

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

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

1-БӨЛІМ

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

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

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

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

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

1-БӨЛІМ

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

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

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігінің (ҚР ӨҚМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 БЕКІТІЛГЕН ЖӘНЕ	ҚР ӨҚМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 14.12.2023 ж. № 32-НҚ бұйрығымен
ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	01.01.2024 жылдан бастап
4 ОРНЫНА ЕНГІЗІЛДІ	ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 15.06.2023 ж. № 103-нқ бұйрығымен бекітілген ҚР ҚНБҚ 8.04-03-2023 «Құрылыс-монтаж жұмыстарына арналған дара сметалық бағалар. 1-жинақ. Ғимараттар. 1-шығарылым. Тұрғын үй-азаматтық мақсаттағы ғимараттар»

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

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан (КДС ЖКХ МПС РК)
3 УТВЕРЖДЕН	Приказом КДС ЖКХ МПС РК от 14.12.2023 года № 32-НҚ
И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	с 01.01.2024 года
4 ВВЕДЕН ВЗАМЕН	НДЦС РК 8.04-03-2023 «Единичные сметные цены на строительно-монтажные работы. Сборник 1. Здания. Выпуск 1. Здания жилищно-гражданского назначения», утвержденно приказом КДС ЖКХ МПИР РК от 15.06.2023 года № 103-нқ

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

Содержание

Раздел 6101 Земляные работы.....	1
Подраздел 6101-01 Земляные работы механизированные.....	1
Подраздел 6101-02 Земляные работы вручную	22
Подраздел 6101-03 Земляные работы подготовительные.....	26
Раздел 6102 Свайные работы	36
Подраздел 6102-01 Сваи железобетонные	36
Подраздел 6102-02 Сваи стальные	41
Подраздел 6102-03 Сваи буронабивные	43
Подраздел 6102-04 Сваи буропрессионные и грунтоцементные.....	48
Подраздел 6102-05 Противофильтрационные завесы	49
Подраздел 6102-06 Бурение скважин.....	52
Подраздел 6102-07 Закрепление и усиление грунтов	57
Раздел 6103 Монолитные бетонные и железобетонные конструкции.....	60
Подраздел 6103-01 Фундамент и цоколь здания	60
Подраздел 6103-02 Колонна	61
Подраздел 6103-03 Стена и перегородка.....	62
Подраздел 6103-04 Балка, пояс, перемычка, ригель.....	64
Подраздел 6103-05 Перекрытие	65
Подраздел 6103-06 Лестница	67
Подраздел 6103-07 Прочие работы при устройстве монолитных конструкций.....	67
Раздел 6104 Сборные бетонные и железобетонные конструкции.....	72
Подраздел 6104-01 Фундаменты и фундаментные балки.....	72
Подраздел 6104-02 Колонны, стены	72
Подраздел 6104-03 Балки, ригеля, перемычки.....	75
Подраздел 6104-04 Панели перекрытий и покрытий	76
Подраздел 6104-05 Лестничные площадки и марши	77
Подраздел 6104-06 Лоджии, балконы, парапеты.....	78
Подраздел 6104-07 Объемные блоки для зданий	78
Подраздел 6104-08 Мелкие конструкции, ограды и прочие работы	79
Подраздел 6104-09 Конструкции бетонные и железобетонные сборные для инженерных сетей	82
Раздел 6105 Каменные конструкции	84
Подраздел 6105-01 Конструкции из камней и легкобетонных блоков.....	84
Подраздел 6105-02 Конструкции из кирпича.....	86
Подраздел 6105-03 Конструкции из плит.....	90
Подраздел 6105-04 Работы сопутствующие каменным работам	90

Раздел 6106 Металлические конструкции	91
Подраздел 6106-01 Здания и каркасы зданий	91
Подраздел 6106-02 Сооружения	91
Подраздел 6106-03 Конструктивные элементы зданий и сооружений	91
Подраздел 6106-04 Конструкции ограждающие зданий и сооружений	94
Подраздел 6106-06 Конструкции специального назначения	94
Раздел 6107 Деревянные, гипсокартонные, поливинилхлоридные и алюминиевые конструкции	95
Подраздел 6107-01 Деревянные конструкции	95
Подраздел 6107-02 Гипсокартонные конструкции	99
Подраздел 6107-03 ПВХ и алюминиевые конструкции	101
Раздел 6108 Проемы	102
Подраздел 6108-01 Окна	102
Подраздел 6108-02 Двери	104
Подраздел 6108-03 Витражи	107
Подраздел 6108-04 Ворота	107
Подраздел 6108-05 Остекление	108
Раздел 6109 Полы	109
Подраздел 6109-01 Основание под полы	109
Подраздел 6109-02 Стяжки, полы	110
Подраздел 6109-03 Покрытия	112
Подраздел 6109-04 Плинтусы, пороги и другие работы	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	132
Подраздел 6111-04 Гидроизоляция, тепло- звукоизоляция стен, фундаментов, кровель, полов	133
Подраздел 6111-05 Работы строительные по защите строительных конструкций и оборудования от коррозии	137
Подраздел 6111-06 Гидроизоляционные работы	143
Раздел 6112 Отделочные работы	143

Подраздел 6112-01 Облицовочные работы	143
Подраздел 6112-02 Штукатурные работы	145
Подраздел 6112-03 Малярные работы	150
Подраздел 6112-04 Отделка фасадов	156
Подраздел 6112-05 Отделка потолков	159
Подраздел 6112-06 Лепные работы.....	159
Подраздел 6112-07 Нанесение напыляемых покрытий.....	160
Раздел 6113 Озеленение, благоустройство территорий	161
Подраздел 6113-01 Озеленение	161
Подраздел 6113-02 Лесонасаждения защитные.....	176
Подраздел 6113-03 Дорожки, площадки, тротуары	188
Подраздел 6113-04 Спортивные покрытия	188
Раздел 6114 Внутренние системы трубопроводов.....	189
Подраздел 6114-01 Трубопроводы.....	189
Подраздел 6114-02 Арматура и фасонные части трубопроводов	193
Подраздел 6114-03 Врезка трубопроводов.....	197
Подраздел 6114-04 Испытание трубопроводов	197
Подраздел 6114-05 Узлы водомерные и водомеры	198
Подраздел 6114-06 Пожарные и поливочные установки.....	199
Подраздел 6114-07 Водосток.....	199
Подраздел 6114-08 Заделка трубопроводов	199
Раздел 6115 Внутренние системы водопровода и канализации	200
Подраздел 6115-01 Оборудование внутренних систем водопровода и канализации	200
Подраздел 6115-02 Баки металлические.....	202
Подраздел 6115-03 Системы нагрева.....	202
Раздел 6116 Внутренние системы отопления.....	202
Подраздел 6116-01 Установка котлов отопительных.....	202
Подраздел 6116-02 Установка водоподогревателей.....	203
Подраздел 6116-03 Установка отопительных приборов	204
Подраздел 6116-04 Установка баков расширительных и конденсационных.....	205
Подраздел 6116-05 Установка насосов центробежных.....	206
Подраздел 6116-06 Вводные устройство систем	207
Подраздел 6116-07 Установка контрольно-измерительных приборов и кранов воздушных	210
Раздел 6117 Внутренние системы газоснабжения	211
Подраздел 6117-01 Приборы газогорелочные	211
Подраздел 6117-02 Баллоны для сжиженного газа	212

Подраздел 6117-03 Приборы газорегулирующие	212
Подраздел 6117-04 Газопроводы.....	214
Раздел 6118 Внутренние системы вентиляции и кондиционирования.....	214
Подраздел 6118-01 Устройство воздуховодов	214
Подраздел 6118-02 Конструктивные элементы монтажа систем вентиляции и кондиционирования воздуха.....	220
Подраздел 6118-03 Вентиляторы	232
Подраздел 6118-04 Климатические устройства	232
Подраздел 6118-05 Системы кондиционирования	234
Раздел 6119 Внутренние системы электроосвещения	237
Подраздел 6119-01 Электропроводки	237
Подраздел 6119-02 Кабельные линии	239
Подраздел 6119-03 Кабеленесущие системы	240
Подраздел 6119-04 Электрическое освещение	242
Подраздел 6119-05 Устройства распределительные	243
Подраздел 6119-06 Электросиловые установки	243
Раздел 6120 Подъемно-транспортное оборудование.....	248
Подраздел 6120-01 Лифты, подъёмники	248
Подраздел 6120-02 Эскалаторы, пассажирские конвейеры (траволаторы)	251
Раздел 6121 Наружные сети водоснабжения.....	252
Подраздел 6121-01 Трубопроводы водоснабжения.....	252
Подраздел 6121-02 Антикоррозионная изоляция стальных трубопроводов	257
Подраздел 6121-03 Промывка трубопроводов.....	266
Подраздел 6121-04 Арматура и фасонные части трубопроводов	268
Подраздел 6121-05 Пожарные и поливочные установки.....	270
Подраздел 6121-06 Врезка в существующие сети	270
Подраздел 6121-07 Колодцы.....	272
Подраздел 6121-08 Бестраншейная прокладка труб	272
Подраздел 6121-09 Сопутствующие работы	277
Раздел 6122 Наружные сети канализации	278
Подраздел 6122-01 Основания под трубопроводы.....	278
Подраздел 6122-02 Трубопроводы наружных сетей канализации.....	278
Подраздел 6122-03 Покрытие битумной мастикой	282
Подраздел 6122-04 Колодцы, коллекторы, жирословители.....	282
Подраздел 6122-05 Основания фильтрующие под иловые площадки и поля фильтрации	285
Подраздел 6122-06 Присоединение к существующей сети	285
Подраздел 6122-07 Люки	285

Подраздел 6122-08 Гидротехнические сооружения и накопители	285
Раздел 6123 Наружные сети теплоснабжения и газоснабжения	285
Подраздел 6123-01 Теплоснабжение - наружные сети	285
Подраздел 6123-02 Газопроводы городов и поселков.....	299
Подраздел 6123-03 Золошлакопроводы.....	301
Подраздел 6123-04 Маркировка трасс подземных коммуникаций.....	303
Раздел 6124 Наружные сети электроснабжения	303
Подраздел 6124-01 Устройства распределительные и подстанции	303
Подраздел 6124-02 Сети электрические и канализация электроэнергии	312
Подраздел 6124-03 Электросиловые и электроосветительные установки.....	324
Раздел 6125 Слаботочные сети	336
Подраздел 6125-01 Монтаж оборудования телефонной городской связи	336
Подраздел 6125-02 Монтаж оборудования связи телефонной местной.....	343
Подраздел 6125-03 Монтаж оборудования связи проводной междугородной.....	349
Подраздел 6125-04 Монтаж оборудования радиосвязи, радиовещания, радиофикации и телевидения	362
Подраздел 6125-05 Монтаж оборудования антенн, волноводов, фидеров и сигнального освещения мачт и башен	374
Подраздел 6125-06 Монтаж оборудования сигнализации электрической тревожной, пожарной, вызывной и дистанционной	375
Подраздел 6125-07 Монтаж оборудования линий связи.....	379
Подраздел 6125-08 Монтаж оборудования системы обеспечения безопасности объектов	410
Подраздел 6125-09 Монтаж конструкций для установки приборов и средств автоматизации	411
Подраздел 6125-10 Установка на оборудовании и коммуникациях приборов и средств автоматизации	412
Подраздел 6125-11 Монтаж аппаратуры автоматизированных систем управления.....	414
Подраздел 6125-12 Монтаж оборудования устройств исполнительных.....	419
Подраздел 6125-13 Монтаж в операторских (диспетчерских) помещениях комплектов технических средств	419
Подраздел 6125-14 Монтаж аппаратуры вспомогательной и вспомогательных устройств	420
Подраздел 6125-15 Подключение к техническим средствам систем автоматизации проводок электрических и трубных.....	420

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,				
<u>6101-0101-0101</u> 1101-0101-0418	группа грунта 1	м³	<u>451</u> 426	<u>411</u> 413	<u>419</u> 422
<u>6101-0101-0102</u> 1101-0101-0419	группа грунта 2	м³	<u>594</u> 561	<u>541</u> 544	<u>552</u> 555
<u>6101-0101-0103</u> 1101-0101-0420	группа грунта 3	м³	<u>795</u> 751	<u>725</u> 728	<u>739</u> 744
	Разработка грунта в котлованах объемом до 1000 м³ в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,5 м³,				
<u>6101-0101-0104</u> 1101-0101-0337	группа грунта 1	м³	<u>427</u> 410	<u>399</u> 400	<u>404</u> 407
<u>6101-0101-0105</u> 1101-0101-0338	группа грунта 2	м³	<u>533</u> 511	<u>498</u> 500	<u>505</u> 508
<u>6101-0101-0106</u> 1101-0101-0339	группа грунта 3	м³	<u>669</u> 642	<u>625</u> 627	<u>634</u> 638
<u>6101-0101-0107</u> 1101-0101-0340	группа грунта 4	м³	<u>873</u> 837	<u>816</u> 819	<u>827</u> 832
<u>6101-0101-0108</u> 1101-0101-0341	группа грунта 5	м³	<u>1153</u> 1106	<u>1078</u> 1082	<u>1093</u> 1099
<u>6101-0101-0109</u> 1101-0101-0342	группа грунта 6	м³	<u>1338</u> 1284	<u>1251</u> 1255	<u>1268</u> 1275
	Разработка грунта в котлованах объемом свыше 1000 до 3000 м³ в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м³,				
<u>6101-0101-0110</u> 1101-0101-0343	группа грунта 1	м³	<u>359</u> 345	<u>336</u> 337	<u>340</u> 342
<u>6101-0101-0111</u> 1101-0101-0344	группа грунта 2	м³	<u>409</u> 393	<u>383</u> 384	<u>388</u> 390
<u>6101-0101-0112</u> 1101-0101-0345	группа грунта 3	м³	<u>569</u> 546	<u>533</u> 534	<u>540</u> 543
<u>6101-0101-0113</u> 1101-0101-0346	группа грунта 4	м³	<u>739</u> 710	<u>693</u> 695	<u>702</u> 705
<u>6101-0101-0114</u> 1101-0101-0347	группа грунта 5	м³	<u>958</u> 920	<u>897</u> 900	<u>909</u> 914
<u>6101-0101-0115</u> 1101-0101-0348	группа грунта 6	м³	<u>1157</u> 1112	<u>1084</u> 1087	<u>1098</u> 1104
	Разработка грунта в котлованах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,25 м³				
<u>6101-0101-0116</u> 1101-0101-0261	группа грунта 1	м³	<u>254</u> 245	<u>240</u> 241	<u>243</u> 244
<u>6101-0101-0117</u> 1101-0101-0262	группа грунта 2	м³	<u>282</u> 273	<u>267</u> 268	<u>270</u> 271
<u>6101-0101-0118</u> 1101-0101-0263	группа грунта 3	м³	<u>410</u> 396	<u>388</u> 389	<u>392</u> 394
<u>6101-0101-0119</u> 1101-0101-0264	группа грунта 4	м³	<u>538</u> 520	<u>509</u> 511	<u>515</u> 518

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0101-0120</u> <u>1101-0101-0265</u>	группа грунта 5	м³	<u>641</u> 620	<u>606</u> 608	<u>613</u> 616
<u>6101-0101-0121</u> <u>1101-0101-0266</u>	группа грунта 6	м³	<u>692</u> 669	<u>655</u> 657	<u>662</u> 666
	Разработка грунта в котлованах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,6 м³				
<u>6101-0101-0122</u> <u>1101-0101-0255</u>	группа грунта 1	м³	<u>243</u> 235	<u>231</u> 231	<u>233</u> 234
<u>6101-0101-0123</u> <u>1101-0101-0256</u>	группа грунта 2	м³	<u>290</u> 281	<u>275</u> 276	<u>278</u> 279
<u>6101-0101-0124</u> <u>1101-0101-0257</u>	группа грунта 3	м³	<u>366</u> 355	<u>348</u> 349	<u>351</u> 353
<u>6101-0101-0125</u> <u>1101-0101-0258</u>	группа грунта 4	м³	<u>499</u> 484	<u>474</u> 476	<u>479</u> 482
<u>6101-0101-0126</u> <u>1101-0101-0259</u>	группа грунта 5	м³	<u>632</u> 613	<u>601</u> 602	<u>607</u> 610
<u>6101-0101-0127</u> <u>1101-0101-0260</u>	группа грунта 6	м³	<u>732</u> 710	<u>696</u> 698	<u>703</u> 706
	Подгруппа 6101-0101-02 Разработка грунта в котлованах с погрузкой на автомобили-самосвалы				
	Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м³ с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,25 м³,				
<u>6101-0101-0201</u> <u>1101-0102-0418</u>	группа грунта 1	м³	<u>476</u> 449	<u>434</u> 435	<u>442</u> 445
<u>6101-0101-0202</u> <u>1101-0102-0419</u>	группа грунта 2	м³	<u>624</u> 589	<u>569</u> 571	<u>579</u> 583
<u>6101-0101-0203</u> <u>1101-0102-0420</u>	группа грунта 3	м³	<u>825</u> 780	<u>752</u> 755	<u>766</u> 772
	Разработка грунта в котлованах объемом до 1000 м³ с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,5 м³,				
<u>6101-0101-0204</u> <u>1101-0102-0337</u>	группа грунта 1	м³	<u>520</u> 499	<u>486</u> 488	<u>493</u> 496
<u>6101-0101-0205</u> <u>1101-0102-0338</u>	группа грунта 2	м³	<u>631</u> 605	<u>590</u> 592	<u>598</u> 601
<u>6101-0101-0206</u> <u>1101-0102-0339</u>	группа грунта 3	м³	<u>805</u> 772	<u>753</u> 755	<u>763</u> 767
<u>6101-0101-0207</u> <u>1101-0102-0340</u>	группа грунта 4	м³	<u>1043</u> 1000	<u>975</u> 978	<u>988</u> 994
<u>6101-0101-0208</u> <u>1101-0102-0341</u>	группа грунта 5	м³	<u>1372</u> 1316	<u>1283</u> 1287	<u>1300</u> 1308
<u>6101-0101-0209</u> <u>1101-0102-0342</u>	группа грунта 6	м³	<u>1627</u> 1561	<u>1521</u> 1526	<u>1541</u> 1551
	Разработка грунта в котлованах объемом свыше 1000 до 3000 м³ с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м³,				
<u>6101-0101-0210</u> <u>1101-0102-0343</u>	группа грунта 1	м³	<u>453</u> 435	<u>424</u> 425	<u>430</u> 432
<u>6101-0101-0211</u> <u>1101-0102-0344</u>	группа грунта 2	м³	<u>547</u> 525	<u>512</u> 514	<u>519</u> 522
<u>6101-0101-0212</u> <u>1101-0102-0345</u>	группа грунта 3	м³	<u>661</u> 635	<u>619</u> 621	<u>627</u> 630
<u>6101-0101-0213</u> <u>1101-0102-0346</u>	группа грунта 4	м³	<u>840</u> 807	<u>787</u> 789	<u>797</u> 801
<u>6101-0101-0214</u> <u>1101-0102-0347</u>	группа грунта 5	м³	<u>1236</u> 1187	<u>1158</u> 1161	<u>1173</u> 1179

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0101-0215</u> 1101-0102-0348	группа грунта 6	м³	<u>1282</u> 1231	<u>1201</u> 1205	<u>1216</u> 1223
	Разработка грунта в котлованах объемом свыше 3000 м³ с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,0 м³,				
<u>6101-0101-0216</u> 1101-0102-0355	группа грунта 1	м³	<u>334</u> 322	<u>314</u> 315	<u>318</u> 320
<u>6101-0101-0217</u> 1101-0102-0356	группа грунта 2	м³	<u>388</u> 374	<u>365</u> 366	<u>369</u> 372
<u>6101-0101-0218</u> 1101-0102-0357	группа грунта 3	м³	<u>493</u> 475	<u>464</u> 465	<u>470</u> 472
<u>6101-0101-0219</u> 1101-0102-0358	группа грунта 4	м³	<u>652</u> 628	<u>613</u> 615	<u>621</u> 624
<u>6101-0101-0220</u> 1101-0102-0359	группа грунта 5	м³	<u>795</u> 765	<u>748</u> 750	<u>757</u> 761
<u>6101-0101-0221</u> 1101-0102-0360	группа грунта 6	м³	<u>970</u> 934	<u>912</u> 915	<u>924</u> 929
	Разработка грунта в котлованах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,25 м³,				
<u>6101-0101-0222</u> 1101-0102-0249	группа грунта 1	м³	<u>295</u> 285	<u>279</u> 280	<u>282</u> 284
<u>6101-0101-0223</u> 1101-0102-0250	группа грунта 2	м³	<u>372</u> 359	<u>352</u> 353	<u>356</u> 357
<u>6101-0101-0224</u> 1101-0102-0251	группа грунта 3	м³	<u>449</u> 434	<u>424</u> 426	<u>429</u> 431
<u>6101-0101-0225</u> 1101-0102-0252	группа грунта 4	м³	<u>618</u> 597	<u>584</u> 586	<u>591</u> 594
<u>6101-0101-0226</u> 1101-0102-0253	группа грунта 5	м³	<u>728</u> 704	<u>689</u> 691	<u>697</u> 700
<u>6101-0101-0227</u> 1101-0102-0254	группа грунта 6	м³	<u>964</u> 932	<u>912</u> 915	<u>922</u> 927
	Разработка грунта в котлованах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,6 м³,				
<u>6101-0101-0228</u> 1101-0102-0243	группа грунта 1	м³	<u>300</u> 290	<u>285</u> 285	<u>288</u> 289
<u>6101-0101-0229</u> 1101-0102-0244	группа грунта 2	м³	<u>369</u> 358	<u>351</u> 352	<u>355</u> 356
<u>6101-0101-0230</u> 1101-0102-0245	группа грунта 3	м³	<u>439</u> 426	<u>418</u> 419	<u>422</u> 424
<u>6101-0101-0231</u> 1101-0102-0246	группа грунта 4	м³	<u>609</u> 590	<u>579</u> 580	<u>585</u> 588
<u>6101-0101-0232</u> 1101-0102-0247	группа грунта 5	м³	<u>726</u> 703	<u>690</u> 691	<u>697</u> 700
<u>6101-0101-0233</u> 1101-0102-0248	группа грунта 6	м³	<u>845</u> 819	<u>803</u> 805	<u>812</u> 816
	Подгруппа 6101-0101-03 Работа на отвале				
	Работа на отвале,				
<u>6101-0101-0301</u> 1101-0102-0601	группа грунта 1	м³	<u>69</u> 65	<u>64</u> 64	<u>64</u> 65
<u>6101-0101-0302</u> 1101-0102-0602	группа грунта 2, 3	м³	<u>84</u> 79	<u>77</u> 77	<u>78</u> 79
<u>6101-0101-0303</u> 1101-0102-0603	группа грунта 4	м³	<u>92</u> 86	<u>83</u> 83	<u>85</u> 86
<u>6101-0101-0304</u> 1101-0102-0604	группа грунта 5, 6	м³	<u>209</u> 200	<u>194</u> 196	<u>197</u> 199

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6101-0101-04 Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог				
	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины,				
<u>6101-0101-0401</u> <u>1101-0102-0501</u>	группа грунта 1	м³	<u>26</u> 24	<u>23</u> 24	<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>26</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>29</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>33</u> 35
<u>6101-0101-0406</u> <u>1101-0102-0506</u>	группа грунта 6	м³	<u>42</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>94</u> 88	<u>85</u> 85	<u>87</u> 87
	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>335</u> 309	<u>293</u> 294	<u>302</u> 302
<u>6101-0101-0506</u> <u>1101-0102-0706</u>	вместимость ковша до 1,5 м³	м³	<u>161</u> 149	<u>141</u> 141	<u>146</u> 145
<u>6101-0101-0507</u> <u>1101-0102-0707</u>	вместимость ковша до 3 м³	м³	<u>135</u> 125	<u>119</u> 119	<u>123</u> 122
<u>6101-0101-0508</u> <u>1101-0102-0708</u>	вместимость ковша до 5 м³	м³	<u>88</u> 82	<u>78</u> 78	<u>81</u> 79
<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> 148	<u>142</u> 141	<u>145</u> 144
	Группа 6101-0102 Разработка грунта в траншеях				
	Подгруппа 6101-0102-01 Разработка грунта в траншеях в отвал				
	Разработка грунта в траншеях в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,25 м³,				
<u>6101-0102-0101</u> <u>1101-0101-0430</u>	группа грунта 1	м³	<u>416</u> 393	<u>379</u> 381	<u>386</u> 389
<u>6101-0102-0102</u> <u>1101-0101-0431</u>	группа грунта 2	м³	<u>534</u> 505	<u>487</u> 489	<u>496</u> 500
<u>6101-0102-0103</u> <u>1101-0101-0432</u>	группа грунта 3	м³	<u>751</u> 710	<u>685</u> 688	<u>698</u> 703
	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>336</u> 319	<u>309</u> 311	<u>315</u> 317

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0102-0105</u> 1101-0101-0428	группа грунта 2	м³	<u>440</u> 419	<u>406</u> 407	<u>413</u> 415
<u>6101-0102-0106</u> 1101-0101-0429	группа грунта 3	м³	<u>598</u> 569	<u>551</u> 553	<u>560</u> 564
	Разработка грунта в траншеях в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,5 м³,				
<u>6101-0102-0107</u> 1101-0101-0367	группа грунта 1	м³	<u>601</u> 577	<u>562</u> 564	<u>569</u> 573
<u>6101-0102-0108</u> 1101-0101-0368	группа грунта 2	м³	<u>495</u> 475	<u>463</u> 464	<u>469</u> 472
<u>6101-0102-0109</u> 1101-0101-0369	группа грунта 3	м³	<u>650</u> 624	<u>608</u> 610	<u>616</u> 619
<u>6101-0102-0110</u> 1101-0101-0370	группа грунта 4	м³	<u>805</u> 772	<u>753</u> 755	<u>763</u> 767
<u>6101-0102-0111</u> 1101-0101-0371	группа грунта 5	м³	<u>1036</u> 994	<u>969</u> 972	<u>982</u> 988
<u>6101-0102-0112</u> 1101-0101-0372	группа грунта 6	м³	<u>1251</u> 1200	<u>1169</u> 1173	<u>1185</u> 1192
	Разработка грунта в траншеях в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м³,				
<u>6101-0102-0113</u> 1101-0101-0361	группа грунта 1	м³	<u>545</u> 523	<u>510</u> 512	<u>517</u> 520
<u>6101-0102-0114</u> 1101-0101-0362	группа грунта 2	м³	<u>391</u> 376	<u>367</u> 368	<u>372</u> 374
<u>6101-0102-0115</u> 1101-0101-0363	группа грунта 3	м³	<u>464</u> 445	<u>434</u> 436	<u>440</u> 442
<u>6101-0102-0116</u> 1101-0101-0364	группа грунта 4	м³	<u>545</u> 523	<u>510</u> 512	<u>517</u> 520
<u>6101-0102-0117</u> 1101-0101-0365	группа грунта 5	м³	<u>702</u> 674	<u>658</u> 660	<u>666</u> 670
<u>6101-0102-0118</u> 1101-0101-0366	группа грунта 6	м³	<u>851</u> 817	<u>797</u> 800	<u>808</u> 812
	Разработка грунта в траншеях в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1 м³,				
<u>6101-0102-0119</u> 1101-0101-0355	группа грунта 1	м³	<u>388</u> 374	<u>365</u> 366	<u>369</u> 372
<u>6101-0102-0120</u> 1101-0101-0356	группа грунта 2	м³	<u>337</u> 324	<u>317</u> 318	<u>320</u> 322
<u>6101-0102-0121</u> 1101-0101-0357	группа грунта 3	м³	<u>449</u> 432	<u>422</u> 423	<u>427</u> 430
<u>6101-0102-0122</u> 1101-0101-0358	группа грунта 4	м³	<u>561</u> 540	<u>528</u> 529	<u>534</u> 537
<u>6101-0102-0123</u> 1101-0101-0359	группа грунта 5	м³	<u>561</u> 540	<u>528</u> 529	<u>534</u> 537
<u>6101-0102-0124</u> 1101-0101-0360	группа грунта 6	м³	<u>853</u> 822	<u>802</u> 805	<u>812</u> 817
	Разработка грунта в траншеях в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,25 м³,				
<u>6101-0102-0125</u> 1101-0101-0249	группа грунта 1	м³	<u>197</u> 191	<u>187</u> 187	<u>189</u> 190
<u>6101-0102-0126</u> 1101-0101-0250	группа грунта 2	м³	<u>244</u> 235	<u>230</u> 231	<u>233</u> 234
<u>6101-0102-0127</u> 1101-0101-0251	группа грунта 3	м³	<u>289</u> 279	<u>273</u> 274	<u>276</u> 278
<u>6101-0102-0128</u> 1101-0101-0252	группа грунта 4	м³	<u>408</u> 394	<u>386</u> 387	<u>390</u> 392

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0102-0129</u> <u>1101-0101-0253</u>	группа грунта 5	м³	<u>505</u> 488	<u>478</u> 479	<u>483</u> 486
<u>6101-0102-0130</u> <u>1101-0101-0254</u>	группа грунта 6	м³	<u>588</u> 568	<u>556</u> 558	<u>563</u> 566
	Разработка грунта в траншеях в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,6 м³,				
<u>6101-0102-0131</u> <u>1101-0101-0243</u>	группа грунта 1	м³	<u>187</u> 182	<u>178</u> 179	<u>180</u> 181
<u>6101-0102-0132</u> <u>1101-0101-0244</u>	группа грунта 2	м³	<u>253</u> 245	<u>240</u> 241	<u>243</u> 244
<u>6101-0102-0133</u> <u>1101-0101-0245</u>	группа грунта 3	м³	<u>317</u> 307	<u>301</u> 302	<u>304</u> 305
<u>6101-0102-0134</u> <u>1101-0101-0246</u>	группа грунта 4	м³	<u>491</u> 476	<u>467</u> 468	<u>471</u> 474
<u>6101-0102-0135</u> <u>1101-0101-0247</u>	группа грунта 5	м³	<u>587</u> 569	<u>558</u> 560	<u>564</u> 567
<u>6101-0102-0136</u> <u>1101-0101-0248</u>	группа грунта 6	м³	<u>638</u> 619	<u>607</u> 608	<u>613</u> 616
	Подгруппа 6101-0102-02 Разработка грунта в траншеях с погрузкой на автомобили-самосвалы				
	Разработка грунта в траншеях с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,25 м³,				
<u>6101-0102-0201</u> <u>1101-0102-0430</u>	группа грунта 1	м³	<u>503</u> 475	<u>458</u> 460	<u>467</u> 470
<u>6101-0102-0202</u> <u>1101-0102-0431</u>	группа грунта 2	м³	<u>560</u> 529	<u>511</u> 513	<u>520</u> 524
<u>6101-0102-0203</u> <u>1101-0102-0432</u>	группа грунта 3	м³	<u>503</u> 475	<u>458</u> 460	<u>467</u> 470
	Разработка грунта в траншеях с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,4 м³,				
<u>6101-0102-0204</u> <u>1101-0102-0427</u>	группа грунта 1	м³	<u>381</u> 363	<u>352</u> 353	<u>357</u> 360
<u>6101-0102-0205</u> <u>1101-0102-0428</u>	группа грунта 2	м³	<u>504</u> 479	<u>464</u> 466	<u>472</u> 475
<u>6101-0102-0206</u> <u>1101-0102-0429</u>	группа грунта 3	м³	<u>620</u> 590	<u>571</u> 574	<u>581</u> 585
	Разработка грунта в траншеях с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,5 м³,				
<u>6101-0102-0207</u> <u>1101-0102-0385</u>	группа грунта 1	м³	<u>465</u> 446	<u>435</u> 436	<u>441</u> 443
<u>6101-0102-0208</u> <u>1101-0102-0386</u>	группа грунта 2	м³	<u>575</u> 552	<u>538</u> 540	<u>545</u> 549
<u>6101-0102-0209</u> <u>1101-0102-0387</u>	группа грунта 3	м³	<u>750</u> 719	<u>701</u> 703	<u>710</u> 715
<u>6101-0102-0210</u> <u>1101-0102-0388</u>	группа грунта 4	м³	<u>968</u> 929	<u>905</u> 908	<u>918</u> 923
<u>6101-0102-0211</u> <u>1101-0102-0389</u>	группа грунта 5	м³	<u>1297</u> 1245	<u>1213</u> 1217	<u>1230</u> 1237
<u>6101-0102-0212</u> <u>1101-0102-0390</u>	группа грунта 6	м³	<u>1497</u> 1437	<u>1400</u> 1404	<u>1419</u> 1427
	Разработка грунта в траншеях с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м³,				
<u>6101-0102-0213</u> <u>1101-0102-0379</u>	группа грунта 1	м³	<u>453</u> 435	<u>424</u> 425	<u>430</u> 432

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0102-0214</u> 1101-0102-0380	группа грунта 2	м³	<u>481</u> 462	<u>451</u> 452	<u>457</u> 459
<u>6101-0102-0215</u> 1101-0102-0381	группа грунта 3	м³	<u>632</u> 607	<u>592</u> 594	<u>600</u> 603
<u>6101-0102-0216</u> 1101-0102-0382	группа грунта 4	м³	<u>783</u> 752	<u>734</u> 736	<u>743</u> 747
<u>6101-0102-0217</u> 1101-0102-0383	группа грунта 5	м³	<u>1010</u> 971	<u>947</u> 950	<u>959</u> 964
<u>6101-0102-0218</u> 1101-0102-0384	группа грунта 6	м³	<u>1216</u> 1168	<u>1139</u> 1143	<u>1154</u> 1160
	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>280</u> 270	<u>264</u> 265	<u>267</u> 269
<u>6101-0102-0220</u> 1101-0102-0374	группа грунта 2	м³	<u>334</u> 322	<u>314</u> 315	<u>318</u> 320
<u>6101-0102-0221</u> 1101-0102-0375	группа грунта 3	м³	<u>439</u> 423	<u>413</u> 415	<u>418</u> 421
<u>6101-0102-0222</u> 1101-0102-0376	группа грунта 4	м³	<u>580</u> 558	<u>545</u> 547	<u>552</u> 555
<u>6101-0102-0223</u> 1101-0102-0377	группа грунта 5	м³	<u>738</u> 711	<u>695</u> 697	<u>703</u> 707
<u>6101-0102-0224</u> 1101-0102-0378	группа грунта 6	м³	<u>897</u> 864	<u>844</u> 847	<u>855</u> 859
	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>1143</u> 1073	<u>1031</u> 1036	<u>1052</u> 1059
<u>6101-0103-0102</u> 1101-0101-0414	группа грунта 2	м³	<u>1511</u> 1419	<u>1363</u> 1369	<u>1391</u> 1400
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,25 м³,				
<u>6101-0103-0103</u> 1101-0101-0410	группа грунта 1	м³	<u>428</u> 403	<u>388</u> 391	<u>396</u> 399
<u>6101-0103-0104</u> 1101-0101-0411	группа грунта 2	м³	<u>558</u> 525	<u>506</u> 508	<u>516</u> 519
<u>6101-0103-0105</u> 1101-0101-0412	группа грунта 3	м³	<u>765</u> 721	<u>695</u> 698	<u>709</u> 714
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,4 м³,				
<u>6101-0103-0106</u> 1101-0101-0407	группа грунта 1	м³	<u>300</u> 285	<u>276</u> 276	<u>281</u> 283
<u>6101-0103-0107</u> 1101-0101-0408	группа грунта 2	м³	<u>397</u> 377	<u>364</u> 365	<u>371</u> 373
<u>6101-0103-0108</u> 1101-0101-0409	группа грунта 3	м³	<u>531</u> 504	<u>488</u> 489	<u>496</u> 499
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,5 м³,				
<u>6101-0103-0109</u> 1101-0101-0331	группа грунта 1	м³	<u>293</u> 280	<u>272</u> 273	<u>277</u> 278
<u>6101-0103-0110</u> 1101-0101-0332	группа грунта 2	м³	<u>396</u> 379	<u>368</u> 369	<u>373</u> 375

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0103-0111</u> <u>1101-0101-0333</u>	группа грунта 3	м³	<u>526</u> 502	<u>489</u> 490	<u>496</u> 498
<u>6101-0103-0112</u> <u>1101-0101-0334</u>	группа грунта 4	м³	<u>743</u> 708	<u>688</u> 691	<u>698</u> 703
<u>6101-0103-0113</u> <u>1101-0101-0335</u>	группа грунта 5	м³	<u>960</u> 915	<u>890</u> 892	<u>903</u> 908
<u>6101-0103-0114</u> <u>1101-0101-0336</u>	группа грунта 6	м³	<u>1229</u> 1173	<u>1140</u> 1144	<u>1156</u> 1163
	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>233</u> 223	<u>217</u> 217	<u>220</u> 221
<u>6101-0103-0116</u> <u>1101-0101-0326</u>	группа грунта 2	м³	<u>315</u> 302	<u>293</u> 294	<u>297</u> 299
<u>6101-0103-0117</u> <u>1101-0101-0327</u>	группа грунта 3	м³	<u>419</u> 401	<u>390</u> 391	<u>395</u> 397
<u>6101-0103-0118</u> <u>1101-0101-0328</u>	группа грунта 4	м³	<u>614</u> 586	<u>570</u> 572	<u>579</u> 582
<u>6101-0103-0119</u> <u>1101-0101-0329</u>	группа грунта 5	м³	<u>833</u> 796	<u>773</u> 777	<u>784</u> 789
<u>6101-0103-0120</u> <u>1101-0101-0330</u>	группа грунта 6	м³	<u>1044</u> 999	<u>971</u> 974	<u>985</u> 990
	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>171</u> 164	<u>160</u> 160	<u>162</u> 163
<u>6101-0103-0122</u> <u>1101-0101-0320</u>	группа грунта 2	м³	<u>231</u> 222	<u>216</u> 216	<u>219</u> 220
<u>6101-0103-0123</u> <u>1101-0101-0321</u>	группа грунта 3	м³	<u>291</u> 279	<u>272</u> 273	<u>275</u> 276
<u>6101-0103-0124</u> <u>1101-0101-0322</u>	группа грунта 4	м³	<u>406</u> 389	<u>379</u> 381	<u>384</u> 387
<u>6101-0103-0125</u> <u>1101-0101-0323</u>	группа грунта 5	м³	<u>545</u> 522	<u>508</u> 510	<u>516</u> 519
<u>6101-0103-0126</u> <u>1101-0101-0324</u>	группа грунта 6	м³	<u>677</u> 648	<u>631</u> 633	<u>640</u> 643
	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>150</u> 144	<u>140</u> 141	<u>143</u> 143
<u>6101-0103-0128</u> <u>1101-0101-0232</u>	группа грунта 2	м³	<u>185</u> 178	<u>174</u> 174	<u>175</u> 176
<u>6101-0103-0129</u> <u>1101-0101-0233</u>	группа грунта 3	м³	<u>219</u> 210	<u>205</u> 206	<u>208</u> 209
<u>6101-0103-0130</u> <u>1101-0101-0234</u>	группа грунта 4	м³	<u>314</u> 302	<u>295</u> 296	<u>298</u> 300
<u>6101-0103-0131</u> <u>1101-0101-0235</u>	группа грунта 5	м³	<u>389</u> 374	<u>365</u> 366	<u>370</u> 372
<u>6101-0103-0132</u> <u>1101-0101-0236</u>	группа грунта 6	м³	<u>453</u> 436	<u>425</u> 426	<u>431</u> 433
	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>164</u> 158	<u>155</u> 156	<u>157</u> 158
<u>6101-0103-0134</u> <u>1101-0101-0226</u>	группа грунта 2	м³	<u>222</u> 214	<u>209</u> 210	<u>211</u> 213

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0103-0135</u> 1101-0101-0227	группа грунта 3	м³	<u>278</u> 268	<u>262</u> 262	<u>265</u> 267
<u>6101-0103-0136</u> 1101-0101-0228	группа грунта 4	м³	<u>436</u> 421	<u>411</u> 412	<u>416</u> 418
<u>6101-0103-0137</u> 1101-0101-0229	группа грунта 5	м³	<u>522</u> 503	<u>492</u> 493	<u>498</u> 500
<u>6101-0103-0138</u> 1101-0101-0230	группа грунта 6	м³	<u>567</u> 547	<u>535</u> 537	<u>542</u> 544
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 2,5 м³,				
<u>6101-0103-0139</u> 1101-0101-0219	группа грунта 1	м³	<u>134</u> 129	<u>126</u> 127	<u>128</u> 129
<u>6101-0103-0140</u> 1101-0101-0220	группа грунта 2	м³	<u>181</u> 174	<u>171</u> 172	<u>173</u> 174
<u>6101-0103-0141</u> 1101-0101-0221	группа грунта 3	м³	<u>241</u> 233	<u>228</u> 228	<u>230</u> 231
<u>6101-0103-0142</u> 1101-0101-0222	группа грунта 4	м³	<u>373</u> 360	<u>352</u> 353	<u>356</u> 358
<u>6101-0103-0143</u> 1101-0101-0223	группа грунта 5	м³	<u>499</u> 480	<u>469</u> 470	<u>475</u> 477
<u>6101-0103-0144</u> 1101-0101-0224	группа грунта 6	м³	<u>569</u> 549	<u>535</u> 537	<u>542</u> 545
	Подгруппа 6101-0103-02 Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы				
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,15 м³,				
<u>6101-0103-0201</u> 1101-0102-0413	группа грунта 1	м³	<u>1628</u> 1528	<u>1470</u> 1477	<u>1501</u> 1511
<u>6101-0103-0202</u> 1101-0102-0414	группа грунта 2	м³	<u>2143</u> 2013	<u>1936</u> 1945	<u>1975</u> 1987
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,25 м³,				
<u>6101-0103-0203</u> 1101-0102-0410	группа грунта 1	м³	<u>738</u> 694	<u>668</u> 673	<u>683</u> 687
<u>6101-0103-0204</u> 1101-0102-0411	группа грунта 2	м³	<u>891</u> 838	<u>807</u> 812	<u>824</u> 829
<u>6101-0103-0205</u> 1101-0102-0412	группа грунта 3	м³	<u>1237</u> 1165	<u>1123</u> 1128	<u>1146</u> 1154
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,4 м³,				
<u>6101-0103-0206</u> 1101-0102-0407	группа грунта 1	м³	<u>512</u> 485	<u>468</u> 471	<u>477</u> 481
<u>6101-0103-0207</u> 1101-0102-0408	группа грунта 2	м³	<u>647</u> 612	<u>592</u> 595	<u>603</u> 608
<u>6101-0103-0208</u> 1101-0102-0409	группа грунта 3	м³	<u>871</u> 824	<u>797</u> 801	<u>812</u> 816
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,5 м³,				
<u>6101-0103-0209</u> 1101-0102-0331	группа грунта 1	м³	<u>528</u> 502	<u>488</u> 492	<u>497</u> 500
<u>6101-0103-0210</u> 1101-0102-0332	группа грунта 2	м³	<u>644</u> 614	<u>596</u> 599	<u>606</u> 610
<u>6101-0103-0211</u> 1101-0102-0333	группа грунта 3	м³	<u>824</u> 787	<u>763</u> 768	<u>776</u> 780

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0103-0212</u> <u>1101-0102-0334</u>	группа грунта 4	м³	<u>1059</u> 1009	<u>982</u> 984	<u>996</u> 1003
<u>6101-0103-0213</u> <u>1101-0102-0335</u>	группа грунта 5	м³	<u>1349</u> 1287	<u>1250</u> 1255	<u>1269</u> 1277
<u>6101-0103-0214</u> <u>1101-0102-0336</u>	группа грунта 6	м³	<u>1697</u> 1620	<u>1572</u> 1580	<u>1597</u> 1607
Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м³,					
<u>6101-0103-0215</u> <u>1101-0102-0325</u>	группа грунта 1	м³	<u>258</u> 246	<u>239</u> 241	<u>243</u> 244
<u>6101-0103-0216</u> <u>1101-0102-0326</u>	группа грунта 2	м³	<u>500</u> 477	<u>464</u> 466	<u>472</u> 474
<u>6101-0103-0217</u> <u>1101-0102-0327</u>	группа грунта 3	м³	<u>654</u> 624	<u>607</u> 610	<u>617</u> 619
<u>6101-0103-0218</u> <u>1101-0102-0328</u>	группа грунта 4	м³	<u>847</u> 808	<u>787</u> 788	<u>797</u> 802
<u>6101-0103-0219</u> <u>1101-0102-0329</u>	группа грунта 5	м³	<u>1109</u> 1061	<u>1031</u> 1034	<u>1046</u> 1053
<u>6101-0103-0220</u> <u>1101-0102-0330</u>	группа грунта 6	м³	<u>1390</u> 1328	<u>1291</u> 1295	<u>1311</u> 1318
Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1 м³,					
<u>6101-0103-0221</u> <u>1101-0102-0319</u>	группа грунта 1	м³	<u>271</u> 258	<u>252</u> 253	<u>255</u> 257
<u>6101-0103-0222</u> <u>1101-0102-0320</u>	группа грунта 2	м³	<u>337</u> 323	<u>314</u> 316	<u>320</u> 321
<u>6101-0103-0223</u> <u>1101-0102-0321</u>	группа грунта 3	м³	<u>433</u> 414	<u>403</u> 405	<u>410</u> 412
<u>6101-0103-0224</u> <u>1101-0102-0322</u>	группа грунта 4	м³	<u>562</u> 538	<u>522</u> 526	<u>531</u> 533
<u>6101-0103-0225</u> <u>1101-0102-0323</u>	группа грунта 5	м³	<u>759</u> 726	<u>707</u> 711	<u>717</u> 722
<u>6101-0103-0226</u> <u>1101-0102-0324</u>	группа грунта 6	м³	<u>928</u> 888	<u>863</u> 868	<u>877</u> 882
Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,25 м³,					
<u>6101-0103-0227</u> <u>1101-0102-0231</u>	группа грунта 1	м³	<u>224</u> 213	<u>209</u> 210	<u>212</u> 213
<u>6101-0103-0228</u> <u>1101-0102-0232</u>	группа грунта 2	м³	<u>282</u> 269	<u>263</u> 264	<u>268</u> 269
<u>6101-0103-0229</u> <u>1101-0102-0233</u>	группа грунта 3	м³	<u>339</u> 325	<u>317</u> 318	<u>322</u> 323
<u>6101-0103-0230</u> <u>1101-0102-0234</u>	группа грунта 4	м³	<u>473</u> 454	<u>443</u> 444	<u>448</u> 451
<u>6101-0103-0231</u> <u>1101-0102-0235</u>	группа грунта 5	м³	<u>559</u> 537	<u>522</u> 526	<u>531</u> 534
<u>6101-0103-0232</u> <u>1101-0102-0236</u>	группа грунта 6	м³	<u>737</u> 707	<u>690</u> 693	<u>701</u> 704
Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,6 м³,					
<u>6101-0103-0233</u> <u>1101-0102-0225</u>	группа грунта 1	м³	<u>247</u> 238	<u>232</u> 233	<u>236</u> 237
<u>6101-0103-0234</u> <u>1101-0102-0226</u>	группа грунта 2	м³	<u>306</u> 293	<u>287</u> 288	<u>292</u> 293
<u>6101-0103-0235</u> <u>1101-0102-0227</u>	группа грунта 3	м³	<u>362</u> 347	<u>340</u> 341	<u>346</u> 347

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0103-0236</u> 1101-0102-0228	группа грунта 4	м³	<u>510</u> 491	<u>479</u> 481	<u>485</u> 488
<u>6101-0103-0237</u> 1101-0102-0229	группа грунта 5	м³	<u>606</u> 584	<u>570</u> 573	<u>578</u> 581
<u>6101-0103-0238</u> 1101-0102-0230	группа грунта 6	м³	<u>704</u> 679	<u>664</u> 666	<u>672</u> 676
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 2,5 м³,				
<u>6101-0103-0239</u> 1101-0102-0219	группа грунта 1	м³	<u>242</u> 232	<u>226</u> 228	<u>230</u> 231
<u>6101-0103-0240</u> 1101-0102-0220	группа грунта 2	м³	<u>306</u> 293	<u>286</u> 288	<u>291</u> 293
<u>6101-0103-0241</u> 1101-0102-0221	группа грунта 3	м³	<u>379</u> 362	<u>354</u> 356	<u>360</u> 361
<u>6101-0103-0242</u> 1101-0102-0222	группа грунта 4	м³	<u>507</u> 488	<u>476</u> 477	<u>481</u> 484
<u>6101-0103-0243</u> 1101-0102-0223	группа грунта 5	м³	<u>664</u> 638	<u>623</u> 626	<u>630</u> 636
<u>6101-0103-0244</u> 1101-0102-0224	группа грунта 6	м³	<u>798</u> 767	<u>748</u> 751	<u>758</u> 762
	Группа 6101-0104 Разработка грунта с перемещением				
	Подгруппа 6101-0104-01 Разработка грунта бульдозерами мощностью 59 (80), 79 (108) кВт (л с)				
	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами, мощность 59 кВт (80 л с),				
<u>6101-0104-0101</u> 1101-0104-0101	группа грунта 1	м³	<u>125</u> 119	<u>116</u> 116	<u>117</u> 118
<u>6101-0104-0102</u> 1101-0104-0102	группа грунта 2	м³	<u>146</u> 139	<u>135</u> 136	<u>137</u> 138
<u>6101-0104-0103</u> 1101-0104-0103	группа грунта 3	м³	<u>173</u> 165	<u>160</u> 160	<u>162</u> 163
<u>6101-0104-0104</u> 1101-0104-0104	группа грунта 4	м³	<u>463</u> 441	<u>428</u> 429	<u>435</u> 437
	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>101</u> 97	<u>94</u> 94	<u>95</u> 96
<u>6101-0104-0106</u> 1101-0104-0106	группа грунта 2	м³	<u>126</u> 120	<u>116</u> 117	<u>118</u> 119
<u>6101-0104-0107</u> 1101-0104-0107	группа грунта 3	м³	<u>143</u> 136	<u>132</u> 133	<u>134</u> 135
<u>6101-0104-0108</u> 1101-0104-0108	группа грунта 4	м³	<u>382</u> 364	<u>353</u> 355	<u>359</u> 361
	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> 110	<u>107</u> 107	<u>109</u> 109
<u>6101-0104-0110</u> 1101-0104-0110	к норме 6101-0104-0102	м³	<u>125</u> 119	<u>116</u> 116	<u>117</u> 118
<u>6101-0104-0111</u> 1101-0104-0111	к норме 6101-0104-0103	м³	<u>131</u> 125	<u>121</u> 121	<u>123</u> 124
<u>6101-0104-0112</u> 1101-0104-0112	к норме 6101-0104-0104	м³	<u>202</u> 193	<u>187</u> 188	<u>190</u> 191
<u>6101-0104-0113</u> 1101-0104-0113	к норме 6101-0104-0105	м³	<u>88</u> 84	<u>81</u> 82	<u>83</u> 83
<u>6101-0104-0114</u> 1101-0104-0114	к норме 6101-0104-0106	м³	<u>99</u> 95	<u>92</u> 92	<u>93</u> 94

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0104-0115</u> 1101-0104-0115	к норме 6101-0104-0107	м³	<u>103</u> 98	<u>96</u> 96	<u>97</u> 98
<u>6101-0104-0116</u> 1101-0104-0116	к норме 6101-0104-0108	м³	<u>160</u> 153	<u>148</u> 149	<u>150</u> 151
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>162</u> 155	<u>150</u> 151	<u>153</u> 153
<u>6101-0104-0202</u> 1101-0104-0202	группа грунта 2	м³	<u>184</u> 176	<u>171</u> 171	<u>173</u> 174
<u>6101-0104-0203</u> 1101-0104-0203	группа грунта 3	м³	<u>203</u> 193	<u>188</u> 188	<u>191</u> 192
<u>6101-0104-0204</u> 1101-0104-0204	группа грунта 4	м³	<u>542</u> 517	<u>502</u> 504	<u>510</u> 513
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>87</u> 84	<u>82</u> 82	<u>83</u> 84
<u>6101-0104-0206</u> 1101-0104-0206	группа грунта 2	м³	<u>102</u> 98	<u>96</u> 97	<u>97</u> 98
<u>6101-0104-0207</u> 1101-0104-0207	группа грунта 3	м³	<u>117</u> 113	<u>110</u> 111	<u>112</u> 112
<u>6101-0104-0208</u> 1101-0104-0208	группа грунта 4	м³	<u>313</u> 303	<u>296</u> 297	<u>299</u> 301
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> 130	<u>126</u> 127	<u>128</u> 129
<u>6101-0104-0210</u> 1101-0104-0210	к норме 6101-0104-0202	м³	<u>155</u> 148	<u>143</u> 144	<u>146</u> 146
<u>6101-0104-0211</u> 1101-0104-0211	к норме 6101-0104-0203	м³	<u>160</u> 153	<u>148</u> 149	<u>151</u> 152
<u>6101-0104-0212</u> 1101-0104-0212	к норме 6101-0104-0204	м³	<u>249</u> 237	<u>230</u> 231	<u>234</u> 235
<u>6101-0104-0213</u> 1101-0104-0213	к норме 6101-0104-0205	м³	<u>75</u> 72	<u>70</u> 71	<u>71</u> 72
<u>6101-0104-0214</u> 1101-0104-0214	к норме 6101-0104-0206	м³	<u>82</u> 79	<u>78</u> 78	<u>78</u> 79
<u>6101-0104-0215</u> 1101-0104-0215	к норме 6101-0104-0207	м³	<u>87</u> 84	<u>82</u> 82	<u>83</u> 84
<u>6101-0104-0216</u> 1101-0104-0216	к норме 6101-0104-0208	м³	<u>135</u> 130	<u>127</u> 128	<u>129</u> 129
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>73</u> 71	<u>69</u> 70	<u>70</u> 70
<u>6101-0104-0302</u> 1101-0104-0302	группа грунта 2	м³	<u>87</u> 84	<u>82</u> 82	<u>83</u> 84
<u>6101-0104-0303</u> 1101-0104-0303	группа грунта 3	м³	<u>95</u> 91	<u>89</u> 90	<u>90</u> 91
<u>6101-0104-0304</u> 1101-0104-0304	группа грунта 4	м³	<u>318</u> 307	<u>301</u> 302	<u>304</u> 306
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>90</u> 88	<u>86</u> 86	<u>87</u> 87

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0104-0306</u> 1101-0104-0306	группа грунта 2	м³	<u>100</u> 97	<u>95</u> 96	<u>96</u> 97
<u>6101-0104-0307</u> 1101-0104-0307	группа грунта 3	м³	<u>113</u> 110	<u>108</u> 108	<u>109</u> 110
<u>6101-0104-0308</u> 1101-0104-0308	группа грунта 4	м³	<u>295</u> 287	<u>282</u> 283	<u>285</u> 286
	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>62</u> 62	<u>63</u> 63
<u>6101-0104-0310</u> 1101-0104-0310	к норме 6101-0104-0302	м³	<u>71</u> 68	<u>67</u> 67	<u>68</u> 68
<u>6101-0104-0311</u> 1101-0104-0311	к норме 6101-0104-0303	м³	<u>75</u> 72	<u>70</u> 71	<u>71</u> 72
<u>6101-0104-0312</u> 1101-0104-0312	к норме 6101-0104-0304	м³	<u>160</u> 154	<u>151</u> 151	<u>153</u> 153
<u>6101-0104-0313</u> 1101-0104-0313	к норме 6101-0104-0305	м³	<u>80</u> 78	<u>77</u> 77	<u>78</u> 78
<u>6101-0104-0314</u> 1101-0104-0314	к норме 6101-0104-0306	м³	<u>84</u> 82	<u>81</u> 81	<u>81</u> 82
<u>6101-0104-0315</u> 1101-0104-0315	к норме 6101-0104-0307	м³	<u>88</u> 86	<u>84</u> 85	<u>85</u> 85
<u>6101-0104-0316</u> 1101-0104-0316	к норме 6101-0104-0308	м³	<u>205</u> 200	<u>196</u> 197	<u>198</u> 199
	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>37</u> 36	<u>34</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
<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> 24
	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>27</u> 26	<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> 22	<u>23</u> 23
<u>6101-0104-0406</u> 1101-0203-0606	длина разрыхляемого участка свыше 200 м	м³	<u>22</u> 21	<u>20</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>21</u> 21	<u>22</u> 22
<u>6101-0104-0408</u> 1101-0203-0608	длина разрыхляемого участка до 200 м	м³	<u>20</u> 19	<u>19</u> 19	<u>19</u> 19
<u>6101-0104-0409</u> 1101-0203-0609	длина разрыхляемого участка свыше 200 м	м³	<u>15</u> 14	<u>14</u> 14	<u>14</u> 14
	Группа 6101-0105 Разработка грунтов мерзлых и скальных				
	Подгруппа 6101-0105-01 Уборка снега со строительных площадок и дорог				
	Уборка снега со строительных площадок и дорог				
<u>6101-0105-0101</u> 1101-0206-0101	шнекороторными снегоочистителями	м³	<u>19</u> 18	<u>18</u> 18	<u>18</u> 18

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0105-0102</u> <u>1101-0206-0102</u>	плужными снегоочистителями на тракторе	м³	<u>7</u> 7	<u>7</u> 7	<u>7</u> 7
<u>6101-0105-0103</u> <u>1101-0206-0103</u>	бульдозерами с перемещениями на расстояние до 20 м	м³	<u>39</u> 37	<u>36</u> 36	<u>36</u> 37
<u>6101-0105-0104</u> <u>1101-0206-0104</u>	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> <u>1101-0206-0105</u>	рыхлого снега	м³	<u>318</u> 292	<u>276</u> 277	<u>284</u> 285
<u>6101-0105-0106</u> <u>1101-0206-0106</u>	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> <u>1101-0206-0201</u>	шнекороторного снегоочистителя	км	<u>1156</u> 1127	<u>1109</u> 1112	<u>1119</u> 1126
<u>6101-0105-0202</u> <u>1101-0206-0202</u>	плужного снегоочистителя	км	<u>1331</u> 1260	<u>1217</u> 1221	<u>1238</u> 1245
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> <u>1101-0206-0301</u>	группа грунта 1м	м³	<u>833</u> 801	<u>781</u> 783	<u>791</u> 795
<u>6101-0105-0302</u> <u>1101-0206-0302</u>	группа грунта 2м	м³	<u>1225</u> 1177	<u>1147</u> 1151	<u>1163</u> 1169
<u>6101-0105-0303</u> <u>1101-0206-0303</u>	группа грунта 3м	м³	<u>1371</u> 1317	<u>1285</u> 1289	<u>1302</u> 1309
<u>6101-0105-0304</u> <u>1101-0206-0304</u>	группа грунта 4м	м³	<u>1912</u> 1836	<u>1791</u> 1797	<u>1814</u> 1824
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>1028</u> 988	<u>963</u> 966	<u>976</u> 981
<u>6101-0105-0306</u> <u>1101-0206-0306</u>	группа грунта 2м	м³	<u>1789</u> 1719	<u>1676</u> 1681	<u>1698</u> 1707
<u>6101-0105-0307</u> <u>1101-0206-0307</u>	группа грунта 3м	м³	<u>2058</u> 1977	<u>1928</u> 1934	<u>1953</u> 1964
<u>6101-0105-0308</u> <u>1101-0206-0308</u>	группа грунта 4м	м³	<u>2931</u> 2816	<u>2746</u> 2754	<u>2782</u> 2797
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>1273</u> 1223	<u>1192</u> 1196	<u>1208</u> 1215
<u>6101-0105-0310</u> <u>1101-0206-0310</u>	группа грунта 2м	м³	<u>2318</u> 2227	<u>2172</u> 2179	<u>2200</u> 2212
<u>6101-0105-0311</u> <u>1101-0206-0311</u>	группа грунта 3м	м³	<u>2931</u> 2816	<u>2746</u> 2754	<u>2782</u> 2797
<u>6101-0105-0312</u> <u>1101-0206-0312</u>	группа грунта 4м	м³	<u>3915</u> 3761	<u>3668</u> 3679	<u>3716</u> 3736
Подгруппа 6101-0105-04 Рыхление мерзлого грунта баровыми установками					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Рыхление мерзлого грунта однобараковыми установками, мощность 79 кВт /108 л.с./, глубина прорези до 0,5 м, длина свыше 2 м,				
<u>6101-0105-0401</u> <u>1101-0206-0401</u>	группа грунта 1м	м³	<u>1233</u> 1174	<u>1139</u> 1143	<u>1157</u> 1163
<u>6101-0105-0402</u> <u>1101-0206-0402</u>	группа грунта 2м	м³	<u>1813</u> 1726	<u>1674</u> 1680	<u>1701</u> 1711
<u>6101-0105-0403</u> <u>1101-0206-0403</u>	группа грунта 3м	м³	<u>2538</u> 2417	<u>2344</u> 2352	<u>2381</u> 2395
	Рыхление мерзлого грунта двухбараковыми установками, мощность 79 кВт /108 л.с./, глубина прорези до 0,5 м, длина свыше 2 м,				
<u>6101-0105-0404</u> <u>1101-0206-0404</u>	группа грунта 1м	м³	<u>842</u> 798	<u>772</u> 775	<u>782</u> 790
<u>6101-0105-0405</u> <u>1101-0206-0405</u>	группа грунта 2м	м³	<u>1777</u> 1685	<u>1629</u> 1635	<u>1651</u> 1668
<u>6101-0105-0406</u> <u>1101-0206-0406</u>	группа грунта 3м	м³	<u>2342</u> 2220	<u>2147</u> 2155	<u>2175</u> 2198
	Подгруппа 6101-0105-05 Рыхление и разработка скального грунта				
<u>6101-0105-0501</u> <u>1101-0206-0501</u>	Механизированное рыхление и послойная разработка навывет скального грунта, группа грунта 6	м³	<u>11181</u> 10863	<u>10670</u> 10695	<u>10771</u> 10820
	Подгруппа 6101-0105-06 Грунт скальный. Рыхление и разработка в стесненных условиях				
<u>6101-0105-0601</u> <u>1101-0206-0603</u>	Грунт скальный 8 группы. Рыхление механизированное и послойная разработка навывет, в стесненных условиях.	м³	<u>365440</u> 355331	<u>349158</u> 349951	<u>352375</u> 353958
	Группа 6101-0106 Засыпка траншей и котлованов				
	Подгруппа 6101-0106-01 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 59 (80), 79 (108) кВт (л с)				
	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, мощность 59 кВт (80 л с),				
<u>6101-0106-0101</u> <u>1101-0104-0401</u>	группа грунта 1	м³	<u>88</u> 84	<u>81</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> 95	<u>96</u> 97
<u>6101-0106-0103</u> <u>1101-0104-0403</u>	группа грунта 3	м³	<u>120</u> 114	<u>111</u> 111	<u>112</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>54</u> 54	<u>55</u> 55
<u>6101-0106-0105</u> <u>1101-0104-0405</u>	группа грунта 2	м³	<u>70</u> 67	<u>65</u> 65	<u>66</u> 66
<u>6101-0106-0106</u> <u>1101-0104-0406</u>	группа грунта 3	м³	<u>80</u> 76	<u>74</u> 74	<u>75</u> 75
	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>45</u> 46	<u>46</u> 46
<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> 49	<u>48</u> 48	<u>49</u> 49

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0106-0110</u> <u>1101-0104-0410</u>	к норме 6101-0106-0104	м³	<u>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> 31	<u>30</u> 30	<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>99</u> 94	<u>92</u> 92	<u>93</u> 94
<u>6101-0106-0202</u> <u>1101-0104-0502</u>	группа грунта 2	м³	<u>113</u> 107	<u>104</u> 105	<u>106</u> 106
<u>6101-0106-0203</u> <u>1101-0104-0503</u>	группа грунта 3	м³	<u>124</u> 118	<u>115</u> 115	<u>116</u> 117
	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>53</u> 51	<u>50</u> 50	<u>51</u> 51
<u>6101-0106-0205</u> <u>1101-0104-0505</u>	группа грунта 2	м³	<u>62</u> 60	<u>59</u> 59	<u>59</u> 60
<u>6101-0106-0206</u> <u>1101-0104-0506</u>	группа грунта 3	м³	<u>71</u> 69	<u>67</u> 68	<u>68</u> 69
	Добавлять при перемещении грунта на каждые последующие 5 м				
<u>6101-0106-0207</u> <u>1101-0104-0507</u>	к норме 6101-0106-0201	м³	<u>48</u> 46	<u>44</u> 44	<u>45</u> 45
<u>6101-0106-0208</u> <u>1101-0104-0508</u>	к норме 6101-0106-0202	м³	<u>54</u> 52	<u>50</u> 50	<u>51</u> 51
<u>6101-0106-0209</u> <u>1101-0104-0509</u>	к норме 6101-0106-0203	м³	<u>56</u> 54	<u>52</u> 52	<u>53</u> 53
<u>6101-0106-0210</u> <u>1101-0104-0510</u>	к норме 6101-0106-0204	м³	<u>26</u> 25	<u>25</u> 25	<u>25</u> 25
<u>6101-0106-0211</u> <u>1101-0104-0511</u>	к норме 6101-0106-0205	м³	<u>29</u> 28	<u>27</u> 27	<u>28</u> 28
<u>6101-0106-0212</u> <u>1101-0104-0512</u>	к норме 6101-0106-0206	м³	<u>31</u> 30	<u>29</u> 29	<u>29</u> 29
	Подгруппа 6101-0106-03 Засыпка траншей и котлованы бульдозерами мощностью 132 (180), 243 (330) кВт (л с)				
	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, мощность 132 (180) кВт (л.с.),				
<u>6101-0106-0301</u> <u>1101-0104-0601</u>	группа грунта 1	м³	<u>45</u> 43	<u>42</u> 42	<u>43</u> 43
<u>6101-0106-0302</u> <u>1101-0104-0602</u>	группа грунта 2	м³	<u>53</u> 51	<u>50</u> 50	<u>51</u> 51
<u>6101-0106-0303</u> <u>1101-0104-0603</u>	группа грунта 3	м³	<u>58</u> 56	<u>55</u> 55	<u>55</u> 55
	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, мощность 243 (330) кВт (л.с.),				
<u>6101-0106-0304</u> <u>1101-0104-0605</u>	группа грунта 1	м³	<u>55</u> 53	<u>52</u> 53	<u>53</u> 53
<u>6101-0106-0305</u> <u>1101-0104-0606</u>	группа грунта 2	м³	<u>61</u> 59	<u>58</u> 58	<u>59</u> 59
<u>6101-0106-0306</u> <u>1101-0104-0607</u>	группа грунта 3	м³	<u>69</u> 67	<u>66</u> 66	<u>67</u> 67

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Добавлять при перемещении грунта на каждые последующие 5 м				
<u>6101-0106-0307</u> 1101-0104-0609	к норме 6101-0106-0301	м³	<u>23</u> 22	<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>23</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>28</u> 28	<u>27</u> 27	<u>27</u> 27
<u>6101-0106-0311</u> 1101-0104-0614	к норме 6101-0106-0305	м³	<u>30</u> 29	<u>28</u> 28	<u>28</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>284</u> 271	<u>263</u> 264	<u>267</u> 268
<u>6101-0107-0102</u> 1101-0201-0102	при толщине слоя 30 см	м³	<u>253</u> 241	<u>233</u> 234	<u>237</u> 239
<u>6101-0107-0103</u> 1101-0201-0103	при толщине слоя 40 см	м³	<u>191</u> 182	<u>177</u> 177	<u>180</u> 181
<u>6101-0107-0104</u> 1101-0201-0104	при толщине слоя 45 см	м³	<u>161</u> 153	<u>149</u> 149	<u>151</u> 151
<u>6101-0107-0105</u> 1101-0201-0105	при толщине слоя 50 см	м³	<u>129</u> 124	<u>120</u> 120	<u>122</u> 123
<u>6101-0107-0106</u> 1101-0201-0106	при толщине слоя 60 см	м³	<u>68</u> 65	<u>63</u> 63	<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>16</u> 17
<u>6101-0107-0109</u> 1101-0201-0109	при толщине слоя 40 см	м³	<u>14</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>7</u> 7	<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>515</u> 491	<u>476</u> 478	<u>484</u> 486
<u>6101-0107-0202</u> 1101-0201-0202	при толщине слоя 15 см	м³	<u>441</u> 420	<u>408</u> 409	<u>414</u> 417
<u>6101-0107-0203</u> 1101-0201-0203	при толщине слоя 20 см	м³	<u>367</u> 350	<u>339</u> 340	<u>345</u> 346
	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> 53	<u>54</u> 54

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0107-0205</u> <u>1101-0201-0205</u>	к норме 6101-0107-0202	м³	<u>50</u> 47	<u>46</u> 46	<u>46</u> 47
<u>6101-0107-0206</u> <u>1101-0201-0206</u>	к норме 6101-0107-0203	м³	<u>8</u> 8	<u>7</u> 7	<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> <u>1101-0201-0301</u>	при толщине слоя 25 см	м³	<u>233</u> 222	<u>215</u> 216	<u>218</u> 221
<u>6101-0107-0302</u> <u>1101-0201-0302</u>	при толщине слоя 30 см	м³	<u>213</u> 203	<u>196</u> 197	<u>200</u> 201
<u>6101-0107-0303</u> <u>1101-0201-0303</u>	при толщине слоя 35 см	м³	<u>192</u> 183	<u>177</u> 177	<u>180</u> 181
<u>6101-0107-0304</u> <u>1101-0201-0304</u>	при толщине слоя 40 см	м³	<u>171</u> 163	<u>157</u> 158	<u>161</u> 162
<u>6101-0107-0305</u> <u>1101-0201-0305</u>	при толщине слоя 50 см	м³	<u>129</u> 123	<u>120</u> 120	<u>121</u> 122
<u>6101-0107-0306</u> <u>1101-0201-0306</u>	при толщине слоя 60 см	м³	<u>87</u> 83	<u>81</u> 81	<u>82</u> 82
Добавлять за каждый последующий проход по одному следу					
<u>6101-0107-0307</u> <u>1101-0201-0307</u>	к норме 6101-0107-0301	м³	<u>21</u> 20	<u>19</u> 19	<u>19</u> 20
<u>6101-0107-0308</u> <u>1101-0201-0308</u>	к норме 6101-0107-0302	м³	<u>19</u> 18	<u>17</u> 17	<u>18</u> 18
<u>6101-0107-0309</u> <u>1101-0201-0309</u>	к норме 6101-0107-0303	м³	<u>17</u> 16	<u>15</u> 15	<u>16</u> 16
<u>6101-0107-0310</u> <u>1101-0201-0310</u>	к норме 6101-0107-0304	м³	<u>15</u> 14	<u>13</u> 13	<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>243</u> 232	<u>225</u> 226	<u>228</u> 230
<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> 21	<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>398</u> 383	<u>373</u> 375	<u>378</u> 381
<u>6101-0107-0402</u> <u>1101-0201-0402</u>	толщина уплотняемого слоя 40 см	м³	<u>366</u> 352	<u>343</u> 344	<u>348</u> 349
<u>6101-0107-0403</u> <u>1101-0201-0403</u>	толщина уплотняемого слоя 50 см	м³	<u>331</u> 319	<u>311</u> 312	<u>315</u> 317
<u>6101-0107-0404</u> <u>1101-0201-0404</u>	толщина уплотняемого слоя 60 см	м³	<u>296</u> 286	<u>279</u> 280	<u>282</u> 284
<u>6101-0107-0405</u> <u>1101-0201-0405</u>	толщина уплотняемого слоя 80 см	м³	<u>231</u> 222	<u>217</u> 217	<u>220</u> 221

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0107-0406</u> <u>1101-0201-0406</u>	толщина уплотняемого слоя 100 см	м³	<u>164</u> 157	<u>153</u> 155	<u>156</u> 156
	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>709</u> 656	<u>624</u> 628	<u>640</u> 644
<u>6101-0107-0502</u> <u>1101-0201-0502</u>	группа грунта 3,4	м³	<u>846</u> 783	<u>746</u> 749	<u>765</u> 768
	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 трамбующими плитами				
	Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами, площадь котлована по дну свыше 100 м², по одному следу 6-9 ударов,				
<u>6101-0107-0701</u> <u>1101-0201-0901</u>	диаметр трамбовки до 1,5 м	м²	<u>2386</u> 2275	<u>2201</u> 2235	<u>2240</u> 2255
<u>6101-0107-0702</u> <u>1101-0201-0902</u>	диаметр трамбовки до 2 м	м²	<u>1583</u> 1507	<u>1455</u> 1486	<u>1484</u> 1494
	Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами, площадь котлована по дну свыше 100 м², по одному следу 10-14 ударов,				
<u>6101-0107-0703</u> <u>1101-0201-0903</u>	диаметр трамбовки до 1,5 м	м²	<u>3361</u> 3206	<u>3107</u> 3143	<u>3160</u> 3179
<u>6101-0107-0704</u> <u>1101-0201-0904</u>	диаметр трамбовки до 2 м	м²	<u>2171</u> 2070	<u>2002</u> 2035	<u>2039</u> 2052
	Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами, площадь котлована по дну менее 100 м², по одному следу 6-9 ударов,				
<u>6101-0107-0705</u> <u>1101-0201-0905</u>	диаметр трамбовки до 1,5 м	м²	<u>2826</u> 2684	<u>2592</u> 2628	<u>2642</u> 2658
<u>6101-0107-0706</u> <u>1101-0201-0906</u>	диаметр трамбовки до 2 м	м²	<u>1956</u> 1852	<u>1784</u> 1817	<u>1822</u> 1834
	Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами, площадь котлована по дну менее 100 м², по одному следу 10-14 ударов,				
<u>6101-0107-0707</u> <u>1101-0201-0907</u>	диаметр трамбовки до 1,5 м	м²	<u>3882</u> 3692	<u>3572</u> 3611	<u>3637</u> 3657
<u>6101-0107-0708</u> <u>1101-0201-0908</u>	диаметр трамбовки до 2 м	м²	<u>2596</u> 2464	<u>2378</u> 2414	<u>2425</u> 2440
	Подгруппа 6101-0107-08 Устройство грунтовых подушек на просадочных грунтах методом послойной укатки				
<u>6101-0107-0801</u> <u>1101-0201-1001</u>	Устройство грунтовых подушек методом послойной укатки, грунты просадочные	м³	<u>1458</u> 1392	<u>1352</u> 1357	<u>1373</u> 1380
	Группа 6101-0108 Устройство основания под фундаменты				
	Подгруппа 6101-0108-01 Устройство основания под фундаменты				
	Устройство основания под фундаменты,				
<u>6101-0108-0101</u> <u>1108-0101-0201</u>	песчаное	м³	<u>11194</u> 11689	<u>10700</u> 13573	<u>8924</u> 10246
<u>6101-0108-0102</u> <u>1108-0101-0202</u>	щебеночное	м³	<u>16177</u> 13354	<u>13347</u> 16755	<u>15986</u> 17407
<u>6101-0108-0103</u> <u>1108-0101-0203</u>	гравийное	м³	<u>10251</u> 9546	<u>9128</u> 9170	<u>9338</u> 9389
	Группа 6101-0109 Планировка площадей, откосов, полотна выемок и насыпей				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6101-0109-01 Планировка площадей				
	Предварительная планировка площадей бульдозерами,				
<u>6101-0109-0101</u> <u>1101-0104-0701</u>	мощность 59 кВт (80 л с)	м²	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$
<u>6101-0109-0102</u> <u>1101-0104-0702</u>	мощность 79 кВт (108 л с)	м²	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$
<u>6101-0109-0103</u> <u>1101-0104-0703</u>	мощность до 132 кВт (до 180 л с)	м²	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$
<u>6101-0109-0104</u> <u>1101-0104-0704</u>	мощность 243 кВт (330 л с)	м²	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$
	Планировка площадей механизированным способом,				
<u>6101-0109-0105</u> <u>1101-0203-0101</u>	группа грунта 1	м²	$\frac{17}{17}$	$\frac{17}{17}$	$\frac{17}{17}$
<u>6101-0109-0106</u> <u>1101-0203-0102</u>	группа грунта 2	м²	$\frac{20}{20}$	$\frac{19}{19}$	$\frac{20}{20}$
<u>6101-0109-0107</u> <u>1101-0203-0103</u>	группа грунта 3	м²	$\frac{27}{27}$	$\frac{26}{26}$	$\frac{26}{27}$
	Подгруппа 6101-0109-02 Планировка откосов, полотна выемок и насыпей				
	Планировка откосов, полотна выемок механизированным способом,				
<u>6101-0109-0201</u> <u>1101-0203-0108</u>	группа грунта 1	м²	$\frac{325}{299}$	$\frac{286}{287}$	$\frac{293}{294}$
<u>6101-0109-0202</u> <u>1101-0203-0109</u>	группа грунта 2	м²	$\frac{402}{371}$	$\frac{353}{355}$	$\frac{363}{364}$
<u>6101-0109-0203</u> <u>1101-0203-0110</u>	группа грунта 3	м²	$\frac{585}{538}$	$\frac{513}{515}$	$\frac{526}{528}$
	Планировка откосов, полотна насыпей механизированным способом,				
<u>6101-0109-0204</u> <u>1101-0203-0111</u>	группа грунта 1	м²	$\frac{180}{168}$	$\frac{160}{161}$	$\frac{164}{165}$
<u>6101-0109-0205</u> <u>1101-0203-0112</u>	группа грунта 2	м²	$\frac{191}{177}$	$\frac{169}{169}$	$\frac{173}{174}$
<u>6101-0109-0206</u> <u>1101-0203-0113</u>	группа грунта 3	м²	$\frac{240}{223}$	$\frac{213}{214}$	$\frac{218}{219}$
	Планировка откосов выемок экскаватором-планировщиком,				
<u>6101-0109-0207</u> <u>1101-0203-0114</u>	группа грунта 1	м²	$\frac{605}{556}$	$\frac{529}{531}$	$\frac{542}{546}$
<u>6101-0109-0208</u> <u>1101-0203-0115</u>	группа грунта 2	м²	$\frac{734}{676}$	$\frac{641}{644}$	$\frac{659}{663}$
<u>6101-0109-0209</u> <u>1101-0203-0116</u>	группа грунта 3	м²	$\frac{1016}{932}$	$\frac{885}{889}$	$\frac{909}{914}$
	Планировка откосов насыпей экскаватором-планировщиком,				
<u>6101-0109-0210</u> <u>1101-0203-0117</u>	группа грунта 1	м²	$\frac{403}{372}$	$\frac{354}{356}$	$\frac{363}{364}$
<u>6101-0109-0211</u> <u>1101-0203-0118</u>	группа грунта 2	м²	$\frac{467}{431}$	$\frac{409}{411}$	$\frac{420}{423}$
<u>6101-0109-0212</u> <u>1101-0203-0119</u>	группа грунта 3	м²	$\frac{571}{525}$	$\frac{499}{502}$	$\frac{513}{515}$
	Группа 6101-0110 Бурение ям				
	Подгруппа 6101-0110-01 Бурение ям бурильно-крановыми машинами				
	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на тракторе, глубина до 2 м,				
<u>6101-0110-0101</u> <u>1101-0203-0501</u>	группа грунта 1	шт.	$\frac{2630}{2455}$	$\frac{2357}{2367}$	$\frac{2406}{2423}$
<u>6101-0110-0102</u> <u>1101-0203-0502</u>	группа грунта 2	шт.	$\frac{3572}{3333}$	$\frac{3200}{3215}$	$\frac{3267}{3291}$

