
<u>6125-0305-0215</u> 1310-0305-0215	2 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>8419138</u> 7715565	<u>7299032</u> 7337880	<u>7507299</u> 7546146
<u>6125-0305-0216</u> 1310-0305-0216	3 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>10545183</u> 9663940	<u>9142222</u> 9190880	<u>9403081</u> 9451739
<u>6125-0305-0217</u> 1310-0305-0217	4 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>12926354</u> 11846120	<u>11206595</u> 11266240	<u>11526358</u> 11586002
<u>6125-0305-0218</u> 1310-0305-0218	5 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>15647691</u> 14340040	<u>13565878</u> 13638080	<u>13952959</u> 14025161
<u>6125-0305-0219</u> 1310-0305-0219	6 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>18709196</u> 17145700	<u>16220072</u> 16306400	<u>16682886</u> 16769214
<u>6125-0305-0220</u> 1310-0305-0220	7 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>22110868</u> 20263100	<u>19169176</u> 19271200	<u>19716138</u> 19818162

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0305-0221</u> 1310-0305-0221	8 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>25767665</u> 23614305	<u>22339463</u> 22458360	<u>22976884</u> 23095781
<u>6125-0305-0222</u> 1310-0305-0222	9 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>29849672</u> 27355185	<u>25878388</u> 26016120	<u>26616786</u> 26754519
<u>6125-0305-0223</u> 1310-0305-0223	10 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>34186804</u> 31329870	<u>29638495</u> 29796240	<u>30484183</u> 30641927
<u>6125-0305-0224</u> 1310-0305-0224	11 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>38864103</u> 35616295	<u>33693513</u> 33872840	<u>34654904</u> 34834231
<u>6125-0305-0225</u> 1310-0305-0225	12 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>43966611</u> 40292395	<u>38117169</u> 38320040	<u>39204782</u> 39407653
<u>6125-0305-0226</u> 1310-0305-0226	13 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>49324244</u> 45202300	<u>42762008</u> 42989600	<u>43982154</u> 44209746
<u>6125-0305-0227</u> 1310-0305-0227	14 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>55022045</u> 50423945	<u>47701757</u> 47955640	<u>49062851</u> 49316734
<u>6125-0305-0228</u> 1310-0305-0228	15 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>60974971</u> 55879395	<u>52862689</u> 53144040	<u>54371042</u> 54652393
<u>6125-0305-0229</u> 1310-0305-0229	16 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>67353106</u> 61724520	<u>58392259</u> 58703040	<u>60058390</u> 60369170
<u>6125-0305-0230</u> 1310-0305-0230	17, 18 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>81044835</u> 74272055	<u>70262403</u> 70636360	<u>72267229</u> 72641186
<u>6125-0305-0231</u> 1310-0305-0231	19, 20 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>96097234</u> 88066550	<u>83312188</u> 83755600	<u>85689369</u> 86132781
<u>6125-0305-0232</u> 1310-0305-0232	21, 22 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>112255176</u> 102874200	<u>97320432</u> 97838400	<u>100097316</u> 100615284
<u>6125-0305-0233</u> 1310-0305-0233	23, 24 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>130113954</u> 119240550	<u>112803228</u> 113403600	<u>116021889</u> 116622261
<u>6125-0305-0234</u> 1310-0305-0234	25, 26 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>148823150</u> 136386250	<u>129023300</u> 129710000	<u>132704775</u> 133391475
	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>382688</u> 350708	<u>331774</u> 333540	<u>341241</u> 343007
<u>6125-0305-0302</u> 1310-0305-0302	1 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>591282</u> 543830	<u>515690</u> 518375	<u>529798</u> 532382
<u>6125-0305-0303</u> 1310-0305-0303	2 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>1032554</u> 951062	<u>902700</u> 907359	<u>926973</u> 931385
<u>6125-0305-0304</u> 1310-0305-0304	3 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>1502513</u> 1385462	<u>1315960</u> 1322705	<u>1350875</u> 1357182
<u>6125-0305-0305</u> 1310-0305-0305	4 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>2060581</u> 1901482	<u>1806977</u> 1816195	<u>1854482</u> 1863026
<u>6125-0305-0306</u> 1310-0305-0306	5 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>2715591</u> 2507229	<u>2383427</u> 2395546	<u>2445686</u> 2456851
<u>6125-0305-0307</u> 1310-0305-0307	6 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>3466768</u> 3201969	<u>3044602</u> 3060047	<u>3123767</u> 3137930
<u>6125-0305-0308</u> 1310-0305-0308	7 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>4314779</u> 3986332	<u>3791110</u> 3810308	<u>3889341</u> 3906886
	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>229613</u> 210425	<u>199065</u> 200124	<u>204745</u> 205804
<u>6125-0305-0310</u> 1310-0305-0310	1 канал ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>348549</u> 320460	<u>303805</u> 305390	<u>312152</u> 313684

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0305-0311</u> 1310-0305-0311	2 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>527593</u> 485858	<u>461092</u> 463474	<u>473520</u> 475782
<u>6125-0305-0312</u> 1310-0305-0312	3 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>724114</u> 667546	<u>633961</u> 637215	<u>650829</u> 653881
<u>6125-0305-0313</u> 1310-0305-0313	4 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>946725</u> 873423	<u>829887</u> 834126	<u>851767</u> 855708
<u>6125-0305-0314</u> 1310-0305-0314	5 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>1195317</u> 1103384	<u>1048767</u> 1054106	<u>1076228</u> 1081159
<u>6125-0305-0315</u> 1310-0305-0315	6 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>1478503</u> 1365328	<u>1298075</u> 1304668	<u>1331901</u> 1337961
<u>6125-0305-0316</u> 1310-0305-0316	7 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>1787782</u> 1651461	<u>1570441</u> 1578400	<u>1611203</u> 1618490
<u>6125-0305-0317</u> 1310-0305-0317	8 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>2131545</u> 1969471	<u>1873133</u> 1882613	<u>1921612</u> 1930266
<u>6125-0305-0318</u> 1310-0305-0318	9 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>2501399</u> 2311670	<u>2198881</u> 2209996	<u>2255648</u> 2265769
<u>6125-0305-0319</u> 1310-0305-0319	10 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>2905737</u> 2685747	<u>2554957</u> 2567859	<u>2620792</u> 2632520
	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>2049507</u> 1878234	<u>1776835</u> 1786292	<u>1827534</u> 1836991
<u>6125-0305-0402</u> 1310-0305-0402	1 трактов линейный	шт.	<u>2874306</u> 2639633	<u>2500672</u> 2513710	<u>2570209</u> 2583097
<u>6125-0305-0403</u> 1310-0305-0403	2 трактов линейный	шт.	<u>3828813</u> 3516194	<u>3331078</u> 3348446	<u>3423711</u> 3440879
<u>6125-0305-0404</u> 1310-0305-0404	3 трактов линейный	шт.	<u>4639001</u> 4260251	<u>4035977</u> 4057020	<u>4148205</u> 4169005
<u>6125-0305-0405</u> 1310-0305-0405	4 трактов линейный	шт.	<u>5457584</u> 5012000	<u>4748150</u> 4772906	<u>4880182</u> 4904652
<u>6125-0305-0406</u> 1310-0305-0406	5 трактов линейный	шт.	<u>6276275</u> 5763851	<u>5460422</u> 5488891	<u>5612260</u> 5640401
<u>6125-0305-0407</u> 1310-0305-0407	6 трактов линейный	шт.	<u>7094858</u> 6515600	<u>6172595</u> 6204777	<u>6344236</u> 6376049
<u>6125-0305-0408</u> 1310-0305-0408	7 трактов линейный	шт.	<u>7913551</u> 7267451	<u>6884867</u> 6920763	<u>7076314</u> 7111797
<u>6125-0305-0409</u> 1310-0305-0409	8 трактов линейный	шт.	<u>8732134</u> 8019199	<u>7597040</u> 7636649	<u>7808291</u> 7847444
<u>6125-0305-0410</u> 1310-0305-0410	9 трактов линейный	шт.	<u>9550826</u> 8771051	<u>8309312</u> 8352635	<u>8540369</u> 8583193
<u>6125-0305-0411</u> 1310-0305-0411	10 трактов линейный	шт.	<u>10369409</u> 9522799	<u>9021484</u> 9068521	<u>9272345</u> 9318840
<u>6125-0305-0412</u> 1310-0305-0412	11-15 трактов линейный	шт.	<u>12825376</u> 11778250	<u>11158202</u> 11216378	<u>11468477</u> 11525984
<u>6125-0305-0413</u> 1310-0305-0413	16-20 трактов линейный	шт.	<u>16918509</u> 15537199	<u>14719265</u> 14796008	<u>15128563</u> 15204422
<u>6125-0305-0414</u> 1310-0305-0414	21-25 трактов линейный	шт.	<u>21005779</u> 19290600	<u>18274969</u> 18370259	<u>18783194</u> 18877392
<u>6125-0305-0415</u> 1310-0305-0415	26-32 трактов линейный	шт.	<u>25917604</u> 23801400	<u>22548304</u> 22665874	<u>23175358</u> 23291579
	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>2364953</u> 2171867	<u>2057532</u> 2068259	<u>2114746</u> 2125349
<u>6125-0305-0417</u> 1310-0305-0417	2 тракта линейного сквозного	шт.	<u>3266046</u> 2999407	<u>2841517</u> 2856331	<u>2920526</u> 2935169
<u>6125-0305-0418</u> 1310-0305-0418	3 тракта линейного сквозного	шт.	<u>4002228</u> 3675466	<u>3481976</u> 3500131	<u>3578800</u> 3596745
<u>6125-0305-0419</u> 1310-0305-0419	4 тракта линейного сквозного	шт.	<u>4729906</u> 4343733	<u>4115063</u> 4136518	<u>4229491</u> 4250698
<u>6125-0305-0420</u> 1310-0305-0420	5 тракта линейного сквозного	шт.	<u>5466088</u> 5019794	<u>4755523</u> 4780318	<u>4887765</u> 4912274
<u>6125-0305-0421</u> 1310-0305-0421	6 тракта линейного сквозного	шт.	<u>6193766</u> 5688060	<u>5388610</u> 5416705	<u>5538456</u> 5566228
<u>6125-0305-0422</u> 1310-0305-0422	7 тракта линейного сквозного	шт.	<u>6929947</u> 6364120	<u>6029069</u> 6060505	<u>6196730</u> 6227805
<u>6125-0305-0423</u> 1310-0305-0423	8 тракта линейного сквозного	шт.	<u>7666130</u> 7040180	<u>6669528</u> 6704304	<u>6855004</u> 6889381
<u>6125-0305-0424</u> 1310-0305-0424	9 тракта линейного сквозного	шт.	<u>8393807</u> 7708447	<u>7302614</u> 7340691	<u>7505695</u> 7543335
<u>6125-0305-0425</u> 1310-0305-0425	10 тракта линейного сквозного	шт.	<u>9129990</u> 8384507	<u>7943074</u> 7984491	<u>8163969</u> 8204910
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>5111947</u> 4694583	<u>4447444</u> 4470632	<u>4571114</u> 4594035
<u>6125-0305-0502</u> 1310-0305-0502	до 10 трактов линейных	шт.	<u>7103363</u> 6523394	<u>6179968</u> 6212189	<u>6351820</u> 6383671
<u>6125-0305-0503</u> 1310-0305-0503	до 15 трактов линейных	шт.	<u>9095973</u> 8353333	<u>7913583</u> 7954843	<u>8133636</u> 8174421
<u>6125-0305-0504</u> 1310-0305-0504	до 20 трактов линейных	шт.	<u>11097087</u> 10191066	<u>9654571</u> 9704908	<u>9923036</u> 9972793
<u>6125-0305-0505</u> 1310-0305-0505	до 25 трактов линейных	шт.	<u>13098200</u> 12028799	<u>11395559</u> 11454974	<u>11712436</u> 11771166
<u>6125-0305-0506</u> 1310-0305-0506	до 30 трактов линейных	шт.	<u>15099315</u> 13866532	<u>13136548</u> 13205039	<u>13501836</u> 13569538
<u>6125-0305-0507</u> 1310-0305-0507	до 32 трактов линейных	шт.	<u>16651547</u> 15292197	<u>14487266</u> 14562791	<u>14890059</u> 14964710
<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>400245</u> 367567	<u>348217</u> 350033	<u>357900</u> 359694
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>4721401</u> 4335940	<u>4107690</u> 4129106	<u>4221907</u> 4243076
<u>6125-0305-0510</u> 1310-0305-0510	2 тракта линейного сквозного	шт.	<u>6193766</u> 5688060	<u>5388610</u> 5416705	<u>5538456</u> 5566228
<u>6125-0305-0511</u> 1310-0305-0511	3 тракта линейного сквозного	шт.	<u>7194376</u> 6606978	<u>6259153</u> 6291788	<u>6433206</u> 6465466
<u>6125-0305-0512</u> 1310-0305-0512	4 тракта линейного сквозного	шт.	<u>8186375</u> 7517999	<u>7122225</u> 7159359	<u>7320273</u> 7356979
<u>6125-0305-0513</u> 1310-0305-0513	5 тракта линейного сквозного	шт.	<u>9186987</u> 8436917	<u>7992769</u> 8034441	<u>8215023</u> 8256216

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0305-0514</u> 1310-0305-0514	6 тракта линейного сквозного	шт.	<u>10187490</u> 9355733	<u>8863213</u> 8909424	<u>9109673</u> 9155351
<u>6125-0305-0515</u> 1310-0305-0515	7, 8 тракта линейного сквозного	шт.	<u>10551328</u> 9689866	<u>9179757</u> 9227618	<u>9435018</u> 9482328
<u>6125-0305-0516</u> 1310-0305-0516	9, 10 тракта линейного сквозного	шт.	<u>14189717</u> 13031199	<u>12345190</u> 12409555	<u>12688473</u> 12752096
	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>782385</u> 717002	<u>678294</u> 681904	<u>697648</u> 701258
<u>6125-0305-0602</u> 1310-0305-0602	1 трактов групповых первичных	шт.	<u>909597</u> 835333	<u>791358</u> 795484	<u>813364</u> 817442
<u>6125-0305-0603</u> 1310-0305-0603	2 трактов групповых первичных	шт.	<u>1091517</u> 1002400	<u>949630</u> 954581	<u>976037</u> 980930
<u>6125-0305-0604</u> 1310-0305-0604	3 трактов групповых первичных	шт.	<u>1210324</u> 1111523	<u>1053018</u> 1058507	<u>1082294</u> 1087719
<u>6125-0305-0605</u> 1310-0305-0605	4 трактов групповых первичных	шт.	<u>1337743</u> 1228541	<u>1163878</u> 1169945	<u>1196235</u> 1202232
<u>6125-0305-0606</u> 1310-0305-0606	5, 6 трактов групповых первичных	шт.	<u>1591823</u> 1461859	<u>1384902</u> 1392122	<u>1423412</u> 1430549
<u>6125-0305-0607</u> 1310-0305-0607	7, 8 трактов групповых первичных	шт.	<u>1845902</u> 1695177	<u>1605926</u> 1614300	<u>1650587</u> 1658865
<u>6125-0305-0608</u> 1310-0305-0608	9, 10 трактов групповых первичных	шт.	<u>2092128</u> 1921318	<u>1820174</u> 1829664	<u>1870787</u> 1880167
	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>561276</u> 514371	<u>486602</u> 489192	<u>500487</u> 503076
<u>6125-0305-0610</u> 1310-0305-0610	1 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>654867</u> 601399	<u>569739</u> 572709	<u>585581</u> 588518
<u>6125-0305-0611</u> 1310-0305-0611	2 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>790791</u> 726211	<u>687971</u> 691558	<u>707106</u> 710653
<u>6125-0305-0612</u> 1310-0305-0612	3 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>884084</u> 811953	<u>769240</u> 773248	<u>790615</u> 794575
<u>6125-0305-0613</u> 1310-0305-0613	4 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>973904</u> 894408	<u>847334</u> 851751	<u>870890</u> 875256
<u>6125-0305-0614</u> 1310-0305-0614	5, 6 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>1155824</u> 1061475	<u>1005606</u> 1010848	<u>1033563</u> 1038744
<u>6125-0305-0615</u> 1310-0305-0615	7, 8 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>1336548</u> 1227411	<u>1162786</u> 1168849	<u>1195124</u> 1201118
<u>6125-0305-0616</u> 1310-0305-0616	9, 10 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>1528167</u> 1403401	<u>1329522</u> 1336453	<u>1366491</u> 1373343
	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>289142</u> 264979	<u>250674</u> 252008	<u>257826</u> 259161

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0305-0618</u> 1310-0305-0618	1 трактов	шт.	<u>335938</u> 308493	<u>292242</u> 293766	<u>300374</u> 301882
<u>6125-0305-0619</u> 1310-0305-0619	2 трактов	шт.	<u>400245</u> 367567	<u>348217</u> 350033	<u>357900</u> 359694
<u>6125-0305-0620</u> 1310-0305-0620	3 трактов	шт.	<u>446349</u> 409925	<u>388356</u> 390380	<u>399149</u> 401149
<u>6125-0305-0621</u> 1310-0305-0621	4 трактов	шт.	<u>491150</u> 451049	<u>427304</u> 429532	<u>439186</u> 441388
<u>6125-0305-0622</u> 1310-0305-0622	5, 6 трактов	шт.	<u>582164</u> 534634	<u>506490</u> 509130	<u>520573</u> 523184
<u>6125-0305-0623</u> 1310-0305-0623	7, 8 трактов	шт.	<u>674264</u> 619246	<u>586667</u> 589724	<u>602970</u> 605991
<u>6125-0305-0624</u> 1310-0305-0624	9, 10 трактов	шт.	<u>765278</u> 702830	<u>665853</u> 669322	<u>684357</u> 687786
	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>86743</u> 79494	<u>75202</u> 75602	<u>77348</u> 77748
<u>6125-0305-0702</u> 1310-0305-0702	1, 2 каналов связи	шт.	<u>136467</u> 125326	<u>118728</u> 119348	<u>122030</u> 122642
<u>6125-0305-0703</u> 1310-0305-0703	3, 4 каналов связи	шт.	<u>172872</u> 158760	<u>150402</u> 151187	<u>154584</u> 155360
<u>6125-0305-0704</u> 1310-0305-0704	5, 6 каналов связи	шт.	<u>209169</u> 192091	<u>181977</u> 182927	<u>187038</u> 187977
<u>6125-0305-0705</u> 1310-0305-0705	7, 8 каналов связи	шт.	<u>254731</u> 233934	<u>221620</u> 222775	<u>227783</u> 228924
<u>6125-0305-0706</u> 1310-0305-0706	9, 10 каналов связи	шт.	<u>291028</u> 267266	<u>253195</u> 254515	<u>260236</u> 261541
<u>6125-0305-0707</u> 1310-0305-0707	11, 12 каналов связи	шт.	<u>336589</u> 309110	<u>292837</u> 294364	<u>300980</u> 302489
<u>6125-0305-0708</u> 1310-0305-0708	13, 14 каналов связи	шт.	<u>372886</u> 342441	<u>324412</u> 326104	<u>333433</u> 335105
<u>6125-0305-0709</u> 1310-0305-0709	15, 16 каналов связи	шт.	<u>409292</u> 375875	<u>356086</u> 357943	<u>365989</u> 367824
<u>6125-0305-0710</u> 1310-0305-0710	17, 18 каналов связи	шт.	<u>454853</u> 417718	<u>395729</u> 397792	<u>406733</u> 408772
<u>6125-0305-0711</u> 1310-0305-0711	19, 20 каналов связи	шт.	<u>491150</u> 451049	<u>427304</u> 429532	<u>439186</u> 441388
	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>2967959</u> 2719932	<u>2573093</u> 2586788	<u>2646512</u> 2660207
<u>6125-0305-0713</u> 1310-0305-0713	1 каналов телевизионных	шт.	<u>3571756</u> 3273270	<u>3096559</u> 3113040	<u>3184915</u> 3201395
<u>6125-0305-0714</u> 1310-0305-0714	2 каналов телевизионных	шт.	<u>4889904</u> 4481263	<u>4239337</u> 4261900	<u>4360300</u> 4382863
<u>6125-0305-0715</u> 1310-0305-0715	3 каналов телевизионных	шт.	<u>6037968</u> 5533385	<u>5234660</u> 5262520	<u>5384022</u> 5411883
<u>6125-0305-0716</u> 1310-0305-0716	4 каналов телевизионных	шт.	<u>7313595</u> 6702410	<u>6340574</u> 6374320	<u>6521492</u> 6555238
<u>6125-0305-0717</u> 1310-0305-0717	5 каналов телевизионных	шт.	<u>8708280</u> 7980544	<u>7549706</u> 7589888	<u>7765125</u> 7805307

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0305-0718</u> 1310-0305-0718	6 каналов телевизионных	шт.	<u>10205016</u> 9352200	<u>8847312</u> 8894400	<u>9099756</u> 9146844
<u>6125-0305-0719</u> 1310-0305-0719	7 каналов телевизионных	шт.	<u>11905852</u> 10910900	<u>10321864</u> 10376800	<u>10616382</u> 10671318
<u>6125-0305-0720</u> 1310-0305-0720	8 каналов телевизионных	шт.	<u>13606688</u> 12469600	<u>11796416</u> 11859200	<u>12133008</u> 12195792
<u>6125-0305-0721</u> 1310-0305-0721	9 каналов телевизионных	шт.	<u>15477608</u> 14184170	<u>13418423</u> 13489840	<u>13801297</u> 13872713
<u>6125-0305-0722</u> 1310-0305-0722	10 каналов телевизионных	шт.	<u>17518611</u> 16054610	<u>15187886</u> 15268720	<u>15621248</u> 15702082
<u>6125-0305-0723</u> 1310-0305-0723	11 каналов телевизионных	шт.	<u>19644656</u> 18002985	<u>17031076</u> 17121720	<u>17517030</u> 17607675
<u>6125-0305-0724</u> 1310-0305-0724	12 каналов телевизионных	шт.	<u>21940784</u> 20107230	<u>19021721</u> 19122960	<u>19564475</u> 19665715
<u>6125-0305-0725</u> 1310-0305-0725	13 каналов телевизионных	шт.	<u>24321955</u> 22289410	<u>21086094</u> 21198320	<u>21687752</u> 21799978
<u>6125-0305-0726</u> 1310-0305-0726	14 каналов телевизионных	шт.	<u>26788167</u> 24549525	<u>23224194</u> 23347800	<u>23886860</u> 24010466
<u>6125-0305-0727</u> 1310-0305-0727	15, 16 каналов телевизионных	шт.	<u>32145800</u> 29459430	<u>27869033</u> 28017360	<u>28664231</u> 28812559
<u>6125-0305-0728</u> 1310-0305-0728	17, 18 каналов телевизионных	шт.	<u>38013685</u> 34836945	<u>32956237</u> 33131640	<u>33896591</u> 34071994
<u>6125-0305-0729</u> 1310-0305-0729	19, 20 каналов телевизионных	шт.	<u>44391820</u> 40682070	<u>38485807</u> 38690640	<u>39583939</u> 39788771
<u>6125-0305-0730</u> 1310-0305-0730	21, 22 каналов телевизионных	шт.	<u>51280205</u> 46994805	<u>44457743</u> 44694360	<u>45726274</u> 45962891
<u>6125-0305-0731</u> 1310-0305-0731	23, 24 каналов телевизионных	шт.	<u>58593800</u> 53697215	<u>50798316</u> 51068680	<u>52247766</u> 52518129
<u>6125-0305-0732</u> 1310-0305-0732	25, 26 каналов телевизионных	шт.	<u>66417646</u> 60867235	<u>57581256</u> 57887720	<u>59224245</u> 59530710
<u>6125-0305-0733</u> 1310-0305-0733	29, 30 каналов телевизионных	шт.	<u>74751742</u> 68504865	<u>64806560</u> 65151480	<u>66655713</u> 67000632
<u>6125-0305-0734</u> 1310-0305-0734	27, 28 каналов телевизионных	шт.	<u>83596089</u> 76610105	<u>72474231</u> 72859960	<u>74542168</u> 74927897
	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>1956173</u> 1796092	<u>1701237</u> 1710188	<u>1748729</u> 1757506
<u>6125-0305-0802</u> 1310-0305-0802	до 15	шт.	<u>2725907</u> 2503196	<u>2371223</u> 2383688	<u>2437307</u> 2449511
<u>6125-0305-0803</u> 1310-0305-0803	до 20	шт.	<u>3504145</u> 3218094	<u>3048581</u> 3064600	<u>3133469</u> 3149139
<u>6125-0305-0804</u> 1310-0305-0804	до 25	шт.	<u>4273880</u> 3925199	<u>3718568</u> 3738101	<u>3822047</u> 3841144
<u>6125-0305-0805</u> 1310-0305-0805	до 32	шт.	<u>5354909</u> 4918263	<u>4659497</u> 4683965	<u>4789089</u> 4813000
	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>1802886</u> 1652222	<u>1563025</u> 1571344	<u>1607624</u> 1615942
	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> <u>1310-0305-1001</u>	количество усилительных пунктов между ними 0	шт.	<u>603797</u> <u>553339</u>	<u>523466</u> <u>526252</u>	<u>538402</u> <u>541188</u>
<u>6125-0305-1002</u> <u>1310-0305-1002</u>	количество усилительных пунктов между ними 1	шт.	<u>901443</u> <u>826111</u>	<u>781513</u> <u>785672</u>	<u>803812</u> <u>807971</u>
<u>6125-0305-1003</u> <u>1310-0305-1003</u>	Добавлять к норме 6125-0305- 1002 каждого последующего промежуточного усилительного пункта	шт.	<u>68033</u> <u>62348</u>	<u>58982</u> <u>59296</u>	<u>60665</u> <u>60979</u>
	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> <u>1310-0401-0201</u>	Монтаж передатчиков вещательных коротковолновых мощностью до 250 кВт	шт.	<u>26215898</u> <u>24209141</u>	<u>23090785</u> <u>23201443</u>	<u>23439487</u> <u>23714987</u>
	Подгруппа 6125-0401-02 Монтаж оборудования передатчиков мощностью до 100 кВт				
	Монтаж передатчика коротковолнового телеграфно-телефонного				
<u>6125-0401-0201</u> <u>1310-0401-0102</u>	автоматизированный, мощность 1 кВт	шт.	<u>322498</u> <u>308640</u>	<u>304584</u> <u>305316</u>	<u>292066</u> <u>304784</u>
<u>6125-0401-0202</u> <u>1310-0401-0103</u>	автоматизированный, мощность 5 кВт	шт.	<u>1565539</u> <u>1460005</u>	<u>1404523</u> <u>1410269</u>	<u>1409620</u> <u>1434091</u>
<u>6125-0401-0203</u> <u>1310-0401-0104</u>	автоматизированный, мощность 15-20 кВт	шт.	<u>1662192</u> <u>1562201</u>	<u>1513985</u> <u>1519414</u>	<u>1500872</u> <u>1537028</u>
<u>6125-0401-0208</u> <u>1310-0401-0109</u>	автоматизированный, мощность 80-100 кВт	шт.	<u>6968948</u> <u>6460183</u>	<u>6178916</u> <u>6205882</u>	<u>6257245</u> <u>6335464</u>
<u>6125-0401-0209</u> <u>1310-0401-0101</u>	неавтоматизированный, мощность 1 кВт	шт.	<u>1226127</u> <u>1142341</u>	<u>1098305</u> <u>1102866</u>	<u>1102309</u> <u>1121767</u>
	Монтаж передатчика вещательного средневолнового				
<u>6125-0401-0204</u> <u>1310-0401-0105</u>	мощность до 5 кВт	шт.	<u>611057</u> <u>566003</u>	<u>540657</u> <u>543051</u>	<u>549714</u> <u>555127</u>
<u>6125-0401-0205</u> <u>1310-0401-0106</u>	мощность до 2х21 кВт	шт.	<u>4085524</u> <u>3772208</u>	<u>3591617</u> <u>3608280</u>	<u>3669920</u> <u>3696435</u>
<u>6125-0401-0206</u> <u>1310-0401-0107</u>	мощность до 75 кВт	шт.	<u>6017613</u> <u>5617734</u>	<u>5427468</u> <u>5448496</u>	<u>5363059</u> <u>5515357</u>
	Монтаж аппаратуры сложения двух передатчиков (Т-Мост)				
<u>6125-0401-0207</u> <u>1310-0401-0108</u>	мощность 2х75 кВт	шт.	<u>1637108</u> <u>1524545</u>	<u>1465271</u> <u>1471441</u>	<u>1470806</u> <u>1496345</u>
	Группа 6125-0402 Монтаж деталей мощных передатчиков				
	Подгруппа 6125-0402-01 Монтаж конденсаторов				
	Установка на изоляторах конденсаторов одиночных и групповых, контурных, блокировочных и фильтровых, воздушных (переменный и постоянный), масляных и бумажных				
<u>6125-0402-0101</u> <u>1310-0402-0101</u>	масса до 10 кг	шт.	<u>59004</u> <u>54500</u>	<u>51870</u> <u>52114</u>	<u>53264</u> <u>53491</u>
<u>6125-0402-0102</u> <u>1310-0402-0102</u>	масса до 20 кг	шт.	<u>65811</u> <u>60805</u>	<u>57891</u> <u>58163</u>	<u>59500</u> <u>59757</u>
<u>6125-0402-0103</u> <u>1310-0402-0103</u>	масса до 50 кг	шт.	<u>105749</u> <u>97893</u>	<u>93299</u> <u>93715</u>	<u>95755</u> <u>96169</u>
<u>6125-0402-0104</u> <u>1310-0402-0104</u>	масса до 100 кг	шт.	<u>112722</u> <u>104343</u>	<u>99441</u> <u>99886</u>	<u>102052</u> <u>102492</u>