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле, глубина до 2 м,				
<u>6101-0110-0103</u> <u>1101-0203-0503</u>	группа грунта 1	шт.	<u>1790</u> <u>1671</u>	<u>1602</u> <u>1610</u>	<u>1637</u> <u>1648</u>
<u>6101-0110-0104</u> <u>1101-0203-0504</u>	группа грунта 2	шт.	<u>2686</u> <u>2506</u>	<u>2404</u> <u>2416</u>	<u>2455</u> <u>2473</u>
	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>17857</u> <u>16428</u>	<u>15644</u> <u>15764</u>	<u>16143</u> <u>16184</u>
<u>6101-0111-0102</u> <u>1101-0208-0103</u>	группа грунта 3	шт.	<u>24588</u> <u>22676</u>	<u>21621</u> <u>21583</u>	<u>22281</u> <u>22200</u>
	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>24533</u> <u>22587</u>	<u>21574</u> <u>21905</u>	<u>22365</u> <u>22455</u>
<u>6101-0111-0104</u> <u>1101-0208-0104</u>	группа грунта 3	шт.	<u>34771</u> <u>32115</u>	<u>30734</u> <u>30939</u>	<u>31734</u> <u>31747</u>
	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>16372</u> <u>15076</u>	<u>14344</u> <u>14322</u>	<u>14672</u> <u>14718</u>
<u>6101-0111-0106</u> <u>1101-0208-0107</u>	группа грунта 3	шт.	<u>23039</u> <u>21265</u>	<u>20264</u> <u>20085</u>	<u>20753</u> <u>20677</u>
	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>31509</u> <u>29146</u>	<u>27872</u> <u>27728</u>	<u>28460</u> <u>28488</u>
<u>6101-0111-0108</u> <u>1101-0208-0106</u>	группа грунта 2	шт.	<u>21271</u> <u>19617</u>	<u>18712</u> <u>18694</u>	<u>19091</u> <u>19195</u>
	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>84635</u> <u>78537</u>	<u>75379</u> <u>75455</u>	<u>77201</u> <u>77353</u>
<u>6101-0111-0110</u> <u>1101-0208-0110</u>	длина до 7 м	шт.	<u>142011</u> <u>131884</u>	<u>126704</u> <u>126902</u>	<u>129821</u> <u>130062</u>
	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>14776</u> <u>13589</u>	<u>12906</u> <u>12894</u>	<u>13243</u> <u>13261</u>
<u>6101-0111-0112</u> <u>1101-0208-0112</u>	длина до 7 м	шт.	<u>19479</u> <u>17952</u>	<u>17091</u> <u>17074</u>	<u>17521</u> <u>17550</u>
	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>6090</u> <u>5621</u>	<u>5365</u> <u>5392</u>	<u>5495</u> <u>5530</u>
<u>6101-0111-0202</u> <u>1101-0208-0202</u>	длина до 7 м	шт.	<u>11592</u> <u>10710</u>	<u>10234</u> <u>10283</u>	<u>10475</u> <u>10544</u>
	Подгруппа 6101-0111-03 Монтаж и демонтаж всасывающего коллектора				
<u>6101-0111-0301</u> <u>1101-0208-0301</u>	Монтаж всасывающего коллектора	м	<u>9673</u> <u>9516</u>	<u>9403</u> <u>9412</u>	<u>9459</u> <u>9472</u>
<u>6101-0111-0302</u> <u>1101-0208-0302</u>	Демонтаж всасывающего коллектора	м	<u>1803</u> <u>1678</u>	<u>1606</u> <u>1613</u>	<u>1643</u> <u>1652</u>
	Подгруппа 6101-0111-04 Установка эжекторных водоподъемников				
	Установка эжекторных водоподъемников,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0111-0401</u> 1101-0208-0401	длина до 15 м	шт.	<u>226232</u> 214238	<u>207218</u> 207750	<u>210637</u> 211332
<u>6101-0111-0402</u> 1101-0208-0402	длина до 21 м	шт.	<u>241472</u> 228552	<u>220992</u> 221542	<u>224659</u> 225416
<u>6101-0111-0403</u> 1101-0208-0403	длина до 31 м	шт.	<u>270821</u> 256063	<u>247436</u> 248039	<u>251578</u> 252482
	Подгруппа 6101-0111-05 Извлечение эжекторных водоподъемников				
	Извлечение эжекторных водоподъемников,				
<u>6101-0111-0501</u> 1101-0208-0501	длина до 15 м	шт.	<u>75338</u> 69413	<u>65906</u> 66246	<u>67675</u> 68015
<u>6101-0111-0502</u> 1101-0208-0502	длина до 21 м	шт.	<u>86436</u> 79736	<u>75771</u> 76156	<u>77771</u> 78166
<u>6101-0111-0503</u> 1101-0208-0503	длина до 31 м	шт.	<u>104591</u> 96622	<u>91904</u> 92363	<u>94285</u> 94768
	Подгруппа 6101-0111-06 Укладка грунта толщиной 20 см, пропитанного битумом				
<u>6101-0111-0601</u> 1101-0208-0601	Укладка грунта, пропитанного битумом, толщина 20 см	м³	<u>14770</u> 14417	<u>13833</u> 13922	<u>12942</u> 14270
	Подраздел 6101-02 Земляные работы вручную				
	Группа 6101-0201 Разработка грунта в траншеях				
	Подгруппа 6101-0201-01 Разработка грунта вручную в траншеях с креплениями				
	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях, ширина до 2 м, глубина до 2 м,				
<u>6101-0201-0101</u> 1101-0205-0101	группа грунта 1	м³	<u>7057</u> 6465	<u>6119</u> 6150	<u>6290</u> 6322
<u>6101-0201-0102</u> 1101-0205-0102	группа грунта 2	м³	<u>10671</u> 9775	<u>9253</u> 9299	<u>9511</u> 9559
<u>6101-0201-0103</u> 1101-0205-0103	группа грунта 3	м³	<u>15696</u> 14379	<u>13610</u> 13678	<u>13989</u> 14061
<u>6101-0201-0104</u> 1101-0205-0104	группа грунта 4	м³	<u>23269</u> 21316	<u>20175</u> 20278	<u>20750</u> 20853
<u>6101-0201-0105</u> 1101-0205-0105	группа грунта 4р	м³	<u>31220</u> 28600	<u>27069</u> 27207	<u>27841</u> 27978
<u>6101-0201-0106</u> 1101-0205-0106	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> 1101-0205-0107	группа грунта 1	м³	<u>11066</u> 10137	<u>9595</u> 9644	<u>9863</u> 9914
<u>6101-0201-0108</u> 1101-0205-0108	группа грунта 2	м³	<u>14905</u> 13655	<u>12924</u> 12989	<u>13285</u> 13353
<u>6101-0201-0109</u> 1101-0205-0109	группа грунта 3	м³	<u>21511</u> 19706	<u>18652</u> 18746	<u>19173</u> 19271
<u>6101-0201-0110</u> 1101-0205-0110	группа грунта 4	м³	<u>30577</u> 28011	<u>26511</u> 26646	<u>27267</u> 27402
<u>6101-0201-0111</u> 1101-0205-0111	группа грунта 4р	м³	<u>37475</u> 34331	<u>32493</u> 32658	<u>33419</u> 33584
<u>6101-0201-0112</u> 1101-0205-0112	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> 1101-0205-0301	группа грунта 1	м³	<u>6662</u> 6103	<u>5777</u> 5806	<u>5938</u> 5968

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0201-0202</u> <u>1101-0205-0302</u>	группа грунта 2	м³	<u>8695</u> <u>7965</u>	<u>7539</u> <u>7577</u>	<u>7750</u> <u>7789</u>
<u>6101-0201-0203</u> <u>1101-0205-0303</u>	группа грунта 3	м³	<u>14002</u> <u>12827</u>	<u>12141</u> <u>12202</u>	<u>12480</u> <u>12544</u>
<u>6101-0201-0204</u> <u>1101-0205-0304</u>	группа грунта 4	м³	<u>20813</u> <u>19067</u>	<u>18046</u> <u>18138</u>	<u>18560</u> <u>18652</u>
Группа 6101-0202 Разработка грунта в котлованах					
Подгруппа 6101-0202-01 Разработка грунта вручную в котлованах с перемещением передвижными транспортерами					
Разработка грунта вручную в котлованах с перемещением передвижными транспортерами,					
<u>6101-0202-0101</u> <u>1101-0205-0801</u>	группа грунта 1	м³	<u>4758</u> <u>4369</u>	<u>4143</u> <u>4159</u>	<u>4257</u> <u>4276</u>
<u>6101-0202-0102</u> <u>1101-0205-0802</u>	группа грунта 2	м³	<u>6346</u> <u>5828</u>	<u>5527</u> <u>5549</u>	<u>5680</u> <u>5703</u>
<u>6101-0202-0103</u> <u>1101-0205-0803</u>	группа грунта 3	м³	<u>12015</u> <u>11036</u>	<u>10459</u> <u>10504</u>	<u>10751</u> <u>10798</u>
<u>6101-0202-0104</u> <u>1101-0205-0804</u>	группа грунта 4	м³	<u>20369</u> <u>18703</u>	<u>17722</u> <u>17800</u>	<u>18217</u> <u>18296</u>
Группа 6101-0203 Разработка грунта в траншеях и котлованах					
Подгруппа 6101-0203-01 Разработка грунта вручную в траншеях и котлованах с подъемом краном при наличии креплений					
Разработка грунта в траншеях и котлованах вручную с подъемом краном при наличии креплений, глубина более 3 м,					
<u>6101-0203-0101</u> <u>1101-0205-0701</u>	группа грунта 1	м³	<u>13416</u> <u>12305</u>	<u>11657</u> <u>11711</u>	<u>11984</u> <u>12040</u>
<u>6101-0203-0102</u> <u>1101-0205-0702</u>	группа грунта 2	м³	<u>19498</u> <u>17884</u>	<u>16941</u> <u>17021</u>	<u>17417</u> <u>17498</u>
<u>6101-0203-0103</u> <u>1101-0205-0703</u>	группа грунта 3	м³	<u>29276</u> <u>26852</u>	<u>25436</u> <u>25557</u>	<u>26151</u> <u>26274</u>
<u>6101-0203-0104</u> <u>1101-0205-0704</u>	группа грунта 4	м³	<u>42691</u> <u>39157</u>	<u>37093</u> <u>37269</u>	<u>38135</u> <u>38314</u>
<u>6101-0203-0105</u> <u>1101-0205-0705</u>	группа грунта 4р	м³	<u>58551</u> <u>53704</u>	<u>50873</u> <u>51115</u>	<u>52302</u> <u>52547</u>
<u>6101-0203-0106</u> <u>1101-0205-0706</u>	группа грунта 5р	м³	<u>80493</u> <u>73831</u>	<u>69937</u> <u>70271</u>	<u>71903</u> <u>72239</u>
Подгруппа 6101-0203-02 Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях и котлованах					
Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м² с креплениями, глубина траншей и котлованов до 2 м,					
<u>6101-0203-0201</u> <u>1101-0205-0201</u>	группа грунта 1	м³	<u>9146</u> <u>8379</u>	<u>7931</u> <u>7971</u>	<u>8152</u> <u>8194</u>
<u>6101-0203-0202</u> <u>1101-0205-0202</u>	группа грунта 2	м³	<u>13155</u> <u>12051</u>	<u>11407</u> <u>11464</u>	<u>11725</u> <u>11785</u>
<u>6101-0203-0203</u> <u>1101-0205-0203</u>	группа грунта 3	м³	<u>19027</u> <u>17430</u>	<u>16498</u> <u>16581</u>	<u>16958</u> <u>17045</u>
<u>6101-0203-0204</u> <u>1101-0205-0204</u>	группа грунта 4	м³	<u>27887</u> <u>25547</u>	<u>24180</u> <u>24303</u>	<u>24869</u> <u>24992</u>
<u>6101-0203-0205</u> <u>1101-0205-0205</u>	группа грунта 4р	м³	<u>34552</u> <u>31653</u>	<u>29958</u> <u>30111</u>	<u>30812</u> <u>30965</u>
<u>6101-0203-0206</u> <u>1101-0205-0206</u>	группа грунта 5р	м³	<u>46596</u> <u>42686</u>	<u>40401</u> <u>40606</u>	<u>41552</u> <u>41758</u>
Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м² с креплениями, глубина траншей и котлованов до 3 м,					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0203-0207</u> <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>24075</u> 22241	<u>21151</u> 21261	<u>21697</u> 21809
<u>6101-0204-0102</u> <u>1101-0205-0902</u>	группа грунта 5р	м³	<u>30738</u> 28392	<u>27016</u> 27149	<u>27709</u> 27855
<u>6101-0204-0103</u> <u>1101-0205-0903</u>	группа грунта 5	м³	<u>46245</u> 42740	<u>40665</u> 40855	<u>41704</u> 41921
<u>6101-0204-0104</u> <u>1101-0205-0904</u>	группа грунта 6	м³	<u>55832</u> 51618	<u>49111</u> 49363	<u>50370</u> 50638
<u>6101-0204-0105</u> <u>1101-0205-0905</u>	группа грунта 7	м³	<u>70290</u> 64993	<u>61848</u> 62160	<u>63419</u> 63762
	Группа 6101-0205 Копание ям				
	Подгруппа 6101-0205-01 Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов				
	Копание ям без откосов вручную без креплений для стоек и столбов, глубина до 0,7 м,				
<u>6101-0205-0101</u> <u>1101-0205-0401</u>	группа грунта 1	м³	<u>8855</u> 8115	<u>7677</u> 7720	<u>7896</u> 7934
<u>6101-0205-0102</u> <u>1101-0205-0402</u>	группа грунта 2	м³	<u>13698</u> 12553	<u>11876</u> 11942	<u>12215</u> 12274
<u>6101-0205-0103</u> <u>1101-0205-0403</u>	группа грунта 3	м³	<u>20107</u> 18427	<u>17432</u> 17529	<u>17929</u> 18017
<u>6101-0205-0104</u> <u>1101-0205-0404</u>	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,				
<u>6101-0205-0105</u> <u>1101-0205-0405</u>	группа грунта 1	м³	<u>5773</u> 5290	<u>5005</u> 5033	<u>5148</u> 5173
<u>6101-0205-0106</u> <u>1101-0205-0406</u>	группа грунта 2	м³	<u>7534</u> 6904	<u>6532</u> 6568	<u>6718</u> 6751
<u>6101-0205-0107</u> <u>1101-0205-0407</u>	группа грунта 3	м³	<u>12133</u> 11119	<u>10519</u> 10577	<u>10819</u> 10872
<u>6101-0205-0108</u> <u>1101-0205-0408</u>	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,				
<u>6101-0206-0101</u> <u>1101-0205-0501</u>	группа грунта 1	м³	<u>4132</u> 3784	<u>3581</u> 3599	<u>3683</u> 3702

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0206-0102</u> 1101-0205-0502	группа грунта 2	м³	<u>4539</u> 4156	<u>3933</u> 3953	<u>4045</u> 4066
<u>6101-0206-0103</u> 1101-0205-0503	группа грунта 3	м³	<u>6491</u> 5948	<u>5628</u> 5655	<u>5788</u> 5817
<u>6101-0206-0104</u> 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,				
<u>6101-0207-0101</u> 1101-0205-1001	грунты неустойчивые и мокрые	м²	<u>2689</u> 2556	<u>2479</u> 2486	<u>2518</u> 2525
<u>6101-0207-0102</u> 1101-0205-1002	грунты устойчивые	м²	<u>2350</u> 2245	<u>2185</u> 2190	<u>2215</u> 2221
	Подгруппа 6101-0207-02 Крепление досками стенок котлованов и траншей				
	Крепление досками стенок котлованов и траншей, ширина более 2 м, глубина до 3 м,				
<u>6101-0207-0201</u> 1101-0205-1101	грунты неустойчивые	м²	<u>3599</u> 3536	<u>3371</u> 3382	<u>3479</u> 3478
<u>6101-0207-0202</u> 1101-0205-1102	грунты устойчивые	м²	<u>2495</u> 2505	<u>2412</u> 2418	<u>2468</u> 2471
<u>6101-0207-0203</u> 1101-0205-1103	грунты мокрые	м²	<u>4277</u> 4164	<u>3964</u> 3979	<u>4092</u> 4092
	Крепление досками стенок котлованов и траншей, ширина более 2 м, глубина более 3 м,				
<u>6101-0207-0204</u> 1101-0205-1104	грунты неустойчивые	м²	<u>5518</u> 5331	<u>5078</u> 5097	<u>5231</u> 5237
<u>6101-0207-0205</u> 1101-0205-1105	грунты устойчивые	м²	<u>4615</u> 4495	<u>4293</u> 4307	<u>4415</u> 4420
<u>6101-0207-0206</u> 1101-0205-1106	грунты мокрые	м²	<u>6490</u> 6192	<u>5883</u> 5908	<u>6066</u> 6076
	Группа 6101-0208 Погрузка грунта вручную				
	Подгруппа 6101-0208-01 Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства				
	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства,				
<u>6101-0208-0101</u> 1101-0205-1301	группа грунта 1	м³	<u>2433</u> 2229	<u>2108</u> 2120	<u>2169</u> 2180
<u>6101-0208-0102</u> 1101-0205-1302	группа грунта 2	м³	<u>2793</u> 2559	<u>2421</u> 2434	<u>2490</u> 2503
<u>6101-0208-0103</u> 1101-0205-1303	группа грунта 3	м³	<u>3739</u> 3426	<u>3241</u> 3258	<u>3334</u> 3350
<u>6101-0208-0104</u> 1101-0205-1304	группа грунта 4	м³	<u>4550</u> 4168	<u>3943</u> 3965	<u>4056</u> 4077
<u>6101-0208-0105</u> 1101-0205-1305	группа грунтов 4р и 5р	м³	<u>5090</u> 4664	<u>4412</u> 4436	<u>4538</u> 4561
<u>6101-0208-0106</u> 1101-0205-1306	группа грунтов 5 и более	м³	<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> 1101-0205-1401	группа грунта 1м	м³	<u>3829</u> 3508	<u>3319</u> 3337	<u>3414</u> 3431
<u>6101-0208-0202</u> 1101-0205-1402	группа грунта 2м	м³	<u>4370</u> 4003	<u>3787</u> 3808	<u>3896</u> 3915

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0208-0203</u> <u>1101-0205-1403</u>	группа грунта 3м	м³	<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	м³	<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	м²	<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	м²	<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	м²	<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	м²	<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	м³	<u>5099</u> 4776	<u>4600</u> 4411	<u>4715</u> 4574
<u>6101-0210-0102</u> <u>1101-0205-1202</u>	Водоотлив из котлованов	м³	<u>6062</u> 5678	<u>5468</u> 5244	<u>5605</u> 5438
	Подраздел 6101-03 Земляные работы подготовительные				
	Группа 6101-0301 Подготовительные работы, связанные с валкой леса и расчисткой площадей и трасс				
	Подгруппа 6101-0301-01 Валка деревьев с корня				
	Валка деревьев мягких пород с корня,				
<u>6101-0301-0101</u> <u>1101-0207-0101</u>	диаметр ствола до 16 см	шт.	<u>355</u> 326	<u>308</u> 310	<u>317</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>915</u> 839	<u>795</u> 799	<u>817</u> 821
<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>430</u> 394	<u>373</u> 375	<u>384</u> 386
<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.),				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0301-0201</u> <u>1101-0207-0201</u>	диаметр стволов до 20 см	шт.	<u>1697</u> 1586	<u>1519</u> 1526	<u>1553</u> 1561
<u>6101-0301-0202</u> <u>1101-0207-0202</u>	диаметр стволов до 30 см	шт.	<u>2958</u> 2764	<u>2647</u> 2659	<u>2706</u> 2721
<u>6101-0301-0203</u> <u>1101-0207-0203</u>	диаметр стволов свыше 30 см	шт.	<u>4800</u> 4485	<u>4295</u> 4316	<u>4392</u> 4415
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>807</u> 755	<u>723</u> 727	<u>739</u> 743
<u>6101-0301-0205</u> <u>1101-0207-0205</u>	диаметр стволов до 30 см	шт.	<u>1410</u> 1318	<u>1262</u> 1268	<u>1291</u> 1298
<u>6101-0301-0206</u> <u>1101-0207-0206</u>	диаметр стволов свыше 30 см	шт.	<u>2293</u> 2142	<u>2053</u> 2062	<u>2098</u> 2111
Добавлять на каждые последующие 100 м					
<u>6101-0301-0207</u> <u>1101-0207-0207</u>	к норме 6101-0301-0201	шт.	<u>424</u> 396	<u>379</u> 381	<u>388</u> 391
<u>6101-0301-0208</u> <u>1101-0207-0208</u>	к норме 6101-0301-0202	шт.	<u>856</u> 800	<u>766</u> 770	<u>783</u> 788
<u>6101-0301-0209</u> <u>1101-0207-0209</u>	к норме 6101-0301-0203	шт.	<u>1375</u> 1285	<u>1231</u> 1237	<u>1258</u> 1265
<u>6101-0301-0210</u> <u>1101-0207-0210</u>	к норме 6101-0301-0204	шт.	<u>181</u> 170	<u>162</u> 162	<u>166</u> 166
<u>6101-0301-0211</u> <u>1101-0207-0211</u>	к норме 6101-0301-0205	шт.	<u>420</u> 393	<u>377</u> 377	<u>385</u> 386
<u>6101-0301-0212</u> <u>1101-0207-0212</u>	к норме 6101-0301-0206	шт.	<u>586</u> 548	<u>524</u> 527	<u>536</u> 539
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>1234</u> 1131	<u>1071</u> 1077	<u>1101</u> 1108
<u>6101-0301-0304</u> <u>1101-0207-0304</u>	диаметр стволов до 24 см	шт.	<u>1645</u> 1509	<u>1429</u> 1436	<u>1468</u> 1476
<u>6101-0301-0305</u> <u>1101-0207-0305</u>	диаметр стволов до 28 см	шт.	<u>2205</u> 2022	<u>1916</u> 1925	<u>1968</u> 1978
<u>6101-0301-0306</u> <u>1101-0207-0306</u>	диаметр стволов до 32 см	шт.	<u>2770</u> 2540	<u>2406</u> 2418	<u>2473</u> 2486
<u>6101-0301-0307</u> <u>1101-0207-0307</u>	диаметр стволов более 32 см	шт.	<u>4760</u> 4365	<u>4134</u> 4155	<u>4251</u> 4272
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>896</u> 822	<u>779</u> 782	<u>800</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>1960</u> 1797	<u>1702</u> 1711	<u>1749</u> 1758
<u>6101-0301-0312</u> <u>1101-0207-0312</u>	диаметр стволов до 28 см	шт.	<u>2622</u> 2405	<u>2278</u> 2289	<u>2341</u> 2353
<u>6101-0301-0313</u> <u>1101-0207-0313</u>	диаметр стволов до 32 см	шт.	<u>3370</u> 3091	<u>2927</u> 2942	<u>3008</u> 3024

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6101-0301-0314 1101-0207-0314	диаметр стволов более 32 см	шт.	<u>5644</u> 5176	<u>4903</u> 4927	<u>5038</u> 5064
	Подгруппа 6101-0301-04 Устройство разделочных площадок				
	Устройство разделочных площадок,				
6101-0301-0401 1101-0207-0401	диаметр стволов до 16 см	шт.	<u>122</u> 113	<u>108</u> 109	<u>110</u> 111
6101-0301-0402 1101-0207-0402	диаметр стволов до 20 см	шт.	<u>201</u> 186	<u>177</u> 179	<u>182</u> 182
6101-0301-0403 1101-0207-0403	диаметр стволов до 24 см	шт.	<u>249</u> 231	<u>220</u> 222	<u>226</u> 226
6101-0301-0404 1101-0207-0404	диаметр стволов до 28 см	шт.	<u>328</u> 306	<u>291</u> 293	<u>300</u> 300
6101-0301-0405 1101-0207-0405	диаметр стволов до 32 см	шт.	<u>379</u> 352	<u>336</u> 338	<u>345</u> 346
6101-0301-0406 1101-0207-0406	диаметр стволов свыше 32 см	шт.	<u>634</u> 590	<u>562</u> 565	<u>577</u> 578
	Подгруппа 6101-0301-05 Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями				
	Корчевка деревьев с трелевкой до 100 м корчевателями-собираателями с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.), грунты естественного залегания,				
6101-0301-0501 1101-0207-0501	диаметр деревьев до 16 см	шт.	<u>827</u> 775	<u>743</u> 746	<u>759</u> 764
6101-0301-0502 1101-0207-0502	диаметр деревьев до 24 см	шт.	<u>1078</u> 1010	<u>970</u> 974	<u>990</u> 996
6101-0301-0503 1101-0207-0503	диаметр деревьев до 32 см	шт.	<u>1336</u> 1254	<u>1204</u> 1209	<u>1228</u> 1235
6101-0301-0504 1101-0207-0504	диаметр деревьев свыше 32 см	шт.	<u>2213</u> 2073	<u>1991</u> 2000	<u>2033</u> 2045
	Добавлять на каждые последующие 100 м				
6101-0301-0505 1101-0207-0505	к норме 6101-0301-0501	шт.	<u>186</u> 173	<u>166</u> 166	<u>169</u> 170
6101-0301-0506 1101-0207-0506	к норме 6101-0301-0502	шт.	<u>317</u> 296	<u>284</u> 284	<u>290</u> 292
6101-0301-0507 1101-0207-0507	к норме 6101-0301-0503	шт.	<u>433</u> 404	<u>388</u> 389	<u>396</u> 399
6101-0301-0508 1101-0207-0508	к норме 6101-0301-0504	шт.	<u>599</u> 560	<u>536</u> 538	<u>548</u> 551
	Корчевка деревьев с трелевкой до 100 м в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.),				
6101-0301-0509 1101-0207-0509	диаметр деревьев до 16 см	шт.	<u>858</u> 807	<u>776</u> 779	<u>792</u> 797
6101-0301-0510 1101-0207-0510	диаметр деревьев до 24 см	шт.	<u>1144</u> 1077	<u>1036</u> 1041	<u>1057</u> 1063
6101-0301-0511 1101-0207-0511	диаметр деревьев до 32 см	шт.	<u>1412</u> 1331	<u>1281</u> 1286	<u>1305</u> 1313
6101-0301-0512 1101-0207-0512	диаметр деревьев свыше 32 см	шт.	<u>2329</u> 2192	<u>2110</u> 2120	<u>2153</u> 2165
	Добавлять на каждые последующие 100 м				
6101-0301-0513 1101-0207-0513	к норме 6101-0301-0509	шт.	<u>186</u> 173	<u>166</u> 166	<u>169</u> 170
6101-0301-0514 1101-0207-0514	к норме 6101-0301-0510	шт.	<u>317</u> 296	<u>284</u> 284	<u>290</u> 292
6101-0301-0515 1101-0207-0515	к норме 6101-0301-0511	шт.	<u>433</u> 404	<u>388</u> 389	<u>396</u> 399

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6101-0301-0516 1101-0207-0516	к норме 6101-0301-0512	шт.	<u>599</u> 560	<u>536</u> 538	<u>548</u> 551
	Подгруппа 6101-0301-06 Корчевка деревьев в торфяных грунтах корчевателями-собираателями				
	Корчевка деревьев с трелевкой до 100 м корчевателями-собираателями с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.), грунты торфяные,				
6101-0301-0601 1101-0207-0601	диаметр деревьев до 16 см	шт.	<u>801</u> 750	<u>720</u> 722	<u>735</u> 740
6101-0301-0602 1101-0207-0602	диаметр деревьев до 24 см	шт.	<u>1045</u> 979	<u>940</u> 944	<u>959</u> 965
6101-0301-0603 1101-0207-0603	диаметр деревьев до 32 см	шт.	<u>1296</u> 1216	<u>1167</u> 1172	<u>1190</u> 1198
6101-0301-0604 1101-0207-0604	диаметр деревьев свыше 32 см	шт.	<u>2146</u> 2009	<u>1929</u> 1938	<u>1970</u> 1982
	Добавлять на каждые последующие 100 м				
6101-0301-0605 1101-0207-0605	к норме 6101-0301-0601	шт.	<u>186</u> 173	<u>166</u> 166	<u>169</u> 170
6101-0301-0606 1101-0207-0606	к норме 6101-0301-0602	шт.	<u>317</u> 296	<u>284</u> 284	<u>290</u> 292
6101-0301-0607 1101-0207-0607	к норме 6101-0301-0603	шт.	<u>433</u> 404	<u>388</u> 389	<u>396</u> 399
6101-0301-0608 1101-0207-0608	к норме 6101-0301-0604	шт.	<u>599</u> 560	<u>536</u> 538	<u>548</u> 551
	Корчевка деревьев с трелевкой до 100 м корчевателями-собираателями с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.), грунты торфяные,				
6101-0301-0609 1101-0207-0609	диаметр деревьев до 16 см	шт.	<u>828</u> 778	<u>748</u> 751	<u>763</u> 768
6101-0301-0610 1101-0207-0610	диаметр деревьев до 24 см	шт.	<u>1102</u> 1036	<u>997</u> 1002	<u>1017</u> 1023
6101-0301-0611 1101-0207-0611	диаметр деревьев до 32 см	шт.	<u>1360</u> 1280	<u>1232</u> 1237	<u>1255</u> 1263
6101-0301-0612 1101-0207-0612	диаметр деревьев свыше 32 см	шт.	<u>2245</u> 2111	<u>2031</u> 2041	<u>2073</u> 2085
	Добавлять на каждые последующие 100 м				
6101-0301-0613 1101-0207-0613	к норме 6101-0301-0609	шт.	<u>186</u> 173	<u>166</u> 166	<u>169</u> 170
6101-0301-0614 1101-0207-0614	к норме 6101-0301-0610	шт.	<u>317</u> 296	<u>284</u> 284	<u>290</u> 292
6101-0301-0615 1101-0207-0615	к норме 6101-0301-0611	шт.	<u>433</u> 404	<u>388</u> 389	<u>396</u> 399
6101-0301-0616 1101-0207-0616	к норме 6101-0301-0612	шт.	<u>599</u> 560	<u>536</u> 538	<u>548</u> 551
	Подгруппа 6101-0301-07 Корчевка пней в грунтах естественного залегания				
	Корчевка пней с перемещением до 5 м корчевателями-собираателями на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), грунты естественного залегания,				
6101-0301-0701 1101-0207-0701	диаметр пней до 24 см	шт.	<u>317</u> 301	<u>291</u> 292	<u>296</u> 298
6101-0301-0702 1101-0207-0702	диаметр пней до 32 см	шт.	<u>537</u> 509	<u>493</u> 495	<u>502</u> 505
6101-0301-0703 1101-0207-0703	диаметр пней свыше 32 см	шт.	<u>870</u> 826	<u>800</u> 803	<u>814</u> 818
	Добавлять на каждые последующие 10 м перемещения пней				
6101-0301-0704 1101-0207-0704	к норме 6101-0301-0701	шт.	<u>41</u> 39	<u>38</u> 38	<u>39</u> 39

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0301-0705</u> <u>1101-0207-0705</u>	к норме 6101-0301-0702	шт.	<u>80</u> 76	<u>73</u> 74	<u>75</u> 75
<u>6101-0301-0706</u> <u>1101-0207-0706</u>	к норме 6101-0301-0703	шт.	<u>151</u> 144	<u>139</u> 140	<u>141</u> 142
	Корчевка пней с перемещением до 5 м корчевателями-собираателями на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.), грунты естественного залегания,				
<u>6101-0301-0707</u> <u>1101-0207-0707</u>	диаметр пней до 24 см	шт.	<u>388</u> 374	<u>365</u> 367	<u>370</u> 372
<u>6101-0301-0708</u> <u>1101-0207-0708</u>	диаметр пней до 32 см	шт.	<u>678</u> 653	<u>638</u> 640	<u>646</u> 650
<u>6101-0301-0709</u> <u>1101-0207-0709</u>	диаметр пней свыше 32 см	шт.	<u>1086</u> 1047	<u>1022</u> 1026	<u>1035</u> 1042
	Подгруппа 6101-0301-08 Корчевка пней в торфяных грунтах				
	Корчевка пней с перемещением до 5 м корчевателями-собираателями на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), грунты торфяные,				
<u>6101-0301-0801</u> <u>1101-0207-0801</u>	диаметр пней до 24 см	шт.	<u>270</u> 256	<u>248</u> 249	<u>252</u> 254
<u>6101-0301-0802</u> <u>1101-0207-0802</u>	диаметр пней до 32 см	шт.	<u>457</u> 434	<u>420</u> 421	<u>427</u> 429
<u>6101-0301-0803</u> <u>1101-0207-0803</u>	диаметр пней свыше 32 см	шт.	<u>739</u> 702	<u>679</u> 682	<u>691</u> 695
	Добавлять на каждые последующие 10 м				
<u>6101-0301-0804</u> <u>1101-0207-0804</u>	к норме 6101-0301-0801	шт.	<u>36</u> 34	<u>33</u> 33	<u>33</u> 34
<u>6101-0301-0805</u> <u>1101-0207-0805</u>	к норме 6101-0301-0802	шт.	<u>68</u> 65	<u>63</u> 63	<u>64</u> 64
<u>6101-0301-0806</u> <u>1101-0207-0806</u>	к норме 6101-0301-0803	шт.	<u>128</u> 122	<u>118</u> 119	<u>120</u> 121
	Корчевка пней с перемещением до 5 м корчевателями-собираателями на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.), грунты торфяные,				
<u>6101-0301-0807</u> <u>1101-0207-0807</u>	диаметр пней до 24 см	шт.	<u>330</u> 318	<u>311</u> 312	<u>315</u> 317
<u>6101-0301-0808</u> <u>1101-0207-0808</u>	диаметр пней до 32 см	шт.	<u>576</u> 555	<u>542</u> 544	<u>549</u> 553
<u>6101-0301-0809</u> <u>1101-0207-0809</u>	диаметр пней свыше 32 см	шт.	<u>924</u> 890	<u>870</u> 873	<u>881</u> 886
	Подгруппа 6101-0301-09 Засыпка ям				
	Засыпка ям подкоренных бульдозерами				
<u>6101-0301-0901</u> <u>1101-0207-0901</u>	мощность 79 кВт (108 л.с.)	шт.	<u>391</u> 373	<u>362</u> 363	<u>368</u> 370
<u>6101-0301-0902</u> <u>1101-0207-0902</u>	мощность 118 кВт (160 л.с.)	шт.	<u>440</u> 425	<u>416</u> 417	<u>421</u> 423
	Засыпка ям после корчевки камней бульдозерами				
<u>6101-0301-0903</u> <u>1101-0207-0903</u>	мощность 79 кВт (108 л.с.)	шт.	<u>299</u> 285	<u>277</u> 278	<u>281</u> 282
<u>6101-0301-0904</u> <u>1101-0207-0904</u>	мощность 118 кВт (160 л.с.)	шт.	<u>353</u> 341	<u>334</u> 335	<u>338</u> 339
	Подгруппа 6101-0301-10 Обивка земли с выкорчевкой пней				
	Обивка земли с выкорчеванных пней корчевателями-собираателями на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.),				
<u>6101-0301-1001</u> <u>1101-0207-1001</u>	диаметр пней до 24 см	шт.	<u>98</u> 93	<u>91</u> 91	<u>92</u> 93
<u>6101-0301-1002</u> <u>1101-0207-1002</u>	диаметр пней свыше 24 см	шт.	<u>200</u> 190	<u>184</u> 184	<u>187</u> 188

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6101-0301-11 Корчевка скрытых в верхних слоях залежей торфа пней и древесных остатков				
<u>6101-0301-1101</u> 1101-0207-1101	Корчевка скрытых в верхних слоях залежей торфа пней и древесных остатков корчевателями роторными на тракторе, мощность 59 кВт (80 л.с.), грунты торфяные	га	<u>26096</u> 24906	<u>24183</u> 24269	<u>24555</u> 24677
	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>319</u> 298	<u>285</u> 287	<u>292</u> 294
<u>6101-0301-1202</u> 1101-0207-1202	диаметр деревьев свыше 32 см	шт.	<u>756</u> 706	<u>678</u> 680	<u>692</u> 696
	Добавлять на каждые последующие 100 м				
<u>6101-0301-1203</u> 1101-0207-1203	к норме 6101-0301-1201	шт.	<u>54</u> 50	<u>48</u> 49	<u>50</u> 50
<u>6101-0301-1204</u> 1101-0207-1204	к норме 6101-0301-1202	шт.	<u>85</u> 79	<u>76</u> 77	<u>78</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,				
<u>6101-0301-1301</u> 1101-0207-1301	кустарники и мелкокося густые	га	<u>58305</u> 55583	<u>53949</u> 54139	<u>54791</u> 55105
<u>6101-0301-1302</u> 1101-0207-1302	кустарники и мелкокося средние	га	<u>29153</u> 27791	<u>26974</u> 27070	<u>27396</u> 27552
<u>6101-0301-1303</u> 1101-0207-1303	кустарники и мелкокося редкие	га	<u>20052</u> 19116	<u>18554</u> 18619	<u>18844</u> 18951
	Срезка кустарника и мелкокося кусторезами на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.), грунты естественного залегания,				
<u>6101-0301-1304</u> 1101-0207-1304	кустарники и мелкокося густые	га	<u>67812</u> 65518	<u>64103</u> 64296	<u>64846</u> 65218
<u>6101-0301-1305</u> 1101-0207-1305	кустарники и мелкокося средние	га	<u>32524</u> 31424	<u>30745</u> 30838	<u>31102</u> 31280
<u>6101-0301-1306</u> 1101-0207-1306	кустарники и мелкокося редкие	га	<u>23809</u> 23003	<u>22506</u> 22574	<u>22767</u> 22898
	Срезка на равнинной местности,				
<u>6101-0301-1307</u> 1101-0207-1307	кустарники густые	га	<u>1260754</u> 1156484	<u>1095341</u> 1100942	<u>1125711</u> 1131427
<u>6101-0301-1308</u> 1101-0207-1308	кустарники средней густоты	га	<u>838414</u> 769067	<u>728405</u> 732129	<u>748601</u> 752403
<u>6101-0301-1309</u> 1101-0207-1309	кустарники редкие	га	<u>424053</u> 388973	<u>368404</u> 370287	<u>378619</u> 380542
	Подгруппа 6101-0301-14 Срезка кустарника и мелкокося в торфяных и переувлажненных грунтах				
	Срезка кусторезами на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), грунты торфяные и переувлажненные,				
<u>6101-0301-1401</u> 1101-0207-1401	кустарники и мелкокося густые	га	<u>72804</u> 69405	<u>67365</u> 67602	<u>68417</u> 68808
<u>6101-0301-1402</u> 1101-0207-1402	кустарники и мелкокося средние	га	<u>36402</u> 34703	<u>33682</u> 33801	<u>34208</u> 34404
<u>6101-0301-1403</u> 1101-0207-1403	кустарники и мелкокося редкие	га	<u>24988</u> 23821	<u>23121</u> 23203	<u>23482</u> 23616

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Срезка кусторезами на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.), грунты торфяные и переувлажненные,				
<u>6101-0301-1404</u> <u>1101-0207-1404</u>	кустарники и мелкокося густые	га	<u>84818</u> 81949	<u>80179</u> 80421	<u>81109</u> 81573
<u>6101-0301-1405</u> <u>1101-0207-1405</u>	кустарники и мелкокося средние	га	<u>40602</u> 39229	<u>38382</u> 38497	<u>38826</u> 39049
<u>6101-0301-1406</u> <u>1101-0207-1406</u>	кустарники и мелкокося редкие	га	<u>29761</u> 28754	<u>28133</u> 28218	<u>28459</u> 28622
	Срезка кустарников на болотистой местности,				
<u>6101-0301-1407</u> <u>1101-0207-1407</u>	кустарники густые	га	<u>1594913</u> 1462839	<u>1384996</u> 1391828	<u>1423976</u> 1431001
<u>6101-0301-1408</u> <u>1101-0207-1408</u>	кустарники средней густоты	га	<u>1062721</u> 974711	<u>922839</u> 927391	<u>948813</u> 953494
<u>6101-0301-1409</u> <u>1101-0207-1409</u>	кустарники редкие	га	<u>545198</u> 500101	<u>473397</u> 475958	<u>486811</u> 489267
	Подгруппа 6101-0301-15 Корчевка кустарника и мелкокося в грунтах естественного залегания				
	Корчевка корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), грунты естественного залегания,				
<u>6101-0301-1501</u> <u>1101-0207-1501</u>	кустарники и мелкокося густые	га	<u>145542</u> 138196	<u>133786</u> 134301	<u>136060</u> 136860
<u>6101-0301-1502</u> <u>1101-0207-1502</u>	кустарники и мелкокося средние	га	<u>96029</u> 91182	<u>88273</u> 88612	<u>89773</u> 90300
<u>6101-0301-1503</u> <u>1101-0207-1503</u>	кустарники и мелкокося редкие	га	<u>77480</u> 73569	<u>71222</u> 71495	<u>72432</u> 72858
	Корчевка корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.), грунты естественного залегания,				
<u>6101-0301-1504</u> <u>1101-0207-1504</u>	кустарники и мелкокося густые	га	<u>188746</u> 181947	<u>177760</u> 178342	<u>179970</u> 181133
<u>6101-0301-1505</u> <u>1101-0207-1505</u>	кустарники и мелкокося средние	га	<u>124964</u> 120463	<u>117691</u> 118076	<u>119154</u> 119924
<u>6101-0301-1506</u> <u>1101-0207-1506</u>	кустарники и мелкокося редкие	га	<u>101371</u> 97720	<u>95471</u> 95783	<u>96658</u> 97282
	Подгруппа 6101-0301-16 Корчевка кустарника и мелкокося в торфяных грунтах				
	Корчевка корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), грунты торфяные,				
<u>6101-0301-1601</u> <u>1101-0207-1601</u>	кустарники и мелкокося густые	га	<u>123710</u> 117467	<u>113718</u> 114155	<u>115651</u> 116331
<u>6101-0301-1602</u> <u>1101-0207-1602</u>	кустарники и мелкокося средние	га	<u>81618</u> 77498	<u>75025</u> 75314	<u>76300</u> 76749
<u>6101-0301-1603</u> <u>1101-0207-1603</u>	кустарники и мелкокося редкие	га	<u>65922</u> 62595	<u>60597</u> 60830	<u>61627</u> 61989
	Корчевка корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.), грунты торфяные,				
<u>6101-0301-1604</u> <u>1101-0207-1604</u>	кустарники и мелкокося густые	га	<u>160354</u> 154578	<u>151021</u> 151515	<u>152898</u> 153886
<u>6101-0301-1605</u> <u>1101-0207-1605</u>	кустарники и мелкокося средние	га	<u>106169</u> 102345	<u>99990</u> 100317	<u>101233</u> 101887
<u>6101-0301-1606</u> <u>1101-0207-1606</u>	кустарники и мелкокося редкие	га	<u>86175</u> 83071	<u>81160</u> 81425	<u>82169</u> 82700
	Подгруппа 6101-0301-17 Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкокося кустарниковыми граблями				
	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкокося кустарниковыми граблями, перемещение до 20 м на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.),				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0301-1701</u> 1101-0207-1701	кустарники и мелкоколосья густые	га	<u>41357</u> 39146	<u>37822</u> 37973	<u>38503</u> 38740
<u>6101-0301-1702</u> 1101-0207-1702	кустарники и мелкоколосья средние	га	<u>31792</u> 30093	<u>29075</u> 29191	<u>29599</u> 29781
<u>6101-0301-1703</u> 1101-0207-1703	кустарники и мелкоколосья редкие	га	<u>25461</u> 24099	<u>23284</u> 23378	<u>23704</u> 23850
	Добавлять на каждые последующие 10 м				
<u>6101-0301-1704</u> 1101-0207-1704	к норме 6101-0301-1701	га	<u>6332</u> 5993	<u>5791</u> 5814	<u>5895</u> 5931
<u>6101-0301-1705</u> 1101-0207-1705	к норме 6101-0301-1702	га	<u>4311</u> 4080	<u>3942</u> 3958	<u>4013</u> 4038
<u>6101-0301-1706</u> 1101-0207-1706	к норме 6101-0301-1703	га	<u>3503</u> 3316	<u>3203</u> 3216	<u>3261</u> 3281
	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>39100</u> 37322	<u>36242</u> 36376	<u>36798</u> 37018
<u>6101-0301-1708</u> 1101-0207-1708	кустарники и мелкоколосья средние	га	<u>30600</u> 29208	<u>28363</u> 28468	<u>28798</u> 28971
<u>6101-0301-1709</u> 1101-0207-1709	кустарники и мелкоколосья редкие	га	<u>23800</u> 22718	<u>22060</u> 22142	<u>22399</u> 22533
	Добавлять на каждые последующие 10 м				
<u>6101-0301-1710</u> 1101-0207-1710	к норме 6101-0301-1707	га	<u>5856</u> 5590	<u>5428</u> 5448	<u>5511</u> 5544
<u>6101-0301-1711</u> 1101-0207-1711	к норме 6101-0301-1708	га	<u>4155</u> 3966	<u>3851</u> 3866	<u>3910</u> 3934
<u>6101-0301-1712</u> 1101-0207-1712	к норме 6101-0301-1709	га	<u>3022</u> 2885	<u>2801</u> 2812	<u>2844</u> 2861
	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>104448</u> 99176	<u>96011</u> 96380	<u>97643</u> 98217
<u>6101-0301-1802</u> 1101-0207-1802	кустарники и мелкоколосья средние	га	<u>87610</u> 83189	<u>80534</u> 80844	<u>81903</u> 82384
<u>6101-0301-1803</u> 1101-0207-1803	кустарники и мелкоколосья редкие	га	<u>67349</u> 63950	<u>61909</u> 62147	<u>62961</u> 63331
	Добавлять на каждые последующие 10 м				
<u>6101-0301-1804</u> 1101-0207-1804	к норме 6101-0301-1801	га	<u>17693</u> 16800	<u>16264</u> 16327	<u>16541</u> 16638
<u>6101-0301-1805</u> 1101-0207-1805	к норме 6101-0301-1802	га	<u>16552</u> 15716	<u>15215</u> 15273	<u>15473</u> 15564
<u>6101-0301-1806</u> 1101-0207-1806	к норме 6101-0301-1803	га	<u>14840</u> 14091	<u>13641</u> 13693	<u>13873</u> 13954
	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>129763</u> 125089	<u>122210</u> 122610	<u>123730</u> 124529
<u>6101-0301-1808</u> 1101-0207-1808	кустарники и мелкоколосья средние	га	<u>106169</u> 102345	<u>99990</u> 100317	<u>101233</u> 101887
<u>6101-0301-1809</u> 1101-0207-1809	кустарники и мелкоколосья редкие	га	<u>70780</u> 68230	<u>66660</u> 66878	<u>67489</u> 67925
	Добавлять на каждые последующие 10 м				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0301-1810</u> 1101-0207-1810	к норме 6101-0301-1807	га	<u>23793</u> 22936	<u>22408</u> 22482	<u>22687</u> 22834
<u>6101-0301-1811</u> 1101-0207-1811	к норме 6101-0301-1808	га	<u>21794</u> 21009	<u>20525</u> 20592	<u>20780</u> 20915
<u>6101-0301-1812</u> 1101-0207-1812	к норме 6101-0301-1809	га	<u>19994</u> 19274	<u>18831</u> 18892	<u>19065</u> 19188
	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>331548</u> 313572	<u>302764</u> 304024	<u>308308</u> 310380
<u>6101-0301-1902</u> 1101-0207-1902	мощность 103 кВт (140 л.с.)	га	<u>376288</u> 360254	<u>350413</u> 351712	<u>355558</u> 357956
	Подгруппа 6101-0301-20 Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкоколосья и корней				
	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкоколосья и корней корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 59 кВт (80 л.с.),				
<u>6101-0301-2001</u> 1101-0207-2001	кустарники, мелкоколосья и корни густые	га	<u>307975</u> 285478	<u>272513</u> 273661	<u>278913</u> 280323
<u>6101-0301-2002</u> 1101-0207-2002	кустарники, мелкоколосья и корни средние	га	<u>212787</u> 196894	<u>187725</u> 188543	<u>192254</u> 193240
<u>6101-0301-2003</u> 1101-0207-2003	кустарники, мелкоколосья и корни редкие	га	<u>151065</u> 139339	<u>132559</u> 133171	<u>135911</u> 136624
	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкоколосья и корней корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.),				
<u>6101-0301-2004</u> 1101-0207-2004	кустарники, мелкоколосья и корни густые	га	<u>299176</u> 277356	<u>264796</u> 265900	<u>270991</u> 272351
<u>6101-0301-2005</u> 1101-0207-2005	кустарники, мелкоколосья и корни средние	га	<u>210717</u> 194963	<u>185880</u> 186686	<u>190364</u> 191336
<u>6101-0301-2006</u> 1101-0207-2006	кустарники, мелкоколосья и корни редкие	га	<u>150141</u> 138477	<u>131736</u> 132343	<u>135068</u> 135775
	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкоколосья и корней корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.),				
<u>6101-0301-2007</u> 1101-0207-2007	кустарники, мелкоколосья и корни густые	га	<u>308001</u> 286296	<u>273783</u> 274901	<u>279964</u> 281398
<u>6101-0301-2008</u> 1101-0207-2008	кустарники, мелкоколосья и корни средние	га	<u>215759</u> 200078	<u>191026</u> 191839	<u>195500</u> 196514
<u>6101-0301-2009</u> 1101-0207-2009	кустарники, мелкоколосья и корни редкие	га	<u>152490</u> 140855	<u>134126</u> 134736	<u>137454</u> 138181
	Подгруппа 6101-0301-21 Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкоколосья и корней				
	Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарника, мелкоколосья и корней корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 59 кВт (80 л.с.),				
<u>6101-0301-2101</u> 1101-0207-2101	кустарники, мелкоколосья и корни густые	га	<u>193009</u> 179756	<u>172179</u> 172816	<u>175900</u> 176729
<u>6101-0301-2102</u> 1101-0207-2102	кустарники, мелкоколосья и корни средние	га	<u>134535</u> 124979	<u>119499</u> 119968	<u>122194</u> 122786
<u>6101-0301-2103</u> 1101-0207-2103	кустарники, мелкоколосья и корни редкие	га	<u>94283</u> 87225	<u>83163</u> 83519	<u>85165</u> 85594
	Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарника, мелкоколосья и корней корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.),				
<u>6101-0301-2104</u> 1101-0207-2104	кустарники, мелкоколосья и корни густые	га	<u>190906</u> 177793	<u>170305</u> 170929	<u>173979</u> 174794

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0301-2105</u> 1101-0207-2105	кустарники, мелкоколесья и корни средние	га	<u>133322</u> 123847	<u>118418</u> 118880	<u>121087</u> 121670
<u>6101-0301-2106</u> 1101-0207-2106	кустарники, мелкоколесья и корни редкие	га	<u>93683</u> 86664	<u>82626</u> 82979	<u>84616</u> 85041
	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>196120</u> 183080	<u>175621</u> 176254	<u>179287</u> 180146
<u>6101-0301-2108</u> 1101-0207-2108	кустарники, мелкоколесья и корни средние	га	<u>136359</u> 126927	<u>121517</u> 121984	<u>124180</u> 124789
<u>6101-0301-2109</u> 1101-0207-2109	кустарники, мелкоколесья и корни редкие	га	<u>95172</u> 88168	<u>84135</u> 84491	<u>86124</u> 86561
	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>33586</u> 31833	<u>30773</u> 30900	<u>31321</u> 31510
<u>6101-0301-2202</u> 1101-0207-2202	из среднего кустарника, мелкоколесья и корней	га	<u>19621</u> 18596	<u>17978</u> 18052	<u>18297</u> 18408
<u>6101-0301-2203</u> 1101-0207-2203	из редкого кустарника, мелкоколесья и корней	га	<u>8772</u> 8314	<u>8037</u> 8070	<u>8180</u> 8229
	Перетряхивание валов корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.),				
<u>6101-0301-2204</u> 1101-0207-2204	из густого кустарника, мелкоколесья и корней	га	<u>29964</u> 28452	<u>27544</u> 27650	<u>28012</u> 28177
<u>6101-0301-2205</u> 1101-0207-2205	из среднего кустарника, мелкоколесья и корней	га	<u>17551</u> 16665	<u>16133</u> 16195	<u>16407</u> 16504
<u>6101-0301-2206</u> 1101-0207-2206	из редкого кустарника, мелкоколесья и корней	га	<u>7848</u> 7452	<u>7214</u> 7242	<u>7337</u> 7380
	Перетряхивание валов корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.),				
<u>6101-0301-2207</u> 1101-0207-2207	из густого кустарника, мелкоколесья и корней	га	<u>38789</u> 37392	<u>36531</u> 36651	<u>36985</u> 37224
<u>6101-0301-2208</u> 1101-0207-2208	из среднего кустарника, мелкоколесья и корней	га	<u>22593</u> 21780	<u>21279</u> 21348	<u>21543</u> 21682
<u>6101-0301-2209</u> 1101-0207-2209	из редкого кустарника, мелкоколесья и корней	га	<u>10197</u> 9830	<u>9604</u> 9635	<u>9723</u> 9786
	Перетряхивание валов из кустарника, мелкоколесья и корней краном,				
<u>6101-0301-2210</u> 1101-0207-2210	кустарники, мелкоколесья и корни густые	га	<u>17943</u> 16964	<u>16385</u> 16444	<u>16679</u> 16751
<u>6101-0301-2211</u> 1101-0207-2211	кустарники, мелкоколесья и корни средние	га	<u>10423</u> 9854	<u>9518</u> 9552	<u>9689</u> 9730
<u>6101-0301-2212</u> 1101-0207-2212	кустарники, мелкоколесья и корни редкие	га	<u>4750</u> 4490	<u>4337</u> 4353	<u>4415</u> 4434
	Подгруппа 6101-0301-23 Корчевка корней срезанного кустарника и мелкоколесья, сбор древесных остатков валкователями, подбор древесных остатков подборщиками, выравнивание				
<u>6101-0301-2301</u> 1101-0207-2301	Корчевка корней срезанного кустарника и мелкоколесья корчевальной-бороной на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	га	<u>34143</u> 32328	<u>31241</u> 31365	<u>31800</u> 31995
	Сбор древесных остатков валкователями с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.), грунты естественного залегания,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0301-2302</u> 1101-0207-2302	кустарники и мелколесья густые	га	<u>84829</u> 80619	<u>78063</u> 78369	<u>79380</u> 79811
<u>6101-0301-2303</u> 1101-0207-2303	кустарники и мелколесья средние	га	<u>50291</u> 47795	<u>46280</u> 46461	<u>47061</u> 47317
<u>6101-0301-2304</u> 1101-0207-2304	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>33932</u> 32248	<u>31225</u> 31347	<u>31752</u> 31925
	Сбор древесных остатков валкователями с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.), грунты торфяные,				
<u>6101-0301-2305</u> 1101-0207-2305	кустарники и мелколесья густые	га	<u>76346</u> 72557	<u>70257</u> 70532	<u>71442</u> 71830
<u>6101-0301-2306</u> 1101-0207-2306	кустарники и мелколесья средние	га	<u>45323</u> 43073	<u>41708</u> 41871	<u>42412</u> 42642
<u>6101-0301-2307</u> 1101-0207-2307	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>30539</u> 29023	<u>28103</u> 28213	<u>28577</u> 28732
	Подбор древесных остатков подборщиками с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.),				
<u>6101-0301-2308</u> 1101-0207-2308	грунты естественного залегания	га	<u>34643</u> 32941	<u>31908</u> 32032	<u>32440</u> 32615
<u>6101-0301-2309</u> 1101-0207-2309	грунты торфяные	га	<u>32562</u> 30962	<u>29991</u> 30107	<u>30492</u> 30655
<u>6101-0301-2310</u> 1101-0207-2310	Выравнивание рельсовым планировщиком на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	га	<u>12782</u> 12091	<u>11677</u> 11724	<u>11890</u> 11964
	Подгруппа 6101-0301-24 Корчевка и уборка камней				
	Корчевка и уборка камней корчевателями-собирающими на тракторе, перемещение до 100 м,				
<u>6101-0301-2401</u> 1101-0207-2401	мощность 79 кВт (108 л.с.)	м³	<u>3950</u> 3745	<u>3621</u> 3635	<u>3685</u> 3707
<u>6101-0301-2402</u> 1101-0207-2402	мощность 118 кВт (160 л.с.)	м³	<u>4583</u> 4387	<u>4268</u> 4283	<u>4330</u> 4358
<u>6101-0301-2403</u> 1101-0207-2403	мощность 40 кВт (55 л.с.)	м³	<u>7996</u> 7556	<u>7293</u> 7323	<u>7429</u> 7472
	Добавлять на каждые последующие 50 м				
<u>6101-0301-2404</u> 1101-0207-2404	к норме 6101-0301-2401	м³	<u>267</u> 253	<u>244</u> 245	<u>249</u> 250
<u>6101-0301-2405</u> 1101-0207-2405	к норме 6101-0301-2402	м³	<u>267</u> 253	<u>244</u> 245	<u>249</u> 250
<u>6101-0301-2406</u> 1101-0207-2406	к норме 6101-0301-2403	м³	<u>577</u> 545	<u>526</u> 528	<u>536</u> 539
	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> 1105-0101-0301	до 6 м, грунты группы 1	м³	<u>36268</u> 34100	<u>32783</u> 32680	<u>33507</u> 33445
<u>6102-0101-0102</u> 1105-0101-0302	до 6 м, грунты группы 2	м³	<u>36642</u> 34557	<u>33264</u> 33114	<u>33995</u> 33890
<u>6102-0101-0103</u> 1105-0101-0303	до 8 м, грунты группы 1	м³	<u>30511</u> 28793	<u>27760</u> 27633	<u>28331</u> 28251
<u>6102-0101-0104</u> 1105-0101-0304	до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>35340</u> 33345	<u>32140</u> 31990	<u>32808</u> 32712

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0101-0105</u> <u>1105-0101-0305</u>	до 10 м, грунты группы 1	м³	<u>30990</u> <u>29225</u>	<u>28164</u> <u>28040</u>	<u>28748</u> <u>28671</u>
<u>6102-0101-0106</u> <u>1105-0101-0306</u>	до 10 м, грунты группы 2	м³	<u>35188</u> <u>33201</u>	<u>32000</u> <u>31852</u>	<u>32666</u> <u>32570</u>
<u>6102-0101-0107</u> <u>1105-0101-0307</u>	до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>32393</u> <u>30640</u>	<u>29575</u> <u>29454</u>	<u>30166</u> <u>30089</u>
<u>6102-0101-0108</u> <u>1105-0101-0308</u>	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>36846</u> <u>34871</u>	<u>33666</u> <u>33521</u>	<u>34338</u> <u>34244</u>
	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>48911</u> <u>47486</u>	<u>46592</u> <u>46687</u>	<u>47070</u> <u>47209</u>
<u>6102-0101-0110</u> <u>1105-0101-0310</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>47357</u> <u>45946</u>	<u>45049</u> <u>45143</u>	<u>45533</u> <u>45666</u>
<u>6102-0101-0111</u> <u>1105-0101-0311</u>	до 16 м, грунты группы 1-2	м³	<u>44371</u> <u>43069</u>	<u>42262</u> <u>42350</u>	<u>42689</u> <u>42818</u>
	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>99314</u> <u>95574</u>	<u>91509</u> <u>92437</u>	<u>94364</u> <u>92837</u>
<u>6102-0101-0202</u> <u>1105-0101-1602</u>	глубина до 3 м, грунты группы 2	м³	<u>99786</u> <u>95679</u>	<u>91789</u> <u>92475</u>	<u>94417</u> <u>93171</u>
<u>6102-0101-0203</u> <u>1105-0101-1603</u>	глубина до 4 м, грунты группы 1	м³	<u>101589</u> <u>97806</u>	<u>93423</u> <u>94539</u>	<u>96560</u> <u>94790</u>
<u>6102-0101-0204</u> <u>1105-0101-1604</u>	глубина до 4 м, грунты группы 2	м³	<u>106300</u> <u>102073</u>	<u>97713</u> <u>98602</u>	<u>100730</u> <u>99176</u>
	Погружение дизель-молотом сваебойными установками на гусеничном ходу железобетонных свай колонного типа длина до 8 м,				
<u>6102-0101-0205</u> <u>1105-0101-1605</u>	глубина до 4 м, грунты группы 1	м³	<u>77301</u> <u>74871</u>	<u>71290</u> <u>72438</u>	<u>74002</u> <u>72234</u>
<u>6102-0101-0206</u> <u>1105-0101-1606</u>	глубина до 4 м, грунты группы 2	м³	<u>78547</u> <u>75852</u>	<u>72399</u> <u>73349</u>	<u>74933</u> <u>73400</u>
<u>6102-0101-0207</u> <u>1105-0101-1607</u>	глубина до 6 м, грунты группы 1	м³	<u>83157</u> <u>80365</u>	<u>76574</u> <u>77700</u>	<u>79399</u> <u>77619</u>
<u>6102-0101-0208</u> <u>1105-0101-1608</u>	глубина до 6 м, грунты группы 2	м³	<u>86953</u> <u>83785</u>	<u>80054</u> <u>80957</u>	<u>82739</u> <u>81175</u>
	Погружение дизель-молотом сваебойными установками на гусеничном ходу железобетонных свай колонного типа длина до 10 м,				
<u>6102-0101-0209</u> <u>1105-0101-1801</u>	глубина до 6 м, грунты группы 1	м³	<u>75967</u> <u>73521</u>	<u>70499</u> <u>71350</u>	<u>72681</u> <u>71466</u>
<u>6102-0101-0210</u> <u>1105-0101-1802</u>	глубина до 6 м, грунты группы 2	м³	<u>79292</u> <u>76595</u>	<u>73564</u> <u>74294</u>	<u>75700</u> <u>74587</u>
<u>6102-0101-0211</u> <u>1105-0101-1803</u>	глубина до 7 м, грунты группы 1	м³	<u>83766</u> <u>80901</u>	<u>77637</u> <u>78442</u>	<u>79949</u> <u>78709</u>
<u>6102-0101-0212</u> <u>1105-0101-1804</u>	глубина до 7 м, грунты группы 2	м³	<u>91826</u> <u>88439</u>	<u>85006</u> <u>85658</u>	<u>87361</u> <u>86197</u>
<u>6102-0101-0213</u> <u>1105-0101-1805</u>	глубина до 8 м, грунты группы 1	м³	<u>89830</u> <u>86569</u>	<u>83053</u> <u>83796</u>	<u>85503</u> <u>84221</u>
<u>6102-0101-0214</u> <u>1105-0101-1806</u>	глубина до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>103095</u> <u>99286</u>	<u>95301</u> <u>96023</u>	<u>98043</u> <u>96637</u>
	Погружение дизель-молотом сваебойными установками на гусеничном ходу железобетонных свай колонного типа длина до 12 м,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0101-0215</u> 1105-0101-1807	глубина до 6 м, грунты группы 1	м³	<u>66275</u> 64258	<u>61474</u> 62319	<u>63526</u> 62303
<u>6102-0101-0216</u> 1105-0101-1808	глубина до 6 м, грунты группы 2	м³	<u>72307</u> 70202	<u>67217</u> 68103	<u>69414</u> 68107
<u>6102-0101-0217</u> 1105-0101-1809	глубина до 8 м, грунты группы 1	м³	<u>76667</u> 74090	<u>70980</u> 71755	<u>73211</u> 71943
<u>6102-0101-0218</u> 1105-0101-1810	глубина до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>86366</u> 83483	<u>80046</u> 80843	<u>82488</u> 81125
<u>6102-0101-0219</u> 1105-0101-1811	глубина до 10 м, грунты группы 1	м³	<u>86309</u> 83550	<u>79977</u> 80923	<u>82568</u> 81048
<u>6102-0101-0220</u> 1105-0101-1812	глубина до 10 м, грунты группы 2	м³	<u>105873</u> 102663	<u>98427</u> 99376	<u>101432</u> 99736
	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>63988</u> 62599	<u>59664</u> 60801	<u>61964</u> 60375
<u>6102-0101-0222</u> 1105-0101-2002	глубина до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>72644</u> 71449	<u>68239</u> 69443	<u>70740</u> 69019
<u>6102-0101-0223</u> 1105-0101-2003	глубина до 10 м, грунты группы 1	м³	<u>69313</u> 67645	<u>64547</u> 65653	<u>66936</u> 65328
<u>6102-0101-0224</u> 1105-0101-2004	глубина до 10 м, грунты группы 2	м³	<u>85836</u> 83976	<u>80378</u> 81500	<u>83092</u> 81317
<u>6102-0101-0225</u> 1105-0101-2005	глубина до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>72546</u> 70703	<u>67503</u> 68593	<u>69947</u> 68329
<u>6102-0101-0226</u> 1105-0101-2006	глубина до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>90780</u> 88636	<u>84874</u> 85975	<u>87677</u> 85891
	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>61425</u> 60376	<u>57438</u> 58653	<u>59797</u> 58071
<u>6102-0101-0228</u> 1105-0101-2008	глубина до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>71213</u> 70318	<u>67106</u> 68350	<u>69660</u> 67808
<u>6102-0101-0229</u> 1105-0101-2009	глубина до 10 м, грунты группы 1	м³	<u>64155</u> 62960	<u>59937</u> 61138	<u>62342</u> 60608
<u>6102-0101-0230</u> 1105-0101-2010	глубина до 10 м, грунты группы 2	м³	<u>79067</u> 77764	<u>74315</u> 75515	<u>76998</u> 75118
<u>6102-0101-0231</u> 1105-0101-2011	глубина до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>71776</u> 71111	<u>67514</u> 69042	<u>70453</u> 68199
<u>6102-0101-0232</u> 1105-0101-2012	глубина до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>84861</u> 83593	<u>79390</u> 81035	<u>82772</u> 80229
<u>6102-0101-0233</u> 1105-0101-2013	глубина до 14 м, грунты группы 1	м³	<u>77339</u> 76387	<u>72623</u> 74119	<u>75653</u> 73377
<u>6102-0101-0234</u> 1105-0101-2014	глубина до 14 м, грунты группы 2	м³	<u>90862</u> 89282	<u>84896</u> 86508	<u>88378</u> 85813
	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>106713</u> 101361	<u>98188</u> 97864	<u>99902</u> 99749
<u>6102-0101-0302</u> 1105-0101-2202	до 6 м, грунты группы 2	м³	<u>116956</u> 111070	<u>107577</u> 107197	<u>109472</u> 109279
<u>6102-0101-0303</u> 1105-0101-2203	до 8 м, грунты группы 1	м³	<u>100363</u> 95300	<u>92314</u> 91914	<u>93936</u> 93718

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0101-0304</u> 1105-0101-2204	до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>120064</u> 113957	<u>110355</u> 109854	<u>112316</u> 112033
<u>6102-0101-0305</u> 1105-0101-2205	до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>85233</u> 81058	<u>78595</u> 78280	<u>79931</u> 79770
<u>6102-0101-0306</u> 1105-0101-2206	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>106573</u> 101174	<u>97996</u> 97571	<u>99721</u> 99492
<u>6102-0101-0307</u> 1105-0101-2207	до 16 м, грунты группы 1	м³	<u>59817</u> 56947	<u>55256</u> 55044	<u>56170</u> 56064
<u>6102-0101-0308</u> 1105-0101-2208	до 16 м, грунты группы 2	м³	<u>75009</u> 71355	<u>69205</u> 68906	<u>70371</u> 70209
	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>183039</u> 175012	<u>170461</u> 167031	<u>173295</u> 170686
<u>6102-0101-0402</u> 1105-0101-2402	до 20 м, грунты группы 2	м³	<u>206684</u> 197771	<u>192697</u> 188887	<u>195861</u> 192958
<u>6102-0101-0403</u> 1105-0101-2403	свыше 20 м, грунты группы 1	м³	<u>201232</u> 193745	<u>189467</u> 186582	<u>191902</u> 189958
<u>6102-0101-0404</u> 1105-0101-2404	свыше 20 м, грунты группы 2	м³	<u>218264</u> 210003	<u>205276</u> 201969	<u>208009</u> 205730
	Группа 6102-0103 Погружение вибропогружателем железобетонных свай				
	Подгруппа 6102-0103-01 Погружение вибропогружателем железобетонных свай				
	Погружение вибропогружателем железобетонных свай сплошных, длина				
<u>6102-0103-0101</u> 1105-0101-0501	до 10 м	м³	<u>80754</u> 75831	<u>72938</u> 72953	<u>74432</u> 74513
<u>6102-0103-0102</u> 1105-0101-0502	свыше 10 м	м³	<u>59501</u> 56043	<u>54008</u> 53991	<u>55065</u> 55104
	Погружение вибропогружателем железобетонных свай полых с закрытым нижним концом диаметром до 0,8 м, длина				
<u>6102-0103-0103</u> 1105-0101-0503	до 12 м	м³	<u>235556</u> 222117	<u>214295</u> 213345	<u>218446</u> 217983
<u>6102-0103-0104</u> 1105-0101-0504	свыше 12 м	м³	<u>206190</u> 195094	<u>188612</u> 187981	<u>192061</u> 191777
	Наращивание сплошных железобетонных свай				
<u>6102-0103-0105</u> 1105-0101-0601	квадратного сечения	стык	<u>163265</u> 156219	<u>152332</u> 148338	<u>154885</u> 151762
	Подгруппа 6102-0103-02 Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек				
	Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м с извлечением грунта из полости, длина				
<u>6102-0103-0201</u> 1105-0101-0701	до 12 м, грунты несвязные	м³	<u>312674</u> 299013	<u>291067</u> 289012	<u>296138</u> 294082
<u>6102-0103-0202</u> 1105-0101-0702	до 12 м, грунты связные	м³	<u>452902</u> 433408	<u>422171</u> 419132	<u>428827</u> 426300
<u>6102-0103-0203</u> 1105-0101-0703	свыше 12 м, грунты несвязные	м³	<u>348645</u> 332884	<u>323792</u> 321481	<u>329131</u> 327217
<u>6102-0103-0204</u> 1105-0101-0704	свыше 12 м, грунты связные	м³	<u>557929</u> 532713	<u>518376</u> 514699	<u>525744</u> 523767

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0103-0205</u> 1105-0101-0705	Добавлять на одно дополнительное наращивание к нормам 6102-0103-0201, 6102-0103-0202	м³	<u>65179</u> 60898	<u>58401</u> 58534	<u>59673</u> 59835
<u>6102-0103-0206</u> 1105-0101-0706	Добавлять на одно дополнительное наращивание к нормам 6102-0103-0203, 6102-0101-0204	м³	<u>63481</u> 59332	<u>56914</u> 57038	<u>58145</u> 58301
	Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек диаметром до 3 м с извлечением грунта из полости,				
<u>6102-0103-0207</u> 1105-0101-0801	грунты несвязные	м³	<u>300192</u> 285700	<u>277331</u> 275785	<u>282193</u> 280959
<u>6102-0103-0208</u> 1105-0101-0802	грунты связные	м³	<u>761508</u> 725408	<u>705136</u> 700711	<u>714109</u> 713450
<u>6102-0103-0209</u> 1105-0101-0803	Добавлять на одно дополнительное наращивание к нормам 6102-0103-0207, 6102-0103-0208	м³	<u>120831</u> 113077	<u>108555</u> 108763	<u>110862</u> 111129
	Группа 6102-0104 Разные работы при устройстве железобетонных свай				
	Подгруппа 6102-0104-01 Заполнение бетоном полых свай и свай-оболочек				
	Заполнение бетоном полых свай и свай-оболочек, диаметр				
<u>6102-0104-0101</u> 1105-0101-0901	до 80 см	м³	<u>85917</u> 84126	<u>79047</u> 89417	<u>83632</u> 83785
<u>6102-0104-0102</u> 1105-0101-0902	свыше 80 см	м³	<u>46722</u> 47254	<u>43538</u> 53781	<u>47435</u> 47447
	Подгруппа 6102-0104-02 Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных свай				
	Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных свай площадью				
<u>6102-0104-0201</u> 1105-0101-1001	сечения до 0,1 м²	шт.	<u>14662</u> 13570	<u>12936</u> 13005	<u>13260</u> 13326
<u>6102-0104-0202</u> 1105-0101-1002	сечения свыше 0,1 м²	шт.	<u>17224</u> 15935	<u>15190</u> 15273	<u>15570</u> 15648
	Вырубка бетона из арматурного каркаса полых железобетонных свай, диаметр				
<u>6102-0104-0203</u> 1105-0101-1003	до 0,8 м	шт.	<u>33509</u> 31071	<u>29725</u> 29913	<u>30436</u> 30562
<u>6102-0104-0204</u> 1105-0101-1004	свыше 0,8 м	шт.	<u>163122</u> 151351	<u>144712</u> 145575	<u>148180</u> 148856
	Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных свай и свай-оболочек, диаметр				
<u>6102-0104-0205</u> 1105-0101-1005	свыше 2 до 3 м.	шт.	<u>340323</u> 316407	<u>302991</u> 304500	<u>309996</u> 311134
	Подгруппа 6102-0104-03 Установка в скважину каркаса арматурного железобетонной свай				
<u>6102-0104-0301</u> 1105-0101-5701	Установка в скважину каркаса арматурного железобетонной свай	шт.	<u>59086</u> 55674	<u>53658</u> 53862	<u>54685</u> 54919
	Подгруппа 6102-0104-04 Бетонирование железобетонной свай				
<u>6102-0104-0401</u> 1105-0101-5801	Бетонирование свай	м³	<u>16847</u> 16347	<u>16061</u> 15949	<u>16226</u> 16141
	Подгруппа 6102-0104-05 Заполнение раствором пустот между стенкой скважины и телом свай				
<u>6102-0104-0501</u> 1105-0101-5901	Заполнение раствором пустот между стенкой скважины и телом свай	м³	<u>13948</u> 12900	<u>12300</u> 12132	<u>12632</u> 12504

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6102-0104-06 Установка железобетонной сваи в скважину				
	Установка железобетонной сваи массой в скважину, масса				
<u>6102-0104-0601</u> <u>1105-0101-6901</u>	до 5 т	шт.	<u>59094</u> <u>55268</u>	<u>52610</u> <u>52839</u>	<u>54155</u> <u>54292</u>
<u>6102-0104-0602</u> <u>1105-0101-6902</u>	свыше 5 т	шт.	<u>85201</u> <u>80098</u>	<u>76683</u> <u>76992</u>	<u>78613</u> <u>78858</u>
	Подгруппа 6102-0104-07 Установка железобетонных насадок-стаканов				
	Установка железобетонных насадок-стаканов				
<u>6102-0104-0701</u> <u>1105-0101-2301</u>	Установка железобетонных насадок-стаканов	насадка-стакан	<u>32747</u> <u>30226</u>	<u>28748</u> <u>28887</u>	<u>29481</u> <u>29647</u>
	Подраздел 6102-02 Сваи стальные				
	Группа 6102-0201 Погружение дизель-молотом на тракторе стальных свай				
	Подгруппа 6102-0201-01 Погружение дизель-молотом на тракторе стальных шпунтовых свай				
	Погружение дизель-молотом на тракторе стальных шпунтовых свай массой 1 м до 50 кг, длина				
<u>6102-0201-0101</u> <u>1105-0101-1101</u>	до 8 м, грунты группы 1	т	<u>182174</u> <u>170627</u>	<u>163812</u> <u>164537</u>	<u>167299</u> <u>168153</u>
<u>6102-0201-0102</u> <u>1105-0101-1102</u>	до 8 м, грунты группы 2	т	<u>216786</u> <u>203128</u>	<u>195057</u> <u>195915</u>	<u>199185</u> <u>200219</u>
<u>6102-0201-0103</u> <u>1105-0101-1103</u>	свыше 8 м, грунты группы 1	т	<u>131572</u> <u>123426</u>	<u>118579</u> <u>119083</u>	<u>121054</u> <u>121678</u>
<u>6102-0201-0104</u> <u>1105-0101-1104</u>	свыше 8 м, грунты группы 2	т	<u>200739</u> <u>189819</u>	<u>183094</u> <u>183755</u>	<u>189641</u> <u>188213</u>
	Погружение дизель-молотом на тракторе стальных шпунтовых свай массой 1 м до 70 кг, длина				
<u>6102-0201-0105</u> <u>1105-0101-1105</u>	до 8 м, грунты группы 1	т	<u>155345</u> <u>145481</u>	<u>139679</u> <u>140292</u>	<u>142646</u> <u>143379</u>
<u>6102-0201-0106</u> <u>1105-0101-1106</u>	до 8 м, грунты группы 2	т	<u>193175</u> <u>181014</u>	<u>173842</u> <u>174601</u>	<u>177509</u> <u>178439</u>
<u>6102-0201-0107</u> <u>1105-0101-1107</u>	свыше 8 м, грунты группы 1	т	<u>109866</u> <u>103008</u>	<u>98950</u> <u>99374</u>	<u>101022</u> <u>101547</u>
<u>6102-0201-0108</u> <u>1105-0101-1108</u>	свыше 8 м, грунты группы 2	т	<u>179360</u> <u>169409</u>	<u>163335</u> <u>163936</u>	<u>168873</u> <u>167868</u>
	Погружение дизель-молотом на тракторе стальных шпунтовых свай массой 1 м свыше 70 кг, длина				
<u>6102-0201-0109</u> <u>1105-0101-1109</u>	до 8 м, грунты группы 1	т	<u>110436</u> <u>103484</u>	<u>99374</u> <u>99810</u>	<u>101477</u> <u>101994</u>
<u>6102-0201-0110</u> <u>1105-0101-1110</u>	до 8 м, грунты группы 2	т	<u>135161</u> <u>126698</u>	<u>121687</u> <u>122218</u>	<u>124250</u> <u>124896</u>
<u>6102-0201-0111</u> <u>1105-0101-1111</u>	свыше 8 м, грунты группы 1	т	<u>79611</u> <u>74733</u>	<u>71835</u> <u>72142</u>	<u>73318</u> <u>73691</u>
<u>6102-0201-0112</u> <u>1105-0101-1112</u>	свыше 8 м, грунты группы 2	т	<u>140531</u> <u>132663</u>	<u>127865</u> <u>128349</u>	<u>131974</u> <u>131383</u>
	Группа 6102-0202 Погружение и извлечение вибропогружателем стальных свай				
	Подгруппа 6102-0202-01 Погружение вибропогружателем стальных шпунтовых свай				
	Погружение вибропогружателем стальных шпунтовых свай массой 1 м до 50 кг, глубина				
<u>6102-0202-0101</u> <u>1105-0101-1201</u>	до 5 м	т	<u>201467</u> <u>190186</u>	<u>183553</u> <u>183700</u>	<u>187038</u> <u>187126</u>

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0202-0102</u> 1105-0101-1202	до 10 м	т	<u>122091</u> 115088	<u>110866</u> 111028	<u>113103</u> 113118
<u>6102-0202-0103</u> 1105-0101-1203	до 15 м	т	<u>108231</u> 102115	<u>98409</u> 98536	<u>100384</u> 100356
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>167428</u> 158125	<u>152681</u> 152804	<u>155541</u> 155618
<u>6102-0202-0105</u> 1105-0101-1205	до 10 м	т	<u>100287</u> 94478	<u>91052</u> 91155	<u>92843</u> 92913
<u>6102-0202-0106</u> 1105-0101-1206	до 15 м	т	<u>88824</u> 83750	<u>80776</u> 80829	<u>82324</u> 82388
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>132400</u> 124716	<u>120198</u> 120346	<u>122596</u> 122616
<u>6102-0202-0108</u> 1105-0101-1208	до 10 м	т	<u>80403</u> 75533	<u>72673</u> 72810	<u>74197</u> 74207
<u>6102-0202-0109</u> 1105-0101-1209	до 15 м	т	<u>71638</u> 67374	<u>64864</u> 64972	<u>66209</u> 66194
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>103004</u> 97229	<u>93888</u> 93973	<u>95647</u> 95693
<u>6102-0202-0111</u> 1105-0101-1211	до 10 м	т	<u>63302</u> 59606	<u>57471</u> 57555	<u>58598</u> 58628
<u>6102-0202-0112</u> 1105-0101-1212	до 15 м	т	<u>56274</u> 53066	<u>51212</u> 51265	<u>52189</u> 52209
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>84474</u> 79874	<u>77481</u> 77408	<u>78796</u> 78647
<u>6102-0202-0202</u> 1105-0101-1302	до 10 м, грунты группы 2	т	<u>108970</u> 103275	<u>100245</u> 100107	<u>101899</u> 101713
<u>6102-0202-0203</u> 1105-0101-1303	до 15 м, грунты группы 1	т	<u>61399</u> 57885	<u>56123</u> 56106	<u>57103</u> 56984
<u>6102-0202-0204</u> 1105-0101-1304	до 15 м, грунты группы 2	т	<u>80179</u> 75862	<u>73634</u> 73557	<u>74864</u> 74709
<u>6102-0202-0205</u> 1105-0101-1305	свыше 15 м, грунты группы 1	т	<u>42293</u> 39728	<u>38516</u> 38548	<u>39206</u> 39118
<u>6102-0202-0206</u> 1105-0101-1306	свыше 15 м, грунты группы 2	т	<u>65468</u> 61761	<u>59886</u> 59859	<u>60927</u> 60802
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>84797</u> 80171	<u>77762</u> 77693	<u>79085</u> 78940
<u>6102-0202-0208</u> 1105-0101-1308	до 10 м, грунты группы 2	т	<u>48730</u> 45807	<u>44387</u> 44399	<u>45187</u> 45083
<u>6102-0202-0209</u> 1105-0101-1309	до 15 м, грунты группы 1	т	<u>61726</u> 58180	<u>56399</u> 56384	<u>57390</u> 57272
<u>6102-0202-0210</u> 1105-0101-1310	до 15 м, грунты группы 2	т	<u>34233</u> 32028	<u>31027</u> 31079	<u>31606</u> 31528
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>46328</u> 43512	<u>42157</u> 42175	<u>42922</u> 42822
<u>6102-0202-0212</u> 1105-0101-1312	до 10 м, грунты группы 2	т	<u>59464</u> 56034	<u>54320</u> 54308	<u>55275</u> 55159
<u>6102-0202-0213</u> 1105-0101-1313	до 15 м, грунты группы 1	т	<u>34403</u> 32160	<u>31138</u> 31179	<u>31727</u> 31636

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0202-0214</u> 1105-0101-1314	до 15 м, грунты группы 2	т	<u>44089</u> 41424	<u>40156</u> 40168	<u>40877</u> 40769
<u>6102-0202-0215</u> 1105-0101-1315	свыше 15 м, грунты группы 1	т	<u>24989</u> 23226	<u>22481</u> 22546	<u>22924</u> 22849
	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>52710</u> 53706	<u>49461</u> 60717	<u>54083</u> 53880
<u>6102-0301-0102</u> 1105-0101-2502	до 24 м, грунты 1-3 групп	м³	<u>56786</u> 57648	<u>53275</u> 64504	<u>57943</u> 57725
	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>53128</u> 54301	<u>50195</u> 61466	<u>54759</u> 54561
<u>6102-0301-0104</u> 1105-0101-2504	до 24 м, грунты 1-3 групп	м³	<u>59778</u> 60847	<u>56651</u> 67903	<u>61250</u> 61041
	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>64553</u> 64943	<u>60487</u> 71779	<u>65271</u> 65078
<u>6102-0301-0202</u> 1105-0101-2602	до 24 м, грунты группы 1	м³	<u>68810</u> 68759	<u>64047</u> 75298	<u>68969</u> 68748
<u>6102-0301-0203</u> 1105-0101-2603	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>68861</u> 68954	<u>64327</u> 75588	<u>69203</u> 68989
<u>6102-0301-0204</u> 1105-0101-2604	до 24 м, грунты группы 2	м³	<u>74178</u> 73755	<u>68827</u> 80041	<u>73865</u> 73619
<u>6102-0301-0205</u> 1105-0101-2605	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>74236</u> 73960	<u>69120</u> 80342	<u>74111</u> 73868
<u>6102-0301-0206</u> 1105-0101-2606	до 24 м, грунты группы 3	м³	<u>79440</u> 78658	<u>73523</u> 84697	<u>78673</u> 78398
	Устройство буронабивных свай с бурением скважин вращательным /шнековым/ способом диаметр 600-1600 мм, длина				
<u>6102-0301-0207</u> 1105-0101-2607	до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>65227</u> 65534	<u>61021</u> 72223	<u>65846</u> 65580
<u>6102-0301-0208</u> 1105-0101-2608	до 24 м грунты группы 1	м³	<u>67217</u> 67212	<u>62513</u> 73711	<u>67434</u> 67170
<u>6102-0301-0209</u> 1105-0101-2609	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>70339</u> 70313	<u>65609</u> 76758	<u>70538</u> 70235
<u>6102-0301-0210</u> 1105-0101-2610	до 24 м, грунты группы 2	м³	<u>72954</u> 72562	<u>67640</u> 78788	<u>72682</u> 72381
<u>6102-0301-0211</u> 1105-0101-2611	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>76300</u> 75894	<u>70970</u> 82054	<u>76022</u> 75668
<u>6102-0301-0212</u> 1105-0101-2612	до 24 м, грунты группы 3	м³	<u>79100</u> 78300	<u>73143</u> 84237	<u>78314</u> 77974
	Подгруппа 6102-0301-03 Устройство буронабивных свай с бурением скважин ударно-канатным способом				
	Устройство буронабивных свай ударно-канатным способом, диаметр до 630 мм				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0301-0301</u> <u>1105-0101-2701</u>	грунты группы 1-2	м³	<u>192447</u> <u>184541</u>	<u>180004</u> <u>178547</u>	<u>182496</u> <u>181442</u>
<u>6102-0301-0302</u> <u>1105-0101-2702</u>	грунты группы 3	м³	<u>294577</u> <u>280897</u>	<u>273043</u> <u>270520</u>	<u>277381</u> <u>275531</u>
<u>6102-0301-0303</u> <u>1105-0101-2703</u>	грунты группы 4	м³	<u>499318</u> <u>474069</u>	<u>459566</u> <u>454907</u>	<u>467604</u> <u>464159</u>
<u>6102-0301-0304</u> <u>1105-0101-2704</u>	грунты группы 5	м³	<u>847962</u> <u>802992</u>	<u>777157</u> <u>768871</u>	<u>791500</u> <u>785346</u>
<u>6102-0301-0305</u> <u>1105-0101-2705</u>	грунты группы 6	м³	<u>1343224</u> <u>1270214</u>	<u>1228263</u> <u>1214831</u>	<u>1251570</u> <u>1241573</u>
<u>6102-0301-0306</u> <u>1105-0101-2706</u>	грунты группы 7	м³	<u>1796251</u> <u>1697704</u>	<u>1641079</u> <u>1622882</u>	<u>1672559</u> <u>1659001</u>
Устройство буронабивных свай ударно-канатным способом, диаметр до 720 мм,					
<u>6102-0301-0307</u> <u>1105-0101-2801</u>	грунты группы 1-2	м³	<u>144771</u> <u>139032</u>	<u>135737</u> <u>134687</u>	<u>137540</u> <u>136798</u>
<u>6102-0301-0308</u> <u>1105-0101-2802</u>	грунты группы 3	м³	<u>231058</u> <u>220549</u>	<u>214510</u> <u>212585</u>	<u>217841</u> <u>216452</u>
<u>6102-0301-0309</u> <u>1105-0101-2803</u>	грунты группы 4	м³	<u>398269</u> <u>378523</u>	<u>367172</u> <u>363548</u>	<u>373462</u> <u>370817</u>
<u>6102-0301-0310</u> <u>1105-0101-2804</u>	грунты группы 5	м³	<u>696714</u> <u>660511</u>	<u>639693</u> <u>633026</u>	<u>651257</u> <u>646360</u>
<u>6102-0301-0311</u> <u>1105-0101-2805</u>	грунты группы 6	м³	<u>1106826</u> <u>1047936</u>	<u>1014065</u> <u>1003245</u>	<u>1032896</u> <u>1024928</u>
<u>6102-0301-0312</u> <u>1105-0101-2806</u>	грунты группы 7	м³	<u>1492202</u> <u>1412017</u>	<u>1365896</u> <u>1351163</u>	<u>1391549</u> <u>1380689</u>
Устройство буронабивных свай ударно-канатным способом, диаметр до 820 мм,					
<u>6102-0301-0313</u> <u>1105-0101-2901</u>	грунты группы 1-2	м³	<u>138445</u> <u>133502</u>	<u>130667</u> <u>129762</u>	<u>132213</u> <u>131579</u>
<u>6102-0301-0314</u> <u>1105-0101-2902</u>	грунты группы 3	м³	<u>205902</u> <u>197243</u>	<u>192269</u> <u>190675</u>	<u>195007</u> <u>193862</u>
<u>6102-0301-0315</u> <u>1105-0101-2903</u>	грунты группы 4	м³	<u>334911</u> <u>319121</u>	<u>310046</u> <u>307142</u>	<u>315067</u> <u>312954</u>
<u>6102-0301-0316</u> <u>1105-0101-2904</u>	грунты группы 5	м³	<u>591885</u> <u>561892</u>	<u>544643</u> <u>539131</u>	<u>554216</u> <u>550175</u>
<u>6102-0301-0317</u> <u>1105-0101-2905</u>	грунты группы 6	м³	<u>981446</u> <u>929929</u>	<u>900300</u> <u>890830</u>	<u>916767</u> <u>909800</u>
<u>6102-0301-0318</u> <u>1105-0101-2906</u>	грунты группы 7	м³	<u>1289274</u> <u>1220723</u>	<u>1181294</u> <u>1168706</u>	<u>1203217</u> <u>1193945</u>
Устройство буронабивных свай ударно-канатным способом, диаметр до 1020 мм,					
<u>6102-0301-0319</u> <u>1105-0101-3001</u>	грунты группы 1-2	м³	<u>79921</u> <u>75720</u>	<u>73311</u> <u>72537</u>	<u>74620</u> <u>74081</u>
<u>6102-0301-0320</u> <u>1105-0101-3002</u>	грунты группы 3	м³	<u>145761</u> <u>137925</u>	<u>133424</u> <u>131981</u>	<u>135898</u> <u>134865</u>
<u>6102-0301-0321</u> <u>1105-0101-3003</u>	грунты группы 4	м³	<u>280559</u> <u>265275</u>	<u>256490</u> <u>253678</u>	<u>261350</u> <u>259305</u>
<u>6102-0301-0322</u> <u>1105-0101-3004</u>	грунты группы 5	м³	<u>522626</u> <u>493969</u>	<u>477492</u> <u>472221</u>	<u>486636</u> <u>482773</u>
<u>6102-0301-0323</u> <u>1105-0101-3005</u>	грунты группы 6	м³	<u>836811</u> <u>790801</u>	<u>764340</u> <u>755879</u>	<u>779044</u> <u>772821</u>
<u>6102-0301-0324</u> <u>1105-0101-3006</u>	грунты группы 7	м³	<u>1172900</u> <u>1108288</u>	<u>1071127</u> <u>1059258</u>	<u>1091788</u> <u>1083046</u>
Подгруппа 6102-0301-04 Устройство буронабивных свай в неустойчивых грунтах с бурением скважин вращательным /роторным/ способом					
Устройство буронабивных свай в неустойчивых грунтах с бурением скважин вращательным /роторным/ способом с подачей глинистого раствора, диаметр до 600 мм					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0301-0401</u> <u>1105-0101-3701</u>	грунты группы 1	м³	<u>118586</u> <u>115371</u>	<u>108396</u> <u>119885</u>	<u>114727</u> <u>114234</u>
<u>6102-0301-0402</u> <u>1105-0101-3702</u>	грунты группы 2	м³	<u>142430</u> <u>137946</u>	<u>130241</u> <u>141338</u>	<u>137006</u> <u>136258</u>
<u>6102-0301-0403</u> <u>1105-0101-3703</u>	грунты группы 3	м³	<u>165766</u> <u>159933</u>	<u>151436</u> <u>162269</u>	<u>158666</u> <u>157700</u>
	Устройство буронабивных свай в неустойчивых грунтах с бурением скважин вращательным /роторным/ способом с подачей глинистого раствора, диаметр до 800 мм				
<u>6102-0301-0404</u> <u>1105-0101-3704</u>	грунты группы 1	м³	<u>112761</u> <u>110031</u>	<u>103356</u> <u>114787</u>	<u>109520</u> <u>109047</u>
<u>6102-0301-0405</u> <u>1105-0101-3705</u>	грунты группы 2	м³	<u>125793</u> <u>122338</u>	<u>115245</u> <u>126487</u>	<u>121653</u> <u>121055</u>
<u>6102-0301-0406</u> <u>1105-0101-3706</u>	грунты группы 3	м³	<u>139847</u> <u>135533</u>	<u>127926</u> <u>139115</u>	<u>134630</u> <u>133942</u>
	Устройство буронабивных свай в неустойчивых грунтах с бурением скважин и уширением основания вращательным /роторным/ способом с подачей глинистого раствора, диаметр до 600-1600 мм				
<u>6102-0301-0407</u> <u>1105-0101-3707</u>	грунты группы 1	м³	<u>124937</u> <u>121443</u>	<u>114322</u> <u>125608</u>	<u>120744</u> <u>120161</u>
<u>6102-0301-0408</u> <u>1105-0101-3708</u>	грунты группы 2	м³	<u>145357</u> <u>140699</u>	<u>132904</u> <u>143917</u>	<u>139718</u> <u>138950</u>
<u>6102-0301-0409</u> <u>1105-0101-3709</u>	грунты группы 3	м³	<u>170044</u> <u>164021</u>	<u>155433</u> <u>166089</u>	<u>162714</u> <u>161701</u>
	Устройство буронабивных свай в неустойчивых грунтах с бурением скважин и уширением основания вращательным /роторным/ способом с подачей глинистого раствора, диаметр до 800-1600 мм				
<u>6102-0301-0410</u> <u>1105-0101-3710</u>	грунты группы 1	м³	<u>116872</u> <u>114191</u>	<u>107611</u> <u>118606</u>	<u>113699</u> <u>113216</u>
<u>6102-0301-0411</u> <u>1105-0101-3711</u>	грунты группы 2	м³	<u>128655</u> <u>125320</u>	<u>118361</u> <u>129188</u>	<u>124672</u> <u>124073</u>
<u>6102-0301-0412</u> <u>1105-0101-3712</u>	грунты группы 3	м³	<u>143210</u> <u>139072</u>	<u>131648</u> <u>142262</u>	<u>138232</u> <u>137489</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>162478</u> <u>155839</u>	<u>147505</u> <u>158165</u>	<u>154124</u> <u>153551</u>
<u>6102-0302-0102</u> <u>1105-0101-3102</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>186636</u> <u>178513</u>	<u>169321</u> <u>179806</u>	<u>176406</u> <u>175704</u>
<u>6102-0302-0103</u> <u>1105-0101-3103</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>203265</u> <u>194086</u>	<u>184284</u> <u>194664</u>	<u>191699</u> <u>190922</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>126283</u> <u>122161</u>	<u>115289</u> <u>126113</u>	<u>121133</u> <u>120669</u>
<u>6102-0302-0105</u> <u>1105-0101-3202</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>143582</u> <u>138387</u>	<u>130894</u> <u>141619</u>	<u>137071</u> <u>136539</u>
<u>6102-0302-0106</u> <u>1105-0101-3203</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>154041</u> <u>148196</u>	<u>140324</u> <u>150992</u>	<u>146704</u> <u>146131</u>
	Устройство буронабивных свай в устойчивых грунтах установкой (СБУ) диаметр 900-1000 мм, длина				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0302-0107</u> <u>1105-0101-3301</u>	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>120711</u> <u>117071</u>	<u>110483</u> <u>121260</u>	<u>116185</u> <u>115682</u>
<u>6102-0302-0108</u> <u>1105-0101-3302</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>140828</u> <u>135971</u>	<u>128681</u> <u>139330</u>	<u>134763</u> <u>134168</u>
<u>6102-0302-0109</u> <u>1105-0101-3303</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>153198</u> <u>147571</u>	<u>139833</u> <u>150402</u>	<u>146156</u> <u>145506</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>349076</u> <u>331870</u>	<u>317024</u> <u>327187</u>	<u>327381</u> <u>326029</u>
<u>6102-0302-0111</u> <u>1105-0101-3802</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>388539</u> <u>368842</u>	<u>352591</u> <u>362227</u>	<u>363706</u> <u>362099</u>
<u>6102-0302-0112</u> <u>1105-0101-3803</u>	более 25 м грунты группы 1-2	м³	<u>436374</u> <u>413582</u>	<u>395562</u> <u>404679</u>	<u>407639</u> <u>405722</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>293796</u> <u>280348</u>	<u>267681</u> <u>278279</u>	<u>276838</u> <u>275873</u>
<u>6102-0302-0114</u> <u>1105-0101-3902</u>	до 25 м, грунты группы 2	м³	<u>310695</u> <u>296173</u>	<u>282896</u> <u>293296</u>	<u>292385</u> <u>291311</u>
<u>6102-0302-0115</u> <u>1105-0101-3903</u>	более 25 м, грунты группы 2	м³	<u>338476</u> <u>322239</u>	<u>308005</u> <u>317966</u>	<u>318004</u> <u>316756</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>273176</u> <u>261153</u>	<u>249319</u> <u>260051</u>	<u>258015</u> <u>257202</u>
<u>6102-0302-0117</u> <u>1105-0101-4002</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>302666</u> <u>288804</u>	<u>275942</u> <u>286235</u>	<u>285191</u> <u>284187</u>
<u>6102-0302-0118</u> <u>1105-0101-4003</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>324609</u> <u>309347</u>	<u>295688</u> <u>305726</u>	<u>305369</u> <u>304224</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>157266</u> <u>151062</u>	<u>142984</u> <u>153627</u>	<u>149473</u> <u>148884</u>
<u>6102-0302-0202</u> <u>1105-0101-3402</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>176693</u> <u>169262</u>	<u>160473</u> <u>170997</u>	<u>167345</u> <u>166672</u>
<u>6102-0302-0203</u> <u>1105-0101-3403</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>198771</u> <u>189883</u>	<u>180250</u> <u>190651</u>	<u>187574</u> <u>186814</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>127794</u> <u>123656</u>	<u>116775</u> <u>127595</u>	<u>122624</u> <u>122159</u>
<u>6102-0302-0205</u> <u>1105-0101-3502</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>145911</u> <u>140643</u>	<u>133107</u> <u>143825</u>	<u>139307</u> <u>138770</u>
<u>6102-0302-0206</u> <u>1105-0101-3503</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>160458</u> <u>154268</u>	<u>146199</u> <u>156836</u>	<u>152685</u> <u>152091</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>113695</u> <u>110411</u>	<u>104025</u> <u>114916</u>	<u>109607</u> <u>109194</u>
<u>6102-0302-0208</u> <u>1105-0101-3602</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>136313</u> <u>131626</u>	<u>124428</u> <u>135196</u>	<u>130446</u> <u>129946</u>

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0302-0209</u> <u>1105-0101-3603</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>140534</u> <u>135614</u>	<u>128280</u> <u>139027</u>	<u>134372</u> <u>133855</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>341563</u> <u>324895</u>	<u>310368</u> <u>320560</u>	<u>320545</u> <u>319257</u>
<u>6102-0302-0211</u> <u>1105-0101-4102</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>371016</u> <u>352510</u>	<u>336953</u> <u>346706</u>	<u>347682</u> <u>346207</u>
<u>6102-0302-0212</u> <u>1105-0101-4103</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>407179</u> <u>386417</u>	<u>369590</u> <u>378825</u>	<u>381007</u> <u>379279</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>296026</u> <u>282685</u>	<u>270137</u> <u>280400</u>	<u>279206</u> <u>278263</u>
<u>6102-0302-0214</u> <u>1105-0101-4202</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>319056</u> <u>304400</u>	<u>291144</u> <u>300926</u>	<u>300582</u> <u>299504</u>
<u>6102-0302-0215</u> <u>1105-0101-4203</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>346531</u> <u>330221</u>	<u>316050</u> <u>325361</u>	<u>325976</u> <u>324722</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>269946</u> <u>258316</u>	<u>246748</u> <u>257271</u>	<u>255281</u> <u>254510</u>
<u>6102-0302-0217</u> <u>1105-0101-4302</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>293252</u> <u>280304</u>	<u>268032</u> <u>278042</u>	<u>276931</u> <u>276024</u>
<u>6102-0302-0218</u> <u>1105-0101-4303</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>310052</u> <u>296033</u>	<u>283147</u> <u>292990</u>	<u>292382</u> <u>291364</u>
	Подгруппа 6102-0302-03 Устройство буронабивных свай под защитой обсадной трубы буровыми установками				
	Устройство буронабивных свай под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм длина до 12 м, диаметр				
<u>6102-0302-0301</u> <u>1105-0101-7601</u>	620 мм, грунты групп 1-2	м³	<u>221817</u> <u>219079</u>	<u>212830</u> <u>224593</u>	<u>218298</u> <u>218863</u>
<u>6102-0302-0302</u> <u>1105-0101-7602</u>	820 мм, грунты групп 1-2	м³	<u>163451</u> <u>162110</u>	<u>156714</u> <u>168373</u>	<u>161742</u> <u>162110</u>
	Устройство буронабивных свай под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм длина до 24 м, диаметр				
<u>6102-0302-0303</u> <u>1105-0101-7701</u>	1020 мм, грунты групп 1-2	м³	<u>109736</u> <u>110056</u>	<u>105615</u> <u>117204</u>	<u>110174</u> <u>110335</u>
	Устройство буронабивных свай под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм длина до 20 м, диаметр 1200 мм				
<u>6102-0302-0304</u> <u>1105-0101-7714</u>	грунты группы 1	м³	<u>90972</u> <u>91617</u>	<u>87381</u> <u>98947</u>	<u>91834</u> <u>91937</u>
<u>6102-0302-0305</u> <u>1105-0101-7715</u>	грунты группы 2	м³	<u>95336</u> <u>95883</u>	<u>91587</u> <u>103161</u>	<u>96071</u> <u>96188</u>
<u>6102-0302-0306</u> <u>1105-0101-7716</u>	грунты группы 3	м³	<u>100285</u> <u>100711</u>	<u>96340</u> <u>107923</u>	<u>100862</u> <u>100995</u>
<u>6102-0302-0307</u> <u>1105-0101-7717</u>	грунты группы 4	м³	<u>102721</u> <u>103089</u>	<u>98683</u> <u>110270</u>	<u>103223</u> <u>103364</u>
	Устройство буронабивных свай под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм длина свыше 20 м, диаметр 1200 мм				
<u>6102-0302-0308</u> <u>1105-0101-7718</u>	грунты группы 1	м³	<u>99060</u> <u>99515</u>	<u>95161</u> <u>106743</u>	<u>99674</u> <u>99804</u>
<u>6102-0302-0309</u> <u>1105-0101-7719</u>	грунты группы 2	м³	<u>103661</u> <u>104007</u>	<u>99588</u> <u>111177</u>	<u>104135</u> <u>104279</u>

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6102-0302-0310 1105-0101-7720	грунты группы 3	м³	<u>108775</u> 109023	<u>104544</u> 116140	<u>109122</u> 109283
6102-0302-0311 1105-0101-7721	грунты группы 4	м³	<u>111534</u> 111717	<u>107198</u> 118800	<u>111797</u> 111966
	Устройство буронабивных свай под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм длина до 20 м, диаметр 1500 мм				
6102-0302-0312 1105-0101-7722	грунты группы 1	м³	<u>82676</u> 83547	<u>79420</u> 90994	<u>83827</u> 83895
6102-0302-0313 1105-0101-7723	грунты группы 2	м³	<u>83468</u> 84319	<u>80181</u> 91757	<u>84594</u> 84665
6102-0302-0314 1105-0101-7724	грунты группы 3	м³	<u>87612</u> 88364	<u>84166</u> 95749	<u>88611</u> 88695
6102-0302-0315 1105-0101-7725	грунты группы 4	м³	<u>89295</u> 90008	<u>85785</u> 97371	<u>90243</u> 90332
	Устройство буронабивных свай под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм длина свыше 20 м, диаметр 1500 мм				
6102-0302-0316 1105-0101-7726	грунты группы 1	м³	<u>89725</u> 90428	<u>86199</u> 97786	<u>90659</u> 90750
6102-0302-0317 1105-0101-7727	грунты группы 2	м³	<u>94126</u> 94724	<u>90432</u> 102027	<u>94925</u> 95029
6102-0302-0318 1105-0101-7728	грунты группы 3	м³	<u>95425</u> 96007	<u>91704</u> 103301	<u>96203</u> 96311
6102-0302-0319 1105-0101-7729	грунты группы 4	м³	<u>97779</u> 98303	<u>93967</u> 105568	<u>98484</u> 98599
	Подраздел 6102-04 Сваи буропрессионные и грунтоцементные				
	Группа 6102-0401 Устройство буропрессионных свай				
	Подгруппа 6102-0401-01 Устройство буропрессионных свай непрерывным бурением с использованием полого шнека				
	Устройство буропрессионных свай непрерывным бурением с использованием полого шнека диаметр 450 мм, длина				
6102-0401-0101 1105-0101-7001	до 12 м, грунты групп 1-2	м³	<u>152081</u> 151130	<u>145775</u> 157953	<u>150890</u> 151421
6102-0401-0102 1105-0101-7002	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>157979</u> 156869	<u>151417</u> 163605	<u>156581</u> 157135
6102-0401-0103 1105-0101-7008	до 24 м, грунты групп 1-2	м³	<u>101467</u> 101824	<u>97259</u> 109335	<u>101974</u> 102372
6102-0401-0104 1105-0101-7009	до 24 м, грунты группы 3	м³	<u>107375</u> 107574	<u>102913</u> 115000	<u>107679</u> 108098
	Устройство буропрессионных свай непрерывным бурением с использованием полого шнека диаметр 550 мм, длина				
6102-0401-0105 1105-0101-7101	до 12 м, грунты групп 1-2	м³	<u>153301</u> 153385	<u>135358</u> 160776	<u>153458</u> 150109
6102-0401-0106 1105-0101-7102	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>116458</u> 116459	<u>111682</u> 123791	<u>116500</u> 116892
6102-0401-0107 1105-0101-7108	до 24 м, грунты групп 1-2	м³	<u>79841</u> 80789	<u>76582</u> 88613	<u>81114</u> 81428
6102-0401-0108 1105-0101-7109	до 24 м, грунты группы 3	м³	<u>83891</u> 84728	<u>80456</u> 92496	<u>85021</u> 85350
	Устройство буропрессионных свай непрерывным бурением с использованием полого шнека диаметр 620 мм, длина				
6102-0401-0109 1105-0101-7201	до 12 м, грунты групп 1-2	м³	<u>97262</u> 97776	<u>93308</u> 105381	<u>97967</u> 98285
6102-0401-0110 1105-0101-7202	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>100850</u> 101268	<u>96742</u> 108823	<u>101430</u> 101764

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0401-0111</u> 1105-0101-7208	до 24 м, грунты групп 1-2	м³	<u>70472</u> 71658	<u>67595</u> 79610	<u>72053</u> 72328
<u>6102-0401-0112</u> 1105-0101-7209	до 24 м, грунты группы 3	м³	<u>76646</u> 77689	<u>73539</u> 85567	<u>78041</u> 78344
Группа 6102-0402 Устройство грунтоцементных свай					
Подгруппа 6102-0402-01 Устройство грунтоцементных свай методом струйной цементации					
Устройство грунтоцементных свай методом струйной цементации диаметр 600 мм, длина					
<u>6102-0402-0101</u> 1105-0101-7801	до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>67642</u> 64108	<u>62122</u> 60325	<u>63426</u> 62470
<u>6102-0402-0102</u> 1105-0101-7802	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>68712</u> 65162	<u>63163</u> 61353	<u>64491</u> 63664
<u>6102-0402-0103</u> 1105-0101-7803	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>76432</u> 72495	<u>70279</u> 68271	<u>71756</u> 70892
Подраздел 6102-05 Противофильтрационные завесы					
Группа 6102-0501 Траншеи для противофильтрационных завес					
Подгруппа 6102-0501-01 Разработка траншей установкой с плоским грейфером					
Разработка траншей установкой с плоским грейфером глубина до 10 м,					
<u>6102-0501-0101</u> 1105-0101-6001	ширина траншеи 400 мм, грунты группы 1	м³	<u>51056</u> 48392	<u>46822</u> 46734	<u>47903</u> 47691
<u>6102-0501-0102</u> 1105-0101-6002	ширина траншеи 400 мм, грунты группы 2	м³	<u>58864</u> 55683	<u>53805</u> 53744	<u>55038</u> 54865
<u>6102-0501-0103</u> 1105-0101-6003	ширина траншеи 400 мм, грунты группы 3	м³	<u>92732</u> 87455	<u>84335</u> 84396	<u>86195</u> 86176
<u>6102-0501-0104</u> 1105-0101-6004	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 1	м³	<u>38345</u> 36388	<u>35233</u> 35133	<u>36004</u> 35840
<u>6102-0501-0105</u> 1105-0101-6005	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 2	м³	<u>41589</u> 39385	<u>38081</u> 37995	<u>38925</u> 38780
<u>6102-0501-0106</u> 1105-0101-6006	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 3	м³	<u>63065</u> 59537	<u>57449</u> 57440	<u>58688</u> 58641
<u>6102-0501-0107</u> 1105-0101-6007	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 1	м³	<u>32183</u> 30502	<u>29511</u> 29402	<u>30183</u> 30018
<u>6102-0501-0108</u> 1105-0101-6008	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 2	м³	<u>33417</u> 31613	<u>30551</u> 30449	<u>31259</u> 31101
<u>6102-0501-0109</u> 1105-0101-6009	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 3	м³	<u>49032</u> 46268	<u>44637</u> 44589	<u>45630</u> 45544
Разработка траншей установкой с плоским грейфером глубина до 15 м,					
<u>6102-0501-0110</u> 1105-0101-6101	ширина траншеи 400 мм, грунты группы 1	м³	<u>51553</u> 48833	<u>47229</u> 47146	<u>48326</u> 48121
<u>6102-0501-0111</u> 1105-0101-6102	ширина траншеи 400 мм, грунты группы 2	м³	<u>60134</u> 56837	<u>54891</u> 54842	<u>56158</u> 55997
<u>6102-0501-0112</u> 1105-0101-6103	ширина траншеи 400 мм, грунты группы 3	м³	<u>97856</u> 92228	<u>88898</u> 88986	<u>90862</u> 90874
<u>6102-0501-0113</u> 1105-0101-6104	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 1	м³	<u>38344</u> 36375	<u>35214</u> 35117	<u>35985</u> 35826
<u>6102-0501-0114</u> 1105-0101-6105	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 2	м³	<u>42567</u> 40288	<u>38944</u> 38863	<u>39807</u> 39669
<u>6102-0501-0115</u> 1105-0101-6106	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 3	м³	<u>66117</u> 62376	<u>60166</u> 60173	<u>61465</u> 61438
<u>6102-0501-0116</u> 1105-0101-6107	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 1	м³	<u>31916</u> 30240	<u>29250</u> 29144	<u>29920</u> 29758
<u>6102-0501-0117</u> 1105-0101-6108	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 2	м³	<u>33802</u> 31962	<u>30877</u> 30781	<u>31595</u> 31443

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6102-0501-0118 1105-0101-6109	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 3	м³	<u>51229</u> 48316	<u>46596</u> 46562	<u>47635</u> 47561
	Подгруппа 6102-0501-02 Разработка траншеи экскаватором "Обратная лопата"				
	Разработка траншеи экскаватором "Обратная лопата" глубина до 7 м,				
6102-0501-0201 1105-0101-6201	ширина 400 мм, грунты группы 1	м³	<u>36795</u> 35064	<u>34047</u> 33908	<u>34868</u> 34579
6102-0501-0202 1105-0101-6202	ширина 400 мм, грунты группы 2	м³	<u>40417</u> 38544	<u>37443</u> 37311	<u>38307</u> 38033
6102-0501-0203 1105-0101-6203	ширина 400 мм, грунты группы 3	м³	<u>45094</u> 43055	<u>41851</u> 41731	<u>42769</u> 42515
6102-0501-0204 1105-0101-6204	ширина 400 мм, грунты группы 4	м³	<u>46732</u> 44643	<u>43408</u> 43290	<u>44342</u> 44094
6102-0501-0205 1105-0101-6205	ширина 600 мм, грунты группы 1	м³	<u>28614</u> 27270	<u>26481</u> 26344	<u>27116</u> 26872
6102-0501-0206 1105-0101-6206	ширина 600 мм, грунты группы 2	м³	<u>29721</u> 28333	<u>27516</u> 27386	<u>28166</u> 27931
6102-0501-0207 1105-0101-6207	ширина 600 мм, грунты группы 3	м³	<u>32474</u> 30990	<u>30116</u> 29990	<u>30794</u> 30570
6102-0501-0208 1105-0101-6208	ширина 600 мм, грунты группы 4	м³	<u>34145</u> 32601	<u>31689</u> 31566	<u>32387</u> 32169
6102-0501-0209 1105-0101-6209	ширина 800 мм, грунты группы 1	м³	<u>24022</u> 22853	<u>22171</u> 22040	<u>22680</u> 22487
6102-0501-0210 1105-0101-6210	ширина 800 мм, грунты группы 2	м³	<u>25830</u> 24593	<u>23868</u> 23737	<u>24399</u> 24211
6102-0501-0211 1105-0101-6211	ширина 800 мм, грунты группы 3	м³	<u>27811</u> 26501	<u>25733</u> 25609	<u>26287</u> 26109
6102-0501-0212 1105-0101-6212	ширина 800 мм, грунты группы 4	м³	<u>28583</u> 27249	<u>26466</u> 26341	<u>27027</u> 26851
	Подгруппа 6102-0501-03 Устройство траншей под глинистым раствором				
	Устройство траншеи под глинистым раствором широкозахватным грейфером на базе экскаватора глубина до 20 м,				
6102-0501-0301 1105-0101-6301	шириной 0,5 м, грунты группы 1	м³	<u>27158</u> 25767	<u>24955</u> 24830	<u>25397</u> 25330
6102-0501-0302 1105-0101-6302	шириной 0,5 м, грунты группы 2	м³	<u>43902</u> 41660	<u>40346</u> 40146	<u>41059</u> 40951
6102-0501-0303 1105-0101-6303	шириной 0,5 м, грунты группы 3	м³	<u>73943</u> 70173	<u>67966</u> 67630	<u>69166</u> 68985
6102-0501-0304 1105-0101-6304	шириной 0,5 м, грунты группы 4	м³	<u>107970</u> 102471	<u>99252</u> 98757	<u>101002</u> 100733
	Устройство траншеи под глинистым раствором барражной машиной глубина до 50 м,				
6102-0501-0305 1105-0101-6401	ширина 0,5 м, грунты группы 1	м³	<u>31805</u> 30440	<u>29654</u> 29266	<u>30117</u> 29885
6102-0501-0306 1105-0101-6402	ширина 0,5 м, грунты группы 2	м³	<u>38534</u> 36880	<u>35931</u> 35458	<u>36491</u> 36210
6102-0501-0307 1105-0101-6403	ширина 0,5 м, грунты группы 3	м³	<u>47810</u> 45770	<u>44600</u> 44008	<u>45292</u> 44937
6102-0501-0308 1105-0101-6404	ширина 0,5 м, грунты группы 4	м³	<u>61818</u> 59195	<u>57685</u> 56915	<u>58580</u> 58118
	Подгруппа 6102-0501-04 Укладка в траншею противофильтрационных материалов				
	Укладка в траншею противофильтрационных материалов из бетона,				
6102-0501-0401 1105-0101-6501	ширина траншеи 400 мм	м³	<u>47177</u> 49531	<u>44719</u> 60386	<u>50260</u> 50175

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0501-0402</u> 1105-0101-6502	ширина траншеи 600 мм	м³	<u>43915</u> 46143	<u>41651</u> 56321	<u>46833</u> 46753
<u>6102-0501-0403</u> 1105-0101-6503	ширина траншеи 800 мм	м³	<u>42321</u> 44481	<u>40148</u> 54319	<u>45151</u> 45073
	Укладка в траншею противофильтрационных материалов из цементно-глинистого раствора,				
<u>6102-0501-0404</u> 1105-0101-6504	ширина траншеи 400 мм	м³	<u>17835</u> 16601	<u>15892</u> 15688	<u>16284</u> 16129
<u>6102-0501-0405</u> 1105-0101-6505	ширина траншеи 600 мм	м³	<u>16830</u> 15671	<u>15005</u> 14809	<u>15374</u> 15226
<u>6102-0501-0406</u> 1105-0101-6506	ширина траншеи 800 мм	м³	<u>16267</u> 15147	<u>14506</u> 14318	<u>14862</u> 14718
	Укладка в траншею противофильтрационных материалов из комовой глины,				
<u>6102-0501-0407</u> 1105-0101-6507	ширина траншеи 400 мм	м³	<u>12731</u> 11282	<u>11022</u> 11026	<u>11156</u> 11172
<u>6102-0501-0408</u> 1105-0101-6508	ширина траншеи 600 мм	м³	<u>9117</u> 7905	<u>7743</u> 7751	<u>7827</u> 7841
<u>6102-0501-0409</u> 1105-0101-6509	ширина траншеи 800 мм	м³	<u>8415</u> 7271	<u>7132</u> 7140	<u>7204</u> 7218
	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>62469</u> 58032	<u>55414</u> 55667	<u>56727</u> 56998
<u>6102-0501-0502</u> 1105-0101-6802	Установка и извлечение железобетонных ограничителей захваток при толщине завесы до 800 мм	шт.	<u>81104</u> 75633	<u>72397</u> 72715	<u>74023</u> 74376
	Группа 6102-0502 Завесы из железобетонных свай и панелей				
	Подгруппа 6102-0502-01 Устройство завесы из железобетонных свай и панелей				
	Устройство завесы из железобетонных свай, толщина				
<u>6102-0502-0101</u> 1105-0101-6601	до 300 мм	м³	<u>196734</u> 191035	<u>183193</u> 192479	<u>184909</u> 185816
<u>6102-0502-0102</u> 1105-0101-6602	до 500 мм	м³	<u>86981</u> 86029	<u>82656</u> 88378	<u>82469</u> 83547
<u>6102-0502-0103</u> 1105-0101-6603	до 700 мм	м³	<u>54531</u> 54048	<u>51939</u> 55870	<u>51593</u> 52450
	Устройство завесы из железобетонных панелей, толщина				
<u>6102-0502-0104</u> 1105-0101-6604	до 400 мм	м³	<u>127011</u> 129163	<u>123263</u> 138334	<u>120291</u> 123848
<u>6102-0502-0105</u> 1105-0101-6605	более 400 мм	м³	<u>79133</u> 81030	<u>77336</u> 87483	<u>75176</u> 77602
	Подгруппа 6102-0502-02 Нарращивание железобетонных свай и панелей				
	Нарращивание железобетонных свай при толщине завесы				
<u>6102-0502-0201</u> 1105-0101-6701	до 300 мм	м³	<u>217361</u> 207828	<u>199061</u> 209200	<u>200975</u> 202273
<u>6102-0502-0202</u> 1105-0101-6702	до 500 мм	м³	<u>103138</u> 99647	<u>95683</u> 101885	<u>96134</u> 97017
<u>6102-0502-0203</u> 1105-0101-6703	до 700 мм	м³	<u>65297</u> 63294	<u>60818</u> 65032	<u>60989</u> 61629
	Нарращивание железобетонных панелей при толщине завесы				
<u>6102-0502-0204</u> 1105-0101-6704	до 400 мм	м³	<u>142019</u> 142378	<u>135952</u> 151340	<u>133641</u> 136972

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0502-0205</u> 1105-0101-6705	более 400 мм	м³	<u>91333</u> 91945	<u>87848</u> 98204	<u>86160</u> 88432
	Подраздел 6102-06 Бурение скважин				
	Группа 6102-0601 Бурение ударно-канатным способом				
	Подгруппа 6102-0601-01 Бурение скважины ударно-канатным способом				
	Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 250 мм				
<u>6102-0601-0101</u> 1105-0101-4401	грунты группы 1-2	м	<u>11947</u> 11165	<u>10710</u> 10676	<u>10948</u> 10930
<u>6102-0601-0102</u> 1105-0101-4402	грунты группы 3	м	<u>23220</u> 21605	<u>20663</u> 20591	<u>21156</u> 21116
<u>6102-0601-0103</u> 1105-0101-4403	грунты группы 4	м	<u>45427</u> 42166	<u>40263</u> 40119	<u>41259</u> 41180
<u>6102-0601-0104</u> 1105-0101-4404	грунты группы 5	м	<u>92777</u> 86009	<u>82060</u> 81759	<u>84130</u> 83962
<u>6102-0601-0105</u> 1105-0101-4405	грунты группы 6	м	<u>158300</u> 146680	<u>139901</u> 139383	<u>143456</u> 143165
<u>6102-0601-0106</u> 1105-0101-4406	грунты группы 7	м	<u>297007</u> 275106	<u>262330</u> 261358	<u>269030</u> 268486
	Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 300 мм				
<u>6102-0601-0107</u> 1105-0101-4407	грунты группы 1-2	м	<u>13597</u> 12705	<u>12186</u> 12146	<u>12456</u> 12436
<u>6102-0601-0108</u> 1105-0101-4408	грунты группы 3	м	<u>25964</u> 24156	<u>23102</u> 23022	<u>23652</u> 23610
<u>6102-0601-0109</u> 1105-0101-4409	грунты группы 4	м	<u>54662</u> 50728	<u>48433</u> 48258	<u>49634</u> 49538
<u>6102-0601-0110</u> 1105-0101-4410	грунты группы 5	м	<u>104062</u> 96468	<u>92038</u> 91701	<u>94359</u> 94173
<u>6102-0601-0111</u> 1105-0101-4411	грунты группы 6	м	<u>169107</u> 156697	<u>149458</u> 148904	<u>153253</u> 152944
<u>6102-0601-0112</u> 1105-0101-4412	грунты группы 7	м	<u>329535</u> 305244	<u>291073</u> 289988	<u>298503</u> 297896
	Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 350 мм				
<u>6102-0601-0113</u> 1105-0101-4501	грунты группы 1-2	м	<u>14638</u> 13668	<u>13105</u> 13061	<u>13397</u> 13377
<u>6102-0601-0114</u> 1105-0101-4502	грунты группы 3	м	<u>28234</u> 26258	<u>25108</u> 25019	<u>25708</u> 25661
<u>6102-0601-0115</u> 1105-0101-4503	грунты группы 4	м	<u>56590</u> 52513	<u>50136</u> 49955	<u>51380</u> 51281
<u>6102-0601-0116</u> 1105-0101-4504	грунты группы 5	м	<u>118426</u> 109768	<u>104719</u> 104334	<u>107363</u> 107151
<u>6102-0601-0117</u> 1105-0101-4505	грунты группы 6	м	<u>194950</u> 180625	<u>172270</u> 171630	<u>176649</u> 176293
<u>6102-0601-0118</u> 1105-0101-4506	грунты группы 7	м	<u>384894</u> 356502	<u>339940</u> 338672	<u>348624</u> 347915
	Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 400 мм				
<u>6102-0601-0119</u> 1105-0101-4507	грунты группы 1-2	м	<u>16526</u> 15422	<u>14778</u> 14729	<u>15112</u> 15089
<u>6102-0601-0120</u> 1105-0101-4508	грунты группы 3	м	<u>30519</u> 28337	<u>27065</u> 26966	<u>27728</u> 27677
<u>6102-0601-0121</u> 1105-0101-4509	грунты группы 4	м	<u>63741</u> 59138	<u>56454</u> 56249	<u>57858</u> 57747
<u>6102-0601-0122</u> 1105-0101-4510	грунты группы 5	м	<u>129402</u> 119935	<u>114414</u> 113993	<u>117306</u> 117073
<u>6102-0601-0123</u> 1105-0101-4511	грунты группы 6	м	<u>212893</u> 197246	<u>188119</u> 187418	<u>192902</u> 192513

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6102-0601-0124 1105-0101-4512	грунты группы 7	м	421022 389950	371823 370442	381327 380555
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 450 мм					
6102-0601-0125 1105-0101-4513	грунты группы 1-2	м	18462 17223	16501 16447	16875 16849
6102-0601-0126 1105-0101-4514	грунты группы 3	м	36705 34114	32604 32490	33391 33332
6102-0601-0127 1105-0101-4515	грунты группы 4	м	71345 66190	63184 62954	64755 64631
6102-0601-0128 1105-0101-4516	грунты группы 5	м	147871 137046	130732 130251	134039 133774
6102-0601-0129 1105-0101-4517	грунты группы 6	м	238744 221189	210948 210167	216315 215881
6102-0601-0130 1105-0101-4518	грунты группы 7	м	548538 508032	484401 482600	496791 495785
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 500 мм					
6102-0601-0131 1105-0101-4601	грунты группы 1-2	м	19723 18399	17629 17570	18026 18000
6102-0601-0132 1105-0101-4602	грунты группы 3	м	42407 39403	37654 37518	38564 38496
6102-0601-0133 1105-0101-4603	грунты группы 4	м	82311 76349	72873 72609	74689 74549
6102-0601-0134 1105-0101-4604	грунты группы 5	м	158766 147144	140365 139847	143914 143629
6102-0601-0135 1105-0101-4605	грунты группы 6	м	264538 245077	233724 232860	239671 239194
6102-0601-0136 1105-0101-4606	грунты группы 7	м	603160 558619	532636 530650	546258 545149
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 550 мм					
6102-0601-0137 1105-0101-4607	грунты группы 1-2	м	21484 20032	19187 19122	19622 19594
6102-0601-0138 1105-0101-4608	грунты группы 3	м	45876 42618	40719 40574	41706 41633
6102-0601-0139 1105-0101-4609	грунты группы 4	м	89672 83170	79379 79089	81360 81205
6102-0601-0140 1105-0101-4610	грунты группы 5	м	176717 163771	156221 155640	160174 159855
6102-0601-0141 1105-0101-4611	грунты группы 6	м	293283 271701	259112 258148	265707 265174
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 600 мм					
6102-0601-0142 1105-0101-4612	грунты группы 1-2	м	23439 21795	20838 20765	21331 21299
6102-0601-0143 1105-0101-4613	грунты группы 3	м	49754 46211	44148 43989	45221 45141
6102-0601-0144 1105-0101-4614	грунты группы 4	м	99784 92474	88214 87888	90439 90266
6102-0601-0145 1105-0101-4615	грунты группы 5	м	198909 184319	175810 175159	180264 179907
6102-0601-0146 1105-0101-4616	грунты группы 6	м	332023 307556	293283 292206	300757 300166
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 650 мм					
6102-0601-0147 1105-0101-4701	грунты группы 1-2	м	27071 25214	24134 24050	24689 24654
6102-0601-0148 1105-0101-4702	грунты группы 3	м	53377 49571	47354 47184	48506 48421

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0601-0149</u> 1105-0101-4703	грунты группы 4	м	<u>111591</u> 103473	<u>98740</u> 98378	<u>101211</u> 101019
<u>6102-0601-0150</u> 1105-0101-4704	грунты группы 5	м	<u>216878</u> 200965	<u>191684</u> 190972	<u>196542</u> 196152
<u>6102-0601-0151</u> 1105-0101-4705	грунты группы 6	м	<u>366244</u> 339261	<u>323522</u> 322321	<u>331766</u> 331103
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 700 мм					
<u>6102-0601-0152</u> 1105-0101-4706	грунты группы 1-2	м	<u>29745</u> 27689	<u>26493</u> 26402	<u>27108</u> 27070
<u>6102-0601-0153</u> 1105-0101-4707	грунты группы 3	м	<u>60629</u> 56285	<u>53754</u> 53561	<u>55068</u> 54973
<u>6102-0601-0154</u> 1105-0101-4708	грунты группы 4	м	<u>121773</u> 112909	<u>107742</u> 107340	<u>110440</u> 110226
<u>6102-0601-0155</u> 1105-0101-4709	грунты группы 5	м	<u>249822</u> 231466	<u>220761</u> 219942	<u>226364</u> 225916
<u>6102-0601-0156</u> 1105-0101-4710	грунты группы 6	м	<u>402469</u> 372799	<u>355491</u> 354175	<u>364556</u> 363831
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>7334</u> 6835	<u>6565</u> 6552	<u>6705</u> 6710
<u>6102-0602-0102</u> 1105-0101-4802	грунты и породы группы 2	м	<u>11455</u> 10652	<u>10212</u> 10186	<u>10440</u> 10443
<u>6102-0602-0103</u> 1105-0101-4803	грунты и породы группы 3	м	<u>19281</u> 17894	<u>17145</u> 17094	<u>17535</u> 17534
<u>6102-0602-0104</u> 1105-0101-4804	грунты и породы группы 4	м	<u>29879</u> 27701	<u>26532</u> 26449	<u>27143</u> 27139
<u>6102-0602-0105</u> 1105-0101-4805	грунты и породы группы 5	м	<u>44521</u> 41254	<u>39501</u> 39371	<u>40415</u> 40406
<u>6102-0602-0106</u> 1105-0101-4806	грунты и породы группы 6	м	<u>69671</u> 64529	<u>61773</u> 61565	<u>63214</u> 63196
<u>6102-0602-0107</u> 1105-0101-4807	грунты и породы группы 7	м	<u>122020</u> 113277	<u>108569</u> 107572	<u>111119</u> 110531
<u>6102-0602-0108</u> 1105-0101-4808	грунты и породы группы 8	м	<u>148332</u> 137331	<u>131443</u> 130987	<u>134523</u> 134478
<u>6102-0602-0109</u> 1105-0101-4809	грунты и породы группы 9	м	<u>237424</u> 219788	<u>210349</u> 209612	<u>215288</u> 215212
<u>6102-0602-0110</u> 1105-0101-4810	грунты и породы группы 10	м	<u>326740</u> 302448	<u>289442</u> 288428	<u>296249</u> 296142
Бурение скважины вращательным (роторным) способом, диаметр 300 мм					
<u>6102-0602-0111</u> 1105-0101-4901	грунты и породы группы 1	м	<u>8087</u> 7544	<u>7250</u> 7234	<u>7403</u> 7406
<u>6102-0602-0112</u> 1105-0101-4902	грунты и породы группы 2	м	<u>12712</u> 11826	<u>11346</u> 11315	<u>11595</u> 11598
<u>6102-0602-0113</u> 1105-0101-4903	грунты и породы группы 3	м	<u>21211</u> 19691	<u>18875</u> 18818	<u>19301</u> 19301
<u>6102-0602-0114</u> 1105-0101-4904	грунты и породы группы 4	м	<u>34329</u> 31821	<u>30470</u> 30379	<u>31175</u> 31174
<u>6102-0602-0115</u> 1105-0101-4905	грунты и породы группы 5	м	<u>50604</u> 46879	<u>44874</u> 44737	<u>45920</u> 45917
<u>6102-0602-0116</u> 1105-0101-4906	грунты и породы группы 6	м	<u>80348</u> 74422	<u>71247</u> 71004	<u>72909</u> 72887

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0602-0117</u> 1105-0101-4907	грунты и породы группы 7	м	<u>110951</u> 102753	<u>98365</u> 98020	<u>100662</u> 100625
<u>6102-0602-0118</u> 1105-0101-4908	грунты и породы группы 8	м	<u>164308</u> 152130	<u>145610</u> 145104	<u>149022</u> 148971
<u>6102-0602-0119</u> 1105-0101-4909	грунты и породы группы 9	м	<u>263832</u> 244239	<u>233753</u> 232934	<u>239241</u> 239157
<u>6102-0602-0120</u> 1105-0101-4910	грунты и породы группы 10	м	<u>368420</u> 341039	<u>326388</u> 325236	<u>334059</u> 333935
Бурение скважины вращательным (ротаторным) способом, диаметр 350 мм					
<u>6102-0602-0121</u> 1105-0101-5001	грунты и породы группы 1	м	<u>9180</u> 8555	<u>8216</u> 8198	<u>8392</u> 8396
<u>6102-0602-0122</u> 1105-0101-5002	грунты и породы группы 2	м	<u>13972</u> 12992	<u>12462</u> 12429	<u>12737</u> 12739
<u>6102-0602-0123</u> 1105-0101-5003	грунты и породы группы 3	м	<u>23898</u> 22176	<u>21251</u> 21187	<u>21735</u> 21733
<u>6102-0602-0124</u> 1105-0101-5004	грунты и породы группы 4	м	<u>38033</u> 35261	<u>33771</u> 33663	<u>34550</u> 34543
<u>6102-0602-0125</u> 1105-0101-5005	грунты и породы группы 5	м	<u>54269</u> 50287	<u>48150</u> 47991	<u>49267</u> 49255
<u>6102-0602-0126</u> 1105-0101-5006	грунты и породы группы 6	м	<u>90950</u> 84236	<u>80638</u> 80362	<u>82520</u> 82495
<u>6102-0602-0127</u> 1105-0101-5007	грунты и породы группы 7	м	<u>127709</u> 118256	<u>113194</u> 112803	<u>115843</u> 115805
<u>6102-0602-0128</u> 1105-0101-5008	грунты и породы группы 8	м	<u>185097</u> 171369	<u>164020</u> 163448	<u>167865</u> 167808
<u>6102-0602-0129</u> 1105-0101-5009	грунты и породы группы 9	м	<u>290074</u> 268527	<u>256992</u> 256092	<u>263029</u> 262935
<u>6102-0602-0130</u> 1105-0101-5010	грунты и породы группы 10	м	<u>405495</u> 375350	<u>359216</u> 357952	<u>367661</u> 367527
Бурение скважины вращательным (ротаторным) способом, диаметр 450 мм					
<u>6102-0602-0131</u> 1105-0101-5101	грунты и породы группы 1	м	<u>11396</u> 10616	<u>10193</u> 10168	<u>10413</u> 10415
<u>6102-0602-0132</u> 1105-0101-5102	грунты и породы группы 2	м	<u>17707</u> 16456	<u>15781</u> 15738	<u>16132</u> 16134
<u>6102-0602-0133</u> 1105-0101-5103	грунты и породы группы 3	м	<u>29821</u> 27668	<u>26512</u> 26430	<u>27114</u> 27113
<u>6102-0602-0134</u> 1105-0101-5104	грунты и породы группы 4	м	<u>47068</u> 43630	<u>41785</u> 41648	<u>42748</u> 42740
<u>6102-0602-0135</u> 1105-0101-5105	грунты и породы группы 5	м	<u>70118</u> 64963	<u>62200</u> 61992	<u>63644</u> 63627
<u>6102-0602-0136</u> 1105-0101-5106	грунты и породы группы 6	м	<u>112098</u> 103816	<u>99382</u> 99041	<u>101701</u> 101669
<u>6102-0602-0137</u> 1105-0101-5107	грунты и породы группы 7	м	<u>159210</u> 147420	<u>141107</u> 140618	<u>144410</u> 144360
<u>6102-0602-0138</u> 1105-0101-5108	грунты и породы группы 8	м	<u>237871</u> 220222	<u>210776</u> 210039	<u>215718</u> 215643
<u>6102-0602-0139</u> 1105-0101-5109	грунты и породы группы 9	м	<u>358423</u> 331794	<u>317542</u> 316426	<u>325001</u> 324884
<u>6102-0602-0140</u> 1105-0101-5110	грунты и породы группы 10	м	<u>500171</u> 462983	<u>443085</u> 441525	<u>453501</u> 453337
Бурение скважины вращательным (ротаторным) способом, диаметр 500 мм					
<u>6102-0602-0141</u> 1105-0101-5201	грунты и породы группы 1	м	<u>12389</u> 11526	<u>11060</u> 11032	<u>11301</u> 11305
<u>6102-0602-0142</u> 1105-0101-5202	грунты и породы группы 2	м	<u>19709</u> 18303	<u>17544</u> 17493	<u>17937</u> 17939

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0602-0143</u> 1105-0101-5203	грунты и породы группы 3	м	<u>32329</u> 29983	<u>28722</u> 28632	<u>29379</u> 29376
<u>6102-0602-0144</u> 1105-0101-5204	грунты и породы группы 4	м	<u>51841</u> 48042	<u>46004</u> 45852	<u>47067</u> 47058
<u>6102-0602-0145</u> 1105-0101-5205	грунты и породы группы 5	м	<u>75398</u> 69843	<u>66866</u> 66640	<u>68421</u> 68403
<u>6102-0602-0146</u> 1105-0101-5206	грунты и породы группы 6	м	<u>122510</u> 113445	<u>108591</u> 108218	<u>111128</u> 111095
<u>6102-0602-0147</u> 1105-0101-5207	грунты и породы группы 7	м	<u>174920</u> 161953	<u>155009</u> 154471	<u>158640</u> 158589
<u>6102-0602-0148</u> 1105-0101-5208	грунты и породы группы 8	м	<u>258715</u> 239505	<u>229221</u> 228420	<u>234602</u> 234520
<u>6102-0602-0149</u> 1105-0101-5209	грунты и породы группы 9	м	<u>441820</u> 408536	<u>390509</u> 389494	<u>399883</u> 399968
<u>6102-0602-0150</u> 1105-0101-5210	грунты и породы группы 10	м	<u>552319</u> 511240	<u>489257</u> 487533	<u>500763</u> 500581
Бурение скважины вращательным (ротаторным) способом, диаметр 600 мм					
<u>6102-0602-0151</u> 1105-0101-5301	грунты и породы группы 1	м	<u>15464</u> 14395	<u>13818</u> 13783	<u>14115</u> 14121
<u>6102-0602-0152</u> 1105-0101-5302	грунты и породы группы 2	м	<u>25390</u> 23581	<u>22607</u> 22542	<u>23112</u> 23114
<u>6102-0602-0153</u> 1105-0101-5303	грунты и породы группы 3	м	<u>39021</u> 36197	<u>34681</u> 34571	<u>35468</u> 35467
<u>6102-0602-0154</u> 1105-0101-5304	грунты и породы группы 4	м	<u>62577</u> 57997	<u>55543</u> 55359	<u>56823</u> 56813
<u>6102-0602-0155</u> 1105-0101-5305	грунты и породы группы 5	м	<u>87726</u> 81273	<u>77816</u> 77553	<u>79621</u> 79603
<u>6102-0602-0156</u> 1105-0101-5306	грунты и породы группы 6	м	<u>147964</u> 137024	<u>131166</u> 130714	<u>134229</u> 134188
<u>6102-0602-0157</u> 1105-0101-5307	грунты и породы группы 7	м	<u>213500</u> 197679	<u>189210</u> 188552	<u>193639</u> 193575
<u>6102-0602-0158</u> 1105-0101-5308	грунты и породы группы 8	м	<u>316805</u> 293289	<u>280703</u> 279721	<u>287288</u> 287190
<u>6102-0602-0159</u> 1105-0101-5309	грунты и породы группы 9	м	<u>477420</u> 441943	<u>422957</u> 421469	<u>432893</u> 432736
<u>6102-0602-0160</u> 1105-0101-5310	грунты и породы группы 10	м	<u>674185</u> 624051	<u>597222</u> 595116	<u>611263</u> 611040
Бурение скважины вращательным (ротаторным) способом, диаметр 700 мм					
<u>6102-0602-0161</u> 1105-0101-5401	грунты и породы группы 1	м	<u>18532</u> 17260	<u>16575</u> 16533	<u>16927</u> 16935
<u>6102-0602-0162</u> 1105-0101-5402	грунты и породы группы 2	м	<u>33173</u> 30812	<u>29544</u> 29455	<u>30202</u> 30203
<u>6102-0602-0163</u> 1105-0101-5403	грунты и породы группы 3	м	<u>46882</u> 43498	<u>41684</u> 41553	<u>42627</u> 42626
<u>6102-0602-0164</u> 1105-0101-5404	грунты и породы группы 4	м	<u>76242</u> 70672	<u>67688</u> 67463	<u>69244</u> 69230
<u>6102-0602-0165</u> 1105-0101-5405	грунты и породы группы 5	м	<u>102326</u> 94812	<u>90788</u> 90482	<u>92889</u> 92867
<u>6102-0602-0166</u> 1105-0101-5406	грунты и породы группы 6	м	<u>178964</u> 165744	<u>158667</u> 158119	<u>162365</u> 162317
<u>6102-0602-0167</u> 1105-0101-5407	грунты и породы группы 7	м	<u>260570</u> 241268	<u>230938</u> 230134	<u>236341</u> 236263
<u>6102-0602-0168</u> 1105-0101-5408	грунты и породы группы 8	м	<u>387858</u> 359078	<u>343676</u> 342471	<u>351734</u> 351611
<u>6102-0602-0169</u> 1105-0101-5409	грунты и породы группы 9	м	<u>577535</u> 534625	<u>511660</u> 509863	<u>523676</u> 523490

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0602-0170</u> 1105-0101-5410	грунты и породы группы 10	м	<u>823267</u> 762050	<u>729291</u> 726721	<u>746437</u> 746165
	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>3913</u> 3710	<u>3487</u> 3436	<u>3565</u> 3535
<u>6102-0603-0102</u> 1105-0101-5502	грунты группы 2	м	<u>5078</u> 4816	<u>4527</u> 4459	<u>4628</u> 4587
<u>6102-0603-0103</u> 1105-0101-5503	грунты группы 3	м	<u>6534</u> 6198	<u>5826</u> 5738	<u>5956</u> 5904
	Бурение скважины вращательным (ковшевым) способом, диаметр 1200 мм				
<u>6102-0603-0104</u> 1105-0101-5504	грунты группы 1	м	<u>4204</u> 3986	<u>3747</u> 3692	<u>3830</u> 3798
<u>6102-0603-0105</u> 1105-0101-5505	грунты группы 2	м	<u>5369</u> 5093	<u>4786</u> 4715	<u>4892</u> 4851
<u>6102-0603-0106</u> 1105-0101-5506	грунты группы 3	м	<u>7116</u> 6751	<u>6346</u> 6250	<u>6486</u> 6430
	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>43531</u> 40332	<u>38632</u> 38427	<u>39540</u> 39464
<u>6102-0604-0102</u> 1105-0101-5602	грунты группы 3	уширени е	<u>47595</u> 44094	<u>42241</u> 42041	<u>43229</u> 43169
	Подраздел 6102-07 Закрепление и усиление грунтов				
	Группа 6102-0701 Закрепление грунтов				
	Подгруппа 6102-0701-01 Закрепление грунтов методом цементации				
	Цементация грунтов нисходящим способом				
<u>6102-0701-0101</u> 1105-0301-0101	при поглощении цемента и песка до 200 кг	м	<u>16696</u> 15681	<u>14746</u> 14890	<u>15396</u> 15011
<u>6102-0701-0102</u> 1105-0301-0102	при поглощении цемента и песка до 400 кг	м	<u>25884</u> 24295	<u>22868</u> 23004	<u>23861</u> 23229
<u>6102-0701-0103</u> 1105-0301-0103	при поглощении цемента и песка до 800 кг	м	<u>31398</u> 29457	<u>27750</u> 27864	<u>28933</u> 28172
<u>6102-0701-0104</u> 1105-0301-0104	при поглощении цемента и песка до 1200 кг	м	<u>41464</u> 38874	<u>36652</u> 36730	<u>38184</u> 37182
<u>6102-0701-0105</u> 1105-0301-0105	при поглощении цемента и песка до 2000 кг	м	<u>65032</u> 60817	<u>57528</u> 57352	<u>59719</u> 58322
<u>6102-0701-0106</u> 1105-0301-0106	при поглощении цемента и песка на каждые 1000 свыше 2000 кг	м	<u>20701</u> 19241	<u>18345</u> 18072	<u>18878</u> 18579
	Цементация грунтов восходящим способом				
<u>6102-0701-0107</u> 1105-0301-0107	Цементация грунтов восходящим способом при поглощении цемента и песка до 200 кг	м	<u>28297</u> 27964	<u>24337</u> 26756	<u>27738</u> 24564
<u>6102-0701-0108</u> 1105-0301-0108	Цементация грунтов восходящим способом при поглощении цемента и песка до 400 кг	м	<u>22925</u> 21553	<u>20253</u> 20381	<u>21180</u> 20532
	Подгруппа 6102-0701-02 Ликвидация скважин				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0701-0201</u> 1105-0301-0201	Ликвидация скважин диаметром от 76 до 200 мм	м	<u>7425</u> 7075	<u>6530</u> 6712	<u>6973</u> 6608
	Подгруппа 6102-0701-03 Забивка и извлечение инъекторов				
	Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 4 м				
<u>6102-0701-0301</u> 1105-0301-0301	в грунтах групп 1	м	<u>9408</u> 8704	<u>8288</u> 8317	<u>8498</u> 8527
<u>6102-0701-0308</u> 1105-0301-0308	в грунтах групп 2	м	<u>10567</u> 9795	<u>9339</u> 9372	<u>9569</u> 9602
<u>6102-0701-0315</u> 1105-0301-0315	в грунтах групп 3	м	<u>12109</u> 11249	<u>10741</u> 10778	<u>10997</u> 11034
	Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 5 м				
<u>6102-0701-0302</u> 1105-0301-0302	в грунтах групп 1	м	<u>8922</u> 8264	<u>7875</u> 7901	<u>8071</u> 8098
<u>6102-0701-0309</u> 1105-0301-0309	в грунтах групп 2	м	<u>10354</u> 9613	<u>9175</u> 9205	<u>9396</u> 9427
<u>6102-0701-0316</u> 1105-0301-0316	в грунтах групп 3	м	<u>12601</u> 11730	<u>11215</u> 11252	<u>11474</u> 11512
	Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 6 м				
<u>6102-0701-0303</u> 1105-0301-0303	в грунтах групп 1	м	<u>8705</u> 8071	<u>7697</u> 7721	<u>7886</u> 7911
<u>6102-0701-0310</u> 1105-0301-0310	в грунтах групп 2	м	<u>10515</u> 9777	<u>9341</u> 9371	<u>9561</u> 9591
<u>6102-0701-0317</u> 1105-0301-0317	в грунтах групп 3	м	<u>13628</u> 12710	<u>12172</u> 12212	<u>12443</u> 12483
	Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 7 м				
<u>6102-0701-0304</u> 1105-0301-0304	в грунтах групп 1	м	<u>70749</u> 64931	<u>61508</u> 61800	<u>63227</u> 63520
<u>6102-0701-0311</u> 1105-0301-0311	в грунтах групп 2	м	<u>11142</u> 10375	<u>9924</u> 9955	<u>10152</u> 10183
<u>6102-0701-0318</u> 1105-0301-0318	в грунтах групп 3	м	<u>16352</u> 15284	<u>14655</u> 14702	<u>14972</u> 15019
	Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 10 м				
<u>6102-0701-0305</u> 1105-0301-0305	в грунтах групп 1	м	<u>8990</u> 8364	<u>7994</u> 8016	<u>8181</u> 8204
<u>6102-0701-0312</u> 1105-0301-0312	в грунтах групп 2	м	<u>13763</u> 12861	<u>12330</u> 12366	<u>12598</u> 12635
<u>6102-0701-0319</u> 1105-0301-0319	в грунтах групп 3	м	<u>27181</u> 25499	<u>24509</u> 24585	<u>25007</u> 25084
	Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 15 м				
<u>6102-0701-0306</u> 1105-0301-0306	в грунтах групп 1	м	<u>9694</u> 9037	<u>8652</u> 8671	<u>8848</u> 8868
<u>6102-0701-0313</u> 1105-0301-0313	в грунтах групп 2	м	<u>20023</u> 18769	<u>18032</u> 18082	<u>18404</u> 18456
<u>6102-0701-0320</u> 1105-0301-0320	в грунтах групп 3	м	<u>65329</u> 61441	<u>59153</u> 59340	<u>60303</u> 60491
	Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 30 м				
<u>6102-0701-0307</u> 1105-0301-0307	в грунтах групп 1	м	<u>11722</u> 10980	<u>10542</u> 10560	<u>10765</u> 10786
<u>6102-0701-0314</u> 1105-0301-0314	в грунтах групп 2	м	<u>31935</u> 30024	<u>28897</u> 28976	<u>29466</u> 29547
<u>6102-0701-0321</u> 1105-0301-0321	в грунтах групп 3	м	<u>134335</u> 126468	<u>121838</u> 122225	<u>124165</u> 124554
	Подгруппа 6102-0701-04 Закрепление грунтов методом силикатизации и смолизации				
	Закрепление грунтов методом силикатизации				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0701-0401</u> 1105-0301-0401	однорастворная без предварительной активации	м³	<u>24154</u> 22303	<u>21228</u> 21157	<u>21795</u> 21758
<u>6102-0701-0402</u> 1105-0301-0402	однорастворная с предварительной активацией	м³	<u>45369</u> 41897	<u>39877</u> 39731	<u>40937</u> 40856
<u>6102-0701-0403</u> 1105-0301-0403	двухрастворная	м³	<u>25596</u> 23702	<u>22605</u> 22434	<u>23194</u> 23076
<u>6102-0701-0404</u> 1105-0301-0404	газовая без предварительной активации	м³	<u>19544</u> 18012	<u>17120</u> 17105	<u>17580</u> 17587
<u>6102-0701-0405</u> 1105-0301-0405	газовая с предварительной активацией	м³	<u>25701</u> 23671	<u>22486</u> 22498	<u>23097</u> 23130
<u>6102-0701-0406</u> 1105-0301-0406	лессовых грунтов	м³	<u>17058</u> 15790	<u>15054</u> 14952	<u>15446</u> 15380
	Закрепление грунтов методом смолизации				
<u>6102-0701-0407</u> 1105-0301-0407	без предварительной активации	м³	<u>32867</u> 30442	<u>29031</u> 28848	<u>29784</u> 29659
<u>6102-0701-0408</u> 1105-0301-0408	с предварительной активацией	м³	<u>47755</u> 44185	<u>42115</u> 41847	<u>43219</u> 43040
	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> 1105-0401-0101	диаметр до 400 мм, глубина до 17 метров	м	<u>6864</u> 6718	<u>6628</u> 6639	<u>6676</u> 6702
<u>6102-0702-0102</u> 1105-0401-0102	диаметр до 400 мм, глубина свыше 17 метров	м	<u>7577</u> 7431	<u>7341</u> 7352	<u>7388</u> 7414
	Усиление грунтов методом винтового вытеснения (раскатка) колоннами бетонными (сваями) без извлечения грунта 1-3 групп,				
<u>6102-0702-0103</u> 1105-0401-0103	диаметр до 400 мм, глубина до 17 метров	м	<u>6431</u> 6304	<u>6225</u> 6236	<u>6267</u> 6292
<u>6102-0702-0104</u> 1105-0401-0104	диаметр до 400 мм, глубина свыше 17 метров	м	<u>7125</u> 6997	<u>6918</u> 6929	<u>6960</u> 6985
	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>5779</u> 5703	<u>5660</u> 5663	<u>5682</u> 5691
<u>6102-0702-0202</u> 1105-0402-0102	диаметр 600 мм, глубина свыше 12 м без выбуривания, грунт 1-2 группы	м	<u>6494</u> 6406	<u>6353</u> 6359	<u>6380</u> 6389
	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>6756</u> 6677	<u>6632</u> 6637	<u>6655</u> 6666
<u>6102-0702-0204</u> 1105-0402-0202	диаметр 600 мм, глубина свыше 12 м без выбуривания, грунт 1-2 группы	м	<u>7501</u> 7399	<u>7337</u> 7344	<u>7368</u> 7380
	Подгруппа 6102-0702-04 Усиление грунтов по бурсмесительной технологии путем цементации				
	Усиление грунтов по бурсмесительной технологии путем цементации, способом мокрого глубинного перемешивания и создания цилиндрических массивов (свай) без извлечения грунта 1-3 групп, глубина до 20 метров				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0702-0401</u> 1105-0403-0101	диаметр 600 мм	м	<u>10922</u> 10681	<u>10530</u> 10550	<u>10607</u> 10645
<u>6102-0702-0402</u> 1105-0403-0102	диаметр 800 мм	м	<u>11801</u> 11536	<u>11374</u> 11395	<u>11458</u> 11498
<u>6102-0702-0403</u> 1105-0403-0103	диаметр 1000 мм	м	<u>12661</u> 12387	<u>12219</u> 12240	<u>12307</u> 12347
<u>6102-0702-0404</u> 1105-0403-0104	диаметр 1200 мм	м	<u>13593</u> 13310	<u>13136</u> 13158	<u>13226</u> 13271
	Усиление грунтов по буросмесительной технологии путем цементации, способом мокрого глубинного перемешивания двойным смесителем и создания цилиндрических массивов (свай) без извлечения грунта 1-3 групп,				
<u>6102-0702-0405</u> 1105-0403-0105	диаметр 600 мм, глубина до 20 м	м	<u>6719</u> 6569	<u>6476</u> 6487	<u>6525</u> 6547
<u>6102-0702-0406</u> 1105-0403-0106	Погружение армокаркасов в грунтоцементную сваю. Дополнительно к норме 6102-0702-0405	т	<u>8479</u> 7958	<u>7649</u> 7681	<u>7806</u> 7854
	Усиление грунтов по буросмесительной технологии путем цементации, способом мокрого глубинного перемешивания и создания цилиндрических массивов (свай) без извлечения грунта 1-3 групп, глубина свыше 20 метров				
<u>6102-0702-0407</u> 1105-0403-0107	диаметр 600 мм	м	<u>12413</u> 12172	<u>12021</u> 12041	<u>12098</u> 12135
<u>6102-0702-0408</u> 1105-0403-0108	диаметр 800 мм	м	<u>13399</u> 13133	<u>12972</u> 12993	<u>13055</u> 13095
<u>6102-0702-0409</u> 1105-0403-0109	диаметр 1000 мм	м	<u>14273</u> 14000	<u>13831</u> 13853	<u>13920</u> 13960
<u>6102-0702-0410</u> 1105-0403-0110	диаметр 1200 мм	м	<u>15211</u> 14928	<u>14754</u> 14776	<u>14843</u> 14888
<u>6102-0702-0411</u> 1105-0403-0111	диаметр 1500 мм	м	<u>21827</u> 21426	<u>21181</u> 21213	<u>21310</u> 21370
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 м³	м³	<u>34244</u> 32075	<u>30614</u> 30804	<u>31427</u> 31368
<u>6103-0101-0102</u> 1106-0101-0103	объем от 3 до 5 м³	м³	<u>27555</u> 25826	<u>24648</u> 24808	<u>25308</u> 25253
<u>6103-0101-0103</u> 1106-0101-0104	объем более 5 м³	м³	<u>21611</u> 20272	<u>19374</u> 19484	<u>19874</u> 19835
	Устройство фундамента бетонного				
<u>6103-0101-0104</u> 1106-0101-0113	столба	м³	<u>35861</u> 33515	<u>31945</u> 32162	<u>32816</u> 32771
<u>6103-0101-0105</u> 1106-0101-0119	ленточного	м³	<u>22769</u> 21305	<u>20375</u> 20469	<u>20870</u> 20876
<u>6103-0101-0106</u> 1106-0101-0114	плиты плоской	м³	<u>9181</u> 8608	<u>8262</u> 8275	<u>8444</u> 8447
	Подгруппа 6103-0101-02 Устройство фундамента железобетонного				
	Устройство фундамента железобетонного под колонну,				
<u>6103-0101-0201</u> 1106-0101-0105	объем до 3 м³	м³	<u>45777</u> 42680	<u>40676</u> 40923	<u>41780</u> 41754
<u>6103-0101-0202</u> 1106-0101-0106	объем до 5 м³	м³	<u>34991</u> 32663	<u>31142</u> 31334	<u>31988</u> 31951

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6103-0101-0203</u> 1106-0101-0107	объем до 10 м³	м³	<u>25832</u> 24151	<u>23059</u> 23187	<u>23664</u> 23638
<u>6103-0101-0204</u> 1106-0101-0108	объем до 25 м³	м³	<u>18471</u> 17276	<u>16509</u> 16590	<u>16929</u> 16916
<u>6103-0101-0205</u> 1106-0101-0109	объем более 25 м³	м³	<u>14342</u> 13444	<u>12866</u> 12924	<u>13185</u> 13170
Устройство фундамента железобетонного с подколонниками,					
<u>6103-0101-0206</u> 1106-0101-0110	высота подколонника от 2 до 4 м, периметром до 5 м	м³	<u>27191</u> 25566	<u>24324</u> 24537	<u>25065</u> 24898
<u>6103-0101-0207</u> 1106-0101-0111	высота подколонника от 4 до 10 м, периметром до 5 м	м³	<u>40806</u> 38229	<u>36212</u> 36593	<u>37421</u> 37144
<u>6103-0101-0208</u> 1106-0101-0112	высота подколонника от 4 до 10 м, периметром от 5 до 10 м	м³	<u>33149</u> 31056	<u>29472</u> 29750	<u>30408</u> 30221
Устройство фундамента ленточного железобетонного,					
<u>6103-0101-0209</u> 1106-0101-0120	ширина поверху до 1 м	м³	<u>32936</u> 31048	<u>29767</u> 29860	<u>30495</u> 30375
<u>6103-0101-0210</u> 1106-0101-0121	ширина поверху более 1 м	м³	<u>26024</u> 24624	<u>23705</u> 23731	<u>24221</u> 24132
Устройство плиты фундаментной железобетонной					
<u>6103-0101-0211</u> 1106-0101-0115	плоской	м³	<u>15534</u> 14521	<u>13920</u> 13943	<u>14233</u> 14247
<u>6103-0101-0212</u> 1106-0101-0118	с ребрами вверх	м³	<u>34217</u> 32078	<u>30785</u> 30839	<u>31462</u> 31475
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	м³	<u>20111</u> 18790	<u>18002</u> 18040	<u>18412</u> 18436
<u>6103-0101-0214</u> 1106-0101-0117	толщина более 1 м	м³	<u>16455</u> 15376	<u>14744</u> 14763	<u>15073</u> 15089
<u>6103-0101-0215</u> 1106-0701-0101	Устройство балки фундаментной железобетонной	м³	<u>91868</u> 87348	<u>82265</u> 83504	<u>85713</u> 83914
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>69288</u> 64954	<u>61702</u> 62249	<u>63602</u> 63250
<u>6103-0101-0302</u> 1106-0401-0103	толщина от 300 до 500 мм	м³	<u>47526</u> 44619	<u>42455</u> 42793	<u>43717</u> 43478
<u>6103-0101-0303</u> 1106-0401-0104	толщина от 500 до 1000 мм	м³	<u>35660</u> 33391	<u>31785</u> 32003	<u>32698</u> 32571
<u>6103-0101-0304</u> 1106-0401-0101	Устройство стены подвала и подпорной стены бетонной	м³	<u>24541</u> 23027	<u>21861</u> 22079	<u>22548</u> 22414
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>6163</u> 5913	<u>5768</u> 5767	<u>5842</u> 5846
<u>6103-0201-0102</u> 1106-1905-0202	диаметр от 0,7 м	м²	<u>5307</u> 5104	<u>4984</u> 4983	<u>5044</u> 5046
Монтаж опалубки колонны железобетонной квадратного или прямоугольного сечения,					
<u>6103-0201-0103</u> 1106-1905-0205	периметр до 3 м	м²	<u>5470</u> 5159	<u>4992</u> 4992	<u>5076</u> 5081
<u>6103-0201-0120</u> 1106-1905-0206	периметр до 4 м	м²	<u>4521</u> 4242	<u>4095</u> 4102	<u>4168</u> 4179

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	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>84393</u> 78908	<u>76490</u> 76690	<u>78241</u> 78326
<u>6103-0201-0105</u> 1106-1905-0102	диаметр до 0,7 м	т	<u>80352</u> 75047	<u>72754</u> 72957	<u>74453</u> 74537
	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>146354</u> 135532	<u>129965</u> 130407	<u>133310</u> 133627
<u>6103-0201-0107</u> 1106-1905-0116	диаметр до 0,7 м	т	<u>124779</u> 115477	<u>110843</u> 111189	<u>113720</u> 113978
	Армирование колонны железобетонной квадратного или прямоугольного сечения с установкой готовых пространственных арматурных каркасов,				
<u>6103-0201-0108</u> 1106-1905-0106	периметр до 2 м	т	<u>41383</u> 38906	<u>37558</u> 37600	<u>38306</u> 38351
<u>6103-0201-0109</u> 1106-1905-0108	периметр до 3 м	т	<u>46915</u> 44093	<u>42542</u> 42585	<u>43394</u> 43442
<u>6103-0201-0118</u> 1106-1905-0117	периметр до 4 м	т	<u>53728</u> 50416	<u>48566</u> 48623	<u>49570</u> 49633
	Армирование колонны железобетонной квадратного или прямоугольного сечения с установкой и вязкой арматуры отдельными стержнями,				
<u>6103-0201-0110</u> 1106-1905-0112	периметр до 2 м	т	<u>124732</u> 115293	<u>110561</u> 110971	<u>113467</u> 113783
<u>6103-0201-0111</u> 1106-1905-0114	периметр до 3 м	т	<u>119684</u> 110638	<u>106137</u> 106537	<u>108924</u> 109229
<u>6103-0201-0119</u> 1106-1905-0118	периметр до 4 м	т	<u>116878</u> 108079	<u>103723</u> 104091	<u>106441</u> 106716
	Бетонирование колонны железобетонной по схеме «Кран-бадь» круглого сечения,				
<u>6103-0201-0112</u> 1106-1905-0401	диаметр до 0,5 м	м³	<u>47155</u> 44704	<u>43275</u> 43185	<u>44024</u> 43972
<u>6103-0201-0113</u> 1106-1905-0402	диаметр до 0,7 м	м³	<u>29934</u> 28352	<u>27428</u> 27376	<u>27912</u> 27882
	Бетонирование колонны железобетонной по схеме «Кран-бадь» квадратного или прямоугольного сечения,				
<u>6103-0201-0114</u> 1106-1905-0408	периметр до 3 м	м³	<u>20070</u> 18906	<u>18224</u> 18207	<u>18577</u> 18572
<u>6103-0201-0122</u> 1106-1905-0412	периметр до 4 м	м³	<u>17767</u> 16718	<u>16102</u> 16091	<u>16420</u> 16419
	Демонтаж опалубки колонны железобетонной круглого сечения,				
<u>6103-0201-0115</u> 1106-1905-0301	диаметр до 0,5 м	м²	<u>2174</u> 2053	<u>1982</u> 1980	<u>2019</u> 2018
<u>6103-0201-0116</u> 1106-1905-0302	диаметр от 0,7 м	м²	<u>2313</u> 2186	<u>2111</u> 2109	<u>2150</u> 2149
	Демонтаж опалубки колонны железобетонной квадратного или прямоугольного сечения,				
<u>6103-0201-0117</u> 1106-1905-0305	периметр до 3 м	м²	<u>2527</u> 2386	<u>2302</u> 2300	<u>2346</u> 2345
<u>6103-0201-0121</u> 1106-1905-0306	периметр до 4 м	м²	<u>2101</u> 1964	<u>1885</u> 1887	<u>1926</u> 1928
	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>40925</u> 38452	<u>36490</u> 36873	<u>37661</u> 37393