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>33248</u> 30495	<u>28880</u> 29024	<u>29698</u> 29842
<u>6125-0402-0106</u> <u>1310-0402-0106</u>	масса до 20 кг	шт.	<u>38958</u> 35746	<u>33862</u> 34030	<u>34815</u> 34983
<u>6125-0402-0107</u> <u>1310-0402-0107</u>	масса до 50 кг	шт.	<u>68414</u> 63043	<u>59889</u> 60175	<u>61482</u> 61761
<u>6125-0402-0108</u> <u>1310-0402-0108</u>	масса до 100кг	шт.	<u>68417</u> 63046	<u>59892</u> 60178	<u>61485</u> 61764
	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>36121</u> 33119	<u>31360</u> 31524	<u>32250</u> 32401
<u>6125-0402-0110</u> <u>1310-0402-0110</u>	масса до 10 кг	шт.	<u>42345</u> 39133	<u>37248</u> 37416	<u>38194</u> 38362
<u>6125-0402-0111</u> <u>1310-0402-0111</u>	масса до 20 кг	шт.	<u>42578</u> 39366	<u>37481</u> 37649	<u>38427</u> 38595
	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>57407</u> 52899	<u>50301</u> 50543	<u>51928</u> 52165
<u>6125-0402-0202</u> <u>1310-0402-0202</u>	масса до 50 кг	шт.	<u>97032</u> 89697	<u>85434</u> 85822	<u>87907</u> 88300
<u>6125-0402-0203</u> <u>1310-0402-0203</u>	масса до 100 кг	шт.	<u>155159</u> 143342	<u>136455</u> 137080	<u>140320</u> 140948
<u>6125-0402-0204</u> <u>1310-0402-0204</u>	масса до 200 кг	шт.	<u>168355</u> 155555	<u>148095</u> 148773	<u>152286</u> 152966
<u>6125-0402-0205</u> <u>1310-0402-0205</u>	масса до 500 кг	шт.	<u>256935</u> 237267	<u>225783</u> 226827	<u>232109</u> 233144
	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>74748</u> 68859	<u>65400</u> 65714	<u>67139</u> 67445
	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>3977643</u> 3664642	<u>3481069</u> 3498350	<u>3573558</u> 3589296
	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>5612821</u> 5170855	<u>4911519</u> 4935935	<u>5041894</u> 5063722
	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>14233</u> 13041	<u>12343</u> 12406	<u>12692</u> 12755
<u>6125-0404-0102</u> 1310-0404-0102	диаметр до 20 мм	м	<u>23823</u> 21822	<u>20649</u> 20758	<u>21238</u> 21338
<u>6125-0404-0103</u> 1310-0404-0103	диаметр до 30 мм	м	<u>29779</u> 27277	<u>25811</u> 25947	<u>26547</u> 26672
<u>6125-0404-0104</u> 1310-0404-0104	диаметр до 40 мм	м	<u>35583</u> 32602	<u>30858</u> 31016	<u>31730</u> 31888
<u>6125-0404-0105</u> 1310-0404-0105	диаметр до 100 мм	м	<u>27370</u> 25075	<u>23729</u> 23849	<u>24405</u> 24525
<u>6125-0404-0106</u> 1310-0404-0106	диаметр до 200 мм	м	<u>35735</u> 32733	<u>30973</u> 31137	<u>31856</u> 32007
	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>13721</u> 12573	<u>11896</u> 11955	<u>12233</u> 12292
<u>6125-0404-0108</u> 1310-0404-0108	диаметр до 20 мм	м	<u>21896</u> 20060	<u>18983</u> 19079	<u>19524</u> 19620
<u>6125-0404-0109</u> 1310-0404-0109	диаметр до 30 мм	м	<u>29779</u> 27277	<u>25811</u> 25947	<u>26547</u> 26672
<u>6125-0404-0110</u> 1310-0404-0110	диаметр до 40 мм	м	<u>32651</u> 29915	<u>28307</u> 28460	<u>29114</u> 29261
	Монтаж короба экранирующего сечением				
<u>6125-0404-0111</u> 1310-0404-0111	до 400х600 мм	м	<u>26877</u> 24688	<u>23402</u> 23524	<u>24047</u> 24165
<u>6125-0404-0112</u> 1310-0404-0112	до 200х300 мм	м	<u>48501</u> 44499	<u>42153</u> 42371	<u>43330</u> 43531
	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>5956</u> 5455	<u>5162</u> 5189	<u>5309</u> 5334
<u>6125-0405-0102</u> 1310-0405-0102	реле	шт.	<u>2737</u> 2508	<u>2373</u> 2385	<u>2441</u> 2453
<u>6125-0405-0103</u> 1310-0405-0103	кнопки	шт.	<u>4574</u> 4191	<u>3965</u> 3985	<u>4078</u> 4097
<u>6125-0405-0104</u> 1310-0405-0104	колодка клеммная на 20 клемм	шт.	<u>5016</u> 4633	<u>4407</u> 4427	<u>4520</u> 4539
	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>53534</u> 49156	<u>46584</u> 46828	<u>47874</u> 48110
<u>6125-0405-0202</u> 1310-0405-0202	на количество клемм 80	шт.	<u>87519</u> 80365	<u>76179</u> 76558	<u>78272</u> 78651
<u>6125-0405-0203</u> 1310-0405-0203	на количество клемм 120	шт.	<u>123931</u> 113795	<u>107866</u> 108403	<u>110831</u> 111368
	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 2x30 мм	м	<u>3068</u> 2818	<u>2671</u> 2685	<u>2745</u> 2757
<u>6125-0406-0102</u> 1310-0406-0102	сечение 1x100 мм	м	<u>3068</u> 2818	<u>2671</u> 2685	<u>2745</u> 2757
	Монтаж в каналах или по полу заземления высокочастотного внутреннего из медной ленты				
<u>6125-0406-0103</u> 1310-0406-0103	сечение 0,5x300 мм	м	<u>3994</u> 3694	<u>3518</u> 3535	<u>3607</u> 3622
<u>6125-0406-0104</u> 1310-0406-0104	сечение 0,5x600 мм	м	<u>4404</u> 4104	<u>3928</u> 3945	<u>4017</u> 4032
	Монтаж по стенам заземления высокочастотного внутреннего из медной ленты				
<u>6125-0406-0105</u> 1310-0406-0105	сечение 2x30 мм	м	<u>4126</u> 3787	<u>3588</u> 3607	<u>3688</u> 3707
<u>6125-0406-0106</u> 1310-0406-0106	сечение 1x100 мм	м	<u>4126</u> 3787	<u>3588</u> 3607	<u>3688</u> 3707
<u>6125-0406-0107</u> 1310-0406-0107	сечение 0,5x300 мм	м	<u>4457</u> 4118	<u>3919</u> 3938	<u>4019</u> 4038
<u>6125-0406-0108</u> 1310-0406-0108	сечение 0,5x600, 1x300 мм	м	<u>5249</u> 4862	<u>4635</u> 4656	<u>4749</u> 4770
	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>373939</u> 344693	<u>327558</u> 329116	<u>336211</u> 337727
<u>6125-0407-0102</u> 1310-0407-0102	Монтаж оборудования стенов группового водоохлаждения мощного каскада или модулятора мощностью до 2000 кВт	шт.	<u>581868</u> 536379	<u>509729</u> 512153	<u>523188</u> 525545
<u>6125-0407-0103</u> 1310-0407-0103	Монтаж оборудования стенов водоохлаждения фильтров	шт.	<u>505854</u> 466302	<u>443131</u> 445238	<u>454834</u> 456882
	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>159012</u> 147743	<u>141107</u> 141741	<u>144476</u> 145047
	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>11979</u> 10978	<u>10391</u> 10446	<u>10686</u> 10736
<u>6125-0407-0302</u> 1310-0407-0302	диаметр 25 мм	м	<u>17966</u> 16465	<u>15586</u> 15667	<u>16027</u> 16102
<u>6125-0407-0303</u> 1310-0407-0303	диаметр 40 мм	м	<u>23943</u> 21942	<u>20769</u> 20878	<u>21358</u> 21458
<u>6125-0407-0304</u> 1310-0407-0304	диаметр 50 мм	м	<u>29911</u> 27409	<u>25943</u> 26079	<u>26679</u> 26804
<u>6125-0407-0305</u> 1310-0407-0305	диаметр 70 мм	м	<u>41782</u> 38280	<u>36228</u> 36418	<u>37258</u> 37433

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0407-0306</u> 1310-0407-0306	диаметр 100 мм	м	<u>35932</u> 32930	<u>31170</u> 31334	<u>32053</u> 32204
	Монтаж внутри здания трубопроводов системы охлаждения радиостанции из стальных труб на фланцах и сварке				
<u>6125-0407-0307</u> 1310-0407-0307	диаметр 50, 70 мм	м	<u>14587</u> 13498	<u>12922</u> 12983	<u>13298</u> 13226
<u>6125-0407-0308</u> 1310-0407-0308	диаметр 100 мм	м	<u>20487</u> 18991	<u>18243</u> 18324	<u>18788</u> 18617
<u>6125-0407-0309</u> 1310-0407-0309	диаметр 150 мм	м	<u>33954</u> 31463	<u>30133</u> 30269	<u>30974</u> 30837
<u>6125-0407-0310</u> 1310-0407-0310	диаметр 200, 250 мм	м	<u>47563</u> 44076	<u>42227</u> 42417	<u>43416</u> 43199
<u>6125-0407-0311</u> 1310-0407-0311	диаметр 300 мм	м	<u>61196</u> 56712	<u>54279</u> 54524	<u>55763</u> 55587
	Группа 6125-0408 Монтаж оборудования аппаратно-студийного телевизионных центров и радиодомов				
	Подгруппа 6125-0408-01 Монтаж оборудования аппаратуры стоечного и шкафного типа				
	Монтаж оборудования шкафов				
<u>6125-0408-0101</u> 1310-0408-0101	радиосвязи и радиомикрофонов	шт.	<u>375252</u> 345914	<u>328700</u> 330321	<u>337352</u> 338806
<u>6125-0408-0102</u> 1310-0408-0102	системы озвучивания студии	шт.	<u>383691</u> 353825	<u>336300</u> 337950	<u>345109</u> 346587
<u>6125-0408-0103</u> 1310-0408-0103	распределения синхрои импульсов	шт.	<u>366007</u> 337203	<u>320300</u> 321891	<u>328795</u> 330229
<u>6125-0408-0104</u> 1310-0408-0104	контроля	шт.	<u>256874</u> 236614	<u>224726</u> 225845	<u>230701</u> 231708
<u>6125-0408-0105</u> 1310-0408-0105	включения питания	шт.	<u>230114</u> 211984	<u>201346</u> 202347	<u>206692</u> 207594
	Монтаж оборудования стеллажей для видеоконтрольных устройств				
<u>6125-0408-0106</u> 1310-0408-0106	количество ВКУ до 6	шт.	<u>345474</u> 318271	<u>302310</u> 303813	<u>310335</u> 311671
<u>6125-0408-0107</u> 1310-0408-0107	количество ВКУ до 8	шт.	<u>560835</u> 516597	<u>490639</u> 493082	<u>503684</u> 505883
	Подгруппа 6125-0408-02 Монтаж стола для аппаратуры				
<u>6125-0408-0201</u> 1310-0408-0201	Монтаж стола для аппаратуры	шт.	<u>6274</u> 5773	<u>5479</u> 5506	<u>5606</u> 5652
	Подгруппа 6125-0408-03 Монтаж оборудования аппаратуры настольного типа				
<u>6125-0408-0301</u> 1310-0408-0301	Монтаж громкоговорителя настольный	шт.	<u>15090</u> 13838	<u>13106</u> 13171	<u>13475</u> 13540
<u>6125-0408-0302</u> 1310-0408-0302	Монтаж модулятора осциллографического или магнитофона переносного типа	шт.	<u>9967</u> 9132	<u>8644</u> 8687	<u>8890</u> 8934
	Подгруппа 6125-0408-04 Монтаж аппаратуры консольного типа				
<u>6125-0408-0401</u> 1310-0408-0401	Монтаж магнитофона однотоумбового стационарного	шт.	<u>56276</u> 51860	<u>49265</u> 49500	<u>50569</u> 50798
<u>6125-0408-0402</u> 1310-0408-0402	Монтаж магнитофона стерео	шт.	<u>95354</u> 87825	<u>83396</u> 83821	<u>85621</u> 86022
<u>6125-0408-0403</u> 1310-0408-0403	Монтаж громкоговорителя студийного контроля	шт.	<u>40494</u> 37350	<u>35507</u> 35675	<u>36438</u> 36601
	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>110462</u> 101717	<u>96582</u> 97071	<u>99163</u> 99607
<u>6125-0408-0502</u> 1310-0408-0502	Монтаж блока коммутации телевизионных камерных кабелей на количество разъемов 6	шт.	<u>207317</u> 190919	<u>181291</u> 182206	<u>186130</u> 186965
<u>6125-0408-0503</u> 1310-0408-0503	Монтаж щита распределительного	шт.	<u>211176</u> 193670	<u>183384</u> 184360	<u>188546</u> 189479
<u>6125-0408-0504</u> 1310-0408-0504	Монтаж коробки кабельной соединительной или разветвительной	шт.	<u>20154</u> 18485	<u>17508</u> 17596	<u>18001</u> 18087
<u>6125-0408-0505</u> 1310-0408-0505	Монтаж звонка	шт.	<u>5506</u> 5047	<u>4778</u> 4802	<u>4913</u> 4937
<u>6125-0408-0506</u> 1310-0408-0506	Монтаж табло сигнального студийного или коридорного	шт.	<u>32646</u> 29991	<u>28435</u> 28579	<u>29220</u> 29363
<u>6125-0408-0507</u> 1310-0408-0507	Монтаж розетки микрофонной	шт.	<u>5005</u> 4588	<u>4344</u> 4366	<u>4467</u> 4489
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>275897</u> 253207	<u>239856</u> 241034	<u>246532</u> 247710
<u>6125-0408-0602</u> 1310-0408-0602	камерных каналов, количество каналов 2	шт.	<u>622267</u> 570659	<u>540289</u> 542969	<u>555474</u> 558154
<u>6125-0408-0603</u> 1310-0408-0603	измерений	шт.	<u>639628</u> 586511	<u>555296</u> 558259	<u>570957</u> 573813
<u>6125-0408-0604</u> 1310-0408-0604	коммутатора	шт.	<u>1494811</u> 1370025	<u>1296694</u> 1303654	<u>1333484</u> 1340196
<u>6125-0408-0605</u> 1310-0408-0605	микшера	шт.	<u>912323</u> 838972	<u>795867</u> 799958	<u>817493</u> 821438
<u>6125-0408-0606</u> 1310-0408-0606	контроля	шт.	<u>822167</u> 755929	<u>717004</u> 720699	<u>736532</u> 740095
<u>6125-0408-0607</u> 1310-0408-0607	синхрокомплекта и УЭИТ	шт.	<u>586060</u> 538974	<u>511303</u> 513929	<u>525185</u> 527718
<u>6125-0408-0608</u> 1310-0408-0608	коммутации	шт.	<u>404531</u> 371130	<u>351501</u> 353364	<u>361349</u> 363145
<u>6125-0408-0609</u> 1310-0408-0609	питания конденсаторных микрофонов	шт.	<u>167986</u> 154283	<u>146231</u> 146995	<u>150271</u> 151007
<u>6125-0408-0610</u> 1310-0408-0610	связи и контроля	шт.	<u>447962</u> 410916	<u>389205</u> 391222	<u>400101</u> 401957
<u>6125-0408-0611</u> 1310-0408-0611	системы озвучивания студии	шт.	<u>203696</u> 187157	<u>177463</u> 178364	<u>182328</u> 183157
<u>6125-0408-0612</u> 1310-0408-0612	радиомикрофонов и радиосвязи	шт.	<u>197900</u> 181867	<u>172471</u> 173344	<u>177186</u> 177990
Монтаж стеллажа для видеоконтрольных устройств					
<u>6125-0408-0613</u> 1310-0408-0613	количество ВКУ до 9	шт.	<u>686927</u> 631015	<u>598158</u> 601277	<u>614643</u> 617649
<u>6125-0408-0614</u> 1310-0408-0614	количество ВКУ до 18	шт.	<u>1012043</u> 929220	<u>880546</u> 885168	<u>904967</u> 909420
Монтаж пульта					
<u>6125-0408-0615</u> 1310-0408-0615	видеоинженера	шт.	<u>303370</u> 278826	<u>264441</u> 265778	<u>271660</u> 272891
<u>6125-0408-0616</u> 1310-0408-0616	видиорежиссера	шт.	<u>572437</u> 525355	<u>497763</u> 500327	<u>511611</u> 513969

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0408-0617</u> 1310-0408-0617	звукорежиссера, количество входов до 20	шт.	<u>455261</u> 417697	<u>395681</u> 397728	<u>406730</u> 408613
<u>6125-0408-0618</u> 1310-0408-0618	звукорежиссера, количество входов до 32	шт.	<u>507855</u> 465782	<u>441124</u> 443416	<u>453499</u> 455608
<u>6125-0408-0619</u> 1310-0408-0619	УТБ	шт.	<u>169268</u> 155741	<u>147814</u> 148551	<u>151793</u> 152470
<u>6125-0408-0620</u> 1310-0408-0620	видеоэффектов	шт.	<u>191207</u> 175679	<u>166579</u> 167425	<u>171146</u> 171924
<u>6125-0408-0621</u> 1310-0408-0621	Монтаж видеоманитофона	шт.	<u>24002</u> 22309	<u>21318</u> 21407	<u>21818</u> 21906
<u>6125-0408-0622</u> 1310-0408-0622	Монтаж камеры телевизионной передающей	шт.	<u>140200</u> 128853	<u>122216</u> 122818	<u>125535</u> 126136
<u>6125-0408-0623</u> 1310-0408-0623	Монтаж устройства видеоконтрольного	шт.	<u>14369</u> 13171	<u>12470</u> 12533	<u>12820</u> 12884
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>203848</u> 187848	<u>178458</u> 179342	<u>183176</u> 183975
<u>6125-0409-0102</u> 1310-0409-0102	стойка приемная на 4 приемника	шт.	<u>195929</u> 180458	<u>171379</u> 172234	<u>175941</u> 176713
<u>6125-0409-0103</u> 1310-0409-0103	стойка передающая	шт.	<u>169792</u> 156452	<u>148623</u> 149360	<u>152558</u> 153223
<u>6125-0409-0104</u> 1310-0409-0104	стойка передающая на 4 передатчика	шт.	<u>189072</u> 174137	<u>165373</u> 166198	<u>169777</u> 170522
<u>6125-0409-0105</u> 1310-0409-0105	стойка приемо-передающая	шт.	<u>149259</u> 137519	<u>130630</u> 131279	<u>134092</u> 134677
<u>6125-0409-0106</u> 1310-0409-0106	стойка приемо-передающая на 4 приемопередатчика	шт.	<u>358820</u> 330545	<u>313952</u> 315514	<u>322290</u> 323700
<u>6125-0409-0107</u> 1310-0409-0115	пульт служебной связи и контроля	шт.	<u>446133</u> 410937	<u>390283</u> 392227	<u>400662</u> 402417
<u>6125-0409-0108</u> 1310-0409-0119	блок настольного исполнения	шт.	<u>437288</u> 403053	<u>382912</u> 384844	<u>393029</u> 394855
<u>6125-0409-0109</u> 1310-0409-0128	шкаф распределения постоянного тока (РПТ ОРС) "КУРС"	шт.	<u>87425</u> 80554	<u>76518</u> 76884	<u>78547</u> 78904
<u>6125-0409-0110</u> 1310-0409-0107	стойка оконечная (СО) "КУРС"	шт.	<u>331271</u> 305155	<u>289830</u> 291272	<u>297531</u> 298834
<u>6125-0409-0111</u> 1310-0409-0108	стойка резервирования стволов (РС-4) "КУРС"	шт.	<u>304889</u> 280903	<u>266828</u> 268152	<u>273901</u> 275098
<u>6125-0409-0112</u> 1310-0409-0109	стойка обслуживания ПРС (ОПРС) "КУРС"	шт.	<u>526744</u> 485164	<u>460763</u> 463059	<u>473025</u> 475099
<u>6125-0409-0113</u> 1310-0409-0110	стойка обслуживания УРС (ОУРС) "КУРС"	шт.	<u>512463</u> 471862	<u>447977</u> 450268	<u>459975</u> 462142
<u>6125-0409-0114</u> 1310-0409-0111	стойка резервирования стволов (РС-8) "КУРС"	шт.	<u>383505</u> 353328	<u>335575</u> 337277	<u>344493</u> 346103
<u>6125-0409-0115</u> 1310-0409-0112	стойка оконечная и резервирования (ОР) "КУРС"	шт.	<u>360381</u> 332106	<u>315513</u> 317075	<u>323851</u> 325261
<u>6125-0409-0116</u> 1310-0409-0113	стойка ввода и выделения групп телефонных каналов на ПРС "КУРС"	шт.	<u>237111</u> 218451	<u>207500</u> 208531	<u>213003</u> 213934
<u>6125-0409-0117</u> 1310-0409-0114	стойка распределения постоянного тока (РПТ УРС, РПТ ПРС) "КУРС"	шт.	<u>121793</u> 112177	<u>106534</u> 107066	<u>109370</u> 109850

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0409-0118</u> 1310-0409-0116	статив унифицированного оборудования "Электроника-связь"	шт.	<u>259542</u> 239281	<u>227392</u> 228511	<u>233367</u> 234377
<u>6125-0409-0119</u> 1310-0409-0117	комплект блоков резервирования стволов "Электроника-связь"	шт.	<u>473351</u> 436221	<u>414377</u> 416472	<u>425349</u> 427331
<u>6125-0409-0120</u> 1310-0409-0118	устройство выносное служебной связи "Электроника-связь"	шт.	<u>94684</u> 87233	<u>82861</u> 83273	<u>85058</u> 85430
<u>6125-0409-0121</u> 1310-0409-0120	блок распределения ТВ программ "Электроника-связь"	шт.	<u>373194</u> 343593	<u>326179</u> 327849	<u>334927</u> 336506
<u>6125-0409-0122</u> 1310-0409-0121	станция на аппаратуре "Курс-8-02" оконечная	шт.	<u>344886</u> 317675	<u>301707</u> 303210	<u>309732</u> 311088
<u>6125-0409-0123</u> 1310-0409-0122	станция на аппаратуре "Курс-8-02" промежуточная	шт.	<u>582578</u> 537236	<u>510628</u> 513134	<u>524000</u> 526261
<u>6125-0409-0124</u> 1310-0409-0123	станция на аппаратуре "Трал-400-24" оконечная	шт.	<u>678650</u> 624793	<u>593189</u> 596163	<u>609070</u> 611757
<u>6125-0409-0125</u> 1310-0409-0124	станция на аппаратуре "Трал-400-24" промежуточная	шт.	<u>201659</u> 185659	<u>176269</u> 177153	<u>180987</u> 181786
<u>6125-0409-0126</u> 1310-0409-0125	станция на аппаратуре "Малютка" оконечная	шт.	<u>93956</u> 86505	<u>82133</u> 82545	<u>84330</u> 84702
<u>6125-0409-0127</u> 1310-0409-0126	станция на аппаратуре "Малютка" промежуточная	шт.	<u>182089</u> 167682	<u>159228</u> 160024	<u>163478</u> 164195
<u>6125-0409-0128</u> 1310-0409-0127	станция на аппаратуре "Радан-2"	шт.	<u>368256</u> 339229	<u>322176</u> 323722	<u>330749</u> 332254
	Группа 6125-0410 Монтаж оборудования радиосвязи с подвижными объектами				
	Подгруппа 6125-0410-01 Монтаж оборудования стационарного				
	Монтаж оборудования:				
<u>6125-0410-0101</u> 1310-0410-0101	блок резонаторных фильтров приема	шт.	<u>98147</u> 90782	<u>86456</u> 86848	<u>88631</u> 89013
<u>6125-0410-0102</u> 1310-0410-0102	устройство антенных развязывающих	шт.	<u>98602</u> 91151	<u>86779</u> 87191	<u>88976</u> 89348
<u>6125-0410-0103</u> 1310-0410-0103	комплект приемно-передающего на 8 радиоканалов	шт.	<u>1440903</u> 1327335	<u>1260691</u> 1266963	<u>1294181</u> 1299846
<u>6125-0410-0104</u> 1310-0410-0104	комплект приемно-передающего диспетчерской связи на количество радиоканалов до трех	шт.	<u>42219</u> 38717	<u>36665</u> 36855	<u>37695</u> 37870
<u>6125-0410-0105</u> 1310-0410-0105	комплект коммутационного центральной станции для городской связи	шт.	<u>986517</u> 908675	<u>862995</u> 867295	<u>885951</u> 889833
<u>6125-0410-0106</u> 1310-0410-0106	комплект коммутационного диспетчерского пункта для городской связи	шт.	<u>602451</u> 554896	<u>526921</u> 529603	<u>540973</u> 543511
<u>6125-0410-0107</u> 1310-0410-0107	комплект телефонно-коммутационного пункта центрального диспетчера для сельской связи	шт.	<u>255141</u> 235416	<u>223841</u> 224930	<u>229657</u> 230641
<u>6125-0410-0108</u> 1310-0410-0108	комплект телефонно-коммутационного пункта диспетчера хозяйства для сельской связи	шт.	<u>121398</u> 111782	<u>106139</u> 106671	<u>108975</u> 109455

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>1131817</u> 1041891	<u>988990</u> 994063	<u>1015563</u> 1020363
<u>6125-0410-0110</u> 1310-0410-0110	генераторного вызывных и сигнальных частот для сельской связи	шт.	<u>1006537</u> 926487	<u>879396</u> 883912	<u>903051</u> 907323
<u>6125-0410-0111</u> 1310-0410-0111	стойка переключений промежуточной на один ствол (20 гребенок)	шт.	<u>599065</u> 551605	<u>523754</u> 526376	<u>537750</u> 540118
<u>6125-0410-0112</u> 1310-0410-0112	стойка переключений промежуточной на каждый последующий ствол	шт.	<u>477458</u> 437433	<u>413976</u> 416156	<u>425748</u> 427754
<u>6125-0410-0113</u> 1310-0410-0113	комплект аппаратуры опознавания номера радиоабонента	шт.	<u>430610</u> 396677	<u>376741</u> 378548	<u>386763</u> 388524
<u>6125-0410-0114</u> 1310-0410-0114	устройство цифровой регистрации	шт.	<u>44009</u> 40338	<u>38184</u> 38376	<u>39265</u> 39457
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>7141</u> 6544	<u>6196</u> 6227	<u>6370</u> 6402
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>77425</u> 70921	<u>67109</u> 67463	<u>69022</u> 69348
<u>6125-0411-0102</u> 1310-0411-0102	шкаф или стив (стойка), масса до 200 кг	шт.	<u>109480</u> 100302	<u>94917</u> 95397	<u>97620</u> 98100
<u>6125-0411-0103</u> 1310-0411-0103	шкаф или стив (стойка), масса до 300 кг	шт.	<u>136850</u> 125377	<u>118647</u> 119246	<u>122026</u> 122625
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>1214</u> 1114	<u>1055</u> 1061	<u>1085</u> 1090
<u>6125-0411-0105</u> 1310-0411-0105	сечение свыше 6 мм ²	шт.	<u>4265</u> 3915	<u>3710</u> 3729	<u>3813</u> 3830
Монтаж оборудования радиотрансляционных узлов, аппаратура настольная					
<u>6125-0411-0106</u> 1310-0411-0106	масса до 20 кг	шт.	<u>44775</u> 41273	<u>39221</u> 39411	<u>40251</u> 40426
<u>6125-0411-0107</u> 1310-0411-0107	масса до 50 кг	шт.	<u>56687</u> 52184	<u>49545</u> 49790	<u>50870</u> 51095
<u>6125-0411-0108</u> 1310-0411-0108	масса до 100 кг	шт.	<u>80510</u> 74006	<u>70194</u> 70548	<u>72107</u> 72433
<u>6125-0411-0109</u> 1310-0411-0109	Монтаж оборудования радиотрансляционных узлов, аппаратуры настенной	шт.	<u>48150</u> 44148	<u>41802</u> 42020	<u>42979</u> 43180
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>18288</u> 16787	<u>15908</u> 15989	<u>16349</u> 16424
<u>6125-0411-0202</u> 1310-0411-0202	Монтаж оборудования трансформатора фидерного, мощностью 200 Вт	шт.	<u>24244</u> 22243	<u>21070</u> 21179	<u>21659</u> 21759