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6103-0301-02 Устройство стены и перегородки железобетонной				
<u>6103-0301-0201</u> 1106-1904-0201	Монтаж опалубки стены железобетонной	м²	<u>10290</u> 9913	<u>10496</u> 10499	<u>10691</u> 10598
<u>6103-0301-0202</u> 1106-1904-0101	Армирование стены железобетонной с установкой и вязкой арматуры отдельными стержнями	т	<u>189647</u> 175731	<u>168670</u> 169308	<u>172273</u> 174323
<u>6103-0301-0203</u> 1106-1904-0401	Бетонирование стены железобетонной по схеме «Кран-бадья»	м³	<u>22647</u> 21300	<u>20511</u> 20495	<u>20918</u> 20917
<u>6103-0301-0204</u> 1106-1904-0402	Бетонирование стены железобетонной бетононасосом	м³	<u>24116</u> 22489	<u>21531</u> 21612	<u>22015</u> 22132
<u>6103-0301-0205</u> 1106-1904-0301	Демонтаж опалубки стены и перегородки железобетонной	м²	<u>2897</u> 2704	<u>2592</u> 2595	<u>2650</u> 2654
	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>12091</u> 11286	<u>10692</u> 10802	<u>11032</u> 10986
<u>6103-0301-0302</u> 1106-1601-0301	стены и перегородки железобетонной блочной	м²	<u>9815</u> 9203	<u>8781</u> 8832	<u>9016</u> 8991
	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>152642</u> 140568	<u>134432</u> 135029	<u>137992</u> 138602
<u>6103-0301-0304</u> 1106-1601-0602	масса одного элемента от 20 до 50 кг	т	<u>104029</u> 95864	<u>92036</u> 92446	<u>94444</u> 94862
<u>6103-0301-0305</u> 1106-1601-0603	масса одного элемента от 50 до 200 кг	т	<u>49904</u> 46421	<u>45364</u> 45494	<u>46396</u> 46539
	Установка отдельных стержней в стене и перегородке в объемно-переставной "тоннельной"/блочной опалубке,				
<u>6103-0301-0306</u> 1106-1601-0607	диаметр до 8 мм	т	<u>210321</u> 193385	<u>184870</u> 185758	<u>189858</u> 190754
<u>6103-0301-0307</u> 1106-1601-0608	диаметр свыше 8 мм	т	<u>114808</u> 105856	<u>102062</u> 102514	<u>104700</u> 105161
	Бетонирование стены и перегородки железобетонной в объемно-переставной "тоннельной"/блочной опалубке,				
<u>6103-0301-0308</u> 1106-1601-0401	толщина до 160 мм	м²	<u>5002</u> 4728	<u>4565</u> 4563	<u>4650</u> 4648
<u>6103-0301-0309</u> 1106-1601-0402	толщина от 160 до 200 мм	м²	<u>4733</u> 4474	<u>4324</u> 4320	<u>4402</u> 4401
<u>6103-0301-0310</u> 1106-1601-0403	толщина от 200 до 300 мм	м²	<u>5338</u> 5046	<u>4874</u> 4869	<u>4964</u> 4961
<u>6103-0301-0311</u> 1106-1601-0404	толщина свыше 300 мм	м²	<u>5227</u> 4944	<u>4778</u> 4772	<u>4865</u> 4862
	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>189777</u> 177958	<u>170117</u> 171276	<u>174395</u> 174227

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6103-0301-0402</u> 1106-1701-0201	Армирование стены и перегородки железобетонной в скользящей опалубке	т	<u>160021</u> 147186	<u>140562</u> 141270	<u>144399</u> 145038
	Бетонирование стены и перегородки железобетонной в скользящей опалубке,				
<u>6103-0301-0403</u> 1106-1701-0301	толщина до 160 мм	м²	<u>17109</u> 15997	<u>15424</u> 15532	<u>15723</u> 15831
<u>6103-0301-0404</u> 1106-1701-0302	толщина от 160 до 200 мм	м²	<u>18780</u> 17575	<u>16948</u> 17055	<u>17277</u> 17382
<u>6103-0301-0405</u> 1106-1701-0303	толщина от 200 до 300 мм	м²	<u>19482</u> 18234	<u>17583</u> 17689	<u>17923</u> 18029
<u>6103-0301-0406</u> 1106-1701-0304	толщина свыше 300 мм	м²	<u>19132</u> 17905	<u>17266</u> 17373	<u>17600</u> 17706
<u>6103-0301-0407</u> 1106-1701-0501	Демонтаж скользящей опалубки стены и перегородки железобетонной	м	<u>110681</u> 101537	<u>96207</u> 96662	<u>98885</u> 99344
	Подгруппа 6103-0301-05 Устройство лифтовой шахты железобетонной				
<u>6103-0301-0501</u> 1106-1910-0201	Монтаж опалубки лифтовой шахты железобетонной	м²	<u>4486</u> 4218	<u>4093</u> 4101	<u>4156</u> 4167
<u>6103-0301-0502</u> 1106-1910-0101	Армирование лифтовой шахты железобетонной	т	<u>187609</u> 172617	<u>164340</u> 165044	<u>168839</u> 169495
<u>6103-0301-0503</u> 1106-1910-0401	Бетонирование железобетонной лифтовой шахты по схеме "Кран-бадья"	м³	<u>10215</u> 9562	<u>9179</u> 9184	<u>9376</u> 9385
<u>6103-0301-0504</u> 1106-1910-0301	Демонтаж опалубки лифтовой шахты железобетонной	м²	<u>1033</u> 966	<u>926</u> 927	<u>947</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	м²	<u>15489</u> 14555	<u>14024</u> 14033	<u>14298</u> 14313
<u>6103-0401-0102</u> 1106-1907-0101	Армирование балки железобетонной на высоте от опорной поверхности до 6 м	т	<u>127262</u> 120429	<u>116986</u> 117132	<u>119119</u> 119200
	Бетонирование железобетонной балки на высоте от опорной поверхности до 6 м				
<u>6103-0401-0103</u> 1106-1907-0401	по схеме «Кран-бадья»	м³	<u>12637</u> 11870	<u>11420</u> 11414	<u>11651</u> 11653
<u>6103-0401-0104</u> 1106-1907-0402	бетононасосом	м³	<u>21790</u> 20270	<u>19371</u> 19455	<u>19825</u> 19935
<u>6103-0401-0105</u> 1106-1907-0301	Демонтаж опалубки балки железобетонной на высоте от опорной поверхности до 6 м	м²	<u>8588</u> 8071	<u>7770</u> 7768	<u>7927</u> 7929
	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>11285</u> 10606	<u>10239</u> 10274	<u>10419</u> 10475
<u>6103-0401-0202</u> 1106-1908-0101	Армирование армированного пояса железобетонного	т	<u>103962</u> 96263	<u>92306</u> 92705	<u>94659</u> 94984
	Бетонирование железобетонного армированного пояса				
<u>6103-0401-0203</u> 1106-1908-0401	по схеме «Кран-бадья»	м³	<u>12628</u> 11862	<u>11412</u> 11406	<u>11643</u> 11645
<u>6103-0401-0204</u> 1106-1908-0402	бетононасосом	м³	<u>21782</u> 20263	<u>19364</u> 19448	<u>19817</u> 19927

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6103-0401-0205</u> 1106-1908-0301	Демонтаж опалубки армированного пояса железобетонного на высоте от опорной поверхности до 6 м	м ²	<u>7110</u> 6646	<u>6372</u> 6398	<u>6511</u> 6540
	Подгруппа 6103-0401-03 Устройство железобетонной перемычки				
<u>6103-0401-0301</u> 1106-0701-0109	Устройство железобетонной перемычки	м ³	<u>117116</u> 112098	<u>105503</u> 107304	<u>110164</u> 107377
	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	м ²	<u>7282</u> 6756	<u>6495</u> 6515	<u>6626</u> 6649
<u>6103-0501-0102</u> 1106-1906-0202	опорных башен	м ²	<u>9893</u> 9161	<u>8779</u> 8811	<u>8972</u> 9006
	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	м ²	<u>20650</u> 19004	<u>18086</u> 18162	<u>18550</u> 18629
<u>6103-0501-0104</u> 1106-1906-0204	опорных башен	м ²	<u>19962</u> 18398	<u>17529</u> 17600	<u>17969</u> 18041
	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	м ²	<u>16686</u> 15385	<u>14687</u> 14744	<u>15037</u> 15096
<u>6103-0501-0106</u> 1106-1906-0206	опорных башен	м ²	<u>15011</u> 13867	<u>13260</u> 13309	<u>13565</u> 13616
	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	м ²	<u>23046</u> 21200	<u>20203</u> 20288	<u>20704</u> 20790
<u>6103-0501-0108</u> 1106-1906-0208	опорных башен	м ²	<u>23018</u> 21191	<u>20205</u> 20288	<u>20700</u> 20785
	Армирование перекрытия железобетонного				
<u>6103-0501-0109</u> 1106-1906-0401	безбалочного на высоте от опорной поверхности до 4 м	т	<u>143373</u> 132579	<u>126974</u> 127499	<u>130028</u> 131151
<u>6103-0501-0110</u> 1106-1906-0402	балочного с капителями на высоте от опорной поверхности до 6 м	т	<u>197332</u> 184812	<u>178304</u> 178923	<u>181532</u> 183867
<u>6103-0501-0111</u> 1106-1906-0403	плиты кессонной	т	<u>108944</u> 101803	<u>98150</u> 98389	<u>100381</u> 100527
<u>6103-0501-0112</u> 1106-1906-0404	ребристого на высоте от опорной поверхности до 6 м	т	<u>130079</u> 120478	<u>115448</u> 115866	<u>118390</u> 118742
	Бетонирование перекрытия железобетонного безбалочного на высоте от опорной поверхности до 4 м				
<u>6103-0501-0113</u> 1106-1906-0501	по схеме «Кран-бадьа»	м ³	<u>14152</u> 13357	<u>12894</u> 12874	<u>13136</u> 13127
<u>6103-0501-0114</u> 1106-1906-0502	бетононасосом	м ³	<u>20623</u> 19227	<u>18402</u> 18478	<u>18822</u> 18925
	Бетонирование перекрытия железобетонного балочного с капителями на высоте от опорной поверхности до 6 м				
<u>6103-0501-0115</u> 1106-1906-0503	по схеме «Кран-бадьа»	м ³	<u>18469</u> 17437	<u>16833</u> 16805	<u>17149</u> 17134

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6103-0501-0116</u> 1106-1906-0504	бетононасосом	м³	<u>21645</u> 20189	<u>19329</u> 19404	<u>19766</u> 19872
	Бетонирование перекрытия железобетонной плиты кессонной				
<u>6103-0501-0117</u> 1106-1906-0505	по схеме «Кран-бадья»	м³	<u>21282</u> 20084	<u>19383</u> 19351	<u>19747</u> 19731
<u>6103-0501-0118</u> 1106-1906-0506	бетононасосом	м³	<u>28962</u> 26986	<u>25817</u> 25917	<u>26407</u> 26547
	Бетонирование перекрытия железобетонного ребристого на высоте от опорной поверхности до 6 м				
<u>6103-0501-0119</u> 1106-1906-0507	по схеме «Кран-бадья»	м³	<u>23948</u> 22605	<u>21819</u> 21783	<u>22228</u> 22208
<u>6103-0501-0120</u> 1106-1906-0508	бетононасосом	м³	<u>34841</u> 32453	<u>31040</u> 31163	<u>31753</u> 31921
	Бетонирование перекрытия железобетонного автобетононасосом,				
<u>6103-0501-0121</u> 1106-1906-0510	высота подачи до 21 м	м³	<u>4698</u> 4443	<u>4291</u> 4304	<u>4368</u> 4386
<u>6103-0501-0122</u> 1106-1906-0511	высота подачи до 38 м	м³	<u>6045</u> 5762	<u>5594</u> 5609	<u>5679</u> 5700
<u>6103-0501-0123</u> 1106-1906-0512	высота подачи до 56 м	м³	<u>7915</u> 7606	<u>7422</u> 7439	<u>7514</u> 7539
	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>3429</u> 3170	<u>3017</u> 3027	<u>3095</u> 3106
<u>6103-0501-0125</u> 1106-1906-0302	опорных башен	м²	<u>4444</u> 4077	<u>3862</u> 3881	<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> 10231	<u>10470</u> 10521
<u>6103-0501-0127</u> 1106-1906-0304	опорных башен	м²	<u>10608</u> 9732	<u>9217</u> 9263	<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> 7786	<u>7965</u> 8002
<u>6103-0501-0129</u> 1106-1906-0306	опорных башен	м²	<u>7860</u> 7212	<u>6834</u> 6866	<u>7024</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	м²	<u>12697</u> 11647	<u>11035</u> 11087	<u>11343</u> 11396
<u>6103-0501-0131</u> 1106-1906-0308	опорных башен	м²	<u>12639</u> 11593	<u>10984</u> 11036	<u>11290</u> 11344
<u>6103-0501-0132</u> 1106-1906-0101	Сборка и разборка опорных башен перекрытия	башня	<u>10961</u> 10059	<u>9529</u> 9575	<u>9798</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	м²	<u>6011</u> 5611	<u>5316</u> 5370	<u>5484</u> 5462
	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>111940</u> 103270	<u>99146</u> 99558	<u>101704</u> 102129

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6103-0501-0203</u> 1106-1601-0605	масса одного элемента от 20 до 50 кг	т	<u>47105</u> 43701	<u>42687</u> 42837	<u>43694</u> 43852
<u>6103-0501-0204</u> 1106-1601-0606	масса одного элемента от 50 до 200 кг	т	<u>41793</u> 38989	<u>38333</u> 38425	<u>39165</u> 39270
	Установка отдельных стержней в перекрытии в объемно-переставной "тоннельной" опалубке,				
<u>6103-0501-0205</u> 1106-1601-0609	диаметр до 8 мм	т	<u>234800</u> 215815	<u>206087</u> 207087	<u>211679</u> 212686
<u>6103-0501-0206</u> 1106-1601-0610	диаметр свыше 8 мм	т	<u>133096</u> 122617	<u>117921</u> 118456	<u>121008</u> 121552
	Бетонирование перекрытия в объемно-переставной "тоннельной" опалубке железобетонного,				
<u>6103-0501-0207</u> 1106-1601-0505	толщина до 120 мм	м²	<u>1918</u> 1825	<u>1771</u> 1768	<u>1799</u> 1798
<u>6103-0501-0208</u> 1106-1601-0506	толщина от 120 до 160 мм	м²	<u>2205</u> 2096	<u>2032</u> 2030	<u>2065</u> 2064
<u>6103-0501-0209</u> 1106-1601-0507	толщина от 160 до 200 мм	м²	<u>2744</u> 2604	<u>2523</u> 2520	<u>2565</u> 2564
<u>6103-0501-0210</u> 1106-1601-0508	толщина свыше 200 мм	м²	<u>3251</u> 3091	<u>2997</u> 2992	<u>3046</u> 3043
	Подраздел 6103-06 Лестница				
	Группа 6103-0601 Лестница				
	Подгруппа 6103-0601-01 Устройство железобетонных ступеней				
<u>6103-0601-0101</u> 1106-1802-0101	Монтаж, демонтаж опалубки ступеней железобетонных	м²	<u>8114</u> 7447	<u>7103</u> 7088	<u>7280</u> 7276
<u>6103-0601-0102</u> 1106-1802-0201	Армирование ступеней железобетонных	т	<u>75449</u> 70191	<u>67128</u> 67362	<u>68683</u> 68923
<u>6103-0601-0103</u> 1106-1802-0301	Бетонирование железобетонных ступеней	м³	<u>71048</u> 67092	<u>64780</u> 64663	<u>65983</u> 65921
	Подгруппа 6103-0601-02 Устройство железобетонной лестничной площадки и марша				
<u>6103-0601-0201</u> 1106-1909-0101	Монтаж опалубки лестничной площадки и марша железобетонного	м³	<u>32339</u> 29930	<u>28734</u> 28838	<u>29334</u> 29442
<u>6103-0601-0202</u> 1106-1909-0301	Армирование и бетонирование лестничной площадки и марша железобетонного	м³	<u>65080</u> 60801	<u>58294</u> 58355	<u>59574</u> 59663
<u>6103-0601-0203</u> 1106-1909-0201	Демонтаж опалубки лестничной площадки и марша железобетонного	м³	<u>12919</u> 11855	<u>11229</u> 11284	<u>11544</u> 11599
<u>6103-0601-0204</u> 1106-1909-0302	Устройство лестницы сложной конфигурации (круглой и полукруглой в плане) железобетонной	м³	<u>159764</u> 149954	<u>145137</u> 142738	<u>147689</u> 145888
	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>11133</u> 10494	<u>10118</u> 10129	<u>10308</u> 10321
	Подгруппа 6103-0701-02 Устройство засыпки песком балки фундаментной				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6103-0701-0201</u> <u>1106-0701-0301</u>	Устройство засыпки балки фундаментной песком	м³	<u>15568</u> 14429	<u>13762</u> 13824	<u>14099</u> 14168
	Подгруппа 6103-0701-03 Устройство подливки под оборудование				
<u>6103-0701-0301</u> <u>1106-0301-0201</u>	Устройство подливки под оборудование, толщина 20 мм	м²	<u>2751</u> 2554	<u>2399</u> 2432	<u>2491</u> 2473
<u>6103-0701-0302</u> <u>1106-0301-0202</u>	Устройство подливки под оборудование. Добавлять или исключать к норме 6103-0701-0301 на каждые 10 мм изменения толщины	м²	<u>782</u> 725	<u>682</u> 691	<u>707</u> 703
	Подгруппа 6103-0701-04 Укладка бетона по перекрытию				
<u>6103-0701-0401</u> <u>1106-0301-0301</u>	Укладка бетона по перекрытию, толщина 100 мм	м²	<u>1374</u> 1283	<u>1206</u> 1226	<u>1254</u> 1242
<u>6103-0701-0402</u> <u>1106-0301-0302</u>	Укладка бетона по перекрытию. Добавлять или исключать к норме 6103-0701-0401 на каждые 10 мм изменения толщины	м²	<u>98</u> 92	<u>86</u> 88	<u>91</u> 89
	Подгруппа 6103-0701-05 Устройство опалубки (снизу) и поддерживающих ее конструкции для высокого ростверка				
<u>6103-0701-0501</u> <u>1106-0301-0101</u>	Устройство опалубки (снизу) и поддерживающие ее конструкции для высокого ростверка	м²	<u>6131</u> 5819	<u>5422</u> 5566	<u>5698</u> 5562
	Подгруппа 6103-0701-06 Устройство стены и перегородки сооружения				
	Устройство стены и перегородки сооружения прямоугольного в горизонтально-скользящей опалубке,				
<u>6103-0701-0601</u> <u>1106-1201-0601</u>	толщина до 150 мм	м³	<u>73839</u> 70363	<u>66290</u> 67683	<u>69123</u> 67868
<u>6103-0701-0602</u> <u>1106-1201-0602</u>	толщина более 150 мм	м³	<u>55777</u> 53272	<u>50062</u> 51255	<u>52344</u> 51259
	Устройство стены и перегородки сооружения круглого в горизонтально-скользящей опалубке,				
<u>6103-0701-0603</u> <u>1106-1201-0603</u>	толщина до 200 мм	м³	<u>57243</u> 54594	<u>51374</u> 52503	<u>53629</u> 52594
<u>6103-0701-0604</u> <u>1106-1201-0604</u>	толщина более 200 мм	м³	<u>46126</u> 43733	<u>41229</u> 41973	<u>42905</u> 42244
	Устройство стены подпорной в горизонтально-скользящей опалубке,				
<u>6103-0701-0605</u> <u>1106-1201-0605</u>	толщина до 250 мм	м³	<u>50737</u> 47710	<u>45337</u> 45791	<u>46771</u> 46487
<u>6103-0701-0606</u> <u>1106-1201-0606</u>	толщина более 250 мм	м³	<u>33590</u> 31561	<u>29924</u> 30271	<u>30923</u> 30708
	Подгруппа 6103-0701-07 Сварка ванн способом арматуры				
	Сварка ванным способом арматуры,				
<u>6103-0701-0701</u> <u>1106-0301-0501</u>	диаметр до 25 мм	стык	<u>1432</u> 1317	<u>1251</u> 1248	<u>1286</u> 1283
<u>6103-0701-0702</u> <u>1106-0301-0502</u>	диаметр до 32 мм	стык	<u>1836</u> 1692	<u>1609</u> 1601	<u>1652</u> 1648
<u>6103-0701-0703</u> <u>1106-0301-0503</u>	диаметр до 40 мм	стык	<u>2167</u> 1998	<u>1900</u> 1889	<u>1952</u> 1945
	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				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6103-0701-0801</u> <u>1106-0301-0401</u>	длиной до 1 м	т	<u>1746166</u> <u>1600719</u>	<u>1515330</u> <u>1523126</u>	<u>1558511</u> <u>1566317</u>
<u>6103-0701-0802</u> <u>1106-0301-0402</u>	длиной более 1 м	т	<u>1254389</u> <u>1150127</u>	<u>1088917</u> <u>1094506</u>	<u>1119871</u> <u>1125469</u>
	Установка болта анкерного: при бетонировании				
<u>6103-0701-0803</u> <u>1106-0301-0403</u>	со связями из арматуры	т	<u>779989</u> <u>718441</u>	<u>683435</u> <u>686492</u>	<u>698969</u> <u>705723</u>
<u>6103-0701-0804</u> <u>1106-0301-0404</u>	на поддерживающие конструкции	т	<u>224298</u> <u>206793</u>	<u>196501</u> <u>197308</u>	<u>201682</u> <u>202517</u>
<u>6103-0701-0805</u> <u>1106-0301-0405</u>	в виде сваренных каркасов	т	<u>637000</u> <u>620162</u>	<u>610259</u> <u>610985</u>	<u>615253</u> <u>616036</u>
<u>6103-0701-0806</u> <u>1106-0301-0406</u>	Установка конструкции стальной, остающейся в теле бетона	т	<u>359255</u> <u>332182</u>	<u>316303</u> <u>317269</u>	<u>324313</u> <u>325394</u>
	Установка детали закладной,				
<u>6103-0701-0807</u> <u>1106-0301-0407</u>	вес до 4 кг	т	<u>1234294</u> <u>1131141</u>	<u>1070449</u> <u>1075787</u>	<u>1100908</u> <u>1106251</u>
<u>6103-0701-0808</u> <u>1106-0301-0408</u>	вес до 20 кг	т	<u>364681</u> <u>334284</u>	<u>316398</u> <u>317973</u>	<u>325375</u> <u>326955</u>
<u>6103-0701-0809</u> <u>1106-0301-0409</u>	вес более 20 кг	т	<u>128643</u> <u>117994</u>	<u>111727</u> <u>112280</u>	<u>114873</u> <u>115432</u>
<u>6103-0701-0810</u> <u>1106-0301-0410</u>	Армирование слоя подстилающего и набетонки	т	<u>74330</u> <u>68239</u>	<u>64731</u> <u>65060</u>	<u>66541</u> <u>66876</u>
	Группа 6103-0702 Приготовление в построечных условиях бетона и раствора				
	Подгруппа 6103-0702-01 Приготовление в построечных условиях бетона тяжелого				
	Приготовление в построечных условиях бетона тяжелого на гравии,				
<u>6103-0702-0101</u> <u>1106-1501-0101</u>	класс В3,5-В5	м³	<u>16559</u> <u>15287</u>	<u>14534</u> <u>14601</u>	<u>14909</u> <u>14977</u>
<u>6103-0702-0102</u> <u>1106-1501-0102</u>	класс В7,5	м³	<u>16465</u> <u>15198</u>	<u>14448</u> <u>14514</u>	<u>14822</u> <u>14888</u>
<u>6103-0702-0103</u> <u>1106-1501-0103</u>	класс В10	м³	<u>16461</u> <u>15194</u>	<u>14444</u> <u>14510</u>	<u>14818</u> <u>14885</u>
<u>6103-0702-0104</u> <u>1106-1501-0104</u>	класс В15	м³	<u>16427</u> <u>15161</u>	<u>14411</u> <u>14478</u>	<u>14785</u> <u>14852</u>
<u>6103-0702-0105</u> <u>1106-1501-0105</u>	класс В20	м³	<u>16410</u> <u>15145</u>	<u>14396</u> <u>14462</u>	<u>14769</u> <u>14836</u>
<u>6103-0702-0106</u> <u>1106-1501-0106</u>	класс В25	м³	<u>16400</u> <u>15135</u>	<u>14387</u> <u>14453</u>	<u>14759</u> <u>14826</u>
	Приготовление в построечных условиях бетона тяжелого на щебне,				
<u>6103-0702-0107</u> <u>1106-1501-0107</u>	класс В3,5-В5	м³	<u>16354</u> <u>15091</u>	<u>14344</u> <u>14410</u>	<u>14715</u> <u>14783</u>
<u>6103-0702-0108</u> <u>1106-1501-0108</u>	класс В7,5	м³	<u>16357</u> <u>15094</u>	<u>14346</u> <u>14413</u>	<u>14718</u> <u>14785</u>
<u>6103-0702-0109</u> <u>1106-1501-0109</u>	класс В10	м³	<u>16354</u> <u>15091</u>	<u>14344</u> <u>14410</u>	<u>14715</u> <u>14783</u>
<u>6103-0702-0110</u> <u>1106-1501-0110</u>	класс В15	м³	<u>16321</u> <u>15059</u>	<u>14313</u> <u>14379</u>	<u>14684</u> <u>14751</u>
<u>6103-0702-0111</u> <u>1106-1501-0111</u>	класс В20	м³	<u>16302</u> <u>15042</u>	<u>14296</u> <u>14362</u>	<u>14667</u> <u>14734</u>
<u>6103-0702-0112</u> <u>1106-1501-0112</u>	класс В25	м³	<u>16286</u> <u>15026</u>	<u>14280</u> <u>14346</u>	<u>14652</u> <u>14718</u>
<u>6103-0702-0113</u> <u>1106-1501-0113</u>	класс В27,5	м³	<u>16289</u> <u>15029</u>	<u>14283</u> <u>14349</u>	<u>14655</u> <u>14721</u>

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6103-0702-0114</u> 1106-1501-0114	класс В30	м³	<u>16266</u> 15007	<u>14262</u> 14328	<u>14634</u> 14700
	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>17446</u> 16110	<u>15320</u> 15385	<u>15712</u> 15783
<u>6103-0702-0202</u> 1106-1501-0202	класс В5	м³	<u>17464</u> 16126	<u>15336</u> 15401	<u>15730</u> 15799
<u>6103-0702-0203</u> 1106-1501-0203	класс В7,5	м³	<u>17484</u> 16146	<u>15355</u> 15421	<u>15749</u> 15818
<u>6103-0702-0204</u> 1106-1501-0204	класс В10	м³	<u>17660</u> 16314	<u>15519</u> 15585	<u>15915</u> 15985
<u>6103-0702-0205</u> 1106-1501-0205	класс В15	м³	<u>17695</u> 16347	<u>15551</u> 15617	<u>15948</u> 16018
	Приготовление в построечных условиях бетона легкого конструкционного,				
<u>6103-0702-0206</u> 1106-1501-0206	класс В20	м³	<u>17737</u> 16388	<u>15591</u> 15657	<u>15987</u> 16058
<u>6103-0702-0207</u> 1106-1501-0207	класс В25	м³	<u>17443</u> 16106	<u>15317</u> 15382	<u>15710</u> 15779
<u>6103-0702-0208</u> 1106-1501-0208	класс В27,5	м³	<u>17515</u> 16175	<u>15384</u> 15449	<u>15778</u> 15847
<u>6103-0702-0209</u> 1106-1501-0209	класс В30	м³	<u>17625</u> 16281	<u>15487</u> 15552	<u>15882</u> 15952
<u>6103-0702-0210</u> 1106-1501-0210	класс В35	м³	<u>17447</u> 16111	<u>15321</u> 15386	<u>15714</u> 15783
<u>6103-0702-0211</u> 1106-1501-0211	класс В40	м³	<u>17538</u> 16197	<u>15405</u> 15471	<u>15800</u> 15869
	Подгруппа 6103-0702-03 Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого кладочного				
	Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого кладочного цементно-известкового,				
<u>6103-0702-0301</u> 1106-1501-0301	марка 10	м³	<u>15621</u> 14414	<u>13701</u> 13763	<u>14052</u> 14120
<u>6103-0702-0302</u> 1106-1501-0302	марка 25	м³	<u>15392</u> 14205	<u>13504</u> 13564	<u>13848</u> 13916
<u>6103-0702-0303</u> 1106-1501-0303	марка 50	м³	<u>15121</u> 13953	<u>13264</u> 13323	<u>13604</u> 13669
<u>6103-0702-0304</u> 1106-1501-0304	марка 75	м³	<u>14799</u> 13658	<u>12984</u> 13042	<u>13317</u> 13380
<u>6103-0702-0305</u> 1106-1501-0305	марка 100	м³	<u>14838</u> 13696	<u>13021</u> 13078	<u>13353</u> 13417
<u>6103-0702-0306</u> 1106-1501-0306	марка 150	м³	<u>14509</u> 13395	<u>12737</u> 12794	<u>13063</u> 13123
<u>6103-0702-0307</u> 1106-1501-0307	марка 200	м³	<u>14191</u> 13101	<u>12458</u> 12512	<u>12777</u> 12836
	Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого кладочного цементно-глиняного,				
<u>6103-0702-0308</u> 1106-1501-0308	марка 10	м³	<u>14017</u> 12954	<u>12326</u> 12380	<u>12636</u> 12696
<u>6103-0702-0309</u> 1106-1501-0309	марка 25	м³	<u>13977</u> 12914	<u>12288</u> 12341	<u>12598</u> 12657
<u>6103-0702-0310</u> 1106-1501-0310	марка 50	м³	<u>13953</u> 12892	<u>12266</u> 12319	<u>12576</u> 12635

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6103-0702-0311</u> 1106-1501-0311	марка 75	м³	<u>13902</u> 12843	<u>12218</u> 12271	<u>12528</u> 12586
<u>6103-0702-0312</u> 1106-1501-0312	марка 100	м³	<u>35915</u> 33901	<u>32705</u> 32822	<u>33308</u> 33469
<u>6103-0702-0313</u> 1106-1501-0313	марка 150	м³	<u>13831</u> 12776	<u>12153</u> 12206	<u>12461</u> 12520
<u>6103-0702-0314</u> 1106-1501-0314	марка 200	м³	<u>13641</u> 12594	<u>11976</u> 12028	<u>12283</u> 12340
Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого кладочного цементного,					
<u>6103-0702-0315</u> 1106-1501-0315	марка 25	м³	<u>13614</u> 12569	<u>11952</u> 12004	<u>12258</u> 12315
<u>6103-0702-0316</u> 1106-1501-0316	марка 50	м³	<u>13661</u> 12612	<u>11994</u> 12046	<u>12301</u> 12358
<u>6103-0702-0317</u> 1106-1501-0317	марка 75	м³	<u>13668</u> 12619	<u>12000</u> 12053	<u>12308</u> 12364
<u>6103-0702-0318</u> 1106-1501-0318	марка 100	м³	<u>13658</u> 12610	<u>11991</u> 12044	<u>12299</u> 12355
<u>6103-0702-0319</u> 1106-1501-0319	марка 150	м³	<u>13649</u> 12602	<u>11983</u> 12036	<u>12291</u> 12347
<u>6103-0702-0320</u> 1106-1501-0320	марка 200	м³	<u>13639</u> 12592	<u>11973</u> 12026	<u>12281</u> 12337
Подгруппа 6103-0702-04 Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого отделочного					
Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого отделочного известкового,					
<u>6103-0702-0401</u> 1106-1501-0401	состав 1:2	м³	<u>30418</u> 27947	<u>26491</u> 26623	<u>27198</u> 27342
<u>6103-0702-0402</u> 1106-1501-0402	состав 1:2,5	м³	<u>28644</u> 26325	<u>24957</u> 25081	<u>25621</u> 25757
<u>6103-0702-0403</u> 1106-1501-0403	состав 1:3	м³	<u>28221</u> 25939	<u>24594</u> 24716	<u>25247</u> 25380
Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого отделочного цементного,					
<u>6103-0702-0404</u> 1106-1501-0404	состав 1:1	м³	<u>13054</u> 12032	<u>11430</u> 11480	<u>11727</u> 11783
<u>6103-0702-0405</u> 1106-1501-0405	состав 1:2	м³	<u>13421</u> 12384	<u>11772</u> 11824	<u>12075</u> 12132
<u>6103-0702-0406</u> 1106-1501-0406	состав 1:3	м³	<u>13576</u> 12532	<u>11916</u> 11968	<u>12221</u> 12278
Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого отделочного цементно-известкового,					
<u>6103-0702-0407</u> 1106-1501-0407	состав 1:1:6	м³	<u>15359</u> 14163	<u>13458</u> 13519	<u>13803</u> 13872
<u>6103-0702-0408</u> 1106-1501-0408	состав 1:1:8	м³	<u>14898</u> 13741	<u>13058</u> 13117	<u>13394</u> 13459
<u>6103-0702-0409</u> 1106-1501-0409	состав 1:1:9	м³	<u>14886</u> 13734	<u>13054</u> 13112	<u>13387</u> 13453
<u>6103-0702-0410</u> 1106-1501-0410	состав 1:3:12	м³	<u>15675</u> 14444	<u>13718</u> 13781	<u>14073</u> 14143
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>25633</u> 23601	<u>22404</u> 22506	<u>22992</u> 23103
<u>6103-0702-0502</u> 1106-1501-0502	цементно-известкового	м³	<u>19887</u> 18337	<u>17425</u> 17499	<u>17876</u> 17958

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6103-0702-06 Добавление гидроизоляционной добавки в бетон в построечных условиях				
<u>6103-0702-0601</u> 1106-1501-0601	Добавление гидроизоляционной добавки в бетон в построечных условиях	м³	<u>1126</u> 1031	<u>977</u> 980	<u>1005</u> 1010
	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>99926</u> 91769	<u>87305</u> 87702	<u>89753</u> 90123
<u>6103-0703-0102</u> 1106-0301-0602	диаметр до 25 мм	т	<u>75750</u> 69614	<u>66327</u> 66628	<u>68177</u> 68450
	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>94709</u> 87149	<u>83466</u> 83816	<u>85782</u> 86044
<u>6103-0703-0202</u> 1106-0301-0702	диаметр до 32 мм	т	<u>84971</u> 78319	<u>75161</u> 75481	<u>77211</u> 77447
	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>6638</u> 6166	<u>5885</u> 5913	<u>6027</u> 6055
<u>6104-0101-0102</u> 1107-0101-0102	до 1,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>8779</u> 8158	<u>7791</u> 7825	<u>7975</u> 8015
<u>6104-0101-0103</u> 1107-0101-0103	до 3,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>12934</u> 12009	<u>11464</u> 11513	<u>11738</u> 11792
<u>6104-0101-0104</u> 1107-0101-0104	более 3,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>19151</u> 17877	<u>17122</u> 17195	<u>17504</u> 17580
	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>13484</u> 12535	<u>11974</u> 12027	<u>12257</u> 12316
<u>6104-0101-0106</u> 1107-0101-0106	до 3,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>20383</u> 18925	<u>18070</u> 18151	<u>18499</u> 18587
<u>6104-0101-0107</u> 1107-0101-0107	более 3,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>31465</u> 29381	<u>28158</u> 28275	<u>28776</u> 28905
	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>29643</u> 27437	<u>25970</u> 26460	<u>26785</u> 26899
<u>6104-0102-0102</u> 1107-0101-0116	более 6 метра	шт.	<u>47601</u> 44168	<u>41956</u> 42524	<u>43156</u> 43334
	Подраздел 6104-02 Колонны, стены				
	Группа 6104-0201 Колонны				
	Подгруппа 6104-0201-01 Установка колонн				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Установка колонн в стаканы фундаментов,				
<u>6104-0201-0101</u> 1107-0502-0101	масса до 2 т	шт.	<u>40150</u> 37384	<u>35641</u> 36336	<u>36630</u> 36775
<u>6104-0201-0102</u> 1107-0502-0102	масса до 3 т	шт.	<u>49496</u> 46033	<u>43869</u> 44605	<u>45070</u> 45260
<u>6104-0201-0103</u> 1107-0502-0103	масса до 4 т	шт.	<u>56658</u> 52664	<u>50186</u> 50953	<u>51545</u> 51766
	Установка колонн на нижестоящие колонны,				
<u>6104-0201-0104</u> 1107-0502-0104	масса до 2 т	шт.	<u>72028</u> 66944	<u>63967</u> 64221	<u>65352</u> 65758
<u>6104-0201-0105</u> 1107-0502-0105	масса до 3 т	шт.	<u>81339</u> 75392	<u>71913</u> 72211	<u>73552</u> 73985
<u>6104-0201-0106</u> 1107-0502-0106	масса до 4 т	шт.	<u>88110</u> 81643	<u>77858</u> 78190	<u>79651</u> 80115
	Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны,				
<u>6104-0201-0107</u> 1107-0502-0107	масса до 3 т	шт.	<u>80221</u> 75529	<u>72792</u> 72745	<u>74180</u> 74204
<u>6104-0201-0108</u> 1107-0502-0108	масса до 4 т	шт.	<u>97653</u> 91752	<u>88282</u> 88275	<u>90063</u> 90116
	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>5605</u> 5404	<u>5203</u> 5415	<u>5259</u> 5349
<u>6104-0202-0102</u> 1107-0501-0102	масса до 1 т	шт.	<u>6134</u> 5954	<u>5719</u> 6036	<u>5772</u> 5896
<u>6104-0202-0103</u> 1107-0501-0103	масса до 1,5 т	шт.	<u>8284</u> 7984	<u>7674</u> 8028	<u>7745</u> 7899
<u>6104-0202-0104</u> 1107-0501-0104	масса более 1,5 т	шт.	<u>13474</u> 12981	<u>12490</u> 13024	<u>12609</u> 12846
	Группа 6104-0203 Блоки стен				
	Подгруппа 6104-0203-01 Установка блоков стен				
	Установка блоков цокольных,				
<u>6104-0203-0101</u> 1107-0507-0101	масса до 1 т	шт.	<u>10168</u> 9607	<u>9178</u> 9480	<u>9311</u> 9461
<u>6104-0203-0102</u> 1107-0507-0102	масса до 2,5 т	шт.	<u>15116</u> 14240	<u>13597</u> 13996	<u>13810</u> 14018
<u>6104-0203-0103</u> 1107-0507-0103	масса более 2,5 т	шт.	<u>19829</u> 18657	<u>17814</u> 18301	<u>18106</u> 18361
	Установка блоков наружных стен,				
<u>6104-0203-0104</u> 1107-0507-0104	масса до 1 т	шт.	<u>15288</u> 14382	<u>13789</u> 13910	<u>14056</u> 14125
<u>6104-0203-0105</u> 1107-0507-0105	масса до 2,5 т	шт.	<u>21669</u> 20335	<u>19481</u> 19636	<u>19873</u> 19963
<u>6104-0203-0106</u> 1107-0507-0106	масса более 2,5 т	шт.	<u>25550</u> 23952	<u>22933</u> 23114	<u>23405</u> 23507
	Установка блоков внутренних стен,				
<u>6104-0203-0107</u> 1107-0507-0107	масса до 1 т	шт.	<u>12733</u> 11977	<u>11463</u> 11672	<u>11663</u> 11765
<u>6104-0203-0108</u> 1107-0507-0108	масса до 2,5 т	шт.	<u>20117</u> 18889	<u>18082</u> 18342	<u>18416</u> 18548
<u>6104-0203-0109</u> 1107-0507-0109	масса более 2,5 т	шт.	<u>23805</u> 22325	<u>21356</u> 21655	<u>21766</u> 21915
	Установка парапетных блоков,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6104-0203-0110</u> 1107-0507-0110	масса до 1 т	шт.	<u>16300</u> 15472	<u>14875</u> 15082	<u>15111</u> 15212
<u>6104-0203-0111</u> 1107-0507-0111	масса до 2,5 т	шт.	<u>18847</u> 17858	<u>17159</u> 17393	<u>17436</u> 17554
<u>6104-0203-0112</u> 1107-0507-0112	масса более 2,5 т	шт.	<u>29082</u> 27374	<u>26225</u> 26560	<u>26706</u> 26883
	Установка блоков перемычных и под балконных,				
<u>6104-0203-0113</u> 1107-0507-0113	масса до 1 т	шт.	<u>12866</u> 12084	<u>11562</u> 11749	<u>11773</u> 11869
	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>36473</u> 34265	<u>32662</u> 33574	<u>33474</u> 33731
<u>6104-0204-0102</u> 1107-0508-0102	площадь до 20 м2	шт.	<u>49976</u> 46921	<u>44745</u> 45903	<u>45806</u> 46181
	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>26179</u> 24771	<u>23640</u> 24469	<u>24339</u> 24412
<u>6104-0204-0104</u> 1107-0508-0104	площадь до 15 м2	шт.	<u>33140</u> 31293	<u>29840</u> 30866	<u>30673</u> 30821
<u>6104-0204-0105</u> 1107-0508-0105	площадь до 25 м2	шт.	<u>42696</u> 40359	<u>38490</u> 39885	<u>39520</u> 39761
	Установка наружных стеновых панелей для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов в бескаркасно-панельных зданиях с поясной и пилонной разрезкой,				
<u>6104-0204-0106</u> 1107-0508-0106	площадь до 6 м2	шт.	<u>22186</u> 20823	<u>19854</u> 20341	<u>20381</u> 20466
<u>6104-0204-0107</u> 1107-0508-0107	площадь до 15 м2	шт.	<u>30397</u> 28550	<u>27213</u> 27951	<u>27852</u> 28058
	Установка наружных стеновых панелей для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов в каркасно-панельных зданиях,				
<u>6104-0204-0108</u> 1107-0508-0108	площадь до 6 м2	шт.	<u>40520</u> 37845	<u>36205</u> 36476	<u>36969</u> 37133
<u>6104-0204-0109</u> 1107-0508-0109	площадь до 10 м2	шт.	<u>59477</u> 55597	<u>53209</u> 53624	<u>54315</u> 54560
<u>6104-0204-0110</u> 1107-0508-0110	площадь до 15 м2	шт.	<u>78103</u> 73017	<u>69879</u> 70438	<u>71327</u> 71654
	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>39925</u> 37758	<u>35784</u> 36997	<u>37065</u> 36917
<u>6104-0204-0202</u> 1107-0510-0102	площадь до 15 м2	шт.	<u>56125</u> 52883	<u>50175</u> 51658	<u>51804</u> 51746
<u>6104-0204-0203</u> 1107-0510-0103	площадь до 20 м2	шт.	<u>55120</u> 52131	<u>49519</u> 51092	<u>51092</u> 51035
	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>49865</u> 46550	<u>44503</u> 44840	<u>45553</u> 45677

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6104-0204-0205</u> <u>1107-0510-0105</u>	площадь до 10 м2	шт.	<u>62683</u> 58563	<u>56021</u> 56385	<u>57296</u> 57447
<u>6104-0204-0206</u> <u>1107-0510-0106</u>	площадь до 15 м2	шт.	<u>81913</u> 76437	<u>73070</u> 73557	<u>74780</u> 74975
	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> <u>1107-0510-0107</u>	площадь до 10 м2	шт.	<u>76728</u> 72404	<u>69082</u> 71345	<u>71120</u> 71363
<u>6104-0204-0302</u> <u>1107-0510-0108</u>	площадь до 15 м2	шт.	<u>98090</u> 92452	<u>87903</u> 91415	<u>90764</u> 91104
	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> <u>1107-0509-0101</u>	площадь до 6 м2	шт.	<u>20328</u> 19033	<u>18270</u> 18337	<u>18648</u> 18702
<u>6104-0205-0102</u> <u>1107-0509-0102</u>	площадь до 10 м2	шт.	<u>23541</u> 22030	<u>21119</u> 21251	<u>21555</u> 21642
<u>6104-0205-0103</u> <u>1107-0509-0103</u>	площадь до 15 м2	шт.	<u>26309</u> 24616	<u>23580</u> 23771	<u>24063</u> 24180
<u>6104-0205-0104</u> <u>1107-0509-0104</u>	площадь до 25 м2	шт.	<u>33116</u> 30911	<u>29562</u> 29816	<u>30190</u> 30348
	Установка диафрагмы жесткости, высота до 3,6 м,				
<u>6104-0205-0105</u> <u>1107-0509-0105</u>	площадь до 10 м2	шт.	<u>145513</u> 140422	<u>137247</u> 139066	<u>138952</u> 139155
<u>6104-0205-0106</u> <u>1107-0509-0106</u>	площадь до 15 м2	шт.	<u>101214</u> 94347	<u>90306</u> 90458	<u>92346</u> 92549
	Установка диафрагмы жесткости, высота до 4,8 м,				
<u>6104-0205-0107</u> <u>1107-0509-0107</u>	площадь до 10 м2	шт.	<u>128596</u> 126429	<u>122378</u> 122490	<u>124398</u> 124608
<u>6104-0205-0108</u> <u>1107-0509-0108</u>	площадь до 15 м2	шт.	<u>154926</u> 152746	<u>147926</u> 148063	<u>150328</u> 150585
<u>6104-0205-0109</u> <u>1107-0509-0109</u>	площадь до 25 м2	шт.	<u>136858</u> 127396	<u>121839</u> 122069	<u>124638</u> 124939
	Группа 6104-0207 Перегородки крупнопанельные				
	Подгруппа 6104-0207-01 Установка перегородок крупнопанельных				
	Установка перегородок крупнопанельных железобетонных,				
<u>6104-0207-0101</u> <u>1107-0511-0101</u>	площадь до 6 м2	шт.	<u>15188</u> 14300	<u>13716</u> 13795	<u>14020</u> 14018
<u>6104-0207-0102</u> <u>1107-0511-0102</u>	площадь до 10 м2	шт.	<u>17887</u> 16820	<u>16121</u> 16234	<u>16476</u> 16490
	Установка перегородок крупнопанельных гипсобетонных,				
<u>6104-0207-0103</u> <u>1107-0511-0103</u>	площадь до 6 м2	шт.	<u>18731</u> 17605	<u>16883</u> 16975	<u>17259</u> 17268
<u>6104-0207-0104</u> <u>1107-0511-0104</u>	площадь до 10 м2	шт.	<u>25810</u> 24617	<u>23290</u> 23743	<u>24158</u> 23785
<u>6104-0207-0105</u> <u>1107-0511-0105</u>	площадь до 15 м2	шт.	<u>29360</u> 27588	<u>26423</u> 26634	<u>27008</u> 27045
	Подраздел 6104-03 Балки, ригеля, перемычки				
	Группа 6104-0301 Балки, ригеля, перемычки				
	Подгруппа 6104-0301-01 Укладка балок, ригелей, перемычек				
	Укладка балок ростверка,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6104-0301-0101</u> 1107-0503-0101	масса до 1 т	шт.	<u>16710</u> 15541	<u>14846</u> 14933	<u>15186</u> 15266
<u>6104-0301-0102</u> 1107-0503-0102	масса до 3 т	шт.	<u>27524</u> 25591	<u>24432</u> 24598	<u>24995</u> 25134
	Укладка балок перекрытия,				
<u>6104-0301-0103</u> 1107-0503-0103	масса до 1 т	шт.	<u>11350</u> 10582	<u>10118</u> 10163	<u>10347</u> 10379
<u>6104-0301-0104</u> 1107-0503-0104	масса до 3 т	шт.	<u>17935</u> 16714	<u>15986</u> 16041	<u>16350</u> 16393
	Укладка ригелей,				
<u>6104-0301-0105</u> 1107-0503-0105	масса до 1 т	шт.	<u>15943</u> 14865	<u>14232</u> 14279	<u>14545</u> 14590
<u>6104-0301-0106</u> 1107-0503-0106	масса до 2 т	шт.	<u>24147</u> 22541	<u>21602</u> 21631	<u>22072</u> 22110
<u>6104-0301-0107</u> 1107-0503-0107	масса до 3 т	шт.	<u>64448</u> 61467	<u>59715</u> 59798	<u>60585</u> 60670
<u>6104-0301-0108</u> 1107-0503-0108	масса до 5 т	шт.	<u>111244</u> 107479	<u>105264</u> 105381	<u>106362</u> 106479
<u>6104-0301-0109</u> 1107-0503-0109	масса до 6 т	шт.	<u>118060</u> 113798	<u>111298</u> 111423	<u>112539</u> 112671
	Укладка перемычек,				
<u>6104-0301-0110</u> 1107-0503-0110	масса до 0,3 т	шт.	<u>1742</u> 1681	<u>1618</u> 1695	<u>1626</u> 1659
<u>6104-0301-0111</u> 1107-0104-0301	массой от 0,3 до 0,7 т	шт.	<u>8372</u> 7851	<u>7542</u> 7557	<u>7697</u> 7709
<u>6104-0301-0112</u> 1107-0104-0302	массой до 1 т	шт.	<u>9604</u> 9005	<u>8648</u> 8670	<u>8826</u> 8841
<u>6104-0301-0113</u> 1107-0104-0303	массой до 1,5 т	шт.	<u>11862</u> 11135	<u>10699</u> 10732	<u>10915</u> 10937
<u>6104-0301-0114</u> 1107-0104-0304	массой более 1,5 т	шт.	<u>12416</u> 11641	<u>11179</u> 11213	<u>11406</u> 11430
	Подраздел 6104-04 Панели перекрытий и покрытий				
	Группа 6104-0401 Панели перекрытий и покрытий для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов				
	Подгруппа 6104-0401-01 Установка панелей перекрытий и покрытий для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов				
	Установка панелей перекрытий с опиранием по контуру для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов,				
<u>6104-0401-0101</u> 1107-0504-0101	площадь до 5 м2	шт.	<u>15740</u> 14709	<u>14050</u> 14225	<u>14340</u> 14433
<u>6104-0401-0102</u> 1107-0504-0102	площадь до 15 м2	шт.	<u>23996</u> 22419	<u>21391</u> 21708	<u>21830</u> 21995
<u>6104-0401-0103</u> 1107-0504-0103	площадь до 20 м2	шт.	<u>27610</u> 25810	<u>24643</u> 24984	<u>25147</u> 25324
<u>6104-0401-0104</u> 1107-0504-0104	площадь до 25 м2	шт.	<u>34010</u> 31767	<u>30311</u> 30754	<u>30933</u> 31167
	Установка панелей перекрытий с опиранием на две стороны для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов,				
<u>6104-0401-0105</u> 1107-0504-0105	площадь до 5 м2	шт.	<u>8146</u> 7861	<u>7570</u> 7906	<u>7610</u> 7754
<u>6104-0401-0106</u> 1107-0504-0106	площадь до 10 м2	шт.	<u>9898</u> 9598	<u>9242</u> 9730	<u>9267</u> 9476
	Установка ребристых панелей покрытий для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6104-0401-0107</u> <u>1107-0504-0107</u>	площадь до 5 м2	шт.	<u>9518</u> 8914	<u>8550</u> 8582	<u>8729</u> 8749
<u>6104-0401-0108</u> <u>1107-0504-0108</u>	площадь до 10 м2	шт.	<u>12027</u> 11257	<u>10796</u> 10829	<u>11024</u> 11047
<u>6104-0401-0109</u> <u>1107-0504-0109</u>	площадь до 15 м2	шт.	<u>14481</u> 13558	<u>12996</u> 13059	<u>13267</u> 13306
	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>48326</u> 45330	<u>43509</u> 43788	<u>44383</u> 44584
<u>6104-0401-0111</u> <u>1107-0504-0111</u>	площадь до 30 м2	шт.	<u>59063</u> 55447	<u>53261</u> 53564	<u>54319</u> 54549
<u>6104-0401-0112</u> <u>1107-0504-0112</u>	площадь до 40 м2	шт.	<u>75258</u> 70617	<u>67828</u> 68179	<u>69192</u> 69475
	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>34307</u> 32467	<u>30843</u> 32206	<u>31821</u> 31951
<u>6104-0402-0102</u> <u>1107-0505-0102</u>	площадь до 20 м2	шт.	<u>39406</u> 37260	<u>35403</u> 36910	<u>36499</u> 36664
<u>6104-0402-0103</u> <u>1107-0505-0103</u>	площадь до 25 м2	шт.	<u>50010</u> 47316	<u>44979</u> 46878	<u>46374</u> 46563
	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>18952</u> 17942	<u>17076</u> 17690	<u>17646</u> 17572
<u>6104-0402-0105</u> <u>1107-0505-0105</u>	площадь до 10 м2	шт.	<u>24424</u> 23102	<u>21997</u> 22864	<u>22722</u> 22679
	Установка ребристых панелей покрытий для строительства в районах с сейсмичностью 7-9 баллов				
<u>6104-0402-0106</u> <u>1107-0505-0106</u>	площадь до 5 м2	шт.	<u>21583</u> 20266	<u>19409</u> 19514	<u>19870</u> 19864
<u>6104-0402-0107</u> <u>1107-0505-0107</u>	площадь до 10 м2	шт.	<u>29057</u> 27360	<u>26266</u> 26387	<u>26852</u> 26846
	Подраздел 6104-05 Лестничные площадки и марши				
	Группа 6104-0501 Лестничные площадки и марши				
	Подгруппа 6104-0501-01 Установка лестничных площадок и маршей				
	Установка лестничных площадок,				
<u>6104-0501-0101</u> <u>1107-0506-0101</u>	масса до 1 т	шт.	<u>15483</u> 14492	<u>13891</u> 13949	<u>14184</u> 14218
<u>6104-0501-0102</u> <u>1107-0506-0102</u>	масса более 1 т	шт.	<u>28795</u> 27034	<u>25991</u> 26058	<u>26517</u> 26586
	Установка лестничных маршей,				
<u>6104-0501-0103</u> <u>1107-0506-0103</u>	без сварки, масса до 1 т	шт.	<u>19029</u> 17705	<u>16897</u> 17051	<u>17280</u> 17395
<u>6104-0501-0104</u> <u>1107-0506-0104</u>	без сварки, масса более 1 т	шт.	<u>21436</u> 20041	<u>19208</u> 19266	<u>19621</u> 19664
<u>6104-0501-0105</u> <u>1107-0506-0105</u>	со сваркой, масса до 1 т	шт.	<u>23436</u> 21908	<u>20981</u> 21133	<u>21424</u> 21538
	Установка лестничных марш-площадок,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6104-0501-0106 1107-0506-0106	масса более 1 т	шт.	<u>44770</u> 42048	<u>40433</u> 40549	<u>41246</u> 41360
	Подгруппа 6104-0501-02 Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней				
	Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней				
6104-0501-0201 1107-0518-0101	гладких	м	<u>6929</u> 6364	<u>6027</u> 6070	<u>6191</u> 6229
6104-0501-0202 1107-0518-0102	с мозаичным покрытием	м	<u>7621</u> 6998	<u>6627</u> 6673	<u>6808</u> 6849
	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				
6104-0601-0101 1107-0512-0101	до 5 м2	шт.	<u>15035</u> 14233	<u>13719</u> 13835	<u>14064</u> 14018
6104-0601-0102 1107-0512-0102	до 10 м2	шт.	<u>20859</u> 19821	<u>19129</u> 19354	<u>19527</u> 19520
	Установка плит лоджий в кирпичных и блочных зданиях, площадь				
6104-0601-0103 1107-0512-0103	до 5 м2	шт.	<u>8119</u> 7639	<u>7318</u> 7437	<u>7446</u> 7504
6104-0601-0104 1107-0512-0104	до 10 м2	шт.	<u>12963</u> 12210	<u>11703</u> 11893	<u>11904</u> 11996
	Подгруппа 6104-0601-02 Установка плит балконов и козырьков				
	Установка плит балконов и козырьков в панельных зданиях, площадь				
6104-0601-0201 1107-0512-0105	до 5 м2	шт.	<u>28189</u> 26448	<u>25376</u> 25546	<u>25874</u> 25969
	Установка плит балконов и козырьков в кирпичных и блочных зданиях, площадь				
6104-0601-0202 1107-0512-0106	до 5 м2	шт.	<u>48647</u> 45587	<u>43740</u> 43906	<u>44640</u> 44743
	Подгруппа 6104-0601-05 Установка плит парапета				
	Установка плит парапета,				
6104-0601-0501 1107-0512-0109	масса до 0,5 т	шт.	<u>5387</u> 5091	<u>4884</u> 4980	<u>4962</u> 5009
6104-0601-0502 1107-0512-0110	масса более 0,5 т	шт.	<u>9300</u> 8776	<u>8420</u> 8568	<u>8557</u> 8634
	Группа 6104-0602 Экраны, разделительные стенки				
	Подгруппа 6104-0602-01 Установка разделительной стенки				
6104-0602-0101 1107-0512-0107	Установка стенки разделительной, площадь до 5 м2	шт.	<u>12400</u> 11622	<u>11155</u> 11190	<u>11386</u> 11409
	Подгруппа 6104-0602-02 Установка экрана ограждения				
6104-0602-0201 1107-0512-0108	Установка экрана ограждения, площадь до 10 м2	шт.	<u>10574</u> 9970	<u>9581</u> 9680	<u>9747</u> 9794
	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				
6104-0701-0101 1107-0513-0101	рядовой	шт.	<u>95410</u> 90624	<u>87113</u> 88993	<u>88397</u> 89345
6104-0701-0102 1107-0513-0102	лестничный	шт.	<u>113211</u> 106482	<u>102250</u> 103083	<u>104264</u> 104824
	Установка объемных блоков для зданий 9-12 этажей, тип блока				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6104-0701-0103</u> <u>1107-0513-0103</u>	рядовой	шт.	<u>107473</u> 102819	<u>99581</u> 100915	<u>101399</u> 101496
<u>6104-0701-0104</u> <u>1107-0513-0104</u>	лестничный	шт.	<u>126673</u> 120204	<u>116312</u> 116444	<u>118881</u> 118430
	Группа 6104-0702 Объемные блоки вентиляционные, сантехкабин, шахт лифта				
	Подгруппа 6104-0702-01 Установка сантехкабин, сантехподдон				
<u>6104-0702-0101</u> <u>1107-0514-0101</u>	Установка сантехкабины	шт.	<u>26031</u> 24316	<u>23262</u> 23328	<u>23635</u> 23624
<u>6104-0702-0102</u> <u>1107-0514-0102</u>	Установка сантехподдона	шт.	<u>14181</u> 13549	<u>13001</u> 13495	<u>13123</u> 13345
	Подгруппа 6104-0702-02 Установка шахт лифта				
	Установка шахт лифта,				
<u>6104-0702-0201</u> <u>1107-0514-0103</u>	масса до 2,5 т	шт.	<u>20947</u> 19597	<u>18779</u> 18897	<u>19167</u> 19239
<u>6104-0702-0202</u> <u>1107-0514-0104</u>	масса более 2,5 т	шт.	<u>27167</u> 25409	<u>24325</u> 24533	<u>24824</u> 24944
	Подгруппа 6104-0702-03 Установка вентиляционных блоков				
	Установка вентиляционных блоков,				
<u>6104-0702-0301</u> <u>1107-0514-0105</u>	масса до 1 т	шт.	<u>12772</u> 11952	<u>11458</u> 11516	<u>11695</u> 11732
<u>6104-0702-0302</u> <u>1107-0514-0106</u>	масса до 2,5 т	шт.	<u>18760</u> 17561	<u>16841</u> 16915	<u>17191</u> 17238
	Подгруппа 6104-0702-04 Присоединение и испытание трубопроводов и электропроводок				
	Присоединение и испытание трубопроводов				
<u>6104-0702-0401</u> <u>1107-0514-0107</u>	отопительных панелей	шт.	<u>7465</u> 6796	<u>6769</u> 6489	<u>6759</u> 6924
<u>6104-0702-0402</u> <u>1107-0514-0108</u>	сантехкабин и блоков	шт.	<u>20409</u> 18708	<u>17762</u> 17811	<u>18230</u> 18342
	Присоединение и испытание электропроводок				
<u>6104-0702-0403</u> <u>1107-0514-0109</u>	сантехкабин	шт.	<u>14441</u> 13226	<u>12517</u> 12582	<u>12874</u> 12937
	Подраздел 6104-08 Мелкие конструкции, ограды и прочие работы				
	Группа 6104-0801 Мелкие конструкции, ограды, ворота и калитки				
	Подгруппа 6104-0801-01 Установка мелких конструкций				
	Установка конструкции мелкой (подоконник, слив, парапет и другие),				
<u>6104-0801-0101</u> <u>1107-0512-0111</u>	масса до 0,5 т	шт.	<u>7183</u> 6746	<u>6406</u> 6654	<u>6504</u> 6624
	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>12249</u> 11406	<u>10877</u> 11004	<u>11161</u> 11217
<u>6104-0801-0202</u> <u>1107-0111-0102</u>	длина 3 м	м	<u>10469</u> 9760	<u>9320</u> 9408	<u>9552</u> 9602
<u>6104-0801-0203</u> <u>1107-0111-0103</u>	длина 4,8 м при шаге столбов 2,4 м	м	<u>8628</u> 8060	<u>7700</u> 7791	<u>7894</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>28856</u> 27084	<u>25881</u> 26340	<u>26563</u> 26672

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6104-0801-0205</u> 1107-0111-0105	до 1,6 м из сетчатых панелей по железобетонным столбам с цоколем из железобетонных панелей	м	<u>21875</u> 20376	<u>19315</u> 19759	<u>19919</u> 20013
<u>6104-0801-0206</u> 1107-0111-0106	до 2 м из сетчатых панелей по железобетонным столбам с цоколем из железобетонных панелей	м	<u>21875</u> 20376	<u>19315</u> 19759	<u>19919</u> 20013
<u>6104-0801-0207</u> 1107-0111-0107	до 1,2 м из сетки по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>17664</u> 16588	<u>15925</u> 16112	<u>16254</u> 16381
<u>6104-0801-0208</u> 1107-0111-0108	до 1,7 м из сетки по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>20634</u> 19416	<u>18677</u> 18873	<u>19047</u> 19183
<u>6104-0801-0209</u> 1107-0111-0109	до 2,2 м из сетки по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>23419</u> 22088	<u>21275</u> 21510	<u>21690</u> 21836
<u>6104-0801-0210</u> 1107-0111-0110	до 1,2 м из сетчатых панелей по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>12961</u> 12059	<u>11459</u> 11655	<u>11788</u> 11846
<u>6104-0801-0211</u> 1107-0111-0111	до 1,7 м из сетчатых панелей по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>13449</u> 12507	<u>11882</u> 12081	<u>12224</u> 12285
Установка ограды металлической					
<u>6104-0801-0212</u> 1107-0111-0112	из сетчатых панелей, высота до 2,2 м по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>13941</u> 12958	<u>12311</u> 12511	<u>12665</u> 12727
<u>6104-0801-0213</u> 1107-0111-0113	из колючей проволоки по железобетонным столбам	м	<u>9379</u> 8933	<u>8478</u> 8653	<u>8761</u> 8781
Сопутствующие работы					
<u>6104-0801-0214</u> 1107-0111-0114	Устройство песчаных подушек толщиной 30 см	м	<u>2271</u> 2175	<u>2033</u> 2224	<u>1957</u> 2049
Подгруппа 6104-0801-03 Установка ворот и калиток					
Устройство ворот распашных с установкой					
<u>6104-0801-0301</u> 1107-0111-0201	металлических столбов	шт.	<u>146320</u> 135901	<u>128244</u> 131814	<u>132662</u> 133233
<u>6104-0801-0302</u> 1107-0111-0202	металлических и бетонных столбов	шт.	<u>115257</u> 107106	<u>101413</u> 103762	<u>104667</u> 105188
<u>6104-0801-0303</u> 1107-0111-0203	бетонных столбов	шт.	<u>92570</u> 85918	<u>81957</u> 82522	<u>84110</u> 84587
<u>6104-0801-0304</u> 1107-0111-0204	железобетонных столбов без фундаментов	шт.	<u>100468</u> 94237	<u>89051</u> 92403	<u>92224</u> 92611
<u>6104-0801-0305</u> 1107-0111-0205	железобетонных столбов с фундаментами	шт.	<u>139073</u> 129241	<u>123212</u> 124279	<u>126358</u> 126988
<u>6104-0801-0306</u> 1107-0111-0206	железобетонных столбов с фундаментами и ложными калитками	шт.	<u>153622</u> 142609	<u>135867</u> 137022	<u>139380</u> 140066
Устройство калиток					
<u>6104-0801-0307</u> 1107-0111-0207	с установкой бетонных столбов	шт.	<u>62654</u> 58261	<u>55637</u> 55983	<u>57027</u> 57358
<u>6104-0801-0308</u> 1107-0111-0208	с установкой металлических столбов	шт.	<u>56983</u> 52467	<u>49570</u> 50325	<u>51101</u> 51358
<u>6104-0801-0309</u> 1107-0111-0209	без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей	шт.	<u>4620</u> 4283	<u>4086</u> 4097	<u>4186</u> 4198

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6104-0801-0310</u> 1107-0111-0210	без установки столбов при железобетонных оградах со столбами	шт.	<u>10529</u> 9853	<u>9455</u> 9484	<u>9655</u> 9697
	Сопутствующие работы				
<u>6104-0801-0311</u> 1107-0111-0211	Установка дополнительных бетонных столбов	шт.	<u>40131</u> 37178	<u>35404</u> 35667	<u>36367</u> 36581
	Группа 6104-0802 Прочие работы				
	Подгруппа 6104-0802-01 Устройство деформационного вертикального шва в зданиях				
	Устройство деформационного вертикального шва в зданиях				
<u>6104-0802-0101</u> 1107-0515-0101	крупнопанельных	м	<u>2792</u> 2549	<u>2437</u> 2448	<u>2499</u> 2510
<u>6104-0802-0102</u> 1107-0515-0102	кирпичных и крупноблочных	м	<u>3592</u> 3330	<u>3169</u> 3201	<u>3245</u> 3266
	Подгруппа 6104-0802-02 Устройство герметизации стыка с наружи и с внутренней стороны				
	Устройство солнцезащиты шва стеновых панелей				
<u>6104-0802-0201</u> 1107-0516-0112	полимерцементным составом	м	<u>1623</u> 1521	<u>1462</u> 1467	<u>1492</u> 1497
<u>6104-0802-0202</u> 1107-0516-0113	красками ПХВ /бутадионстирольными или кумаронокаучуковыми/	м	<u>88</u> 83	<u>79</u> 80	<u>81</u> 81
	Устройство чеканки и расшивки шва цокольных панелей				
<u>6104-0802-0203</u> 1107-0516-0114	с внутренней стороны раствором	м	<u>486</u> 446	<u>422</u> 426	<u>434</u> 436
	Промазка и расшивка снизу шва панелей перекрытий				
<u>6104-0802-0204</u> 1107-0516-0115	раствором	м	<u>2032</u> 1863	<u>1764</u> 1775	<u>1812</u> 1822
	Подгруппа 6104-0802-03 Устройство прослойки под подошвы фундаментов				
	Устройство прослойки под подошвы фундаментов				
<u>6104-0802-0301</u> 1107-0101-0201	из раствора	м ²	<u>506</u> 546	<u>530</u> 653	<u>501</u> 557
	Подгруппа 6104-0802-04 Установка элементов крепежных				
	Установка стыковых накладок				
<u>6104-0802-0401</u> 1107-0107-0101	арматурных	т	<u>1614197</u> 1509979	<u>1442684</u> 1444943	<u>1489393</u> 1468712
	Установка крепления подвесных путей				
<u>6104-0802-0402</u> 1107-0107-0102	стальных конструкций для крепления подвесных путей	т	<u>1303863</u> 1292284	<u>1285527</u> 1285522	<u>1289036</u> 1289144
	Установка монтажных изделий масса,				
<u>6104-0802-0403</u> 1107-0107-0103	до 20 кг	т	<u>1534238</u> 1507839	<u>1492356</u> 1492473	<u>1500267</u> 1500627
<u>6104-0802-0404</u> 1107-0107-0104	свыше 20 кг	т	<u>1448838</u> 1429320	<u>1417893</u> 1417689	<u>1423775</u> 1423802
	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> 1107-0112-0101	установкой каркасов, сеток и стержневой арматуры	т	<u>278021</u> 254849	<u>241230</u> 242428	<u>248041</u> 249241

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6104-0803-0102</u> <u>1107-0112-0102</u>	болтовыми соединениями	т	<u>1782690</u> <u>1713870</u>	<u>1674280</u> <u>1677842</u>	<u>1694601</u> <u>1698165</u>
	Подгруппа 6104-0803-02 Замоноличивание				
	Замоноличивание конструкций				
<u>6104-0803-0201</u> <u>1107-0112-0201</u>	ригелей	м³	<u>33316</u> <u>34610</u>	<u>31210</u> <u>41466</u>	<u>34998</u> <u>34851</u>
	Подгруппа 6104-0803-04 Устройство антисейсмических швов				
<u>6104-0803-0401</u> <u>1107-0112-0401</u>	Устройство антисейсмических швов	м шва	<u>7086</u> <u>6564</u>	<u>6270</u> <u>6313</u>	<u>6418</u> <u>6459</u>
	Подраздел 6104-09 Конструкции бетонные и железобетонные сборные для инженерных сетей				
	Группа 6104-0901 Строительство емкостных сооружений				
	Подгруппа 6104-0901-01 Установка панелей стен и перегородок				
	Установка стеновых панелей площадью				
<u>6104-0901-0101</u> <u>1107-0201-0101</u>	до 6 м² с вертикальными стыками замоноличиваемыми бетоном	м³	<u>133762</u> <u>126284</u>	<u>120139</u> <u>124495</u>	<u>123353</u> <u>123750</u>
<u>6104-0901-0102</u> <u>1107-0201-0102</u>	до 9 м² с вертикальными стыками замоноличиваемыми бетоном	м³	<u>85477</u> <u>81320</u>	<u>77604</u> <u>80846</u>	<u>79699</u> <u>79840</u>
<u>6104-0901-0103</u> <u>1107-0201-0103</u>	до 12 м² с вертикальными стыками замоноличиваемыми бетоном	м³	<u>69458</u> <u>66046</u>	<u>62961</u> <u>65694</u>	<u>64647</u> <u>64811</u>
<u>6104-0901-0104</u> <u>1107-0201-0104</u>	до 15 м² с вертикальными стыками замоноличиваемыми бетоном	м³	<u>58274</u> <u>55439</u>	<u>52882</u> <u>55263</u>	<u>54312</u> <u>54463</u>
<u>6104-0901-0105</u> <u>1107-0201-0105</u>	более 15 м² с вертикальными стыками замоноличиваемыми бетоном	м³	<u>51239</u> <u>48721</u>	<u>46428</u> <u>48634</u>	<u>47737</u> <u>47867</u>
<u>6104-0901-0106</u> <u>1107-0201-0106</u>	до 6 м² с вертикальными стыками /шпоночного типа/ инъецируемых раствором	м³	<u>109113</u> <u>103554</u>	<u>98637</u> <u>102084</u>	<u>100935</u> <u>101252</u>
<u>6104-0901-0107</u> <u>1107-0201-0107</u>	до 9 м² с вертикальными стыками /шпоночного типа/ инъецируемых раствором	м³	<u>72132</u> <u>68907</u>	<u>65803</u> <u>68453</u>	<u>67354</u> <u>67489</u>
<u>6104-0901-0108</u> <u>1107-0201-0108</u>	до 12 м² с вертикальными стыками /шпоночного типа/ инъецируемых раствором	м³	<u>58785</u> <u>56105</u>	<u>53557</u> <u>55602</u>	<u>54776</u> <u>54903</u>
<u>6104-0901-0109</u> <u>1107-0201-0109</u>	до 15 м² с вертикальными стыками /шпоночного типа/ инъецируемых раствором	м³	<u>50162</u> <u>47867</u>	<u>45748</u> <u>47376</u>	<u>46748</u> <u>46869</u>
<u>6104-0901-0110</u> <u>1107-0201-0110</u>	более 15 м² с вертикальными стыками /шпоночного типа/ инъецируемых раствором	м³	<u>41752</u> <u>39840</u>	<u>38026</u> <u>39487</u>	<u>38879</u> <u>38986</u>
	Установка стеновых панелей с вертикальными стыками,				
<u>6104-0901-0111</u> <u>1107-0201-0111</u>	шпоночного и клиновидного типа, и опорной пятой при площади вертикальной проекции до 9 м²	м³	<u>59183</u> <u>56160</u>	<u>53542</u> <u>54598</u>	<u>54821</u> <u>54745</u>
<u>6104-0901-0112</u> <u>1107-0201-0112</u>	шпоночного и клиновидного типа, и опорной пятой при площади вертикальной проекции до 12 м²	м³	<u>46151</u> <u>43784</u>	<u>41801</u> <u>42634</u>	<u>42729</u> <u>42753</u>

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6104-0901-0113</u> 1107-0201-0113	шпоночного и клиновидного типа, и опорной пятой при площади вертикальной проекции до 15 м ²	м ³	<u>41730</u> 39594	<u>37838</u> 38597	<u>38631</u> 38697
<u>6104-0901-0114</u> 1107-0201-0114	шпоночного и клиновидного типа, и опорной пятой при площади вертикальной проекции более 15 м ²	м ³	<u>38332</u> 36257	<u>34615</u> 35307	<u>35356</u> 35445
	Установка панелей перегородок				
<u>6104-0901-0115</u> 1107-0201-0115	/ненесущих/	м ³	<u>53852</u> 51369	<u>48540</u> 50933	<u>49742</u> 49806
	Подгруппа 6104-0901-02 Установка опор, лотков				
	Установка опор из плит и колец,				
<u>6104-0901-0201</u> 1107-0201-0201	диаметр до 1000 мм	м ³	<u>52930</u> 49262	<u>47063</u> 47393	<u>48108</u> 48412
<u>6104-0901-0202</u> 1107-0201-0202	диаметр более 1000 мм	м ³	<u>32647</u> 30403	<u>29035</u> 29279	<u>29675</u> 29875
	Установка в сооружениях лотков				
<u>6104-0901-0203</u> 1107-0201-0203	угловых, сечением до 0,2 м ²	м ³	<u>303048</u> 287344	<u>271084</u> 277891	<u>281716</u> 278343
<u>6104-0901-0204</u> 1107-0201-0204	угловых, сечением более 0,2 м ²	м ³	<u>221740</u> 210548	<u>198279</u> 203776	<u>206531</u> 203447
<u>6104-0901-0205</u> 1107-0201-0205	прямоугольных, сечением до 0,2 м ²	м ³	<u>81920</u> 76942	<u>72845</u> 73997	<u>75270</u> 74838
<u>6104-0901-0206</u> 1107-0201-0206	прямоугольных, сечением более 0,2 м ²	м ³	<u>44419</u> 41736	<u>39481</u> 40092	<u>40798</u> 40544
	Установка между сооружениями лотков				
<u>6104-0901-0207</u> 1107-0201-0207	сечением до 0,5 м ²	м ³	<u>72531</u> 67272	<u>64107</u> 64628	<u>65625</u> 66038
<u>6104-0901-0208</u> 1107-0201-0208	более 0,5 м ²	м ³	<u>58352</u> 54132	<u>51576</u> 52029	<u>52802</u> 53137
	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>40616</u> 37783	<u>36104</u> 36584	<u>37010</u> 37172
<u>6104-0902-0102</u> 1107-0202-0102	на нижестоящие колонны	шт.	<u>41281</u> 38638	<u>37080</u> 37408	<u>37913</u> 38010
<u>6104-0902-0103</u> 1107-0202-0103	в стальной обойме на фундаменты	шт.	<u>44670</u> 41469	<u>39579</u> 39851	<u>40547</u> 40748
	Укладка				
<u>6104-0902-0104</u> 1107-0202-0104	балок	шт.	<u>18804</u> 17424	<u>16611</u> 16717	<u>17027</u> 17105
<u>6104-0902-0105</u> 1107-0202-0105	ригелей	шт.	<u>48582</u> 45721	<u>44040</u> 44186	<u>44882</u> 45032
<u>6104-0902-0108</u> 1107-0202-0108	плит покрытия	шт.	<u>23989</u> 22803	<u>22105</u> 22172	<u>22456</u> 22527
	Установка капителей стен				
<u>6104-0902-0106</u> 1107-0202-0106	водосборного бассейна	шт.	<u>39747</u> 36859	<u>35161</u> 35303	<u>36020</u> 36174
<u>6104-0902-0107</u> 1107-0202-0107	каркаса градирен	шт.	<u>73582</u> 68375	<u>65323</u> 65575	<u>66867</u> 67133
	Группа 6104-0903 Сети инженерные				
	Подгруппа 6104-0903-01 Устройство непроходных каналов				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Устройство непроходных каналов одноячейковых				
<u>6104-0903-0101</u> <u>1107-0601-0101</u>	перекрываемых или опирающихся на плиты	м³	<u>39429</u> 37446	<u>36085</u> 36509	<u>36946</u> 36962
<u>6104-0903-0102</u> <u>1107-0601-0102</u>	собираемых из верхних и нижних лотковых элементов	м³	<u>36612</u> 35073	<u>33878</u> 34599	<u>34472</u> 34677
	Устройство непроходных каналов двухъячейковых				
<u>6104-0903-0103</u> <u>1107-0601-0103</u>	собираемых из верхних и нижних лотковых элементов	м³	<u>43073</u> 41393	<u>39951</u> 41068	<u>40427</u> 40738
	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>109066</u> 105302	<u>100284</u> 105936	<u>105065</u> 102996
	Устройство неподвижных щитовых опор				
<u>6104-0903-0202</u> <u>1107-0601-0204</u>	из сборных железобетонных конструкций	м³	<u>28991</u> 27564	<u>26046</u> 27873	<u>27115</u> 27240
	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>15975</u> 15603	<u>14758</u> 16937	<u>13467</u> 14469
<u>6104-0903-0302</u> <u>1107-0601-0302</u>	из керамических труб диаметр 150 мм обсыпанных фильтрующим материалом	м канала	<u>11102</u> 10721	<u>9991</u> 11755	<u>8972</u> 9786
<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>52023</u> 49733	<u>47190</u> 51466	<u>45169</u> 47186
	Раздел 6105 Каменные конструкции				
	Подраздел 6105-01 Конструкции из камней и легкобетонных блоков				
	Группа 6105-0101 Конструкции из камней и легкобетонных блоков				
	Подгруппа 6105-0101-01 Кладка конструкций из бутовых камней				
<u>6105-0101-0101</u> <u>1108-0801-0101</u>	Кладка основания под печи, очаги и трубы из бутовых камней под печи, очаги и трубы	м³	<u>33116</u> 30361	<u>28755</u> 28900	<u>29568</u> 29712
	Кладка фундамента из бутовых камней,				
<u>6105-0101-0102</u> <u>1108-0101-0101</u>	ленточного	м³	<u>24008</u> 22144	<u>21045</u> 21148	<u>21597</u> 21701
<u>6105-0101-0103</u> <u>1108-0101-0102</u>	столбового	м³	<u>37754</u> 34640	<u>32806</u> 32968	<u>33726</u> 33889
<u>6105-0101-0104</u> <u>1108-0101-0103</u>	массива шириной более 2 м	м³	<u>21382</u> 19623	<u>18586</u> 18682	<u>19105</u> 19204
	Кладка стены из бутовых камней,				
<u>6105-0101-0105</u> <u>1108-0101-0104</u>	без облицовки	м³	<u>30013</u> 27615	<u>26216</u> 26333	<u>26914</u> 27033
<u>6105-0101-0106</u> <u>1108-0101-0106</u>	с облицовкой кирпичом только проемов	м³	<u>31446</u> 28956	<u>27489</u> 27608	<u>28228</u> 28352
<u>6105-0101-0107</u> <u>1108-0101-0108</u>	с облицовкой кирпичом с одной стороны и проемов	м³	<u>34487</u> 31956	<u>30368</u> 30809	<u>31095</u> 31342
	Подгруппа 6105-0101-02 Кладка стен наружных однослойных из керамических камней				
	Кладка стены наружной однослойной из керамических камней,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6105-0101-0201</u> 1108-0201-0801	простой	м³	<u>36061</u> 33299	<u>31688</u> 31798	<u>32502</u> 32617
<u>6105-0101-0202</u> 1108-0201-0803	средней сложности	м³	<u>37186</u> 34330	<u>32664</u> 32779	<u>33505</u> 33626
<u>6105-0101-0203</u> 1108-0201-0805	сложной	м³	<u>42452</u> 39159	<u>37226</u> 37369	<u>38202</u> 38350
	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>39887</u> 36853	<u>35053</u> 35181	<u>35969</u> 36082
<u>6105-0101-0302</u> 1108-0201-1009	толщина 510 мм	м³	<u>37853</u> 34974	<u>33264</u> 33387	<u>34135</u> 34241
<u>6105-0101-0303</u> 1108-0201-1011	толщина 640 мм	м³	<u>33480</u> 30943	<u>29435</u> 29542	<u>30203</u> 30295
	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>36124</u> 33406	<u>31792</u> 31903	<u>32614</u> 32710
<u>6105-0101-0402</u> 1108-0201-1015	толщина 510 мм	м³	<u>32139</u> 29746	<u>28323</u> 28418	<u>29050</u> 29130
<u>6105-0101-0403</u> 1108-0201-1017	толщина 640 мм	м³	<u>29247</u> 27065	<u>25766</u> 25853	<u>26429</u> 26502
	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>7411</u> 6820	<u>6471</u> 6502	<u>6647</u> 6672
<u>6105-0101-0502</u> 1108-0401-0403	неармированной	м²	<u>6124</u> 5643	<u>5355</u> 5380	<u>5502</u> 5520
	Подгруппа 6105-0101-06 Кладка стен из легкобетонных камней				
<u>6105-0101-0601</u> 1108-0301-0101	Кладка стены из легкобетонных камней без облицовки	м³	<u>28751</u> 26709	<u>25484</u> 25556	<u>26114</u> 26161
<u>6105-0101-0602</u> 1108-0301-0103	Кладка заполнений каркасов и фахверков из легкобетонных камней	м³	<u>23639</u> 22017	<u>21057</u> 21109	<u>21548</u> 21582
	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>37859</u> 35162	<u>33565</u> 33654	<u>34387</u> 34464
<u>6105-0101-0604</u> 1108-0301-0107	толщина 520 мм	м³	<u>32763</u> 30432	<u>29049</u> 29131	<u>29760</u> 29830
<u>6105-0101-0605</u> 1108-0301-0109	толщина 720 мм	м³	<u>29393</u> 27353	<u>26141</u> 26206	<u>26766</u> 26819
	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>21785</u> 20294	<u>19367</u> 19452	<u>19846</u> 19921
<u>6105-0101-0702</u> 1108-0301-0203	рядовой	м³	<u>26464</u> 24568	<u>23433</u> 23497	<u>24009</u> 24061
<u>6105-0101-0703</u> 1108-0301-0205	чистой стены	м³	<u>40071</u> 37014	<u>35216</u> 35340	<u>36130</u> 36239

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6105-0101-0704</u> 1108-0301-0209	с облицовкой кирпичом, толщина 520 мм	м³	<u>32746</u> 30296	<u>28852</u> 28953	<u>29583</u> 29665
	Подгруппа 6105-0101-08 Кладка конструкций из легковесных блоков				
<u>6105-0101-0801</u> 1108-0301-0112	Кладка стены из легковесных блоков с облицовкой кирпичом (в 1/2 кирпича), с утеплением	м³	<u>51069</u> 46979	<u>44597</u> 44772	<u>45786</u> 45987
	Кладка перегородки из легковесных блоков				
<u>6105-0101-0802</u> 1108-0401-0501	армированной, толщина 100 мм	м²	<u>5477</u> 5080	<u>4848</u> 4865	<u>4968</u> 4993
<u>6105-0101-0803</u> 1108-0401-0502	неармированной, толщина 100 мм	м²	<u>5282</u> 4895	<u>4667</u> 4683	<u>4788</u> 4801
<u>6105-0101-0804</u> 1108-0401-0505	армированной, толщина 200 мм	м²	<u>6731</u> 6267	<u>5997</u> 6014	<u>6132</u> 6162
<u>6105-0101-0805</u> 1108-0401-0506	неармированной, толщина 200 мм	м²	<u>6536</u> 6082	<u>5817</u> 5833	<u>5952</u> 5971
	Подгруппа 6105-0101-09 Кладка конструкций из стеклянных блоков				
<u>6105-0101-0901</u> 1108-0401-0201	Кладка перегородки из стеклянных блоков	м²	<u>7482</u> 6904	<u>6578</u> 6604	<u>6727</u> 6819
<u>6105-0101-0902</u> 1108-0401-0203	Заполнение проема стеклянными блоками	м²	<u>8953</u> 8252	<u>7853</u> 7886	<u>8039</u> 8138
	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>61927</u> 56998	<u>54121</u> 54344	<u>55575</u> 55795
<u>6105-0101-1002</u> 1108-0201-1109	толщина 510 мм	м³	<u>47285</u> 43589	<u>41431</u> 41588	<u>42524</u> 42679
<u>6105-0101-1003</u> 1108-0201-1111	толщина 640 мм	м³	<u>41202</u> 37993	<u>36120</u> 36253	<u>37068</u> 37203
	Кладка карниза, пояска и тому подобных участков стен из камней с облицовкой камнями керамическими лицевыми профильными,				
<u>6105-0101-1004</u> 1108-0201-1201	толщина 380 мм	м³	<u>61927</u> 56998	<u>54121</u> 54344	<u>55575</u> 55795
<u>6105-0101-1005</u> 1108-0201-1203	толщина 510 мм	м³	<u>47285</u> 43589	<u>41431</u> 41588	<u>42524</u> 42679
<u>6105-0101-1006</u> 1108-0201-1205	толщина 640 мм	м³	<u>41202</u> 37993	<u>36120</u> 36253	<u>37068</u> 37203
	Подгруппа 6105-0101-11 Кладка конструкций из блоков на клею				
<u>6105-0101-1101</u> 1108-0301-0301	Кладка стены наружной навесной из блоков ячеистого бетона на клею, толщина 500 мм	м³	<u>34130</u> 31691	<u>30241</u> 30441	<u>30944</u> 31099
<u>6105-0101-1102</u> 1108-0301-0303	Заполнение стены блоками из ячеистого бетона на клею в железобетонных монолитных каркасных зданиях	м³	<u>32795</u> 30364	<u>28904</u> 29140	<u>29601</u> 29772
<u>6105-0101-1103</u> 1108-0301-0305	Кладка стены наружной трехслойной из блоков ячеистого бетона на клею с утеплением	м³	<u>42401</u> 39269	<u>37428</u> 37581	<u>38345</u> 38543
	Подраздел 6105-02 Конструкции из кирпича				
	Группа 6105-0201 Конструкции из кирпича				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6105-0201-01 Кладка стен наружных однослойных				
	Кладка стены наружной однослойной из кирпича,				
<u>6105-0201-0101</u> <u>1108-0201-0101</u>	простой	м³	<u>40452</u> 37409	<u>35623</u> 35741	<u>36531</u> 36659
<u>6105-0201-0102</u> <u>1108-0201-0103</u>	средней сложности	м³	<u>42123</u> 38940	<u>37072</u> 37197	<u>38022</u> 38156
<u>6105-0201-0103</u> <u>1108-0201-0105</u>	сложной	м³	<u>46467</u> 42916	<u>40831</u> 40977	<u>41883</u> 42038
<u>6105-0201-0104</u> <u>1108-0201-0110</u>	заполнение каркасных зданий	м³	<u>34900</u> 32335	<u>30825</u> 30910	<u>31591</u> 31685
<u>6105-0201-0105</u> <u>1108-0201-0501</u>	простой, армированной, в районах с сейсмичностью 7-8 баллов	м³	<u>40845</u> 37771	<u>35966</u> 36086	<u>36884</u> 37013
<u>6105-0201-0106</u> <u>1108-0201-0503</u>	средней сложности, армированной, в районах с сейсмичностью 7-8 баллов	м³	<u>42398</u> 39194	<u>37313</u> 37439	<u>38269</u> 38405
	Подгруппа 6105-0201-02 Кладка стен наружных с облицовкой				
	Кладка стены наружной из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом,				
<u>6105-0201-0201</u> <u>1108-0201-1001</u>	толщина 380 мм	м³	<u>43826</u> 40462	<u>38467</u> 38614	<u>39481</u> 39612
<u>6105-0201-0202</u> <u>1108-0201-1003</u>	толщина 510 мм	м³	<u>37994</u> 35087	<u>33361</u> 33488	<u>34239</u> 34350
<u>6105-0201-0203</u> <u>1108-0201-1005</u>	толщина 640 мм	м³	<u>35126</u> 32451	<u>30862</u> 30976	<u>31671</u> 31770
	Кладка стены наружной из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом с одной стороны с цепной перевязкой швов,				
<u>6105-0201-0204</u> <u>1108-0201-1019</u>	толщина 380 мм	м³	<u>50998</u> 47033	<u>44684</u> 44864	<u>45875</u> 46040
<u>6105-0201-0205</u> <u>1108-0201-1021</u>	толщина 510 мм	м³	<u>44167</u> 40742	<u>38712</u> 38867	<u>39743</u> 39882
<u>6105-0201-0206</u> <u>1108-0201-1023</u>	толщина 640 мм	м³	<u>40770</u> 37622	<u>35754</u> 35894	<u>36703</u> 36828
	Кладка стены наружной из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом с двух сторон с цепной перевязкой швов,				
<u>6105-0201-0207</u> <u>1108-0201-1025</u>	толщина 380 мм	м³	<u>55113</u> 50803	<u>48252</u> 48450	<u>49545</u> 49727
<u>6105-0201-0208</u> <u>1108-0201-1027</u>	толщина 510 мм	м³	<u>48282</u> 44513	<u>42279</u> 42453	<u>43412</u> 43570
<u>6105-0201-0209</u> <u>1108-0201-1029</u>	толщина 640 мм	м³	<u>44944</u> 41446	<u>39372</u> 39531	<u>40424</u> 40569
	Подгруппа 6105-0201-03 Кладка стен внутренних				
<u>6105-0201-0301</u> <u>1108-0201-0107</u>	Кладка стены внутренней	м³	<u>38782</u> 35879	<u>34175</u> 34285	<u>35042</u> 35161
<u>6105-0201-0302</u> <u>1108-0201-0109</u>	Кладка стен прямых и каналов	м³	<u>39316</u> 36427	<u>34728</u> 34841	<u>35587</u> 35708
	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>37206</u> 34376	<u>32728</u> 32831	<u>33561</u> 33671
<u>6105-0201-0402</u> <u>1108-0201-1403</u>	толщина 510 мм	м³	<u>31813</u> 29420	<u>28026</u> 28109	<u>28732</u> 28821
<u>6105-0201-0403</u> <u>1108-0201-1405</u>	толщина 640 мм	м³	<u>26804</u> 24808	<u>23646</u> 23711	<u>24235</u> 24307

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Кладка стены наружной и внутренней кирпичной колодцевой с заполнением засыпными материалами,				
<u>6105-0201-0404</u> 1108-0201-1407	толщина 380 мм	м³	<u>56949</u> 54450	<u>50365</u> 49149	<u>50108</u> 51714
<u>6105-0201-0405</u> 1108-0201-1409	толщина 510 мм	м³	<u>52607</u> 51404	<u>46798</u> 44886	<u>45682</u> 47952
<u>6105-0201-0406</u> 1108-0201-1411	толщина 640 мм	м³	<u>50617</u> 50125	<u>45172</u> 42847	<u>43557</u> 46233
	Кладка стены наружной и внутренней кирпичной с вертикальными поперечными стенками и узлами жесткости с заполнением засыпными материалами,				
<u>6105-0201-0407</u> 1108-0201-1413	толщина 380 мм	м³	<u>53707</u> 51419	<u>47540</u> 46355	<u>47253</u> 48800
<u>6105-0201-0408</u> 1108-0201-1415	толщина 510 мм	м³	<u>49906</u> 48805	<u>44428</u> 42595	<u>43347</u> 45514
<u>6105-0201-0409</u> 1108-0201-1417	толщина 640 мм	м³	<u>48282</u> 47861	<u>43119</u> 40875	<u>41548</u> 44123
<u>6105-0201-0410</u> 1108-0201-1501	Кладка стены наружной и внутренней кирпичной с воздушной прослойкой	м³	<u>39440</u> 36413	<u>34620</u> 34751	<u>35538</u> 35652
	Кладка стены наружной и внутренней кирпичной с теплоизоляционными плитами,				
<u>6105-0201-0411</u> 1108-0201-1503	общая толщина 250 мм	м³	<u>61326</u> 56642	<u>53930</u> 54241	<u>55288</u> 55566
<u>6105-0201-0412</u> 1108-0201-1505	общая толщина 380 мм	м³	<u>49731</u> 46017	<u>43782</u> 44181	<u>44774</u> 45057
<u>6105-0201-0413</u> 1108-0201-1507	общая толщина 510 мм	м³	<u>43026</u> 39837	<u>37924</u> 38234	<u>38795</u> 39019
	Подгруппа 6105-0201-05 Кладка перегородок				
	Кладка перегородки из кирпича				
<u>6105-0201-0501</u> 1108-0401-0301	армированной, толщина в 1/4 кирпича	м²	<u>7401</u> 6800	<u>6448</u> 6478	<u>6627</u> 6654
<u>6105-0201-0502</u> 1108-0401-0303	армированной, толщина в 1/2 кирпича	м²	<u>10856</u> 9976	<u>9462</u> 9505	<u>9721</u> 9764
<u>6105-0201-0503</u> 1108-0401-0305	неармированной, толщина в 1/2 кирпича	м²	<u>9571</u> 8799	<u>8348</u> 8385	<u>8576</u> 8613
<u>6105-0201-0504</u> 1108-0401-0307	армированной в каркасных зданиях, толщина в 1/2 кирпича	м²	<u>11430</u> 10592	<u>10103</u> 10144	<u>10350</u> 10391
<u>6105-0201-0505</u> 1108-0401-0309	неармированной в каркасных зданиях, толщина в 1/2 кирпича	м²	<u>10158</u> 9427	<u>9001</u> 9035	<u>9216</u> 9251
	Подгруппа 6105-0201-06 Кладка столбов				
	Кладка столба				
<u>6105-0201-0601</u> 1108-0201-0301	прямоугольного армированного	м³	<u>60045</u> 55672	<u>53342</u> 53520	<u>54772</u> 53885
<u>6105-0201-0602</u> 1108-0201-0303	прямоугольного неармированного	м³	<u>50480</u> 46582	<u>44300</u> 44456	<u>45459</u> 45624
<u>6105-0201-0603</u> 1108-0201-0305	круглого	м³	<u>86954</u> 80338	<u>76667</u> 76978	<u>78750</u> 77996
	Подгруппа 6105-0201-07 Кладка конструкций декоративных				
<u>6105-0201-0701</u> 1108-0201-0307	Кладка беседки, портика и других декоративных конструкций	м³	<u>91207</u> 84031	<u>79922</u> 80258	<u>82088</u> 82004
<u>6105-0201-0702</u> 1108-0201-0309	Кладка свода и арки над проездами и проемами	м³	<u>108026</u> 100863	<u>95240</u> 96309	<u>98469</u> 98013

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6105-0201-0703</u> <u>1108-0201-0401</u>	Кладка свода цилиндрического толщиной в 1/2 кирпича	м ²	<u>19436</u> 18225	<u>17168</u> 17405	<u>17798</u> 17662
	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> <u>1108-0201-1101</u>	толщина 380 мм	м ³	<u>71044</u> 65348	<u>62023</u> 62288	<u>63703</u> 63963
<u>6105-0201-0802</u> <u>1108-0201-1103</u>	толщина 510 мм	м ³	<u>54939</u> 50598	<u>48065</u> 48256	<u>49346</u> 49535
<u>6105-0201-0803</u> <u>1108-0201-1105</u>	толщина 640 мм	м ³	<u>47658</u> 43905	<u>41715</u> 41878	<u>42823</u> 42985
	Подгруппа 6105-0201-09 Кладка стен наружных с облицовкой керамическими плитами				
<u>6105-0201-0901</u> <u>1108-0201-1301</u>	Кладка стены наружной толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамическими плитами	м ²	<u>40329</u> 37124	<u>35234</u> 35386	<u>36189</u> 36334
<u>6105-0201-0902</u> <u>1108-0201-1303</u>	Добавлять или вычитать на каждые 120 мм изменения толщины кладки к норме 6105-0201-0901	м ²	<u>2864</u> 2650	<u>2524</u> 2532	<u>2588</u> 2596
	Подгруппа 6105-0201-10 Кладка стен трехслойных с облицовкой и утеплением				
<u>6105-0201-1001</u> <u>1108-0201-1703</u>	Кладка стены трехслойной кирпичной с облицовкой и утеплением, толщина кладки несущей части 510 мм, толщина облицовки 120 мм	м ³	<u>48890</u> 45119	<u>42884</u> 43055	<u>44018</u> 44173
	Подгруппа 6105-0201-11 Кладка прочих кирпичных конструкций				
<u>6105-0201-1101</u> <u>1108-0201-1601</u>	Кладка стенки прижимной кирпичной гидроизоляции в 1/2 кирпича на битумной мастике	м ²	<u>9699</u> 9161	<u>8846</u> 8875	<u>9005</u> 9038
<u>6105-0201-1102</u> <u>1108-0201-1602</u>	Кладка стенки прижимной кирпичной неармированной в 1/4 кирпича	м ²	<u>5472</u> 5019	<u>4755</u> 4779	<u>4888</u> 4912
	Кладка основания кирпичного под печи, очаги и трубы				
<u>6105-0201-1103</u> <u>1108-0801-0102</u>	в нижних этажах зданий	м ³	<u>28774</u> 26443	<u>25083</u> 25207	<u>25772</u> 25897
<u>6105-0201-1104</u> <u>1108-0801-0201</u>	в верхних этажах зданий	м ³	<u>21875</u> 20054	<u>18993</u> 19088	<u>19530</u> 19626
	Кладка печи, очага				
<u>6105-0201-1105</u> <u>1108-0801-0301</u>	отопительных с топкой под дрова без облицовки и без штукатурки	м ³	<u>81573</u> 76229	<u>72921</u> 73710	<u>74367</u> 74744
<u>6105-0201-1106</u> <u>1108-0801-0302</u>	отопительных с топкой под дрова в стальных футлярах	м ³	<u>118374</u> 109204	<u>103764</u> 104498	<u>106390</u> 106924
<u>6105-0201-1107</u> <u>1108-0801-0303</u>	отопительных с топкой под уголь без облицовки и без штукатурки	м ³	<u>82984</u> 77631	<u>74329</u> 75092	<u>75793</u> 76158
<u>6105-0201-1108</u> <u>1108-0801-0304</u>	отопительных с топкой под уголь в стальных футлярах	м ³	<u>119785</u> 110606	<u>105172</u> 105881	<u>107815</u> 108338

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6105-0201-1109</u> 1108-0801-0305	кухонных с топкой под дрова без щитка	м³	<u>60781</u> 55980	<u>53039</u> 53588	<u>54458</u> 54722
<u>6105-0201-1110</u> 1108-0801-0306	кухонных с топкой под дрова со щитком	м³	<u>62633</u> 57998	<u>55117</u> 55736	<u>56365</u> 56722
<u>6105-0201-1111</u> 1108-0801-0307	кухонных с топкой под уголь без щитка	м³	<u>62192</u> 57382	<u>54447</u> 54970	<u>55883</u> 56136
<u>6105-0201-1112</u> 1108-0801-0308	кухонных с топкой под уголь со щитком	м³	<u>64044</u> 59400	<u>56525</u> 57118	<u>57791</u> 58136
<u>6105-0201-1113</u> 1108-0801-0309	пищеварочных с топкой под дрова	м³	<u>85866</u> 79082	<u>75022</u> 75625	<u>77518</u> 77468
<u>6105-0201-1114</u> 1108-0801-0310	пищеварочных с топкой под уголь	м³	<u>87277</u> 80484	<u>76430</u> 77008	<u>78943</u> 78882
<u>6105-0201-1115</u> 1108-0801-0501	Кладка трубы дымовой кирпичной	м³	<u>84003</u> 77854	<u>74160</u> 74710	<u>76335</u> 76385
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>6240</u> 5793	<u>5493</u> 5546	<u>5641</u> 5651
<u>6105-0301-0102</u> 1108-0401-0103	в 2 слоя	м²	<u>11874</u> 11066	<u>10510</u> 10632	<u>10764</u> 10789
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>4910</u> 4522	<u>4294</u> 4316	<u>4410</u> 4431
<u>6105-0301-0202</u> 1108-0401-0602	толщина 100 мм	м²	<u>5279</u> 4865	<u>4620</u> 4642	<u>4742</u> 4765
Подгруппа 6105-0301-03 Устройство конструкций из легкобетонных плит					
Устройство перегородки из легкобетонных плит,					
<u>6105-0301-0301</u> 1108-0401-0105	в 1 слой	м²	<u>5669</u> 5242	<u>4957</u> 4994	<u>5112</u> 5108
<u>6105-0301-0302</u> 1108-0401-0107	в 2 слоя	м²	<u>10742</u> 9937	<u>9391</u> 9466	<u>9690</u> 9676
Подгруппа 6105-0301-04 Устройство конструкций из известняковых плит					
<u>6105-0301-0401</u> 1108-0401-0405	Устройство перегородки неармированной из известняковых плит	м³	<u>53208</u> 50538	<u>46923</u> 48070	<u>49467</u> 48043
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> 1108-0201-0601	Расшивка швов при кладке из кирпича	м²	<u>1480</u> 1356	<u>1283</u> 1290	<u>1319</u> 1326
<u>6105-0401-0102</u> 1108-0201-0602	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> 1108-0201-0701	Армирование при кладке стен и других конструкций	т	<u>344645</u> 316026	<u>299225</u> 300732	<u>307726</u> 309237
<u>6105-0401-0104</u> 1108-0201-0702	Крепление сводов стальными затяжками	т	<u>249181</u> 229274	<u>217653</u> 218671	<u>223418</u> 224518

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6105-0401-0105</u> 1108-0701-0101	Установка и разборка лесов наружных инвентарных трубчатых для кладки и облицовки, высота до 16 м	м ²	<u>2953</u> 2735	<u>2605</u> 2618	<u>2671</u> 2682
<u>6105-0401-0106</u> 1108-0301-0111	Засыпка пустот в камнях	м ³	<u>10948</u> 10193	<u>9751</u> 9777	<u>9977</u> 10009
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> 1109-0101-0112	до 25 м	т	<u>215519</u> 201004	<u>192213</u> 193092	<u>196885</u> 197275
<u>6106-0101-0102</u> 1109-0101-0113	до 70 м	т	<u>233078</u> 218356	<u>209441</u> 210282	<u>214189</u> 214575
<u>6106-0101-0103</u> 1109-0101-0114	до 120 м	т	<u>280565</u> 264226	<u>254456</u> 253863	<u>259828</u> 259021
Группа 6106-0102 Каркасы и здания					
Подгруппа 6106-0102-01 Монтаж каркасов зданий					
Монтаж каркаса здания					
<u>6106-0102-0101</u> 1109-0102-0102	арочного, пролет до 48 м	т	<u>249758</u> 235219	<u>226484</u> 225821	<u>231372</u> 230481
<u>6106-0102-0102</u> 1109-0102-0103	рамного коробчатого сечения	т	<u>248163</u> 232516	<u>223092</u> 224175	<u>228042</u> 228704
<u>6106-0102-0103</u> 1109-0102-0104	Монтаж колонны со связями	т	<u>167969</u> 156069	<u>148834</u> 149565	<u>152748</u> 153012
Подраздел 6106-02 Сооружения					
Группа 6106-0203 Галереи					
Подгруппа 6106-0203-01 Монтаж пролетных строений галерей с опорами					
Монтаж пролетного строения галереи					
<u>6106-0203-0101</u> 1109-0203-0101	наклонного типа с опорами	т	<u>343946</u> 321431	<u>307903</u> 309292	<u>314950</u> 315981
<u>6106-0203-0102</u> 1109-0203-0102	горизонтального типа с опорами	т	<u>340080</u> 317865	<u>304515</u> 305790	<u>311489</u> 312433
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	<u>298765</u> 281646	<u>271168</u> 272331	<u>276793</u> 277338
<u>6106-0301-0102</u> 1109-0301-0102	до 0,5 т	т	<u>172622</u> 161553	<u>154860</u> 155587	<u>158437</u> 158840
<u>6106-0301-0103</u> 1109-0301-0103	до 1,0 т	т	<u>130544</u> 122625	<u>117873</u> 118352	<u>120426</u> 120705
<u>6106-0301-0104</u> 1109-0301-0104	более 1 т	т	<u>94489</u> 88419	<u>84789</u> 85155	<u>86757</u> 86967
Подгруппа 6106-0301-02 Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий					
Монтаж колонны многоэтажного здания различного назначения, высота:					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6106-0301-0201</u> 1109-0301-0210	до 25 м	т	<u>97947</u> 92896	<u>89679</u> 89757	<u>91619</u> 91270
<u>6106-0301-0202</u> 1109-0301-0211	до 50 м	т	<u>113680</u> 107601	<u>103772</u> 103914	<u>106018</u> 105758
	Монтаж балки, ригеля перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажного здания, высота:				
<u>6106-0301-0203</u> 1109-0301-0212	до 25 м	т	<u>204268</u> 191691	<u>183999</u> 184682	<u>188148</u> 188459
<u>6106-0301-0204</u> 1109-0301-0213	до 50 м	т	<u>209833</u> 196980	<u>189192</u> 189825	<u>193376</u> 193690
	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	<u>220227</u> 205185	<u>196280</u> 197103	<u>200944</u> 201591
<u>6106-0302-0102</u> 1109-0302-0102	пролет до 24 м, масса до 5 т, высота до 25 м	т	<u>153717</u> 143545	<u>137515</u> 138007	<u>140728</u> 141059
<u>6106-0302-0103</u> 1109-0302-0103	пролет до 24 м, масса более 5 т, высота до 25 м	т	<u>118501</u> 110757	<u>106155</u> 106531	<u>108639</u> 108851
<u>6106-0302-0104</u> 1109-0302-0104	пролет до 36 м, масса до 5 т, высота до 25 м	т	<u>218205</u> 206216	<u>199073</u> 199273	<u>202940</u> 202954
<u>6106-0302-0105</u> 1109-0302-0105	пролет до 36 м, масса до 8 т, высота до 25 м	т	<u>154842</u> 146222	<u>141057</u> 141266	<u>143893</u> 143886
<u>6106-0302-0106</u> 1109-0302-0106	пролет до 36 м, масса до 10 т, высота до 25 м	т	<u>134110</u> 126604	<u>122087</u> 122302	<u>124586</u> 124568
<u>6106-0302-0107</u> 1109-0302-0107	пролет до 36 м, масса более 10 т, высота до 25 м	т	<u>101347</u> 95357	<u>91743</u> 91991	<u>93756</u> 93775
<u>6106-0302-0108</u> 1109-0302-0108	пролет до 48 м, масса до 8 т, высота до 25 м	т	<u>219441</u> 207939	<u>201062</u> 201283	<u>204799</u> 204810
<u>6106-0302-0109</u> 1109-0302-0109	пролет до 48 м, масса до 10 т, высота до 25 м	т	<u>186015</u> 176134	<u>170216</u> 170444	<u>173446</u> 173459
<u>6106-0302-0110</u> 1109-0302-0110	пролет до 48 м, масса до 15 т, высота до 25 м	т	<u>142258</u> 134530	<u>129879</u> 130113	<u>132446</u> 132450
<u>6106-0302-0111</u> 1109-0302-0111	пролет до 48 м, масса более 15 т, высота до 25 м	т	<u>119800</u> 113141	<u>109139</u> 109372	<u>111352</u> 111380
	Монтаж опорной стойки для пролетов:				
<u>6106-0302-0112</u> 1109-0302-0112	до 24 м	т	<u>82697</u> 78130	<u>75208</u> 75375	<u>76975</u> 76695
<u>6106-0302-0113</u> 1109-0302-0113	до 48 м	т	<u>85177</u> 80479	<u>77479</u> 77652	<u>79283</u> 79006
	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	<u>335793</u> 309347	<u>293641</u> 295205	<u>301712</u> 303016
<u>6106-0302-0202</u> 1109-0302-0202	пролет до 24 м, высота до 50 м	т	<u>373832</u> 344463	<u>327026</u> 328728	<u>335972</u> 337391
<u>6106-0302-0203</u> 1109-0302-0203	пролет более 24 м, высота до 25 м	т	<u>339804</u> 313122	<u>297280</u> 298823	<u>305418</u> 306696
<u>6106-0302-0204</u> 1109-0302-0204	пролет более 24 м, высота до 50 м	т	<u>404010</u> 373073	<u>354714</u> 356506	<u>364123</u> 365645
	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	<u>392993</u> 362511	<u>344385</u> 346216	<u>353697</u> 355224
<u>6106-0302-0302</u> 1109-0302-0302	пролет до 24 м, высота до 50 м	Т	<u>437461</u> 403685	<u>383627</u> 385624	<u>393894</u> 395602
<u>6106-0302-0303</u> 1109-0302-0303	пролет более 24 м, высота до 25 м	Т	<u>400201</u> 369315	<u>350950</u> 352769	<u>360378</u> 361883
<u>6106-0302-0304</u> 1109-0302-0304	пролет более 24 м, высота до 50 м	Т	<u>484615</u> 448367	<u>426859</u> 428966	<u>437859</u> 439698
Подгруппа 6106-0302-04 Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м					
Монтаж прогона при шаге ферм до 12 м					
<u>6106-0302-0401</u> 1109-0302-0401	высота до 25 м	Т	<u>122706</u> 114424	<u>109472</u> 109903	<u>112123</u> 112381
<u>6106-0302-0402</u> 1109-0302-0402	высота до 50 м	Т	<u>143837</u> 134348	<u>128690</u> 129158	<u>131699</u> 132004
Подгруппа 6106-0302-05 Монтаж прогонов из легких металлоконструкций					
Монтаж прогона из легких металлоконструкций, масса до 160 кг, высота здания:					
<u>6106-0302-0501</u> 1109-0302-0501	до 12 м	Т	<u>139976</u> 130022	<u>124138</u> 124692	<u>127123</u> 127830
<u>6106-0302-0502</u> 1109-0302-0502	до 25 м	Т	<u>223271</u> 210209	<u>202459</u> 203252	<u>206386</u> 207349
Группа 6106-0304 Конструктивные элементы лестниц и площадок					
Подгруппа 6106-0304-01 Монтаж лестниц					
<u>6106-0304-0101</u> 1109-0304-0101	Монтаж лестницы прямолинейной, криволинейной, пожарной с ограждением	Т	<u>290069</u> 270642	<u>259136</u> 258999	<u>265359</u> 265129
Подгруппа 6106-0304-02 Установка ограждений металлических					
Установка ограждения металлического с поручнями					
<u>6106-0304-0201</u> 1107-0519-0101	из твердолиственных пород	М	<u>15974</u> 14933	<u>14321</u> 14373	<u>14628</u> 14682
<u>6106-0304-0202</u> 1107-0519-0102	из хвойных пород	М	<u>12217</u> 11441	<u>10982</u> 11022	<u>11215</u> 11251
<u>6106-0304-0203</u> 1107-0519-0103	из поливинилхлорида	М	<u>5064</u> 4735	<u>4538</u> 4552	<u>4641</u> 4654
<u>6106-0304-0204</u> 1107-0519-0104	Установка ограждения металлического без поручня	М	<u>3450</u> 3207	<u>3061</u> 3071	<u>3139</u> 3147
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>8054</u> 7396	<u>7009</u> 7043	<u>7204</u> 7237
<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>6313</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>22048</u> 20234	<u>19177</u> 19267	<u>19708</u> 19801
<u>6106-0306-0102</u> 1109-0306-0102	звукоизоляционной	М ²	<u>16069</u> 14758	<u>13993</u> 14063	<u>14377</u> 14449

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6106-0306-0103</u> 1109-0306-0103	Монтаж перегородки стальной консольной сетчатой	м ²	<u>3530</u> 3272	<u>3121</u> 3134	<u>3196</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 деталью крепления	т	<u>574274</u> 535804	<u>513490</u> 511185	<u>525338</u> 523727
	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>20191</u> 18790	<u>17971</u> 17946	<u>18393</u> 18400
<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>20831</u> 19384	<u>18550</u> 18416	<u>18990</u> 18916
<u>6106-0306-0303</u> 1109-0306-0303	Монтаж потолка из панелей типа "сэндвич"	м ²	<u>3325</u> 3072	<u>2923</u> 2937	<u>2998</u> 3013
	Подгруппа 6106-0306-04 Монтаж съемных металлических покрытий полов из плит размером 500x500 мм				
	Монтаж съемного металлического покрытия полов, размер 500x500 мм				
<u>6106-0306-0401</u> 1109-0306-0401	из стальных штампованных плит	м ²	<u>27547</u> 25238	<u>23875</u> 24001	<u>24562</u> 24678
<u>6106-0306-0402</u> 1109-0306-0402	из алюминиевых плит	м ²	<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>747</u> 751	<u>770</u> 769
	Подраздел 6106-04 Конструкции ограждающие зданий и сооружений				
	Группа 6106-0401 Конструкции ограждающие кровли				
	Подгруппа 6106-0401-02 Монтаж покрытия кровельного				
	Монтаж покрытия кровельного из профилированного листа, высота здания:				
<u>6106-0401-0201</u> 1109-0401-0201	до 25 м	м ²	<u>2515</u> 2336	<u>2228</u> 2240	<u>2287</u> 2292
<u>6106-0401-0202</u> 1109-0401-0202	до 50 м	м ²	<u>2804</u> 2604	<u>2487</u> 2497	<u>2549</u> 2556
	Подраздел 6106-06 Конструкции специального назначения				
	Группа 6106-0602 Конструкции сценических устройств				
	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	<u>836060</u> 772909	<u>735938</u> 737479	<u>755000</u> 756478
<u>6106-0602-0102</u> 1109-0602-0102	балки подвеса огнезащитного занавеса	т	<u>767790</u> 712461	<u>680125</u> 681090	<u>696790</u> 697890
<u>6106-0602-0103</u> 1109-0602-0103	направляющих с каркасами ограждений	т	<u>1533654</u> 1415537	<u>1346708</u> 1348353	<u>1382146</u> 1384258
	Монтаж каркаса сценических устройств:				
<u>6106-0602-0104</u> 1109-0602-0104	огнезащитной двери, занавеси и шторы	т	<u>1164873</u> 1082598	<u>1034752</u> 1034164	<u>1059636</u> 1059720

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6106-0602-0105</u> 1109-0602-0105	клапана дымового люка, световой рамы софитных ферм, кулисы	т	<u>1738996</u> 1607081	<u>1530021</u> 1532848	<u>1569570</u> 1572620
<u>6106-0602-0106</u> 1109-0602-0106	вращающихся кругов всех типов	т	<u>985962</u> 915069	<u>873664</u> 872864	<u>895384</u> 894926
<u>6106-0602-0107</u> 1109-0602-0107	дороги раздвижных горизонтов, панорамы, антрактно-раздвижной и поплановой занавеси, штанги декорационных подъемов	т	<u>1174693</u> 1083407	<u>1029902</u> 1033359	<u>1057249</u> 1060417
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>201165</u> 190950	<u>183081</u> 183456	<u>187650</u> 187795
<u>6107-0101-0102</u> 1110-0101-0102	пролетом 24 м	шт.	<u>331838</u> 313823	<u>301366</u> 302015	<u>308211</u> 308646
Устройство деревянной конструкции балки					
<u>6107-0101-0103</u> 1110-0101-0103	пролетом 9 м, объемом до 0,5 м3	шт.	<u>45653</u> 42732	<u>40691</u> 41016	<u>41835</u> 41740
<u>6107-0101-0104</u> 1110-0101-0104	пролетом 9 м, объемом более 0,5 м3	шт.	<u>59691</u> 56268	<u>53937</u> 54277	<u>55229</u> 55153
<u>6107-0101-0105</u> 1110-0101-0105	пролетом 12 м	шт.	<u>60686</u> 56950	<u>54763</u> 54939	<u>55871</u> 56066
<u>6107-0101-0106</u> 1110-0101-0106	пролетом 15 м, объемом до 2 м3	шт.	<u>65828</u> 61879	<u>59583</u> 59756	<u>60741</u> 60936
<u>6107-0101-0107</u> 1110-0101-0107	пролетом 15 м, объемом более 2 м3	шт.	<u>76445</u> 71833	<u>69147</u> 69357	<u>70501</u> 70737
<u>6107-0101-0108</u> 1110-0101-0108	пролетом 18 м одинарной объемом до 5 м3	шт.	<u>127239</u> 120304	<u>115566</u> 116181	<u>118199</u> 118017
<u>6107-0101-0109</u> 1110-0101-0109	пролетом 18 м спаренной объемом до 10 м3	шт.	<u>152557</u> 144112	<u>138134</u> 139012	<u>141513</u> 141181
<u>6107-0101-0110</u> 1110-0101-0110	Устройство деревянной конструкции панели покрытий длиной 6 м, площадью до 10 м2	шт.	<u>39445</u> 38029	<u>36582</u> 36998	<u>37537</u> 37148
Подгруппа 6107-0101-02 Установка деревянных элементов кровли					
Укладка прогона по фермам					
<u>6107-0101-0202</u> 1110-0114-0401	из досок	м³	<u>216705</u> 208965	<u>202471</u> 191041	<u>206747</u> 196407
<u>6107-0101-0203</u> 1110-0114-0402	из брусев	м³	<u>224064</u> 209993	<u>202039</u> 189435	<u>207616</u> 196658
Устройство настила по фермам					
<u>6107-0101-0204</u> 1110-0114-0501	рабочего из щитов деревянных с плитным утеплителем	м²	<u>2687</u> 2524	<u>2393</u> 2424	<u>2472</u> 2457
<u>6107-0101-0205</u> 1110-0114-0502	рабочего из досок толщиной 25 мм разреженного	м²	<u>4416</u> 4590	<u>4082</u> 4436	<u>4558</u> 4114
<u>6107-0101-0206</u> 1110-0114-0503	рабочего из досок толщиной 25 мм сплошного	м²	<u>5524</u> 5743	<u>5107</u> 5548	<u>5701</u> 5146
<u>6107-0101-0207</u> 1110-0114-0504	рабочего из досок толщиной 40 мм разреженного	м²	<u>5941</u> 6282	<u>5502</u> 6065	<u>6246</u> 5531

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6107-0101-0208</u> 1110-0114-0505	рабочего из досок толщиной 40 мм сплошного	м²	<u>7442</u> 7868	<u>6895</u> 7597	<u>7824</u> 6933
<u>6107-0101-0209</u> 1110-0114-0506	рабочего из досок толщиной 50 мм разреженного	м²	<u>7045</u> 7494	<u>6535</u> 7235	<u>7457</u> 6564
<u>6107-0101-0210</u> 1110-0114-0507	рабочего из досок толщиной 50 мм сплошного	м²	<u>8840</u> 9400	<u>8201</u> 9078	<u>9353</u> 8236
<u>6107-0101-0211</u> 1110-0114-0508	защитного по фермам	м²	<u>4485</u> 4577	<u>4135</u> 4425	<u>4535</u> 4180
<u>6107-0101-0212</u> 1110-0104-0301	Укладка досок ходовых	м	<u>486</u> 470	<u>429</u> 431	<u>464</u> 459
<u>6107-0101-0213</u> 1110-0106-0101	Устройство слуховых окон	шт.	<u>63241</u> 63720	<u>58587</u> 61380	<u>62841</u> 59571
<u>6107-0101-0214</u> 1110-0105-0101	Установка стропилы с изготовлением	м³	<u>283164</u> 270926	<u>263403</u> 250749	<u>267915</u> 258013
Группа 6107-0102 Деревянные конструкции для стены					
Подгруппа 6107-0102-01 Устройство деревянной конструкции стен					
Устройство деревянной конструкции стен рубкой					
<u>6107-0102-0101</u> 1110-0102-0101	из брусев толщиной 100 мм	м²	<u>26898</u> 26250	<u>23167</u> 25205	<u>25941</u> 23568
<u>6107-0102-0102</u> 1110-0102-0102	из брусев толщиной 150 мм	м²	<u>34224</u> 33753	<u>29424</u> 32454	<u>33435</u> 29849
<u>6107-0102-0103</u> 1110-0102-0103	из брусев толщиной 180 мм	м²	<u>38700</u> 38333	<u>33244</u> 36877	<u>38008</u> 33687
<u>6107-0102-0104</u> 1110-0102-0104	из бревен диаметром 20 см	м²	<u>51751</u> 55588	<u>54709</u> 54688	<u>55131</u> 55176
<u>6107-0102-0105</u> 1110-0102-0105	из бревен диаметром 24 см	м²	<u>57673</u> 62499	<u>61608</u> 61581	<u>62031</u> 62078
<u>6107-0102-0106</u> 1110-0102-0106	из бревен диаметром 26 см	м²	<u>60118</u> 65471	<u>64589</u> 64610	<u>65002</u> 65091
<u>6107-0102-0107</u> 1110-0102-0107	из пластин	м²	<u>27126</u> 28637	<u>28081</u> 28111	<u>28351</u> 28405
Подгруппа 6107-0102-02 Устройство элементов деревянной конструкции стен					
<u>6107-0102-0201</u> 1110-0102-0201	Обшивка досками рубленых стен	м²	<u>6195</u> 6618	<u>6354</u> 6465	<u>6562</u> 6404
<u>6107-0102-0202</u> 1110-0102-0202	Острожка брусев	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> 1221	<u>1157</u> 1162	<u>1189</u> 1194
<u>6107-0102-0204</u> 1110-0102-0204	Устройство фронтонов	м²	<u>8925</u> 9153	<u>8948</u> 8793	<u>9058</u> 8941
<u>6107-0102-0205</u> 1110-0102-0205	Устройство карнизов	м²	<u>12168</u> 11854	<u>11438</u> 11287	<u>11657</u> 11545
<u>6107-0102-0206</u> 1110-0102-0301	Установка сжимов рубленых стен	м	<u>9559</u> 8935	<u>8581</u> 8466	<u>8774</u> 8688
<u>6107-0102-0207</u> 1110-0102-0401	Устройство элементов каркаса из брусев	м³	<u>267100</u> 250633	<u>241887</u> 228641	<u>247546</u> 237112
<u>6107-0102-0208</u> 1110-0102-0402	Устройство элементов каркаса из бревен и пластин	м³	<u>271243</u> 285002	<u>279348</u> 279669	<u>282234</u> 282661
<u>6107-0102-0209</u> 1110-0102-0501	Устройство каркаса с заполнением плитами фибролитовыми в 1 слой	м²	<u>9397</u> 8790	<u>8446</u> 8123	<u>8650</u> 8398
<u>6107-0102-0210</u> 1110-0102-0502	Устройство каркаса с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя	м²	<u>11852</u> 11050	<u>10591</u> 10278	<u>10851</u> 10611

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6107-0102-0211</u> 1110-0102-0601	Обшивка досками	м²	<u>2522</u> 2343	<u>2234</u> 2228	<u>2290</u> 2285
<u>6107-0102-0212</u> 1110-0102-0602	Обшивка плитами древесно-волокнистыми твердыми толщиной 5 мм	м²	<u>1050</u> 966	<u>916</u> 921	<u>941</u> 946
<u>6107-0102-0213</u> 1110-0102-0603	Обшивка плитами древесно-стружечными толщиной 16 мм	м²	<u>4512</u> 4138	<u>3917</u> 3939	<u>4028</u> 4048
<u>6107-0102-0214</u> 1110-0102-0604	Обшивка досками под штукатурку	м²	<u>3246</u> 3149	<u>2882</u> 2896	<u>3118</u> 3076
<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>4027</u> 3789	<u>3565</u> 3619	<u>3705</u> 3657
<u>6107-0103-0102</u> 1110-0103-0102	дощатых двухслойных	м²	<u>13602</u> 13128	<u>12029</u> 12182	<u>12963</u> 12700
<u>6107-0103-0103</u> 1110-0103-0103	дощатых однослойных	м²	<u>11439</u> 11775	<u>10328</u> 11287	<u>11655</u> 10445
<u>6107-0103-0104</u> 1110-0103-0104	каркасных обшитых с двух сторон досками с утеплителем	м²	<u>16610</u> 17461	<u>15094</u> 15973	<u>16455</u> 15223
<u>6107-0103-0105</u> 1110-0103-0105	каркасных обшитых с двух сторон досками без утеплителя	м²	<u>12912</u> 13536	<u>11741</u> 12980	<u>13427</u> 11826
<u>6107-0103-0106</u> 1110-0103-0106	каркасных обшитых фибролитовыми плитами толщиной 75 мм однослойных	м²	<u>6067</u> 5913	<u>5401</u> 5638	<u>5810</u> 5505
<u>6107-0103-0107</u> 1110-0103-0107	каркасных обшитых фибролитовыми плитами толщиной 50 мм двухслойных с воздушной прослойкой	м²	<u>8116</u> 7810	<u>7205</u> 7451	<u>7662</u> 7363
Устройство деревянной конструкции перегородок по исполнению					
<u>6107-0103-0108</u> 1110-0103-0201	щитовых (глухих под остекление, с металлической сеткой, филенчатые)	м²	<u>4582</u> 4259	<u>4063</u> 4086	<u>4164</u> 4176
<u>6107-0103-0109</u> 1110-0103-0202	дощатых однослойных	м²	<u>11633</u> 11071	<u>10708</u> 10140	<u>10921</u> 10477
<u>6107-0103-0110</u> 1110-0103-0203	каркасных с обшивкой фанерой с двух сторон	м²	<u>9206</u> 8653	<u>8095</u> 8244	<u>8459</u> 8310
<u>6107-0103-0111</u> 1110-0103-0204	каркасных с обшивкой фанерой с одной стороны	м²	<u>7276</u> 6706	<u>6376</u> 6306	<u>6552</u> 6499
<u>6107-0103-0112</u> 1110-0103-0301	каркасно-филенчатых в санузлах	м²	<u>6681</u> 6185	<u>5900</u> 5854	<u>6051</u> 6019
<u>6107-0103-0113</u> 1110-0103-0302	барьерных в гардеробных	м²	<u>7393</u> 7030	<u>6795</u> 6486	<u>6929</u> 6687
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>12568</u> 12084	<u>11803</u> 11807	<u>11945</u> 11954

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6107-0104-0102</u> 1110-0104-0102	с накатом из горбыля	м²	<u>9682</u> 9231	<u>8892</u> 8891	<u>9058</u> 9073
<u>6107-0104-0103</u> 1110-0104-0103	с накатом из досок	м²	<u>10529</u> 9957	<u>9606</u> 9385	<u>9794</u> 9627
<u>6107-0104-0104</u> 1110-0104-0104	с несущей подшивкой из досок	м²	<u>11298</u> 10736	<u>10388</u> 10070	<u>10580</u> 10335
Устройство деревянной конструкции перекрытия с укладкой балок по рубленным стенам					
<u>6107-0104-0105</u> 1110-0104-0105	с накатом из щитов	м²	<u>9415</u> 8678	<u>8250</u> 8266	<u>8467</u> 8489
<u>6107-0104-0106</u> 1110-0104-0106	с накатом из горбыля	м²	<u>11499</u> 10788	<u>10301</u> 10317	<u>10542</u> 10569
<u>6107-0104-0107</u> 1110-0104-0107	с накатом из досок	м²	<u>12554</u> 11707	<u>11198</u> 10990	<u>11467</u> 11313
<u>6107-0104-0108</u> 1110-0104-0108	с несущей подшивкой из досок	м²	<u>13209</u> 12383	<u>11880</u> 11575	<u>12152</u> 11920
Устройство деревянной конструкции перекрытия с укладкой балок по нерубленным стенам					
<u>6107-0104-0113</u> 1110-0104-0109	с накатом из щитов	м²	<u>6072</u> 5616	<u>5350</u> 5352	<u>5486</u> 5494
<u>6107-0104-0114</u> 1110-0104-0110	с накатом из горбыля	м²	<u>8115</u> 7692	<u>7368</u> 7367	<u>7527</u> 7541
<u>6107-0104-0115</u> 1110-0104-0111	с накатом из досок	м²	<u>9127</u> 8567	<u>8223</u> 8001	<u>8409</u> 8241
<u>6107-0104-0116</u> 1110-0104-0112	с несущей подшивкой из досок	м²	<u>9725</u> 9191	<u>8858</u> 8540	<u>9041</u> 8795
Подгруппа 6107-0104-02 Подшивка деревянного потолка					
Подшивка деревянного потолка					
<u>6107-0104-0208</u> 1110-0104-0201	досками обшивки	м²	<u>6549</u> 6290	<u>6137</u> 6152	<u>6215</u> 6228
<u>6107-0104-0209</u> 1110-0104-0202	под штукатурку	м²	<u>5100</u> 5268	<u>4615</u> 5058	<u>5219</u> 4665
<u>6107-0104-0210</u> 1110-0104-0203	плитами древесно-волокнистыми твердыми толщиной 5 мм	м²	<u>3976</u> 3649	<u>3455</u> 3474	<u>3553</u> 3570
<u>6107-0104-0211</u> 1110-0104-0204	сталью кровельной неоцинкованной по дереву	м²	<u>1568</u> 1442	<u>1368</u> 1375	<u>1405</u> 1412
<u>6107-0104-0212</u> 1110-0104-0205	сталью кровельной неоцинкованной по асбесту	м²	<u>3546</u> 3395	<u>3306</u> 3315	<u>3351</u> 3359
<u>6107-0104-0213</u> 1110-0104-0206	сталью кровельной оцинкованной по дереву	м²	<u>1331</u> 1222	<u>1159</u> 1164	<u>1190</u> 1196
<u>6107-0104-0214</u> 1110-0104-0207	сталью кровельной оцинкованной по асбесту	м²	<u>3299</u> 3167	<u>3089</u> 3096	<u>3128</u> 3134
Группа 6107-0109 Деревянные конструкции лестницы, крыльца, козырька					
Подгруппа 6107-0109-01 Устройство деревянной конструкции лестницы, крыльца, козырька					
Устройство деревянной конструкции					
<u>6107-0109-0106</u> 1110-0109-0101	лестницы с подшивкой досками	м²	<u>68907</u> 65628	<u>63577</u> 60221	<u>64798</u> 62169
<u>6107-0109-0107</u> 1110-0109-0102	лестницы без подшивки	м²	<u>59546</u> 56738	<u>54964</u> 51582	<u>56047</u> 53392
<u>6107-0109-0108</u> 1110-0109-0103	крыльца	м²	<u>97782</u> 99404	<u>93767</u> 96282	<u>98044</u> 95285
<u>6107-0109-0109</u> 1110-0109-0104	козырька	м²	<u>36245</u> 34410	<u>31793</u> 32746	<u>33661</u> 32622

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6107-0109-0110</u> <u>1110-0110-0101</u>	каркаса для навесов и крылец	м³	<u>421677</u> 392274	<u>376202</u> 363482	<u>385606</u> 375780
	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	м³	<u>4697</u> 4310	<u>4079</u> 4101	<u>4195</u> 4215
<u>6107-0115-0105</u> <u>1110-0115-0102</u>	каркаса, эстакады	м³	<u>19858</u> 18921	<u>18369</u> 18419	<u>18649</u> 18717
<u>6107-0115-0106</u> <u>1110-0115-0201</u>	обрешетки под кровлю, покрытия и настила по фермам	м²	<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	м²	<u>349</u> 320	<u>303</u> 304	<u>311</u> 312
<u>6107-0115-0302</u> <u>1110-0116-0102</u>	перегородки	м²	<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	м²	<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	м²	<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	м²	<u>1692</u> 1640	<u>1608</u> 1611	<u>1624</u> 1627
<u>6107-0115-0311</u> <u>1110-0116-0203</u>	прогона, балки, наката перекрытия	м²	<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	м²	<u>2008</u> 1929	<u>1881</u> 1886	<u>1905</u> 1909
<u>6107-0115-0313</u> <u>1110-0116-0205</u>	прогона покрытия по фермам	м²	<u>107</u> 104	<u>102</u> 102	<u>103</u> 103
	Подраздел 6107-02 Гипсокартонные конструкции				
	Группа 6107-0201 Гипсокартонные перегородки				
	Подгруппа 6107-0201-01 Устройство гипсокартонной перегородки на деревянном каркасе				
	Устройство гипсокартонной перегородки на деревянном каркасе с обшивкой гипсокартонными листами в один слой				
<u>6107-0201-0101</u> <u>1110-0401-0101</u>	без изоляционной прокладки толщина 78 мм	м²	<u>11479</u> 10701	<u>10256</u> 10204	<u>10485</u> 10452
<u>6107-0201-0102</u> <u>1110-0401-0102</u>	без изоляционной прокладки толщина 108 мм	м²	<u>12789</u> 11914	<u>11416</u> 11330	<u>11677</u> 11617
<u>6107-0201-0103</u> <u>1110-0401-0105</u>	с изоляционной прокладкой толщина 78 мм	м²	<u>20418</u> 18935	<u>18073</u> 18058	<u>18517</u> 18522
<u>6107-0201-0104</u> <u>1110-0401-0106</u>	с изоляционной прокладкой толщина 108 мм	м²	<u>26379</u> 24424	<u>23286</u> 23258	<u>23874</u> 23873
	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>15169</u> 14218	<u>13672</u> 13630	<u>13951</u> 13929
<u>6107-0201-0106</u> <u>1110-0401-0104</u>	без изоляционной прокладки толщина 136 мм	м²	<u>16368</u> 15331	<u>14739</u> 14658	<u>15047</u> 14992
<u>6107-0201-0111</u> <u>1110-0401-0107</u>	с изоляционной прокладкой толщина 106 мм	м²	<u>24285</u> 22615	<u>21642</u> 21637	<u>22142</u> 22158

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6107-0201-0112</u> 1110-0401-0108	с изоляционной прокладкой толщина 136 мм	м²	<u>30310</u> 28164	<u>26916</u> 26893	<u>27560</u> 27565
	Подгруппа 6107-0201-02 Оформление (обделка) проема дверного в перегородке				
<u>6107-0201-0201</u> 1110-0402-0402	Оформление (обделка) дверных проемов в гипсокартонных перегородках	проем	<u>5451</u> 5009	<u>4749</u> 4773	<u>4879</u> 4903
	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> 1110-0402-0601	в 1 слой с двух сторон толщина 75-125 мм, глухой	м²	<u>8350</u> 7823	<u>7514</u> 7541	<u>7669</u> 7697
<u>6107-0201-0402</u> 1110-0402-0602	в 1 слой с двух сторон толщина 75-125 мм, с одним дверным проемом	м²	<u>8982</u> 8417	<u>8086</u> 8099	<u>8254</u> 8269
<u>6107-0201-0403</u> 1110-0402-0603	в 1 слой с двух сторон толщина 75-125 мм, с двумя дверными проемами	м²	<u>9295</u> 8712	<u>8371</u> 8373	<u>8545</u> 8553
<u>6107-0201-0404</u> 1110-0402-0701	в 2 слоя с двух сторон толщина 100-150 мм, глухой	м²	<u>12600</u> 11866	<u>11434</u> 11472	<u>11651</u> 11688
<u>6107-0201-0405</u> 1110-0402-0702	в 2 слоя с двух сторон толщина 100-150 мм, с одним дверным проемом	м²	<u>13192</u> 12431	<u>11984</u> 12008	<u>12210</u> 12236
<u>6107-0201-0406</u> 1110-0402-0703	в 2 слоя с двух сторон толщина 100-150 мм, с двумя дверными проемами	м²	<u>13741</u> 12948	<u>12484</u> 12498	<u>12719</u> 12740
<u>6107-0201-0407</u> 1110-0402-0801	с двух сторон толщина 125- 175 мм, глухой	м²	<u>17334</u> 16354	<u>15777</u> 15828	<u>16066</u> 16117
<u>6107-0201-0408</u> 1110-0402-0802	с двух сторон толщина 125- 175 мм, с одним дверным проемом	м²	<u>18187</u> 17169	<u>16572</u> 16608	<u>16873</u> 16913
<u>6107-0201-0409</u> 1110-0402-0803	с двух сторон толщина 125- 175 мм, с двумя дверными проемами	м²	<u>18706</u> 17665	<u>17055</u> 17082	<u>17363</u> 17397
	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>15155</u> 14213	<u>13660</u> 13708	<u>13937</u> 13986
<u>6107-0201-0411</u> 1110-0402-0902	в 2 слоя с двух сторон толщина 155-255 мм, с одним дверным проемом	м²	<u>16111</u> 15118	<u>14535</u> 14554	<u>14831</u> 14855
<u>6107-0201-0412</u> 1110-0402-0903	в 2 слоя с двух сторон толщина 155-255 мм, с двумя дверными проемами	м²	<u>16716</u> 15689	<u>15088</u> 15085	<u>15394</u> 15403
<u>6107-0201-0413</u> 1110-0402-1001	в слоя с пространством для пропуска коммуникаций	м²	<u>15809</u> 14820	<u>14238</u> 14289	<u>14530</u> 14581
	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>8155</u> 7642	<u>7325</u> 7349	<u>7506</u> 7554

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6107-0203-0102</u> <u>1110-0403-0102</u>	на анкерных подвесах	м²	<u>8393</u> 7862	<u>7534</u> 7560	<u>7716</u> 7763
	Устройство гипсокартонного потолка на двухуровневом каркасе из алюминиевых профилей с обшивкой гипсокартонным листом в 1 слой				
<u>6107-0203-0103</u> <u>1110-0403-0201</u>	на прямых подвесах	м² потолка	<u>7792</u> 7319	<u>7013</u> 7031	<u>7204</u> 7252
<u>6107-0203-0104</u> <u>1110-0403-0202</u>	на анкерных подвесах	м² потолка	<u>8272</u> 7768	<u>7442</u> 7466	<u>7634</u> 7680
	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> <u>1110-0404-0101</u>	в 1 слой, глухой	м²	<u>6275</u> 5847	<u>5600</u> 5619	<u>5731</u> 5755
<u>6107-0204-0102</u> <u>1110-0404-0102</u>	в 2 слоя, глухой	м²	<u>8613</u> 8063	<u>7746</u> 7772	<u>7913</u> 7943
	Устройство гипсокартонной стены на каркасе из алюминиевых профилей, отнесенным от базовой стены, с обшивкой гипсокартонным листом				
<u>6107-0204-0107</u> <u>1110-0404-0201</u>	в 1 слой, глухой	м²	<u>4244</u> 3975	<u>3817</u> 3831	<u>3897</u> 3911
<u>6107-0204-0108</u> <u>1110-0404-0202</u>	в 2 слоя, глухой	м²	<u>6486</u> 6102	<u>5875</u> 5895	<u>5990</u> 6009
<u>6107-0204-0109</u> <u>1110-0404-0203</u>	в 1 слой, с оконным проемом	м²	<u>4670</u> 4368	<u>4190</u> 4205	<u>4280</u> 4296
<u>6107-0204-0110</u> <u>1110-0404-0204</u>	в 2 слоя, с оконным проемом	м²	<u>7016</u> 6591	<u>6341</u> 6363	<u>6466</u> 6489
<u>6107-0204-0111</u> <u>1110-0404-0205</u>	в 1 слоя, с дверным проемом	м²	<u>4722</u> 4425	<u>4250</u> 4247	<u>4340</u> 4340
<u>6107-0204-0112</u> <u>1110-0404-0206</u>	в 2 слоя, с дверным проемом	м²	<u>7065</u> 6649	<u>6406</u> 6409	<u>6529</u> 6535
	Группа 6107-0205 Разные гипсокартонные участки				
	Подгруппа 6107-0205-01 Обшивка откоса дверных и оконных проемов гипсокартонным листом				
	Обшивка откоса дверных и оконных проемов гипсокартонным листом				
<u>6107-0205-0103</u> <u>1110-0405-0101</u>	с креплением на шурупе	м откоса	<u>2412</u> 2245	<u>2148</u> 2157	<u>2197</u> 2206
<u>6107-0205-0104</u> <u>1110-0405-0102</u>	с креплением на клее	м откоса	<u>2480</u> 2322	<u>2229</u> 2237	<u>2275</u> 2284
	Подгруппа 6107-0205-02 Установка отделочных уголков				
<u>6107-0205-0201</u> <u>1110-0405-0201</u>	Установка на внешние углы откосов дверных и оконных проемов отделочных уголков	м уголка	<u>1024</u> 951	<u>908</u> 912	<u>930</u> 934
	Подраздел 6107-03 ПВХ и алюминиевые конструкции				
	Группа 6107-0302 Остекленные перегородки с каркасом из алюминиевых конструкций				
	Подгруппа 6107-0302-01 Устройство остекленной перегородки				
<u>6107-0302-0101</u> <u>1110-0502-0101</u>	Устройство остекленной перегородки высотой до 3 м с устройством каркаса из алюминиевого профиля	м² перегоро док (за вычетом проемов)	<u>4198</u> 3848	<u>3643</u> 3661	<u>3747</u> 3765

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6107-0302-0102</u> 1110-0502-0102	Установка дверного блока площадью до 2 м ² в остекленную перегородку с каркасом из алюминиевых профилей(к норме 6107-0302-0101)	м ²	<u>4108</u> 3767	<u>3566</u> 3584	<u>3666</u> 3684
<u>6107-0302-0103</u> 1110-0502-0103	Установка дверного блока площадью более 2 м ² в остекленную перегородку с каркасом из алюминиевых профилей(к норме 6107-0302-0101)	м ²	<u>3813</u> 3498	<u>3311</u> 3330	<u>3404</u> 3421
Раздел 6108 Проемы					
Подраздел 6108-01 Окна					
Группа 6108-0101 Установка блоков оконных деревянных					
Подгруппа 6108-0101-01 Установка блоков оконных с деревянными переплетами, площадь до 2 м²					
Установка блока оконного с деревянными переплетами, площадь до 2 м ² в стене каменной,					
<u>6108-0101-0101</u> 1110-0106-0201	переплеты спаренные	м ²	<u>14332</u> 13448	<u>12936</u> 12983	<u>13194</u> 13241
<u>6108-0101-0102</u> 1110-0106-0203	переплеты раздельные (раздельно-спаренные)	м ²	<u>19727</u> 18529	<u>17829</u> 17893	<u>18185</u> 18248
<u>6108-0101-0103</u> 1110-0106-0213	двухкамерный стеклопакет	м ²	<u>15992</u> 15125	<u>14619</u> 14664	<u>14874</u> 14918
Установка блока оконного с деревянными переплетами, площадь до 2 м ² в стене деревянной					
<u>6108-0101-0104</u> 1110-0106-0205	рубленой, переплеты спаренные	м ²	<u>35375</u> 32856	<u>31172</u> 31416	<u>32094</u> 32066
<u>6108-0101-0105</u> 1110-0106-0207	рубленой, переплеты раздельные (раздельно-спаренные)	м ²	<u>37028</u> 34498	<u>32806</u> 33052	<u>33733</u> 33705
<u>6108-0101-0106</u> 1110-0106-0209	нерубленой, переплеты спаренные	м ²	<u>16559</u> 15543	<u>14838</u> 14948	<u>15233</u> 15207
<u>6108-0101-0107</u> 1110-0106-0211	нерубленой, переплеты раздельные (раздельно-спаренные)	м ²	<u>21193</u> 19916	<u>19058</u> 19182	<u>19530</u> 19518
Подгруппа 6108-0101-02 Установка блоков оконных с деревянными переплетами, площадь более 2 м²					
Установка блока оконного с деревянными переплетами, площадь более 2 м ² в стене каменной,					
<u>6108-0101-0201</u> 1110-0106-0202	переплеты спаренные	м ²	<u>10340</u> 9696	<u>9321</u> 9355	<u>9510</u> 9545
<u>6108-0101-0202</u> 1110-0106-0204	переплеты раздельные (раздельно-спаренные)	м ²	<u>13488</u> 12674	<u>12200</u> 12243	<u>12441</u> 12484
<u>6108-0101-0203</u> 1110-0106-0214	двухкамерный стеклопакет	м ²	<u>13661</u> 12954	<u>12541</u> 12578	<u>12748</u> 12785
Установка блока оконного с деревянными переплетами, площадь более 2 м ² в стене деревянной					
<u>6108-0101-0204</u> 1110-0106-0206	рубленой, переплеты спаренные	м ²	<u>25263</u> 23450	<u>22254</u> 22422	<u>22897</u> 22895
<u>6108-0101-0205</u> 1110-0106-0208	рубленой, переплеты раздельные (раздельно-спаренные)	м ²	<u>26309</u> 24496	<u>23300</u> 23468	<u>23943</u> 23942
<u>6108-0101-0206</u> 1110-0106-0210	нерубленой, переплеты спаренные	м ²	<u>11800</u> 11068	<u>10567</u> 10643	<u>10845</u> 10828

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6108-0101-0207</u> 1110-0106-0212	нерубленой, переплеты раздельные (раздельно- спаренные)	м²	<u>14557</u> 13682	<u>13097</u> 13181	<u>13417</u> 13407
	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>13127</u> 12411	<u>11988</u> 12025	<u>12200</u> 12238
<u>6108-0102-0102</u> 1110-0501-0103	поворотный (откидной, поворотно-откидной) одностворчатый	м²	<u>13704</u> 13027	<u>12627</u> 12661	<u>12828</u> 12864
<u>6108-0102-0103</u> 1110-0501-0105	поворотный (откидной, поворотно-откидной) двухстворчатый	м²	<u>11554</u> 10969	<u>10625</u> 10654	<u>10798</u> 10828
<u>6108-0102-0104</u> 1110-0501-0107	поворотный (откидной, поворотно-откидной) трехстворчатый (в том числе при наличии створок глухого остекления)	м²	<u>14021</u> 13263	<u>12816</u> 12854	<u>13040</u> 13079
	Установка блока оконного из ПВХ профиля, площадь более 2 м²,				
<u>6108-0102-0105</u> 1110-0501-0102	глухой	м²	<u>9227</u> 8732	<u>8439</u> 8463	<u>8586</u> 8612
<u>6108-0102-0106</u> 1110-0501-0104	поворотный (откидной, поворотно-откидной) одностворчатый	м²	<u>9635</u> 9151	<u>8864</u> 8889	<u>9008</u> 9034
<u>6108-0102-0107</u> 1110-0501-0106	поворотный (откидной, поворотно-откидной) двухстворчатый	м²	<u>8696</u> 8257	<u>7999</u> 8021	<u>8129</u> 8152
<u>6108-0102-0108</u> 1110-0501-0108	поворотный (откидной, поворотно-откидной) трехстворчатый (в том числе при наличии створок глухого остекления)	м²	<u>10017</u> 9476	<u>9157</u> 9185	<u>9317</u> 9346
	Группа 6108-0103 Установка блоков оконных из алюминиевого профиля				
	Подгруппа 6108-0103-01 Установка блоков оконных из алюминиевого профиля				
	Установка блока оконного из алюминиевого профиля со стеклопакетами в стене каменной или бетонной,				
<u>6108-0103-0101</u> 1110-0501-0701	площадь до 1 м²	м²	<u>16290</u> 15124	<u>14444</u> 14508	<u>14782</u> 14844
<u>6108-0103-0102</u> 1110-0501-0702	площадь до 2 м²	м²	<u>9624</u> 8939	<u>8539</u> 8576	<u>8738</u> 8774
<u>6108-0103-0103</u> 1110-0501-0703	площадь до 3 м²	м²	<u>8651</u> 8030	<u>7667</u> 7700	<u>7847</u> 7880
<u>6108-0103-0104</u> 1110-0501-0704	площадь более 3 м²	м²	<u>7724</u> 7168	<u>6843</u> 6874	<u>7006</u> 7035
	Группа 6108-0104 Заполнение проемов оконных отдельными элементами				
	Подгруппа 6108-0104-01 Заполнение проемов оконных отдельными элементами в стенах деревянных рубленых				
	Заполнение проема оконного отдельными элементами в стене деревянной рубленой, площадь до 2 м²				
<u>6108-0104-0101</u> 1110-0106-0701	переплеты одинарные	м²	<u>43228</u> 39953	<u>37827</u> 38113	<u>38973</u> 38983

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6108-0104-0102</u> <u>1110-0106-0703</u>	переплеты отдельные	м²	<u>53545</u> 49470	<u>46854</u> 47185	<u>48246</u> 48307
	Заполнение проема оконного отдельными элементами в стене деревянной рубленой, площадь более 2 м²				
<u>6108-0104-0103</u> <u>1110-0106-0702</u>	переплеты одинарные	м²	<u>29079</u> 26880	<u>25465</u> 25650	<u>26224</u> 26239
<u>6108-0104-0104</u> <u>1110-0106-0704</u>	переплеты отдельные	м²	<u>35219</u> 32550	<u>30845</u> 31057	<u>31749</u> 31795
	Группа 6108-0105 Установка досок подоконных				
	Подгруппа 6108-0105-01 Установка досок подоконных деревянных				
	Установка доски подоконной деревянной,				
<u>6108-0105-0101</u> <u>1110-0106-0801</u>	высота проема до 1 м	м²	<u>7282</u> 6756	<u>6467</u> 6523	<u>6614</u> 6664
<u>6108-0105-0102</u> <u>1110-0106-0802</u>	высота проема до 2 м	м²	<u>3872</u> 3596	<u>3444</u> 3475	<u>3522</u> 3548
<u>6108-0105-0103</u> <u>1110-0106-0803</u>	высота проема более 2 м	м²	<u>2629</u> 2440	<u>2338</u> 2359	<u>2391</u> 2409
	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>4577</u> 4483	<u>4429</u> 4434	<u>4457</u> 4461
<u>6108-0105-0205</u> <u>1110-0501-0402</u>	глубина проема более 0,5 м	м	<u>6089</u> 5994	<u>5939</u> 5944	<u>5967</u> 5972
<u>6108-0105-0206</u> <u>1110-0501-0403</u>	Установка доски подоконной из ПВХ в стене панельной	м	<u>4092</u> 3997	<u>3942</u> 3947	<u>3971</u> 3975
	Группа 6108-0106 Установка коробок оконных				
	Подгруппа 6108-0106-01 Установка коробок в оконные проемы в стены деревянные				
	Установка коробки оконной в стене деревянной рубленой				
<u>6108-0106-0101</u> <u>1110-0107-0501</u>	площадь проема до 2 м²	м²	<u>25796</u> 23722	<u>22397</u> 22566	<u>23096</u> 23125
<u>6108-0106-0102</u> <u>1110-0107-0502</u>	площадь проема более 2 м²	м²	<u>17799</u> 16371	<u>15453</u> 15572	<u>15938</u> 15956
	Установка коробки оконной в стене деревянной нерубленой				
<u>6108-0106-0103</u> <u>1110-0107-0505</u>	площадь проема до 2 м²	м²	<u>4394</u> 4030	<u>3817</u> 3838	<u>3923</u> 3943
<u>6108-0106-0104</u> <u>1110-0107-0506</u>	площадь проема более 2 м²	м²	<u>2728</u> 2501	<u>2370</u> 2382	<u>2435</u> 2447
	Группа 6108-0107 Прочие работы				
	Подгруппа 6108-0107-01 Установка приборов				
	Установка прибора,				
<u>6108-0107-0101</u> <u>1110-0106-0402</u>	оконный	комплект	<u>2630</u> 2410	<u>2281</u> 2293	<u>2346</u> 2357
<u>6108-0107-0102</u> <u>1110-0106-0401</u>	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> <u>1110-0501-0901</u>	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,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6108-0201-0101</u> 1110-0107-0101	площадь проема до 3 м2	м²	<u>10153</u> 9607	<u>9266</u> 9303	<u>9448</u> 9456
<u>6108-0201-0102</u> 1110-0107-0102	площадь проема более 3 м2	м²	<u>8456</u> 7962	<u>7655</u> 7689	<u>7818</u> 7827
	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>8506</u> 7894	<u>7513</u> 7560	<u>7713</u> 7729
<u>6108-0201-0104</u> 1110-0107-0104	площадь проема более 3 м2	м²	<u>7428</u> 6881	<u>6537</u> 6580	<u>6717</u> 6732
	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>7203</u> 6706	<u>6404</u> 6431	<u>6563</u> 6587
<u>6108-0201-0106</u> 1110-0107-0107	площадь проема более 3 м2	м²	<u>6180</u> 5748	<u>5482</u> 5507	<u>5621</u> 5643
<u>6108-0201-0107</u> 1110-0107-0105	Установка люка в перекрытии, площадь проема до 2 м2	м²	<u>10088</u> 9441	<u>9068</u> 9100	<u>9259</u> 9290
	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>7289</u> 6833	<u>6565</u> 6588	<u>6701</u> 6724
<u>6108-0202-0102</u> 1110-0501-0202	площадь проема более 3 м2	м²	<u>6199</u> 5794	<u>5555</u> 5576	<u>5676</u> 5696
	Установка блока дверного из ПВХ профиля в перегородке или деревянной нерубленной стене,				
<u>6108-0202-0103</u> 1110-0501-0203	площадь проема до 3 м2	м²	<u>8922</u> 8438	<u>8152</u> 8174	<u>8299</u> 8318
<u>6108-0202-0104</u> 1110-0501-0204	площадь проема более 3 м2	м²	<u>6998</u> 6575	<u>6324</u> 6346	<u>6452</u> 6470
	Установка блока дверного балконного из ПВХ профиля,				
<u>6108-0202-0105</u> 1110-0501-0301	площадь проема до 3 м2	м²	<u>13995</u> 13322	<u>12926</u> 12961	<u>13126</u> 13161
<u>6108-0202-0106</u> 1110-0501-0302	площадь проема более 3 м2	м²	<u>10544</u> 9952	<u>9602</u> 9633	<u>9779</u> 9809
	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>11826</u> 11048	<u>10594</u> 10638	<u>10821</u> 10862
<u>6108-0203-0102</u> 1110-0501-0802	площадь проема более 3 м2	м²	<u>6211</u> 5785	<u>5534</u> 5557	<u>5661</u> 5684
	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>7597</u> 7052	<u>6732</u> 6761	<u>6893</u> 6922
<u>6108-0203-0104</u> 1110-0501-0804	площадь проема более 3 м2	м²	<u>5512</u> 5119	<u>4887</u> 4908	<u>5004</u> 5025
	Подгруппа 6108-0203-02 Установка дверных балконных блоков из алюминиевого профиля				
	Установка дверного балконного блока из алюминиевого профиля в стене каменной или бетонной,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6108-0203-0201 1110-0501-0601	площадь проема до 3 м2	м²	<u>10621</u> 9846	<u>9393</u> 9435	<u>9618</u> 9660
6108-0203-0202 1110-0501-0602	площадь проема более 3 м2	м²	<u>9487</u> 8797	<u>8395</u> 8431	<u>8596</u> 8631
Группа 6108-0204 Установка блоков дверных металлических					
Подгруппа 6108-0204-01 Установка блоков дверных металлических					
Установка блока дверного металлического однопольного,					
6108-0204-0101 1109-0403-0401	стена кирпичная	м²	<u>13750</u> 12752	<u>12153</u> 12216	<u>12459</u> 12504
6108-0204-0102 1109-0403-0402	стена бетонная	м²	<u>14517</u> 13454	<u>12818</u> 12885	<u>13143</u> 13192
Установка блока дверного металлического двухпольного,					
6108-0204-0103 1109-0403-0403	стена кирпичная	м²	<u>12626</u> 11696	<u>11137</u> 11195	<u>11423</u> 11463
6108-0204-0104 1109-0403-0404	стена бетонная	м²	<u>13329</u> 12340	<u>11746</u> 11807	<u>12050</u> 12092
Подгруппа 6108-0204-02 Установка блоков дверных противопожарных					
Установка блока дверного металлического противопожарного,					
6108-0204-0201 1109-0403-0405	однопольного, глухого или остекленного	м²	<u>17295</u> 16029	<u>15286</u> 15311	<u>15663</u> 15696
6108-0204-0202 1109-0403-0406	двухпольного, глухого или остекленного	м²	<u>18807</u> 17384	<u>16557</u> 16592	<u>16979</u> 17020
Подгруппа 6108-0204-03 Установка дверных доводчиков					
6108-0204-0301 1109-0403-0501	Установка дверных доводчиков	шт.	<u>6423</u> 5885	<u>5570</u> 5598	<u>5730</u> 5758
Подгруппа 6108-0204-04 Установка защитных накладных систем дверных блоков					
6108-0204-0401 1109-0403-0601	Установка защитных накладных систем-роллетов дверных блоков	м²	<u>2085</u> 1913	<u>1812</u> 1821	<u>1863</u> 1871
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,					
6108-0205-0101 1110-0107-0201	площадь до 2 м2	м²	<u>31465</u> 28968	<u>27325</u> 27547	<u>28213</u> 28219
6108-0205-0102 1110-0107-0202	площадь до 3 м2	м²	<u>24039</u> 22148	<u>20899</u> 21073	<u>21576</u> 21578
Подгруппа 6108-0205-02 Заполнение проемов балконных в каменных стенах					
Заполнение проема балконного блоком дверным с полотнами в стене каменной, площадь до 3 м2					
6108-0205-0201 1110-0107-0301	полотна спаренные	м²	<u>13369</u> 12595	<u>12140</u> 12170	<u>12372</u> 12404
6108-0205-0202 1110-0107-0303	полотна отдельные (раздельно-спаренные)	м²	<u>20728</u> 19479	<u>18750</u> 18801	<u>19119</u> 19171
Заполнение проема балконного блоком дверным с полотнами в стене каменной, площадь более 3 м2					
6108-0205-0203 1110-0107-0302	полотна спаренные	м²	<u>11542</u> 10811	<u>10381</u> 10413	<u>10599</u> 10631
6108-0205-0204 1110-0107-0304	полотна отдельные (раздельно-спаренные)	м²	<u>18634</u> 17395	<u>16669</u> 16728	<u>17033</u> 17091

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	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 м ²				
<u>6108-0205-0301</u> <u>1110-0107-0401</u>	полотна спаренные	м ²	<u>30259</u> 27955	<u>26468</u> 26665	<u>27256</u> 27280
<u>6108-0205-0302</u> <u>1110-0107-0403</u>	полотна отдельные (раздельно-спаренные)	м ²	<u>33932</u> 31372	<u>29736</u> 29945	<u>30598</u> 30635
	Заполнение проема балконного блоком дверным в стене деревянной рубленой, площадь более 3 м ²				
<u>6108-0205-0303</u> <u>1110-0107-0402</u>	полотна спаренные	м ²	<u>21951</u> 20255	<u>19178</u> 19310	<u>19749</u> 19781
<u>6108-0205-0304</u> <u>1110-0107-0404</u>	полотна отдельные (раздельно-спаренные)	м ²	<u>26360</u> 24330	<u>23053</u> 23204	<u>23724</u> 23775
	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 м ²	м ²	<u>24526</u> 22620	<u>21313</u> 21518	<u>22039</u> 21994
<u>6108-0206-0102</u> <u>1110-0107-0507</u>	площадь проема более 3 м ²	м ²	<u>4342</u> 4000	<u>3778</u> 3813	<u>3898</u> 3899
	Установка коробки дверной в стене деревянной нерубленой,				
<u>6108-0206-0103</u> <u>1110-0107-0504</u>	площадь проема до 3 м ²	м ²	<u>17889</u> 16492	<u>15543</u> 15689	<u>16069</u> 16041
<u>6108-0206-0104</u> <u>1110-0107-0508</u>	площадь проема более 3 м ²	м ²	<u>3125</u> 2885	<u>2720</u> 2749	<u>2811</u> 2807
	Группа 6108-0208 Прочие работы				
	Подгруппа 6108-0208-01 Обивка дверных блоков оцинкованной сталью				
	Обивка дверного блока оцинкованной сталью по дереву				
<u>6108-0208-0101</u> <u>1110-0107-0612</u>	с одной стороны	м ²	<u>7103</u> 6779	<u>6720</u> 6735	<u>7281</u> 6961
<u>6108-0208-0102</u> <u>1110-0107-0611</u>	с двух сторон	м ²	<u>11240</u> 10703	<u>10580</u> 10606	<u>11431</u> 10959
	Обивка дверного блока оцинкованной сталью по асбесту				
<u>6108-0208-0103</u> <u>1110-0107-0610</u>	с одной стороны	м ²	<u>10141</u> 9794	<u>9720</u> 9736	<u>10287</u> 9970
<u>6108-0208-0104</u> <u>1110-0107-0609</u>	с двух сторон	м ²	<u>15862</u> 15283	<u>15136</u> 15164	<u>15998</u> 15530
	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	м ²	<u>7047</u> 6556	<u>6272</u> 6296	<u>6416</u> 6440
	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 м ²	м ²	<u>5748</u> 5268	<u>4984</u> 5011	<u>5126</u> 5152
<u>6108-0401-0102</u> <u>1109-0403-0303</u>	площадь 12 м ²	м ²	<u>5733</u> 5254	<u>4971</u> 4998	<u>5112</u> 5138

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6108-0401-0103</u> 1109-0403-0304	площадь 18 м2	м²	<u>5258</u> 4819	<u>4559</u> 4584	<u>4689</u> 4713
<u>6108-0401-0104</u> 1109-0403-0305	площадь 25 м2	м²	<u>4306</u> 3944	<u>3733</u> 3753	<u>3839</u> 3859
<u>6108-0401-0105</u> 1109-0403-0306	площадь 40 м2	м²	<u>3243</u> 2971	<u>2813</u> 2827	<u>2891</u> 2907
Подраздел 6108-05 Остекление					
Группа 6108-0501 Остекление					
Подгруппа 6108-0501-01 Остекление перелетов оконных деревянных					
Остекление окна с двумя перелетами, толщина стекла 3 мм,					
<u>6108-0501-0101</u> 1115-0501-0101	открывание в одну сторону	м²	<u>8340</u> 8154	<u>8047</u> 8056	<u>8101</u> 8109
<u>6108-0501-0102</u> 1115-0501-0102	открывание в разные стороны	м²	<u>8841</u> 8646	<u>8531</u> 8541	<u>8589</u> 8598
Остекление окна с одним перелетом,					
<u>6108-0501-0103</u> 1115-0501-0103	толщина стекла 3 мм	м²	<u>4451</u> 4352	<u>4295</u> 4300	<u>4325</u> 4330
<u>6108-0501-0112</u> 1115-0501-0303	толщина стекла 4 мм	м²	<u>5775</u> 5522	<u>5374</u> 5388	<u>5449</u> 5462
Остекление окна со спаренным перелетом,					
<u>6108-0501-0104</u> 1115-0501-0104	толщина стекла 3 мм	м²	<u>8945</u> 8740	<u>8619</u> 8630	<u>8680</u> 8690
<u>6108-0501-0113</u> 1115-0501-0304	толщина стекла 4 мм	м²	<u>11770</u> 11237	<u>10928</u> 10954	<u>11084</u> 11111
Остекление окна с двумя перелетами, толщина стекла 4 мм,					
<u>6108-0501-0110</u> 1115-0501-0301	открывание в одну сторону	м²	<u>10831</u> 10354	<u>10076</u> 10100	<u>10218</u> 10240
<u>6108-0501-0111</u> 1115-0501-0302	открывание в разные стороны	м²	<u>11499</u> 10993	<u>10697</u> 10724	<u>10847</u> 10872
Остекление окна в два спаренных перелета,					
<u>6108-0501-0115</u> 1115-0501-0401	тройное остекление, толщиной стекла 3 мм	м²	<u>13822</u> 13481	<u>13283</u> 13300	<u>13383</u> 13400
<u>6108-0501-0116</u> 1115-0501-0501	тройное остекление, толщиной стекла 4 мм	м²	<u>18636</u> 17758	<u>17246</u> 17291	<u>17506</u> 17548
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>5393</u> 5249	<u>5165</u> 5172	<u>5208</u> 5215
<u>6108-0501-0202</u> 1115-0501-0305	толщина стекла 4 мм	м²	<u>7501</u> 7132	<u>6917</u> 6936	<u>7026</u> 7044
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>5491</u> 5499
<u>6108-0501-0302</u> 1115-0501-0107	открывание в разные стороны	м²	<u>6053</u> 5902	<u>5813</u> 5820	<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>7711</u> 7345	<u>7131</u> 7149	<u>7238</u> 7257
<u>6108-0501-0304</u> 1115-0501-0307	открывание в разные стороны	м²	<u>8212</u> 7822	<u>7594</u> 7614	<u>7710</u> 7728
Остекление двери балконной с одинарным полотном,					
<u>6108-0501-0305</u> 1115-0501-0108	толщина стекла 3 мм	м²	<u>2994</u> 2919	<u>2875</u> 2879	<u>2897</u> 2901