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>2706</u> 2496	<u>2373</u> 2385	<u>2435</u> 2445
<u>6125-0411-0204</u> 1310-0411-0204	Монтаж и установка на кирпичной или бетонной стене трансформатора абонентского мощностью до 25 Вт	шт.	<u>2826</u> 2605	<u>2476</u> 2488	<u>2541</u> 2552
<u>6125-0411-0205</u> 1310-0411-0205	Монтаж и установка на столбе или трубостойке трансформатора абонентского мощностью до 25 Вт	шт.	<u>11521</u> 10570	<u>10013</u> 10065	<u>10293</u> 10340
<u>6125-0411-0206</u> 1310-0411-0206	Монтаж оборудования фильтра заградительного (ФНГ) для трехпрограммного вещания	шт.	<u>11407</u> 10489	<u>9951</u> 9999	<u>10221</u> 10269
<u>6125-0411-0207</u> 1310-0411-0207	Монтаж в помещении громкоговорителя или звуковой колонки	шт.	<u>11254</u> 10336	<u>9798</u> 9846	<u>10068</u> 10116
<u>6125-0411-0208</u> 1310-0411-0208	Монтаж на столбе или на крыше громкоговорителя или звуковой колонки мощностью до 10 Вт	шт.	<u>22318</u> 20482	<u>19405</u> 19501	<u>19946</u> 20042
<u>6125-0411-0209</u> 1310-0411-0209	Монтаж на столбе или на крыше громкоговорителя или звуковой колонки мощностью свыше 10 Вт	шт.	<u>27792</u> 25497	<u>24151</u> 24271	<u>24827</u> 24947
<u>6125-0411-0210</u> 1310-0411-0210	Монтаж оборудования ключа или кнопки на панели	шт.	<u>5636</u> 5177	<u>4908</u> 4932	<u>5043</u> 5067
<u>6125-0411-0211</u> 1310-0411-0211	Монтаж на металлической конструкции колодки клеммной количество перьев 20	шт.	<u>30030</u> 27528	<u>26062</u> 26198	<u>26798</u> 26923
<u>6125-0411-0212</u> 1310-0411-0212	Монтаж на металлической конструкции колодки клеммной количество перьев 40	шт.	<u>59948</u> 54945	<u>52012</u> 52285	<u>53484</u> 53735
<u>6125-0411-0213</u> 1310-0411-0213	Монтаж на стене с установкой защитного кожуха колодки клеммной количество перьев 20	шт.	<u>38569</u> 35357	<u>33472</u> 33640	<u>34418</u> 34586
<u>6125-0411-0214</u> 1310-0411-0214	Монтаж на стене с установкой защитного кожуха колодки клеммной количество перьев 40	шт.	<u>66078</u> 60571	<u>57340</u> 57628	<u>58962</u> 59250
<u>6125-0411-0215</u> 1310-0411-0215	Монтаж оборудования транспоранта светового (табло)	шт.	<u>11996</u> 10995	<u>10408</u> 10463	<u>10703</u> 10753
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>353416</u> 324416	<u>307373</u> 308991	<u>315923</u> 317483

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0412-0102</u> 1310-0412-0102	число сквозных каналов до 8	шт.	<u>612220</u> 561880	<u>532297</u> 535105	<u>547139</u> 549846
	Монтаж на полу шкафа оконечных усилителей				
<u>6125-0412-0103</u> 1310-0412-0103	количество усилителей до 2	шт.	<u>116709</u> 107072	<u>101418</u> 101922	<u>104256</u> 104760
<u>6125-0412-0104</u> 1310-0412-0104	количество усилителей до 6	шт.	<u>212259</u> 194821	<u>184591</u> 185502	<u>189727</u> 190638
<u>6125-0412-0105</u> 1310-0412-0105	количество усилителей до 9	шт.	<u>231061</u> 212247	<u>201208</u> 202191	<u>206750</u> 207733
	Монтаж шкафа коммутации выходных и промежуточных линий с дистанционным управлением				
<u>6125-0412-0106</u> 1310-0412-0106	на стене, количество линий до 40	шт.	<u>199980</u> 183970	<u>174588</u> 175460	<u>179296</u> 180099
<u>6125-0412-0107</u> 1310-0412-0107	полу, количество линий до 60	шт.	<u>296536</u> 272522	<u>258448</u> 259756	<u>265511</u> 266714
	Монтаж шкафа коммутации выходных и промежуточных линий без дистанционного управления				
<u>6125-0412-0108</u> 1310-0412-0108	на стене, количество линий до 20	шт.	<u>75302</u> 69336	<u>65836</u> 66148	<u>67593</u> 67905
<u>6125-0412-0109</u> 1310-0412-0109	на стене, количество линий до 40	шт.	<u>149274</u> 137267	<u>130230</u> 130884	<u>133761</u> 134363
<u>6125-0412-0110</u> 1310-0412-0110	на стене, количество линий до 60	шт.	<u>192490</u> 176980	<u>167890</u> 168735	<u>172452</u> 173229
	Монтаж шкафа коммутации микрофонных линий				
<u>6125-0412-0111</u> 1310-0412-0111	на стене, количество линий до 10	шт.	<u>21024</u> 19382	<u>18417</u> 18509	<u>18901</u> 18990
<u>6125-0412-0112</u> 1310-0412-0112	на стене, количество линий до 30	шт.	<u>67966</u> 62463	<u>59238</u> 59537	<u>60856</u> 61132
<u>6125-0412-0113</u> 1310-0412-0113	Монтаж на стене шкафа блоков питания конденсаторных микрофонов, количество блоков до 10	шт.	<u>43623</u> 40121	<u>38069</u> 38259	<u>39099</u> 39274
<u>6125-0412-0114</u> 1310-0412-0114	Монтаж в залах вместимостью до 600 мест комплекса звукотехнической театральной стационарно-передвижной аппаратуры, тип аппаратуры КЗТСП-1 для обслуживания выездных спектаклей	шт.	<u>624002</u> 573524	<u>543909</u> 546546	<u>558776</u> 561414
<u>6125-0412-0115</u> 1310-0412-0115	Монтаж в залах вместимостью до 600 мест комплекса звукотехнической театральной стационарно-передвижной аппаратуры, тип аппаратуры КЗТСП-2 для театров различных жанров, клубов, дворцов культуры	шт.	<u>1383070</u> 1270000	<u>1203734</u> 1209893	<u>1236990</u> 1242656

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>3303284</u> 3051128	<u>2903350</u> 2917084	<u>2977514</u> 2990149
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>30776</u> 28274	<u>26808</u> 26944	<u>27544</u> 27669
<u>6125-0412-0202</u> 1310-0412-0202	количество пар до 100	шт.	<u>165670</u> 152161	<u>144244</u> 144980	<u>148218</u> 148894
<u>6125-0412-0203</u> 1310-0412-0203	количество пар до 150	шт.	<u>203485</u> 186975	<u>177299</u> 178198	<u>182155</u> 182982
<u>6125-0412-0204</u> 1310-0412-0204	количество пар до 300	шт.	<u>238329</u> 219317	<u>208175</u> 209211	<u>213767</u> 214719
<u>6125-0412-0205</u> 1310-0412-0205	количество пар до 400	шт.	<u>312826</u> 287811	<u>273150</u> 274513	<u>280508</u> 281761
<u>6125-0412-0206</u> 1310-0412-0206	количество пар свыше 500	шт.	<u>472124</u> 434100	<u>411816</u> 413887	<u>423000</u> 424905
Монтаж в подпольном люке коробки подключения аппаратуры					
<u>6125-0412-0207</u> 1310-0412-0207	количество линий до 5	шт.	<u>26955</u> 24766	<u>23480</u> 23602	<u>24125</u> 24243
<u>6125-0412-0208</u> 1310-0412-0208	количество линий до 10	шт.	<u>31404</u> 28902	<u>27436</u> 27572	<u>28172</u> 28297
<u>6125-0412-0209</u> 1310-0412-0209	количество линий до 20	шт.	<u>44893</u> 41391	<u>39339</u> 39529	<u>40369</u> 40544
<u>6125-0412-0210</u> 1310-0412-0210	количество линий до 40	шт.	<u>59318</u> 54815	<u>52176</u> 52421	<u>53501</u> 53726
Монтаж на рабочей галерее коробки подключения гибкой петли					
<u>6125-0412-0211</u> 1310-0412-0211	количество линий 20	шт.	<u>80860</u> 74356	<u>70544</u> 70898	<u>72457</u> 72783
<u>6125-0412-0212</u> 1310-0412-0212	количество линий 40	шт.	<u>136962</u> 125955	<u>119504</u> 120104	<u>122742</u> 123293
<u>6125-0412-0213</u> 1310-0412-0213	количество линий 60	шт.	<u>192203</u> 176693	<u>167603</u> 168448	<u>172165</u> 172942
<u>6125-0412-0214</u> 1310-0412-0214	количество линий свыше 60	шт.	<u>236221</u> 217209	<u>206067</u> 207103	<u>211659</u> 212611
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>72539</u> 66535	<u>63017</u> 63344	<u>64783</u> 65084
<u>6125-0412-0216</u> 1310-0412-0216	до 30 сигналов режиссерской сигнализации, на 4 направления трансляции и оповещения	шт.	<u>95614</u> 88110	<u>83712</u> 84120	<u>85919</u> 86295
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>74660</u> 69027	<u>65721</u> 66031	<u>67389</u> 67692
<u>6125-0412-0302</u> 1310-0412-0302	подключения	шт.	<u>91518</u> 84252	<u>79986</u> 80372	<u>82130</u> 82508
	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>271656</u> 248893	<u>235517</u> 236786	<u>242228</u> 243452
<u>6125-0501-0102</u> 1310-0501-0102	каждого последующего	шт.	<u>205048</u> 187867	<u>177770</u> 178728	<u>182835</u> 183759
<u>6125-0501-0103</u> 1310-0501-0103	Проверка монтажа перед настройкой	шт.	<u>410096</u> 375733	<u>355540</u> 357456	<u>365671</u> 367519
	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>150847</u> 138208	<u>130780</u> 131485	<u>134506</u> 135186
<u>6125-0501-0105</u> 1310-0501-0105	для 6-12 каналов	шт.	<u>187416</u> 171712	<u>162484</u> 163360	<u>167114</u> 167958
<u>6125-0501-0106</u> 1310-0501-0106	для 21-69 каналов	шт.	<u>350018</u> 320689	<u>303454</u> 305090	<u>312101</u> 313678
<u>6125-0501-0107</u> 1310-0501-0107	Монтаж оборудования систем из нескольких антенн	шт.	<u>1273387</u> 1166687	<u>1103985</u> 1109936	<u>1135442</u> 1141181
	Измерение на выходе антенны с разделкой и подключением кабеля к антенне и канальному фильтру				
<u>6125-0501-0108</u> 1310-0501-0108	для одного канала	шт.	<u>60078</u> 55044	<u>52085</u> 52366	<u>53570</u> 53840
<u>6125-0501-0109</u> 1310-0501-0109	для каждого последующего канала	шт.	<u>48323</u> 44274	<u>41895</u> 42121	<u>43089</u> 43306
	Настройка ТВ станции магистральной усилительной				
<u>6125-0501-0110</u> 1310-0501-0110	для одного канала	шт.	<u>1390930</u> 1274381	<u>1205891</u> 1212392	<u>1240252</u> 1246521
<u>6125-0501-0111</u> 1310-0501-0111	для каждого последующего канала	шт.	<u>1025240</u> 939333	<u>888849</u> 893641	<u>914176</u> 918797
	Измерение уровня ТВ сигнала устройства магистрального ответвляющего				
<u>6125-0501-0112</u> 1310-0501-0112	для одного канала	шт.	<u>72485</u> 66411	<u>62842</u> 63181	<u>64633</u> 64960
<u>6125-0501-0113</u> 1310-0501-0113	для каждого последующего	шт.	<u>48323</u> 44274	<u>41895</u> 42121	<u>43089</u> 43306
	Подключение к магистральной линии с комплексом измерений				
<u>6125-0501-0114</u> 1310-0501-0114	для одного канала	шт.	<u>90770</u> 83164	<u>78694</u> 79119	<u>80937</u> 81346
<u>6125-0501-0115</u> 1310-0501-0115	для каждого последующего канала	шт.	<u>84239</u> 77181	<u>73033</u> 73427	<u>75114</u> 75494

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>18089</u> 16573	<u>15682</u> 15767	<u>16129</u> 16211
	Сдача работ с контрольными измерениями				
<u>6125-0501-0117</u> 1310-0501-0117	для одного канала	шт.	<u>30169</u> 27642	<u>26156</u> 26297	<u>26901</u> 27037
<u>6125-0501-0118</u> 1310-0501-0118	для каждого последующего канала	шт.	<u>18089</u> 16573	<u>15682</u> 15767	<u>16129</u> 16211
	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>145366</u> 133182	<u>126087</u> 126764	<u>129647</u> 130324
<u>6125-0601-0102</u> 1310-0701-0102	концентратор блок базовый на 20 лучей	шт.	<u>240155</u> 220024	<u>208303</u> 209421	<u>214184</u> 215303
<u>6125-0601-0103</u> 1310-0701-0103	концентратор блок линейный	шт.	<u>10603</u> 9719	<u>9204</u> 9250	<u>9459</u> 9510
	Монтаж оборудования приборов ПС				
<u>6125-0601-0104</u> 1310-0701-0104	на 1 луч	шт.	<u>72105</u> 66086	<u>62550</u> 62886	<u>64325</u> 64647
<u>6125-0601-0105</u> 1310-0701-0105	на 4 луча	шт.	<u>36606</u> 33552	<u>31753</u> 31916	<u>32655</u> 32824
	Монтаж оборудования приборов приемно-контрольных сигнальных				
<u>6125-0601-0106</u> 1310-0701-0106	концентратор блок базовый на 10 лучей	шт.	<u>101096</u> 92620	<u>87685</u> 88156	<u>90161</u> 90632
<u>6125-0601-0107</u> 1310-0701-0107	концентратор блок линейный	шт.	<u>8063</u> 7388	<u>6994</u> 7029	<u>7189</u> 7227
<u>6125-0601-0108</u> 1310-0701-0108	Монтаж оборудования прибора ОПС на 4 луча	шт.	<u>53349</u> 48893	<u>46278</u> 46531	<u>47595</u> 47838
	Монтаж оборудования приемно-контрольного объектового				
<u>6125-0601-0109</u> 1310-0701-0109	на 2 луча	шт.	<u>117709</u> 107860	<u>102073</u> 102623	<u>104977</u> 105506
<u>6125-0601-0110</u> 1310-0701-0110	на 1 луч	шт.	<u>20566</u> 18850	<u>17851</u> 17941	<u>18348</u> 18444
	Монтаж оборудования устройства промежуточного				
<u>6125-0601-0111</u> 1310-0701-0111	количество лучей 10	шт.	<u>27761</u> 25463	<u>24113</u> 24241	<u>24791</u> 24913
<u>6125-0601-0112</u> 1310-0701-0112	количество лучей 5	шт.	<u>15851</u> 14538	<u>13768</u> 13841	<u>14155</u> 14224
<u>6125-0601-0113</u> 1310-0701-0113	количество лучей 1	шт.	<u>7826</u> 7182	<u>6802</u> 6838	<u>6992</u> 7026
	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>6009</u> 5508	<u>5215</u> 5242	<u>5362</u> 5387
<u>6125-0601-0202</u> 1310-0701-0202	дымового, фотоэлектрического, радиоизотопного, светового в нормальном исполнении	шт.	<u>12008</u> 11007	<u>10420</u> 10475	<u>10715</u> 10765

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0601-0203</u> 1310-0701-0203	теплового, дымового, светового во взрывозащищенном исполнении	шт.	<u>15449</u> 14166	<u>13410</u> 13479	<u>13787</u> 13856
	Монтаж извещателя ОС автоматического				
<u>6125-0601-0204</u> 1310-0701-0204	контактного, магнитоконтактного на открывание окон, дверей	шт.	<u>6126</u> 5625	<u>5332</u> 5359	<u>5479</u> 5504
<u>6125-0601-0205</u> 1310-0701-0205	ударно-контактного, бесконтактного электромагнитного или пьезоэлектрического, устанавливаемого на стекле	шт.	<u>6117</u> 5616	<u>5323</u> 5350	<u>5470</u> 5495
<u>6125-0601-0206</u> 1310-0701-0206	Монтаж конструкции для установки извещателя	шт.	<u>2392</u> 2218	<u>2117</u> 2126	<u>2169</u> 2172
<u>6125-0601-0207</u> 1310-0701-0207	Монтаж извещателя охранно- пожарного автоматического электромагнитного наружной и внутренней установки	шт.	<u>5755</u> 5276	<u>4994</u> 5021	<u>5136</u> 5162
	Подгруппа 6125-0601-03 Монтаж приборов и устройств сигнализирующих объектовых				
<u>6125-0601-0301</u> 1310-0701-0301	Монтаж прибора сигнализирующего емкостного	шт.	<u>66977</u> 61378	<u>58082</u> 58381	<u>59736</u> 60047
<u>6125-0601-0302</u> 1310-0701-0302	Монтаж устройства ультразвукового в одноблочном исполнении	шт.	<u>32163</u> 29482	<u>27896</u> 28043	<u>28686</u> 28832
<u>6125-0601-0303</u> 1310-0701-0303	Монтаж устройства ультразвукового блок питания и контроля	шт.	<u>32252</u> 29571	<u>27986</u> 28133	<u>28776</u> 28922
<u>6125-0601-0304</u> 1310-0701-0304	Монтаж устройства ультразвукового преобразователь (излучатель или приемник), комплект	шт.	<u>29899</u> 27397	<u>25932</u> 26068	<u>26668</u> 26792
<u>6125-0601-0305</u> 1310-0701-0305	Монтаж устройства оптико- (фото)электрического прибора оптико- электрического в одноблочном исполнении	шт.	<u>47799</u> 43797	<u>41452</u> 41670	<u>42629</u> 42829
<u>6125-0601-0306</u> 1310-0701-0306	Монтаж устройства оптико- (фото)электрического блока питания и контроля	шт.	<u>52587</u> 48209	<u>45637</u> 45881	<u>46927</u> 47163
<u>6125-0601-0307</u> 1310-0701-0307	Монтаж устройства оптико- (фото)электрического комплект преобразователей (излучатель, фотоприемник)	шт.	<u>53840</u> 49337	<u>46698</u> 46943	<u>48023</u> 48247
<u>6125-0601-0308</u> 1310-0701-0308	Монтаж устройства оптико- (фото)электрического отражатель неподвижный	шт.	<u>6006</u> 5505	<u>5212</u> 5239	<u>5359</u> 5383
<u>6125-0601-0309</u> 1310-0701-0309	Монтаж устройства оптико- (фото)электрического отражатель регулируемый	шт.	<u>17370</u> 15918	<u>15069</u> 15147	<u>15497</u> 15575
	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>2795</u> 2571	<u>2439</u> 2451	<u>2505</u> 2518

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>12087</u> 11119	<u>10553</u> 10606	<u>10839</u> 10889
<u>6125-0601-0403</u> 1310-0701-0403	Блокировка проводом, фольгой на пролом потолков поверхностей строительных конструкций	м²	<u>17857</u> 16406	<u>15557</u> 15635	<u>15985</u> 16061
<u>6125-0601-0404</u> 1310-0701-0404	Блокировка решеток металлических	м²	<u>23332</u> 21396	<u>20263</u> 20367	<u>20834</u> 20937
	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>663</u> 613	<u>583</u> 586	<u>598</u> 601
<u>6125-0601-0502</u> 1310-0701-0502	Прокладка по стенам и потолкам кирпичным провода двух- и трехжильного с разделительным основанием	м	<u>1750</u> 1615	<u>1534</u> 1542	<u>1574</u> 1582
<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>2109</u> 1944	<u>1848</u> 1857	<u>1896</u> 1904
<u>6125-0601-0504</u> 1310-0701-0504	Монтаж линии (скрутка) из 2- 3 одножильных проводов по любому основанию	м	<u>1372</u> 1270	<u>1210</u> 1216	<u>1240</u> 1246
	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>3359</u> 3079	<u>2915</u> 2929	<u>2997</u> 3012
<u>6125-0601-0602</u> 1310-0701-0602	по деревянному основанию	шт.	<u>2977</u> 2728	<u>2583</u> 2596	<u>2656</u> 2669
	Монтаж оповещателя пожарного светозвукового наружной установки				
<u>6125-0601-0603</u> 1310-0701-0603	по бетонному основанию	шт.	<u>4788</u> 4389	<u>4156</u> 4177	<u>4273</u> 4294
<u>6125-0601-0604</u> 1310-0701-0604	по деревянному основанию	шт.	<u>4336</u> 3974	<u>3762</u> 3781	<u>3868</u> 3887
	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>19067</u> 17475	<u>16539</u> 16621	<u>17007</u> 17089
<u>6125-0601-0702</u> 1310-0701-0702	Добавлять на каждое последующее присоединение внешнего устройства к норме 6125-0601-0701	шт.	<u>1319</u> 1209	<u>1144</u> 1150	<u>1177</u> 1182
<u>6125-0601-0703</u> 1310-0701-0703	Добавлять на каждое последующее присоединение шлейфа сигнализации к норме 6125-0601-0701	шт.	<u>1466</u> 1343	<u>1271</u> 1278	<u>1307</u> 1314

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>1613</u> 1478	<u>1398</u> 1406	<u>1438</u> 1445
	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>19964</u> 18292	<u>17311</u> 17406	<u>17805</u> 17896
	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>10980</u> 10061	<u>9523</u> 9571	<u>9793</u> 9841
<u>6125-0602-0202</u> 1310-0702-0202	с установкой кронштейна на бетонной стене электрочасов вторичных для помещений, односторонних	шт.	<u>11950</u> 10963	<u>10387</u> 10440	<u>10677</u> 10730
	Монтаж на кронштейне с установкой кронштейна				
<u>6125-0602-0203</u> 1310-0702-0203	на металлоконструкции электрочасов вторичных для помещений односторонних	шт.	<u>12200</u> 11223	<u>10655</u> 10708	<u>10947</u> 10974
<u>6125-0602-0204</u> 1310-0702-0204	на колонне электрочасов вторичных для помещений односторонних	шт.	<u>14618</u> 13617	<u>13030</u> 13085	<u>13325</u> 13375
<u>6125-0602-0205</u> 1310-0702-0205	на бетонной стене электрочасов вторичных для помещений двусторонних	шт.	<u>13747</u> 12613	<u>11946</u> 12005	<u>12280</u> 12338
<u>6125-0602-0206</u> 1310-0702-0206	на металлической конструкции электрочасов вторичных для помещений двусторонних	шт.	<u>13997</u> 12873	<u>12214</u> 12273	<u>12550</u> 12582
<u>6125-0602-0207</u> 1310-0702-0207	на колонне электрочасов вторичных для помещений двусторонних	шт.	<u>16691</u> 15516	<u>14827</u> 14894	<u>15171</u> 15234
	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>53242</u> 49936	<u>47985</u> 48177	<u>48972</u> 49146
	Монтаж на кронштейне с установкой кронштейна				
<u>6125-0602-0302</u> 1310-0702-0302	на бетонной стене электрочасов вторичных уличных односторонних	шт.	<u>34361</u> 32120	<u>30799</u> 30927	<u>31465</u> 31578
<u>6125-0602-0303</u> 1310-0702-0303	на металлической конструкции электрочасов вторичных уличных односторонних	шт.	<u>35617</u> 33386	<u>32073</u> 32201	<u>32741</u> 32828
<u>6125-0602-0304</u> 1310-0702-0304	на колонне электрочасов вторичных уличных односторонних	шт.	<u>37189</u> 34922	<u>33580</u> 33709	<u>34257</u> 34380

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>39877</u> 37156	<u>35553</u> 35708	<u>36361</u> 36498
<u>6125-0602-0306</u> 1310-0702-0306	на металлической конструкции электрочасов вторичных уличных двусторонних	шт.	<u>41111</u> 38398	<u>36802</u> 36957	<u>37612</u> 37727
<u>6125-0602-0307</u> 1310-0702-0307	на колонне электрочасов вторичных уличных двусторонних	шт.	<u>42361</u> 39640	<u>38037</u> 38192	<u>38845</u> 38982
	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>5440</u> 4999	<u>4741</u> 4764	<u>4870</u> 4893
<u>6125-0602-0402</u> 1310-0702-0402	Монтаж оборудования механизмов часов электровторичных башенных, тип ЭВЧ-15м	шт.	<u>88842</u> 83087	<u>79700</u> 80028	<u>81425</u> 81613
	Подгруппа 6125-0602-05 Монтаж прочего оборудования электрочасофикации				
<u>6125-0602-0501</u> 1310-0702-0501	Монтаж на стене коробки ответвительной	шт.	<u>3050</u> 2796	<u>2646</u> 2659	<u>2721</u> 2735
<u>6125-0602-0502</u> 1310-0702-0502	Монтаж на стене реле трансляции минутных импульсов	шт.	<u>4860</u> 4459	<u>4225</u> 4247	<u>4343</u> 4363
<u>6125-0602-0503</u> 1310-0702-0503	Монтаж секундомера электронного с таймерным выходом, тип СТЦ-1	шт.	<u>6822</u> 6276	<u>5955</u> 5987	<u>6115</u> 6145
<u>6125-0602-0504</u> 1310-0702-0504	Монтаж реле времени программного, тип 2РВМ	шт.	<u>3546</u> 3256	<u>3086</u> 3101	<u>3171</u> 3187
	Подгруппа 6125-0602-06 Монтаж оборудования часов электронных				
<u>6125-0602-0601</u> 1310-0702-0601	Монтаж оборудования часов электронных подвесных	шт.	<u>11562</u> 10593	<u>10026</u> 10079	<u>10312</u> 10364
	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>486795</u> 464195	<u>450653</u> 452138	<u>456501</u> 458675
<u>6125-0701-0102</u> 1310-0901-0102	при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах группы III	км	<u>883224</u> 843728	<u>820020</u> 822657	<u>830135</u> 834066
<u>6125-0701-0103</u> 1310-0901-0103	при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах групп I, II	км	<u>420627</u> 401432	<u>389922</u> 391195	<u>394863</u> 396741
<u>6125-0701-0104</u> 1310-0901-0104	при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах группы III	км	<u>755642</u> 722518	<u>702616</u> 704849	<u>711044</u> 714410

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>628839</u> 599090	<u>581278</u> 583217	<u>589027</u> 591827
<u>6125-0701-0106</u> 1310-0901-0106	при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах группы III	км	<u>1276655</u> 1218996	<u>1184404</u> 1188237	<u>1199219</u> 1204898
<u>6125-0701-0107</u> 1310-0901-0107	при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах групп I, II	км	<u>533762</u> 508972	<u>494118</u> 495746	<u>500534</u> 502917
<u>6125-0701-0108</u> 1310-0901-0108	при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах группы III	км	<u>1084346</u> 1035878	<u>1006786</u> 1010023	<u>1019198</u> 1024023
	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>162812</u> 153444	<u>147897</u> 148459	<u>149789</u> 151202
<u>6125-0701-0110</u> 1310-0901-0110	при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах группы III	км	<u>227913</u> 216058	<u>209012</u> 209749	<u>211474</u> 213206
	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>474179</u> 450960	<u>437080</u> 438571	<u>442948</u> 445302
<u>6125-0701-0112</u> 1310-0901-0112	при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах III группы	км	<u>630178</u> 599551	<u>581236</u> 583209	<u>588951</u> 592085
	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>856277</u> 818182	<u>795319</u> 797861	<u>805271</u> 808866
<u>6125-0701-0114</u> 1310-0901-0114	при строительной длине кабеля до 600 м в грунтах III группы	км	<u>1155031</u> 1104196	<u>1073673</u> 1077077	<u>1086931</u> 1091756
	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>1185846</u> 1133760	<u>1102477</u> 1105974	<u>1116040</u> 1121012
<u>6125-0701-0116</u> 1310-0901-0116	при строительной длине кабеля до 600 м в грунтах III группы	км	<u>1510664</u> 1444700	<u>1405078</u> 1409511	<u>1422246</u> 1428554
	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>2397836</u> 2298038	<u>2237900</u> 2244817	<u>2262787</u> 2273545

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>3049655</u> 2922892	<u>2846500</u> 2855293	<u>2878096</u> 2891779
	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>3451711</u> 3301683	<u>3211479</u> 3221661	<u>3249467</u> 3264931
<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>4367976</u> 4178383	<u>4064379</u> 4077256	<u>4112361</u> 4131936
<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>630516</u> 604005	<u>588091</u> 589885	<u>592641</u> 597507
	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>1525617</u> 1458628	<u>1418380</u> 1422893	<u>1435016</u> 1442234
<u>6125-0701-0207</u> 1310-0901-0207	глубина прокладки не менее 1,2 м, при ширине зеркала воды до 200 м	шт.	<u>1915903</u> 1832170	<u>1781851</u> 1787505	<u>1802608</u> 1811674
	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>2458199</u> 2353353	<u>2290254</u> 2297435	<u>2316627</u> 2327649
<u>6125-0701-0209</u> 1310-0901-0209	ширина зеркала воды до 200 м, глубина прокладки не менее 1,2 м	шт.	<u>3116610</u> 2984038	<u>2904241</u> 2913335	<u>2937558</u> 2951532
	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>2977586</u> 2850515	<u>2774040</u> 2782742	<u>2806014</u> 2819362
<u>6125-0701-0211</u> 1310-0901-0211	шириной зеркала воды до 200 м, глубина прокладки не менее 1,2 м	шт.	<u>3805803</u> 3643891	<u>3546433</u> 3557537	<u>3587122</u> 3604189
	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>227625</u> 211343	<u>201706</u> 202654	<u>206588</u> 207405
<u>6125-0701-0302</u> 1310-0901-0302	до 2 кг	км	<u>537572</u> 506875	<u>488592</u> 490488	<u>493331</u> 499430
<u>6125-0701-0303</u> 1310-0901-0303	до 3 кг	км	<u>619492</u> 582893	<u>561128</u> 563354	<u>567313</u> 574027
<u>6125-0701-0304</u> 1310-0901-0304	до 6 кг	км	<u>855030</u> 804065	<u>773829</u> 776913	<u>782648</u> 791797

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0701-0305</u> 1310-0901-0305	до 9 кг	км	<u>1002878</u> 941657	<u>905378</u> 909041	<u>916586</u> 926935
<u>6125-0701-0306</u> 1310-0901-0306	до 13 кг	км	<u>1142010</u> 1068006	<u>1024277</u> 1028584	<u>1039599</u> 1050257
<u>6125-0701-0307</u> 1310-0901-0307	до 18 кг	км	<u>1345155</u> 1255620	<u>1202775</u> 1207924	<u>1222240</u> 1234169
	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>74452</u> 69023	<u>65815</u> 66131	<u>67462</u> 67723
<u>6125-0701-0402</u> 1310-0901-0402	емкость до 7х4	шт.	<u>82282</u> 76272	<u>72719</u> 73069	<u>74541</u> 74831
<u>6125-0701-0403</u> 1310-0901-0403	емкость до 14х4	шт.	<u>109474</u> 101346	<u>96546</u> 97014	<u>98996</u> 99395
<u>6125-0701-0404</u> 1310-0901-0404	емкость до 19х4	шт.	<u>132793</u> 122880	<u>117034</u> 117617	<u>120011</u> 120483
<u>6125-0701-0405</u> 1310-0901-0405	емкость до 27х4	шт.	<u>163630</u> 151364	<u>144133</u> 144851	<u>147809</u> 148397
<u>6125-0701-0406</u> 1310-0901-0406	емкость до 37х4	шт.	<u>194436</u> 179800	<u>171172</u> 172027	<u>175553</u> 176258
<u>6125-0701-0407</u> 1310-0901-0407	емкость до 52х4	шт.	<u>247490</u> 228765	<u>217730</u> 218819	<u>223324</u> 224231
<u>6125-0701-0408</u> 1310-0901-0408	емкость до 61х4	шт.	<u>277249</u> 256207	<u>243807</u> 245029	<u>250090</u> 251111
<u>6125-0701-0409</u> 1310-0901-0409	емкость до 80х4	шт.	<u>340828</u> 315058	<u>299866</u> 301369	<u>307572</u> 308817
<u>6125-0701-0410</u> 1310-0901-0410	емкость до 114х4	шт.	<u>463190</u> 428094	<u>407411</u> 409448	<u>417885</u> 419592
	Монтаж в котлованах муфт прямых на низкочастотном кабеле с алюминиевой оболочкой				
<u>6125-0701-0411</u> 1310-0901-0411	емкость до 4х4	шт.	<u>81951</u> 75982	<u>72454</u> 72801	<u>74263</u> 74552
<u>6125-0701-0412</u> 1310-0901-0412	емкость до 7х4	шт.	<u>89594</u> 83054	<u>79189</u> 79569	<u>81168</u> 81486
<u>6125-0701-0413</u> 1310-0901-0413	емкость до 14х4	шт.	<u>111155</u> 102974	<u>98143</u> 98614	<u>100610</u> 101011
<u>6125-0701-0414</u> 1310-0901-0414	емкость до 19х4	шт.	<u>140261</u> 129747	<u>123548</u> 124166	<u>126703</u> 127205
	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>54360</u> 50105	<u>47606</u> 47839	<u>48870</u> 49088
<u>6125-0701-0502</u> 1310-0901-0502	емкость 7х4	шт.	<u>61184</u> 56417	<u>53617</u> 53879	<u>55034</u> 55278
<u>6125-0701-0503</u> 1310-0901-0503	емкость 14х4	шт.	<u>85280</u> 78626	<u>74717</u> 75082	<u>76695</u> 77037
<u>6125-0701-0504</u> 1310-0901-0504	емкость 19х4	шт.	<u>111588</u> 102819	<u>97656</u> 98135	<u>100257</u> 100708
<u>6125-0701-0505</u> 1310-0901-0505	емкость 27х4	шт.	<u>144122</u> 132794	<u>126125</u> 126744	<u>129485</u> 130068
<u>6125-0701-0506</u> 1310-0901-0506	емкость 37х4	шт.	<u>177271</u> 163345	<u>155145</u> 155907	<u>159277</u> 159993
<u>6125-0701-0507</u> 1310-0901-0507	емкость 52х4	шт.	<u>229614</u> 211588	<u>200975</u> 201960	<u>206323</u> 207250

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0701-0508</u> 1310-0901-0508	емкость 61х4	шт.	<u>262884</u> 242265	<u>230124</u> 231252	<u>236242</u> 237302
<u>6125-0701-0509</u> 1310-0901-0509	емкость 80х4	шт.	<u>329030</u> 303224	<u>288028</u> 289440	<u>295685</u> 297012
<u>6125-0701-0510</u> 1310-0901-0510	емкость 114х4	шт.	<u>453546</u> 417941	<u>396976</u> 398924	<u>407540</u> 409371
	Монтаж в колодцах муфт прямых на низкочастотном кабеле с алюминиевой оболочкой				
<u>6125-0701-0511</u> 1310-0901-0511	емкость 4х4	шт.	<u>102440</u> 94393	<u>89666</u> 90107	<u>92058</u> 92472
<u>6125-0701-0512</u> 1310-0901-0512	емкость 7х4	шт.	<u>114609</u> 105615	<u>100333</u> 100826	<u>103007</u> 103469
<u>6125-0701-0513</u> 1310-0901-0513	емкость 14х4	шт.	<u>139232</u> 128328	<u>121924</u> 122522	<u>125165</u> 125725
<u>6125-0701-0514</u> 1310-0901-0514	емкость 19х4	шт.	<u>162963</u> 150117	<u>142556</u> 143257	<u>146366</u> 147026
	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>96085</u> 89060	<u>84916</u> 85333	<u>87035</u> 87365
<u>6125-0701-0602</u> 1310-0901-0602	емкость 7х4	шт.	<u>118713</u> 109988	<u>104843</u> 105357	<u>107466</u> 107880
<u>6125-0701-0603</u> 1310-0901-0603	емкость 14х4	шт.	<u>159316</u> 147638	<u>140753</u> 141438	<u>144254</u> 144813
<u>6125-0701-0604</u> 1310-0901-0604	емкость 19х4	шт.	<u>204681</u> 189548	<u>180611</u> 181508	<u>185144</u> 185923
<u>6125-0701-0605</u> 1310-0901-0605	емкость 27х4	шт.	<u>258571</u> 239581	<u>228367</u> 229489	<u>234048</u> 235029
<u>6125-0701-0606</u> 1310-0901-0606	емкость 37х4	шт.	<u>326188</u> 302170	<u>287989</u> 289405	<u>295167</u> 296411
<u>6125-0701-0607</u> 1310-0901-0607	емкость 52х4	шт.	<u>428641</u> 397054	<u>378406</u> 380262	<u>387834</u> 389477
<u>6125-0701-0608</u> 1310-0901-0608	емкость 61х4	шт.	<u>481215</u> 445788	<u>424874</u> 426954	<u>435444</u> 437288
<u>6125-0701-0609</u> 1310-0901-0609	емкость 80х4	шт.	<u>611012</u> 566119	<u>539612</u> 542253	<u>553015</u> 555350
<u>6125-0701-0610</u> 1310-0901-0610	емкость 114х4	шт.	<u>842700</u> 780774	<u>744218</u> 747851	<u>762686</u> 765916
	Монтаж в котлованах муфт симметрирующих на низкочастотном кабеле с алюминиевой оболочкой				
<u>6125-0701-0611</u> 1310-0901-0611	емкость 4х4	шт.	<u>111369</u> 103147	<u>98287</u> 98781	<u>100765</u> 101181
<u>6125-0701-0612</u> 1310-0901-0612	емкость 7х4	шт.	<u>135899</u> 125830	<u>119881</u> 120482	<u>122907</u> 123420
<u>6125-0701-0613</u> 1310-0901-0613	емкость 14х4	шт.	<u>179456</u> 166200	<u>158370</u> 159157	<u>162344</u> 163024
<u>6125-0701-0614</u> 1310-0901-0614	емкость 19х4	шт.	<u>213733</u> 197942	<u>188616</u> 189551	<u>193345</u> 194158
	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>78478</u> 72371	<u>68780</u> 69123	<u>70587</u> 70890

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0701-0702</u> 1310-0901-0702	емкость 7х4	шт.	<u>94430</u> 87164	<u>82890</u> 83301	<u>85042</u> 85402
<u>6125-0701-0703</u> 1310-0901-0703	емкость 14х4	шт.	<u>144978</u> 133864	<u>127328</u> 127956	<u>130619</u> 131170
<u>6125-0701-0704</u> 1310-0901-0704	емкость 19х4	шт.	<u>175195</u> 161828	<u>153966</u> 154721	<u>157925</u> 158587
<u>6125-0701-0705</u> 1310-0901-0705	емкость 27х4	шт.	<u>227691</u> 210398	<u>200228</u> 201206	<u>205350</u> 206207
<u>6125-0701-0706</u> 1310-0901-0706	емкость 37х4	шт.	<u>293917</u> 271624	<u>258514</u> 259773	<u>265116</u> 266220
<u>6125-0701-0707</u> 1310-0901-0707	емкость 52х4	шт.	<u>390200</u> 360693	<u>343341</u> 345008	<u>352080</u> 353541
<u>6125-0701-0708</u> 1310-0901-0708	емкость 61х4	шт.	<u>449703</u> 415724	<u>395742</u> 397662	<u>405805</u> 407489
<u>6125-0701-0709</u> 1310-0901-0709	емкость 80х4	шт.	<u>519158</u> 480191	<u>457274</u> 459475	<u>468814</u> 470745
<u>6125-0701-0710</u> 1310-0901-0710	емкость 114х4	шт.	<u>797754</u> 737564	<u>702166</u> 705567	<u>719992</u> 722975
	Монтаж в колодцах муфт симметрирующих на низкочастотном кабеле с алюминиевой оболочкой				
<u>6125-0701-0711</u> 1310-0901-0711	емкость 4х4	шт.	<u>141300</u> 130186	<u>123650</u> 124278	<u>126941</u> 127492
<u>6125-0701-0712</u> 1310-0901-0712	емкость 7х4	шт.	<u>163478</u> 150693	<u>143175</u> 143896	<u>146961</u> 147595
<u>6125-0701-0713</u> 1310-0901-0713	емкость 14х4	шт.	<u>208649</u> 192492	<u>182991</u> 183903	<u>187775</u> 188576
<u>6125-0701-0714</u> 1310-0901-0714	емкость до 19х4	шт.	<u>231626</u> 213792	<u>203305</u> 204313	<u>208586</u> 209470
	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>49332</u> 45813	<u>43732</u> 43949	<u>44810</u> 44967
<u>6125-0701-0802</u> 1310-0901-0802	с алюминиевой оболочкой, емкость 1х4, марки ЗКАБп	шт.	<u>94514</u> 87499	<u>83362</u> 83777	<u>85474</u> 85805
<u>6125-0701-0803</u> 1310-0901-0803	с алюминиевой оболочкой, емкость 1х4, марки ЗКАКпШп	шт.	<u>132040</u> 122091	<u>116224</u> 116807	<u>119208</u> 119683
<u>6125-0701-0804</u> 1310-0901-0804	со свинцовой оболочкой, емкость 4х4, марки МКСБ, МКБ, МКСБГ, МКБГ, МКСБл	шт.	<u>87468</u> 81080	<u>77310</u> 77691	<u>79240</u> 79538
<u>6125-0701-0805</u> 1310-0901-0805	со свинцовой оболочкой, емкость 4х4, марки МКБл	шт.	<u>94995</u> 88017	<u>83902</u> 84317	<u>86007</u> 86334
<u>6125-0701-0806</u> 1310-0901-0806	со свинцовой оболочкой, емкость 4х4, марки МКСБШп, МКСБпШп, МКСК, МКК, МКСКл	шт.	<u>118201</u> 109425	<u>104248</u> 104766	<u>106888</u> 107303
<u>6125-0701-0807</u> 1310-0901-0807	со свинцовой оболочкой, емкость 7х4, марки МКСБ, МКБ, МКСБГ, МКБГ, МКСБ	шт.	<u>103028</u> 95445	<u>90972</u> 91422	<u>93257</u> 93614
<u>6125-0701-0808</u> 1310-0901-0808	со свинцовой оболочкой, емкость 7х4, марки МКБл	шт.	<u>110659</u> 102482	<u>97658</u> 98143	<u>100120</u> 100506

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>133238</u> 123296	<u>117432</u> 118018	<u>120419</u> 120892
	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>394688</u> 364276	<u>346400</u> 348105	<u>355407</u> 356972
<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>437645</u> 403833	<u>383961</u> 385855	<u>393971</u> 395714
<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>585420</u> 540136	<u>513525</u> 516056	<u>526920</u> 529259
<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>627931</u> 579278	<u>550690</u> 553407	<u>565078</u> 567592
	Монтаж в котлованах муфты прямой на высокочастотном симметричном кабеле с алюминиевой оболочкой				
<u>6125-0701-0814</u> 1310-0901-0814	емкость 4х4, марки МКАБп, МКАБпГ, МКСАБпГ, МКСАБп	шт.	<u>119374</u> 110642	<u>105493</u> 106006	<u>108115</u> 108531
<u>6125-0701-0815</u> 1310-0901-0815	емкость 4х4, марки МКСАБпШп, МКАБпШп	шт.	<u>134870</u> 124946	<u>119093</u> 119676	<u>122073</u> 122546
<u>6125-0701-0816</u> 1310-0901-0816	емкость 7х4, марки МКАБп, МКАБпГ, МКСАБпГ, МКСАБп	шт.	<u>135292</u> 125348	<u>119484</u> 120068	<u>122467</u> 122943
<u>6125-0701-0817</u> 1310-0901-0817	емкость 7х4, марки МКСАБпШп, МКАБпШп	шт.	<u>150762</u> 139619	<u>133049</u> 133701	<u>136387</u> 136923
	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 МКСАБп, МКСАБГ, МКАБп, МКАБпГ	шт.	<u>430848</u> 397743	<u>378288</u> 380139	<u>388084</u> 389793
<u>6125-0701-0819</u> 1310-0901-0819	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 4х4, марки МКСАБпШп, МКАБпШп	шт.	<u>457026</u> 421863	<u>401197</u> 403165	<u>411602</u> 413417
<u>6125-0701-0820</u> 1310-0901-0820	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 7х4, марки МКСАБп, МКСАБГ, МКАБп, МКАБпГ	шт.	<u>622529</u> 574542	<u>546338</u> 549024	<u>560541</u> 563016
<u>6125-0701-0821</u> 1310-0901-0821	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 7х4, марки МКСАБпШп, МКАБпШп	шт.	<u>648917</u> 598858	<u>569439</u> 572239	<u>584252</u> 586836

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>41555</u> 38242	<u>36294</u> 36481	<u>37274</u> 37439
<u>6125-0701-0902</u> 1310-0901-0902	емкость 1х4, марки ЗКПАШП с алюминиевой оболочкой	шт.	<u>84419</u> 77737	<u>73804</u> 74169	<u>75786</u> 76129
<u>6125-0701-0903</u> 1310-0901-0903	емкость 4х4, марки МКСГ, МКПГ, МКГ со свинцовой оболочкой,	шт.	<u>52717</u> 48583	<u>46148</u> 46374	<u>47374</u> 47587
<u>6125-0701-0904</u> 1310-0901-0904	емкость 4х4, марки МКСГШп, МКГШп со свинцовой оболочкой,	шт.	<u>93548</u> 86060	<u>81656</u> 82060	<u>83872</u> 84259
<u>6125-0701-0905</u> 1310-0901-0905	емкость 7х4, марки МКСГ, МКПГ, МКГ со свинцовой оболочкой,	шт.	<u>71701</u> 66049	<u>62721</u> 63029	<u>64397</u> 64688
<u>6125-0701-0906</u> 1310-0901-0906	емкость 7х4, марки МКСГШп, МКГШп со свинцовой оболочкой со свинцовой оболочкой,	шт.	<u>114834</u> 105701	<u>100324</u> 100821	<u>103032</u> 103503
	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>351620</u> 324172	<u>307976</u> 309543	<u>316087</u> 317558
<u>6125-0701-0908</u> 1310-0901-0908	емкость 4х4, на кабеле марка МКСГШп, МКГШп	шт.	<u>428567</u> 394894	<u>375032</u> 376950	<u>384975</u> 386784
<u>6125-0701-0909</u> 1310-0901-0909	емкость 7х4, на кабеле марка МКСГ, МКПГ, МКГ	шт.	<u>544980</u> 502463	<u>477377</u> 479805	<u>489940</u> 492220
<u>6125-0701-0910</u> 1310-0901-0910	емкость 7х4, на кабеле марка МКСГШп, МКГШп	шт.	<u>608069</u> 560487	<u>532414</u> 535131	<u>546473</u> 549025
	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>106189</u> 97967	<u>93127</u> 93575	<u>95565</u> 95988
<u>6125-0701-0912</u> 1310-0901-0912	марка МКСАШп, МКАШп, емкость 7х4	шт.	<u>119997</u> 110710	<u>105241</u> 105750	<u>107997</u> 108475
<u>6125-0701-0913</u> 1310-0901-0913	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, марки МКСАШп, МКАШп, емкость 4х4	шт.	<u>400407</u> 369341	<u>351018</u> 352820	<u>360248</u> 361885
<u>6125-0701-0914</u> 1310-0901-0914	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, марки МКСАШп, МКАШп, емкость 7х4	шт.	<u>585904</u> 540448	<u>513635</u> 516273	<u>527142</u> 529536
	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>97819</u> 90097	<u>85551</u> 85973	<u>87841</u> 88238
<u>6125-0701-0916</u> 1310-0901-0916	марка МКССШп, емкость 7х4	шт.	<u>111563</u> 102776	<u>97603</u> 98083	<u>100209</u> 100661
	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>414228</u> 381749	<u>362590</u> 364442	<u>372183</u> 373926
<u>6125-0701-0918</u> 1310-0901-0918	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, марки МКСШП, емкость 7х4.	шт.	<u>600915</u> 553933	<u>526214</u> 528897	<u>540096</u> 542615
	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>84060</u> 77476	<u>73591</u> 73967	<u>75536</u> 75890
<u>6125-0701-0920</u> 1310-0901-0920	марки МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>234076</u> 215848	<u>205094</u> 206134	<u>210479</u> 211457
<u>6125-0701-0921</u> 1310-0901-0921	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>352234</u> 324875	<u>308732</u> 310298	<u>316819</u> 318285
	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>118703</u> 109392	<u>103898</u> 104430	<u>106648</u> 107148
<u>6125-0701-0923</u> 1310-0901-0923	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>503342</u> 463929	<u>440678</u> 442927	<u>452322</u> 454436
<u>6125-0701-0924</u> 1310-0901-0924	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>777502</u> 716683	<u>680800</u> 684273	<u>698770</u> 702032
	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>75744</u> 69812	<u>66313</u> 66651	<u>68064</u> 68383
<u>6125-0701-0926</u> 1310-0901-0926	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>219948</u> 202830	<u>192730</u> 193707	<u>197788</u> 198706
<u>6125-0701-0927</u> 1310-0901-0927	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>258464</u> 237425	<u>225045</u> 226211	<u>231223</u> 232370
	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>99785</u> 91963	<u>87350</u> 87796	<u>89660</u> 90080
<u>6125-0701-0929</u> 1310-0901-0929	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>332414</u> 306451	<u>291133</u> 292614	<u>298804</u> 300196
<u>6125-0701-0930</u> 1310-0901-0930	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>471087</u> 434376	<u>412715</u> 414813	<u>423564</u> 425532
	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>448073</u> 413012	<u>392326</u> 394326	<u>402685</u> 404565
<u>6125-0701-0932</u> 1310-0901-0932	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>621389</u> 572853	<u>544215</u> 546988	<u>558557</u> 561160
	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>165093</u> 152174	<u>144558</u> 145289	<u>148368</u> 149064
<u>6125-0701-0934</u> 1310-0901-0934	марка МКСАШП, МКАШП, стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>309880</u> 285750	<u>271518</u> 272891	<u>278643</u> 279939
<u>6125-0701-0935</u> 1310-0901-0935	марка МКСАШП, МКАШП стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>427567</u> 394360	<u>374769</u> 376663	<u>384579</u> 386361

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>199736</u> <u>184090</u>	<u>174865</u> <u>175752</u>	<u>179481</u> <u>180322</u>
<u>6125-0701-0937</u> <u>1310-0901-0937</u>	марка МКСАШп, МКАШп стыковой, емкость 4х4	шт.	<u>578457</u> <u>533202</u>	<u>506505</u> <u>509084</u>	<u>519871</u> <u>522302</u>
<u>6125-0701-0938</u> <u>1310-0901-0938</u>	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>852486</u> <u>785859</u>	<u>746552</u> <u>750352</u>	<u>766234</u> <u>769809</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>156776</u> <u>144511</u>	<u>137278</u> <u>137973</u>	<u>140896</u> <u>141557</u>
<u>6125-0701-0940</u> <u>1310-0901-0940</u>	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>295065</u> <u>272102</u>	<u>258558</u> <u>259865</u>	<u>265338</u> <u>266572</u>
<u>6125-0701-0941</u> <u>1310-0901-0941</u>	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>375492</u> <u>346382</u>	<u>329207</u> <u>330868</u>	<u>337807</u> <u>339369</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>180817</u> <u>166662</u>	<u>158316</u> <u>159119</u>	<u>162492</u> <u>163254</u>
<u>6125-0701-0943</u> <u>1310-0901-0943</u>	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>408218</u> <u>376354</u>	<u>357558</u> <u>359372</u>	<u>366967</u> <u>368678</u>
<u>6125-0701-0944</u> <u>1310-0901-0944</u>	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>545733</u> <u>503231</u>	<u>478156</u> <u>480580</u>	<u>490711</u> <u>492993</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>523190</u> <u>482284</u>	<u>458153</u> <u>460484</u>	<u>470234</u> <u>472431</u>
<u>6125-0701-0946</u> <u>1310-0901-0946</u>	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>696035</u> <u>641707</u>	<u>609656</u> <u>612754</u>	<u>625705</u> <u>628620</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>121679</u> <u>112600</u>	<u>107229</u> <u>107740</u>	<u>109955</u> <u>110402</u>
<u>6125-0701-1002</u> <u>1310-0901-1002</u>	марка кабеля КМБГ-4, КМБ-4	шт.	<u>141329</u> <u>130877</u>	<u>124693</u> <u>125283</u>	<u>127830</u> <u>128346</u>
<u>6125-0701-1003</u> <u>1310-0901-1003</u>	марка кабеля КМБГ-8/6, КМБ-8/6	шт.	<u>378096</u> <u>350102</u>	<u>333551</u> <u>335110</u>	<u>341911</u> <u>343312</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>153017</u> <u>141284</u>	<u>134345</u> <u>135004</u>	<u>137861</u> <u>138442</u>
<u>6125-0701-1005</u> <u>1310-0901-1005</u>	марка кабеля КМБГ-8/6, КМБ-8/6	шт.	<u>393207</u> <u>364084</u>	<u>346884</u> <u>348605</u>	<u>355596</u> <u>357102</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>92651</u> <u>85431</u>	<u>81186</u> <u>81593</u>	<u>83324</u> <u>83681</u>
<u>6125-0701-1007</u> <u>1310-0901-1007</u>	марка кабеля КМГ-4	шт.	<u>114662</u> <u>105736</u>	<u>100487</u> <u>100992</u>	<u>103131</u> <u>103573</u>
<u>6125-0701-1008</u> <u>1310-0901-1008</u>	марка кабеля КМГ-8/6	шт.	<u>335401</u> <u>309241</u>	<u>293858</u> <u>295336</u>	<u>301605</u> <u>302902</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>128756</u> <u>118729</u>	<u>112833</u> <u>113400</u>	<u>115803</u> <u>116299</u>