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6108-0501-0306</u> <u>1115-0501-0308</u>	толщина стекла 4 мм	м²	<u>4078</u> 3884	<u>3770</u> 3780	<u>3827</u> 3838
	Остекление двери балконной со спаренным полотном,				
<u>6108-0501-0307</u> <u>1115-0501-0109</u>	толщина стекла 3 мм	м²	<u>6023</u> 5873	<u>5785</u> 5794	<u>5830</u> 5837
<u>6108-0501-0308</u> <u>1115-0501-0309</u>	толщина стекла 4 мм	м²	<u>8152</u> 7766	<u>7541</u> 7560	<u>7655</u> 7674
	Остекление двери балконной в два спаренных перелета,				
<u>6108-0501-0309</u> <u>1115-0501-0402</u>	тройное остекление, толщиной стекла 3 мм	м²	<u>8071</u> 7858	<u>7733</u> 7744	<u>7796</u> 7806
<u>6108-0501-0310</u> <u>1115-0501-0502</u>	тройное остекление, толщиной стекла 4 мм	м²	<u>11158</u> 10610	<u>10291</u> 10319	<u>10452</u> 10479
	Подгруппа 6108-0501-04 Остекление дверей				
<u>6108-0501-0401</u> <u>1115-0501-0203</u>	Остекление двери, стекло витринное	м²	<u>17905</u> 17271	<u>16900</u> 16933	<u>17088</u> 17119
<u>6108-0501-0402</u> <u>1115-0501-0601</u>	Остекление дверного полотна одинарного, толщина стекла от 4 до 6 мм	м²	<u>11140</u> 10748	<u>10520</u> 10540	<u>10635</u> 10654
	Подгруппа 6108-0501-05 Остекление витрин				
<u>6108-0501-0501</u> <u>1115-0501-0204</u>	Остекление витрины с металлическими переплетами, стекло витринное	м²	<u>15428</u> 14915	<u>14614</u> 14641	<u>14766</u> 14793
	Подгруппа 6108-0501-06 Остекление фонарей зенитных				
<u>6108-0501-0601</u> <u>1115-0503-0401</u>	Остекление фонарей зенитных, стекло профильное	м²	<u>12167</u> 11746	<u>11498</u> 11521	<u>11623</u> 11645
	Раздел 6109 Полы				
	Подраздел 6109-01 Основание под полы				
	Группа 6109-0101 Уплотнение				
	Подгруппа 6109-0101-01 Уплотнение грунта				
	Уплотнение грунта				
<u>6109-0101-0101</u> <u>1111-0101-0101</u>	гравием	м²	<u>446</u> 411	<u>391</u> 394	<u>402</u> 403
<u>6109-0101-0102</u> <u>1111-0101-0102</u>	щебнем	м²	<u>446</u> 411	<u>391</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> <u>1111-0101-0201</u>	песчаных	м³	<u>17717</u> 16329	<u>15505</u> 15581	<u>15915</u> 15996
<u>6109-0102-0102</u> <u>1111-0101-0202</u>	шлаковых	м³	<u>17167</u> 15906	<u>15157</u> 15229	<u>15532</u> 15613
<u>6109-0102-0103</u> <u>1111-0101-0203</u>	гравийных	м³	<u>20685</u> 19108	<u>18174</u> 18261	<u>18641</u> 18736
<u>6109-0102-0104</u> <u>1111-0101-0204</u>	щебеночных	м³	<u>21366</u> 19733	<u>18765</u> 18855	<u>19248</u> 19347
	Устройство подстилающих слоев с уплотнением трамбовками, глинобитных				
<u>6109-0102-0105</u> <u>1111-0101-0205</u>	без добавок	м³	<u>50506</u> 47534	<u>44777</u> 47578	<u>44037</u> 45417
<u>6109-0102-0106</u> <u>1111-0101-0206</u>	с маслянистыми добавками	м³	<u>67542</u> 64220	<u>61001</u> 63949	<u>61167</u> 62317
<u>6109-0102-0107</u> <u>1111-0101-0207</u>	с добавкой щебня	м³	<u>53277</u> 49822	<u>47023</u> 49171	<u>46858</u> 47954
	Устройство подстилающих слоев с уплотнением трамбовками				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6109-0102-0108</u> 1111-0101-0208	глинобетонных	м³	<u>52040</u> 48385	<u>45768</u> 47141	<u>46133</u> 46877
	Устройство подстилающих слоев				
<u>6109-0102-0110</u> 1111-0101-0209	бетонных	м³	<u>44074</u> 45394	<u>40543</u> 51828	<u>44290</u> 44516
	Подгруппа 6109-0102-02 Устройство подстилающих слоев с уплотнением катками				
	Устройство подстилающих слоев с уплотнением самоходными катками,				
<u>6109-0102-0201</u> 1111-0101-0301	шлаковых	м³	<u>14410</u> 13311	<u>12662</u> 12721	<u>12985</u> 13049
<u>6109-0102-0202</u> 1111-0101-0302	гравийных	м³	<u>17475</u> 16121	<u>15320</u> 15392	<u>15718</u> 15796
<u>6109-0102-0203</u> 1111-0101-0303	щебеночных	м³	<u>22299</u> 20611	<u>19613</u> 19704	<u>20110</u> 20209
	Подраздел 6109-02 Стяжки, полы				
	Группа 6109-0201 Стяжки				
	Подгруппа 6109-0201-01 Устройство стяжки цементной				
	Устройство стяжки цементной				
<u>6109-0201-0101</u> 1111-0101-1101	толщина 20 мм	м²	<u>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	м²	<u>36</u> 34	<u>32</u> 32	<u>33</u> 32
	Подгруппа 6109-0201-02 Устройство стяжки бетонной				
	Устройство стяжки бетонной				
<u>6109-0201-0201</u> 1111-0101-1103	толщина 20 мм	м²	<u>2127</u> 2056	<u>1893</u> 2101	<u>2000</u> 2015
<u>6109-0201-0202</u> 1111-0101-1104	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 6109-0201-0201	м²	<u>139</u> 153	<u>132</u> 182	<u>149</u> 150
	Подгруппа 6109-0201-03 Устройство стяжки легкогобетонной				
	Устройство стяжки легкогобетонной, из легкого бетона				
<u>6109-0201-0301</u> 1111-0101-1105	толщина 20 мм	м²	<u>2882</u> 2831	<u>2725</u> 2725	<u>2768</u> 2779
<u>6109-0201-0302</u> 1111-0101-1106	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 6109-0201-0301	м²	<u>206</u> 236	<u>234</u> 232	<u>233</u> 233
	Устройство стяжки легкогобетонной из сухих смесей,				
<u>6109-0201-0303</u> 1111-0101-1111	толщина 20 мм	м²	<u>4912</u> 4714	<u>4599</u> 4599	<u>4658</u> 4661
<u>6109-0201-0304</u> 1111-0101-1112	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 6109-0201-0303	м²	<u>687</u> 681	<u>678</u> 678	<u>680</u> 680
	Подгруппа 6109-0201-04 Устройство стяжки из плит				
<u>6109-0201-0401</u> 1111-0101-1107	Устройство стяжки из плит древесноволокнистых	м²	<u>981</u> 808	<u>793</u> 792	<u>798</u> 801
	Подгруппа 6109-0201-05 Выравнивание поверхностей				
	Выравнивание поверхности керамзитобетонной стяжки полимерцементной шпаклевкой,				
<u>6109-0201-0501</u> 1111-0101-1108	толщина слоя 1 мм	м²	<u>1863</u> 1728	<u>1649</u> 1657	<u>1688</u> 1695

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Выравнивание поверхности бетонной и цементной стяжки раствором из сухих смесей,				
<u>6109-0201-0502</u> 1111-0101-1109	толщина слоя 5 мм	м ² стяжки	<u>2781</u> 2636	<u>2548</u> 2555	<u>2592</u> 2598
<u>6109-0201-0503</u> 1111-0101-1110	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> 1111-0101-1113	толщина 50 мм	м ²	<u>3732</u> 3560	<u>3440</u> 3439	<u>3529</u> 3522
<u>6109-0201-0702</u> 1111-0101-1114	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 6109-0201-0701	м ²	<u>250</u> 244	<u>238</u> 237	<u>244</u> 242
	Подгруппа 6109-0201-08 Устройство стяжки по бетону под полы из рентгенозащитного раствора				
	Устройство стяжки по бетону под полы из рентгенозащитного раствора,				
<u>6109-0201-0801</u> 1115-0209-0103	толщина 30 мм	м ²	<u>10150</u> 9913	<u>9760</u> 9754	<u>9876</u> 9849
<u>6109-0201-0802</u> 1115-0209-0104	добавлять к норме при увеличении толщины грунта на каждые 10 мм сверх 30 мм 6109-0201-0801	м ²	<u>3328</u> 3257	<u>3207</u> 3205	<u>3246</u> 3234
	Группа 6109-0202 Полы				
	Подгруппа 6109-0202-01 Устройство бетонных полов				
	Устройство бетонных полов, выполняемых методом вакуумирования,				
<u>6109-0202-0101</u> 1111-0101-1401	толщина 100 мм	м ²	<u>4279</u> 4329	<u>3937</u> 4970	<u>4344</u> 4328
<u>6109-0202-0102</u> 1111-0101-1402	толщина 150 мм	м ²	<u>5651</u> 5791	<u>5240</u> 6789	<u>5832</u> 5804
<u>6109-0202-0103</u> 1111-0101-1403	толщина 200 мм	м ²	<u>6961</u> 7198	<u>6489</u> 8553	<u>7267</u> 7225
<u>6109-0202-0104</u> 1111-0101-1404	толщина 250 мм	м ²	<u>8315</u> 8643	<u>7775</u> 10355	<u>8739</u> 8686
<u>6109-0202-0105</u> 1111-0101-1405	на гранитном щебне толщина 100 мм	м ²	<u>4827</u> 4691	<u>4798</u> 5508	<u>4844</u> 4987
	Устройство бетонных полов армированных, с поверхностным упрочнением,				
<u>6109-0202-0106</u> 1111-0101-1406	толщина 110 мм	м ²	<u>6057</u> 6146	<u>6045</u> 7097	<u>6363</u> 6081
<u>6109-0202-0107</u> 1111-0101-1407	добавлять или исключать при изменении толщины пола на 10 мм к норме 6109-0202-0106	м ²	<u>344</u> 357	<u>344</u> 439	<u>369</u> 372
	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	м ²	<u>8137</u> 7955	<u>7858</u> 7865	<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	м ²	<u>5171</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	м ²	<u>7361</u> 7253	<u>7190</u> 7194	<u>7222</u> 7228

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<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>8746</u> 8564	<u>8465</u> 8472	<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>5777</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> 7798	<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>1777</u> 1630	<u>1544</u> 1552	<u>1587</u> 1595
<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				
	Группа 6109-0301 Покрытия земляные и щебеночные				
	Подгруппа 6109-0301-01 Устройство покрытий земляных				
	Устройство покрытий земляных,				
<u>6109-0301-0101</u> 1111-0101-1301	без добавок песка	м²	<u>638</u> 598	<u>575</u> 577	<u>587</u> 589
<u>6109-0301-0102</u> 1111-0101-1302	улучшенное добавками песка (20%)	м²	<u>1266</u> 1232	<u>1161</u> 1282	<u>1104</u> 1161
	Подгруппа 6109-0301-02 Устройство покрытий щебеночных				
	Устройство покрытий щебеночных				
<u>6109-0301-0201</u> 1111-0101-1303	с пропиткой битумом	м²	<u>4754</u> 4484	<u>4315</u> 4554	<u>4607</u> 4680
	Группа 6109-0302 Покрытия бетонные, цементобетонные, металлоцементные				
	Подгруппа 6109-0302-01 Устройство покрытий бетонных				
	Устройство покрытий бетонных,				
<u>6109-0302-0101</u> 1111-0101-1501	толщина 30 мм	м²	<u>2729</u> 2665	<u>2469</u> 2861	<u>2565</u> 2607
<u>6109-0302-0102</u> 1111-0101-1502	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0302-0101	м²	<u>171</u> 177	<u>161</u> 211	<u>179</u> 179
	Устройство покрытий бетонных из кислотоупорного бетона,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6109-0302-0103</u> 1111-0101-1601	толщина 40 мм	м²	<u>15917</u> 15052	<u>14620</u> 14658	<u>14850</u> 14889
<u>6109-0302-0104</u> 1111-0101-1603	добавлять или исключать на каждые 10 мм изменения толщины к норме 6109-0302-0103	м²	<u>3505</u> 3321	<u>3231</u> 3239	<u>3279</u> 3288
Устройство покрытий бетонных из бетона жароупорного,					
<u>6109-0302-0105</u> 1111-0101-1602	толщина 90 мм	м²	<u>9818</u> 9474	<u>9398</u> 9377	<u>9348</u> 9673
<u>6109-0302-0106</u> 1111-0101-1604	добавлять или исключать на каждые 10 мм изменения толщины к норме 6109-0302-0105	м²	<u>798</u> 767	<u>756</u> 754	<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	м²	<u>2074</u> 2100	<u>1989</u> 2255	<u>1897</u> 1995
<u>6109-0302-0202</u> 1111-0101-1504	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0302-0201	м²	<u>173</u> 197	<u>189</u> 235	<u>173</u> 186
Подгруппа 6109-0302-03 Устройство покрытий металлоцементных					
Устройство покрытий металлоцементных, толщина 15 мм,					
<u>6109-0302-0301</u> 1111-0101-1505	толщина 15 мм	м²	<u>4415</u> 4123	<u>3916</u> 4012	<u>3957</u> 4010
<u>6109-0302-0302</u> 1111-0101-1506	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0302-0301	м²	<u>171</u> 168	<u>167</u> 167	<u>167</u> 168
Подгруппа 6109-0302-04 Шлифование					
Шлифование покрытий					
<u>6109-0302-0401</u> 1111-0101-1507	бетонных и металлоцементных	м²	<u>4253</u> 3907	<u>3700</u> 3719	<u>3803</u> 3822
Подгруппа 6109-0302-05 Железнение					
Железнение покрытий					
<u>6109-0302-0501</u> 1111-0101-1508	цементных	м²	<u>654</u> 600	<u>567</u> 570	<u>584</u> 587
Группа 6109-0303 Покрытия мозаичные, асфальтобетонные					
Подгруппа 6109-0303-01 Устройство покрытий асфальтобетонных					
Устройство покрытий асфальтобетонных,					
<u>6109-0303-0101</u> 1111-0101-1901	литых, толщина 25 мм	м²	<u>1975</u> 1858	<u>1784</u> 1793	<u>1824</u> 1827
<u>6109-0303-0102</u> 1111-0101-1902	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0303-0101	м²	<u>174</u> 159	<u>150</u> 151	<u>155</u> 156
<u>6109-0303-0103</u> 1111-0101-1903	жестких, толщина 25 мм	м²	<u>2981</u> 2827	<u>2814</u> 2958	<u>2900</u> 2875
<u>6109-0303-0104</u> 1111-0101-1904	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0303-0103	м²	<u>412</u> 387	<u>388</u> 415	<u>402</u> 398
Подгруппа 6109-0303-02 Устройство покрытий мозаичных (типа "Брекчия" и террацо)					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Устройство покрытий мозаичных,				
<u>6109-0303-0201</u> <u>1111-0101-1701</u>	(типа "Брекчия") из боя мраморных плит	м ²	<u>15599</u> 15026	<u>14647</u> 14875	<u>14763</u> 14903
<u>6109-0303-0202</u> <u>1111-0101-1702</u>	(терраццо) без рисунка, толщина 20 мм	м ²	<u>9988</u> 9186	<u>8792</u> 8923	<u>8995</u> 9117
<u>6109-0303-0203</u> <u>1111-0101-1703</u>	(терраццо) с рисунком, толщина 20 мм	м ²	<u>11475</u> 10548	<u>10081</u> 10219	<u>10321</u> 10450
<u>6109-0303-0204</u> <u>1111-0101-1704</u>	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> 924	<u>913</u> 938
	Подгруппа 6109-0303-03 Установка жилок				
	Установка жилок в покрытиях мозаичных,				
<u>6109-0303-0301</u> <u>1111-0101-1801</u>	стеклянных	м	<u>1347</u> 1241	<u>1179</u> 1184	<u>1210</u> 1216
<u>6109-0303-0302</u> <u>1111-0101-1802</u>	латунных	м	<u>1189</u> 1095	<u>1040</u> 1045	<u>1068</u> 1073
<u>6109-0303-0303</u> <u>1111-0101-1803</u>	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> <u>1111-0101-2601</u>	при укладке плашмя	м ²	<u>67847</u> 65941	<u>60121</u> 64962	<u>65398</u> 65501
<u>6109-0304-0102</u> <u>1111-0101-2602</u>	при укладке на ребро	м ²	<u>112222</u> 109049	<u>99274</u> 107424	<u>108149</u> 108320
	Подгруппа 6109-0304-03 Устройство покрытий из чугунных плит				
	Устройство покрытий из чугунных плит				
<u>6109-0304-0301</u> <u>1111-0101-2901</u>	на прослойке из песка	м ²	<u>29760</u> 29210	<u>28773</u> 29067	<u>28829</u> 28962
<u>6109-0304-0302</u> <u>1111-0101-2902</u>	на прослойке из бетона	м ²	<u>15667</u> 15437	<u>15161</u> 15584	<u>15352</u> 15491
	Группа 6109-0305 Покрытия ксилолитовые, поливинилацетатные				
	Подгруппа 6109-0305-01 Устройство покрытий ксилолитовых				
	Устройство покрытий ксилолитовых,				
<u>6109-0305-0101</u> <u>1111-0101-2001</u>	толщина 15 мм	м ²	<u>9850</u> 9509	<u>9311</u> 9328	<u>9410</u> 9429
<u>6109-0305-0102</u> <u>1111-0101-2002</u>	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0305-0101	м ²	<u>1631</u> 1599	<u>1580</u> 1581	<u>1590</u> 1591
	Подгруппа 6109-0305-02 Устройство покрытий поливинилацетатных				
	Устройство покрытий поливинилацетатных,				
<u>6109-0305-0201</u> <u>1111-0101-2003</u>	толщина 3 мм	м ²	<u>6060</u> 5736	<u>5545</u> 5561	<u>5640</u> 5656
<u>6109-0305-0202</u> <u>1111-0101-2004</u>	добавлять или исключать на каждый 1 мм изменения толщины к норме 6109-0305-0201	м ²	<u>1430</u> 1365	<u>1328</u> 1330	<u>1346</u> 1349
	Подгруппа 6109-0305-03 Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных				
	Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6109-0305-0301</u> 1111-0101-2201	толщина 20 мм	м ²	<u>10018</u> 9450	<u>9114</u> 9163	<u>9274</u> 9341
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>17907</u> 17410	<u>17120</u> 17147	<u>17265</u> 17292
<u>6109-0305-0502</u> 1111-0101-2302	полиамидных, толщина 5 мм	м ²	<u>17862</u> 17361	<u>17069</u> 17096	<u>17215</u> 17241
<u>6109-0305-0503</u> 1111-0101-2303	карбамидных, толщина 5 мм	м ²	<u>17182</u> 16676	<u>16379</u> 16407	<u>16528</u> 16555
<u>6109-0305-0504</u> 1111-0101-2304	фурановых, толщина 5 мм	м ²	<u>11861</u> 11395	<u>11122</u> 11148	<u>11260</u> 11284
<u>6109-0305-0505</u> 1111-0101-2305	каучуковых, толщина 5 мм	м ²	<u>15093</u> 14596	<u>14304</u> 14332	<u>14495</u> 14478
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>26982</u> 26173	<u>25704</u> 25744	<u>25940</u> 25981
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>4423</u> 4132	<u>3934</u> 4035	<u>4003</u> 4058
Устройство покрытий из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных					
<u>6109-0306-0102</u> 1111-0101-2702	на цементном растворе	м ²	<u>6539</u> 6068	<u>5765</u> 5876	<u>5888</u> 5953
<u>6109-0306-0104</u> 1111-0101-2705	на клею из сухих смесей	м ²	<u>8109</u> 7473	<u>7098</u> 7133	<u>7289</u> 7324
Устройство покрытий ковровых из плиток керамических					
<u>6109-0306-0103</u> 1111-0101-2704	на цементном растворе	м ²	<u>4878</u> 4589	<u>4372</u> 4536	<u>4429</u> 4511
Устройство покрытий из плит керамогранитных					
<u>6109-0306-0105</u> 1111-0101-2707	на клею из сухих смесей	м ²	<u>7134</u> 6687	<u>6424</u> 6447	<u>6556</u> 6580
Подгруппа 6109-0306-04 Устройство покрытий из мраморных плит					
Устройство покрытий из мраморных плит на клею из сухих смесей, количество плит на 1 м ²					
<u>6109-0306-0401</u> 1111-0101-3101	до 2 штук	м ²	<u>16925</u> 16124	<u>15656</u> 15692	<u>15894</u> 15932
<u>6109-0306-0402</u> 1111-0101-3102	до 3 штук	м ²	<u>20289</u> 19284	<u>18697</u> 18743	<u>18995</u> 19044
<u>6109-0306-0403</u> 1111-0101-3103	до 4 штук	м ²	<u>22656</u> 21451	<u>20749</u> 20804	<u>21106</u> 21164
<u>6109-0306-0404</u> 1111-0101-3104	до 10 штук	м ²	<u>29772</u> 28049	<u>27042</u> 27126	<u>27553</u> 27639
<u>6109-0306-0405</u> 1111-0101-3105	до 20 штук	м ²	<u>38448</u> 36021	<u>34604</u> 34724	<u>35323</u> 35444
<u>6109-0306-0406</u> 1111-0101-3106	до 30 штук	м ²	<u>47944</u> 44743	<u>42874</u> 43037	<u>43821</u> 43986
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>9530</u> 8896	<u>8449</u> 8660	<u>8593</u> 8708
<u>6109-0306-0413</u> 1111-0101-3111	до 3 штук	м ²	<u>11840</u> 11031	<u>10472</u> 10715	<u>10661</u> 10797

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6109-0306-0414</u> 1111-0101-3112	до 4 штук	м²	<u>14036</u> 13042	<u>12376</u> 12627	<u>12619</u> 12763
<u>6109-0306-0415</u> 1111-0101-3113	до 10 штук	м²	<u>19825</u> 18366	<u>17416</u> 17718	<u>17791</u> 17971
<u>6109-0306-0416</u> 1111-0101-3114	до 20 штук	м²	<u>27609</u> 25503	<u>24173</u> 24515	<u>24737</u> 24952
<u>6109-0306-0417</u> 1111-0101-3115	до 30 штук	м²	<u>36025</u> 33243	<u>31473</u> 31945	<u>32194</u> 32486
Подгруппа 6109-0306-05 Устройство покрытий из плит гранитных					
Устройство покрытий из гранитных плит на клеевом растворе из сухих смесей, количество плит на 1 м²					
<u>6109-0306-0501</u> 1111-0101-3107	до 3 штук	м²	<u>20889</u> 19787	<u>19145</u> 19195	<u>19471</u> 19524
<u>6109-0306-0502</u> 1111-0101-3108	до 4 штук	м²	<u>25413</u> 23978	<u>23143</u> 23210	<u>23566</u> 23637
<u>6109-0306-0503</u> 1111-0101-3109	до 10 штук	м²	<u>35728</u> 33558	<u>32293</u> 32398	<u>32933</u> 33043
Устройство покрытий из гранитных плит на цементном растворе, количество плит на 1 м²					
<u>6109-0306-0508</u> 1111-0101-3116	до 3 штук	м²	<u>12695</u> 11839	<u>11210</u> 11540	<u>11373</u> 11548
<u>6109-0306-0509</u> 1111-0101-3117	до 4 штук	м²	<u>16395</u> 15242	<u>14432</u> 14794	<u>14678</u> 14876
<u>6109-0306-0510</u> 1111-0101-3118	до 10 штук	м²	<u>24570</u> 22749	<u>21540</u> 21962	<u>21978</u> 22222
Подгруппа 6109-0306-06 Облицовка ступеней и подступеней					
<u>6109-0306-0602</u> 1115-0105-0103	Облицовка ступеней и подступеней полированными плитами керамогранитными	м²	<u>11998</u> 11113	<u>10596</u> 10641	<u>10859</u> 10904
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	м²	<u>5944</u> 5692	<u>5546</u> 5557	<u>5619</u> 5632
<u>6109-0307-0202</u> 1111-0101-3302	толщина 36 мм	м²	<u>9207</u> 8931	<u>8769</u> 8783	<u>8851</u> 8865
Устройство покрытий					
<u>6109-0307-0203</u> 1111-0101-3303	из брусков	м²	<u>16347</u> 16058	<u>15888</u> 15903	<u>15974</u> 15988
Подгруппа 6109-0307-03 Устройство покрытий из паркета					
Устройство покрытий из					
<u>6109-0307-0301</u> 1111-0101-3401	паркетных досок	м²	<u>17031</u> 14020	<u>13761</u> 13779	<u>13891</u> 13913
<u>6109-0307-0302</u> 1111-0101-3402	паркета мозаичного	м²	<u>2940</u> 2724	<u>2599</u> 2609	<u>2661</u> 2672
<u>6109-0307-0303</u> 1111-0101-3403	паркета штучного без жилок	м²	<u>6779</u> 6241	<u>5929</u> 5955	<u>6086</u> 6114
<u>6109-0307-0307</u> 1111-0101-3501	щитов паркетных	м²	<u>6758</u> 6266	<u>5978</u> 6004	<u>6125</u> 6149
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	м²	<u>2592</u> 2421	<u>2320</u> 2331	<u>2372</u> 2381

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6109-0307-0305</u> 1111-0101-3405	по готовому основанию с устройством звукоизоляционной прокладки способом бесклеевого (замкового) соединения	м²	<u>1368</u> 1262	<u>1200</u> 1206	<u>1232</u> 1237
<u>6109-0307-0306</u> 1111-0101-3406	наклеиванием досок по всей площади к готовому основанию	м²	<u>6301</u> 5989	<u>5806</u> 5822	<u>5898</u> 5915
Подгруппа 6109-0307-04 Укладка покрытий ламинированных					
<u>6109-0307-0401</u> 1111-0101-3407	Укладка покрытий ламинированных напольных клеевым способом	м²	<u>5239</u> 5001	<u>4861</u> 4873	<u>4931</u> 4944
<u>6109-0307-0402</u> 1111-0101-3408	Укладка покрытий ламинированных напольных бесклеевым (замковым) способом	м²	<u>1718</u> 1587	<u>1511</u> 1516	<u>1549</u> 1555
Подгруппа 6109-0307-05 Устройство покрытий из щитов					
Устройство покрытий из щитов деревянных					
<u>6109-0307-0501</u> 1111-0101-3502	реечных	м²	<u>15882</u> 15582	<u>15404</u> 15421	<u>15493</u> 15510
Подгруппа 6109-0307-06 Устройство покрытий из плит					
Устройство покрытий из плит древесноволокнистых и древесностружечных					
<u>6109-0307-0601</u> 1111-0101-3503	древесноволокнистых	м²	<u>3809</u> 3404	<u>3271</u> 3285	<u>3345</u> 3353
<u>6109-0307-0602</u> 1111-0101-3504	древесностружечных	м²	<u>4688</u> 3760	<u>3646</u> 3650	<u>3700</u> 3710
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	м²	<u>4691</u> 4531	<u>4305</u> 4440	<u>4450</u> 4489
<u>6109-0307-0802</u> 1111-0101-1202	подкладкам	м²	<u>4163</u> 4022	<u>3840</u> 3933	<u>3960</u> 3959
Укладка лаг по плитам					
<u>6109-0307-0803</u> 1111-0101-1203	перекрытий	м²	<u>2759</u> 2612	<u>2527</u> 2534	<u>2571</u> 2578
Группа 6109-0308 Покрытия из плиток полимерных, линолеума					
Подгруппа 6109-0308-01 Устройство покрытий из линолеума					
Устройство покрытия из линолеума					
<u>6109-0308-0101</u> 1111-0101-3601	на клее	м²	<u>1549</u> 1440	<u>1373</u> 1380	<u>1406</u> 1412
<u>6109-0308-0102</u> 1111-0101-3602	на мастике	м²	<u>2298</u> 2133	<u>2035</u> 2044	<u>2085</u> 2093
Устройство покрытия из линолеума со свариванием полотнищ на стыках					
<u>6109-0308-0104</u> 1111-0101-3604	насухо	м²	<u>1510</u> 1388	<u>1315</u> 1321	<u>1352</u> 1358
<u>6109-0308-0105</u> 1111-0101-3610	на клее, с заведением края на стену и с установкой коннелюрного профиля	м²	<u>3262</u> 3127	<u>3049</u> 3057	<u>3088</u> 3095
Подгруппа 6109-0308-02 Устройство из ковровых покрытий					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Устройство ковровых покрытий				
<u>6109-0308-0201</u> <u>1111-0101-3605</u>	на клею из готовых ковров на комнату	м ²	<u>3137</u> 2915	<u>2784</u> 2796	<u>2851</u> 2862
<u>6109-0308-0202</u> <u>1111-0101-3606</u>	на мастике из готовых ковров на комнату	м ²	<u>3069</u> 2847	<u>2716</u> 2728	<u>2783</u> 2794
<u>6109-0308-0203</u> <u>1111-0101-3607</u>	насухо с проклеиванием на стыках клеем	м ²	<u>2301</u> 2112	<u>2002</u> 2012	<u>2058</u> 2067
<u>6109-0308-0204</u> <u>1111-0101-3608</u>	насухо с проклеиванием на стыках мастикой	м ²	<u>2297</u> 2108	<u>1998</u> 2008	<u>2054</u> 2063
<u>6109-0308-0205</u> <u>1111-0101-3609</u>	насухо, из готовых ковров на комнату	м ²	<u>920</u> 845	<u>800</u> 804	<u>823</u> 826
	Подгруппа 6109-0308-03 Устройство покрытий из "Релина"				
	Устройство покрытий из "Релина"				
<u>6109-0308-0301</u> <u>1111-0101-3701</u>	на клею	м ²	<u>2508</u> 2319	<u>2209</u> 2219	<u>2264</u> 2274
<u>6109-0308-0302</u> <u>1111-0101-3702</u>	на мастике	м ²	<u>2596</u> 2407	<u>2297</u> 2307	<u>2352</u> 2362
	Подгруппа 6109-0308-04 Покрытия из плиток поливинилхлоридных				
	Покрытия из плиток поливинилхлоридных				
<u>6109-0308-0401</u> <u>1111-0101-3801</u>	на мастике	м ²	<u>4485</u> 4238	<u>4092</u> 4106	<u>4165</u> 4178
<u>6109-0308-0402</u> <u>1111-0101-3802</u>	на клею	м ²	<u>3493</u> 3227	<u>3072</u> 3086	<u>3149</u> 3164
	Группа 6109-0309 Покрытия наливные				
	Подгруппа 6109-0309-01 Устройство покрытий полимерцементных				
	Устройство покрытий полимерцементных однослойных				
<u>6109-0309-0101</u> <u>1111-0101-2101</u>	наливных, толщина 4 мм	м ²	<u>5120</u> 4755	<u>4560</u> 4574	<u>4661</u> 4679
<u>6109-0309-0102</u> <u>1111-0101-2102</u>	пластичных, толщина 8 мм	м ²	<u>8839</u> 8367	<u>8083</u> 8100	<u>8233</u> 8251
	Устройство покрытий полимерцементных двухслойных				
<u>6109-0309-0103</u> <u>1111-0101-2103</u>	наливных, толщина 12 мм	м ²	<u>10801</u> 10067	<u>9678</u> 9704	<u>9887</u> 9914
	Подгруппа 6109-0309-02 Устройство покрытий наливных				
	Устройство покрытий наливных на эпоксидной смоле,				
<u>6109-0309-0201</u> <u>1111-0101-4301</u>	толщина 3 мм и толщина грунтовок 0,5 мм	м ²	<u>18811</u> 18272	<u>17955</u> 17986	<u>18114</u> 18143
	Подраздел 6109-04 Плинтусы, пороги и другие работы				
	Группа 6109-0401 Плинтусы				
	Подгруппа 6109-0401-01 Устройство плинтуса деревянного				
	Устройство плинтуса				
<u>6109-0401-0101</u> <u>1111-0101-3901</u>	деревянного	м	<u>417</u> 382	<u>362</u> 364	<u>372</u> 374
	Подгруппа 6109-0401-02 Устройство плинтуса из раствора				
	Устройство плинтуса из раствора				
<u>6109-0401-0201</u> <u>1111-0101-3902</u>	цементного	м	<u>698</u> 653	<u>617</u> 634	<u>627</u> 636
<u>6109-0401-0202</u> <u>1111-0101-3903</u>	террацевого	м	<u>2856</u> 2620	<u>2481</u> 2494	<u>2550</u> 2563
	Подгруппа 6109-0401-04 Устройство плинтуса из плиток и плит				
	Устройство плинтуса				
<u>6109-0401-0401</u> <u>1111-0101-3904</u>	из плиток керамических	м	<u>1508</u> 1389	<u>1315</u> 1333	<u>1349</u> 1360

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6109-0401-0402</u> <u>1111-0101-3905</u>	из керамогранита	м	<u>1485</u> 1373	<u>1307</u> 1313	<u>1340</u> 1346
<u>6109-0401-0403</u> <u>1111-0101-4101</u>	из мраморных плит	м ²	<u>64146</u> 58927	<u>55761</u> 56266	<u>57254</u> 57627
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>9281</u> 8962	<u>8224</u> 8796	<u>8870</u> 8888
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>610</u> 575	<u>554</u> 556	<u>564</u> 567
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>1679</u> 1602	<u>1557</u> 1561	<u>1580</u> 1584
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>1308</u> 1248	<u>1213</u> 1216	<u>1230</u> 1233
<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>1641</u> 1581	<u>1546</u> 1549	<u>1563</u> 1566
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	м ²	<u>3429</u> 3347	<u>3299</u> 3304	<u>3324</u> 3329
<u>6110-0101-0102</u> <u>1112-0101-0102</u>	на битумной мастике с защитным слоем из гравия	м ²	<u>4674</u> 4537	<u>4457</u> 4463	<u>4499</u> 4506
Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов					
<u>6110-0101-0103</u> <u>1112-0101-0103</u>	в три слоя с защитным слоем из гравия на битумной мастике	м ²	<u>4691</u> 4525	<u>4425</u> 4436	<u>4477</u> 4483
<u>6110-0101-0104</u> <u>1112-0101-0104</u>	в три слоя	м ²	<u>3005</u> 2897	<u>2829</u> 2838	<u>2864</u> 2868
<u>6110-0101-0105</u> <u>1112-0101-0105</u>	в два слоя	м ²	<u>2005</u> 1927	<u>1881</u> 1886	<u>1906</u> 1908
<u>6110-0101-0106</u> <u>1112-0101-0106</u>	в один слой	м ²	<u>1013</u> 968	<u>941</u> 944	<u>955</u> 957
Защита ковра скатных кровель					
<u>6110-0101-0107</u> <u>1112-0101-0107</u>	гравием на битумной мастике	м ²	<u>1503</u> 1446	<u>1412</u> 1415	<u>1429</u> 1433
Устройство кровли скатной					
<u>6110-0101-0108</u> <u>1112-0101-0108</u>	из ПВХ-мембраны	м ²	<u>1805</u> 1676	<u>1600</u> 1606	<u>1639</u> 1644
Подгруппа 6110-0101-02 Устройство кровель плоских					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов				
<u>6110-0101-0201</u> 1112-0101-0201	на мастике битумной с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике	м²	<u>6512</u> 6360	<u>6273</u> 6280	<u>6317</u> 6326
<u>6110-0101-0202</u> 1112-0101-0202	на мастике битумной антисептированной с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике	м²	<u>6577</u> 6427	<u>6340</u> 6348	<u>6383</u> 6393
<u>6110-0101-0203</u> 1112-0101-0203	на мастике битумной с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем из раствора цементного	м²	<u>10411</u> 10128	<u>9849</u> 10156	<u>9860</u> 10003
<u>6110-0101-0204</u> 1112-0101-0204	на мастике битумной с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем из асфальтобетона песчаного	м²	<u>9373</u> 8867	<u>8992</u> 9037	<u>9230</u> 8989
<u>6110-0101-0205</u> 1112-0101-0205	на мастике битумной с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем из плит бетонных на кварцевом песке	м²	<u>10382</u> 9736	<u>9518</u> 9539	<u>9646</u> 9674
<u>6110-0101-0206</u> 1112-0101-0206	на мастике битумной с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем из плит армоцементных на кварцевом песке	м²	<u>10382</u> 9736	<u>9518</u> 9539	<u>9646</u> 9674
	Устройство кровель плоских трехслойных из рулонных кровельных материалов				
<u>6110-0101-0207</u> 1112-0101-0207	на мастике битумно-полимерной	м² кровли	<u>9014</u> 8884	<u>8809</u> 8816	<u>8848</u> 8855
	Защита ковра плоских кровель				
<u>6110-0101-0211</u> 1112-0101-0211	гравием на битумной мастике	м²	<u>1490</u> 1437	<u>1405</u> 1408	<u>1422</u> 1424
	Устройство кровель плоских двухслойных из наплавляемых материалов,				
<u>6110-0101-0212</u> 1112-0101-0212	битумно-полимерных	м²	<u>2150</u> 2087	<u>2033</u> 2053	<u>2067</u> 2065
<u>6110-0101-0213</u> 1112-0101-0213	добавлять (исключать) на каждый следующий слой к норме 6110-0101-0212	м²	<u>1028</u> 999	<u>975</u> 984	<u>991</u> 988
	Устройство кровли плоской				
<u>6110-0101-0214</u> 1112-0101-0214	из ПВХ-мембраны	м²	<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	м²	<u>7447</u> 7295	<u>7206</u> 7216	<u>7255</u> 7262
<u>6110-0101-0302</u> 1112-0101-0302	из битумно-резиновой мастики	м²	<u>16785</u> 16612	<u>16512</u> 16522	<u>16566</u> 16573

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Устройство основного ковра кровель трехслойных, армированных двумя слоями стеклосетки,				
<u>6110-0101-0303</u> 1112-0101-0303	из мастики битумно-гидроизоляционной холодного применения	м ²	<u>10918</u> 10771	<u>10684</u> 10691	<u>10728</u> 10735
	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>9943</u> 9540	<u>9393</u> 9413	<u>9822</u> 9618
<u>6110-0101-0402</u> 1112-0101-0603	из наплавляемых битумно-полимерных материалов	м	<u>9322</u> 8970	<u>8819</u> 8869	<u>9266</u> 9043
	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>6142</u> 5894	<u>5752</u> 5637	<u>5862</u> 5750
<u>6110-0101-0502</u> 1112-0101-0702	среднего профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	м ²	<u>6656</u> 6409	<u>6268</u> 6152	<u>6376</u> 6264
<u>6110-0101-0503</u> 1112-0101-0703	унифицированного профиля по готовым прогонам	м ²	<u>4846</u> 4638	<u>4518</u> 4530	<u>4593</u> 4594
<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>8401</u> 7889	<u>7593</u> 7485	<u>7753</u> 7670
	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>7490</u> 7036	<u>6760</u> 6630	<u>6938</u> 6811
<u>6110-0101-0507</u> 1112-0101-0709	полимернаполненной (полимерпесчаной)	м ²	<u>8821</u> 8383	<u>8119</u> 7987	<u>8291</u> 8163
<u>6110-0101-0508</u> 1112-0101-0719	гибкой битумной по готовому основанию	м ²	<u>5232</u> 4888	<u>4688</u> 4706	<u>4789</u> 4807
<u>6110-0101-0509</u> 1112-0101-0720	гибкой битумной по основанию из плит OSB	м ²	<u>2443</u> 1616	<u>1604</u> 1603	<u>1815</u> 1816
	Устройство покрытий кровель из оцинкованной стали				
<u>6110-0101-0510</u> 1112-0101-0711	без настенных желобов	м ²	<u>11336</u> 10903	<u>10790</u> 10586	<u>11498</u> 10939
<u>6110-0101-0511</u> 1112-0101-0712	с настенными желобами	м ²	<u>12370</u> 11900	<u>11786</u> 11584	<u>12573</u> 11964
	Устройство покрытий кровель из профилированного листа				
<u>6110-0101-0512</u> 1112-0101-0716	оцинкованного	м ²	<u>6217</u> 5778	<u>5527</u> 5386	<u>5667</u> 5559
	Устройство покрытий кровель из волнистого листа (Ондулин)				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6110-0101-0513</u> 1112-0101-0717	битумного окрашенного листа (Ондулин) с обустройством обрешетки	м²	<u>6785</u> 6415	<u>6197</u> 6217	<u>6306</u> 6326
	Устройство покрытий кровель по готовым металлическим конструкциям из мембраны				
<u>6110-0101-0514</u> 1112-0101-0718	полимерной двухслойной	м²	<u>876</u> 814	<u>775</u> 779	<u>795</u> 798
	Подгруппа 6110-0101-06 Устройство обрешеток				
	Устройство обрешетки				
<u>6110-0101-0601</u> 1112-0101-2401	сплошной из досок	м²	<u>5087</u> 4900	<u>4767</u> 4456	<u>4850</u> 4604
<u>6110-0101-0602</u> 1112-0101-2402	с прозорами из брусков	м²	<u>2108</u> 1957	<u>1875</u> 1807	<u>1923</u> 1870
	Подраздел 6110-02 Доборные элементы кровли				
	Группа 6110-0201 Устройство ендов для кровель				
	Подгруппа 6110-0201-01 Защита ендов				
	Защита ендов из рулонных материалов на битумной мастике				
<u>6110-0201-0101</u> 1112-0101-0501	дополнительным двухслойным ковром	м	<u>3768</u> 3696	<u>3656</u> 3660	<u>3676</u> 3681
	Защита ендов				
<u>6110-0201-0102</u> 1112-0101-0502	слоем гравия	м	<u>2084</u> 2010	<u>1965</u> 1968	<u>1985</u> 1989
	Защита ендов из наплавляемых битумно-полимерных материалов				
<u>6110-0201-0103</u> 1112-0101-0505	дополнительным двухслойным ковром	м	<u>1976</u> 1920	<u>1881</u> 1890	<u>1903</u> 1904
	Подгруппа 6110-0201-02 Устройство ендов для кровель				
	Устройство нижней и верхней планки ендовы для кровель				
<u>6110-0201-0201</u> 1112-0101-0506	из профилированного оцинкованного листа	м	<u>3295</u> 3060	<u>2923</u> 2937	<u>2993</u> 3005
	Устройство ендов для кровель				
<u>6110-0201-0202</u> 1112-0101-0511	из черепицы гибкой битумной	м	<u>3053</u> 3007	<u>2980</u> 2982	<u>2994</u> 2996
	Устройство ендов для кровель				
<u>6110-0201-0203</u> 1112-0101-0513	из металлочерепицы	м	<u>2592</u> 2409	<u>2303</u> 2312	<u>2357</u> 2366
	Устройство ендов				
<u>6110-0201-0204</u> 1112-0101-0507	из ПВХ-мембраны	м	<u>826</u> 769	<u>738</u> 741	<u>754</u> 757
	Устройство ендов для кровель				
<u>6110-0201-0205</u> 1112-0101-0509	из волнистого битумного окрашенного листа (Ондулин)	м	<u>5634</u> 5432	<u>5314</u> 5325	<u>5373</u> 5384
	Группа 6110-0202 Устройство конька и планок для кровель				
	Подгруппа 6110-0202-01 Устройство конька				
	Устройство конька для кровель				
<u>6110-0202-0101</u> 1112-0101-0508	из ПВХ-мембраны	м	<u>896</u> 826	<u>786</u> 790	<u>806</u> 810
	Устройство конька для кровель				
<u>6110-0202-0102</u> 1112-0101-0510	из волнистого битумного окрашенного листа (Ондулин)	м	<u>6831</u> 6558	<u>6398</u> 6412	<u>6478</u> 6493
	Устройство конька для кровель				
<u>6110-0202-0103</u> 1112-0101-0512	из черепицы гибкой битумной	м	<u>1312</u> 1257	<u>1226</u> 1229	<u>1242</u> 1244
	Устройство конька для кровель				
<u>6110-0202-0104</u> 1112-0101-0514	из металлочерепицы	м	<u>7583</u> 7325	<u>7173</u> 7187	<u>7249</u> 7263

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6110-0202-02 Устройство планок кровельных				
	Устройство планок кровельных из профилированного листа				
<u>6110-0202-0201</u> <u>1112-0101-2001</u>	торцевых (ветровых)	м	<u>6478</u> 6152	<u>5959</u> 5978	<u>6056</u> 6080
<u>6110-0202-0202</u> <u>1112-0101-2002</u>	карнизных	м	<u>4839</u> 4615	<u>4480</u> 4494	<u>4549</u> 4565
<u>6110-0202-0203</u> <u>1112-0101-2003</u>	коньковых	м	<u>2519</u> 2380	<u>2298</u> 2305	<u>2338</u> 2346
	Устройствокарнизных планок для кровель				
<u>6110-0202-0204</u> <u>1112-0101-2004</u>	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> <u>1112-0101-2005</u>	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> <u>1112-0101-2006</u>	карнизных	м	<u>1707</u> 1595	<u>1531</u> 1536	<u>1563</u> 1569
<u>6110-0202-0207</u> <u>1112-0101-2007</u>	торцевых (ветровых)	м	<u>1648</u> 1542	<u>1480</u> 1486	<u>1511</u> 1517
	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> <u>1112-0101-0801</u>	с водосточными трубами с изготовлением элементов труб	м ²	<u>1077</u> 1014	<u>986</u> 989	<u>1040</u> 1018
<u>6110-0203-0102</u> <u>1112-0101-0802</u>	без водосточных труб	м ²	<u>388</u> 365	<u>355</u> 356	<u>377</u> 367
	Подгруппа 6110-0203-02 Устройство покрытий мелких				
<u>6110-0203-0201</u> <u>1112-0101-1001</u>	Устройство покрытий мелких (брандмауэры, парапеты, свесы и тому подобное) из листовой оцинкованной стали	м ²	<u>8176</u> 7715	<u>7573</u> 7594	<u>8078</u> 7834
	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> <u>1112-0101-0401</u>	до 600 мм без фартуков	м	<u>3914</u> 3806	<u>3728</u> 3771	<u>3757</u> 3776
<u>6110-0301-0102</u> <u>1112-0101-0402</u>	более 600 мм с одним фартуком	м	<u>5762</u> 5553	<u>5455</u> 5503	<u>5654</u> 5574
<u>6110-0301-0103</u> <u>1112-0101-0403</u>	более 600 мм с двумя фартуками	м	<u>7601</u> 7318	<u>7217</u> 7267	<u>7572</u> 7399
	Устройство примыканий к стенам и парапетам кровель из наплавливаемых битумнополимерных материалов,				
<u>6110-0301-0104</u> <u>1112-0101-0407</u>	без фартуков	м	<u>2742</u> 2623	<u>2523</u> 2580	<u>2570</u> 2583
<u>6110-0301-0105</u> <u>1112-0101-0408</u>	с одним фартуком	м	<u>4944</u> 4739	<u>4630</u> 4691	<u>4841</u> 4752
<u>6110-0301-0106</u> <u>1112-0101-0409</u>	с двумя фартуками	м	<u>6820</u> 6537	<u>6423</u> 6486	<u>6792</u> 6609
	Устройство примыканий к стенам и парапетам кровель из профилированного листа				
<u>6110-0301-0107</u> <u>1112-0101-0410</u>	из профилированного оцинкованного листа	м	<u>2727</u> 2519	<u>2396</u> 2405	<u>2457</u> 2468
	Устройство примыканий к стенам и парапетам кровель из ПВХ-мембраны, высота				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6110-0301-0108</u> <u>1112-0101-0411</u>	до 1000 мм	м	<u>2447</u> <u>2254</u>	<u>2143</u> <u>2153</u>	<u>2200</u> <u>2209</u>
<u>6110-0301-0109</u> <u>1112-0101-0412</u>	более 1000 мм	м	<u>1880</u> <u>1761</u>	<u>1693</u> <u>1699</u>	<u>1728</u> <u>1733</u>
	Устройство примыканий к стенам и парапетам кровель				
<u>6110-0301-0110</u> <u>1112-0101-0413</u>	из волнистого битумного окрашенного листа (Ондулин)	м	<u>5897</u> <u>5675</u>	<u>5544</u> <u>5556</u>	<u>5610</u> <u>5622</u>
	Устройство примыканий металлических к стенам и парапетам для кровель из черепицы гибкой битумной,				
<u>6110-0301-0111</u> <u>1112-0101-0414</u>	с фартуком	м	<u>2503</u> <u>2412</u>	<u>2345</u> <u>2374</u>	<u>2475</u> <u>2399</u>
	Устройство примыканий к стенам и парапетам кровель				
<u>6110-0301-0112</u> <u>1112-0101-0418</u>	из металлочерепицы	м	<u>2403</u> <u>2220</u>	<u>2114</u> <u>2122</u>	<u>2168</u> <u>2177</u>
	Устройство примыканий к стенам и парапетам для кровли трехслойной из мастики битумно-гидроизоляционной холодного применения, армированные двумя слоями стеклосетки, высота				
<u>6110-0301-0113</u> <u>1112-0101-0415</u>	до 500 мм	м	<u>11636</u> <u>11382</u>	<u>11220</u> <u>11269</u>	<u>11290</u> <u>11319</u>
<u>6110-0301-0114</u> <u>1112-0101-0416</u>	более 500 мм	м	<u>10060</u> <u>9857</u>	<u>9724</u> <u>9770</u>	<u>9781</u> <u>9807</u>
	Подгруппа 6110-0301-02 Устройство примыканий к воронкам				
	Устройство примыканий к водосточным воронкам				
<u>6110-0301-0201</u> <u>1112-0101-2102</u>	из ПВХ-мембраны	воронка	<u>2068</u> <u>1956</u>	<u>1891</u> <u>1897</u>	<u>1924</u> <u>1930</u>
<u>6110-0301-0202</u> <u>1112-0101-2104</u>	для кровли трехслойных мастичных, армированных двумя слоями стеклосетки из мастики битумно-гидроизоляционной холодного применения	воронка	<u>13351</u> <u>13144</u>	<u>13022</u> <u>13032</u>	<u>13084</u> <u>13095</u>
	Подгруппа 6110-0301-03 Устройство примыканий к трубам				
	Устройство примыканий к трубам				
<u>6110-0301-0301</u> <u>1112-0101-2103</u>	из ПВХ-мембраны	шт.	<u>2232</u> <u>2054</u>	<u>1950</u> <u>1959</u>	<u>2002</u> <u>2012</u>
	Подгруппа 6110-0301-04 Устройство изоляции стаканов зенитных фонарей с обделкой примыканий				
	Устройство изоляции стаканов зенитных фонарей с обделкой примыканий кровель к ним в зданиях с покрытием из железобетонных плит				
<u>6110-0301-0401</u> <u>1112-0101-1801</u>	с применением органического стекла	м периметра фонарей по наружному обводу стаканов	<u>5863</u> <u>5604</u>	<u>5443</u> <u>5489</u>	<u>5513</u> <u>5539</u>

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6110-0301-0402</u> 1112-0101-1802	с применением стеклопакетов или листового стекла	м периметра фонарей по наружному обводу стаканов	<u>7258</u> 6943	<u>6748</u> 6796	<u>6834</u> 6865
	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>5524</u> 5287	<u>5139</u> 5183	<u>5201</u> 5226
<u>6110-0301-0404</u> 1112-0101-1804	с применением стеклопакетов или листового стекла	м	<u>6895</u> 6604	<u>6419</u> 6468	<u>6499</u> 6529
	Группа 6110-0302 Устройство стяжек				
	Подгруппа 6110-0302-01 Устройство стяжек				
	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных,				
<u>6110-0302-0101</u> 1112-0101-1701	толщина 15 мм	м ²	<u>1833</u> 1797	<u>1706</u> 1885	<u>1653</u> 1732
<u>6110-0302-0102</u> 1112-0101-1702	Добавлять или исключать на каждый 1 мм изменения толщины к норме 6110-0302-0201	м ²	<u>27</u> 30	<u>30</u> 36	<u>28</u> 30
	Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных,				
<u>6110-0302-0103</u> 1112-0101-1703	толщина 15 мм	м ²	<u>2003</u> 1858	<u>1817</u> 1923	<u>1876</u> 1865
<u>6110-0302-0104</u> 1112-0101-1704	Добавлять или исключать на каждый 1 мм изменения толщины к норме 6110-0302-0203	м ²	<u>140</u> 130	<u>126</u> 134	<u>130</u> 130
	Устройство выравнивающих стяжек сборных из				
<u>6110-0302-0105</u> 1112-0101-1705	плоских асбестоцементных листов	м ²	<u>5605</u> 5492	<u>5428</u> 5434	<u>5471</u> 5471
	Подраздел 6110-04 Водосточные системы и другие элементы кровли				
	Группа 6110-0401 Водосточные системы кровли				
	Подгруппа 6110-0401-01 Устройство желобов				
	Устройство желобов				
<u>6110-0401-0101</u> 1112-0101-0901	настенных	м	<u>14026</u> 14261	<u>13249</u> 14000	<u>14823</u> 13508
<u>6110-0401-0102</u> 1112-0101-0902	подвесных	м	<u>4171</u> 4036	<u>4018</u> 4024	<u>4271</u> 4123
	Подгруппа 6110-0401-02 Устройство водосточных систем для скатных кровель				
	Устройство водосточных наружных систем для скатных кровель				
<u>6110-0401-0201</u> 1112-0101-2201	горизонтальные элементы - желоба водосточные из ПВХ	м	<u>6873</u> 6539	<u>6342</u> 6358	<u>6440</u> 6456
<u>6110-0401-0202</u> 1112-0101-2202	вертикальные элементы - водосточные трубы из ПВХ	м	<u>3827</u> 3680	<u>3594</u> 3602	<u>3637</u> 3644
	Подгруппа 6110-0401-03 Устройство водостока при покрытии кровли металлочерепицей				
	Устройство водостока при покрытии кровли металлочерепицей				
<u>6110-0401-0301</u> 1112-0101-0707	наружного	м	<u>6984</u> 6419	<u>6090</u> 6121	<u>6259</u> 6288

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6110-0401-04 Установка внутреннего водостока на кровле из рулонных материалов				
	Установка внутреннего водостока на кровле из рулонных материалов,				
<u>6110-0401-0401</u> <u>1112-0101-2101</u>	воронки	шт.	<u>1217</u> 1139	<u>1095</u> 1097	<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>23707</u> 22779	<u>22743</u> 22785	<u>24831</u> 23569
<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>11959</u> 11489	<u>11468</u> 11489	<u>12514</u> 11883
	Подгруппа 6110-0402-02 Устройство аэраторов				
<u>6110-0402-0201</u> <u>1112-0101-1901</u>	Устройство аэраторов	шт.	<u>3631</u> 3417	<u>3261</u> 3279	<u>3332</u> 3346
	Подгруппа 6110-0402-03 Устройство ограждение кровель				
	Устройство ограждение кровель перилами				
<u>6110-0402-0301</u> <u>1112-0101-1201</u>	перилами	м	<u>3918</u> 3886	<u>3867</u> 3867	<u>3876</u> 3877
	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>1367</u> 1255	<u>1190</u> 1196	<u>1222</u> 1228
	Раздел 6111 Изоляционные работы				
	Подраздел 6111-01 Изоляция поверхностей горячих				
	Группа 6111-0101 Поверхности горячие. Изоляция				
	Подгруппа 6111-0101-01 Изоляция трубопровода конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем				
<u>6111-0101-0101</u> <u>1126-0101-0101</u>	Изоляция трубопровода конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	м³	<u>266638</u> 245801	<u>234094</u> 235255	<u>241571</u> 241880
	Подгруппа 6111-0101-02 Изоляция трубопровода цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта				
	Изоляция трубопровода цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, диаметр				
<u>6111-0101-0201</u> <u>1126-0101-0201</u>	до 350 мм	м³	<u>143466</u> 134493	<u>130160</u> 130655	<u>135519</u> 134460
<u>6111-0101-0202</u> <u>1126-0101-0202</u>	до 820 мм	м³	<u>142170</u> 133204	<u>128604</u> 129101	<u>133222</u> 132581
	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	м³	<u>191514</u> 181541	<u>177893</u> 178434	<u>183585</u> 182540

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6111-0101-04 Изоляция трубопровода изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем				
<u>6111-0101-0401</u> 1126-0101-0401	Изоляция трубопровода изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем	м³	<u>339524</u> 316160	<u>302509</u> 304419	<u>313836</u> 313153
	Подгруппа 6111-0101-05 Изоляция поверхности штучными теплоизоляционными изделиями: перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми				
	Изоляция поверхности штучными теплоизоляционными				
<u>6111-0101-0501</u> 1126-0101-0501	сегментами (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми)	м³	<u>174490</u> 162712	<u>156917</u> 157532	<u>163235</u> 162254
<u>6111-0101-0502</u> 1126-0101-0502	получилиндрами (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми)	м³	<u>240821</u> 224230	<u>215982</u> 216838	<u>224943</u> 223506
<u>6111-0101-0503</u> 1126-0101-0503	сегментами из плит (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми)	м³	<u>281252</u> 262391	<u>253351</u> 254326	<u>262971</u> 261626
<u>6111-0101-0504</u> 1126-0101-0504	Изоляция поверхности плоской и криволинейной плитами (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми)	м³	<u>81973</u> 76501	<u>74570</u> 74868	<u>76708</u> 76696
	Подгруппа 6111-0101-06 Изоляция трубопровода холстами стекловолокнистыми, плотном холстопршивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, плотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т				
<u>6111-0101-0601</u> 1126-0101-0601	Изоляция трубопровода холстами стекловолокнистыми, плотном холстопршивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, плотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т	м³	<u>598232</u> 548472	<u>520683</u> 523437	<u>535432</u> 537958
	Подгруппа 6111-0101-07 Изоляция трубопровода шнурами				
	Изоляция трубопровода шнурами				
<u>6111-0101-0701</u> 1126-0101-0701	хризотилцементными	м³	<u>739041</u> 677501	<u>641855</u> 645232	<u>660205</u> 663561
<u>6111-0101-0702</u> 1126-0101-0702	хризотилцементными пуховыми	м³	<u>219411</u> 201327	<u>191054</u> 192047	<u>196493</u> 197455

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6111-0101-08 Изоляция трубопровода матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими				
<u>6111-0101-0801</u> 1126-0101-0801	Изоляция трубопровода матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими	м³	<u>121249</u> 112118	<u>107486</u> 107993	<u>111110</u> 111048
	Подгруппа 6111-0101-09 Изоляция трубопровода матами минераловатными, плитами минераловатными, плитами из стеклянного штапельного волокна				
	Изоляция трубопровода				
<u>6111-0101-0901</u> 1126-0101-0901	матами минераловатными, плитами минераловатными на синтетическом связующем	м³	<u>113983</u> 105596	<u>101372</u> 101830	<u>104815</u> 104741
<u>6111-0101-0902</u> 1126-0101-0902	плитами из стеклянного штапельного волокна	м³	<u>113582</u> 105220	<u>101010</u> 101467	<u>104446</u> 104370
	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	м³	<u>111747</u> 103412	<u>99389</u> 99844	<u>102817</u> 102738
<u>6111-0101-1002</u> 1126-0101-1002	из стеклянного штапельного волокна	м³	<u>120507</u> 111374	<u>106911</u> 107418	<u>110535</u> 110473
	Подгруппа 6111-0101-11 Изоляция поверхности плоской и криволинейной фасонной изделиями минераловатными и стекловатными				
	Изоляция матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, плитами минераловатными на синтетическом связующем, плитами из стеклянного штапельного волокна				
<u>6111-0101-1101</u> 1126-0101-1101	поверхности плоской и криволинейной	м³	<u>105928</u> 97701	<u>94170</u> 94620	<u>96639</u> 97055
<u>6111-0101-1102</u> 1126-0101-1102	фасонной поверхности	м³	<u>140210</u> 129288	<u>124920</u> 125531	<u>128139</u> 128690
	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.	<u>47757</u> 44603	<u>42766</u> 42935	<u>43688</u> 43857
<u>6111-0101-1202</u> 1126-0101-1202	до 800 мм	шт.	<u>93400</u> 87276	<u>83723</u> 84050	<u>85525</u> 85845

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6111-0101-13 Изоляция арматуры и соединения фланцевого съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов из оцинкованной стали				
	Изоляция арматуры и соединения фланцевого съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали, условный диаметр трубопроводов				
<u>6111-0101-1301</u> <u>1126-0101-1301</u>	до 200 мм	шт.	<u>43060</u> 39885	<u>38303</u> 38470	<u>39954</u> 39714
<u>6111-0101-1302</u> <u>1126-0101-1302</u>	до 800 мм	шт.	<u>86314</u> 80158	<u>77250</u> 77571	<u>80883</u> 80172
	Подгруппа 6111-0101-14 Изоляция арматуры и соединения фланцевого съемными полуфутлярами из матрасов минераловатных и листов алюминиевых сплавов, оцинкованной стали				
	Изоляция арматуры и соединения фланцевого съемными полуфутлярами из матрасов минераловатных и листов				
<u>6111-0101-1401</u> <u>1126-0101-1401</u>	из алюминиевых сплавов	шт.	<u>192003</u> 177858	<u>169617</u> 170373	<u>173763</u> 174512
<u>6111-0101-1402</u> <u>1126-0101-1402</u>	из оцинкованной стали	шт.	<u>184585</u> 170415	<u>162822</u> 163573	<u>168798</u> 168516
	Подгруппа 6111-0101-15 Изоляция трубопровода конструкциями теплоизоляционными полносборными на основе изделий из минеральной ваты или стеклянного штапельного волокна с покрытием из листов алюминиевых сплавов				
	Изоляция трубопровода конструкциями полносборными с покрытием из листов алюминиевых сплавов				
<u>6111-0101-1501</u> <u>1126-0101-1502</u>	на основе матов минераловатных прошивных и плит минераловатных	м³	<u>533514</u> 506329	<u>490656</u> 492117	<u>498976</u> 500288
<u>6111-0101-1502</u> <u>1126-0101-1503</u>	на основе матов из стеклянного штапельного волокна	м³	<u>323325</u> 301273	<u>288590</u> 289776	<u>295425</u> 296442
	Подгруппа 6111-0101-16 Изоляция трубопровода конструкциями теплоизоляционными полносборными на основе изделий из минеральной ваты или стеклянного штапельного волокна с покрытием сталью оцинкованной				
	Изоляция трубопровода конструкциями полносборными с покрытием сталью оцинкованной				
<u>6111-0101-1601</u> <u>1126-0101-1602</u>	на основе матов минераловатных прошивных и плит минераловатных	м³	<u>454769</u> 425528	<u>413493</u> 415014	<u>435660</u> 429580
<u>6111-0101-1602</u> <u>1126-0101-1603</u>	на основе матов из стеклянного штапельного волокна	м³	<u>454769</u> 425528	<u>413493</u> 415014	<u>435660</u> 429580
	Подгруппа 6111-0101-17 Изоляция трубопровода изделиями из вспененного каучука				
	Изоляция трубопровода изделиями из вспененного каучука				
<u>6111-0101-1701</u> <u>1126-0101-1701</u>	трубками из вспененного каучука, диаметр до 160 мм	м	<u>2146</u> 2008	<u>1927</u> 1935	<u>1968</u> 1976
<u>6111-0101-1702</u> <u>1126-0101-1702</u>	пластинами (плитами) из вспененного каучука, диаметр до 180 мм	м	<u>2146</u> 2008	<u>1927</u> 1935	<u>1968</u> 1976
	Подгруппа 6111-0101-18 Изоляция поверхности плоской и криволинейной рулонным материалом из вспененного каучука				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0101-1801</u> 1126-0101-1801	Изоляция поверхности плоской и криволинейной рулонным материалом из вспененного каучука	м ²	<u>5814</u> 5438	<u>5218</u> 5239	<u>5328</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.	<u>10033</u> 9316	<u>8897</u> 8935	<u>9107</u> 9146
	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	<u>1033741</u> 954163	<u>905197</u> 910590	<u>930561</u> 932891
	Подгруппа 6111-0101-21 Изоляция поверхности плоской и криволинейной из пенополиуретана методом напыления				
<u>6111-0101-2101</u> 1126-0101-2101	Изоляция поверхности плоской и криволинейной из пенополиуретана методом напыления	м ³	<u>207569</u> 195257	<u>188100</u> 188540	<u>191693</u> 192215
	Подгруппа 6111-0101-22 Изоляция поверхности трубопровода штучными изделиями из пенополиуретана				
	Изоляция поверхности трубопровода штучными изделиями				
<u>6111-0101-2201</u> 1126-0101-2201	получилиндрами и сегментами из пенополиуретана	м ³	<u>187731</u> 174623	<u>166876</u> 167612	<u>170815</u> 171471
<u>6111-0101-2202</u> 1126-0101-2202	поверхности плоской и криволинейной штучными плитами	м ³	<u>168900</u> 158453	<u>153261</u> 153850	<u>156367</u> 156909
	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	<u>120900</u> 110867	<u>104959</u> 105482	<u>107975</u> 108398
<u>6111-0101-2302</u> 1126-0101-2302	от 273 до 400 мм	м ³	<u>151747</u> 139186	<u>131788</u> 132443	<u>135569</u> 136124
<u>6111-0101-2303</u> 1126-0101-2303	от 400 до 530 мм	м ³	<u>180859</u> 165871	<u>157043</u> 157823	<u>161553</u> 162217
<u>6111-0101-2304</u> 1126-0101-2304	от 530 до 820 мм	м ³	<u>202692</u> 185885	<u>175982</u> 176859	<u>181041</u> 181786
	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>583266</u> 562800	<u>550932</u> 552002	<u>557208</u> 558515
<u>6111-0101-2402</u> 1126-0101-2402	котлоагрегатов	м ³	<u>306682</u> 291354	<u>282356</u> 283177	<u>286870</u> 287658

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0101-2403</u> 1126-0101-2403	вспомогательного оборудования	м³	<u>304570</u> 287240	<u>277032</u> 277938	<u>282128</u> 283043
	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	м³	<u>338093</u> 310510	<u>294446</u> 295864	<u>302440</u> 303977
	Подраздел 6111-02 Поверхности строительных конструкций холодные, холодильники. Изоляция теплоизоляционными изделиями				
	Группа 6111-0201 Поверхности строительных конструкций холодные, холодильники. Изоляция теплоизоляционными изделиями				
	Подгруппа 6111-0201-01 Изоляция холодных поверхностей изделиями из волоконистых и зернистых материалов				
	Изоляция изделиями из волоконистых и зернистых материалов на битуме холодной поверхности				
<u>6111-0201-0101</u> 1126-0201-0101	стены и колонны прямоугольной	м³	<u>185405</u> 174797	<u>166703</u> 168533	<u>172052</u> 170937
<u>6111-0201-0102</u> 1126-0201-0102	покрытия и перекрытия сверху	м³	<u>100466</u> 94419	<u>90710</u> 91323	<u>93108</u> 93134
<u>6111-0201-0103</u> 1126-0201-0103	покрытия и перекрытия снизу	м³	<u>236393</u> 223248	<u>213255</u> 215553	<u>220052</u> 218643
<u>6111-0201-0104</u> 1126-0201-0104	перегородки	м³	<u>161972</u> 153086	<u>146028</u> 147708	<u>150820</u> 149666
<u>6111-0201-0105</u> 1126-0201-0105	Изоляция холодной поверхности покрытия и перекрытия снизу изделиями из волоконистых и зернистых материалов на клее	м²	<u>7863</u> 7305	<u>6980</u> 7008	<u>7145</u> 7172
<u>6111-0201-0106</u> 1106-1701-0401	Установка плиты теплоизоляционного слоя стены монолитной	м²	<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	м³	<u>40761</u> 37753	<u>35800</u> 36436	<u>36621</u> 36985
	Подгруппа 6111-0201-03 Изоляция покрытия и перекрытия изделиями из волоконистых и зернистых материалов				
<u>6111-0201-0301</u> 1126-0201-0301	Изоляция покрытия и перекрытия из волоконистых и зернистых материалов насухо	м³	<u>73003</u> 67021	<u>63494</u> 63818	<u>65278</u> 65593
	Подгруппа 6111-0201-04 Устройство пояса противопожарного из волоконистых и зернистых материалов на растворе				
<u>6111-0201-0401</u> 1126-0201-0401	Устройство пояса противопожарного из волоконистых и зернистых материалов на растворе	м³	<u>72715</u> 66996	<u>63527</u> 64176	<u>65166</u> 65622
	Подгруппа 6111-0201-05 Изоляция поверхности холодной изделиями из пенопласта				
	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодной поверхности				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0201-0501</u> 1126-0201-0501	стены и колонны прямоугольной	м³	<u>158289</u> 148655	<u>141179</u> 142785	<u>145959</u> 144986
<u>6111-0201-0502</u> 1126-0201-0502	покрытия и перекрытия сверху	м³	<u>76932</u> 71786	<u>68698</u> 69130	<u>70545</u> 70657
<u>6111-0201-0503</u> 1126-0201-0503	покрытия и перекрытия снизу	м³	<u>201809</u> 189742	<u>180498</u> 182506	<u>186521</u> 185269
<u>6111-0201-0504</u> 1126-0201-0504	перегородки	м³	<u>141190</u> 132967	<u>126371</u> 127878	<u>130707</u> 129635
Изоляция холодной поверхности покрытия и перекрытия изделиями из пенопласта					
<u>6111-0201-0505</u> 1126-0201-0505	насухо	м³	<u>64525</u> 59184	<u>56061</u> 56345	<u>57635</u> 57920
<u>6111-0201-0506</u> 1126-0201-0506	на клею	м²	<u>9197</u> 8528	<u>8135</u> 8167	<u>8331</u> 8364
Подраздел 6111-03 Каркасы и отделка изоляции					
Группа 6111-0301 Каркасы и отделка изоляции					
Подгруппа 6111-0301-01 Устройство каркаса изоляции					
Устройство каркаса изоляции трубопровода					
<u>6111-0301-0101</u> 1126-0301-0101	из проволоки	м²	<u>1713</u> 1580	<u>1534</u> 1541	<u>1573</u> 1580
<u>6111-0301-0102</u> 1126-0301-0102	из сетки	м²	<u>1087</u> 999	<u>951</u> 956	<u>978</u> 982
Устройство каркаса изоляции поверхностей плоских и криволинейных					
<u>6111-0301-0103</u> 1126-0301-0103	из проволоки	м²	<u>1702</u> 1570	<u>1525</u> 1532	<u>1563</u> 1570
<u>6111-0301-0104</u> 1126-0301-0104	из сетки	м²	<u>701</u> 645	<u>616</u> 619	<u>633</u> 635
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	м²	<u>10931</u> 10079	<u>9577</u> 9623	<u>9830</u> 9877
<u>6111-0301-0202</u> 1126-0301-0202	сталью оцинкованной	м²	<u>10695</u> 9839	<u>9346</u> 9392	<u>9631</u> 9660
<u>6111-0301-0203</u> 1126-0301-0203	металлопластом	м²	<u>13828</u> 12710	<u>12062</u> 12123	<u>12427</u> 12468
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	м²	<u>11029</u> 10223	<u>9748</u> 9792	<u>9986</u> 10028
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)	м²	<u>15138</u> 13963	<u>13324</u> 13388	<u>13820</u> 13794
Подгруппа 6111-0301-06 Изоляция поверхности плоской (криволинейной) и фасонной листовым металлом с заготовкой покрытия					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Изоляция листовым металлом с заготовкой покрытия поверхности				
<u>6111-0301-0601</u> 1126-0301-0601	плоской (криволинейной)	м²	<u>8836</u> 8113	<u>7685</u> 7722	<u>7898</u> 7935
<u>6111-0301-0602</u> 1126-0301-0602	фасонной	м²	<u>22383</u> 20553	<u>19482</u> 19580	<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	м²	<u>2276</u> 2129	<u>2043</u> 2051	<u>2087</u> 2094
<u>6111-0301-0702</u> 1126-0301-0702	Оклеивание на битумной мастике	м²	<u>4746</u> 4532	<u>4406</u> 4418	<u>4469</u> 4481
<u>6111-0301-0703</u> 1126-0301-0703	Оклеивание тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клее ПВА	м²	<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	м²	<u>7095</u> 6625	<u>6348</u> 6374	<u>6488</u> 6513
<u>6111-0301-0802</u> 1126-0301-0802	из пленки полиэтиленовой (без стекловолоконных материалов)	м²	<u>1375</u> 1304	<u>1262</u> 1266	<u>1283</u> 1287
	Подгруппа 6111-0301-09 Оштукатуривание поверхности изоляции хризотилцементным раствором				
	Оштукатуривание хризотилцементным раствором				
<u>6111-0301-0901</u> 1126-0301-0901	поверхности изоляции трубопроводов	м²	<u>9586</u> 9067	<u>9096</u> 9117	<u>9279</u> 9296
<u>6111-0301-0902</u> 1126-0301-0902	поверхности изоляции плоской	м²	<u>7276</u> 6951	<u>7093</u> 7104	<u>7219</u> 7225
	Подраздел 6111-04 Гидроизоляция, тепло- звукоизоляция стен, фундаментов, кровель, полов				
	Группа 6111-0401 Гидроизоляция стен, фундаментов				
	Подгруппа 6111-0401-01 Гидроизоляция поверхностей стен, фундаментов				
	Гидроизоляция горизонтальная стен, фундаментов				
<u>6111-0401-0101</u> 1108-0101-0301	цементная с жидким стеклом	м²	<u>2810</u> 2702	<u>2582</u> 2755	<u>2603</u> 2673
<u>6111-0401-0102</u> 1108-0101-0302	оклеечная в 1 слой	м²	<u>2911</u> 2922	<u>2881</u> 3016	<u>2869</u> 2921
<u>6111-0401-0103</u> 1108-0101-0303	оклеечная в 2 слоя	м²	<u>5129</u> 5099	<u>5033</u> 5170	<u>5033</u> 5087
	Гидроизоляция боковая стен, фундаментов				
<u>6111-0401-0104</u> 1108-0101-0304	цементная с жидким стеклом	м²	<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	м²	<u>5963</u> 5776	<u>5660</u> 5682	<u>5716</u> 5729
<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	м²	<u>2323</u> 2274	<u>2244</u> 2247	<u>2259</u> 2262

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0401-0107</u> 1108-0101-0307	обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м²	<u>4391</u> 4271	<u>4200</u> 4206	<u>4236</u> 4243
<u>6111-0401-0108</u> 1108-0101-0308	с выравниванием поверхности бутовой кладки	м²	<u>6998</u> 6433	<u>6202</u> 6372	<u>6325</u> 6478
	Гидроизоляция стен, фундаментов напыляемая				
<u>6111-0401-0109</u> 1108-0101-0309	по бетону, толщина слоя 2 мм	м²	<u>12093</u> 11985	<u>11920</u> 11925	<u>11952</u> 11960
<u>6111-0401-0110</u> 1108-0101-0310	по бетону. На каждый следующий 1 мм добавлять к норме 6111-0401-0109	м²	<u>5417</u> 5395	<u>5382</u> 5383	<u>5388</u> 5390
	Гидроизоляция боковая стен, фундаментов монолитных наплавленными материалами				
<u>6111-0401-0111</u> 1108-0101-0311	в один слой	м²	<u>3341</u> 3113	<u>2969</u> 2991	<u>3045</u> 3056
<u>6111-0401-0112</u> 1108-0101-0312	в один слой. На каждый следующий слой добавлять к норме 6111-0401-0111	м²	<u>1434</u> 1321	<u>1246</u> 1260	<u>1287</u> 1290
<u>6111-0401-0113</u> 1108-0101-0313	Гидроизоляция стен, фундаментов из сухих смесей на цементной основе, толщина слоя до 3 мм	м²	<u>10563</u> 10460	<u>10399</u> 10404	<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>5201</u> 5034	<u>4935</u> 4943	<u>4984</u> 4993
	Заполнение вертикального шва панелей стеновых				
<u>6111-0401-0202</u> 1107-0106-0401	цементным раствором	м	<u>1656</u> 1555	<u>1480</u> 1533	<u>1503</u> 1531
<u>6111-0401-0203</u> 1107-0106-0402	упругими прокладками	м	<u>708</u> 675	<u>655</u> 655	<u>665</u> 665
	Герметизация шва панелей стеновых мастикой				
<u>6111-0401-0204</u> 1107-0106-0403	горизонтального	м	<u>1150</u> 1067	<u>1018</u> 1022	<u>1043</u> 1047
<u>6111-0401-0205</u> 1107-0106-0404	вертикального	м	<u>1409</u> 1306	<u>1246</u> 1250	<u>1276</u> 1280
	Укладка прокладки резиновой				
<u>6111-0401-0206</u> 1107-0112-0301	толщина 30 мм	м²	<u>25941</u> 25858	<u>25809</u> 25813	<u>25833</u> 25838
<u>6111-0401-0207</u> 1107-0112-0302	толщина 50 мм	м²	<u>43002</u> 42909	<u>42855</u> 42860	<u>42882</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> 1107-0516-0101	прокладками на клею в один ряд	м	<u>537</u> 503	<u>484</u> 486	<u>494</u> 495
<u>6111-0401-0306</u> 1107-0516-0106	вулканизирующейся тиоколовой мастикой	м	<u>1670</u> 1567	<u>1514</u> 1482	<u>1545</u> 1523
<u>6111-0401-0307</u> 1107-0516-0107	герметизирующей нетвердеющей мастикой	м	<u>6474</u> 6341	<u>6263</u> 6269	<u>6301</u> 6311
	Герметизация минераловатными пакетами стыка стеновой панели				
<u>6111-0401-0302</u> 1107-0516-0102	горизонтального	м	<u>779</u> 760	<u>749</u> 750	<u>755</u> 756

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0401-0303</u> 1107-0516-0103	вертикального	м	<u>1295</u> 1240	<u>1207</u> 1211	<u>1225</u> 1229
Герметизация пенополистиролом стыка стеновой панели					
<u>6111-0401-0304</u> 1107-0516-0104	горизонтального	м	<u>463</u> 442	<u>429</u> 430	<u>435</u> 436
<u>6111-0401-0305</u> 1107-0516-0105	вертикального	м	<u>935</u> 891	<u>865</u> 867	<u>878</u> 881
Герметизация коробки оконной и балконной двери					
<u>6111-0401-0308</u> 1107-0516-0108	мастикой вулканизирующей тиоколовой	м	<u>1457</u> 1352	<u>1290</u> 1296	<u>1321</u> 1328
<u>6111-0401-0309</u> 1107-0516-0109	мастикой герметизирующей нетвердеющей	м	<u>6154</u> 6024	<u>5948</u> 5954	<u>5986</u> 5994
Устройство герметизации вертикального стыка панели стеновой,					
<u>6111-0401-0310</u> 1107-0516-0110	водоотбойная лента	м	<u>649</u> 595	<u>563</u> 566	<u>579</u> 582
<u>6111-0401-0311</u> 1107-0516-0111	водоотводящий фартук	м	<u>65</u> 60	<u>57</u> 57	<u>58</u> 58
Устройство стыка, облицованного полиэтиленовыми полосам					
<u>6111-0401-0316</u> 1107-0516-0116	поверхности горизонтальной	м	<u>5964</u> 5532	<u>5278</u> 5301	<u>5406</u> 5429
<u>6111-0401-0317</u> 1107-0516-0117	поверхности вертикальной	м	<u>7631</u> 7059	<u>6724</u> 6754	<u>6892</u> 6923
<u>6111-0401-0318</u> 1107-0516-0118	поверхности потолочной	м	<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					
<u>6111-0402-0101</u> 1112-0101-1301	в один слой	м ²	<u>2290</u> 2199	<u>2143</u> 2148	<u>2173</u> 2176
<u>6111-0402-0102</u> 1112-0101-1302	на каждый последующий слой	м ²	<u>1368</u> 1301	<u>1258</u> 1263	<u>1281</u> 1284
Утепление покрытия плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике					
<u>6111-0402-0103</u> 1112-0101-1303	в один слой	м ²	<u>3900</u> 3671	<u>3537</u> 3549	<u>3607</u> 3617
<u>6111-0402-0104</u> 1112-0101-1304	на каждый последующий слой	м ²	<u>2675</u> 2496	<u>2390</u> 2400	<u>2445</u> 2454
<u>6111-0402-0105</u> 1112-0101-1305	Утепление покрытия плитами из легких (ячеистых) бетонов или фибролита насухо	м ²	<u>2084</u> 1924	<u>1831</u> 1838	<u>1878</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	<u>54968</u> 60831	<u>59363</u> 59915	<u>58959</u> 59404
<u>6111-0402-0202</u> 1112-0101-1402	керамзитом	м ³	<u>43700</u> 46704	<u>39703</u> 35209	<u>35527</u> 40381
<u>6111-0402-0203</u> 1112-0101-1403	шунгизитом	м ³	<u>17739</u> 16475	<u>15727</u> 15785	<u>16103</u> 16163
<u>6111-0402-0204</u> 1112-0101-1404	перлитом	м ³	<u>29170</u> 24388	<u>25561</u> 25619	<u>25907</u> 25547
<u>6111-0402-0205</u> 1112-0101-1405	вермикулитом	м ³	<u>59501</u> 58237	<u>57489</u> 57547	<u>57865</u> 57925
Подгруппа 6111-0402-03 Устройство пароизоляции					
Устройство пароизоляции					
<u>6111-0402-0301</u> 1112-0101-1501	оклеечной в один слой	м ²	<u>2515</u> 2428	<u>2378</u> 2383	<u>2405</u> 2408