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0701-1010</u> 1310-0901-1010	марка кабеля КМГ-8/6	шт.	<u>360686</u> 332815	<u>316424</u> 317999	<u>324679</u> 326059
	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>20587</u> 19092	<u>18213</u> 18298	<u>18656</u> 18736
<u>6125-0701-1012</u> 1310-0901-1012	марка кабеля МКТАБп-4	шт.	<u>167498</u> 155133	<u>147820</u> 148512	<u>151520</u> 152135
<u>6125-0701-1013</u> 1310-0901-1013	марка кабеля МКТАБШп-4	шт.	<u>209162</u> 193522	<u>184276</u> 185148	<u>188948</u> 189730
<u>6125-0701-1014</u> 1310-0901-1014	марка кабеля КМАБпШп-4, КМАБпГ-4, КМАБп-4	шт.	<u>236132</u> 218552	<u>208160</u> 209138	<u>213409</u> 214289
<u>6125-0701-1015</u> 1310-0901-1015	марка кабеля КМАБпГ-4, КМАБп-4	шт.	<u>217690</u> 201642	<u>192159</u> 193049	<u>196950</u> 197754
<u>6125-0701-1016</u> 1310-0901-1016	марка кабеля КМАБпШп-4	шт.	<u>263230</u> 243692	<u>232143</u> 233229	<u>237975</u> 238954
	Монтаж в колодце муфты прямой				
<u>6125-0701-1017</u> 1310-0901-1017	на кабеле ВКПАП с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой	шт.	<u>25989</u> 24036	<u>22891</u> 22998	<u>23465</u> 23568
<u>6125-0701-1018</u> 1310-0901-1018	на кабеле МКТП-4 с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой	шт.	<u>164739</u> 151695	<u>144040</u> 144755	<u>147880</u> 148562
<u>6125-0701-1019</u> 1310-0901-1019	на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой, кабель марки МКАШп-4	шт.	<u>151333</u> 139653	<u>132785</u> 133445	<u>136244</u> 136823
<u>6125-0701-1020</u> 1310-0901-1020	на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой, кабель марки МКАШп-4	шт.	<u>180133</u> 166223	<u>158044</u> 158829	<u>162163</u> 162853
<u>6125-0701-1021</u> 1310-0901-1021	Монтаж в колодце муфты стыковой на кабеле КМАШп- 4 с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой	шт.	<u>196226</u> 181157	<u>172295</u> 173147	<u>176759</u> 177504
<u>6125-0701-1022</u> 1310-0901-1022	Монтаж оборудования устройства оконечного кабельного УОК	шт.	<u>43644</u> 40212	<u>38194</u> 38386	<u>39208</u> 39386
	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>26611</u> 24875	<u>23846</u> 23959	<u>24393</u> 24462
<u>6125-0701-1102</u> 1310-0901-1102	диаметр оболочки кабеля до 30 мм	шт.	<u>28319</u> 26572	<u>25535</u> 25650	<u>26087</u> 26156
<u>6125-0701-1103</u> 1310-0901-1103	диаметр оболочки кабеля до 40 мм	шт.	<u>35099</u> 32811	<u>31456</u> 31602	<u>32169</u> 32264
<u>6125-0701-1104</u> 1310-0901-1104	диаметр оболочки кабеля до 60 мм	шт.	<u>47812</u> 44942	<u>43239</u> 43427	<u>44142</u> 44258
<u>6125-0701-1105</u> 1310-0901-1105	диаметр оболочки кабеля до 80 мм	шт.	<u>47276</u> 44330	<u>42581</u> 42774	<u>43507</u> 43627
	Монтаж в котловане муфты изолирующей марки МИСК				
<u>6125-0701-1106</u> 1310-0901-1106	на коаксиальном кабеле четырёхтрубном марки КМБ-4	шт.	<u>58559</u> 54785	<u>52545</u> 52789	<u>53718</u> 53891
<u>6125-0701-1107</u> 1310-0901-1107	на коаксиальном кабеле восьмитрубном марки КМБ-8/6	шт.	<u>73486</u> 69124	<u>66537</u> 66815	<u>67884</u> 68089

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>46479</u> 43549	<u>41823</u> 41991	<u>42694</u> 42838
<u>6125-0701-1109</u> 1310-0901-1109	емкость кабеля 7х4	шт.	<u>63513</u> 59454	<u>57064</u> 57296	<u>58269</u> 58469
	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>15794</u> 14629	<u>13943</u> 14010	<u>14289</u> 14347
<u>6125-0701-1111</u> 1310-0901-1111	диаметр оболочки кабеля до 30 мм	шт.	<u>15719</u> 14536	<u>13839</u> 13907	<u>14191</u> 14249
<u>6125-0701-1112</u> 1310-0901-1112	диаметр оболочки кабеля до 40 мм	шт.	<u>22394</u> 20676	<u>19665</u> 19762	<u>20174</u> 20259
<u>6125-0701-1113</u> 1310-0901-1113	диаметр оболочки кабеля до 60 мм	шт.	<u>25338</u> 23585	<u>22553</u> 22653	<u>23073</u> 23159
<u>6125-0701-1114</u> 1310-0901-1114	диаметр оболочки кабеля до 80 мм	шт.	<u>33163</u> 30857	<u>29499</u> 29631	<u>30184</u> 30298
<u>6125-0701-1115</u> 1310-0901-1115	Монтаж оборудования муфты разъемной марки ОГКМ (ОГКМ-С) на одну трубку коаксиального кабеля	шт.	<u>22318</u> 20974	<u>20183</u> 20258	<u>20580</u> 20650
	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>24822</u> 23528	<u>22817</u> 22893	<u>23323</u> 23463
<u>6125-0701-1202</u> 1310-0901-1202	Присоединение к электродренажу и рельсам кабеля дренажного	шт.	<u>31540</u> 29531	<u>28464</u> 28595	<u>29193</u> 29046
<u>6125-0701-1203</u> 1310-0901-1203	Защита электродная одного кабеля	шт.	<u>29428</u> 28472	<u>27907</u> 27968	<u>28207</u> 28250
<u>6125-0701-1204</u> 1310-0901-1204	Монтаж перемычки между кабелями бронированными	шт.	<u>8998</u> 8414	<u>8067</u> 8107	<u>8254</u> 8276
<u>6125-0701-1205</u> 1310-0901-1205	Монтаж перемычки между кабелями небронированными	шт.	<u>4567</u> 4327	<u>4182</u> 4202	<u>4267</u> 4271
	Подгруппа 6125-0701-13 Измерение линий кабельных				
<u>6125-0701-1301</u> 1310-0901-1301	Измерение сопротивления изоляции участка усилительного смонтированного	шт.	<u>16008</u> 14842	<u>14148</u> 14218	<u>14502</u> 14563
<u>6125-0701-1302</u> 1310-0901-1302	Измерение переходного затухания участка усилительного смонтированно ближнего конца	шт.	<u>306</u> 284	<u>272</u> 273	<u>278</u> 279
<u>6125-0701-1303</u> 1310-0901-1303	Измерение переходного затухания участка усилительного смонтированного дальнего конца	шт.	<u>451</u> 420	<u>402</u> 404	<u>411</u> 412
	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>5775</u> 5363	<u>5118</u> 5142	<u>5242</u> 5262
<u>6125-0701-1305</u> 1310-0901-1305	емкость 4х4	шт.	<u>17705</u> 16429	<u>15674</u> 15749	<u>16057</u> 16121
<u>6125-0701-1306</u> 1310-0901-1306	емкость 7х4	шт.	<u>27388</u> 25430	<u>24271</u> 24387	<u>24859</u> 24957

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>4675</u> 4341	<u>4143</u> 4163	<u>4243</u> 4261
<u>6125-0701-1308</u> <u>1310-0901-1308</u>	емкость 4х4	шт.	<u>17151</u> 15904	<u>15167</u> 15240	<u>15541</u> 15603
<u>6125-0701-1309</u> <u>1310-0901-1309</u>	емкость 7х4	шт.	<u>25837</u> 23962	<u>22853</u> 22962	<u>23414</u> 23508
	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>9580</u> 8922	<u>8532</u> 8571	<u>8729</u> 8762
<u>6125-0701-1311</u> <u>1310-0901-1311</u>	емкость 4х4	шт.	<u>19152</u> 17818	<u>17028</u> 17107	<u>17429</u> 17495
<u>6125-0701-1312</u> <u>1310-0901-1312</u>	емкость 7х4	шт.	<u>29275</u> 27241	<u>26036</u> 26157	<u>26647</u> 26749
	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>8045</u> 7539	<u>7239</u> 7269	<u>7391</u> 7417
<u>6125-0701-1314</u> <u>1310-0901-1314</u>	емкость 4х4	шт.	<u>19209</u> 17904	<u>17131</u> 17208	<u>17523</u> 17588
<u>6125-0701-1315</u> <u>1310-0901-1315</u>	емкость 7х4	шт.	<u>28677</u> 26702	<u>25533</u> 25649	<u>26125</u> 26224
	Испытание электрической прочности изоляции				
<u>6125-0701-1316</u> <u>1310-0901-1316</u>	на кабельной площадке кабелей коаксиальных малогабаритных строительной длины	шт.	<u>51075</u> 47568	<u>45486</u> 45701	<u>46543</u> 46713
<u>6125-0701-1317</u> <u>1310-0901-1317</u>	после прокладки на кабельной площадке кабелей коаксиальных малогабаритных строительной длины	шт.	<u>40885</u> 38004	<u>36298</u> 36473	<u>37164</u> 37303
<u>6125-0701-1318</u> <u>1310-0901-1318</u>	смонтированного стыкового или усилительного участка кабелей коаксиальных малогабаритных строительной длины	шт.	<u>54413</u> 50435	<u>48087</u> 48319	<u>49272</u> 49475
<u>6125-0701-1319</u> <u>1310-0901-1319</u>	на кабельной площадке кабелей коаксиальных четырехтрубных строительной длины	шт.	<u>42098</u> 39268	<u>37586</u> 37760	<u>38440</u> 38576
<u>6125-0701-1320</u> <u>1310-0901-1320</u>	после прокладки кабелей коаксиальных четырехтрубных строительной длины	шт.	<u>37893</u> 35177	<u>33570</u> 33733	<u>34384</u> 34516
<u>6125-0701-1321</u> <u>1310-0901-1321</u>	смонтированного стыкового или усилительного участка кабелей коаксиальных четырехтрубных строительной длины	шт.	<u>39995</u> 37138	<u>35446</u> 35618	<u>36304</u> 36442

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>77810</u> 72482	<u>69318</u> 69646	<u>70923</u> 71182
<u>6125-0701-1323</u> 1310-0901-1323	после прокладки кабелей коаксиальных восьмитрубных строительной длины	шт.	<u>66835</u> 62037	<u>59200</u> 59486	<u>60637</u> 60870
<u>6125-0701-1324</u> 1310-0901-1324	смонтированного стыкового или усилительного участка кабелей коаксиальных восьмитрубных строительной длины	шт.	<u>76667</u> 71128	<u>67851</u> 68183	<u>69511</u> 69780
<u>6125-0701-1325</u> 1310-0901-1325	Измерение сопротивления изоляции и омической асимметрии катушки индуктивности	шт.	<u>1877</u> 1736	<u>1653</u> 1660	<u>1694</u> 1702
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>23656</u> 22120	<u>21202</u> 21300	<u>21669</u> 21743
<u>6125-0701-1402</u> 1310-0901-1402	диаметр до 45 мм	км	<u>35024</u> 32676	<u>31277</u> 31425	<u>31989</u> 32103
<u>6125-0701-1403</u> 1310-0901-1403	диаметр до 60 мм	км	<u>53059</u> 49496	<u>47376</u> 47599	<u>48454</u> 48626
<u>6125-0701-1404</u> 1310-0901-1404	диаметр свыше 60 мм	км	<u>64125</u> 59912	<u>57400</u> 57667	<u>58678</u> 58882
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>34018</u> 31611	<u>30182</u> 30325	<u>30905</u> 31027
<u>6125-0701-1406</u> 1310-0901-1406	диаметр до 45 мм	км	<u>44694</u> 41529	<u>39650</u> 39838	<u>40603</u> 40762
<u>6125-0701-1407</u> 1310-0901-1407	диаметр до 60 мм	км	<u>58155</u> 53932	<u>51429</u> 51675	<u>52696</u> 52909
<u>6125-0701-1408</u> 1310-0901-1408	диаметр свыше 60 мм	км	<u>79207</u> 73736	<u>70484</u> 70813	<u>72133</u> 72406
Накачивание сжатым газом на усилительном участке длиной до 5 км					
<u>6125-0701-1409</u> 1310-0901-1409	диаметр до 40 мм	шт.	<u>158228</u> 146985	<u>140326</u> 140994	<u>143690</u> 144261
<u>6125-0701-1410</u> 1310-0901-1410	диаметр до 60 мм	шт.	<u>182447</u> 169425	<u>161717</u> 162488	<u>165611</u> 166273
<u>6125-0701-1411</u> 1310-0901-1411	диаметр свыше 60 мм	шт.	<u>198777</u> 184621	<u>176238</u> 177080	<u>180473</u> 181192
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>187158</u> 173861	<u>165987</u> 166778	<u>169966</u> 170641
<u>6125-0701-1413</u> 1310-0901-1413	диаметр до 60 мм	шт.	<u>211376</u> 196303	<u>187378</u> 188272	<u>191886</u> 192652
<u>6125-0701-1414</u> 1310-0901-1414	диаметр свыше 60 мм	шт.	<u>240097</u> 222981	<u>212848</u> 213863	<u>217968</u> 218837
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>244599</u> 227220	<u>216928</u> 217961	<u>222129</u> 223011
<u>6125-0701-1416</u> 1310-0901-1416	диаметр до 60 мм	шт.	<u>273531</u> 254098	<u>242589</u> 243745	<u>248405</u> 249390

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0701-1417</u> 1310-0901-1417	диаметр свыше 60 мм	шт.	<u>299458</u> 278147	<u>265528</u> 266794	<u>271903</u> 272985
	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>328283</u> 304926	<u>291093</u> 292482	<u>298082</u> 299269
<u>6125-0701-1419</u> 1310-0901-1419	диаметр до 60 мм	шт.	<u>369290</u> 342991	<u>327418</u> 328979	<u>335284</u> 336620
<u>6125-0701-1420</u> 1310-0901-1420	диаметр свыше 60 мм	шт.	<u>410153</u> 380924	<u>363616</u> 365351	<u>372358</u> 373844
	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>68498</u> 63995	<u>61356</u> 61601	<u>62681</u> 62906
<u>6125-0701-1502</u> 1310-0901-1502	Монтаж бокса с двумя втулками, емкость жил до 40	шт.	<u>69056</u> 64553	<u>61914</u> 62159	<u>63239</u> 63464
<u>6125-0701-1503</u> 1310-0901-1503	Монтаж бокса с двумя втулками, емкость жил до 60	шт.	<u>87150</u> 81146	<u>77628</u> 77955	<u>79394</u> 79695
<u>6125-0701-1504</u> 1310-0901-1504	Монтаж ящика индуктивности	шт.	<u>19980</u> 18546	<u>17700</u> 17781	<u>18125</u> 18200
<u>6125-0701-1505</u> 1310-0901-1505	Снятие верхнего джутового покрова с кабеля массой 1 м до 9 кг	м	<u>42</u> 38	<u>36</u> 36	<u>37</u> 37
<u>6125-0701-1506</u> 1310-0901-1506	Снятие верхнего джутового покрова в кабеля массой 1 м до 18 кг	м	<u>83</u> 76	<u>72</u> 73	<u>74</u> 75
<u>6125-0701-1507</u> 1310-0901-1507	Включение в кабельный ящик цепи и провода	шт.	<u>5360</u> 4910	<u>4646</u> 4671	<u>4778</u> 4801
<u>6125-0701-1508</u> 1310-0901-1508	Установка столбика замерного для линии связи	шт.	<u>20397</u> 19454	<u>18912</u> 18963	<u>19316</u> 19368
<u>6125-0701-1509</u> 1310-0901-1509	Установки катушки пупиновской	шт.	<u>12048</u> 11047	<u>10460</u> 10515	<u>10755</u> 10805
<u>6125-0701-1510</u> 1310-0901-1510	Устройство ввода в НУП кабеля	шт.	<u>102326</u> 98209	<u>95855</u> 96062	<u>96822</u> 96777
	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>734185</u> 680131	<u>648381</u> 651347	<u>664452</u> 667225
<u>6125-0702-0102</u> 1310-0902-0102	масса 1 м до 2 кг	км	<u>977555</u> 904557	<u>861679</u> 865684	<u>883383</u> 887128
<u>6125-0702-0103</u> 1310-0902-0103	масса 1 м до 3 кг	км	<u>1142459</u> 1056640	<u>1006232</u> 1010941	<u>1031748</u> 1036151
<u>6125-0702-0104</u> 1310-0902-0104	масса 1 м до 6 кг	км	<u>995004</u> 924796	<u>883314</u> 887309	<u>904271</u> 907842
<u>6125-0702-0105</u> 1310-0902-0105	масса 1 м до 9 кг	км	<u>1163255</u> 1080864	<u>1032202</u> 1036869	<u>1056779</u> 1060975
<u>6125-0702-0106</u> 1310-0902-0106	масса 1 м до 13 кг	км	<u>1342384</u> 1247448	<u>1191378</u> 1196754	<u>1219696</u> 1224531
<u>6125-0702-0107</u> 1310-0902-0107	масса 1 м до 18 кг	км	<u>1576683</u> 1465112	<u>1399216</u> 1405536	<u>1432496</u> 1438179
	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>978332</u> 908518	<u>867195</u> 871260	<u>888127</u> 891633

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0702-0202</u> 1310-0902-0202	масса 1 м до 2 кг	км	<u>1173458</u> 1087762	<u>1037108</u> 1042019	<u>1062732</u> 1067062
<u>6125-0702-0203</u> 1310-0902-0203	масса 1 м до 3 кг	км	<u>1415984</u> 1310732	<u>1248579</u> 1254539	<u>1279987</u> 1285330
<u>6125-0702-0204</u> 1310-0902-0204	масса 1 м до 6 кг	км	<u>1861397</u> 1720768	<u>1638020</u> 1645888	<u>1679964</u> 1687129
<u>6125-0702-0205</u> 1310-0902-0205	масса 1 м до 9 кг	км	<u>2166945</u> 2001753	<u>1904606</u> 1913792	<u>1953827</u> 1962264
<u>6125-0702-0206</u> 1310-0902-0206	масса 1 м до 13 кг	км	<u>2767682</u> 2555034	<u>2430039</u> 2441801	<u>2493346</u> 2504227
<u>6125-0702-0207</u> 1310-0902-0207	масса 1 м до 18 кг	км	<u>3267850</u> 3013691	<u>2864407</u> 2878349	<u>2939972</u> 2953017
Прокладка в коллекторе консоли					
<u>6125-0702-0208</u> 1310-0902-0208	одноместной	шт.	<u>1506</u> 1411	<u>1356</u> 1361	<u>1384</u> 1388
<u>6125-0702-0209</u> 1310-0902-0209	двухместной	шт.	<u>2348</u> 2204	<u>2119</u> 2128	<u>2162</u> 2169
<u>6125-0702-0210</u> 1310-0902-0210	трехместной	шт.	<u>2581</u> 2437	<u>2352</u> 2361	<u>2395</u> 2402
<u>6125-0702-0211</u> 1310-0902-0211	четырёхместной	шт.	<u>3867</u> 3635	<u>3497</u> 3510	<u>3566</u> 3578
<u>6125-0702-0212</u> 1310-0902-0212	пяти-шестиместной	шт.	<u>4297</u> 4065	<u>3927</u> 3940	<u>3996</u> 4008
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>36729</u> 34055	<u>32477</u> 32631	<u>33289</u> 33423
<u>6125-0702-0302</u> 1310-0902-0302	емкость до 20х2	шт.	<u>37602</u> 34887	<u>33284</u> 33441	<u>34109</u> 34245
<u>6125-0702-0303</u> 1310-0902-0303	емкость до 30х2	шт.	<u>44810</u> 41549	<u>39623</u> 39811	<u>40610</u> 40774
<u>6125-0702-0304</u> 1310-0902-0304	емкость до 50х2	шт.	<u>58478</u> 54164	<u>51620</u> 51864	<u>52918</u> 53138
<u>6125-0702-0305</u> 1310-0902-0305	емкость до 100х2	шт.	<u>80713</u> 74775	<u>71274</u> 71608	<u>73055</u> 73360
<u>6125-0702-0306</u> 1310-0902-0306	емкость до 150х2	шт.	<u>110066</u> 101896	<u>97088</u> 97558	<u>99526</u> 99936
<u>6125-0702-0307</u> 1310-0902-0307	емкость до 200х2	шт.	<u>127353</u> 117999	<u>112493</u> 113033	<u>115293</u> 115756
<u>6125-0702-0308</u> 1310-0902-0308	емкость до 300х2	шт.	<u>166627</u> 154319	<u>147076</u> 147783	<u>150751</u> 151366
<u>6125-0702-0309</u> 1310-0902-0309	емкость до 400х2	шт.	<u>229780</u> 212624	<u>202504</u> 203489	<u>207597</u> 208522
<u>6125-0702-0310</u> 1310-0902-0310	емкость до 500х2	шт.	<u>264831</u> 245029	<u>233349</u> 234485	<u>239223</u> 240292
<u>6125-0702-0311</u> 1310-0902-0311	емкость до 600х2	шт.	<u>302282</u> 279761	<u>266477</u> 267769	<u>273154</u> 274372
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>30146</u> 27789	<u>26409</u> 26534	<u>27105</u> 27234
<u>6125-0702-0402</u> 1310-0902-0402	емкость до 20х2	шт.	<u>30809</u> 28423	<u>27025</u> 27152	<u>27731</u> 27860

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0702-0403</u> 1310-0902-0403	емкость до 30х2	шт.	<u>42403</u> 39100	<u>37164</u> 37341	<u>38142</u> 38319
<u>6125-0702-0404</u> 1310-0902-0404	емкость до 50х2	шт.	<u>54886</u> 50624	<u>48127</u> 48355	<u>49388</u> 49616
<u>6125-0702-0405</u> 1310-0902-0405	емкость до 100х2	шт.	<u>79414</u> 73265	<u>69660</u> 69991	<u>71482</u> 71809
<u>6125-0702-0406</u> 1310-0902-0406	емкость до 150х2	шт.	<u>113300</u> 104531	<u>99377</u> 99847	<u>101969</u> 102437
<u>6125-0702-0407</u> 1310-0902-0407	емкость до 200х2	шт.	<u>133590</u> 123274	<u>117210</u> 117764	<u>120260</u> 120810
<u>6125-0702-0408</u> 1310-0902-0408	емкость до 300х2	шт.	<u>174045</u> 160636	<u>152754</u> 153475	<u>156720</u> 157433
<u>6125-0702-0409</u> 1310-0902-0409	емкость до 400х2	шт.	<u>229426</u> 211627	<u>201174</u> 202166	<u>206431</u> 207338
<u>6125-0702-0410</u> 1310-0902-0410	емкость до 500х2	шт.	<u>265788</u> 245201	<u>233109</u> 234256	<u>239190</u> 240238
<u>6125-0702-0411</u> 1310-0902-0411	емкость до 600х22	шт.	<u>309302</u> 285354	<u>271287</u> 272624	<u>278363</u> 279580
<u>6125-0702-0412</u> 1310-0902-0412	емкость до 700х2	шт.	<u>359121</u> 331297	<u>314952</u> 316505	<u>323174</u> 324585
<u>6125-0702-0413</u> 1310-0902-0413	емкость до 800х2	шт.	<u>409404</u> 377673	<u>359032</u> 360805	<u>368409</u> 370018
<u>6125-0702-0414</u> 1310-0902-0414	емкость до 900х2	шт.	<u>452775</u> 417695	<u>397085</u> 399048	<u>407455</u> 409229
<u>6125-0702-0415</u> 1310-0902-0415	емкость до 1000х2	шт.	<u>497000</u> 458537	<u>435939</u> 438091	<u>447309</u> 449254
<u>6125-0702-0416</u> 1310-0902-0416	емкость до 1200х2	шт.	<u>541532</u> 499746	<u>475194</u> 477532	<u>487547</u> 489661
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>35210</u> 32415	<u>30774</u> 30929	<u>31599</u> 31742
<u>6125-0702-0418</u> 1310-0902-0418	емкость до 20х2	шт.	<u>42329</u> 38975	<u>37005</u> 37192	<u>37995</u> 38167
<u>6125-0702-0419</u> 1310-0902-0419	емкость до 30х2	шт.	<u>49469</u> 45556	<u>43258</u> 43476	<u>44414</u> 44614
<u>6125-0702-0420</u> 1310-0902-0420	емкость до 50х2	шт.	<u>63891</u> 58848	<u>55885</u> 56168	<u>57377</u> 57631
<u>6125-0702-0421</u> 1310-0902-0421	емкость до 100х2	шт.	<u>84701</u> 78035	<u>74119</u> 74492	<u>76089</u> 76426
<u>6125-0702-0422</u> 1310-0902-0422	емкость до 150х2	шт.	<u>99256</u> 91454	<u>86873</u> 87307	<u>89176</u> 89576
<u>6125-0702-0423</u> 1310-0902-0423	емкость до 200х2	шт.	<u>114315</u> 105378	<u>100129</u> 100627	<u>102769</u> 103225
<u>6125-0702-0424</u> 1310-0902-0424	емкость до 300х2	шт.	<u>156672</u> 144422	<u>137225</u> 137910	<u>140846</u> 141467
<u>6125-0702-0425</u> 1310-0902-0425	емкость до 400х2	шт.	<u>232150</u> 213855	<u>203126</u> 204122	<u>208503</u> 209476
<u>6125-0702-0426</u> 1310-0902-0426	емкость до 500х2	шт.	<u>281313</u> 259130	<u>246121</u> 247328	<u>252642</u> 253819
<u>6125-0702-0427</u> 1310-0902-0427	емкость до 600х2	шт.	<u>323573</u> 298080	<u>283129</u> 284518	<u>290624</u> 291974
<u>6125-0702-0428</u> 1310-0902-0428	емкость до 700х2	шт.	<u>372264</u> 342911	<u>325698</u> 327298	<u>334327</u> 335884
<u>6125-0702-0429</u> 1310-0902-0429	емкость до 800х2	шт.	<u>406663</u> 374645	<u>355867</u> 357612	<u>365281</u> 366979

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0702-0430</u> 1310-0902-0430	емкость до 900х2	шт.	<u>464311</u> 427731	<u>406281</u> 408273	<u>417034</u> 418976
<u>6125-0702-0431</u> 1310-0902-0431	емкость до 1000х2	шт.	<u>513281</u> 472825	<u>449104</u> 451304	<u>460994</u> 463145
<u>6125-0702-0432</u> 1310-0902-0432	емкость до 1200х2	шт.	<u>596843</u> 549821	<u>522250</u> 524808	<u>536070</u> 538570
<u>6125-0702-0433</u> 1310-0902-0433	емкость до 1400х2	шт.	<u>687859</u> 633651	<u>601851</u> 604815	<u>617798</u> 620652
<u>6125-0702-0434</u> 1310-0902-0434	емкость до 1600х2	шт.	<u>778312</u> 716959	<u>680968</u> 684322	<u>699017</u> 702245
<u>6125-0702-0435</u> 1310-0902-0435	емкость до 1800х2	шт.	<u>877573</u> 808385	<u>767796</u> 771580	<u>788151</u> 791792
<u>6125-0702-0436</u> 1310-0902-0436	емкость до 2000х2	шт.	<u>920528</u> 848042	<u>805517</u> 809482	<u>826844</u> 830656
<u>6125-0702-0437</u> 1310-0902-0437	емкость до 2400х2	шт.	<u>1151310</u> 1060541	<u>1007288</u> 1012255	<u>1033995</u> 1038765
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>27417</u> 25358	<u>24153</u> 24264	<u>24756</u> 24870
<u>6125-0702-0502</u> 1310-0902-0502	диаметр оболочки кабеля до 30 мм	шт.	<u>36541</u> 33787	<u>32171</u> 32322	<u>32981</u> 33132
<u>6125-0702-0503</u> 1310-0902-0503	диаметр оболочки кабеля до 50 мм	шт.	<u>53611</u> 49528	<u>47135</u> 47357	<u>48335</u> 48557
<u>6125-0702-0504</u> 1310-0902-0504	диаметр оболочки кабеля до 70 мм	шт.	<u>72966</u> 67498	<u>64291</u> 64590	<u>65899</u> 66194
Монтаж в помещениях муфты газонепроницаемой МСГ на кабеле					
<u>6125-0702-0505</u> 1310-0902-0505	диаметр оболочки кабеля до 30 мм	шт.	<u>29158</u> 27088	<u>25879</u> 25987	<u>26483</u> 26605
<u>6125-0702-0506</u> 1310-0902-0506	диаметр оболочки кабеля до 40 мм	шт.	<u>38381</u> 35651	<u>34055</u> 34198	<u>34852</u> 35013
<u>6125-0702-0507</u> 1310-0902-0507	диаметр оболочки кабеля до 50 мм	шт.	<u>48196</u> 44752	<u>42740</u> 42919	<u>43744</u> 43947
<u>6125-0702-0508</u> 1310-0902-0508	диаметр оболочки кабеля до 60 мм	шт.	<u>56668</u> 52615	<u>50250</u> 50460	<u>51431</u> 51672
<u>6125-0702-0509</u> 1310-0902-0509	диаметр оболочки кабеля до 70 мм	шт.	<u>85138</u> 78992	<u>75402</u> 75724	<u>77196</u> 77555
<u>6125-0702-0510</u> 1310-0902-0510	диаметр оболочки кабеля до 80 мм	шт.	<u>92779</u> 86008	<u>82050</u> 82405	<u>84027</u> 84420
Монтаж в колодах муфты газонепроницаемой МГ на кабеле					
<u>6125-0702-0511</u> 1310-0902-0511	диаметр оболочки кабеля до 20 мм	шт.	<u>27281</u> 25221	<u>24022</u> 24127	<u>24619</u> 24746
<u>6125-0702-0512</u> 1310-0902-0512	диаметр оболочки кабеля до 30 мм	шт.	<u>37321</u> 34597	<u>33003</u> 33147	<u>33800</u> 33956
<u>6125-0702-0513</u> 1310-0902-0513	диаметр оболочки кабеля до 40 мм	шт.	<u>64652</u> 59857	<u>57048</u> 57306	<u>58455</u> 58723
<u>6125-0702-0514</u> 1310-0902-0514	диаметр оболочки кабеля до 50 мм	шт.	<u>81583</u> 75478	<u>71904</u> 72231	<u>73693</u> 74034
<u>6125-0702-0515</u> 1310-0902-0515	диаметр оболочки кабеля до 60 мм	шт.	<u>83461</u> 77315	<u>73720</u> 74047	<u>75519</u> 75868
<u>6125-0702-0516</u> 1310-0902-0516	диаметр оболочки кабеля до 70 мм	шт.	<u>119154</u> 110312	<u>105139</u> 105609	<u>107727</u> 108227
<u>6125-0702-0517</u> 1310-0902-0517	диаметр оболочки кабеля до 80 мм	шт.	<u>145111</u> 134222	<u>127845</u> 128430	<u>131038</u> 131644
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>275368</u> 254544	<u>242278</u> 243483	<u>248511</u> 249553
<u>6125-0702-0602</u> 1310-0902-0602	в котловане, емкость кабеля 200х2	шт.	<u>475162</u> 438683	<u>417220</u> 419295	<u>428073</u> 429928
<u>6125-0702-0603</u> 1310-0902-0603	в колодце, емкость кабеля 100х2	шт.	<u>343021</u> 316851	<u>301390</u> 302947	<u>309246</u> 310589
<u>6125-0702-0604</u> 1310-0902-0604	в колодце, емкость кабеля 200х2	шт.	<u>578222</u> 533336	<u>506845</u> 509479	<u>520252</u> 522584
	Симметрирование между оконечными устройствами				
<u>6125-0702-0605</u> 1310-0902-0605	расстояние до 5 км кабеля	шт.	<u>536</u> 491	<u>465</u> 467	<u>478</u> 480
<u>6125-0702-0606</u> 1310-0902-0606	расстояние свыше 5 км кабеля	шт.	<u>834</u> 764	<u>723</u> 727	<u>743</u> 747
	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>775</u> 710	<u>672</u> 676	<u>691</u> 694
	Прослушивание и измерение переходных затуханий кабелей парных				
<u>6125-0702-0702</u> 1310-0902-0702	емкость 100х2	шт.	<u>23823</u> 21822	<u>20649</u> 20758	<u>21238</u> 21338
<u>6125-0702-0703</u> 1310-0902-0703	емкость 150х2	шт.	<u>35735</u> 32733	<u>30973</u> 31137	<u>31856</u> 32007
<u>6125-0702-0704</u> 1310-0902-0704	емкость 200х2	шт.	<u>59558</u> 54555	<u>51622</u> 51895	<u>53094</u> 53345
<u>6125-0702-0705</u> 1310-0902-0705	емкость 300х4	шт.	<u>113159</u> 103654	<u>98083</u> 98600	<u>100878</u> 101355
<u>6125-0702-0706</u> 1310-0902-0706	емкость 400х2	шт.	<u>178673</u> 163664	<u>154867</u> 155685	<u>159282</u> 160034
<u>6125-0702-0707</u> 1310-0902-0707	емкость 500х2	шт.	<u>279921</u> 256406	<u>242625</u> 243906	<u>249541</u> 250720
<u>6125-0702-0708</u> 1310-0902-0708	емкость 600х2	шт.	<u>372231</u> 341026	<u>322718</u> 324349	<u>331909</u> 333540
<u>6125-0702-0709</u> 1310-0902-0709	емкость 700х2	шт.	<u>503606</u> 461388	<u>436619</u> 438825	<u>449054</u> 451260
<u>6125-0702-0710</u> 1310-0902-0710	емкость 800х2	шт.	<u>656878</u> 601811	<u>569503</u> 572381	<u>585722</u> 588600
<u>6125-0702-0711</u> 1310-0902-0711	емкость 900х2	шт.	<u>832045</u> 762294	<u>721371</u> 725016	<u>741915</u> 745560
<u>6125-0702-0712</u> 1310-0902-0712	емкость 1000х2	шт.	<u>1029108</u> 942837	<u>892222</u> 896730	<u>917632</u> 922140
<u>6125-0702-0713</u> 1310-0902-0713	емкость 1200х2	шт.	<u>1477975</u> 1354074	<u>1281382</u> 1287857	<u>1317875</u> 1324350
<u>6125-0702-0714</u> 1310-0902-0714	емкость 1400х2	шт.	<u>2014425</u> 1845553	<u>1746476</u> 1755301	<u>1796215</u> 1805040
<u>6125-0702-0715</u> 1310-0902-0715	емкость 1600х2	шт.	<u>2632984</u> 2412258	<u>2282759</u> 2294293	<u>2347771</u> 2359305
<u>6125-0702-0716</u> 1310-0902-0716	емкость 1800х2	шт.	<u>3328180</u> 3049175	<u>2885483</u> 2900063	<u>2967660</u> 2982240
<u>6125-0702-0717</u> 1310-0902-0717	емкость 2000х2	шт.	<u>4116433</u> 3771348	<u>3568887</u> 3586920	<u>3670527</u> 3688560
<u>6125-0702-0718</u> 1310-0902-0718	емкость 2400х2	шт.	<u>5922846</u> 5426327	<u>5135021</u> 5160967	<u>5281264</u> 5307210

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>4565</u> 4203	<u>3989</u> 4009	<u>4097</u> 4116
<u>6125-0702-0802</u> <u>1310-0902-0802</u>	диаметр оболочки до 50 мм	шт.	<u>6730</u> 6201	<u>5889</u> 5919	<u>6046</u> 6074
<u>6125-0702-0803</u> <u>1310-0902-0803</u>	диаметр оболочки до 70 мм	шт.	<u>12937</u> 11908	<u>11302</u> 11359	<u>11607</u> 11660
	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>150149</u> 138310	<u>131346</u> 131986	<u>134851</u> 135471
<u>6125-0702-0805</u> <u>1310-0902-0805</u>	емкость до 100х2	шт.	<u>339877</u> 313065	<u>297284</u> 298744	<u>305232</u> 306623
<u>6125-0702-0806</u> <u>1310-0902-0806</u>	емкость до 200х2	шт.	<u>659178</u> 607124	<u>576487</u> 579321	<u>591918</u> 594618
<u>6125-0702-0807</u> <u>1310-0902-0807</u>	емкость до 500х2	шт.	<u>1598765</u> 1472462	<u>1398112</u> 1405001	<u>1435567</u> 1442094
<u>6125-0702-0808</u> <u>1310-0902-0808</u>	емкость до 700х2	шт.	<u>2246294</u> 2068690	<u>1964141</u> 1973826	<u>2016807</u> 2025982
<u>6125-0702-0809</u> <u>1310-0902-0809</u>	емкость до 900х2	шт.	<u>2838521</u> 2614239	<u>2482211</u> 2494443	<u>2548722</u> 2560312
<u>6125-0702-0810</u> <u>1310-0902-0810</u>	емкость до 1200х2	шт.	<u>3770987</u> 3472979	<u>3297553</u> 3313805	<u>3385924</u> 3401331
	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>72390</u> 66697	<u>63347</u> 63656	<u>65034</u> 65332
<u>6125-0702-0812</u> <u>1310-0902-0812</u>	емкость до 100х2	шт.	<u>144013</u> 132668	<u>125992</u> 126608	<u>129353</u> 129943
<u>6125-0702-0813</u> <u>1310-0902-0813</u>	емкость до 200х2	шт.	<u>280956</u> 258796	<u>245755</u> 246959	<u>252322</u> 253475
<u>6125-0702-0814</u> <u>1310-0902-0814</u>	емкость до 500х2	шт.	<u>679900</u> 626258	<u>594681</u> 597606	<u>610588</u> 613363
<u>6125-0702-0815</u> <u>1310-0902-0815</u>	емкость до 700х2	шт.	<u>1017294</u> 936515	<u>889022</u> 893574	<u>912934</u> 916957
<u>6125-0702-0816</u> <u>1310-0902-0816</u>	емкость до 900х2	шт.	<u>1304512</u> 1200910	<u>1140000</u> 1145836	<u>1170666</u> 1175829
<u>6125-0702-0817</u> <u>1310-0902-0817</u>	емкость до 1200х2	шт.	<u>1732298</u> 1594705	<u>1513813</u> 1521563	<u>1554538</u> 1561399
	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>137735</u> 126896	<u>120520</u> 121107	<u>123729</u> 124298
<u>6125-0702-0819</u> <u>1310-0902-0819</u>	емкость до 100х2	шт.	<u>255242</u> 235123	<u>223283</u> 224376	<u>229245</u> 230292
<u>6125-0702-0820</u> <u>1310-0902-0820</u>	емкость до 200х2	шт.	<u>490995</u> 452321	<u>429562</u> 431664	<u>441023</u> 443035
<u>6125-0702-0821</u> <u>1310-0902-0821</u>	емкость до 500х2	шт.	<u>1183834</u> 1090518	<u>1035591</u> 1040676	<u>1063259</u> 1068091
<u>6125-0702-0822</u> <u>1310-0902-0822</u>	емкость до 700х2	шт.	<u>1641179</u> 1511784	<u>1435615</u> 1442669	<u>1473983</u> 1480678
<u>6125-0702-0823</u> <u>1310-0902-0823</u>	емкость до 900х2	шт.	<u>2092698</u> 1927704	<u>1830584</u> 1839575	<u>1879504</u> 1888047

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6125-0702-0824 1310-0902-0824	емкость до 1200х2	шт.	<u>2778312</u> 2559203	<u>2430237</u> 2442172	<u>2495198</u> 2506548
	Вытягивание из канализации кабеля				
6125-0702-0825 1310-0902-0825	масса 1 м до 1 кг	км	<u>497845</u> 460691	<u>438768</u> 440911	<u>449904</u> 451775
6125-0702-0826 1310-0902-0826	масса 1 м до 2 кг	км	<u>785232</u> 725756	<u>690703</u> 694090	<u>708493</u> 711503
6125-0702-0827 1310-0902-0827	масса 1 м до 3 кг	км	<u>991963</u> 916618	<u>872224</u> 876504	<u>894751</u> 898566
6125-0702-0828 1310-0902-0828	масса 1 м до 6 кг	км	<u>606293</u> 565590	<u>541522</u> 543942	<u>553684</u> 555687
6125-0702-0829 1310-0902-0829	масса 1 м до 9 кг	км	<u>852384</u> 795099	<u>761227</u> 764632	<u>778343</u> 781163
6125-0702-0830 1310-0902-0830	масса 1 м до 13 кг	км	<u>1052498</u> 981812	<u>940014</u> 944217	<u>961134</u> 964614
6125-0702-0831 1310-0902-0831	масса 1 м до 18 кг	км	<u>1338611</u> 1248663	<u>1195476</u> 1200824	<u>1222352</u> 1226779
	Замена нумерации				
6125-0702-0832 1310-0902-0832	ящик кабельный	шт.	<u>1495</u> 1370	<u>1297</u> 1303	<u>1334</u> 1340
6125-0702-0833 1310-0902-0833	коробка распределительная	шт.	<u>997</u> 913	<u>864</u> 869	<u>889</u> 893
6125-0702-0834 1310-0902-0834	колодец кабеля	шт.	<u>1011</u> 927	<u>878</u> 883	<u>903</u> 907
	Отборка и вырезка запасных пар в действующих с прозвонкой кабеля				
6125-0702-0835 1310-0902-0835	емкость до 50х2	шт.	<u>1294</u> 1191	<u>1130</u> 1136	<u>1161</u> 1166
6125-0702-0836 1310-0902-0836	емкость до 150х2	шт.	<u>1977</u> 1821	<u>1729</u> 1737	<u>1775</u> 1784
6125-0702-0837 1310-0902-0837	емкость до 300х2	шт.	<u>4387</u> 4035	<u>3827</u> 3846	<u>3932</u> 3950
6125-0702-0838 1310-0902-0838	емкость до 600х2	шт.	<u>8226</u> 7568	<u>7180</u> 7216	<u>7374</u> 7409
6125-0702-0839 1310-0902-0839	емкость до 800х2	шт.	<u>12613</u> 11601	<u>11007</u> 11062	<u>11306</u> 11358
6125-0702-0840 1310-0902-0840	емкость до 1200х2	шт.	<u>18430</u> 16955	<u>16088</u> 16168	<u>16525</u> 16601
	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>58162</u> 54385	<u>51801</u> 53165	<u>53150</u> 54782
6125-0702-0902 1310-0902-0902	при установке в готовой нише	шт.	<u>75471</u> 69981	<u>66511</u> 67231	<u>68195</u> 68486
	Монтаж шкафа телефонного распределительного емкостью до 1200х2				
6125-0702-0903 1310-0902-0903	при установке на фундаменте	шт.	<u>70962</u> 66292	<u>63024</u> 64789	<u>64693</u> 66580
6125-0702-0904 1310-0902-0904	при установке в готовой нише	шт.	<u>92964</u> 86142	<u>81776</u> 82761	<u>83880</u> 84243
	Монтаж оборудования бокса для телефонных кабелей (зарядка и установка), емкость бокса до 50х2				
6125-0702-0905 1310-0902-0905	оболочка кабеля пластмассовая	шт.	<u>41354</u> 38441	<u>36731</u> 36893	<u>37591</u> 37744
6125-0702-0906 1310-0902-0906	оболочка кабеля свинцовая или алюминиевая	шт.	<u>42792</u> 39862	<u>38141</u> 38304	<u>39007</u> 39160
	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>60796</u> 56684	<u>54269</u> 54498	<u>55484</u> 55699
<u>6125-0702-0908</u> 1310-0902-0908	оболочка кабеля свинцовая или алюминиевая	шт.	<u>84273</u> 78461	<u>75043</u> 75370	<u>76763</u> 77063
	Монтаж ящика кабельного				
<u>6125-0702-0909</u> 1310-0902-0909	при установке на чердаке, емкость до 10х2	шт.	<u>80633</u> 75577	<u>72325</u> 72781	<u>74042</u> 74096
<u>6125-0702-0910</u> 1310-0902-0910	при установке на столбе, емкостью до 10х2	шт.	<u>100028</u> 93010	<u>88881</u> 89279	<u>90962</u> 91315
<u>6125-0702-0911</u> 1310-0902-0911	при установке на столбе, емкостью до 20х2	шт.	<u>100063</u> 93633	<u>89853</u> 90215	<u>91756</u> 92083
	Монтаж коробки распределительной настенной				
<u>6125-0702-0912</u> 1310-0902-0912	на кабеле с пластмассовой оболочкой	шт.	<u>15937</u> 14736	<u>14034</u> 14098	<u>14386</u> 14455
<u>6125-0702-0913</u> 1310-0902-0913	на кабеле со свинцовой или алюминиевой оболочкой	шт.	<u>22982</u> 21252	<u>20241</u> 20333	<u>20748</u> 20843
	Защита кабеля металлическими желобами				
<u>6125-0702-0914</u> 1310-0902-0914	на стене деревянной или кирпичной	м	<u>3021</u> 2898	<u>2817</u> 2822	<u>2852</u> 2858
<u>6125-0702-0915</u> 1310-0902-0915	на стене бетонной	м	<u>3530</u> 3370	<u>3266</u> 3275	<u>3313</u> 3321
<u>6125-0702-0916</u> 1310-0902-0916	на лестничной клетке с проходом через площадку по стене деревянной или кирпичной	м	<u>3934</u> 3734	<u>3610</u> 3619	<u>3676</u> 3684
<u>6125-0702-0917</u> 1310-0902-0917	на лестничной клетке с проходом через площадку по стене бетонной	м	<u>3934</u> 3734	<u>3610</u> 3619	<u>3676</u> 3684
<u>6125-0702-0918</u> 1310-0902-0918	Окраска кабеля проложенного	м	<u>187</u> 175	<u>167</u> 168	<u>171</u> 172
<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>17124</u> 15856	<u>15100</u> 15178	<u>15480</u> 15542
	Монтаж защитной полосы на оконечном устройстве, емкость 25х2				
<u>6125-0702-0920</u> 1310-0902-0920	оболочка кабеля пластмассовая	шт.	<u>13332</u> 12217	<u>11562</u> 11621	<u>11891</u> 11949
<u>6125-0702-0921</u> 1310-0902-0921	оболочка кабеля свинцовая или алюминиевая	шт.	<u>15413</u> 14123	<u>13367</u> 13434	<u>13747</u> 13814
<u>6125-0702-0922</u> 1310-0902-0922	Монтаж на оконечном устройстве, емкость 40х2, кабель в пластмассовой оболочке рамки с раздельными пружинами	шт.	<u>16882</u> 15469	<u>14641</u> 14718	<u>15058</u> 15134
<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>35409</u> 32908	<u>31436</u> 31572	<u>32177</u> 32300
	Монтаж устройства заземления боксов (под винт)				
<u>6125-0702-0924</u> 1310-0902-0924	тип БМ 1-1 емкостью 10х2	шт.	<u>32611</u> 31110	<u>30231</u> 30312	<u>30672</u> 30747
<u>6125-0702-0925</u> 1310-0902-0925	тип БМ 1-2 емкостью 20х2	шт.	<u>65181</u> 62179	<u>60419</u> 60583	<u>61302</u> 61453
<u>6125-0702-0926</u> 1310-0902-0926	тип БМ 1-3 емкостью 30х2	шт.	<u>97748</u> 93245	<u>90606</u> 90851	<u>91931</u> 92156
	Герметизация канала кабельного канализационного				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0702-0927</u> 1310-0902-0927	свободного	шт.	<u>2602</u> 2552	<u>2522</u> 2525	<u>2537</u> 2539
<u>6125-0702-0928</u> 1310-0902-0928	занятого	шт.	<u>5125</u> 4863	<u>4709</u> 4723	<u>4786</u> 4800
Герметизация в помещении канала ввода кабелей (в шахте АТС)					
<u>6125-0702-0929</u> 1310-0902-0929	свободный	шт.	<u>4846</u> 4608	<u>4468</u> 4481	<u>4539</u> 4551
<u>6125-0702-0930</u> 1310-0902-0930	занятый	шт.	<u>7545</u> 7081	<u>6809</u> 6834	<u>6946</u> 6971
<u>6125-0702-0931</u> 1310-0902-0931	Герметизация крышки люка колодца кабельной канализации	шт.	<u>14351</u> 13474	<u>12960</u> 13008	<u>13216</u> 13263
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>1909</u> 1829	<u>1783</u> 1788	<u>1807</u> 1811
<u>6125-0702-1002</u> 1310-0902-1002	на столбовой линии, масса 1 м до 4 кг	м	<u>2189</u> 2089	<u>2029</u> 2035	<u>2059</u> 2065
<u>6125-0702-1003</u> 1310-0902-1003	на стоечной линии, масса 1 м кабеля до 2 кг	м	<u>2126</u> 2028	<u>1970</u> 1976	<u>1999</u> 2005
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>2294</u> 2118	<u>2017</u> 2027	<u>2072</u> 2078
<u>6125-0702-1102</u> 1310-0902-1102	диаметр до 40 мм	м	<u>2848</u> 2623	<u>2491</u> 2503	<u>2558</u> 2567
<u>6125-0702-1103</u> 1310-0902-1103	диаметр до 50 мм	м	<u>3398</u> 3128	<u>2971</u> 2986	<u>3052</u> 3062
<u>6125-0702-1104</u> 1310-0902-1104	диаметр до 80 мм	м	<u>4679</u> 4306	<u>4090</u> 4110	<u>4201</u> 4216
<u>6125-0702-1105</u> 1310-0902-1105	диаметр до 100 мм	м	<u>5914</u> 5438	<u>5159</u> 5186	<u>5302</u> 5323
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>2968</u> 2734	<u>2599</u> 2612	<u>2675</u> 2687
<u>6125-0702-1107</u> 1310-0902-1107	диаметр до 50 мм	м	<u>3463</u> 3189	<u>3032</u> 3047	<u>3120</u> 3135
<u>6125-0702-1108</u> 1310-0902-1108	диаметр до 80 мм	м	<u>4777</u> 4398	<u>4180</u> 4201	<u>4302</u> 4323
<u>6125-0702-1109</u> 1310-0902-1109	диаметр до 100 мм	м	<u>6252</u> 5755	<u>5467</u> 5496	<u>5627</u> 5652
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>2488</u> 2304	<u>2197</u> 2207	<u>2255</u> 2261
<u>6125-0702-1111</u> 1310-0902-1111	диаметр до 40 мм	м	<u>3153</u> 2916	<u>2775</u> 2789	<u>2849</u> 2856
<u>6125-0702-1112</u> 1310-0902-1112	диаметр до 50 мм	м	<u>3765</u> 3483	<u>3318</u> 3334	<u>3404</u> 3412
<u>6125-0702-1113</u> 1310-0902-1113	диаметр до 80 мм	м	<u>5144</u> 4757	<u>4531</u> 4552	<u>4648</u> 4662

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0702-1114</u> 1310-0902-1114	диаметр до 100 мм	м	<u>6691</u> 6182	<u>5882</u> 5911	<u>6037</u> 6057
	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>4456</u> 4109	<u>3906</u> 3925	<u>4010</u> 4021
<u>6125-0702-1116</u> 1310-0902-1116	диаметр до 80 мм	м	<u>6003</u> 5533	<u>5267</u> 5293	<u>5421</u> 5444
<u>6125-0702-1117</u> 1310-0902-1117	диаметр до 100 мм	м	<u>7802</u> 7192	<u>6842</u> 6876	<u>7041</u> 7070
<u>6125-0702-1118</u> 1310-0902-1118	диаметр до 125 мм	м	<u>9645</u> 8884	<u>8447</u> 8490	<u>8692</u> 8728
	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>4615</u> 4271	<u>4071</u> 4090	<u>4174</u> 4182
<u>6125-0702-1120</u> 1310-0902-1120	диаметр до 80 мм	м	<u>6263</u> 5795	<u>5524</u> 5550	<u>5665</u> 5676
<u>6125-0702-1121</u> 1310-0902-1121	диаметр до 100 мм	м	<u>8228</u> 7609	<u>7248</u> 7283	<u>7434</u> 7453
<u>6125-0702-1122</u> 1310-0902-1122	диаметр до 125 мм	м	<u>10165</u> 9397	<u>8949</u> 8992	<u>9181</u> 9199
	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>10189</u> 9412	<u>8954</u> 8994	<u>9182</u> 9223
<u>6125-0702-1202</u> 1310-0902-1202	размер до 700х1000 мм	шт.	<u>10796</u> 10013	<u>9552</u> 9592	<u>9781</u> 9822
<u>6125-0702-1203</u> 1310-0902-1203	размер до 700х1500 мм	шт.	<u>16108</u> 14931	<u>14236</u> 14297	<u>14582</u> 14642
<u>6125-0702-1204</u> 1310-0902-1204	размер до 800х1800 мм	шт.	<u>21659</u> 20075	<u>19142</u> 19223	<u>19607</u> 19688
	Монтаж шкафов настенных для трубных проводов				
<u>6125-0702-1205</u> 1310-0902-1205	размер до 640х840 мм	шт.	<u>12465</u> 11535	<u>10990</u> 11039	<u>11264</u> 11313
<u>6125-0702-1206</u> 1310-0902-1206	размер до 700х1000 мм	шт.	<u>18265</u> 16870	<u>16053</u> 16126	<u>16463</u> 16536
<u>6125-0702-1207</u> 1310-0902-1207	размер до 800х1800 мм	шт.	<u>25475</u> 23586	<u>22478</u> 22577	<u>23035</u> 23134
	Монтаж ящика для трубных проводов протяжной или коробка				
<u>6125-0702-1208</u> 1310-0902-1208	размер до 200х200 мм	шт.	<u>5092</u> 4675	<u>4431</u> 4453	<u>4554</u> 4576
<u>6125-0702-1209</u> 1310-0902-1209	размер до 500х500 мм	шт.	<u>10226</u> 9385	<u>8893</u> 8937	<u>9142</u> 9185
	Монтаж ящика для трубных проводов протяжной				
<u>6125-0702-1210</u> 1310-0902-1210	размер до 1000х800 мм	шт.	<u>10195</u> 9360	<u>8872</u> 8915	<u>9119</u> 9162
<u>6125-0702-1211</u> 1310-0902-1211	размер до 1600х1000 мм	шт.	<u>10621</u> 9768	<u>9270</u> 9314	<u>9522</u> 9566
<u>6125-0702-1212</u> 1310-0902-1212	Монтаж коробки оконечной	шт.	<u>1249</u> 1147	<u>1090</u> 1096	<u>1127</u> 1135

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>331</u> 304	<u>288</u> 289	<u>296</u> 297
	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>49266</u> 45136	<u>42713</u> 42929	<u>43929</u> 44145
	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>82110</u> 75226	<u>71188</u> 71548	<u>73215</u> 73575
<u>6125-0703-0202</u> 1310-0903-0202	диапазон частот до 30 кГц участка цепи усилительного	шт.	<u>153271</u> 140423	<u>132884</u> 133556	<u>136669</u> 137340
<u>6125-0703-0203</u> 1310-0903-0203	диапазон частот до 60 кГц участка цепи усилительного	шт.	<u>186115</u> 170513	<u>161359</u> 162175	<u>165955</u> 166770
<u>6125-0703-0204</u> 1310-0903-0204	диапазон частот до 150 кГц участка цепи усилительного	шт.	<u>268225</u> 245739	<u>232547</u> 233722	<u>239170</u> 240345
	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>82110</u> 75226	<u>71188</u> 71548	<u>73215</u> 73575
<u>6125-0703-0302</u> 1310-0903-0302	диапазон частот до 30 кГц	шт.	<u>114954</u> 105317	<u>99663</u> 100167	<u>102501</u> 103005
<u>6125-0703-0303</u> 1310-0903-0303	диапазон частот до 60 кГц	шт.	<u>153271</u> 140423	<u>132884</u> 133556	<u>136669</u> 137340
<u>6125-0703-0304</u> 1310-0903-0304	диапазон частот до 150 кГц	шт.	<u>251803</u> 230694	<u>218310</u> 219413	<u>224527</u> 225630
	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>294232</u> 276714	<u>266347</u> 267446	<u>269330</u> 272530
<u>6125-0704-0102</u> 1310-0904-0102	кабелеукладчиком в грунтах I, II группы	км	<u>1189340</u> 1130628	<u>1095125</u> 1099386	<u>1113446</u> 1116170
<u>6125-0704-0103</u> 1310-0904-0103	кабелеукладчиком в грунтах III группы	км	<u>1763192</u> 1681917	<u>1632722</u> 1638660	<u>1657495</u> 1661878
	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>2409399</u> 2305236	<u>2242456</u> 2249751	<u>2266330</u> 2279715
<u>6125-0704-0105</u> 1310-0904-0105	ширина зеркала до 200 м	шт.	<u>3070724</u> 2937233	<u>2856798</u> 2866131	<u>2887540</u> 2904534
	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>1167</u> <u>1077</u>	<u>1024</u> <u>1029</u>	<u>1050</u> <u>1055</u>
<u>6125-0704-0202</u> <u>1310-0904-0202</u>	по занятому каналу	м	<u>1584</u> <u>1461</u>	<u>1389</u> <u>1395</u>	<u>1425</u> <u>1431</u>
	Прокладка кабеля волоконно-оптического в канализации в полиэтиленовой трубе				
<u>6125-0704-0203</u> <u>1310-0904-0203</u>	по свободному каналу	м	<u>1224</u> <u>1131</u>	<u>1075</u> <u>1080</u>	<u>1103</u> <u>1107</u>
<u>6125-0704-0204</u> <u>1310-0904-0204</u>	по занятому каналу	м	<u>1576</u> <u>1456</u>	<u>1384</u> <u>1392</u>	<u>1420</u> <u>1426</u>
	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>695</u> <u>644</u>	<u>612</u> <u>615</u>	<u>628</u> <u>630</u>
<u>6125-0704-0302</u> <u>1310-0904-0302</u>	по свободному каналу, в две нитки трубки полиэтиленовой	м	<u>790</u> <u>731</u>	<u>696</u> <u>699</u>	<u>713</u> <u>717</u>
<u>6125-0704-0303</u> <u>1310-0904-0303</u>	по занятому каналу, трубки полиэтиленовой	м	<u>1042</u> <u>964</u>	<u>917</u> <u>921</u>	<u>940</u> <u>944</u>
	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>238</u> <u>218</u>	<u>206</u> <u>208</u>	<u>212</u> <u>213</u>
	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>211324</u> <u>200071</u>	<u>193267</u> <u>194058</u>	<u>196762</u> <u>197300</u>
<u>6125-0704-0502</u> <u>1310-0904-0502</u>	число волокон 8	шт.	<u>287984</u> <u>272634</u>	<u>263339</u> <u>264432</u>	<u>268122</u> <u>268848</u>
<u>6125-0704-0503</u> <u>1310-0904-0503</u>	число волокон 12	шт.	<u>364922</u> <u>345460</u>	<u>333669</u> <u>335066</u>	<u>339742</u> <u>340657</u>
<u>6125-0704-0504</u> <u>1310-0904-0504</u>	число волокон 16	шт.	<u>424331</u> <u>401358</u>	<u>387447</u> <u>389087</u>	<u>394607</u> <u>395692</u>
<u>6125-0704-0505</u> <u>1310-0904-0505</u>	число волокон 20	шт.	<u>518245</u> <u>490587</u>	<u>473814</u> <u>475817</u>	<u>482462</u> <u>483755</u>
<u>6125-0704-0506</u> <u>1310-0904-0506</u>	число волокон 24	шт.	<u>595011</u> <u>563249</u>	<u>543982</u> <u>546289</u>	<u>553919</u> <u>555401</u>
<u>6125-0704-0507</u> <u>1310-0904-0507</u>	число волокон 32	шт.	<u>747765</u> <u>707830</u>	<u>683598</u> <u>686507</u>	<u>696102</u> <u>697960</u>
<u>6125-0704-0508</u> <u>1310-0904-0508</u>	число волокон 48	шт.	<u>1054958</u> <u>998603</u>	<u>964388</u> <u>968514</u>	<u>982052</u> <u>984664</u>
	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>465425</u> <u>444117</u>	<u>431165</u> <u>432737</u>	<u>437856</u> <u>438842</u>
<u>6125-0704-0602</u> <u>1310-0904-0602</u>	число волокон 8	шт.	<u>635030</u> <u>605695</u>	<u>587819</u> <u>590038</u>	<u>597084</u> <u>598412</u>
<u>6125-0704-0603</u> <u>1310-0904-0603</u>	число волокон 12	шт.	<u>796232</u> <u>759579</u>	<u>737192</u> <u>740022</u>	<u>748825</u> <u>750458</u>