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0402-0302</u> 1112-0101-1502	оклеечной на каждый последующий слой	м²	<u>1514</u> 1457	<u>1425</u> 1426	<u>1441</u> 1444
<u>6111-0402-0303</u> 1112-0101-1503	прокладной в один слой	м²	<u>896</u> 861	<u>839</u> 841	<u>850</u> 852
<u>6111-0402-0304</u> 1112-0101-1504	обмазочной в один слой	м²	<u>1400</u> 1353	<u>1326</u> 1329	<u>1341</u> 1342
<u>6111-0402-0305</u> 1112-0101-1505	обмазочной на каждый последующий слой	м²	<u>444</u> 423	<u>411</u> 413	<u>417</u> 419
	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	м²	<u>887</u> 866	<u>853</u> 854	<u>861</u> 861
<u>6111-0402-0402</u> 1112-0101-1602	готовой эмульсией битумной	м²	<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	м²	<u>6053</u> 5787	<u>5624</u> 5648	<u>5725</u> 5728
<u>6111-0403-0102</u> 1111-0101-0402	на битумной мастике, последующий слой	м²	<u>3586</u> 3424	<u>3326</u> 3339	<u>3385</u> 3389
<u>6111-0403-0103</u> 1111-0101-0403	на резино-битумной мастике, первый слой	м²	<u>5903</u> 5734	<u>5634</u> 5644	<u>5687</u> 5695
<u>6111-0403-0104</u> 1111-0101-0404	на резино-битумной мастике, последующий слой	м²	<u>4091</u> 3970	<u>3898</u> 3905	<u>3935</u> 3941
	Устройство гидроизоляции обмазочной				
<u>6111-0403-0105</u> 1111-0101-0405	битумной мастикой толщиной 2 мм в один слой	м²	<u>3185</u> 3034	<u>2941</u> 2957	<u>3000</u> 3002
<u>6111-0403-0106</u> 1111-0101-0406	Добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм к норме 6111-0403-0105	м²	<u>922</u> 872	<u>841</u> 846	<u>860</u> 861
<u>6111-0403-0107</u> 1111-0101-0407	из сухих смесей на цементной основе толщиной 2 мм в два слоя	м²	<u>4623</u> 4369	<u>4221</u> 4234	<u>4295</u> 4309
	Подгруппа 6111-0403-02 Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки				
	Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки				
<u>6111-0403-0201</u> 1111-0101-0501	на битумкаучуковом клее с защитой рубероидом, первый слой	м²	<u>12368</u> 11563	<u>11081</u> 11145	<u>11315</u> 11369
<u>6111-0403-0202</u> 1111-0101-0502	на битумкаучуковом клее с защитой рубероидом, последующий слой	м²	<u>7637</u> 7061	<u>6723</u> 6753	<u>6892</u> 6923
<u>6111-0403-0203</u> 1111-0101-0503	насухо в один слой	м²	<u>355</u> 340	<u>331</u> 331	<u>335</u> 336
	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	м²	<u>7111</u> 6653	<u>6334</u> 6410	<u>6477</u> 6513
<u>6111-0403-0302</u> 1111-0101-0602	на латексе СКС-65-ГП, толщина слоя 30 мм.	м²	<u>7231</u> 6773	<u>6454</u> 6530	<u>6597</u> 6633

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Устройство гидроизоляции из сухих смесей на цементной основе				
<u>6111-0403-0303</u> 1111-0101-0603	толщина до 3 мм	м ²	<u>1493</u> 1397	<u>1341</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	<u>351</u> 326	<u>311</u> 313	<u>319</u> 320
	Подгруппа 6111-0403-04 Затирка песком поверхности гидроизоляции				
<u>6111-0403-0401</u> 1111-0101-0701	Затирка песком поверхности гидроизоляции	м ²	<u>690</u> 636	<u>602</u> 612	<u>613</u> 619
	Подгруппа 6111-0403-05 Устройство тепло- и звукоизоляции насыпной				
	Устройство тепло- и звукоизоляции насыпной				
<u>6111-0403-0501</u> 1111-0101-0801	песчаной	м ³	<u>29922</u> 28917	<u>27056</u> 29999	<u>25724</u> 27115
<u>6111-0403-0502</u> 1111-0101-0802	шлаковой	м ³	<u>27060</u> 24814	<u>24007</u> 23867	<u>24056</u> 24397
<u>6111-0403-0503</u> 1111-0101-0803	керамзитовой	м ³	<u>50786</u> 53574	<u>45862</u> 41087	<u>41525</u> 46737
	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	<u>1582</u> 1451	<u>1374</u> 1381	<u>1414</u> 1421
<u>6111-0403-0602</u> 1111-0101-0902	из плит древесноволокнистых	м ²	<u>1033</u> 818	<u>802</u> 800	<u>807</u> 809
	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	<u>388</u> 320	<u>311</u> 311	<u>314</u> 315
	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>419</u> 395	<u>380</u> 382	<u>387</u> 389
<u>6111-0501-0102</u> 1113-0301-0102	последующий слой	м ²	<u>374</u> 349	<u>334</u> 336	<u>342</u> 343
	Огрунтовка поверхности бетонной и оштукатуренной лаком				
<u>6111-0501-0103</u> 1113-0301-0107	ХВ-784, первый слой	м ²	<u>997</u> 979	<u>968</u> 969	<u>973</u> 974
<u>6111-0501-0104</u> 1113-0301-0108	ХВ-784, последующий слой	м ²	<u>765</u> 747	<u>736</u> 737	<u>741</u> 742
<u>6111-0501-0105</u> 1113-0301-0109	ХВ-784 с наполнителем, первый слой	м ²	<u>923</u> 905	<u>894</u> 895	<u>899</u> 900
<u>6111-0501-0106</u> 1113-0301-0110	ХВ-784 с наполнителем, последующий слой	м ²	<u>711</u> 693	<u>682</u> 683	<u>687</u> 688
	Огрунтовка поверхности бетонной и оштукатуренной грунт-шпаклевкой				
<u>6111-0501-0107</u> 1113-0301-0111	ЭП-0010, первый слой	м ²	<u>530</u> 511	<u>500</u> 501	<u>506</u> 507
<u>6111-0501-0108</u> 1113-0301-0112	ЭП-0010, последующий слой	м ²	<u>428</u> 409	<u>399</u> 400	<u>404</u> 405

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Огрунтовка поверхности бетонной и оштукатуренной компаундом				
<u>6111-0501-0109</u> 1113-0301-0113	ЭД-20, первый слой	м²	<u>898</u> 869	<u>853</u> 854	<u>861</u> 863
<u>6111-0501-0110</u> 1113-0301-0114	ЭД-20, последующий слой	м²	<u>962</u> 932	<u>914</u> 916	<u>923</u> 924
	Подгруппа 6111-0501-02 Огрунтовка поверхности металлической				
	Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз				
<u>6111-0501-0201</u> 1113-0301-0401	ХС-010	м²	<u>380</u> 367	<u>359</u> 359	<u>363</u> 363
<u>6111-0501-0202</u> 1113-0301-0402	ХС-068	м²	<u>404</u> 391	<u>383</u> 383	<u>387</u> 387
<u>6111-0501-0203</u> 1113-0301-0404	ФЛ-ОЗК	м²	<u>356</u> 338	<u>328</u> 329	<u>333</u> 334
<u>6111-0501-0204</u> 1113-0301-0405	ХС-059	м²	<u>480</u> 462	<u>452</u> 453	<u>457</u> 458
<u>6111-0501-0205</u> 1113-0301-0406	ГФ-021	м²	<u>288</u> 270	<u>260</u> 261	<u>265</u> 266
<u>6111-0501-0206</u> 1113-0301-0407	ВЛ-02	м²	<u>730</u> 717	<u>709</u> 709	<u>713</u> 713
<u>6111-0501-0207</u> 1113-0301-0408	АК-070	м²	<u>678</u> 665	<u>657</u> 657	<u>661</u> 661
<u>6111-0501-0208</u> 1113-0301-0409	ЭП-057	м²	<u>1314</u> 1300	<u>1292</u> 1293	<u>1296</u> 1297
<u>6111-0501-0212</u> 1113-0301-0501	ПФ-020	м²	<u>277</u> 259	<u>248</u> 249	<u>254</u> 255
<u>6111-0501-0213</u> 1113-0301-0502	ПФ-0142	м²	<u>307</u> 289	<u>278</u> 279	<u>284</u> 285
<u>6111-0501-0214</u> 1113-0301-0503	ВЛ-023	м²	<u>604</u> 591	<u>583</u> 584	<u>587</u> 588
<u>6111-0501-0215</u> 1113-0301-0504	ГФ-017	м²	<u>287</u> 268	<u>258</u> 259	<u>263</u> 264
<u>6111-0501-0216</u> 1113-0301-0505	ГФ-0163	м²	<u>278</u> 260	<u>249</u> 250	<u>254</u> 255
<u>6111-0501-0217</u> 1113-0301-0601	ХВ-050	м²	<u>394</u> 381	<u>372</u> 372	<u>376</u> 376
<u>6111-0501-0218</u> 1113-0301-0602	ГФ-0119	м²	<u>244</u> 231	<u>223</u> 224	<u>227</u> 228
	Огрунтовка поверхности металлической				
<u>6111-0501-0209</u> 1113-0301-0410	лаком БТ-577 за один раз	м²	<u>221</u> 208	<u>200</u> 201	<u>204</u> 205
<u>6111-0501-0210</u> 1113-0301-0411	грунт-шпаклевкой ЭП-0010	м²	<u>402</u> 386	<u>376</u> 377	<u>381</u> 382
<u>6111-0501-0211</u> 1113-0301-0412	компаундом ЭД-20	м²	<u>883</u> 859	<u>845</u> 847	<u>852</u> 854
	Подгруппа 6111-0501-03 Окраска поверхности огрунтованной бетонной и оштукатуренной				
	Окраска поверхности огрунтованной бетонной и оштукатуренной				
<u>6111-0501-0301</u> 1113-0301-0801	лаками ХВ-784	м²	<u>641</u> 632	<u>627</u> 627	<u>629</u> 630
<u>6111-0501-0302</u> 1113-0301-0806	красками БТ-177	м²	<u>290</u> 280	<u>274</u> 275	<u>277</u> 277
	Окраска поверхности огрунтованной бетонной и оштукатуренной эмалями				
<u>6111-0501-0303</u> 1113-0301-0905	ХС-759	м²	<u>504</u> 495	<u>490</u> 490	<u>492</u> 493

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0501-0304</u> 1113-0301-0907	ХВ-785	м²	<u>442</u> 434	<u>428</u> 429	<u>431</u> 431
<u>6111-0501-0305</u> 1113-0301-0909	ХВ-125	м²	<u>706</u> 697	<u>692</u> 692	<u>694</u> 695
	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 огрунтованной				
	Окраска поверхности металлической огрунтованной эмалями				
<u>6111-0501-0501</u> 1113-0301-1401	ЭП-140	м²	<u>245</u> 239	<u>235</u> 235	<u>237</u> 237
<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>347</u> 337	<u>331</u> 331	<u>334</u> 334
<u>6111-0501-0505</u> 1113-0301-1406	ПФ-115	м²	<u>216</u> 206	<u>200</u> 200	<u>203</u> 203
<u>6111-0501-0506</u> 1113-0301-1409	ХС-759	м²	<u>481</u> 474	<u>470</u> 470	<u>472</u> 472
<u>6111-0501-0507</u> 1113-0301-1411	ХВ-785	м²	<u>418</u> 411	<u>407</u> 408	<u>409</u> 409
<u>6111-0501-0508</u> 1113-0301-1412	ХВ-124	м²	<u>441</u> 434	<u>430</u> 431	<u>432</u> 432
<u>6111-0501-0509</u> 1113-0301-1413	ХВ-125	м²	<u>681</u> 674	<u>670</u> 671	<u>672</u> 672
<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>378</u> 372	<u>368</u> 368	<u>370</u> 370
<u>6111-0501-0519</u> 1113-0301-1601	ХВ-16	м²	<u>503</u> 497	<u>493</u> 493	<u>495</u> 495
<u>6111-0501-0520</u> 1113-0301-1602	ХВ-110	м²	<u>340</u> 333	<u>329</u> 330	<u>331</u> 331
<u>6111-0501-0521</u> 1113-0301-1603	ХВ-113	м²	<u>353</u> 346	<u>342</u> 343	<u>344</u> 344
<u>6111-0501-0522</u> 1113-0301-1701	ЭП-255	м²	<u>228</u> 221	<u>217</u> 218	<u>219</u> 219
<u>6111-0501-0523</u> 1113-0301-1702	ХВ-1120	м²	<u>491</u> 485	<u>481</u> 481	<u>483</u> 483
<u>6111-0501-0524</u> 1113-0301-1703	КО-811	м²	<u>538</u> 531	<u>527</u> 528	<u>529</u> 529
<u>6111-0501-0527</u> 1113-0301-1803	ЭП-5116	м²	<u>229</u> 219	<u>213</u> 213	<u>216</u> 216
	Окраска поверхности металлической огрунтованной лаками				
<u>6111-0501-0513</u> 1113-0301-1417	ХВ-784	м²	<u>599</u> 593	<u>589</u> 589	<u>591</u> 591

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0501-0514</u> 1113-0301-1418	XC-76	м²	<u>250</u> 240	<u>234</u> 234	<u>237</u> 237
<u>6111-0501-0515</u> 1113-0301-1419	XC-724	м²	<u>460</u> 454	<u>450</u> 450	<u>452</u> 452
<u>6111-0501-0516</u> 1113-0301-1420	ХП-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>264</u> 256	<u>252</u> 252	<u>254</u> 254
<u>6111-0501-0518</u> 1113-0301-1422	грунт-шпатлевкой ЭП-0010	м²	<u>355</u> 343	<u>335</u> 336	<u>339</u> 340
Окраска поверхности металлической огрунтованной композицией					
<u>6111-0501-0525</u> 1113-0301-1704	ОС-12-01	м²	<u>265</u> 258	<u>254</u> 255	<u>256</u> 257
<u>6111-0501-0526</u> 1113-0301-1705	ОС-51-03	м²	<u>265</u> 258	<u>254</u> 255	<u>256</u> 257
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> 10567	<u>10388</u> 10405	<u>10478</u> 10495
Окраска поверхности металлической огрунтованной огнезащитными составами. Предел огнестойкости					
<u>6111-0501-0602</u> 1113-0301-1707	R-30	м²	<u>3270</u> 3171	<u>3114</u> 3118	<u>3142</u> 3148
<u>6111-0501-0603</u> 1113-0301-1708	R-45	м²	<u>5181</u> 5053	<u>4978</u> 4984	<u>5015</u> 5021
<u>6111-0501-0604</u> 1113-0301-1709	R-60	м²	<u>7284</u> 7126	<u>7035</u> 7042	<u>7080</u> 7088
Подгруппа 6111-0501-07 Шпатлевка поверхности					
Шпатлевка поверхности силикатной шпатлевкой					
<u>6111-0501-0701</u> 1113-0301-1903	толщина слоя 3 мм	м²	<u>3147</u> 2971	<u>2867</u> 2877	<u>2919</u> 2928
<u>6111-0501-0702</u> 1113-0301-1904	добавлять на каждый следующий мм увеличения слоя к нормам 6111-0501-1701	м²	<u>733</u> 698	<u>677</u> 679	<u>687</u> 690
<u>6111-0501-0703</u> 1113-0301-1905	толщина 30 мм по арматурной сетке	м²	<u>25224</u> 24074	<u>23397</u> 23508	<u>23701</u> 23994
Шпатлевка поверхности					
<u>6111-0501-0704</u> 1113-0301-1906	составом на основе смол ЭД-20 (ЭД-16)	м²	<u>4793</u> 4607	<u>4499</u> 4509	<u>4553</u> 4563
<u>6111-0501-0705</u> 1113-0301-1909	эпоксидной шпатлевкой ЭП-0010, толщина слоя 2 мм	м²	<u>5906</u> 5615	<u>5444</u> 5459	<u>5529</u> 5545
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>8792</u> 8199	<u>7838</u> 7890	<u>8075</u> 8089
<u>6111-0502-0102</u> 1113-0501-0102	Добавлять на каждый последующий слой к нормам 6111-0502-0101	м²	<u>3910</u> 3657	<u>3496</u> 3519	<u>3600</u> 3606
Оклейка поверхности стеклорубероидом					
<u>6111-0502-0103</u> 1113-0501-0103	в 1 слой	м²	<u>8517</u> 7930	<u>7576</u> 7625	<u>7801</u> 7817

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0502-0104</u> 1113-0501-0104	Добавлять на каждый последующий слой к нормам 6111-0502-0103	м²	<u>3720</u> 3465	<u>3307</u> 3327	<u>3401</u> 3410
	Подгруппа 6111-0502-02 Поверхности металлические и бетонные.				
	Оклейка полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм				
	Оклейка поверхности металлической полиизобутиленовыми пластинами, толщина 2,5 мм				
<u>6111-0502-0201</u> 1113-0501-0201	на клее 88-СА с пастой в 1 слой	м²	<u>16473</u> 15662	<u>15187</u> 15233	<u>15424</u> 15471
<u>6111-0502-0202</u> 1113-0501-0202	на клее 88-СА с пастой в 2 слоя	м²	<u>31386</u> 29775	<u>28832</u> 28923	<u>29305</u> 29397
<u>6111-0502-0203</u> 1113-0501-0203	на клее 88-СА со сваркой в 1 слой	м²	<u>26638</u> 24973	<u>23996</u> 24091	<u>24487</u> 24577
<u>6111-0502-0204</u> 1113-0501-0204	на клее 88-СА со сваркой в 2 слоя	м²	<u>40689</u> 38307	<u>36909</u> 37046	<u>37612</u> 37741
	Оклейка поверхности бетонной полиизобутиленовыми пластинами, толщина 2,5 мм				
<u>6111-0502-0205</u> 1113-0501-0205	на клее 88-СА со сваркой в 1 слой	м²	<u>27132</u> 25460	<u>24480</u> 24576	<u>24973</u> 25064
<u>6111-0502-0206</u> 1113-0501-0206	на клее 88-СА со сваркой в 2 слоя	м²	<u>41645</u> 39251	<u>37847</u> 37984	<u>38553</u> 38682
<u>6111-0502-0207</u> 1113-0501-0207	на клее 88-СА с пастой в 1 слой	м²	<u>17691</u> 16832	<u>16328</u> 16377	<u>16581</u> 16628
<u>6111-0502-0208</u> 1113-0501-0208	на клее 88-СА с пастой в 2 слоя	м²	<u>33650</u> 31956	<u>30961</u> 31058	<u>31461</u> 31553
<u>6111-0502-0209</u> 1113-0501-0209	на битуме в 1 слой	м²	<u>15712</u> 14855	<u>14341</u> 14398	<u>14622</u> 14663
<u>6111-0502-0210</u> 1113-0501-0210	на битуме в 2 слоя	м²	<u>30357</u> 28677	<u>27671</u> 27782	<u>28222</u> 28302
	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>10550</u> 10076	<u>9797</u> 9823	<u>9937</u> 9964
<u>6111-0502-0302</u> 1113-0501-0302	поверхности бетонной	м²	<u>10879</u> 10394	<u>10109</u> 10135	<u>10251</u> 10279
	Оклейка поверхности стеклотканью				
<u>6111-0502-0303</u> 1113-0501-0303	на нефтебитуме, первый слой	м²	<u>7358</u> 6937	<u>6671</u> 6708	<u>6842</u> 6853
<u>6111-0502-0304</u> 1113-0501-0304	на нефтебитуме, последующий слой	м²	<u>5539</u> 5242	<u>5055</u> 5080	<u>5171</u> 5180
<u>6111-0502-0305</u> 1113-0501-0305	на резинобитумной мастике, первый слой	м²	<u>8537</u> 8160	<u>7938</u> 7959	<u>8048</u> 8069
<u>6111-0502-0306</u> 1113-0501-0306	на резинобитумной мастике, последующий слой	м²	<u>6025</u> 5759	<u>5601</u> 5616	<u>5679</u> 5694
<u>6111-0502-0307</u> 1113-0501-0401	на эпоксидной смоле ЭД-20, первый слой	м²	<u>14397</u> 13779	<u>13415</u> 13449	<u>13598</u> 13631
<u>6111-0502-0308</u> 1113-0501-0402	на эпоксидной смоле ЭД-20, последующий слой	м²	<u>8916</u> 8457	<u>8187</u> 8212	<u>8322</u> 8347
<u>6111-0502-0309</u> 1113-0501-0403	на эпоксидно-сланцевом компаунде ЭСД-2М, первый слой	м²	<u>11330</u> 10734	<u>10384</u> 10416	<u>10559</u> 10591
<u>6111-0502-0310</u> 1113-0501-0404	на эпоксидно-сланцевом компаунде ЭСД-2М, последующий слой	м²	<u>9266</u> 8780	<u>8495</u> 8521	<u>8638</u> 8664
	Подгруппа 6111-0502-04 Оклейка листовым асбестом толщиной 5 мм на силикатной замазке				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0502-0401</u> <u>1113-0501-0501</u>	Оклейка поверхности листовым асбестом толщиной 5 мм на силикатной замазке	м²	<u>6227</u> 6076	<u>5987</u> 5995	<u>6030</u> 6040
	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>7924</u> 7522	<u>7287</u> 7225	<u>7418</u> 7378
<u>6111-0503-0102</u> <u>1113-0601-0202</u>	оборудования, мелких изделий и трубы, диаметр менее 500 мм	м²	<u>9961</u> 9434	<u>9126</u> 9043	<u>9298</u> 9243
	Очистка поверхности внутренней оборудования и трубы, диаметр более 500 мм, металлическим песком со снятием окалины или старой краски, площадь				
<u>6111-0503-0103</u> <u>1113-0601-0203</u>	до 50% очищаемой поверхности	м²	<u>9952</u> 9465	<u>9182</u> 9108	<u>9342</u> 9292
<u>6111-0503-0104</u> <u>1113-0601-0204</u>	более 50% очищаемой поверхности	м²	<u>11910</u> 11304	<u>10953</u> 10859	<u>11150</u> 11088
	Очистка кварцевым песком				
<u>6111-0503-0105</u> <u>1113-0601-0205</u>	поверхности сплошной наружной	м²	<u>5738</u> 5235	<u>5050</u> 5071	<u>5154</u> 5185
<u>6111-0503-0106</u> <u>1113-0601-0206</u>	поверхности трубы, диаметр до 500 мм, и мелких изделий	м²	<u>7236</u> 6610	<u>6371</u> 6399	<u>6506</u> 6543
<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>388</u> 357	<u>339</u> 340	<u>349</u> 349
	Очистка абразивным порошком				
<u>6111-0503-0110</u> <u>1113-0601-0210</u>	поверхности сплошной наружной	м²	<u>1857</u> 1727	<u>1650</u> 1657	<u>1688</u> 1697
<u>6111-0503-0111</u> <u>1113-0601-0211</u>	поверхности трубы, диаметр до 500 мм, и мелких изделий	м²	<u>2494</u> 2320	<u>2216</u> 2226	<u>2269</u> 2281
	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>774</u> 733	<u>708</u> 710	<u>720</u> 723
<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>526</u> 506	<u>494</u> 495	<u>500</u> 501
<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				
	Подгруппа 6111-0504-02 Устройство и разборка средств подмащивания для окраски металлоконструкций				
	Устройство и разборка средств подмащивания				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0504-0201</u> 1113-0701-1201	для окраски покрытий зданий и сооружений	т	<u>22384</u> 20523	<u>19435</u> 19520	<u>19986</u> 20071
<u>6111-0504-0202</u> 1113-0701-1202	для окраски металлоконструкций колонн, связей, балок, фахверка и других элементов зданий и сооружений	т	<u>12289</u> 11267	<u>10670</u> 10717	<u>10972</u> 11019
<u>6111-0504-0203</u> 1113-0701-1301	для окраски металлоконструкций эстакад и галерей	м²	<u>8607</u> 8228	<u>7980</u> 7878	<u>8107</u> 8050
Подраздел 6111-06 Гидроизоляционные работы					
Группа 6111-0601 Гидроизоляция поверхностей					
Подгруппа 6111-0601-01 Гидроизоляция поверхности способом торкретирования					
Гидроизоляция поверхности бетонной горизонтальной способом торкретирования, толщина					
<u>6111-0601-0101</u> 1113-1001-0101	30 мм	м²	<u>3926</u> 3640	<u>3453</u> 3510	<u>3514</u> 3550
<u>6111-0601-0102</u> 1113-1001-0102	20 мм	м²	<u>5810</u> 5486	<u>5161</u> 5473	<u>5090</u> 5242
Подгруппа 6111-0601-02 Гидроизоляция поверхности из сухих смесей					
Устройство из сухих смесей на цементной основе гидроизоляции					
<u>6111-0601-0201</u> 1113-1001-0301	обмазочной поверхности стен, толщина 2 мм в два слоя	м²	<u>5190</u> 4884	<u>4706</u> 4722	<u>4796</u> 4811
<u>6111-0601-0202</u> 1113-1001-0302	штукатурной поверхности вертикальной, толщина до 3 мм	м²	<u>2967</u> 2748	<u>2623</u> 2632	<u>2685</u> 2696
<u>6111-0601-0203</u> 1113-1001-0303	штукатурной поверхности вертикальной. Добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм норме 6111-0601-0202	м²	<u>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> 1113-1001-0401	толщина 2 мм	м²	<u>10919</u> 10803	<u>10732</u> 10739	<u>10768</u> 10775
<u>6111-0601-0302</u> 1113-1001-0402	добавлять на каждый следующий 1 мм к норме 6111-0601-0301	м²	<u>5099</u> 5073	<u>5058</u> 5060	<u>5066</u> 5067
Подгруппа 6111-0601-04 Гидроизоляция резиновой краской поверхности					
Гидроизоляция резиновой краской поверхности					
<u>6111-0601-0401</u> 1113-1001-0501	бетонной	м²	<u>2684</u> 2561	<u>2488</u> 2495	<u>2525</u> 2534
<u>6111-0601-0402</u> 1113-1001-0502	металлической	м²	<u>2558</u> 2436	<u>2362</u> 2369	<u>2400</u> 2408
Подгруппа 6111-0601-05 Гидроизоляция поверхности бетонной					
Гидроизоляция поверхности бетонной полимерцементным составом, толщина слоя 20 мм					
<u>6111-0601-0501</u> 1113-0701-1001	на ГКЖ-10	м²	<u>7879</u> 7363	<u>7049</u> 7115	<u>7177</u> 7221
<u>6111-0601-0502</u> 1113-0701-1002	на латексе СКС-65-ГП	м²	<u>7955</u> 7439	<u>7125</u> 7191	<u>7253</u> 7297
Раздел 6112 Отделочные работы					
Подраздел 6112-01 Облицовочные работы					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Группа 6112-0101 Облицовка поверхностей природным камнем и линейными фасонными камнями				
	Подгруппа 6112-0101-01 Облицовка поверхностей плитами гранитными				
	Облицовка стены плитами гранитными полированными толщиной 40 мм при числе плит, в 1 м ²				
<u>6112-0101-0101</u> 1115-0101-0103	до 4	м ²	<u>31087</u> 28540	<u>27168</u> 27463	<u>27872</u> 28145
<u>6112-0101-0102</u> 1115-0101-0104	свыше 4 до 6	м ²	<u>42017</u> 38557	<u>36651</u> 36993	<u>37625</u> 37946
	Подгруппа 6112-0101-02 Облицовка поверхностей плитами из известняка, мрамора или травертина				
	Облицовка стены плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 40 мм при числе плит, в 1 м ²				
<u>6112-0101-0206</u> 1115-0101-0206	до 2	м ²	<u>12294</u> 11294	<u>10797</u> 10964	<u>11055</u> 11205
<u>6112-0101-0207</u> 1115-0101-0207	до 3	м ²	<u>18882</u> 17330	<u>16512</u> 16706	<u>16930</u> 17111
<u>6112-0101-0208</u> 1115-0101-0208	до 4	м ²	<u>24595</u> 22562	<u>21464</u> 21682	<u>22026</u> 22229
<u>6112-0101-0209</u> 1115-0101-0209	до 6	м ²	<u>28829</u> 26443	<u>25139</u> 25374	<u>25805</u> 26025
	Подгруппа 6112-0101-03 Облицовка колонн плитами гранитными				
	Облицовка колонны четырехгранной плитами гранитными полированными толщиной 40 мм при числе плит, в 1 м ²				
<u>6112-0101-0301</u> 1115-0102-0101	до 3	м ²	<u>34163</u> 31337	<u>29805</u> 30108	<u>30591</u> 30875
<u>6112-0101-0302</u> 1115-0102-0102	до 4	м ²	<u>42151</u> 38657	<u>36732</u> 37068	<u>37716</u> 38034
<u>6112-0101-0303</u> 1115-0102-0103	до 6	м ²	<u>48464</u> 44443	<u>42210</u> 42571	<u>43348</u> 43693
<u>6112-0101-0304</u> 1115-0102-0118	Облицовка колонны четырехгранной плитами гранитными полированными толщиной 40 мм. Добавлять или исключать на каждые 10 мм изменения толщины плит к нормам 6112-0101-(0301-0303)	м ²	<u>118</u> 109	<u>103</u> 104	<u>106</u> 106
	Подгруппа 6112-0101-04 Облицовка колонн плитами из известняка, мрамора или травертина				
	Облицовка колонны четырехгранной плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м ²				
<u>6112-0101-0409</u> 1115-0102-0209	до 3	м ²	<u>23278</u> 21357	<u>20323</u> 20534	<u>20852</u> 21051
<u>6112-0101-0410</u> 1115-0102-0210	до 4	м ²	<u>29330</u> 26902	<u>25572</u> 25809	<u>26251</u> 26475
<u>6112-0101-0411</u> 1115-0102-0211	до 6	м ²	<u>34354</u> 31507	<u>29929</u> 30187	<u>30732</u> 30976
	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>7357</u> 6777	<u>6466</u> 6544	<u>6626</u> 6697

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0102-0102</u> <u>1115-0106-0102</u>	стены на цементном растворе	м²	<u>17175</u> 15750	<u>14983</u> 15151	<u>15377</u> 15532
<u>6112-0102-0103</u> <u>1115-0106-0103</u>	колонны на цементном растворе	м²	<u>21469</u> 19684	<u>18705</u> 18893	<u>19206</u> 19380
	Облицовка по бетонной поверхности керамическими цветными плитками (типа "Кабанчик"),				
<u>6112-0102-0104</u> <u>1115-0106-0201</u>	стены	м²	<u>16255</u> 14908	<u>14185</u> 14349	<u>14556</u> 14708
<u>6112-0102-0105</u> <u>1115-0106-0202</u>	колонны на цементном растворе	м²	<u>21285</u> 19515	<u>18546</u> 18733	<u>19042</u> 19215
	Облицовка по бетонной поверхности коврами из мелких керамических плиток,				
<u>6112-0102-0106</u> <u>1115-0106-0301</u>	стены	м²	<u>10218</u> 9389	<u>8932</u> 9018	<u>9164</u> 9245
<u>6112-0102-0107</u> <u>1115-0106-0302</u>	колонны	м²	<u>11322</u> 10401	<u>9890</u> 9980	<u>10148</u> 10234
	Облицовка сплиттерной плиткой				
<u>6112-0102-0108</u> <u>1115-0106-0401</u>	стены и колонны (цоколь) по бетонной поверхности на металлическом каркасе, толщина сплиттерной плитки 50 мм	м²	<u>13916</u> 12860	<u>12399</u> 12692	<u>12673</u> 12981
<u>6112-0102-0109</u> <u>1115-0106-0402</u>	Добавлять на каждые 5 мм изменения толщины плитки к норме 6112-0102-0108	м²	<u>968</u> 887	<u>840</u> 844	<u>864</u> 868
<u>6112-0102-0110</u> <u>1115-0106-0501</u>	поверхности по сетке (подпорная стенка)	м²	<u>15387</u> 14308	<u>13598</u> 13900	<u>13904</u> 13999
<u>6112-0102-0111</u> <u>1115-0106-0403</u>	устройство накрывочного элемента стены и колонны при облицовке цоколя сплиттерной плиткой	м²	<u>2425</u> 2226	<u>2107</u> 2116	<u>2167</u> 2177
	Подгруппа 6112-0102-02 Облицовка поверхностей внутри зданий				
	Облицовка поверхности плитками на растворе				
<u>6112-0102-0201</u> <u>1115-0107-0101</u>	по кирпичу и бетону	м²	<u>12320</u> 11298	<u>10747</u> 10872	<u>11029</u> 11141
<u>6112-0102-0202</u> <u>1115-0107-0102</u>	по дереву	м²	<u>13865</u> 12724	<u>12146</u> 12330	<u>12447</u> 12615
	Облицовка поверхности плитками на клею из сухих смесей				
<u>6112-0102-0203</u> <u>1115-0107-0105</u>	по готовому основанию	м²	<u>9297</u> 8568	<u>8139</u> 8178	<u>8354</u> 8393
<u>6112-0102-0204</u> <u>1115-0107-0106</u>	по дереву	м²	<u>11606</u> 10680	<u>10180</u> 10283	<u>10436</u> 10532
	Группа 6112-0103 Облицовка поверхностей плитами из натуральных камней в зданиях с повышенными требованиями к отделке				
	Подгруппа 6112-0103-04 Устройство ступеней из природных камней				
	Установка ступени цельной гранитной				
<u>6112-0103-0401</u> <u>1115-0108-1101</u>	толщина 150 мм	м²	<u>32779</u> 30275	<u>28927</u> 29229	<u>29611</u> 29883
	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	м²	<u>4016</u> 3680	<u>3482</u> 3499	<u>3581</u> 3597
<u>6112-0201-0102</u> <u>1115-0201-0102</u>	колонна круглая	м²	<u>19248</u> 17634	<u>16686</u> 16775	<u>17157</u> 17247

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0201-0103</u> 1115-0201-0103	колонна прямоугольная	м²	<u>7512</u> 6881	<u>6512</u> 6548	<u>6697</u> 6733
<u>6112-0201-0104</u> 1115-0201-0104	пилястра переменного сечения	м²	<u>11936</u> 10934	<u>10347</u> 10404	<u>10642</u> 10698
<u>6112-0201-0105</u> 1115-0201-0105	пилястра прямая	м²	<u>9590</u> 8785	<u>8314</u> 8359	<u>8550</u> 8596
<u>6112-0201-0106</u> 1115-0201-0106	карниз, тяга, и наличник прямолинейный	м²	<u>26604</u> 24375	<u>23074</u> 23191	<u>23724</u> 23843
<u>6112-0201-0107</u> 1115-0201-0107	карниз, тяга, и наличник криволинейный	м²	<u>56305</u> 51592	<u>48819</u> 49075	<u>50209</u> 50458
	Подгруппа 6112-0201-02 Штукатурка поверхностей фасадов высококачественная				
	Штукатурка поверхности фасадов высококачественная цементно-известковым раствором,				
<u>6112-0201-0201</u> 1115-0201-0201	стена гладкая	м²	<u>6792</u> 6223	<u>5890</u> 5919	<u>6056</u> 6087
<u>6112-0201-0202</u> 1115-0201-0202	стена с прорезными рустами	м²	<u>15308</u> 14025	<u>13276</u> 13343	<u>13651</u> 13718
<u>6112-0201-0203</u> 1115-0201-0203	колонна круглая (цилиндрических и переменного сечения) гладкая	м²	<u>30480</u> 27919	<u>26423</u> 26561	<u>27175</u> 27312
<u>6112-0201-0204</u> 1115-0201-0204	колонна круглая (цилиндрических и переменного сечения) с прорезными рустами	м²	<u>38946</u> 35674	<u>33763</u> 33938	<u>34723</u> 34899
<u>6112-0201-0205</u> 1115-0201-0205	колонна прямоугольная гладкая	м²	<u>11127</u> 10194	<u>9646</u> 9698	<u>9919</u> 9970
<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	м	<u>2030</u> 1859	<u>1760</u> 1768	<u>1810</u> 1817
<u>6112-0201-0302</u> 1115-0201-0302	криволинейного, ширина до 200 мм	м	<u>3931</u> 3601	<u>3408</u> 3425	<u>3504</u> 3520
<u>6112-0201-0303</u> 1115-0201-0303	плоского, ширина более 200 мм	м	<u>3386</u> 3103	<u>2936</u> 2951	<u>3019</u> 3033
<u>6112-0201-0304</u> 1115-0201-0304	криволинейного, ширина более 200 мм	м	<u>6592</u> 6040	<u>5716</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>32924</u> 30166	<u>28540</u> 28692	<u>29357</u> 29501
<u>6112-0201-0306</u> 1115-0201-0402	криволинейного	м²	<u>67272</u> 61711	<u>58852</u> 59687	<u>60298</u> 61061
	Подгруппа 6112-0201-04 Штукатурка поверхностей фасадов высококачественная декоративным раствором				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Штукатурка поверхности фасадов высококачественная декоративным раствором,				
<u>6112-0201-0401</u> 1115-0201-0501	стена гладкая	м²	<u>9577</u> 8773	<u>8306</u> 8347	<u>8538</u> 8583
<u>6112-0201-0402</u> 1115-0201-0502	стена с прорезными рустами	м²	<u>19551</u> 17914	<u>16958</u> 17043	<u>17437</u> 17521
<u>6112-0201-0403</u> 1115-0201-0503	колонна круглая (цилиндрических и переменного сечения) гладкая	м²	<u>43194</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>51659</u> 47320	<u>44786</u> 45018	<u>46060</u> 46292
<u>6112-0201-0405</u> 1115-0201-0505	колонна прямоугольная гладкая	м²	<u>16998</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>23043</u> 21112	<u>19985</u> 20087	<u>20549</u> 20651
<u>6112-0201-0407</u> 1115-0201-0507	пилястра переменного сечения гладкая	м²	<u>24169</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>32134</u> 29438	<u>27856</u> 27998	<u>28648</u> 28794
<u>6112-0201-0409</u> 1115-0201-0509	пилястра прямая гладкая	м²	<u>20730</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>28592</u> 26194	<u>24786</u> 24912	<u>25491</u> 25620
	Подгруппа 6112-0201-05 Штукатурка откосов высококачественная декоративным раствором				
	Штукатурка откоса высококачественная декоративным раствором,				
<u>6112-0201-0501</u> 1115-0201-0601	плоского, ширина до 200 мм	м²	<u>3589</u> 3289	<u>3112</u> 3129	<u>3200</u> 3216
<u>6112-0201-0502</u> 1115-0201-0602	прямолинейного, ширина до 200 мм	м²	<u>6589</u> 6037	<u>5713</u> 5743	<u>5874</u> 5904
<u>6112-0201-0503</u> 1115-0201-0603	плоского, ширина более 200 мм	м²	<u>6153</u> 5638	<u>5335</u> 5363	<u>5486</u> 5513
<u>6112-0201-0504</u> 1115-0201-0604	криволинейного, ширина более 200 мм	м²	<u>10910</u> 9995	<u>9458</u> 9508	<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> 1115-0201-0701	прямолинейных	м²	<u>41292</u> 37834	<u>35796</u> 35987	<u>36820</u> 37000
<u>6112-0201-0602</u> 1115-0201-0702	криволинейных	м²	<u>84204</u> 77146	<u>73001</u> 73390	<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> 1115-0212-0304	крупность зерна до 1,5 мм	м²	<u>3456</u> 3174	<u>3010</u> 3025	<u>3091</u> 3107
<u>6112-0201-0702</u> 1115-0212-0305	крупность зерна до 2,5 мм	м²	<u>3636</u> 3339	<u>3166</u> 3182	<u>3252</u> 3269
<u>6112-0201-0703</u> 1115-0212-0306	крупность зерна до 3,5 мм	м²	<u>3875</u> 3558	<u>3373</u> 3390	<u>3465</u> 3483
	Покрытие поверхности фасадов декоративное из минеральных или полиминеральных пастовых смесей,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6112-0201-0704 1115-0212-0201	крупность зерна микроминерала до 0,7 мм	м²	<u>2470</u> 2278	<u>2165</u> 2176	<u>2222</u> 2232
6112-0201-0705 1115-0212-0202	крупность зерна микроминерала до 1,8 мм	м²	<u>3827</u> 3521	<u>3341</u> 3360	<u>3432</u> 3448
6112-0201-0706 1115-0212-0203	крупность зерна микроминерала до 3 мм	м²	<u>4028</u> 3705	<u>3516</u> 3534	<u>3611</u> 3628
6112-0201-0707 1115-0212-0204	крупность зерна микроминерала до 5 мм	м²	<u>4250</u> 3909	<u>3710</u> 3729	<u>3810</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					
6112-0202-0101 1115-0203-0201	простая, стена	м²	<u>4113</u> 3772	<u>3571</u> 3586	<u>3672</u> 3687
6112-0202-0102 1115-0203-0202	простая, потолок	м²	<u>4286</u> 3930	<u>3721</u> 3736	<u>3826</u> 3841
6112-0202-0103 1115-0203-0203	улучшенная, стена	м²	<u>4882</u> 4475	<u>4238</u> 4257	<u>4359</u> 4377
6112-0202-0104 1115-0203-0204	улучшенная, потолок	м²	<u>4942</u> 4529	<u>4290</u> 4308	<u>4411</u> 4430
6112-0202-0105 1115-0203-0205	высококачественная, стена	м²	<u>8054</u> 7380	<u>6988</u> 7021	<u>7184</u> 7219
6112-0202-0106 1115-0203-0206	высококачественная, потолок	м²	<u>8447</u> 7740	<u>7328</u> 7363	<u>7534</u> 7571
Выравнивание поверхности внутри зданий цементными растворами по бетону,					
6112-0202-0107 1115-0203-0501	стена	м²	<u>2057</u> 1884	<u>1784</u> 1793	<u>1835</u> 1844
6112-0202-0108 1115-0203-0502	потолок	м²	<u>2548</u> 2335	<u>2210</u> 2221	<u>2272</u> 2284
Штукатурка поверхности по сетке без устройства каркаса					
6112-0202-0109 1115-0207-0101	улучшенная, стена	м²	<u>7043</u> 6464	<u>6124</u> 6155	<u>6295</u> 6324
6112-0202-0110 1115-0207-0102	улучшенная, потолок	м²	<u>7811</u> 7167	<u>6789</u> 6824	<u>6979</u> 7012
6112-0202-0111 1115-0207-0103	высококачественная, стена	м²	<u>9241</u> 8477	<u>8030</u> 8072	<u>8253</u> 8292
6112-0202-0112 1115-0207-0104	высококачественная, потолок	м²	<u>10125</u> 9287	<u>8796</u> 8842	<u>9041</u> 9084
6112-0202-0113 1115-0207-0105	высококачественная, колонна	м²	<u>20948</u> 19206	<u>18179</u> 18274	<u>18694</u> 18786
6112-0202-0114 1115-0207-0106	высококачественная, карниз и тяги	м²	<u>23342</u> 21480	<u>20400</u> 20490	<u>20940</u> 21035
Устройство каркаса при оштукатуривании					
6112-0202-0115 1115-0207-0201	стены	м²	<u>9075</u> 8963	<u>8898</u> 8904	<u>8931</u> 8937
6112-0202-0116 1115-0207-0202	потолка	м²	<u>14929</u> 14722	<u>14603</u> 14615	<u>14664</u> 14674
6112-0202-0117 1115-0207-0203	колонны	м²	<u>9828</u> 9653	<u>9551</u> 9560	<u>9602</u> 9611
6112-0202-0118 1115-0207-0204	карниза и тяги	м²	<u>15955</u> 15661	<u>15492</u> 15508	<u>15578</u> 15593
Подгруппа 6112-0202-02 Штукатурка поверхностей отдельных элементов цементными растворами					
Штукатурка поверхности отдельных элементов по бетону и камню цементными растворами,					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0202-0201</u> 1115-0204-0101	откоса плоского оконного и дверного	м²	<u>10968</u> 10051	<u>9516</u> 9569	<u>9787</u> 9838
<u>6112-0202-0202</u> 1115-0204-0102	откоса криволинейного оконного и дверного	м²	<u>23093</u> 21160	<u>20026</u> 20135	<u>20600</u> 20704
<u>6112-0202-0203</u> 1115-0204-0103	с устройством заглушины нижней	м²	<u>17014</u> 15600	<u>14771</u> 14849	<u>15187</u> 15259
<u>6112-0202-0204</u> 1115-0204-0104	с вытягиванием тяги и падуги при улучшенной штукатурке	м²	<u>3755</u> 3444	<u>3260</u> 3277	<u>3352</u> 3368
<u>6112-0202-0205</u> 1115-0204-0106	с вытягиванием тяги и падуги при высококачественной штукатурке	м²	<u>5645</u> 5177	<u>4899</u> 4925	<u>5039</u> 5061
	Подгруппа 6112-0202-03 Штукатурка поверхностей лестничных маршей и площадок цементными растворами				
	Штукатурка лестничного марша и площадки				
<u>6112-0202-0301</u> 1115-0205-0101	без отделки косоура и балки улучшенная	м²	<u>5536</u> 5078	<u>4827</u> 4870	<u>4955</u> 4997
<u>6112-0202-0302</u> 1115-0205-0102	с отделкой косоура и балки без тяги улучшенное	м²	<u>7779</u> 7132	<u>6781</u> 6844	<u>6961</u> 7019
<u>6112-0202-0303</u> 1115-0205-0103	с отделкой косоура и балки без тяги высококачественное	м²	<u>12122</u> 11113	<u>10545</u> 10630	<u>10831</u> 10913
<u>6112-0202-0304</u> 1115-0205-0104	с отделкой косоура и балки с тягой высококачественное	м²	<u>17061</u> 15668	<u>14869</u> 14962	<u>15271</u> 15358
	Подгруппа 6112-0202-04 Штукатурка поверхностей специальными растворами				
	Штукатурка поверхности специальным раствором,				
<u>6112-0202-0401</u> 1115-0208-0101	стена цементно-перезитовым раствором	м²	<u>4742</u> 4352	<u>4121</u> 4139	<u>4239</u> 4256
<u>6112-0202-0402</u> 1115-0209-0101	стена рентгенозащитным раствором, толщина 30 мм	м²	<u>13602</u> 12501	<u>11856</u> 11914	<u>12180</u> 12235
<u>6112-0202-0403</u> 1115-0209-0102	добавлять при увеличении толщины на каждые 10 мм сверх 30 мм к норме 6112-0202-0402	м²	<u>1277</u> 1181	<u>1123</u> 1128	<u>1152</u> 1156
	Подгруппа 6112-0202-05 Штукатурка поверхностей потолков кессонных растворными смесями				
	Штукатурка кессона прямоугольного по ребристому железобетонному перекрытию цементно-известковым раствором				
<u>6112-0202-0501</u> 1115-0210-0101	площадь горизонтальной проекции до 0,8 м²	м²	<u>96629</u> 88613	<u>83836</u> 84300	<u>86250</u> 86635
<u>6112-0202-0502</u> 1115-0210-0102	площадь горизонтальной проекции до 2 м²	м²	<u>78539</u> 72031	<u>68149</u> 68528	<u>70112</u> 70420
<u>6112-0202-0503</u> 1115-0210-0103	площадь горизонтальной проекции до 4 м²	м²	<u>54905</u> 50374	<u>47657</u> 47926	<u>49034</u> 49240
<u>6112-0202-0504</u> 1115-0210-0104	площадь горизонтальной проекции до 6 м²	м²	<u>47894</u> 43946	<u>41576</u> 41813	<u>42780</u> 42958
<u>6112-0202-0505</u> 1115-0210-0105	площадь горизонтальной проекции до 12 м²	м²	<u>38800</u> 35611	<u>33690</u> 33884	<u>34668</u> 34808
	Штукатурка кессона прямоугольного по ребристому железобетонному перекрытию декоративным раствором				
<u>6112-0202-0506</u> 1115-0210-0106	площадь горизонтальной проекции до 0,8 м²	м²	<u>164830</u> 151093	<u>142973</u> 143785	<u>147076</u> 147775
<u>6112-0202-0507</u> 1115-0210-0107	площадь горизонтальной проекции до 2 м²	м²	<u>135819</u> 124506	<u>117814</u> 118485	<u>121198</u> 121770
<u>6112-0202-0508</u> 1115-0210-0108	площадь горизонтальной проекции до 4 м²	м²	<u>94094</u> 86275	<u>81637</u> 82106	<u>83986</u> 84372

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6112-0202-0509 1115-0210-0109	площадь горизонтальной проекции до 6 м2	м²	<u>81302</u> 74553	<u>70544</u> 70951	<u>72576</u> 72906
6112-0202-0510 1115-0210-0110	площадь горизонтальной проекции до 12 м2	м²	<u>67100</u> 61538	<u>58227</u> 58568	<u>59908</u> 60178
	Штукатурка кессона прямоугольного по ребристому железобетонному перекрытию, площадь горизонтальной проекции более 12 м2				
6112-0202-0511 1115-0210-0201	цементно-известковым раствором	м²	<u>12337</u> 11362	<u>10747</u> 10823	<u>11071</u> 11092
6112-0202-0512 1115-0210-0202	декоративным раствором	м²	<u>20359</u> 18713	<u>17698</u> 17811	<u>18222</u> 18285
	Подгруппа 6112-0202-06 Штукатурка поверхностей декоративными растворами				
	Штукатурка под фактуру шагрень механизированная,				
6112-0202-0601 1115-0212-0101	стена	м²	<u>767</u> 717	<u>688</u> 689	<u>703</u> 704
6112-0202-0602 1115-0212-0102	потолок	м²	<u>1054</u> 981	<u>937</u> 939	<u>959</u> 962
	Декоративная штукатурка стены из сухих минеральных смесей крупностью зерна, до, мм:				
6112-0202-0603 1115-0212-0301	крупность зерна до 1,5 мм	м²	<u>3432</u> 3152	<u>2989</u> 3004	<u>3070</u> 3086
6112-0202-0604 1115-0212-0302	крупность зерна до 2,5 мм	м²	<u>3613</u> 3318	<u>3146</u> 3162	<u>3232</u> 3248
6112-0202-0605 1115-0212-0303	крупность зерна до 3,5 мм	м²	<u>3847</u> 3533	<u>3348</u> 3365	<u>3440</u> 3458
	Штукатурка стены декоративными покрытиями из минеральных или полиминеральных пастовых составов по подготовленной поверхности,				
6112-0202-0606 1115-0212-0205	размер зерна микроминерала до 0,7 мм	м²	<u>2264</u> 2087	<u>1984</u> 1994	<u>2036</u> 2045
6112-0202-0607 1115-0212-0206	размер зерна микроминерала до 1,8 мм	м²	<u>3620</u> 3329	<u>3159</u> 3176	<u>3244</u> 3261
6112-0202-0608 1115-0212-0207	размер зерна микроминерала до 3 мм	м²	<u>3832</u> 3525	<u>3345</u> 3362	<u>3435</u> 3451
6112-0202-0609 1115-0212-0208	размер зерна микроминерала до 5 мм	м²	<u>4110</u> 3779	<u>3584</u> 3603	<u>3683</u> 3699
	Штукатурка потолка декоративными покрытиями из минеральных или полиминеральных пастовых составов по подготовленной поверхности,				
6112-0202-0610 1115-0212-0209	размер зерна микроминерала до 0,7 мм	м²	<u>2784</u> 2563	<u>2434</u> 2446	<u>2499</u> 2511
6112-0202-0611 1115-0212-0210	размер зерна микроминерала до 1,8 мм	м²	<u>5255</u> 4829	<u>4578</u> 4601	<u>4702</u> 4726
6112-0202-0612 1115-0212-0211	размер зерна микроминерала до 3 мм	м²	<u>5549</u> 5099	<u>4834</u> 4859	<u>4966</u> 4991
6112-0202-0613 1115-0212-0212	размер зерна микроминерала до 5 мм	м²	<u>5882</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,				
6112-0202-0701 1115-0203-0601	толщина до 10 мм	м²	<u>3289</u> 3020	<u>2860</u> 2872	<u>2940</u> 2955
6112-0202-0702 1115-0203-0602	толщина до 15 мм	м²	<u>1454</u> 1336	<u>1269</u> 1273	<u>1302</u> 1308
	Штукатурка откоса дверного и оконного сухими смесями на гипсовой основе,				
6112-0202-0703 1115-0203-0701	толщина до 10 мм	м²	<u>4900</u> 4492	<u>4257</u> 4276	<u>4375</u> 4395
	Подраздел 6112-03 Малярные работы				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Группа 6112-0301 Подготовка поверхностей				
	Подгруппа 6112-0301-01 Подготовка поверхностей под отделку цементно-известковым раствором				
	Подготовка поверхности цементно-известковым раствором,				
<u>6112-0301-0101</u> <u>1115-0206-0101</u>	панельная стена и перегородка	м ²	<u>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	м ²	<u>1614</u> 1482	<u>1406</u> 1413	<u>1445</u> 1451
<u>6112-0301-0103</u> <u>1115-0206-0103</u>	потолок из сборных панелей	м ²	<u>345</u> 316	<u>300</u> 301	<u>308</u> 309
<u>6112-0301-0104</u> <u>1115-0206-0104</u>	потолок из сборных плит	м ²	<u>1749</u> 1603	<u>1518</u> 1525	<u>1560</u> 1568
	Подгруппа 6112-0301-02 Подготовка стен раствором из сухих смесей под чистовую отделку				
	Подготовка внутренней поверхности раствором из сухих смесей на гипсовой основе под чистовую отделку,				
<u>6112-0301-0201</u> <u>1115-0206-0201</u>	стена оштукатуренная растворами из сухих смесей	м ²	<u>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	м ²	<u>1877</u> 1724	<u>1636</u> 1642	<u>1679</u> 1687
<u>6112-0301-0203</u> <u>1115-0206-0203</u>	стена оштукатуренная под окраску (финишный слой)	м ²	<u>1662</u> 1527	<u>1448</u> 1455	<u>1488</u> 1495
<u>6112-0301-0204</u> <u>1115-0206-0208</u>	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,				
<u>6112-0301-0301</u> <u>1115-0206-0205</u>	за один раз	м ²	<u>2576</u> 2363	<u>2239</u> 2251	<u>2302</u> 2313
<u>6112-0301-0302</u> <u>1115-0206-0206</u>	за два раза	м ²	<u>3403</u> 3123	<u>2958</u> 2972	<u>3041</u> 3056
<u>6112-0301-0303</u> <u>1115-0206-0207</u>	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,				
<u>6112-0301-0401</u> <u>1115-0204-0108</u>	стена	м ²	<u>1962</u> 1797	<u>1701</u> 1710	<u>1750</u> 1758
<u>6112-0301-0402</u> <u>1115-0204-0109</u>	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 водоземulsionными составами				
	Покраска водоземulsionным составом простая по штукатурке и сборным конструкциям,				
<u>6112-0302-0101</u> <u>1115-0405-0101</u>	стена подготовленная под окраску	м ²	<u>817</u> 750	<u>711</u> 715	<u>731</u> 734
<u>6112-0302-0102</u> <u>1115-0405-0102</u>	потолок подготовленный под окраску	м ²	<u>911</u> 836	<u>793</u> 797	<u>815</u> 818
	Покраска водоземulsionным составом улучшенная по штукатурке,				
<u>6112-0302-0103</u> <u>1115-0405-0103</u>	стена	м ²	<u>2342</u> 2153	<u>2044</u> 2054	<u>2099</u> 2109
<u>6112-0302-0104</u> <u>1115-0405-0104</u>	потолок	м ²	<u>2920</u> 2683	<u>2546</u> 2558	<u>2615</u> 2628

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Покраска вододисперсионным составом улучшенная по сборным конструкциям,				
<u>6112-0302-0105</u> 1115-0405-0105	стена подготовленная под окраску	м ²	<u>1375</u> 1263	<u>1198</u> 1204	<u>1231</u> 1237
<u>6112-0302-0106</u> 1115-0405-0106	потолок подготовленный под окраску	м ²	<u>1540</u> 1415	<u>1342</u> 1349	<u>1379</u> 1386
	Покраска вододисперсионным составом высококачественная по штукатурке,				
<u>6112-0302-0107</u> 1115-0405-0107	стена	м ²	<u>4113</u> 3780	<u>3584</u> 3603	<u>3681</u> 3700
<u>6112-0302-0108</u> 1115-0405-0108	потолок	м ²	<u>5322</u> 4888	<u>4634</u> 4658	<u>4760</u> 4783
	Покраска вододисперсионным составом высококачественная по сборным конструкциям,				
<u>6112-0302-0109</u> 1115-0405-0109	стена подготовленная под окраску	м ²	<u>2766</u> 2542	<u>2409</u> 2422	<u>2475</u> 2486
<u>6112-0302-0110</u> 1115-0405-0110	потолок подготовленный под окраску	м ²	<u>3316</u> 3045	<u>2886</u> 2901	<u>2966</u> 2980
	Покраска акриловым вододисперсионным составом за один раз:				
<u>6112-0302-0111</u> 1115-0405-0111	стена, подготовленная под окраску	м ²	<u>1197</u> 1100	<u>1043</u> 1049	<u>1072</u> 1077
<u>6112-0302-0112</u> 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
<u>6112-0302-0113</u> 1115-0405-0113	потолок, подготовленный под окраску	м ²	<u>1420</u> 1304	<u>1237</u> 1243	<u>1271</u> 1277
<u>6112-0302-0114</u> 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
	Подгруппа 6112-0302-02 Покраска поверхностей внутри зданий водными составами				
	Покраска поверхности внутри зданий,				
<u>6112-0302-0201</u> 1115-0401-0201	известковая по штукатурке	м ²	<u>496</u> 458	<u>436</u> 438	<u>447</u> 449
<u>6112-0302-0202</u> 1115-0401-0202	известковая по кирпичу и бетону	м ²	<u>231</u> 213	<u>203</u> 204	<u>208</u> 209
<u>6112-0302-0203</u> 1115-0401-0203	известковая по дереву	м ²	<u>204</u> 188	<u>179</u> 179	<u>183</u> 184
<u>6112-0302-0204</u> 1115-0401-0204	силикатная по штукатурке и кирпичу	м ²	<u>632</u> 579	<u>548</u> 551	<u>564</u> 566
<u>6112-0302-0205</u> 1115-0401-0205	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> 1115-0403-0108	стена	м ²	<u>1175</u> 1086	<u>1033</u> 1038	<u>1060</u> 1065
<u>6112-0302-0302</u> 1115-0403-0109	потолок	м ²	<u>1243</u> 1146	<u>1090</u> 1095	<u>1118</u> 1124
	Покраска улучшенная масляным составом по штукатурке,				
<u>6112-0302-0303</u> 1115-0403-0308	стена	м ²	<u>2922</u> 2695	<u>2559</u> 2571	<u>2627</u> 2639
<u>6112-0302-0304</u> 1115-0403-0309	потолок	м ²	<u>3541</u> 3264	<u>3099</u> 3114	<u>3182</u> 3196
	Покраска улучшенная масляным составом по сборным конструкциям (подготовленным под окраску),				
<u>6112-0302-0305</u> 1115-0403-0310	стена	м ²	<u>1996</u> 1846	<u>1755</u> 1763	<u>1800</u> 1809

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0302-0306</u> <u>1115-0403-0311</u>	потолок	м²	<u>2197</u> 2031	<u>1933</u> 1942	<u>1982</u> 1990
Покраска высококачественная масляным составом по штукатурке,					
<u>6112-0302-0307</u> <u>1115-0403-0506</u>	стена	м²	<u>4839</u> 4449	<u>4221</u> 4243	<u>4335</u> 4355
<u>6112-0302-0308</u> <u>1115-0403-0507</u>	потолок	м²	<u>5986</u> 5502	<u>5219</u> 5246	<u>5360</u> 5385
Покраска высококачественная масляным составом по сборным конструкциям, подготовленным под окраску,					
<u>6112-0302-0309</u> <u>1115-0403-0508</u>	стена	м²	<u>3549</u> 3267	<u>3102</u> 3118	<u>3185</u> 3199
<u>6112-0302-0310</u> <u>1115-0403-0509</u>	потолок	м²	<u>4047</u> 3725	<u>3537</u> 3555	<u>3631</u> 3648
Покраска простая масляным составом по дереву,					
<u>6112-0302-0311</u> <u>1115-0403-0101</u>	стена	м²	<u>1511</u> 1392	<u>1322</u> 1329	<u>1357</u> 1364
<u>6112-0302-0312</u> <u>1115-0403-0102</u>	потолок	м²	<u>1744</u> 1606	<u>1525</u> 1533	<u>1566</u> 1573
<u>6112-0302-0313</u> <u>1115-0403-0103</u>	пол	м²	<u>1284</u> 1183	<u>1122</u> 1128	<u>1153</u> 1159
<u>6112-0302-0314</u> <u>1115-0403-0104</u>	заполнение дверного проема	м²	<u>1842</u> 1692	<u>1603</u> 1611	<u>1647</u> 1657
<u>6112-0302-0315</u> <u>1115-0403-0105</u>	заполнение оконного проема	м²	<u>2283</u> 2096	<u>1985</u> 1995	<u>2041</u> 2052
<u>6112-0302-0316</u> <u>1115-0403-0106</u>	блок дверной, подготовленный под вторую окраску	м²	<u>576</u> 528	<u>500</u> 502	<u>514</u> 517
<u>6112-0302-0317</u> <u>1115-0403-0107</u>	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> <u>1115-0403-0301</u>	стена	м²	<u>3212</u> 2952	<u>2800</u> 2813	<u>2876</u> 2889
<u>6112-0302-0319</u> <u>1115-0403-0302</u>	потолок	м²	<u>3932</u> 3613	<u>3425</u> 3441	<u>3519</u> 3536
<u>6112-0302-0320</u> <u>1115-0403-0303</u>	пол	м²	<u>2855</u> 2627	<u>2492</u> 2504	<u>2560</u> 2572
<u>6112-0302-0321</u> <u>1115-0403-0304</u>	заполнение дверного проема	м²	<u>4975</u> 4564	<u>4322</u> 4343	<u>4443</u> 4464
<u>6112-0302-0322</u> <u>1115-0403-0305</u>	заполнение оконного проема	м²	<u>7401</u> 6787	<u>6425</u> 6457	<u>6605</u> 6637
<u>6112-0302-0323</u> <u>1115-0403-0306</u>	блок дверной, подготовленный под вторую окраску	м²	<u>1434</u> 1320	<u>1253</u> 1259	<u>1286</u> 1292
<u>6112-0302-0324</u> <u>1115-0403-0307</u>	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> <u>1115-0403-0501</u>	стена	м²	<u>5040</u> 4627	<u>4385</u> 4408	<u>4506</u> 4528
<u>6112-0302-0326</u> <u>1115-0403-0502</u>	потолок	м²	<u>6328</u> 5808	<u>5502</u> 5531	<u>5654</u> 5681
<u>6112-0302-0327</u> <u>1115-0403-0503</u>	пол	м²	<u>4611</u> 4235	<u>4016</u> 4037	<u>4126</u> 4145
<u>6112-0302-0328</u> <u>1115-0403-0504</u>	заполнение дверного проема	м²	<u>8629</u> 7910	<u>7488</u> 7529	<u>7700</u> 7737

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0302-0329</u> 1115-0403-0505	заполнение оконного проема	м²	<u>12236</u> 11215	<u>10615</u> 10672	<u>10916</u> 10968
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>5940</u> 5453	<u>5168</u> 5195	<u>5311</u> 5339
<u>6112-0302-0502</u> 1115-0406-0102	масляная под мрамор	м²	<u>9378</u> 8611	<u>8162</u> 8205	<u>8388</u> 8431
<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
<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>14131</u> 12971	<u>12290</u> 12356	<u>12631</u> 12697
<u>6112-0302-0507</u> 1115-0406-0107	масляная под шелк картами (коврами), категория сложности 2	м²	<u>19323</u> 17729	<u>16795</u> 16885	<u>17263</u> 17353
<u>6112-0302-0508</u> 1115-0406-0108	масляная под шелк картами (коврами), категория сложности 3	м²	<u>26576</u> 24375	<u>23085</u> 23209	<u>23731</u> 23856
<u>6112-0302-0509</u> 1115-0406-0109	клеевая - разделка по эскизам, категория сложности 1	м²	<u>2831</u> 2596	<u>2458</u> 2471	<u>2527</u> 2540
<u>6112-0302-0510</u> 1115-0406-0110	клеевая - разделка по эскизам, категория сложности 2	м²	<u>5191</u> 4757	<u>4503</u> 4528	<u>4631</u> 4655
<u>6112-0302-0511</u> 1115-0406-0111	клеевая - разделка по эскизам, категория сложности 3	м²	<u>8743</u> 8012	<u>7583</u> 7625	<u>7798</u> 7840
<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>1051</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>1469</u> 1403	<u>1362</u> 1366	<u>1382</u> 1387

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0303-0105</u> 1115-0402-0202	кремнийорганическая	м²	<u>845</u> 779	<u>742</u> 748	<u>761</u> 767
<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>796</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>1076</u> 1030	<u>1001</u> 1004	<u>1016</u> 1019
<u>6112-0303-0111</u> 1115-0402-0402	кремнийорганическая	м²	<u>599</u> 553	<u>526</u> 528	<u>540</u> 542
<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,				
<u>6112-0303-0201</u> 1115-0402-0501	известковая	м²	<u>703</u> 649	<u>617</u> 619	<u>633</u> 635
<u>6112-0303-0202</u> 1115-0402-0502	силикатная	м²	<u>1688</u> 1556	<u>1477</u> 1483	<u>1517</u> 1523
<u>6112-0303-0203</u> 1115-0402-0503	цементная	м²	<u>1114</u> 1026	<u>978</u> 983	<u>1002</u> 1008
<u>6112-0303-0204</u> 1115-0402-0601	перхлорвиниловая	м²	<u>1929</u> 1829	<u>1769</u> 1774	<u>1800</u> 1804
<u>6112-0303-0205</u> 1115-0402-0602	кремнийорганическая	м²	<u>1291</u> 1193	<u>1137</u> 1143	<u>1166</u> 1172
<u>6112-0303-0206</u> 1115-0402-0603	поливинилацетатная	м²	<u>1029</u> 948	<u>902</u> 908	<u>925</u> 931
	Покраска поверхности фасада с люлек по подготовленной поверхности,				
<u>6112-0303-0207</u> 1115-0402-0701	известковая	м²	<u>512</u> 472	<u>449</u> 450	<u>461</u> 462
<u>6112-0303-0208</u> 1115-0402-0702	силикатная	м²	<u>1350</u> 1255	<u>1198</u> 1202	<u>1227</u> 1231
<u>6112-0303-0209</u> 1115-0402-0703	цементная	м²	<u>800</u> 736	<u>699</u> 702	<u>718</u> 721
<u>6112-0303-0210</u> 1115-0402-0801	перхлорвиниловая	м²	<u>1430</u> 1357	<u>1314</u> 1318	<u>1336</u> 1340
<u>6112-0303-0211</u> 1115-0402-0802	кремнийорганическая	м²	<u>942</u> 871	<u>829</u> 832	<u>851</u> 854
<u>6112-0303-0212</u> 1115-0402-0803	поливинилацетатная	м²	<u>733</u> 673	<u>639</u> 642	<u>656</u> 660
<u>6112-0303-0213</u> 1115-0402-0804	акриловая	м²	<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 клее				
	Оклейка по монолитной штукатурке и бетону на клее				
<u>6112-0304-0101</u> 1115-0601-0103	линкрустом	м²	<u>2991</u> 2754	<u>2614</u> 2627	<u>2684</u> 2696
	Оклейка по подготовленной поверхности на клее				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0304-0102</u> <u>1115-0601-0107</u>	простыми обоями	м²	<u>1633</u> 1505	<u>1431</u> 1438	<u>1469</u> 1475
	Подгруппа 6112-0304-02 Оклеяка поверхностей самоклеящейся пленкой				
	Оклеяка поверхности самоклеящейся поливинилхлоридной пленкой,				
<u>6112-0304-0201</u> <u>1115-0601-0301</u>	по штукатурке и бетону	м²	<u>5926</u> 5449	<u>5172</u> 5197	<u>5310</u> 5337
<u>6112-0304-0202</u> <u>1115-0601-0302</u>	по гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям	м²	<u>4681</u> 4305	<u>4086</u> 4106	<u>4195</u> 4217
<u>6112-0304-0203</u> <u>1115-0601-0303</u>	по листовым материалам	м²	<u>4418</u> 4064	<u>3858</u> 3877	<u>3960</u> 3981
	Группа 6112-0305 Покраска поверхностей металлических				
	Подгруппа 6112-0305-01 Покраска поверхностей больших металлических (кроме кровель) масляными составами				
	Покраска поверхности большой площадью, металлической (кроме кровель) масляным составом,				
<u>6112-0305-0101</u> <u>1115-0403-1001</u>	количество покрасок за 1 раз	м²	<u>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	м²	<u>660</u> 608	<u>577</u> 580	<u>593</u> 596
	Покраска прочих поверхностей масляным составом,				
<u>6112-0305-0103</u> <u>1115-0403-1003</u>	балка, труба стальная и тому подобное диаметр от 50 мм, количество покрасок за 2 раза	м²	<u>2106</u> 1933	<u>1831</u> 1840	<u>1882</u> 1891
<u>6112-0305-0104</u> <u>1115-0403-1004</u>	решетка, переплет, радиатор, труба и тому подобное, диаметр менее 50 мм, количество покрасок за 2 раза	м²	<u>3661</u> 3358	<u>3179</u> 3196	<u>3269</u> 3285
<u>6112-0305-0105</u> <u>1115-0403-1005</u>	трубопровод по изоляции	м²	<u>1205</u> 1106	<u>1047</u> 1052	<u>1076</u> 1082
	Подгруппа 6112-0305-02 Покраска поверхности металлических суриком				
	Покраска кровли суриком,				
<u>6112-0305-0201</u> <u>1115-0403-1201</u>	количество покрасок за 1 раз	м²	<u>439</u> 405	<u>386</u> 387	<u>396</u> 397
<u>6112-0305-0202</u> <u>1115-0403-1202</u>	количество покрасок за 2 раза	м²	<u>558</u> 514	<u>488</u> 490	<u>501</u> 504
	Покраска обделки стальной на фасаде суриком,				
<u>6112-0305-0203</u> <u>1115-0403-1301</u>	с водосточными трубами	м²	<u>448</u> 411	<u>390</u> 392	<u>401</u> 403
<u>6112-0305-0204</u> <u>1115-0403-1302</u>	без водосточных труб	м²	<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> <u>1115-0111-0101</u>	цокольный элемент	м	<u>517</u> 479	<u>456</u> 458	<u>468</u> 470
<u>6112-0401-0102</u> <u>1115-0111-0102</u>	межэтажный элемент	м	<u>621</u> 575	<u>548</u> 551	<u>562</u> 564
<u>6112-0401-0103</u> <u>1115-0111-0103</u>	угловой элемент	м	<u>1512</u> 1399	<u>1334</u> 1340	<u>1367</u> 1373
	Устройство несущего каркаса при облицовке фасада алюминиевыми панелями,				
<u>6112-0401-0104</u> <u>1115-0108-1801</u>	с шагом 600 мм из Г-образного профиля	м²	<u>7449</u> 6869	<u>6531</u> 6561	<u>6702</u> 6733

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0401-0105</u> 1115-0108-1802	с шагом 600 мм из П-образного профиля	м²	<u>7449</u> 6869	<u>6531</u> 6561	<u>6702</u> 6733
<u>6112-0401-0106</u> 1115-0108-1803	с шагом 1000 мм из Г-образного профиля	м²	<u>5599</u> 5156	<u>4899</u> 4922	<u>5029</u> 5053
<u>6112-0401-0107</u> 1115-0108-1804	с шагом 1000 мм из П-образного профиля	м²	<u>5599</u> 5156	<u>4899</u> 4922	<u>5029</u> 5053
<u>6112-0401-0108</u> 1115-0108-1805	с шагом 1200 мм из Г-образного профиля	м²	<u>5449</u> 5022	<u>4774</u> 4794	<u>4900</u> 4921
<u>6112-0401-0109</u> 1115-0108-1806	с шагом 1200 мм из П-образного профиля	м²	<u>5449</u> 5022	<u>4774</u> 4794	<u>4900</u> 4921
Облицовка фасада алюминиевыми панелями					
<u>6112-0401-0110</u> 1115-0108-1808	Облицовка фасада алюминиевыми панелями	м²	<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	м²	<u>20994</u> 19319	<u>18336</u> 18403	<u>18831</u> 18895
Облицовка фасада керамогранитными плитами,					
<u>6112-0401-0112</u> 1115-0109-0201	с теплоизоляционным слоем	м²	<u>21172</u> 19441	<u>18427</u> 18521	<u>18935</u> 19022
<u>6112-0401-0113</u> 1115-0109-0202	без теплоизоляционного слоя	м²	<u>16742</u> 15365	<u>14559</u> 14633	<u>14961</u> 15032
Установка ветрогидрозащитного слоя при устройстве вентилируемого фасада,					
<u>6112-0401-0114</u> 1115-0109-0401	из паропроницаемой мембраны	м²	<u>386</u> 372	<u>363</u> 364	<u>368</u> 368
Облицовка фасада металlosайдингом,					
<u>6112-0401-0115</u> 1115-0109-0501	с устройством теплоизоляционного слоя, с лесов	м²	<u>10649</u> 9851	<u>9389</u> 9430	<u>9615</u> 9656
<u>6112-0401-0116</u> 1115-0109-0502	без теплоизоляционного слоя, с лесов	м²	<u>7299</u> 6778	<u>6479</u> 6506	<u>6624</u> 6651
<u>6112-0401-0117</u> 1115-0109-0503	обрамление проема наружной стены, монтаж доборных элементов, с лесов	м	<u>7494</u> 6910	<u>6566</u> 6596	<u>6737</u> 6768
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>2238</u> 2056	<u>1949</u> 1959	<u>2003</u> 2013
<u>6112-0401-0202</u> 1115-0108-1902	отлив	м	<u>2238</u> 2056	<u>1949</u> 1959	<u>2003</u> 2013
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>2077</u> 2089
<u>6112-0401-0402</u> 1115-0213-0401	внешнего угла оконного и дверного проема с лесов	м	<u>1321</u> 1219	<u>1160</u> 1165	<u>1189</u> 1195
<u>6112-0401-0403</u> 1115-0213-0402	внешнего угла оконного и дверного проема с люлек	м	<u>1477</u> 1362	<u>1294</u> 1301	<u>1328</u> 1335
<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

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6112-0401-05 Отделка фасада декоративными составами				
	Отделка фасада готовым декоративным составом по подготовленной поверхности,				
<u>6112-0401-0501</u> <u>1115-0212-0401</u>	под травертин	м ²	<u>2630</u> 2429	<u>2310</u> 2321	<u>2370</u> 2382
	Отделка фасада фактурная				
<u>6112-0401-0502</u> <u>1115-0202-0101</u>	мраморной крошкой	м ²	<u>2827</u> 2659	<u>2558</u> 2567	<u>2607</u> 2617
	Группа 6112-0402 Светопрозрачные фасадные конструкции				
	Подгруппа 6112-0402-01 Монтаж структурной системы остекления фасадов				
	Монтаж структурной системы				
<u>6112-0402-0101</u> <u>1115-0110-0101</u>	с облицовкой стеклянными панелями с люлек	м ²	<u>25186</u> 23107	<u>21894</u> 21991	<u>22508</u> 22608
	Подгруппа 6112-0402-02 Монтаж планарного (безрамного) остекления фасадов				
	Монтаж планарного (безрамного) остекления				
<u>6112-0402-0201</u> <u>1115-0110-0201</u>	при помощи кронштейнов-спайдеров с лесов	м ²	<u>14508</u> 13712	<u>13248</u> 13279	<u>13482</u> 13516
	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> <u>1115-0112-0101</u>	стена и колонна прямолинейного очертания	м ²	<u>36802</u> 33851	<u>32091</u> 32276	<u>32995</u> 33166
<u>6112-0403-0102</u> <u>1115-0112-0102</u>	стена и колонна криволинейного очертания	м ²	<u>49029</u> 45076	<u>42737</u> 42964	<u>43959</u> 44173
<u>6112-0403-0103</u> <u>1115-0112-0103</u>	стена и колонна сложных архитектурных композиций	м ²	<u>87560</u> 80372	<u>76137</u> 76553	<u>78344</u> 78748
<u>6112-0403-0104</u> <u>1115-0112-0104</u>	проем и арка	м ²	<u>52922</u> 48619	<u>46089</u> 46346	<u>47419</u> 47649
	Обработка кирпича до заданных размеров в построечных условиях,				
<u>6112-0403-0105</u> <u>1115-0112-0201</u>	фигурная с выходом из 1 кирпича 1 изделия	шт.	<u>1131</u> 1037	<u>982</u> 986	<u>1010</u> 1013
<u>6112-0403-0106</u> <u>1115-0112-0202</u>	простая с выходом из 1 кирпича 1 изделия	шт.	<u>102</u> 94	<u>90</u> 89	<u>92</u> 92
<u>6112-0403-0107</u> <u>1115-0112-0203</u>	фигурная с выходом из 1 кирпича 2 изделия	шт.	<u>885</u> 811	<u>768</u> 771	<u>790</u> 792
<u>6112-0403-0108</u> <u>1115-0112-0204</u>	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> <u>1115-0112-0205</u>	фигурная с выходом из 1 кирпича 4 изделия	шт.	<u>1138</u> 1043	<u>989</u> 992	<u>1018</u> 1021
<u>6112-0403-0110</u> <u>1115-0112-0206</u>	простая с выходом из 1 кирпича 4 изделия	шт.	<u>124</u> 114	<u>108</u> 109	<u>112</u> 112
	Облицовка фасада плиткой керамической толщиной 10 мм по эскизам с составлением орнаментов,				
<u>6112-0403-0111</u> <u>1115-0112-0301</u>	стена и колонна прямолинейного очертания, с составлением простых орнаментов	м ²	<u>19426</u> 17810	<u>16860</u> 16945	<u>17339</u> 17428
<u>6112-0403-0112</u> <u>1115-0112-0302</u>	стена и колонна криволинейного очертания, с составлением простых орнаментов	м ²	<u>28207</u> 25856	<u>24473</u> 24596	<u>25170</u> 25297

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6112-0403-0113 1115-0112-0303	стена и арка, с составлением сложных орнаментов	м²	<u>32582</u> 29857	<u>28272</u> 28412	<u>29059</u> 29213
	Подраздел 6112-05 Отделка потолков				
	Группа 6112-0501 Отделка потолков				
	Подгруппа 6112-0501-01 Облицовка потолков декоративными плитами				
	Облицовка потолка плитами из минерального волокна с установкой металлического каркаса,				
6112-0501-0103 1115-0108-1609	размер 600х600 мм	м²	<u>6171</u> 5654	<u>5350</u> 5379	<u>5504</u> 5530
6112-0501-0104 1115-0108-1610	размер 1200х600 мм	м²	<u>5692</u> 5216	<u>4937</u> 4963	<u>5078</u> 5103
	Устройство подвесного потолка,				
6112-0501-0105 1115-0108-1401	из декоративно-акустических плит	м²	<u>6776</u> 6219	<u>5892</u> 5922	<u>6056</u> 6087
6112-0501-0106 1115-0108-2101	ячеистого, со сборкой панелей	м²	<u>7779</u> 7129	<u>6746</u> 6780	<u>6937</u> 6971
6112-0501-0107 1115-0108-2102	реечного алюминиевого	м²	<u>6770</u> 6209	<u>5883</u> 5910	<u>6047</u> 6076
	Подгруппа 6112-0501-02 Устройство натяжных потолков				
	Устройство натяжного потолка из поливинилхлоридной пленки (ПВХ),				
6112-0501-0201 1115-0108-2001	одноуровневого	м²	<u>2524</u> 2315	<u>2192</u> 2199	<u>2254</u> 2262
6112-0501-0202 1115-0108-2002	многоуровневого	м²	<u>2885</u> 2645	<u>2506</u> 2513	<u>2576</u> 2585
6112-0501-0203 1115-0108-2003	на криволинейных участках	м²	<u>4065</u> 3726	<u>3528</u> 3540	<u>3627</u> 3641
	Подгруппа 6112-0501-04 Установка галтелей (карнизов)				
	Установка галтели (карниза) из пенополистирола (или пенополиуретана),				
6112-0501-0401 1115-0406-0201	ширина до 160 мм	м	<u>1296</u> 1190	<u>1127</u> 1133	<u>1159</u> 1164
6112-0501-0402 1115-0406-0202	ширина свыше 160 мм	м	<u>1988</u> 1825	<u>1729</u> 1736	<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,				
6112-0601-0101 1115-0301-0101	высота до 100 мм	м	<u>1452</u> 1332	<u>1259</u> 1266	<u>1296</u> 1303
6112-0601-0102 1115-0301-0102	высота до 250 мм	м	<u>3244</u> 2978	<u>2825</u> 2840	<u>2907</u> 2919
6112-0601-0103 1115-0301-0103	высота до 500 мм	м	<u>5503</u> 5052	<u>4790</u> 4815	<u>4927</u> 4950
6112-0601-0104 1115-0301-0104	высота до 750 мм	м	<u>8807</u> 8081	<u>7659</u> 7697	<u>7877</u> 7914
	Подгруппа 6112-0601-02 Установка розеток и капителей гипсовых				
	Установка розетки гипсовой кесонной, потолочной круглой, многогранной простой, среднего и сложного рисунков,				
6112-0601-0201 1115-0302-0101	диаметр до 250 мм	шт.	<u>3383</u> 3110	<u>2947</u> 2963	<u>3030</u> 3044
6112-0601-0202 1115-0302-0102	диаметр до 500 мм	шт.	<u>6747</u> 6197	<u>5875</u> 5905	<u>6040</u> 6069
6112-0601-0203 1115-0302-0103	диаметр до 750 мм	шт.	<u>11452</u> 10517	<u>9972</u> 10022	<u>10252</u> 10301