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0704-0604</u> 1310-0904-0604	число волокон 16	шт.	<u>965837</u> 921157	<u>893844</u> 897323	<u>908053</u> 910029
<u>6125-0704-0605</u> 1310-0904-0605	число волокон 20	шт.	<u>1126937</u> 1074942	<u>1043124</u> 1047213	<u>1059697</u> 1061978
<u>6125-0704-0606</u> 1310-0904-0606	число волокон 24	шт.	<u>1288144</u> 1228827	<u>1192501</u> 1197199	<u>1211440</u> 1214026
<u>6125-0704-0607</u> 1310-0904-0607	число волокон 32	шт.	<u>1618952</u> 1544290	<u>1498528</u> 1504484	<u>1522409</u> 1525643
<u>6125-0704-0608</u> 1310-0904-0608	число волокон 48	шт.	<u>2280571</u> 2175216	<u>2110585</u> 2119057	<u>2144349</u> 2148879
	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>38044</u> 35865	<u>34547</u> 34700	<u>35224</u> 35329
<u>6125-0704-0702</u> 1310-0904-0702	число волокон 8	шт.	<u>68534</u> 64561	<u>62158</u> 62433	<u>63389</u> 63582
<u>6125-0704-0703</u> 1310-0904-0703	число волокон 12	шт.	<u>99024</u> 93255	<u>89768</u> 90166	<u>91554</u> 91836
<u>6125-0704-0704</u> 1310-0904-0704	число волокон 16	шт.	<u>124411</u> 117273	<u>112954</u> 113453	<u>115170</u> 115515
<u>6125-0704-0705</u> 1310-0904-0705	число волокон 20	шт.	<u>155073</u> 146134	<u>140727</u> 141349	<u>143499</u> 143934
<u>6125-0704-0706</u> 1310-0904-0706	число волокон 24	шт.	<u>183012</u> 172491	<u>166125</u> 166859	<u>169390</u> 169899
<u>6125-0704-0707</u> 1310-0904-0707	число волокон 32	шт.	<u>241439</u> 227541	<u>219133</u> 220103	<u>223445</u> 224119
<u>6125-0704-0708</u> 1310-0904-0708	число волокон 48	шт.	<u>358469</u> 337810	<u>325312</u> 326753	<u>331721</u> 332724
	Подгруппа 6125-0704-08 Измерение на кабельной площадке кабелей волоконно-оптических зонавых				
	Измерение затухания на кабельной площадке кабеля волоконно-оптического зонавого				
<u>6125-0704-0801</u> 1310-0904-0801	число волокон 4	шт.	<u>55755</u> 52173	<u>50022</u> 50254	<u>51117</u> 51297
<u>6125-0704-0802</u> 1310-0904-0802	число волокон 8	шт.	<u>102143</u> 95720	<u>91856</u> 92279	<u>93825</u> 94148
<u>6125-0704-0803</u> 1310-0904-0803	число волокон 12	шт.	<u>148531</u> 139266	<u>133691</u> 134304	<u>136532</u> 136998
<u>6125-0704-0804</u> 1310-0904-0804	число волокон 16	шт.	<u>203251</u> 190440	<u>182736</u> 183577	<u>186659</u> 187304
<u>6125-0704-0805</u> 1310-0904-0805	число волокон 20	шт.	<u>249639</u> 233987	<u>224570</u> 225602	<u>229367</u> 230154
<u>6125-0704-0806</u> 1310-0904-0806	число волокон 24	шт.	<u>296027</u> 277533	<u>266404</u> 267627	<u>272076</u> 273004
<u>6125-0704-0807</u> 1310-0904-0807	число волокон 32	шт.	<u>397135</u> 372253	<u>357284</u> 358925	<u>364911</u> 366161
<u>6125-0704-0808</u> 1310-0904-0808	число волокон 48	шт.	<u>591019</u> 554065	<u>531831</u> 534272	<u>543162</u> 545017
	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>26903</u> 25356	<u>24420</u> 24529	<u>24901</u> 24976

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0704-0902</u> 1310-0904-0902	число волокон 8	шт.	<u>47460</u> 44708	<u>43044</u> 43235	<u>43897</u> 44031
<u>6125-0704-0903</u> 1310-0904-0903	число волокон 12	шт.	<u>68016</u> 64061	<u>61669</u> 61943	<u>62894</u> 63086
<u>6125-0704-0904</u> 1310-0904-0904	число волокон 16	шт.	<u>88573</u> 83412	<u>80292</u> 80649	<u>81891</u> 82142
<u>6125-0704-0905</u> 1310-0904-0905	число волокон 20	шт.	<u>106406</u> 100259	<u>96542</u> 96969	<u>98448</u> 98746
<u>6125-0704-0906</u> 1310-0904-0906	число волокон 24	шт.	<u>126962</u> 119611	<u>115166</u> 115676	<u>117445</u> 117802
<u>6125-0704-0907</u> 1310-0904-0907	число волокон 32	шт.	<u>168075</u> 158315	<u>152413</u> 153090	<u>155438</u> 155913
<u>6125-0704-0908</u> 1310-0904-0908	число волокон 48	шт.	<u>250129</u> 235555	<u>226747</u> 227755	<u>231260</u> 231970
	Подгруппа 6125-0704-10 Измерение кабеля волоконно-оптического зонового на смонтированном участке				
	Измерение кабеля волоконно-оптического зоновового на смонтированном участке в одном направлении				
<u>6125-0704-1001</u> 1310-0904-1001	число волокон 4	шт.	<u>54842</u> 51713	<u>49818</u> 50038	<u>50790</u> 50942
<u>6125-0704-1002</u> 1310-0904-1002	число волокон 8	шт.	<u>83014</u> 78506	<u>75767</u> 76094	<u>77179</u> 77390
<u>6125-0704-1003</u> 1310-0904-1003	число волокон 12	шт.	<u>119518</u> 112925	<u>108926</u> 109399	<u>110984</u> 111297
<u>6125-0704-1004</u> 1310-0904-1004	число волокон 16	шт.	<u>156021</u> 147345	<u>142083</u> 142703	<u>144789</u> 145203
<u>6125-0704-1005</u> 1310-0904-1005	число волокон 20	шт.	<u>184194</u> 174138	<u>168032</u> 168759	<u>171177</u> 171652
<u>6125-0704-1006</u> 1310-0904-1006	число волокон 24	шт.	<u>220697</u> 208558	<u>201190</u> 202064	<u>204982</u> 205559
<u>6125-0704-1007</u> 1310-0904-1007	число волокон 32	шт.	<u>285373</u> 269770	<u>260297</u> 261424	<u>265176</u> 265914
<u>6125-0704-1008</u> 1310-0904-1008	число волокон 48	шт.	<u>423229</u> 399989	<u>385883</u> 387557	<u>393145</u> 394247
	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>107117</u> 101025	<u>97359</u> 97787	<u>99245</u> 99537
<u>6125-0704-1102</u> 1310-0904-1102	число волокон 8	шт.	<u>163968</u> 154546	<u>148882</u> 149537	<u>151793</u> 152247
<u>6125-0704-1103</u> 1310-0904-1103	число волокон 12	шт.	<u>215955</u> 203603	<u>196175</u> 197036	<u>199994</u> 200588
<u>6125-0704-1104</u> 1310-0904-1104	число волокон 16	шт.	<u>267944</u> 252661	<u>243469</u> 244537	<u>248195</u> 248930
<u>6125-0704-1105</u> 1310-0904-1105	число волокон 20	шт.	<u>322450</u> 304034	<u>292959</u> 294244	<u>298653</u> 299538
<u>6125-0704-1106</u> 1310-0904-1106	число волокон 24	шт.	<u>376957</u> 355408	<u>342449</u> 343953	<u>349111</u> 350148
<u>6125-0704-1107</u> 1310-0904-1107	число волокон 32	шт.	<u>483277</u> 455671	<u>439070</u> 440996	<u>447604</u> 448932
<u>6125-0704-1108</u> 1310-0904-1108	число волокон 48	шт.	<u>698611</u> 658682	<u>634671</u> 637456	<u>647014</u> 648935

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>117420</u> 110703	<u>106665</u> 107134	<u>108742</u> 109064
<u>6125-0704-1202</u> 1310-0904-1202	число волокон 8	шт.	<u>180330</u> 169922	<u>163668</u> 164390	<u>166881</u> 167383
<u>6125-0704-1203</u> 1310-0904-1203	число волокон 12	шт.	<u>235595</u> 222146	<u>214056</u> 214996	<u>218215</u> 218862
<u>6125-0704-1204</u> 1310-0904-1204	число волокон 16	шт.	<u>290862</u> 274371	<u>264446</u> 265604	<u>269551</u> 270342
<u>6125-0704-1205</u> 1310-0904-1205	число волокон 20	шт.	<u>353772</u> 333588	<u>321449</u> 322860	<u>327691</u> 328660
<u>6125-0704-1206</u> 1310-0904-1206	число волокон 24	шт.	<u>416856</u> 392974	<u>378616</u> 380279	<u>385996</u> 387146
<u>6125-0704-1207</u> 1310-0904-1207	число волокон 32	шт.	<u>535030</u> 504416	<u>486007</u> 488142	<u>495471</u> 496943
<u>6125-0704-1208</u> 1310-0904-1208	число волокон 48	шт.	<u>771557</u> 727469	<u>700956</u> 704033	<u>714587</u> 716707
	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>841284</u> 778487	<u>741591</u> 745084	<u>760110</u> 763407
<u>6125-0704-1302</u> 1310-0904-1302	Монтаж на пластмассовой трубке камеры	шт.	<u>103825</u> 95639	<u>90828</u> 91283	<u>93245</u> 93670
<u>6125-0704-1303</u> 1310-0904-1303	Проверка на герметичность трубки пластмассовой проложенная	шт.	<u>101679</u> 94234	<u>89844</u> 90273	<u>92052</u> 92444
	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>540054</u> 494731	<u>468185</u> 470703	<u>481494</u> 483940
<u>6125-0705-0102</u> 1310-0905-0102	регенератора	шт.	<u>245479</u> 224878	<u>212812</u> 213956	<u>218861</u> 219973
	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>417314</u> 382293	<u>361780</u> 363725	<u>372064</u> 373954
<u>6125-0705-0202</u> 1310-0905-0202	STM-4, тестирование	шт.	<u>548236</u> 502228	<u>475279</u> 477835	<u>488789</u> 491272
<u>6125-0705-0203</u> 1310-0905-0203	STM-16, тестирование	шт.	<u>1481056</u> 1356763	<u>1283963</u> 1290869	<u>1320461</u> 1327170
	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>6303121</u> 5826747	<u>5545593</u> 5574042	<u>5687642</u> 5712364

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>697703</u> <u>646748</u>	<u>616593</u> <u>619711</u>	<u>631868</u> <u>634476</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>7843885</u> <u>7251064</u>	<u>6901183</u> <u>6936586</u>	<u>7077955</u> <u>7108718</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>858711</u> <u>795997</u>	<u>758884</u> <u>762721</u>	<u>777685</u> <u>780894</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>392766</u> <u>359805</u>	<u>340499</u> <u>342330</u>	<u>350178</u> <u>351956</u>
<u>6125-0705-0402</u> <u>1310-0905-0402</u>	последующий	шт.	<u>32730</u> <u>29984</u>	<u>28374</u> <u>28528</u>	<u>29181</u> <u>29330</u>
	Настройка тракта простого сетевого 155 Мбит/сек				
<u>6125-0705-0403</u> <u>1310-0905-0403</u>	основной	шт.	<u>1865639</u> <u>1709072</u>	<u>1617368</u> <u>1626066</u>	<u>1663344</u> <u>1671794</u>
<u>6125-0705-0404</u> <u>1310-0905-0404</u>	последующий	шт.	<u>196383</u> <u>179902</u>	<u>170249</u> <u>171165</u>	<u>175089</u> <u>175979</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>261844</u> <u>239869</u>	<u>226999</u> <u>228220</u>	<u>233452</u> <u>234638</u>
<u>6125-0705-0502</u> <u>1310-0905-0502</u>	Программирование и отладка его работы элементов сетевых(мультиплексор, регенератор)	шт.	<u>163652</u> <u>149918</u>	<u>141874</u> <u>142637</u>	<u>145908</u> <u>146649</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>2867314</u> <u>2640709</u>	<u>2507414</u> <u>2520532</u>	<u>2574533</u> <u>2586499</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>3232</u> <u>2962</u>	<u>2802</u> <u>2817</u>	<u>2882</u> <u>2897</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>1361</u> <u>1247</u>	<u>1180</u> <u>1186</u>	<u>1213</u> <u>1220</u>

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0706-0103</u> 1310-0906-0103	Подготовка (разделка) конца кабеля (ВОК-1) к процессу сварки кабеля волоконно-оптического предконечного абонентского	шт.	<u>170</u> 156	<u>147</u> 148	<u>152</u> 152
	Подгруппа 6125-0706-02 Оконечивание (сварка) волокон подготовленного конца кабеля и монтаж в ОРШ кабеля волоконно-оптического				
	Кабель волоконно-оптический распределительный, оконечивание (сварка) волокон подготовленного конца кабеля разъемами				
<u>6125-0706-0201</u> 1310-0906-0201	Монтаж ВОК в ОРШ	шт.	<u>41654</u> 38700	<u>36951</u> 37133	<u>37835</u> 37990
<u>6125-0706-0202</u> 1310-0906-0202	Добавлять на каждое волокно сверх 4, оконечивание (сварка)	шт.	<u>8004</u> 7470	<u>7153</u> 7187	<u>7314</u> 7341
	Кабель волоконно-оптический магистральный, оконечивание (сварка) волокон подготовленного конца кабеля разъемами				
<u>6125-0706-0203</u> 1310-0906-0203	монтаж ВОК в ОРШ	шт.	<u>35673</u> 33221	<u>31767</u> 31921	<u>32504</u> 32631
<u>6125-0706-0204</u> 1310-0906-0204	Добавлять на каждое волокно сверх 4	шт.	<u>7630</u> 7128	<u>6829</u> 6862	<u>6980</u> 7006
	Подгруппа 6125-0706-03 Монтаж ВОК-1 в ОРК кабеля волоконно-оптического распределительного, оконечивание (сварка) волокон кабеля				
	Монтаж ВОК-1 в ОРК кабеля волоконно-оптического распределительного				
<u>6125-0706-0301</u> 1310-0906-0301	оконечивание (сварка) волокон модуля	шт.	<u>54106</u> 50137	<u>47795</u> 48033	<u>48976</u> 49188
<u>6125-0706-0302</u> 1310-0906-0302	Добавлять на каждый предоконеченный ВОК-1 сверх 4-х	шт.	<u>12289</u> 11403	<u>10880</u> 10933	<u>11144</u> 11190
	Подгруппа 6125-0706-04 Монтаж комплекта абонентского оборудования и абонентской разводки				
<u>6125-0706-0401</u> 1310-0906-0401	Монтаж комплекта абонентского оборудования и абонентской разводки	шт.	<u>24884</u> 23411	<u>22550</u> 22628	<u>22981</u> 23059
	Подгруппа 6125-0706-05 Измерение затухания на участке ОРА-ОРШ оптической абонентской линии				
	Измерение затухания на участке ОРА-ОРШ (двунаправленное снятие рефлектограммы) на одной длине волны в двух направлениях				
<u>6125-0706-0501</u> 1310-0906-0501	на первой длине волны оптической абонентской линии	шт.	<u>12602</u> 11887	<u>11459</u> 11509	<u>11679</u> 11714
<u>6125-0706-0502</u> 1310-0906-0502	Добавлять на каждую последующую длину волны оптической абонентской линии	шт.	<u>4673</u> 4393	<u>4224</u> 4243	<u>4310</u> 4324
	Подгруппа 6125-0706-06 Разные работы				
<u>6125-0706-0601</u> 1310-0906-0601	Оконечивание разъемами кабеля волоконно-оптического абонентского	шт.	<u>4554</u> 4259	<u>4082</u> 4101	<u>4172</u> 4187

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>3885</u> 3646	<u>3502</u> 3518	<u>3575</u> 3587
<u>6125-0706-0603</u> 1310-0906-0603	Монтаж разъемов	шт.	<u>1191</u> 1091	<u>1032</u> 1038	<u>1062</u> 1067
	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>18680</u> 17111	<u>16191</u> 16281	<u>16651</u> 16735
<u>6125-0801-0102</u> 1310-1001-0102	на кронштейне	шт.	<u>21762</u> 19935	<u>18865</u> 18970	<u>19400</u> 19498
	Подгруппа 6125-0801-02 Монтаж камеры тепловизионной				
	Монтаж камеры тепловизионной				
<u>6125-0801-0201</u> 1310-1001-0201	фиксированной	шт.	<u>23084</u> 21145	<u>20008</u> 20120	<u>20577</u> 20681
<u>6125-0801-0202</u> 1310-1001-0202	на кронштейне	шт.	<u>25119</u> 23009	<u>21774</u> 21895	<u>22392</u> 22505
	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>17774</u> 16281	<u>15406</u> 15492	<u>15844</u> 15924
<u>6125-0801-0302</u> 1310-1001-0302	с автогидроподъемников	шт.	<u>39874</u> 37347	<u>35856</u> 36008	<u>36607</u> 36740
	Подгруппа 6125-0801-04 Монтаж металлодетекторов стационарных				
<u>6125-0801-0401</u> 1310-1001-0401	Монтаж металлодетекторов стационарных арочного типа	шт.	<u>11442</u> 10484	<u>9921</u> 9971	<u>10203</u> 10252
	Подгруппа 6125-0801-05 Монтаж турникета				
	Монтаж турникета				
<u>6125-0801-0501</u> 1310-1001-0501	роторного полноростового	шт.	<u>32664</u> 29921	<u>28313</u> 28471	<u>29117</u> 29264
<u>6125-0801-0502</u> 1310-1001-0502	роторного полуростового	шт.	<u>23224</u> 21273	<u>20131</u> 20243	<u>20702</u> 20806
<u>6125-0801-0503</u> 1310-1001-0503	-трипода напольного	шт.	<u>18573</u> 17021	<u>16110</u> 16191	<u>16568</u> 16648
<u>6125-0801-0504</u> 1310-1001-0504	-трипода настенного	шт.	<u>15705</u> 14391	<u>13620</u> 13688	<u>14007</u> 14076
<u>6125-0801-0505</u> 1310-1001-0505	-калитки механической	шт.	<u>7486</u> 6860	<u>6493</u> 6525	<u>6677</u> 6710
<u>6125-0801-0506</u> 1310-1001-0506	-калитки электромеханической	шт.	<u>12541</u> 11492	<u>10876</u> 10931	<u>11185</u> 11240
<u>6125-0801-0507</u> 1310-1001-0507	Установка считывателя идентификаторов и контролеров для управления турникетами	шт.	<u>4519</u> 4140	<u>3918</u> 3938	<u>4029</u> 4048
<u>6125-0801-0508</u> 1310-1001-0508	Подключение идентификаторов	шт.	<u>102</u> 93	<u>88</u> 89	<u>91</u> 91

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>15433</u> 14141	<u>13381</u> 13449	<u>13762</u> 13828
	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>54556</u> 53158	<u>49791</u> 53392	<u>52240</u> 51961
<u>6125-0801-0702</u> 1310-1001-0702	без устройства фундамента	шт.	<u>24156</u> 22130	<u>20946</u> 21054	<u>21543</u> 21650
	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>26677</u> 24436	<u>23123</u> 23245	<u>23782</u> 23894
<u>6125-0801-0802</u> 1310-1001-0802	Монтаж абонентских устройств (домофонов) охранно-переговорных	шт.	<u>3130</u> 2867	<u>2713</u> 2727	<u>2790</u> 2803
	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>3919</u> 3669	<u>3523</u> 3537	<u>3633</u> 3621
<u>6125-0901-0102</u> 1311-0101-0102	масса до 2 кг	шт.	<u>4126</u> 3877	<u>3731</u> 3745	<u>3841</u> 3828
<u>6125-0901-0103</u> 1311-0101-0103	масса до 3 кг	шт.	<u>7110</u> 6644	<u>6371</u> 6397	<u>6579</u> 6557
<u>6125-0901-0104</u> 1311-0101-0104	масса до 5 кг	шт.	<u>8193</u> 7694	<u>7403</u> 7430	<u>7658</u> 7610
<u>6125-0901-0105</u> 1311-0101-0105	масса до 10 кг	шт.	<u>11349</u> 10687	<u>10305</u> 10340	<u>10707</u> 10607
<u>6125-0901-0106</u> 1311-0101-0106	масса до 25 кг	шт.	<u>37455</u> 36164	<u>35688</u> 35754	<u>36865</u> 37163
<u>6125-0901-0107</u> 1311-0101-0107	масса до 40 кг	шт.	<u>30856</u> 29466	<u>28669</u> 28737	<u>29939</u> 29485
<u>6125-0901-0108</u> 1311-0101-0108	Добавлять за каждый 1 кг конструкций свыше 40 кг	шт.	<u>1143</u> 1081	<u>1045</u> 1049	<u>1088</u> 1074
	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>29471</u> 28024	<u>27191</u> 27264	<u>27936</u> 27750
<u>6125-0901-0202</u> 1311-0101-0202	масса до 25 кг	шт.	<u>31501</u> 30046	<u>29211</u> 29282	<u>30060</u> 29818
<u>6125-0901-0203</u> 1311-0101-0203	масса до 35 кг	шт.	<u>34601</u> 33143	<u>32307</u> 32377	<u>33363</u> 33008
	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>25350</u> 24139	<u>23446</u> 23510	<u>24367</u> 24023
<u>6125-0901-0205</u> 1311-0101-0205	масса до 25 кг	шт.	<u>34166</u> 32428	<u>31429</u> 31518	<u>32674</u> 32264
<u>6125-0901-0206</u> 1311-0101-0206	масса до 35 кг	шт.	<u>35591</u> 33853	<u>32857</u> 32945	<u>34240</u> 33747
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>6453</u> 5918	<u>5606</u> 5634	<u>5761</u> 5791
<u>6125-1001-0102</u> 1311-0201-0102	масса до 5 кг	шт.	<u>9732</u> 8921	<u>8448</u> 8490	<u>8683</u> 8729
<u>6125-1001-0103</u> 1311-0201-0103	масса до 10 кг	шт.	<u>12825</u> 11754	<u>11129</u> 11186	<u>11439</u> 11500
Установка приборов на фланцевых соединениях					
<u>6125-1001-0104</u> 1311-0201-0104	масса до 1,5 кг	шт.	<u>12860</u> 11789	<u>11164</u> 11221	<u>11474</u> 11535
<u>6125-1001-0105</u> 1311-0201-0105	масса до 5 кг	шт.	<u>19181</u> 17580	<u>16646</u> 16730	<u>17110</u> 17200
<u>6125-1001-0106</u> 1311-0201-0106	масса до 10 кг	шт.	<u>25626</u> 23484	<u>22236</u> 22348	<u>22855</u> 22977
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>10679</u> 10195	<u>9912</u> 9938	<u>10054</u> 10081
<u>6125-1002-0102</u> 1311-0202-0102	диаметр до 200 мм	шт.	<u>21456</u> 20482	<u>19911</u> 19965	<u>20199</u> 20251
<u>6125-1002-0103</u> 1311-0202-0103	диаметр до 500 мм	шт.	<u>48794</u> 46357	<u>44929</u> 45061	<u>45648</u> 45780
Монтаж диафрагмы бескамерной на условное давление до 4 МПа					
<u>6125-1002-0104</u> 1311-0202-0104	диаметр до 1000 мм	шт.	<u>174104</u> 169206	<u>166335</u> 166601	<u>167783</u> 168048
<u>6125-1002-0105</u> 1311-0202-0105	диаметр до 1600 мм	шт.	<u>324959</u> 315578	<u>310077</u> 310587	<u>312851</u> 313359
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>5180</u> 4746	<u>4490</u> 4514	<u>4619</u> 4643
Установка на фланцевых соединениях ротаметра, счетчика, преобразователя					
<u>6125-1003-0102</u> 1311-0203-0102	диаметр условного прохода до 20 мм	шт.	<u>5383</u> 4949	<u>4693</u> 4717	<u>4822</u> 4846
<u>6125-1003-0103</u> 1311-0203-0103	диаметр условного прохода до 32 мм	шт.	<u>5485</u> 5051	<u>4795</u> 4819	<u>4924</u> 4948

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6125-1003-0104 1311-0203-0104	диаметр условного прохода до 50 мм	шт.	<u>17022</u> 15656	<u>14849</u> 14925	<u>15257</u> 15333
6125-1003-0105 1311-0203-0105	диаметр условного прохода до 80 мм	шт.	<u>25634</u> 23804	<u>22725</u> 22827	<u>23272</u> 23373
6125-1003-0106 1311-0203-0106	диаметр условного прохода до 120 мм	шт.	<u>37471</u> 34686	<u>33041</u> 33197	<u>33875</u> 34027
6125-1003-0107 1311-0203-0107	диаметр условного прохода до 150 мм	шт.	<u>43342</u> 40136	<u>38257</u> 38429	<u>39206</u> 39373
6125-1003-0108 1311-0203-0108	диаметр условного прохода до 200 мм	шт.	<u>61150</u> 56548	<u>53852</u> 54098	<u>55213</u> 55452
6125-1003-0109 1311-0203-0109	диаметр условного прохода до 250 мм	шт.	<u>68561</u> 63542	<u>60601</u> 60869	<u>62086</u> 62347
6125-1003-0110 1311-0203-0110	диаметр условного прохода до 300 мм	шт.	<u>89835</u> 83464	<u>79732</u> 80072	<u>81616</u> 81947
6125-1003-0111 1311-0203-0111	диаметр условного прохода до 350 мм	шт.	<u>94986</u> 88296	<u>84385</u> 84747	<u>86360</u> 86713
6125-1003-0112 1311-0203-0112	диаметр условного прохода до 400 мм	шт.	<u>130699</u> 121273	<u>115761</u> 116272	<u>118544</u> 119042
6125-1003-0113 1311-0203-0113	диаметр условного прохода до 450 мм	шт.	<u>142366</u> 132104	<u>126104</u> 126659	<u>129134</u> 129677
6125-1003-0114 1311-0203-0114	диаметр условного прохода до 500 мм	шт.	<u>154973</u> 144286	<u>138039</u> 138616	<u>141193</u> 141759
Подгруппа 6125-1003-02 Установка на резервуаре преобразователей уровнемеров первичных					
Установка на резервуаре, работающем при атмосферном давлении преобразователя уровнемера первичного					
6125-1003-0201 1311-0203-0201	масса до 10 кг	шт.	<u>20074</u> 18592	<u>17723</u> 17806	<u>18157</u> 18236
6125-1003-0202 1311-0203-0202	масса до 20 кг	шт.	<u>29819</u> 27600	<u>26300</u> 26422	<u>26949</u> 27069
6125-1003-0203 1311-0203-0203	масса до 40 кг	шт.	<u>50834</u> 47051	<u>44836</u> 45046	<u>45944</u> 46146
Установка на резервуаре преобразователя уровнемера первичного, работающего под давлением					
6125-1003-0204 1311-0203-0204	до 4 МПа	шт.	<u>22843</u> 21360	<u>20490</u> 20573	<u>20924</u> 21006
6125-1003-0205 1311-0203-0205	до 6,3 МПа	шт.	<u>35285</u> 33064	<u>31763</u> 31885	<u>32412</u> 32536
6125-1003-0206 1311-0203-0206	до 20 МПа	шт.	<u>60813</u> 57028	<u>54810</u> 55020	<u>55918</u> 56127
Группа 6125-1004 Монтаж оборудования регулирующего					
Подгруппа 6125-1004-01 Монтаж клапанов и заслонок с рычажным приводом					
Монтаж клапанов с рычажным приводом регулирующим					
6125-1004-0101 1311-0204-0101	диаметр условного прохода 10 мм	шт.	<u>10895</u> 10139	<u>9691</u> 9736	<u>9922</u> 9961
6125-1004-0102 1311-0204-0102	диаметр условного прохода 15, 20 мм	шт.	<u>11648</u> 10877	<u>10441</u> 10487	<u>10684</u> 10730
6125-1004-0103 1311-0204-0103	диаметр условного прохода 25, 32 мм	шт.	<u>12129</u> 11357	<u>10941</u> 10986	<u>11193</u> 11242
6125-1004-0104 1311-0204-0104	диаметр условного прохода 40, 50 мм	шт.	<u>25120</u> 23802	<u>23023</u> 23097	<u>23435</u> 23497
6125-1004-0105 1311-0204-0105	диаметр условного прохода 65, 80 мм	шт.	<u>26298</u> 24980	<u>24201</u> 24275	<u>24613</u> 24675

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-1004-0106</u> 1311-0204-0106	диаметр условного прохода 100, 125 мм	шт.	<u>38032</u> 36014	<u>34819</u> 34936	<u>35452</u> 35547
<u>6125-1004-0107</u> 1311-0204-0107	диаметр условного прохода 150, 175 мм	шт.	<u>33427</u> 31409	<u>30214</u> 30331	<u>30854</u> 30945
<u>6125-1004-0108</u> 1311-0204-0108	диаметр условного прохода 200, 225 мм	шт.	<u>44370</u> 41583	<u>39933</u> 40095	<u>40822</u> 40944
<u>6125-1004-0109</u> 1311-0204-0109	диаметр условного прохода 250 мм	шт.	<u>55444</u> 51964	<u>49907</u> 50103	<u>51000</u> 51163
<u>6125-1004-0110</u> 1311-0204-0110	диаметр условного прохода 300 мм	шт.	<u>76092</u> 71856	<u>69350</u> 69593	<u>70690</u> 70883
<u>6125-1004-0111</u> 1311-0204-0111	диаметр условного прохода 500 мм	шт.	<u>120975</u> 114722	<u>111020</u> 111378	<u>112983</u> 113275
	Монтаж заслонки с рычажным приводом				
<u>6125-1004-0112</u> 1311-0204-0112	диаметр условного прохода 30 мм	шт.	<u>21955</u> 21199	<u>20751</u> 20796	<u>20982</u> 21021
<u>6125-1004-0113</u> 1311-0204-0113	диаметр условного прохода 40 мм	шт.	<u>22424</u> 21654	<u>21197</u> 21243	<u>21440</u> 21475
<u>6125-1004-0114</u> 1311-0204-0114	диаметр условного прохода 50 мм	шт.	<u>22424</u> 21654	<u>21197</u> 21243	<u>21440</u> 21475
<u>6125-1004-0115</u> 1311-0204-0115	диаметр условного прохода 60 мм	шт.	<u>42190</u> 40872	<u>40093</u> 40167	<u>40505</u> 40567
<u>6125-1004-0116</u> 1311-0204-0116	диаметр условного прохода 70 мм	шт.	<u>40802</u> 39484	<u>38705</u> 38779	<u>39117</u> 39179
<u>6125-1004-0117</u> 1311-0204-0117	диаметр условного прохода 80 мм	шт.	<u>43012</u> 41694	<u>40915</u> 40989	<u>41330</u> 41391
<u>6125-1004-0118</u> 1311-0204-0118	диаметр условного прохода 90 мм	шт.	<u>84192</u> 82174	<u>80979</u> 81096	<u>81609</u> 81705
	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>12645</u> 11635	<u>11035</u> 11090	<u>11339</u> 11389
<u>6125-1101-0102</u> 1311-0401-0102	до 0,5 м2	шт.	<u>18739</u> 17223	<u>16327</u> 16409	<u>16779</u> 16854
<u>6125-1101-0103</u> 1311-0401-0103	до 0,75 м2	шт.	<u>24848</u> 22825	<u>21632</u> 21743	<u>22235</u> 22335
<u>6125-1101-0104</u> 1311-0401-0104	до 1 м2	шт.	<u>32024</u> 29439	<u>27916</u> 28057	<u>28684</u> 28812
<u>6125-1101-0105</u> 1311-0401-0105	до 1,5 м2	шт.	<u>38503</u> 35395	<u>33564</u> 33736	<u>34487</u> 34642
<u>6125-1101-0106</u> 1311-0401-0106	до 2 м2	шт.	<u>45670</u> 42005	<u>39849</u> 40050	<u>40934</u> 41118
<u>6125-1101-0107</u> 1311-0401-0107	до 2,5 м2	шт.	<u>51709</u> 47544	<u>45094</u> 45323	<u>46326</u> 46536
	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>6546</u> 6035	<u>5736</u> 5764	<u>5887</u> 5914
<u>6125-1101-0202</u> 1311-0401-0202	масса до 0,03 т	шт.	<u>18077</u> 16637	<u>15793</u> 15870	<u>16219</u> 16293

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-1101-0203</u> 1311-0401-0203	масса до 0,06 т	шт.	<u>52399</u> 48355	<u>45961</u> 46194	<u>47175</u> 47381
<u>6125-1101-0204</u> 1311-0401-0204	масса до 0,1 т	шт.	<u>65497</u> 60349	<u>57331</u> 57613	<u>58855</u> 59127
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>64342</u> 59281	<u>56307</u> 56589	<u>57809</u> 58081
<u>6125-1101-0302</u> 1311-0401-0302	масса до 0,3 т	шт.	<u>90731</u> 83458	<u>79186</u> 79588	<u>81342</u> 81734
<u>6125-1101-0303</u> 1311-0401-0303	масса до 0,5 т	шт.	<u>96018</u> 88303	<u>83772</u> 84198	<u>86059</u> 86475
<u>6125-1101-0304</u> 1311-0401-0304	масса до 0,8 т	шт.	<u>126919</u> 116623	<u>110575</u> 111123	<u>113615</u> 114151
<u>6125-1101-0305</u> 1311-0401-0305	масса до 2 т	шт.	<u>154496</u> 141906	<u>134512</u> 135180	<u>138229</u> 138884
Подгруппа 6125-1101-04 Монтаж аппаратуры настенной					
<u>6125-1101-0401</u> 1311-0401-0401	Монтаж аппаратуры настенный, масса от 0,15 т до 0,2 т	шт.	<u>63160</u> 58237	<u>55341</u> 55609	<u>56801</u> 57058
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>109837</u> 101049	<u>95903</u> 96380	<u>98501</u> 98965
<u>6125-1101-0502</u> 1311-0401-0502	масса до 0,5 т	шт.	<u>147663</u> 135706	<u>128706</u> 129351	<u>132238</u> 132870
<u>6125-1101-0503</u> 1311-0401-0503	масса до 0,8 т	шт.	<u>316038</u> 290414	<u>275367</u> 276724	<u>282928</u> 284260
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>612888</u> 564148	<u>535628</u> 538268	<u>550344</u> 552694
<u>6125-1101-0602</u> 1311-0401-0602	количество трубок до 6	шт.	<u>837194</u> 770797	<u>731925</u> 735532	<u>751871</u> 755137
<u>6125-1101-0603</u> 1311-0401-0603	количество трубок до 8	шт.	<u>1022406</u> 941152	<u>893584</u> 897997	<u>917922</u> 921959
Монтаж экрана проекционного с алюминиевым полотном					
<u>6125-1101-0604</u> 1311-0401-0604	размер 4x4 м	шт.	<u>987738</u> 907222	<u>859862</u> 864397	<u>883647</u> 887948
<u>6125-1101-0605</u> 1311-0401-0605	размер 4x8 м	шт.	<u>2055504</u> 1885495	<u>1785408</u> 1794298	<u>1835482</u> 1844285
<u>6125-1101-0606</u> 1311-0401-0606	Монтаж экрана-табло отображения цифровой информации с люминесцентным подсветом до 500 знакомест	шт.	<u>752523</u> 692187	<u>656467</u> 659834	<u>674304</u> 677576
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>5181</u> 4748	<u>4493</u> 4518	<u>4622</u> 4644
<u>6125-1101-0702</u> 1311-0401-0702	масса до 10 кг	шт.	<u>10263</u> 9405	<u>8897</u> 8946	<u>9154</u> 9198

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-1101-0703</u> 1311-0401-0703	масса до 20 к	шт.	<u>15443</u> 14153	<u>13391</u> 13463	<u>13777</u> 13843
<u>6125-1101-0704</u> 1311-0401-0704	масса до 30 кг	шт.	<u>15541</u> 14245	<u>13479</u> 13552	<u>13867</u> 13933
<u>6125-1101-0705</u> 1311-0401-0705	масса до 50 кг	шт.	<u>31675</u> 29335	<u>27948</u> 28086	<u>28652</u> 28771
<u>6125-1101-0706</u> 1311-0401-0706	масса до 75 кг	шт.	<u>31675</u> 29335	<u>27948</u> 28086	<u>28652</u> 28771
<u>6125-1101-0707</u> 1311-0401-0707	масса до 100 кг	шт.	<u>41840</u> 38648	<u>36757</u> 36943	<u>37716</u> 37879
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>11782</u> 10814	<u>10247</u> 10300	<u>10533</u> 10585
<u>6125-1102-0102</u> 1311-0402-0102	24 шт	шт.	<u>17630</u> 16178	<u>15328</u> 15406	<u>15756</u> 15835
<u>6125-1102-0103</u> 1311-0402-0103	37 шт	шт.	<u>24208</u> 22207	<u>21034</u> 21143	<u>21623</u> 21723
<u>6125-1102-0104</u> 1311-0402-0104	52 шт	шт.	<u>31346</u> 28746	<u>27231</u> 27367	<u>27983</u> 28130
<u>6125-1102-0105</u> 1311-0402-0105	61 шт	шт.	<u>39619</u> 36336	<u>34407</u> 34590	<u>35375</u> 35551
<u>6125-1102-0106</u> 1311-0402-0106	91 шт	шт.	<u>59277</u> 54352	<u>51458</u> 51733	<u>52910</u> 53175
<u>6125-1102-0107</u> 1311-0402-0107	108 шт	шт.	<u>72445</u> 66426	<u>62889</u> 63225	<u>64664</u> 64987
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>11575</u> 10607	<u>10040</u> 10093	<u>10326</u> 10378
<u>6125-1102-0109</u> 1311-0402-0109	24 шт	шт.	<u>11599</u> 10631	<u>10064</u> 10117	<u>10350</u> 10402
<u>6125-1102-0110</u> 1311-0402-0110	37 шт	шт.	<u>23945</u> 21944	<u>20771</u> 20880	<u>21360</u> 21460
<u>6125-1102-0111</u> 1311-0402-0111	52 шт	шт.	<u>31056</u> 28456	<u>26941</u> 27077	<u>27693</u> 27840
<u>6125-1102-0112</u> 1311-0402-0112	61 шт	шт.	<u>39325</u> 36042	<u>34113</u> 34296	<u>35081</u> 35257
<u>6125-1102-0113</u> 1311-0402-0113	91 шт	шт.	<u>58982</u> 54057	<u>51163</u> 51438	<u>52615</u> 52880
<u>6125-1102-0114</u> 1311-0402-0114	108 шт	шт.	<u>65550</u> 60078	<u>56863</u> 57168	<u>58476</u> 58770
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>14242</u> 13067	<u>12378</u> 12445	<u>12722</u> 12785
<u>6125-1102-0116</u> 1311-0402-0116	24 шт	шт.	<u>21334</u> 19572	<u>18538</u> 18640	<u>19055</u> 19150
<u>6125-1102-0117</u> 1311-0402-0117	37 шт	шт.	<u>35994</u> 33013	<u>31269</u> 31427	<u>32141</u> 32299
<u>6125-1102-0118</u> 1311-0402-0118	52 шт	шт.	<u>43144</u> 39566	<u>37473</u> 37663	<u>38520</u> 38710

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-1102-0119</u> 1311-0402-0119	61 шт	шт.	<u>50286</u> 46113	<u>43671</u> 43892	<u>44892</u> 45113
<u>6125-1102-0120</u> 1311-0402-0120	91 шт	шт.	<u>71648</u> 65686	<u>62198</u> 62514	<u>63942</u> 64258
<u>6125-1102-0121</u> 1311-0402-0121	108 шт	шт.	<u>85887</u> 78733	<u>74547</u> 74926	<u>76640</u> 77019
	Подключение дополнительно в разъем кабеля с экранированными жилами, количество жил				
<u>6125-1102-0122</u> 1311-0402-0122	до 14 шт	шт.	<u>14274</u> 13082	<u>12384</u> 12447	<u>12733</u> 12796
<u>6125-1102-0123</u> 1311-0402-0123	до 24 шт	шт.	<u>21418</u> 19629	<u>18583</u> 18678	<u>19106</u> 19201
<u>6125-1102-0124</u> 1311-0402-0124	до 37 шт	шт.	<u>35705</u> 32724	<u>30980</u> 31138	<u>31852</u> 32010
<u>6125-1102-0125</u> 1311-0402-0125	до 52 шт	шт.	<u>42822</u> 39244	<u>37151</u> 37341	<u>38198</u> 38388
<u>6125-1102-0126</u> 1311-0402-0126	до 61 шт	шт.	<u>49963</u> 45790	<u>43348</u> 43569	<u>44569</u> 44790
<u>6125-1102-0127</u> 1311-0402-0127	до 91 шт	шт.	<u>71381</u> 65419	<u>61931</u> 62247	<u>63675</u> 63991
<u>6125-1102-0128</u> 1311-0402-0128	до 108 шт	шт.	<u>85644</u> 78490	<u>74304</u> 74683	<u>76397</u> 76776
	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>20197</u> 18526	<u>17545</u> 17640	<u>18039</u> 18130
<u>6125-1102-0130</u> 1311-0402-0130	24 шт	шт.	<u>26933</u> 24705	<u>23397</u> 23523	<u>24055</u> 24177
<u>6125-1102-0131</u> 1311-0402-0131	37 шт	шт.	<u>40274</u> 36932	<u>34970</u> 35160	<u>35957</u> 36141
<u>6125-1102-0132</u> 1311-0402-0132	52 шт	шт.	<u>47769</u> 43801	<u>41466</u> 41672	<u>42634</u> 42840
<u>6125-1102-0133</u> 1311-0402-0133	61 шт	шт.	<u>56406</u> 51706	<u>48950</u> 49221	<u>50328</u> 50581
<u>6125-1102-0134</u> 1311-0402-0134	91 шт	шт.	<u>84440</u> 77390	<u>73257</u> 73662	<u>75323</u> 75703
<u>6125-1102-0135</u> 1311-0402-0135	108 шт	шт.	<u>98462</u> 90237	<u>85415</u> 85888	<u>87826</u> 88268
	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>13570</u> 12436	<u>11769</u> 11828	<u>12103</u> 12161
<u>6125-1102-0137</u> 1311-0402-0137	24 шт	шт.	<u>27119</u> 24852	<u>23518</u> 23636	<u>24185</u> 24303
<u>6125-1102-0138</u> 1311-0402-0138	37 шт	шт.	<u>40696</u> 37295	<u>35294</u> 35471	<u>36295</u> 36471
<u>6125-1102-0139</u> 1311-0402-0139	52 шт	шт.	<u>47465</u> 43497	<u>41162</u> 41368	<u>42330</u> 42536
<u>6125-1102-0140</u> 1311-0402-0140	61 шт	шт.	<u>54244</u> 49709	<u>47041</u> 47277	<u>48375</u> 48611
<u>6125-1102-0141</u> 1311-0402-0141	91 шт	шт.	<u>81358</u> 74557	<u>70554</u> 70907	<u>72555</u> 72909
<u>6125-1102-0142</u> 1311-0402-0142	108 шт	шт.	<u>96523</u> 88451	<u>83705</u> 84147	<u>86070</u> 86513
	Монтаж с разделкой и включением кабеля с экранированными парами, разъем штепсельный				
<u>6125-1102-0143</u> 1311-0402-0143	емкость 5x2	шт.	<u>6202</u> 5701	<u>5408</u> 5435	<u>5555</u> 5580

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-1102-0144</u> 1311-0402-0144	емкость 10x2	шт.	<u>6810</u> 6263	<u>5941</u> 5972	<u>6103</u> 6132
<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>7177</u> 6580	<u>6232</u> 6263	<u>6406</u> 6438
Подключение дополнительно в штепсельный разъем кабеля с экранированными парами					
<u>6125-1102-0146</u> 1311-0402-0146	емкость 5x2	шт.	<u>3061</u> 2807	<u>2658</u> 2672	<u>2732</u> 2746
<u>6125-1102-0147</u> 1311-0402-0147	емкость 10x2	шт.	<u>6932</u> 6355	<u>6016</u> 6048	<u>6185</u> 6217
<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>7156</u> 6559	<u>6211</u> 6242	<u>6385</u> 6417
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>1211</u> 1109	<u>1050</u> 1055	<u>1079</u> 1085
<u>6125-1102-0202</u> 1311-0402-0202	до 24 шт	шт.	<u>1499</u> 1373	<u>1299</u> 1306	<u>1337</u> 1343
<u>6125-1102-0203</u> 1311-0402-0203	до 37 шт	шт.	<u>2125</u> 1946	<u>1842</u> 1851	<u>1894</u> 1904
<u>6125-1102-0204</u> 1311-0402-0204	до 52 шт	шт.	<u>2784</u> 2550	<u>2413</u> 2426	<u>2481</u> 2494
<u>6125-1102-0205</u> 1311-0402-0205	до 61 шт	шт.	<u>3217</u> 2946	<u>2789</u> 2803	<u>2867</u> 2882
<u>6125-1102-0206</u> 1311-0402-0206	до 91 шт	шт.	<u>4639</u> 4249	<u>4022</u> 4043	<u>4135</u> 4157
<u>6125-1102-0207</u> 1311-0402-0207	до 108 шт	шт.	<u>5443</u> 4986	<u>4719</u> 4743	<u>4852</u> 4878
Подгруппа 6125-1102-03 Работы разные					
Сборка в пластиковой трубке кабеля многожильного, внутренний диаметр					
<u>6125-1102-0301</u> 1311-0402-0301	до 10 мм	м	<u>1477</u> 1355	<u>1283</u> 1289	<u>1319</u> 1326
<u>6125-1102-0302</u> 1311-0402-0302	до 20 мм	м	<u>3256</u> 2986	<u>2828</u> 2842	<u>2907</u> 2922
<u>6125-1102-0303</u> 1311-0402-0303	до 30 мм	м	<u>6736</u> 6176	<u>5847</u> 5877	<u>6012</u> 6043
<u>6125-1102-0304</u> 1311-0402-0304	до 40 мм	м	<u>11420</u> 10467	<u>9912</u> 9965	<u>10190</u> 10243
<u>6125-1102-0305</u> 1311-0402-0305	до 50 мм	м	<u>19693</u> 18051	<u>17086</u> 17178	<u>17570</u> 17659
Сборка с надеванием экранной оплетки кабеля многожильного, внутренний диаметр трубки					
<u>6125-1102-0306</u> 1311-0402-0306	до 10 мм	м	<u>1780</u> 1633	<u>1546</u> 1554	<u>1589</u> 1598
<u>6125-1102-0307</u> 1311-0402-0307	до 20 мм	м	<u>3620</u> 3320	<u>3143</u> 3159	<u>3232</u> 3249
<u>6125-1102-0308</u> 1311-0402-0308	до 30 мм	м	<u>7100</u> 6510	<u>6162</u> 6194	<u>6337</u> 6370

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-1102-0309</u> 1311-0402-0309	до 40 мм	м	<u>11613</u> 10646	<u>10077</u> 10128	<u>10363</u> 10416
<u>6125-1102-0310</u> 1311-0402-0310	до 50 мм	м	<u>18313</u> 16786	<u>15886</u> 15968	<u>16338</u> 16423
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>5651</u> 5270	<u>5045</u> 5066	<u>5159</u> 5178
<u>6125-1201-0102</u> 1311-0501-0102	масса до 50 кг	шт.	<u>10235</u> 9529	<u>9112</u> 9153	<u>9323</u> 9360
<u>6125-1201-0103</u> 1311-0501-0103	масса до 100 кг	шт.	<u>21234</u> 19762	<u>18889</u> 18977	<u>19332</u> 19407
<u>6125-1201-0104</u> 1311-0501-0104	масса до 200 кг	шт.	<u>27384</u> 25571	<u>24495</u> 24604	<u>25042</u> 25136
<u>6125-1201-0105</u> 1311-0501-0105	масса до 300 кг	шт.	<u>40707</u> 37985	<u>36371</u> 36534	<u>37190</u> 37333
Монтаж оборудования узла сочленения для исполнительных механизмов					
<u>6125-1201-0106</u> 1311-0501-0106	масса исполнительного механизма до 20 кг	шт.	<u>13508</u> 12534	<u>12048</u> 12101	<u>12401</u> 12302
<u>6125-1201-0107</u> 1311-0501-0107	масса исполнительного механизма до 200 кг	шт.	<u>19464</u> 17990	<u>17210</u> 17291	<u>17711</u> 17637
<u>6125-1201-0108</u> 1311-0501-0108	масса исполнительного механизма до 300 кг	шт.	<u>25419</u> 23445	<u>22373</u> 22480	<u>23020</u> 22971
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>30726</u> 28463	<u>27167</u> 27288	<u>28121</u> 27945
<u>6125-1301-0102</u> 1311-0601-0102	масса до 100 кг	шт.	<u>44997</u> 41800	<u>39987</u> 40159	<u>41501</u> 41085
<u>6125-1301-0103</u> 1311-0601-0103	масса до 150 кг	шт.	<u>60677</u> 56459	<u>54082</u> 54303	<u>56178</u> 55523
<u>6125-1301-0104</u> 1311-0601-0104	масса до 250 кг	шт.	<u>92169</u> 85630	<u>81920</u> 82270	<u>84988</u> 84167
<u>6125-1301-0105</u> 1311-0601-0105	масса до 350 кг	шт.	<u>119877</u> 111306	<u>106438</u> 106897	<u>110389</u> 109384
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>648</u> 595	<u>563</u> 566	<u>579</u> 582
<u>6125-1301-0202</u> 1311-0601-0202	в щите или пульте малогабаритном	м	<u>858</u> 786	<u>745</u> 748	<u>766</u> 769
Монтаж проводки трубной					
<u>6125-1301-0203</u> 1311-0601-0203	в щитке и пульте из цветных металлов	м	<u>2853</u> 2618	<u>2480</u> 2494	<u>2549</u> 2560
<u>6125-1301-0204</u> 1311-0601-0204	в щитке и пульте из стальных труб	м	<u>4175</u> 3828	<u>3627</u> 3645	<u>3728</u> 3743

Окончание таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-1301-0205</u> <u>1311-0601-0205</u>	в щитке и пульте из пластмассовых труб	м	<u>696</u> 643	<u>613</u> 615	<u>628</u> 630
	Подраздел 6125-14 Монтаж аппаратуры вспомогательной и вспомогательных устройств				
	Группа 6125-1401 Аппаратура вспомогательная и вспомогательные устройства. Монтаж оборудования				
	Подгруппа 6125-1401-01 Монтаж оборудования аппаратуры вспомогательной и вспомогательных устройств				
<u>6125-1401-0101</u> <u>1311-0701-0101</u>	Монтаж оборудования сосудов	шт.	<u>15091</u> 14064	<u>13460</u> 13524	<u>13770</u> 13805
<u>6125-1401-0102</u> <u>1311-0701-0102</u>	Монтаж оборудования блока питания воздухом	шт.	<u>13515</u> 12392	<u>11732</u> 11796	<u>12064</u> 12123
<u>6125-1401-0103</u> <u>1311-0701-0103</u>	Монтаж оборудования узла обвязки приборов	шт.	<u>6808</u> 6247	<u>5919</u> 5951	<u>6085</u> 6109
<u>6125-1401-0104</u> <u>1311-0701-0104</u>	Прокладка капилляров манометрических приборов	м	<u>1115</u> 1056	<u>1022</u> 1025	<u>1039</u> 1042
	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				
<u>6125-1501-0101</u> <u>1311-0801-0101</u>	под винт с оконцеванием наконечником	шт.	<u>715</u> 657	<u>623</u> 626	<u>640</u> 643
<u>6125-1501-0102</u> <u>1311-0801-0102</u>	под винт с изготовлением колец	шт.	<u>568</u> 523	<u>496</u> 498	<u>509</u> 512
<u>6125-1501-0103</u> <u>1311-0801-0103</u>	под винт без изготовления колец с обслуживанием	шт.	<u>663</u> 610	<u>578</u> 581	<u>594</u> 597
<u>6125-1501-0104</u> <u>1311-0801-0104</u>	пайкой	шт.	<u>671</u> 618	<u>586</u> 589	<u>602</u> 605
	Подгруппа 6125-1501-02 Присоединение к приборам проводок трубных				
	Присоединение к приборам проводок трубных из водогазопроводных труб				
<u>6125-1501-0201</u> <u>1311-0801-0201</u>	диаметр условного прохода до 25 мм	шт.	<u>1960</u> 1802	<u>1708</u> 1717	<u>1756</u> 1760
<u>6125-1501-0202</u> <u>1311-0801-0202</u>	диаметр условного прохода до 50 мм	шт.	<u>3248</u> 2982	<u>2826</u> 2840	<u>2905</u> 2914
	Присоединение к приборам проводок трубных из стальных бесшовных труб				
<u>6125-1501-0203</u> <u>1311-0801-0203</u>	диаметр условного прохода до 10 мм	шт.	<u>1423</u> 1310	<u>1244</u> 1251	<u>1278</u> 1279
<u>6125-1501-0204</u> <u>1311-0801-0204</u>	диаметр условного прохода до 22 мм	шт.	<u>2040</u> 1877	<u>1782</u> 1792	<u>1832</u> 1832
	Присоединение к приборам проводок трубных из пластмассовых и резиновых труб				
<u>6125-1501-0205</u> <u>1311-0801-0205</u>	диаметр до 10 мм	шт.	<u>363</u> 332	<u>315</u> 316	<u>324</u> 325
<u>6125-1501-0206</u> <u>1311-0801-0206</u>	диаметр до 22 мм	шт.	<u>363</u> 332	<u>315</u> 316	<u>324</u> 325
<u>6125-1501-0207</u> <u>1311-0801-0207</u>	Присоединение к приборам проводок трубных из труб цветных металлов, наружный диаметр до 10 мм	шт.	<u>363</u> 332	<u>315</u> 316	<u>324</u> 325

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