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6112-0601-0204 1115-0302-0104	диаметр до 1750 мм	шт.	<u>24381</u> 22426	<u>21327</u> 21428	<u>21911</u> 22012
	Установка детали гипсовой на колонне,				
6112-0601-0205 1115-0302-0201	капитель, высота до 500 мм	шт.	<u>28239</u> 25918	<u>24563</u> 24688	<u>25250</u> 25364
6112-0601-0206 1115-0302-0202	капитель, высота до 750 мм	шт.	<u>32537</u> 29923	<u>28398</u> 28534	<u>29176</u> 29312
6112-0601-0207 1115-0302-0203	капитель сборная, высота до 500 мм	шт.	<u>53222</u> 48870	<u>46394</u> 46623	<u>47692</u> 47918
6112-0601-0208 1115-0302-0204	капитель сборная, высота до 1000 мм	шт.	<u>91986</u> 84477	<u>80240</u> 80644	<u>82488</u> 82891
6112-0601-0209 1115-0302-0205	капитель сборная, высота до 2000 мм	шт.	<u>170907</u> 157317	<u>150085</u> 150816	<u>154136</u> 154871
6112-0601-0210 1115-0302-0206	штучная, высота до 500 мм	шт.	<u>11087</u> 10196	<u>9680</u> 9727	<u>9945</u> 9991
	Подгруппа 6112-0601-03 Установка деталей гипсовых штучных				
	Установка сухаря гипсового гладкого и орнаментированного,				
6112-0601-0301 1115-0302-0302	длина большей стороны до 250 мм	шт.	<u>2671</u> 2472	<u>2356</u> 2368	<u>2417</u> 2427
6112-0601-0302 1115-0302-0303	длина большей стороны до 400 мм	шт.	<u>4011</u> 3719	<u>3552</u> 3567	<u>3639</u> 3655
	Установка кронштейна и модульона гипсового,				
6112-0601-0303 1115-0302-0304	длина большей стороны до 200 мм	шт.	<u>2775</u> 2562	<u>2437</u> 2448	<u>2502</u> 2513
6112-0601-0304 1115-0302-0305	длина большей стороны до 400 мм	шт.	<u>5114</u> 4729	<u>4508</u> 4528	<u>4623</u> 4644
6112-0601-0305 1115-0302-0306	длина большей стороны до 750 мм	шт.	<u>9038</u> 8333	<u>7925</u> 7961	<u>8134</u> 8172
6112-0601-0306 1115-0302-0307	длина большей стороны до 1100 мм	шт.	<u>13894</u> 12836	<u>12227</u> 12283	<u>12542</u> 12599
	Установка решетки гипсовой,				
6112-0601-0307 1115-0302-0308	площадь до 0,1 м2	шт.	<u>2350</u> 2162	<u>2051</u> 2062	<u>2107</u> 2117
6112-0601-0308 1115-0302-0309	площадь до 0,5 м3	шт.	<u>6716</u> 6172	<u>5853</u> 5882	<u>6014</u> 6041
	Установка вазы гипсовой,				
6112-0601-0309 1115-0302-0310	высота до 500 мм	шт.	<u>5961</u> 5485	<u>5203</u> 5229	<u>5344</u> 5371
6112-0601-0310 1115-0302-0311	высота до 1000 мм	шт.	<u>8087</u> 7419	<u>7024</u> 7061	<u>7223</u> 7259
6112-0601-0311 1115-0302-0312	высота до 1350 мм	шт.	<u>10338</u> 9482	<u>8976</u> 9023	<u>9231</u> 9277
	Установка герба гипсового,				
6112-0601-0312 1115-0302-0313	высота до 500 мм	шт.	<u>16475</u> 15109	<u>14316</u> 14389	<u>14719</u> 14792
6112-0601-0313 1115-0302-0314	высота до 1000 мм	шт.	<u>21306</u> 19544	<u>18519</u> 18613	<u>19042</u> 19133
6112-0601-0314 1115-0302-0315	высота до 1500 мм	шт.	<u>29577</u> 27137	<u>25723</u> 25850	<u>26442</u> 26570
	Подраздел 6112-07 Нанесение напыляемых покрытий				
	Группа 6112-0701 Нанесение напыляемых покрытий				
	Подгруппа 6112-0701-01 Нанесение покрытий напыляемых акустических на основе целлюлозы				
	Напыление покрытий акустических бесшовных на основе целлюлозы «под шубу»				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0701-0101</u> 1115-0701-0101	на поверхность стены, толщина 3 мм	м²	<u>1540</u> 1440	<u>1382</u> 1373	<u>1412</u> 1408
<u>6112-0701-0102</u> 1115-0701-0102	Добавлять к норме 6112-0701-0101 на каждые последующие 3 мм	м²	<u>1237</u> 1158	<u>1113</u> 1104	<u>1137</u> 1132
<u>6112-0701-0103</u> 1115-0701-0103	на поверхность потолка, толщина 3 мм	м²	<u>1859</u> 1745	<u>1678</u> 1668	<u>1713</u> 1706
<u>6112-0701-0104</u> 1115-0701-0104	Добавлять к норме 6112-0701-0103 на каждые последующие 3 мм	м²	<u>1608</u> 1505	<u>1445</u> 1435	<u>1477</u> 1471
<u>6112-0701-0105</u> 1115-0701-0105	Добавлять к нормам 6112-0701-(0101, 0103) на укрытие, необрабатываемых поверхностей, полиэтиленовой пленкой	м²	<u>155</u> 142	<u>135</u> 136	<u>139</u> 139
Раздел 6113 Озеленение, благоустройство территорий					
Подраздел 6113-01 Озеленение					
Группа 6113-0101 Подготовка участка для озеленения					
Подгруппа 6113-0101-01 Подготовка участка для озеленения					
Планировка участка для озеленения,					
<u>6113-0101-0101</u> 1147-0101-0101	механизированным способом	м²	<u>32</u> 30	<u>29</u> 29	<u>30</u> 30
<u>6113-0101-0102</u> 1147-0101-0102	вручную	м²	<u>486</u> 445	<u>421</u> 423	<u>433</u> 435
<u>6113-0101-0103</u> 1147-0101-0103	Разбивка участка для озеленения	м²	<u>447</u> 409	<u>387</u> 389	<u>398</u> 400
<u>6113-0101-0104</u> 1147-0101-0104	Очистка участка для озеленения от мусора	м²	<u>186</u> 171	<u>161</u> 162	<u>166</u> 167
Группа 6113-0102 Подготовка мест посадочных для деревьев и кустарников с комом земли					
Подгруппа 6113-0102-01 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом					
Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с круглым комом земли, размер 0,2х0,15 м и 0,25х0,2 м механизированным способом,					
<u>6113-0102-0101</u> 1147-0102-0101	в естественном грунте	яма	<u>1604</u> 1477	<u>1402</u> 1408	<u>1439</u> 1445
<u>6113-0102-0102</u> 1147-0102-0102	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>2203</u> 2028	<u>1934</u> 1938	<u>1979</u> 1987
<u>6113-0102-0103</u> 1147-0102-0103	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>2837</u> 2611	<u>2497</u> 2498	<u>2550</u> 2560
<u>6113-0102-0104</u> 1147-0102-0104	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>3468</u> 3191	<u>3055</u> 3056	<u>3117</u> 3130
<u>6113-0102-0105</u> 1147-0102-0105	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>4100</u> 3772	<u>3616</u> 3615	<u>3687</u> 3701
Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с круглым комом земли, размер 0,3х0,3 м механизированным способом,					
<u>6113-0102-0106</u> 1147-0102-0106	в естественном грунте	яма	<u>2228</u> 2049	<u>1942</u> 1952	<u>1995</u> 2004
<u>6113-0102-0107</u> 1147-0102-0107	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>2919</u> 2685	<u>2560</u> 2566	<u>2619</u> 2631
<u>6113-0102-0108</u> 1147-0102-0108	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>3910</u> 3595	<u>3438</u> 3440	<u>3510</u> 3525

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6113-0102-0109 1147-0102-0109	добавление растительной земли до 75%	яма	4803 4418	4232 4230	4316 4333
6113-0102-0110 1147-0102-0110	добавление растительной земли до 100%	яма	5747 5286	5069 5065	5166 5187
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с круглым комом земли, размер 0,5х0,4 м механизированным способом,				
6113-0102-0111 1147-0102-0111	в естественном грунте	яма	3498 3213	3044 3061	3129 3143
6113-0102-0112 1147-0102-0112	добавление растительной земли до 25%	яма	4537 4168	3967 3979	4064 4082
6113-0102-0113 1147-0102-0113	добавление растительной земли до 50%	яма	5703 5241	5001 5009	5114 5136
6113-0102-0114 1147-0102-0114	добавление растительной земли до 75%	яма	6837 6283	6007 6012	6135 6160
6113-0102-0115 1147-0102-0115	добавление растительной земли до 100%	яма	7782 7152	6848 6848	6988 7016
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с круглым комом земли, размер 0,8х0,6 м механизированным способом,				
6113-0102-0116 1147-0102-0116	в естественном грунте	яма	7131 6561	6225 6257	6393 6424
6113-0102-0117 1147-0102-0117	добавление растительной земли до 25%	яма	9882 9092	8673 8692	8873 8913
6113-0102-0118 1147-0102-0118	добавление растительной земли до 50%	яма	12632 11623	11121 11127	11353 11401
6113-0102-0119 1147-0102-0119	добавление растительной земли до 75%	яма	15383 14153	13568 13563	13833 13890
6113-0102-0120 1147-0102-0120	добавление растительной земли до 100%	яма	18134 16685	16016 15999	16313 16378
	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,				
6113-0102-0201 1147-0102-0201	в естественном грунте	яма	5219 4807	4565 4588	4687 4709
6113-0102-0202 1147-0102-0202	добавление растительной земли до 25%	яма	8280 7622	7281 7293	7444 7475
6113-0102-0203 1147-0102-0203	добавление растительной земли до 50%	яма	11248 10352	9914 9916	10116 10158
6113-0102-0204 1147-0102-0204	добавление растительной земли до 75%	яма	14321 13178	12640 12632	12883 12935
6113-0102-0205 1147-0102-0205	добавление растительной земли до 100%	яма	17470 16075	15431 15414	15718 15779
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 0,8х0,8х0,5 м механизированным способом,				
6113-0102-0206 1147-0102-0206	в естественном грунте	яма	7204 6644	6315 6345	6479 6509
6113-0102-0207 1147-0102-0207	добавление растительной земли до 25%	яма	11721 10799	10328 10342	10550 10594
6113-0102-0208 1147-0102-0208	добавление растительной земли до 50%	яма	16609 15295	14663 14660	14950 15011
6113-0102-0209 1147-0102-0209	добавление растительной земли до 75%	яма	21391 19693	18905 18886	19257 19333
6113-0102-0210 1147-0102-0210	добавление растительной земли до 100%	яма	26415 24311	23359 23323	23778 23872

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	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>9065</u> 8367	<u>7955</u> 7994	<u>8161</u> 8199
<u>6113-0102-0212</u> 1147-0102-0212	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>15085</u> 13905	<u>13304</u> 13320	<u>13585</u> 13643
<u>6113-0102-0213</u> 1147-0102-0213	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>21839</u> 20115	<u>19289</u> 19285	<u>19664</u> 19744
<u>6113-0102-0214</u> 1147-0102-0214	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>28595</u> 26327	<u>25276</u> 25251	<u>25745</u> 25847
<u>6113-0102-0215</u> 1147-0102-0215	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>35347</u> 32536	<u>31259</u> 31215	<u>31822</u> 31946
	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>12380</u> 11425	<u>10862</u> 10916	<u>11144</u> 11196
<u>6113-0102-0217</u> 1147-0102-0217	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>19507</u> 17983	<u>17204</u> 17226	<u>17571</u> 17645
<u>6113-0102-0218</u> 1147-0102-0218	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>27854</u> 25658	<u>24603</u> 24599	<u>25084</u> 25186
<u>6113-0102-0219</u> 1147-0102-0219	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>36199</u> 33331	<u>31998</u> 31970	<u>32595</u> 32725
<u>6113-0102-0220</u> 1147-0102-0220	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>44544</u> 41005	<u>39396</u> 39341	<u>40106</u> 40264
	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>15505</u> 14310	<u>13605</u> 13673	<u>13958</u> 14023
<u>6113-0102-0222</u> 1147-0102-0222	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>23832</u> 21973	<u>21020</u> 21048	<u>21468</u> 21559
<u>6113-0102-0223</u> 1147-0102-0223	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>33931</u> 31258	<u>29970</u> 29968	<u>30558</u> 30682
<u>6113-0102-0224</u> 1147-0102-0224	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>45634</u> 42014	<u>40311</u> 40286	<u>41078</u> 41242
<u>6113-0102-0225</u> 1147-0102-0225	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>54108</u> 49810	<u>47852</u> 47789	<u>48719</u> 48910
	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>18352</u> 16937	<u>16102</u> 16182	<u>16521</u> 16597
<u>6113-0102-0227</u> 1147-0102-0227	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>27549</u> 25401	<u>24296</u> 24330	<u>24818</u> 24922
<u>6113-0102-0228</u> 1147-0102-0228	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>39017</u> 35945	<u>34458</u> 34459	<u>35139</u> 35282
<u>6113-0102-0229</u> 1147-0102-0229	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>50470</u> 46476	<u>44608</u> 44573	<u>45448</u> 45628
<u>6113-0102-0230</u> 1147-0102-0230	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>61939</u> 57021	<u>54771</u> 54702	<u>55770</u> 55988
	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

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<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
<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

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<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 0,8x0,8x0,5 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 1,0x1,0x0,6 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
	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

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<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	<u>3536</u> 3263	<u>3104</u> 3119	<u>3183</u> 3198
<u>6113-0102-0502</u> 1147-0102-0502	добавление растительной земли до 25%	м³	<u>8655</u> 7959	<u>7575</u> 7601	<u>7763</u> 7797
<u>6113-0102-0503</u> 1147-0102-0503	добавление растительной земли до 50%	м³	<u>9409</u> 8656	<u>8263</u> 8279	<u>8449</u> 8486
<u>6113-0102-0504</u> 1147-0102-0504	добавление растительной земли до 75%	м³	<u>10371</u> 9545	<u>9139</u> 9142	<u>9326</u> 9365
<u>6113-0102-0505</u> 1147-0102-0505	добавление растительной земли до 100%	м³	<u>11315</u> 10415	<u>10000</u> 9990	<u>10186</u> 10226
	Подготовка нестандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли вручную,				
<u>6113-0102-0506</u> 1147-0102-0506	в естественном грунте	м³	<u>9994</u> 9157	<u>8664</u> 8711	<u>8910</u> 8953
<u>6113-0102-0507</u> 1147-0102-0507	добавление растительной земли до 25%	м³	<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	<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	<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	<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>3160</u> 2921	<u>2780</u> 2793	<u>2850</u> 2864
<u>6113-0103-0102</u> 1147-0103-0102	0,3х0,3 м	шт.	<u>4683</u> 4316	<u>4100</u> 4121	<u>4208</u> 4228
<u>6113-0103-0103</u> 1147-0103-0103	0,5х0,4 м	шт.	<u>11184</u> 10337	<u>9839</u> 9889	<u>10086</u> 10139
<u>6113-0103-0104</u> 1147-0103-0104	0,8х0,6 м	шт.	<u>15331</u> 14148	<u>13453</u> 13523	<u>13801</u> 13871
<u>6113-0103-0105</u> 1147-0103-0105	0,5х0,5х0,4 м	шт.	<u>15461</u> 14262	<u>13557</u> 13627	<u>13909</u> 13980
<u>6113-0103-0106</u> 1147-0103-0106	0,8х0,8х0,5 м	шт.	<u>23605</u> 21746	<u>20654</u> 20762	<u>21199</u> 21307
<u>6113-0103-0107</u> 1147-0103-0107	1,0х1,0х0,6 м	шт.	<u>30926</u> 28490	<u>27058</u> 27200	<u>27772</u> 27914
<u>6113-0103-0108</u> 1147-0103-0108	1,3х1,3х0,6 м	шт.	<u>39090</u> 36026	<u>34227</u> 34405	<u>35125</u> 35304
<u>6113-0103-0109</u> 1147-0103-0109	1,5х1,5х0,65 м	шт.	<u>49948</u> 46022	<u>43716</u> 43944	<u>44864</u> 45095

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6113-0103-0110 1147-0103-0110	1,7х1,7х0,65 м	шт.	<u>58765</u> 54162	<u>51458</u> 51726	<u>52807</u> 53077
	Подгруппа 6113-0103-02 Добавлять при посадке деревьев и кустарников с комом земли на каждый 1 м3 изменения объема земли				
6113-0103-0201 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>4681</u> 4314	<u>4097</u> 4118	<u>4204</u> 4228
	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,				
6113-0104-0101 1147-0104-0101	в естественном грунте	яма	<u>1740</u> 1600	<u>1517</u> 1525	<u>1559</u> 1566
6113-0104-0102 1147-0104-0102	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>5153</u> 4734	<u>4511</u> 4523	<u>4618</u> 4638
6113-0104-0103 1147-0104-0103	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>6640</u> 6104	<u>5835</u> 5839	<u>5960</u> 5984
6113-0104-0104 1147-0104-0104	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>8143</u> 7485	<u>7170</u> 7168	<u>7313</u> 7342
6113-0104-0105 1147-0104-0105	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>9637</u> 8860	<u>8499</u> 8491	<u>8660</u> 8695
	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев вручную,				
6113-0104-0106 1147-0104-0106	в естественном грунте	яма	<u>3211</u> 2942	<u>2783</u> 2798	<u>2863</u> 2876
6113-0104-0107 1147-0104-0107	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>8947</u> 8203	<u>7789</u> 7818	<u>7991</u> 8027
6113-0104-0108 1147-0104-0108	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>10592</u> 9717	<u>9249</u> 9272	<u>9473</u> 9515
6113-0104-0109 1147-0104-0109	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>12213</u> 11207	<u>10687</u> 10705	<u>10933</u> 10979
6113-0104-0110 1147-0104-0110	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				
6113-0104-0201 1147-0104-0201	в естественном грунте	м³	<u>6278</u> 5774	<u>5476</u> 5505	<u>5625</u> 5653
6113-0104-0202 1147-0104-0202	добавление растительной земли до 25%	м³	<u>8248</u> 7554	<u>7186</u> 7204	<u>7363</u> 7397
6113-0104-0203 1147-0104-0203	добавление растительной земли до 50%	м³	<u>10586</u> 9683	<u>9232</u> 9240	<u>9442</u> 9484
6113-0104-0204 1147-0104-0204	добавление растительной земли до 75%	м³	<u>13497</u> 12333	<u>11778</u> 11775	<u>12030</u> 12083
6113-0104-0205 1147-0104-0205	добавление растительной земли до 100%	м³	<u>16437</u> 15009	<u>14350</u> 14333	<u>14644</u> 14707
	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев вручную				
6113-0104-0206 1147-0104-0206	в естественном грунте	м³	<u>11737</u> 10754	<u>10175</u> 10230	<u>10465</u> 10514
6113-0104-0207 1147-0104-0207	добавление растительной земли до 25%	м³	<u>14325</u> 13111	<u>12436</u> 12483	<u>12766</u> 12825

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0104-0208</u> 1147-0104-0208	добавление растительной земли до 50%	м³	<u>17702</u> 16191	<u>15383</u> 15424	<u>15771</u> 15843
<u>6113-0104-0209</u> 1147-0104-0209	добавление растительной земли до 75%	м³	<u>20246</u> 18506	<u>17610</u> 17638	<u>18031</u> 18113
<u>6113-0104-0210</u> 1147-0104-0210	добавление растительной земли до 100%	м³	<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> 1147-0105-0101	размер ям 0,7х0,7 м	шт.	<u>6092</u> 5607	<u>5322</u> 5350	<u>5464</u> 5491
<u>6113-0105-0102</u> 1147-0105-0102	размер ям 1,0х0,8 м	шт.	<u>7561</u> 6953	<u>6596</u> 6630	<u>6774</u> 6807
<u>6113-0105-0103</u> 1147-0105-0201	добавлять на каждый 1 м³ изменения объема земли к нормам 6113-0105-0101, 6113- 0105-0102	м³	<u>5458</u> 5038	<u>4790</u> 4815	<u>4912</u> 4938
	Группа 6113-0106 Подготовка посадочных мест для кустарников- саженцев в группы				
	Подгруппа 6113-0106-01 Подготовка стандартных посадочных мест кустарников-саженцев с оголенной корневой системой в группы				
	Подготовка стандартного посадочного места кустарника-саженца с оголенной корневой системой в группы механизированным способом,				
<u>6113-0106-0101</u> 1147-0106-0101	в естественном грунте	яма	<u>1115</u> 1027	<u>974</u> 979	<u>1000</u> 1005
<u>6113-0106-0102</u> 1147-0106-0102	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>2207</u> 2025	<u>1927</u> 1932	<u>1974</u> 1983
<u>6113-0106-0103</u> 1147-0106-0103	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>2868</u> 2628	<u>2504</u> 2508	<u>2562</u> 2574
<u>6113-0106-0104</u> 1147-0106-0104	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>3546</u> 3244	<u>3096</u> 3097	<u>3165</u> 3179
<u>6113-0106-0105</u> 1147-0106-0105	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>4207</u> 3846	<u>3674</u> 3673	<u>3753</u> 3769
	Подготовка стандартного посадочного места кустарника-саженца с оголенной корневой системой в группы вручную,				
<u>6113-0106-0106</u> 1147-0106-0106	в естественном грунте	яма	<u>1157</u> 1061	<u>1003</u> 1009	<u>1032</u> 1037
<u>6113-0106-0107</u> 1147-0106-0107	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>2878</u> 2634	<u>2500</u> 2508	<u>2564</u> 2576
<u>6113-0106-0108</u> 1147-0106-0108	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>3539</u> 3236	<u>3077</u> 3084	<u>3153</u> 3167
<u>6113-0106-0109</u> 1147-0106-0109	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>4217</u> 3853	<u>3669</u> 3673	<u>3755</u> 3771
<u>6113-0106-0110</u> 1147-0106-0110	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>4878</u> 4455	<u>4246</u> 4248	<u>4343</u> 4362
	Подгруппа 6113-0106-02 Подготовка нестандартных посадочных мест кустарников-саженцев с оголенной корневой системой в группы				
	Подготовка нестандартного посадочного места кустарника-саженца с оголенной корневой системой в группы механизированным способом,				
<u>6113-0106-0201</u> 1147-0106-0201	в естественном грунте	м³	<u>10999</u> 10127	<u>9611</u> 9661	<u>9869</u> 9917
<u>6113-0106-0202</u> 1147-0106-0202	добавление растительной земли до 25%	м³	<u>11218</u> 10349	<u>9874</u> 9904	<u>10104</u> 10153

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0106-0203</u> 1147-0106-0203	добавление растительной земли до 50%	м³	<u>13887</u> 12779	<u>12206</u> 12227	<u>12478</u> 12535
<u>6113-0106-0204</u> 1147-0106-0204	добавление растительной земли до 75%	м³	<u>17222</u> 15817	<u>15121</u> 15131	<u>15444</u> 15514
<u>6113-0106-0205</u> 1147-0106-0205	добавление растительной земли до 100%	м³	<u>20553</u> 18852	<u>18031</u> 18031	<u>18405</u> 18488
	Подготовка нестандартного посадочного места кустарника-саженца с оголенной корневой системой в группы вручную,				
<u>6113-0106-0206</u> 1147-0106-0206	в естественном грунте	м³	<u>11604</u> 10632	<u>10059</u> 10114	<u>10346</u> 10395
<u>6113-0106-0207</u> 1147-0106-0207	добавление растительной земли до 25%	м³	<u>14272</u> 13063	<u>12391</u> 12437	<u>12718</u> 12778
<u>6113-0106-0208</u> 1147-0106-0208	добавление растительной земли до 50%	м³	<u>16940</u> 15493	<u>14723</u> 14760	<u>15092</u> 15160
<u>6113-0106-0209</u> 1147-0106-0209	добавление растительной земли до 75%	м³	<u>20275</u> 18531	<u>17638</u> 17664	<u>18058</u> 18139
<u>6113-0106-0210</u> 1147-0106-0210	добавление растительной земли до 100%	м³	<u>23607</u> 21566	<u>20547</u> 20564	<u>21020</u> 21113
	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> 1147-0107-0101	размер ям 0,5х0,5 м	шт.	<u>1181</u> 1089	<u>1034</u> 1040	<u>1062</u> 1067
<u>6113-0107-0102</u> 1147-0107-0102	размер ям 0,7х0,5 м	шт.	<u>1458</u> 1342	<u>1274</u> 1281	<u>1308</u> 1315
<u>6113-0107-0103</u> 1147-0107-0201	добавлять на каждый 1 м³ изменения объема земли к нормам 6113-0107-0101, 6113- 0107-0102	м³	<u>6125</u> 5649	<u>5368</u> 5396	<u>5507</u> 5535
	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	<u>695</u> 639	<u>606</u> 610	<u>623</u> 626
<u>6113-0108-0102</u> 1147-0108-0102	добавление растительной земли до 25%	м	<u>1292</u> 1182	<u>1130</u> 1130	<u>1155</u> 1159
<u>6113-0108-0103</u> 1147-0108-0103	добавление растительной земли до 50%	м	<u>1889</u> 1725	<u>1653</u> 1649	<u>1684</u> 1691
<u>6113-0108-0104</u> 1147-0108-0104	добавление растительной земли до 75%	м	<u>2487</u> 2268	<u>2177</u> 2169	<u>2215</u> 2224
<u>6113-0108-0105</u> 1147-0108-0105	добавление растительной земли до 100%	м	<u>3092</u> 2818	<u>2708</u> 2697	<u>2753</u> 2764
	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	<u>1567</u> 1438	<u>1362</u> 1370	<u>1401</u> 1407
<u>6113-0108-0107</u> 1147-0108-0107	добавление растительной земли до 25%	м	<u>2800</u> 2562	<u>2440</u> 2445	<u>2498</u> 2509
<u>6113-0108-0108</u> 1147-0108-0108	добавление растительной земли до 50%	м	<u>4037</u> 3689	<u>3520</u> 3520	<u>3598</u> 3614
<u>6113-0108-0109</u> 1147-0108-0109	добавление растительной земли до 75%	м	<u>5261</u> 4805	<u>4589</u> 4587	<u>4687</u> 4706

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6113-0108-0110 1147-0108-0110	добавление растительной земли до 100%	м	6498 5932	5670 5664	5787 5811
	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарника-саженца для однорядной живой изгороди вручную,				
6113-0108-0111 1147-0108-0111	в естественном грунте	м	2163 1982	1875 1885	1928 1937
6113-0108-0112 1147-0108-0112	добавление растительной земли до 25%	м	3046 2787	2646 2654	2714 2727
6113-0108-0113 1147-0108-0113	добавление растительной земли до 50%	м	3924 3586	3413 3418	3494 3510
6113-0108-0114 1147-0108-0114	добавление растительной земли до 75%	м	4807 4391	4184 4187	4280 4299
6113-0108-0115 1147-0108-0115	добавление растительной земли до 100%	м	5688 5194	4955 4955	5064 5087
	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарника-саженца для двухрядной живой изгороди вручную,				
6113-0108-0116 1147-0108-0116	в естественном грунте	м	3034 2780	2630 2645	2705 2718
6113-0108-0117 1147-0108-0117	добавление растительной земли до 25%	м	4268 3904	3708 3719	3803 3821
6113-0108-0118 1147-0108-0118	добавление растительной земли до 50%	м	5505 5032	4788 4795	4902 4925
6113-0108-0119 1147-0108-0119	добавление растительной земли до 75%	м	6729 6147	5858 5862	5992 6018
6113-0108-0120 1147-0108-0120	добавление растительной земли до 100%	м	7961 7270	6934 6934	7087 7118
	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	м	4235 3889	3685 3705	3787 3806
6113-0108-0202 1147-0108-0202	добавление растительной земли до 25%	м	9604 8794	8358 8382	8568 8608
6113-0108-0203 1147-0108-0203	добавление растительной земли до 50%	м	12273 11225	10690 10706	10942 10990
6113-0108-0204 1147-0108-0204	добавление растительной земли до 75%	м	15608 14263	13605 13609	13908 13969
6113-0108-0205 1147-0108-0205	добавление растительной земли до 100%	м	18939 17297	16514 16509	16869 16943
	Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарника-саженца для живой изгороди вручную,				
6113-0108-0206 1147-0108-0206	в естественном грунте	м	8660 7935	7507 7548	7721 7758
6113-0108-0207 1147-0108-0207	добавление растительной земли до 25%	м	14024 12836	12176 12221	12498 12556
6113-0108-0208 1147-0108-0208	добавление растительной земли до 50%	м	16693 15266	14508 14545	14871 14938
6113-0108-0209 1147-0108-0209	добавление растительной земли до 75%	м	20033 18309	17427 17452	17841 17922
6113-0108-0210 1147-0108-0210	добавление растительной земли до 100%	м	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				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Посадка кустарников-саженцев в живой изгороди				
<u>6113-0109-0101</u> <u>1147-0109-0101</u>	однорядной и вьющиеся растения	м	<u>2732</u> 2513	<u>2384</u> 2396	<u>2449</u> 2462
<u>6113-0109-0102</u> <u>1147-0109-0102</u>	двухрядной	м	<u>7487</u> 6875	<u>6518</u> 6550	<u>6696</u> 6732
<u>6113-0109-0103</u> <u>1147-0109-0201</u>	Посадка кустарников-саженцев в живой изгороди. Добавлять на каждый 1 м ³ изменения объема земли к нормам 6113-0109-0101, 6113-0109-0102	м ³	<u>6125</u> 5649	<u>5368</u> 5396	<u>5507</u> 5535
	Группа 6113-0110 Внесение удобрения для деревьев и кустарников при посадке				
	Подгруппа 6113-0110-01 Внесение удобрения для деревьев и кустарников при посадке				
	Внесение удобрения органического при посадке саженца				
<u>6113-0110-0101</u> <u>1147-0110-0101</u>	стандартного с оголенной корневой системой	м ³	<u>8793</u> 8057	<u>7623</u> 7664	<u>7840</u> 7877
<u>6113-0110-0102</u> <u>1147-0110-0102</u>	с комом в естественный грунт	м ³	<u>7269</u> 6660	<u>6302</u> 6336	<u>6481</u> 6512
	Внесение удобрения минерального при посадке саженца				
<u>6113-0110-0103</u> <u>1147-0110-0103</u>	стандартного с оголенной корневой системой	м ³	<u>7826</u> 7171	<u>6785</u> 6821	<u>6978</u> 7011
<u>6113-0110-0104</u> <u>1147-0110-0104</u>	с комом в естественный грунт	м ³	<u>6331</u> 5801	<u>5488</u> 5518	<u>5644</u> 5671
	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>1651</u> 1504	<u>1447</u> 1438	<u>1469</u> 1475
<u>6113-0112-0104</u> <u>1147-0112-0104</u>	вручную	м ²	<u>2317</u> 2114	<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>763</u> 722	<u>697</u> 701	<u>710</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> 2955	<u>2811</u> 2815	<u>2879</u> 2892
<u>6113-0112-0108</u> <u>1147-0112-0108</u>	откос с уклоном более 1:2	м ²	<u>3255</u> 2978	<u>2835</u> 2839	<u>2903</u> 2917
	Подгруппа 6113-0112-02 Посев газонов луговых				
<u>6113-0112-0201</u> <u>1147-0112-0201</u>	Посев газона лугового тракторной сеялкой	га	<u>666391</u> 665254	<u>664574</u> 664648	<u>664920</u> 665012
	Группа 6113-0113 Устройство цветников				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	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	м²	<u>1706</u> 1571	<u>1491</u> 1499	<u>1531</u> 1539
<u>6113-0113-0102</u> <u>1147-0113-0102</u>	вручную	м²	<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	м²	<u>549</u> 505	<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	м²	<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	м²	<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	м²	<u>368</u> 334	<u>324</u> 321	<u>327</u> 328
	Подгруппа 6113-0113-03 Посадка цветников многолетних				
	Посадка цветника многолетнего,				
<u>6113-0113-0301</u> <u>1147-0113-0301</u>	густота посадки 16 шт. на м²	м²	<u>8731</u> 8058	<u>7663</u> 7701	<u>7857</u> 7897
<u>6113-0113-0302</u> <u>1147-0113-0302</u>	добавлять или исключать на каждые 10 шт. высаживаемых цветов к норме 6113-0113- 0301	м²	<u>385</u> 354	<u>335</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> <u>1147-0114-0101</u>	Одерновка цветника, дорожки и площадки в ленту	м	<u>2394</u> 2288	<u>2187</u> 2195	<u>2257</u> 2254
	Группа 6113-0115 Устройство альпинариев и рокариев				
	Подгруппа 6113-0115-01 Устройство альпинариев и рокариев				
<u>6113-0115-0101</u> <u>1147-0115-0101</u>	Устройство альпинария и рокария	м²	<u>5055</u> 4648	<u>4423</u> 4437	<u>4533</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> <u>1147-0116-0101</u>	0,2x0,15 м	шт.	<u>6309</u> 5918	<u>5690</u> 5712	<u>5805</u> 5825
<u>6113-0116-0102</u> <u>1147-0116-0102</u>	0,25x0,2 м	шт.	<u>8842</u> 8239	<u>7886</u> 7919	<u>8063</u> 8094
<u>6113-0116-0103</u> <u>1147-0116-0103</u>	0,3x0,3 м	шт.	<u>13656</u> 12673	<u>12101</u> 12155	<u>12387</u> 12440
<u>6113-0116-0104</u> <u>1147-0116-0104</u>	0,5x0,4 м	шт.	<u>28904</u> 26701	<u>25424</u> 25542	<u>26063</u> 26176

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0116-0105</u> 1147-0116-0105	0,8х0,6 м	шт.	<u>50692</u> 46763	<u>44520</u> 44711	<u>45633</u> 45833
	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>53730</u> 49517	<u>46890</u> 47125	<u>48292</u> 48466
<u>6113-0116-0107</u> 1147-0116-0107	0,8х0,8х0,5 м	шт.	<u>91497</u> 86885	<u>82345</u> 82676	<u>85168</u> 85213
<u>6113-0116-0108</u> 1147-0116-0108	1,0х1,0х0,6 м	шт.	<u>127386</u> 120202	<u>113795</u> 114257	<u>117749</u> 117827
<u>6113-0116-0109</u> 1147-0116-0109	1,3х1,3х0,6 м	шт.	<u>174353</u> 163802	<u>154988</u> 155616	<u>160391</u> 160521
<u>6113-0116-0110</u> 1147-0116-0110	1,5х1,5х0,65 м	шт.	<u>228902</u> 214365	<u>202792</u> 203615	<u>209817</u> 210030
<u>6113-0116-0111</u> 1147-0116-0111	1,7х1,7х0,65 м	шт.	<u>272687</u> 254871	<u>241251</u> 242223	<u>249390</u> 249726
	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>112101</u> 103254	<u>98186</u> 98626	<u>100705</u> 101162
<u>6113-0116-0113</u> 1147-0116-0113	размер 1,3х1,3х0,6 м	шт.	<u>153050</u> 140981	<u>134108</u> 134687	<u>137516</u> 138138
<u>6113-0116-0114</u> 1147-0116-0114	размер 1,7х1,7х0,65 м	шт.	<u>229051</u> 210810	<u>200495</u> 201331	<u>205597</u> 206537
	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
<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>406</u> 387	<u>376</u> 377	<u>381</u> 384
	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

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0117-0104</u> <u>1147-0117-0201</u>	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> <u>1147-0118-0101</u>	0,2х0,15 и 0,25х0,2 м	шт.	<u>1836</u> 1697	<u>1617</u> 1624	<u>1657</u> 1665
<u>6113-0118-0102</u> <u>1147-0118-0102</u>	0,3х0,3 м	шт.	<u>4701</u> 4333	<u>4118</u> 4139	<u>4227</u> 4248
<u>6113-0118-0103</u> <u>1147-0118-0103</u>	0,5х0,4 м	шт.	<u>6588</u> 6068	<u>5764</u> 5793	<u>5916</u> 5946
<u>6113-0118-0104</u> <u>1147-0118-0104</u>	0,8х0,6 м	шт.	<u>14062</u> 12966	<u>12324</u> 12385	<u>12645</u> 12711
<u>6113-0118-0105</u> <u>1147-0118-0105</u>	0,5х0,5х0,4 м	шт.	<u>8318</u> 7653	<u>7264</u> 7301	<u>7459</u> 7497
<u>6113-0118-0106</u> <u>1147-0118-0106</u>	0,8х0,8х0,5 м	шт.	<u>18763</u> 17273	<u>16400</u> 16483	<u>16838</u> 16924
<u>6113-0118-0107</u> <u>1147-0118-0107</u>	1,0х1,0х0,6 м	шт.	<u>25746</u> 23745	<u>22574</u> 22685	<u>23156</u> 23280
<u>6113-0118-0108</u> <u>1147-0118-0108</u>	1,3х1,3х0,6 м	шт.	<u>35587</u> 32837	<u>31229</u> 31383	<u>32029</u> 32201
<u>6113-0118-0109</u> <u>1147-0118-0109</u>	1,5х1,5х0,65 м	шт.	<u>42833</u> 39553	<u>37633</u> 37817	<u>38585</u> 38794
<u>6113-0118-0110</u> <u>1147-0118-0110</u>	1,7х1,7х0,65 м	шт.	<u>55018</u> 50868	<u>48436</u> 48671	<u>49638</u> 49912
	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>3787</u> 3488	<u>3311</u> 3329	<u>3399</u> 3416
<u>6113-0118-0202</u> <u>1147-0118-0202</u>	кустарника	шт.	<u>2140</u> 1966	<u>1865</u> 1874	<u>1917</u> 1925
	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>2317</u> 2135	<u>2028</u> 2038	<u>2080</u> 2092
<u>6113-0118-0302</u> <u>1147-0118-0302</u>	двухрядной	м	<u>3225</u> 2973	<u>2826</u> 2839	<u>2898</u> 2915
	Подгруппа 6113-0118-04 Уход за цветниками и газонами				
<u>6113-0118-0401</u> <u>1147-0118-0401</u>	Цветники из многолетников. Уход	м²	<u>4953</u> 4572	<u>4347</u> 4367	<u>4458</u> 4481
	Уход за газоном				
<u>6113-0118-0402</u> <u>1147-0118-0402</u>	партерным	м²	<u>4161</u> 3858	<u>3679</u> 3695	<u>3766</u> 3787
<u>6113-0118-0403</u> <u>1147-0118-0403</u>	обыкновенным	м²	<u>2124</u> 1962	<u>1866</u> 1875	<u>1914</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>53007</u> 50066	<u>48292</u> 48494	<u>49183</u> 49475
	Подгруппа 6113-0118-06 Уход за альпинариями и рокариями				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0118-0601</u> 1147-0118-0601	Уход за альпинарием и рокарием	м²	<u>2637</u> 2438	<u>2321</u> 2332	<u>2379</u> 2391
	Подгруппа 6113-0118-07 Укрытие на зиму кустарников и роз теплолюбивых				
<u>6113-0118-0701</u> 1147-0118-0701	Укрытие на зиму кустарника и розы теплолюбивой	шт.	<u>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> 1147-0118-0801	Укрытие на зиму цветов многолетних теплолюбивых	м²	<u>1500</u> 1446	<u>1414</u> 1416	<u>1430</u> 1432
	Подгруппа 6113-0118-09 Устройство системы полива				
<u>6113-0118-0901</u> 1147-0118-0901	Прокладка распределительной системы полива из полимерных труб диаметром до 50 мм с соединением на компрессионных фитингах и установкой дождевателей	м	<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> 1147-0119-0101	Прополка газона	м²	<u>103</u> 94	<u>89</u> 90	<u>92</u> 92
	Прополка цветников				
<u>6113-0119-0102</u> 1147-0119-0102	с применением полотиков	м²	<u>273</u> 250	<u>237</u> 238	<u>243</u> 245
<u>6113-0119-0103</u> 1147-0119-0103	без применением полотиков	м²	<u>255</u> 234	<u>221</u> 223	<u>228</u> 229
<u>6113-0119-0104</u> 1147-0119-0104	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> 1147-0119-0105	цветников многолетних	м²	<u>826</u> 757	<u>716</u> 720	<u>737</u> 740
<u>6113-0119-0106</u> 1147-0119-0106	газонного бордюра	м²	<u>4133</u> 3786	<u>3582</u> 3602	<u>3684</u> 3702
<u>6113-0119-0107</u> 1147-0119-0107	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> 1147-0119-0201	Выкашивание газона лугового тракторной косилкой	га	<u>16154</u> 15258	<u>14717</u> 14779	<u>14988</u> 15078
	Подгруппа 6113-0119-03 Опрыскивание ядохимикатами				
	Опрыскивание ядохимикатами дерева, высота				
<u>6113-0119-0301</u> 1147-0119-0301	до 3 м	шт.	<u>76</u> 70	<u>67</u> 68	<u>69</u> 70
<u>6113-0119-0302</u> 1147-0119-0302	до 5 м	шт.	<u>142</u> 132	<u>126</u> 126	<u>129</u> 129
	Опрыскивание ядохимикатами кустарника, высота				
<u>6113-0119-0303</u> 1147-0119-0303	до 1 м	шт.	<u>24</u> 22	<u>22</u> 22	<u>22</u> 22
<u>6113-0119-0304</u> 1147-0119-0304	до 2 м	шт.	<u>60</u> 55	<u>53</u> 53	<u>54</u> 55

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0119-0305</u> <u>1147-0119-0305</u>	более 2 м	шт.	<u>90</u> 83	<u>80</u> 80	<u>81</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>6016</u> 5668	<u>5460</u> 5483	<u>5566</u> 5598
	Подгруппа 6113-0119-05 Полив насаждений зеленых				
	Полив насаждений зеленых				
<u>6113-0119-0501</u> <u>1147-0119-0501</u>	из шланга поливомоечной машины	м³	<u>5887</u> 5543	<u>5338</u> 5360	<u>5431</u> 5469
<u>6113-0119-0502</u> <u>1147-0119-0502</u>	из шланга поливочного водопровода	м³	<u>2348</u> 2150	<u>2036</u> 2046	<u>2082</u> 2104
<u>6113-0119-0503</u> <u>1147-0119-0503</u>	из ведер	м³	<u>12333</u> 11297	<u>10695</u> 10751	<u>10989</u> 11053
	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				
<u>6113-0120-0101</u> <u>1147-0120-0101</u>	до 250 мм, количество срезов 15-20	дерево	<u>6826</u> 6254	<u>5920</u> 5950	<u>6087</u> 6117
<u>6113-0120-0102</u> <u>1147-0120-0102</u>	до 400 мм, количество срезов 20-30	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> <u>1147-0120-0201</u>	Вырезка поросли у деревьев: тополь, ива	дерево	<u>1961</u> 1797	<u>1701</u> 1709	<u>1749</u> 1758
<u>6113-0120-0202</u> <u>1147-0120-0202</u>	Прочие кроны деревьев	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> <u>1147-0120-0301</u>	с земли и стремянки, высота дерева до 5 м	ветвь	<u>522</u> 478	<u>453</u> 455	<u>466</u> 468
<u>6113-0120-0302</u> <u>1147-0120-0302</u>	с автогидроподъемника, высота дерева более 5 м	ветвь	<u>1645</u> 1556	<u>1504</u> 1509	<u>1531</u> 1537
	При изменении количества срезаемых сухих ветвей на 1 шт				
<u>6113-0120-0303</u> <u>1147-0120-0303</u>	добавлять к норме 6113-0120-0301	ветвь	<u>413</u> 379	<u>359</u> 361	<u>369</u> 371
<u>6113-0120-0304</u> <u>1147-0120-0304</u>	добавлять к норме 6113-0120-0302	ветвь	<u>1323</u> 1253	<u>1212</u> 1216	<u>1233</u> 1238
	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> <u>1147-0201-0101</u>	почва легкая	га	<u>26300</u> 24922	<u>24088</u> 24186	<u>24517</u> 24653

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0201-0102</u> 1147-0201-0102	почва средняя	га	<u>31104</u> 29485	<u>28506</u> 28621	<u>29009</u> 29170
<u>6113-0201-0103</u> 1147-0201-0103	почва тяжелая	га	<u>32905</u> 31196	<u>30162</u> 30283	<u>30694</u> 30864
	Сплошная обработка по системе зяблевой вспашки целинных и залежных земель,				
<u>6113-0201-0104</u> 1147-0201-0104	почва легкая	га	<u>34588</u> 32771	<u>31670</u> 31800	<u>32237</u> 32419
<u>6113-0201-0105</u> 1147-0201-0105	почвы средняя и тяжелая	га	<u>51546</u> 48852	<u>47217</u> 47411	<u>48059</u> 48331
	Сплошная обработка по системе черного пара старопахотной земли,				
<u>6113-0201-0106</u> 1147-0201-0106	почва легкая	га	<u>54311</u> 51436	<u>49697</u> 49900	<u>50591</u> 50871
<u>6113-0201-0107</u> 1147-0201-0107	почва средняя	га	<u>59355</u> 56227	<u>54334</u> 54556	<u>55307</u> 55613
<u>6113-0201-0108</u> 1147-0201-0108	почва тяжелая	га	<u>64759</u> 61360	<u>59303</u> 59545	<u>60360</u> 60694
	Сплошная обработка по системе черного пара целинной и залежной земель,				
<u>6113-0201-0109</u> 1147-0201-0109	почва легкая	га	<u>67339</u> 63748	<u>61575</u> 61829	<u>62692</u> 63044
<u>6113-0201-0110</u> 1147-0201-0110	почва средняя	га	<u>78103</u> 73946	<u>71429</u> 71725	<u>72724</u> 73134
<u>6113-0201-0111</u> 1147-0201-0111	почва тяжелая	га	<u>88905</u> 84190	<u>81333</u> 81669	<u>82802</u> 83270
	Сплошная обработка по системе черного пара с плантажной вспашкой,				
<u>6113-0201-0112</u> 1147-0201-0112	почва средняя	га	<u>117436</u> 111516	<u>107949</u> 108365	<u>109784</u> 110387
<u>6113-0201-0113</u> 1147-0201-0113	почва тяжелая	га	<u>143003</u> 135843	<u>131529</u> 132032	<u>133749</u> 134482
	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>12893</u> 12226	<u>11821</u> 11869	<u>12029</u> 12098
<u>6113-0202-0102</u> 1147-0202-0102	почва средняя	га	<u>16726</u> 15860	<u>15334</u> 15397	<u>15605</u> 15694
<u>6113-0202-0103</u> 1147-0202-0103	почва тяжелая	га	<u>18353</u> 17402	<u>16825</u> 16894	<u>17123</u> 17220
	Вспашка старопахотной земли с одновременным боронованием, доуглубление до 40 см,				
<u>6113-0202-0104</u> 1147-0202-0104	почва легкая	га	<u>15100</u> 14318	<u>13843</u> 13900	<u>14088</u> 14168
<u>6113-0202-0105</u> 1147-0202-0105	почва средняя	га	<u>19747</u> 18724	<u>18104</u> 18178	<u>18423</u> 18528
<u>6113-0202-0106</u> 1147-0202-0106	почва тяжелая	га	<u>21489</u> 20376	<u>19701</u> 19781	<u>20049</u> 20163
	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>14054</u> 13327	<u>12885</u> 12938	<u>13113</u> 13187
<u>6113-0202-0202</u> 1147-0202-0202	почвы средняя и тяжелая	га	<u>23928</u> 22689	<u>21937</u> 22027	<u>22325</u> 22452
	Вспашка целинной и залежной земель, доуглубление до 40 см,				
<u>6113-0202-0203</u> 1147-0202-0203	почва легкая	га	<u>16494</u> 15640	<u>15121</u> 15183	<u>15389</u> 15476

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6113-0202-0204 1147-0202-0204	почвы средняя и тяжелая	га	<u>28225</u> 26764	<u>25877</u> 25983	<u>26334</u> 26484
	Подгруппа 6113-0202-03 Перепахка пара				
	Перепахка пара отвальная, глубина до 30 см,				
6113-0202-0301 1147-0202-0301	почва легкая	га	<u>10570</u> 10023	<u>9691</u> 9731	<u>9862</u> 9918
6113-0202-0302 1147-0202-0302	почва средняя	га	<u>13009</u> 12335	<u>11926</u> 11975	<u>12137</u> 12206
6113-0202-0303 1147-0202-0303	почва тяжелая	га	<u>15332</u> 14538	<u>14056</u> 14114	<u>14305</u> 14386
	Перепахка пара безотвальная, глубина до 40 см,				
6113-0202-0304 1147-0202-0304	почва легкая	га	<u>13009</u> 12335	<u>11926</u> 11975	<u>12137</u> 12206
6113-0202-0305 1147-0202-0305	почва средняя	га	<u>14054</u> 13327	<u>12885</u> 12938	<u>13113</u> 13187
6113-0202-0306 1147-0202-0306	почва тяжелая	га	<u>17656</u> 16742	<u>16187</u> 16253	<u>16473</u> 16566
	Группа 6113-0203 Вспашка плантажная				
	Подгруппа 6113-0203-01 Вспашка плантажная				
	Плантажная вспашка, глубина 40-45 см,				
6113-0203-0101 1147-0203-0101	почва средняя	га	<u>52037</u> 49343	<u>47707</u> 47903	<u>48550</u> 48826
6113-0203-0102 1147-0203-0102	почва тяжелая	га	<u>65047</u> 61679	<u>59634</u> 59879	<u>60688</u> 61033
	Плантажная вспашка, глубина 46-60 см,				
6113-0203-0103 1147-0203-0103	почва средняя	га	<u>64558</u> 61483	<u>59637</u> 59852	<u>60588</u> 60914
6113-0203-0104 1147-0203-0104	почва тяжелая	га	<u>84666</u> 80633	<u>78212</u> 78494	<u>79460</u> 79887
	Группа 6113-0204 Лушение стерни, дискование, боронование и культивация почвы				
	Подгруппа 6113-0204-01 Лушение стерни, дискование, боронование и культивация почвы				
6113-0204-0101 1147-0204-0101	Лушение стерни	га	<u>4364</u> 4129	<u>3988</u> 4004	<u>4060</u> 4082
	Дискование старопахотной земли,				
6113-0204-0102 1147-0204-0102	почвы легкая и средняя	га	<u>5808</u> 5507	<u>5325</u> 5346	<u>5419</u> 5450
6113-0204-0103 1147-0204-0103	почва тяжелая	га	<u>6737</u> 6388	<u>6176</u> 6201	<u>6285</u> 6321
	Дискование целинной и залежной земель,				
6113-0204-0104 1147-0204-0104	почвы легкая и средняя	га	<u>7899</u> 7490	<u>7241</u> 7271	<u>7369</u> 7411
6113-0204-0105 1147-0204-0105	почва тяжелая	га	<u>9408</u> 8921	<u>8626</u> 8661	<u>8778</u> 8828
6113-0204-0106 1147-0204-0106	Боронование почвы в один след	га	<u>1297</u> 1225	<u>1181</u> 1186	<u>1204</u> 1210
	Культивация почвы,				
6113-0204-0107 1147-0204-0107	с одновременным боронованием	га	<u>5183</u> 4894	<u>4720</u> 4740	<u>4809</u> 4836
6113-0204-0108 1147-0204-0108	без боронования	га	<u>4970</u> 4693	<u>4526</u> 4545	<u>4612</u> 4638
	Группа 6113-0205 Обработка раскорчеванных площадей и первичная обработка осушенных площадей				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6113-0205-01 Обработка площадей раскорчеванных				
	Вспашка раскорчеванной площади,				
<u>6113-0205-0101</u> <u>1147-0205-0101</u>	почва средняя	га	<u>30548</u> 28967	<u>28006</u> 28121	<u>28501</u> 28663
<u>6113-0205-0102</u> <u>1147-0205-0102</u>	почва тяжелая	га	<u>46230</u> 43836	<u>42383</u> 42557	<u>43132</u> 43377
	Дискование раскорчеванной площади.				
<u>6113-0205-0103</u> <u>1147-0205-0103</u>	почвы легкая и средняя	га	<u>7899</u> 7490	<u>7241</u> 7271	<u>7369</u> 7411
<u>6113-0205-0104</u> <u>1147-0205-0104</u>	почва тяжелая	га	<u>9408</u> 8921	<u>8626</u> 8661	<u>8778</u> 8828
	Подгруппа 6113-0205-02 Вспашка грунтов минеральных кустарниково-болотными навесными плугами				
	Вспашка кустарниково-болотными навесными плугами площади без кустарников				
<u>6113-0205-0201</u> <u>1147-0205-0201</u>	на минеральной почве	га	<u>52462</u> 49963	<u>48463</u> 48638	<u>49237</u> 49501
<u>6113-0205-0202</u> <u>1147-0205-0202</u>	на торфяной почве	га	<u>49136</u> 46796	<u>45391</u> 45555	<u>46115</u> 46363
	Запашка кустарниково-болотными навесными плугами площади при количестве стволов кустарника на 1 га на минеральных почвах				
<u>6113-0205-0203</u> <u>1147-0205-0203</u>	от 5000 до 10000 шт.	га	<u>67732</u> 64506	<u>62569</u> 62795	<u>63568</u> 63909
<u>6113-0205-0204</u> <u>1147-0205-0204</u>	от 10000 до 15000 шт.	га	<u>77862</u> 74154	<u>71927</u> 72187	<u>73075</u> 73467
<u>6113-0205-0205</u> <u>1147-0205-0205</u>	более 15000 шт.	га	<u>89806</u> 85529	<u>82961</u> 83260	<u>84285</u> 84737
	Запашка кустарниково-болотными навесными плугами площади при количестве стволов кустарника на 1 га на торфяных почвах				
<u>6113-0205-0206</u> <u>1147-0205-0206</u>	от 5000 до 10000 шт.	га	<u>55940</u> 53275	<u>51676</u> 51862	<u>52500</u> 52782
<u>6113-0205-0207</u> <u>1147-0205-0207</u>	от 10000 до 15000 шт.	га	<u>60929</u> 58026	<u>56284</u> 56487	<u>57182</u> 57489
<u>6113-0205-0208</u> <u>1147-0205-0208</u>	более 15000 шт.	га	<u>66069</u> 62922	<u>61033</u> 61253	<u>62007</u> 62340
	Подгруппа 6113-0205-03 Первичная обработка площадей осушенных				
	Дискование площади осушенной				
<u>6113-0205-0301</u> <u>1147-0205-0301</u>	минеральной почвы	га	<u>11616</u> 11014	<u>10649</u> 10693	<u>10837</u> 10899
<u>6113-0205-0302</u> <u>1147-0205-0302</u>	торфяной почвы	га	<u>9989</u> 9472	<u>9158</u> 9196	<u>9320</u> 9373
	Фрезерование осушенной площади				
<u>6113-0205-0303</u> <u>1147-0205-0303</u>	минеральной почвы	га	<u>35530</u> 33837	<u>32821</u> 32940	<u>33345</u> 33524
<u>6113-0205-0304</u> <u>1147-0205-0304</u>	торфяной почвы	га	<u>30540</u> 29085	<u>28212</u> 28313	<u>28662</u> 28816
<u>6113-0205-0305</u> <u>1147-0205-0305</u>	Прикатывание площади осушенной	га	<u>9525</u> 9032	<u>8732</u> 8768	<u>8887</u> 8937
	Группа 6113-0206 Механизированная посадка и посев лесных культур				
	Подгруппа 6113-0206-01 Прикопка кратковременная и подготовка к посадке сеянцев				
<u>6113-0206-0101</u> <u>1147-0206-0101</u>	Прикопка кратковременная и подготовка к посадке сеянца	шт.	<u>4</u> 4	<u>4</u> 4	<u>4</u> 4
	Подгруппа 6113-0206-02 Прикопка кратковременная и подготовка к посадке саженцев				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6113-0206-0201 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 сеянцев				
6113-0206-0301 1147-0206-0301	Обозначение направления ряда посадки сеянцев провешиванием	км	<u>4666</u> 4275	<u>4046</u> 4068	<u>4162</u> 4182
	Посадка сеянцев				
6113-0206-0302 1147-0206-0302	одной лесопосадочной машиной	км	<u>14689</u> 13628	<u>13001</u> 13064	<u>13319</u> 13388
6113-0206-0303 1147-0206-0303	двумя лесопосадочными машинами	км	<u>32422</u> 29928	<u>28463</u> 28603	<u>29206</u> 29352
6113-0206-0304 1147-0206-0304	тремя лесопосадочными машинами	км	<u>40358</u> 37225	<u>35386</u> 35561	<u>36319</u> 36499
	Посев желудей				
6113-0206-0305 1147-0206-0305	одной сеялкой	км	<u>6586</u> 6126	<u>5853</u> 5879	<u>5990</u> 6021
6113-0206-0306 1147-0206-0306	двумя сеялками	км	<u>11860</u> 11054	<u>10573</u> 10620	<u>10814</u> 10867
6113-0206-0307 1147-0206-0307	тремя сеялками	км	<u>26552</u> 24566	<u>23384</u> 23495	<u>23973</u> 24095
6113-0206-0308 1147-0206-0308	Посадка лесопосадочной машиной саженцев	км	<u>39027</u> 35948	<u>34142</u> 34313	<u>35058</u> 35232
	Группа 6113-0207 Частичная обработка почвы полосами				
	Подгруппа 6113-0207-01 Обработка почвы полосами				
6113-0207-0101 1147-0207-0101	Обработка почвы полосами	га	<u>373509</u> 356145	<u>345631</u> 346899	<u>351052</u> 353106
	Группа 6113-0208 Нарезка и прикатка пластов, нарезка борозд на вырубках				
	Подгруппа 6113-0208-01 Нарезка и прикатка пластов и нарезка борозд на вырубках				
6113-0208-0101 1147-0208-0101	Нарезка пласта по раскорчеванным вырубкам	км	<u>8164</u> 7775	<u>7542</u> 7569	<u>7662</u> 7703
6113-0208-0102 1147-0208-0102	Прикатка пласта перед посадкой	км	<u>4081</u> 3887	<u>3770</u> 3784	<u>3830</u> 3851
	Группа 6113-0209 Посадка в частично подготовленную почву саженцев и сеянцев и уход за посадками на вырубках				
	Подгруппа 6113-0209-01 Посадка и уход за саженцами и сеянцами				
6113-0209-0101 1147-0209-0101	Посадка саженцев хвойных пород по полосе	км	<u>32572</u> 30305	<u>28967</u> 29105	<u>29644</u> 29782
6113-0209-0102 1147-0209-0102	Посадка сеянцев по пласту	км	<u>22058</u> 20593	<u>19726</u> 19816	<u>20138</u> 20264
6113-0209-0105 1147-0209-0105	Уход за посадкой	км	<u>4624</u> 4401	<u>4267</u> 4282	<u>4336</u> 4355
	Подгруппа 6113-0209-02 Посадка вручную сеянцев				
	Посадка вручную сеянцев в дно борозды, количество пней на 1 га 601-800 штук,				
6113-0209-0201 1147-0209-0201	почва легкая	шт.	<u>43</u> 39	<u>37</u> 37	<u>38</u> 39
6113-0209-0202 1147-0209-0202	почва средняя	шт.	<u>48</u> 44	<u>42</u> 42	<u>43</u> 43
6113-0209-0203 1147-0209-0203	почва тяжелая	шт.	<u>65</u> 59	<u>56</u> 56	<u>58</u> 58
	Посадка вручную сеянцев по пластам,				
6113-0209-0204 1147-0209-0204	почва легкая	шт.	<u>47</u> 43	<u>41</u> 41	<u>42</u> 42

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<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>152</u> 144	<u>139</u> 139	<u>141</u> 142
<u>6113-0211-0202</u> 1147-0211-0202	почва средняя	яма	<u>177</u> 168	<u>162</u> 163	<u>165</u> 166
<u>6113-0211-0203</u> 1147-0211-0203	почва тяжелая	яма	<u>213</u> 202	<u>195</u> 196	<u>198</u> 199
Механизированная копка ямы, размер 0,6х0,6м,					
<u>6113-0211-0204</u> 1147-0211-0204	почва легкая	яма	<u>177</u> 168	<u>162</u> 163	<u>165</u> 166
<u>6113-0211-0205</u> 1147-0211-0205	почва средняя	яма	<u>209</u> 198	<u>191</u> 192	<u>194</u> 195
<u>6113-0211-0206</u> 1147-0211-0206	почва тяжелая	яма	<u>255</u> 241	<u>233</u> 234	<u>237</u> 238
Механизированная копка ямы, размер 0,8х0,6м,					
<u>6113-0211-0207</u> 1147-0211-0207	почва легкая	яма	<u>196</u> 186	<u>179</u> 180	<u>183</u> 184
<u>6113-0211-0208</u> 1147-0211-0208	почва средняя	яма	<u>235</u> 222	<u>214</u> 215	<u>218</u> 219
<u>6113-0211-0209</u> 1147-0211-0209	почва тяжелая	яма	<u>284</u> 269	<u>260</u> 261	<u>264</u> 266
Механизированная копка ямы, размер 1,0х0,6м,					
<u>6113-0211-0210</u> 1147-0211-0210	почва легкая	яма	<u>213</u> 202	<u>195</u> 196	<u>198</u> 199
<u>6113-0211-0211</u> 1147-0211-0211	почва средняя	яма	<u>247</u> 234	<u>226</u> 227	<u>230</u> 231
<u>6113-0211-0212</u> 1147-0211-0212	почва тяжелая	яма	<u>302</u> 286	<u>276</u> 277	<u>281</u> 283
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

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6113-0211-0306 1147-0211-0306	почва тяжелая	шт.	<u>913</u> 836	<u>791</u> 795	<u>814</u> 818
	Копка вручную ямы, размер 0,8x0,6м,				
6113-0211-0307 1147-0211-0307	почва легкая	шт.	<u>1155</u> 1058	<u>1001</u> 1006	<u>1029</u> 1034
6113-0211-0308 1147-0211-0308	почва средняя	шт.	<u>1635</u> 1498	<u>1418</u> 1425	<u>1458</u> 1465
6113-0211-0309 1147-0211-0309	почва тяжелая	шт.	<u>1712</u> 1569	<u>1484</u> 1492	<u>1526</u> 1534
	Копка вручную ямы, размер 1,0x0,6м,				
6113-0211-0310 1147-0211-0310	почва легкая	шт.	<u>2201</u> 2017	<u>1908</u> 1919	<u>1963</u> 1972
6113-0211-0311 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,				
6113-0212-0101 1147-0212-0101	почва легкая	м²	<u>470</u> 430	<u>407</u> 409	<u>419</u> 421
6113-0212-0102 1147-0212-0102	почва средняя	м²	<u>690</u> 632	<u>598</u> 601	<u>615</u> 618
6113-0212-0103 1147-0212-0103	почва тяжелая	м²	<u>1042</u> 955	<u>904</u> 908	<u>929</u> 934
6113-0212-0104 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 сеянцев, саженцев, черенков, установка кольев и посев желудей вручную				
	Подгруппа 6113-0213-01 Посадка вручную				
	Сплошная посадка сеянцев вручную.				
6113-0213-0101 1147-0213-0101	почва легкая	шт.	<u>42</u> 39	<u>37</u> 37	<u>38</u> 38
6113-0213-0102 1147-0213-0102	почва средняя	шт.	<u>54</u> 50	<u>47</u> 47	<u>48</u> 49
6113-0213-0103 1147-0213-0103	почва тяжелая	шт.	<u>56</u> 51	<u>49</u> 49	<u>50</u> 50
	Сплошная посадка сеянцев вручную при дополнении.				
6113-0213-0104 1147-0213-0104	почва легкая	шт.	<u>55</u> 50	<u>48</u> 48	<u>49</u> 49
6113-0213-0105 1147-0213-0105	почва средняя	шт.	<u>74</u> 68	<u>64</u> 64	<u>66</u> 66
6113-0213-0106 1147-0213-0106	почва тяжелая	шт.	<u>79</u> 72	<u>68</u> 68	<u>70</u> 70
6113-0213-0107 1147-0213-0107	Посадка вручную черенка	шт.	<u>53</u> 49	<u>46</u> 47	<u>48</u> 48
6113-0213-0108 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				
6113-0213-0201 1147-0213-0201	лиственных пород	шт.	<u>317</u> 290	<u>275</u> 276	<u>283</u> 284
6113-0213-0202 1147-0213-0202	хвойных пород	шт.	<u>335</u> 307	<u>291</u> 292	<u>299</u> 300
	Посадка при дополнении саженца				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<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>17869</u> 17613	<u>16283</u> 16351	<u>16587</u> 16693
<u>6113-0214-0102</u> 1147-0214-0102	органического	га	<u>6100</u> 6015	<u>5571</u> 5595	<u>5673</u> 5709
<u>6113-0214-0103</u> 1147-0214-0103	Внесение с механизированной загрузкой удобрения жидкого, подкормка растения подкормщиком-опрыскивателем	га	<u>15764</u> 14730	<u>14115</u> 14179	<u>14429</u> 14505
Подгруппа 6113-0214-02 Развозка механизированная удобрений органоминеральных					
<u>6113-0214-0201</u> 1147-0214-0201	Развозка механизированная удобрения органоминерального	т	<u>9846</u> 9164	<u>8762</u> 8802	<u>8965</u> 9012
Подгруппа 6113-0214-03 Внесение удобрений в ямы вручную, перемешивание почвы с удобрениями, засыпка ям					
<u>6113-0214-0301</u> 1147-0214-0301	Внесение удобрения в яму вручную, перемешивание почвы с удобрением, засыпка ямы	яма	<u>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					
<u>6113-0215-0101</u> 1147-0215-0101	в междурядьях	км	<u>2479</u> 2341	<u>2258</u> 2267	<u>2300</u> 2313
<u>6113-0215-0102</u> 1147-0215-0102	в рядах	км	<u>2156</u> 2036	<u>1963</u> 1972	<u>2001</u> 2012
<u>6113-0215-0103</u> 1147-0215-0103	с одновременным уходом в рядах	км	<u>3558</u> 3359	<u>3239</u> 3253	<u>3301</u> 3319
<u>6113-0215-0104</u> 1147-0215-0104	Дискование в междурядьях	км	<u>2181</u> 2073	<u>2007</u> 2015	<u>2041</u> 2052
Подгруппа 6113-0215-02 Перепашка почвы в междурядьях, почва					
Перепашка почвы в междурядьях,					
<u>6113-0215-0201</u> 1147-0215-0201	почва легкая	км	<u>2448</u> 2321	<u>2245</u> 2254	<u>2284</u> 2297
<u>6113-0215-0202</u> 1147-0215-0202	почва средняя	км	<u>2914</u> 2764	<u>2672</u> 2683	<u>2719</u> 2735

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6113-0215-0203 1147-0215-0203	почва тяжелая	км	<u>3614</u> 3427	<u>3314</u> 3327	<u>3372</u> 3391
	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	м²	<u>36</u> 33	<u>31</u> 31	<u>32</u> 32
6113-0215-0302 1147-0215-0302	почва средняя	м²	<u>40</u> 37	<u>35</u> 35	<u>36</u> 36
6113-0215-0303 1147-0215-0303	почва тяжелая	м²	<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				
6113-0215-0404 1147-0215-0404	почва легкая	шт.	<u>54</u> 50	<u>47</u> 47	<u>48</u> 49
6113-0215-0405 1147-0215-0405	почва средняя	шт.	<u>74</u> 68	<u>64</u> 65	<u>66</u> 66
6113-0215-0406 1147-0215-0406	почва тяжелая	шт.	<u>98</u> 90	<u>85</u> 86	<u>87</u> 88
	Подгруппа 6113-0215-05 Рыхление лунок пристовольных				
	Рыхление лунки пристовольной, диаметр				
6113-0215-0501 1147-0215-0501	0,5 м	шт.	<u>51</u> 47	<u>45</u> 45	<u>46</u> 46
6113-0215-0502 1147-0215-0502	0,7 м	шт.	<u>103</u> 95	<u>90</u> 90	<u>92</u> 93
6113-0215-0503 1147-0215-0503	1 м	шт.	<u>207</u> 189	<u>179</u> 180	<u>184</u> 185
6113-0215-0504 1147-0215-0504	1,25	шт.	<u>302</u> 276	<u>261</u> 263	<u>269</u> 270
6113-0215-0505 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				
6113-0215-0601 1147-0215-0601	деревьев	шт.	<u>65</u> 60	<u>56</u> 57	<u>58</u> 58
6113-0215-0602 1147-0215-0602	деревьев на 2-3-й год	шт.	<u>107</u> 98	<u>93</u> 94	<u>96</u> 96
6113-0215-0603 1147-0215-0603	деревьев на 4-5-й год	шт.	<u>268</u> 246	<u>233</u> 234	<u>239</u> 240
6113-0215-0604 1147-0215-0604	деревьев свыше 5 лет	шт.	<u>371</u> 340	<u>322</u> 324	<u>331</u> 333
6113-0215-0605 1147-0215-0605	Формирование кустарника	шт.	<u>76</u> 69	<u>66</u> 66	<u>67</u> 68
6113-0215-0606 1147-0215-0606	Посадка кустарника на пенек в возрасте 2-3-х лет	шт.	<u>76</u> 69	<u>66</u> 66	<u>67</u> 68
6113-0215-0607 1147-0215-0607	Посадка кустарника на пенек 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 семян и уход за ними				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6113-0216-01 Устройство террас, посадка семян 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>75200</u> 71351	<u>69014</u> 69294	<u>70218</u> 70612
<u>6113-0216-0103</u> 1147-0216-0103	почва тяжелая	км	<u>84952</u> 80603	<u>77963</u> 78279	<u>79324</u> 79769
	Устройство террасы, ширина 4,0 м, уклон местности 13-25°				
<u>6113-0216-0104</u> 1147-0216-0104	почва средняя	км	<u>178395</u> 172244	<u>168470</u> 168960	<u>170421</u> 171280
<u>6113-0216-0105</u> 1147-0216-0105	почва тяжелая	км	<u>197305</u> 190501	<u>186327</u> 186869	<u>188485</u> 189436
	Устройство террасы, ширина 4,0 м, уклон местности 26-32°				
<u>6113-0216-0106</u> 1147-0216-0106	почва средняя	км	<u>238790</u> 228508	<u>222301</u> 223031	<u>225488</u> 226618
<u>6113-0216-0107</u> 1147-0216-0107	почва тяжелая	км	<u>267129</u> 255626	<u>248681</u> 249498	<u>252247</u> 253511
	Устройство террасы, ширина 4,0 м, уклон местности 33-35°				
<u>6113-0216-0108</u> 1147-0216-0108	почва средняя	км	<u>261989</u> 250708	<u>243897</u> 244698	<u>247394</u> 248634
<u>6113-0216-0109</u> 1147-0216-0109	почва тяжелая	км	<u>303992</u> 290909	<u>283010</u> 283938	<u>287065</u> 288504
<u>6113-0216-0110</u> 1147-0216-0110	Рыхление полотна террасы	км	<u>12225</u> 11648	<u>11303</u> 11343	<u>11481</u> 11542
	Терраса, посадка семян				
<u>6113-0216-0111</u> 1147-0216-0111	однорядная	км	<u>23624</u> 22007	<u>21049</u> 21145	<u>21500</u> 21646
<u>6113-0216-0112</u> 1147-0216-0112	двухрядная	км	<u>51807</u> 47916	<u>45627</u> 45848	<u>46744</u> 47022
<u>6113-0216-0113</u> 1147-0216-0113	Уход за посадкой террасы	км	<u>6969</u> 6608	<u>6389</u> 6415	<u>6502</u> 6539
	Подгруппа 6113-0216-02 Культивация полотна террасы				
<u>6113-0216-0201</u> 1147-0216-0201	Культивация полотна террасы	га	<u>15449</u> 14649	<u>14163</u> 14221	<u>14413</u> 14495
	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>3005</u> 2824	<u>2716</u> 2727	<u>2771</u> 2784
	Шелюгование песков				
<u>6113-0217-0202</u> 1147-0217-0202	хлыстами	км	<u>17499</u> 16244	<u>15494</u> 15570	<u>15871</u> 15959
<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

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	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 чернобыла	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>4298</u> 4076	<u>3941</u> 3957	<u>4010</u> 4033
<u>6113-0218-0102</u> 1147-0218-0102	Посадка механизированная семян с одновременной подготовкой песчаной почвы	км	<u>26000</u> 24155	<u>23059</u> 23168	<u>23599</u> 23741
<u>6113-0218-0103</u> 1147-0218-0103	Посев механизированный семян саксаула с предварительной подготовкой почвы	км	<u>5741</u> 5421	<u>5227</u> 5249	<u>5327</u> 5354
	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>6203</u> 5735	<u>5456</u> 5484	<u>5596</u> 5626
<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>44310</u> 40833	<u>38773</u> 38971	<u>39803</u> 40013
	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				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0220-0401</u> 1147-0220-0401	Опрыскивание механизированное аэрозольным генератором	га	<u>4020</u> 3721	<u>3544</u> 3562	<u>3633</u> 3650
<u>6113-0220-0402</u> 1147-0220-0402	Опрыскивание механизированное молодняка малоценного	га	<u>2946</u> 2780	<u>2681</u> 2692	<u>2732</u> 2743
	Группа 6113-0221 Противозерозионная обработка почвы плоскорезами				
	Подгруппа 6113-0221-01 Обработка почв противозерозионная плоскорезами				
	Обработка почвы противозерозионная плоскорезами,				
<u>6113-0221-0101</u> 1147-0221-0101	почва легкая	га	<u>17828</u> 16661	<u>15966</u> 16039	<u>16318</u> 16408
<u>6113-0221-0102</u> 1147-0221-0102	почва средняя	га	<u>20838</u> 19474	<u>18662</u> 18747	<u>19074</u> 19178
<u>6113-0221-0103</u> 1147-0221-0103	почва тяжелая	га	<u>24760</u> 23138	<u>22173</u> 22274	<u>22662</u> 22787
	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 площадах без пней при частичной обработке почвы	км	<u>2156</u> 2036	<u>1963</u> 1972	<u>2001</u> 2012
<u>6113-0222-0102</u> 1147-0222-0102	Культивация борозд на вырубках с количеством пней до 600 шт. на 1 га	км	<u>7737</u> 7363	<u>7138</u> 7165	<u>7254</u> 7287
	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>6373</u> 6096	<u>5929</u> 5949	<u>6015</u> 6040
<u>6113-0223-0102</u> 1147-0223-0102	более 300 шт	км	<u>8313</u> 7952	<u>7734</u> 7759	<u>7846</u> 7878
	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>11305</u> 10746	<u>10408</u> 10447	<u>10581</u> 10633
<u>6113-0224-0102</u> 1147-0224-0102	Посев травы многолетней	га	<u>5471</u> 5200	<u>5037</u> 5055	<u>5120</u> 5145
<u>6113-0224-0103</u> 1147-0224-0103	Прикатывание посева трав	га	<u>4706</u> 4444	<u>4287</u> 4304	<u>4368</u> 4394
	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>187964</u> 172928	<u>164024</u> 164892	<u>168504</u> 169344
	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

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<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>2750</u> 2606	<u>2518</u> 2529	<u>2564</u> 2578
	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>4575</u> 4271	<u>4025</u> 4195	<u>4031</u> 4119
<u>6113-0301-0102</u> 1147-0301-0102	Устройство основания из песка	м ³	<u>15115</u> 15240	<u>14040</u> 16931	<u>12367</u> 13706
<u>6113-0301-0103</u> 1147-0301-0103	Устройство основания из щебня	м ³	<u>23805</u> 20961	<u>18933</u> 24089	<u>22042</u> 24401
	Подгруппа 6113-0301-02 Устройство покрытия дорожек и тротуаров асфальтобетонных				
	Устройство покрытия дорожек и тротуаров асфальтобетонных				
<u>6113-0301-0201</u> 1147-0301-0201	однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси, толщина 3 см	м ²	<u>1098</u> 1021	<u>969</u> 987	<u>989</u> 998
<u>6113-0301-0203</u> 1147-0301-0203	двухслойных, нижний слой из крупнозернистой асфальтобетонной смеси, толщина 4,5 см	м ²	<u>832</u> 773	<u>738</u> 742	<u>760</u> 762
<u>6113-0301-0204</u> 1147-0301-0204	двухслойных, верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси, толщина 3 см	м ²	<u>832</u> 773	<u>738</u> 742	<u>760</u> 762
<u>6113-0301-0202</u> 1147-0301-0202	Добавлять или исключать на каждый 0,5 см изменения толщины к норме 6113-0301- 0201	м ²	<u>152</u> 139	<u>132</u> 132	<u>135</u> 136
	Подгруппа 6113-0301-04 Устройство тротуаров деревянных				
<u>6113-0301-0401</u> 1127-0701-0401	Устройство тротуаров деревянных	м ²	<u>8748</u> 9167	<u>7986</u> 8811	<u>9093</u> 8056
	Подраздел 6113-04 Спортивные покрытия				
	Группа 6113-0401 Устройство спортивных покрытий				
	Подгруппа 6113-0401-01 Устройство спортивных покрытий				
<u>6113-0401-0101</u> 1147-0402-0201	Устройство спортивных покрытий на бетонное основание, толщина 12 мм	м ²	<u>16891</u> 16605	<u>16439</u> 16452	<u>16523</u> 16537
	Подгруппа 6113-0401-02 Нанесение игровой разметки спортивных покрытий				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0401-0201</u> 1147-0402-0301	Нанесение игровой разметки спортивных покрытий вручную	м	<u>639</u> 590	<u>561</u> 564	<u>576</u> 578
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>2674</u> 2451	<u>2339</u> 2337	<u>2395</u> 2414
<u>6114-0101-0102</u> 1116-0101-0102	до 80 мм	м	<u>2759</u> 2529	<u>2419</u> 2410	<u>2474</u> 2495
<u>6114-0101-0103</u> 1116-0101-0103	до 100 мм	м	<u>4358</u> 3991	<u>3818</u> 3801	<u>3903</u> 3937
<u>6114-0101-0104</u> 1116-0101-0104	до 125 мм	м	<u>5111</u> 4678	<u>4489</u> 4457	<u>4581</u> 4627
<u>6114-0101-0105</u> 1116-0101-0105	до 150 мм	м	<u>5145</u> 4703	<u>4539</u> 4482	<u>4616</u> 4674
<u>6114-0101-0106</u> 1116-0101-0106	до 200 мм	м	<u>6357</u> 5801	<u>5647</u> 5531	<u>5714</u> 5808
<u>6114-0101-0107</u> 1116-0101-0107	до 250 мм	м	<u>7714</u> 7028	<u>6891</u> 6702	<u>6943</u> 7079
<u>6114-0101-0108</u> 1116-0101-0108	до 300 мм	м	<u>8910</u> 8098	<u>8008</u> 7724	<u>8028</u> 8218
<u>6114-0101-0109</u> 1116-0101-0109	до 350 мм	м	<u>10671</u> 9687	<u>9637</u> 9243	<u>9627</u> 9878
<u>6114-0101-0110</u> 1116-0101-0110	до 400 мм	м	<u>12329</u> 11175	<u>11187</u> 10665	<u>11135</u> 11457
Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных канализационных труб, диаметр					
<u>6114-0101-0111</u> 1116-0201-0101	до 50 мм	м	<u>4784</u> 4430	<u>4225</u> 4242	<u>4328</u> 4348
<u>6114-0101-0112</u> 1116-0201-0102	до 100 мм	м	<u>5408</u> 5038	<u>4826</u> 4841	<u>4933</u> 4953
<u>6114-0101-0113</u> 1116-0201-0103	до 150 мм	м	<u>6758</u> 6324	<u>6081</u> 6095	<u>6203</u> 6230
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>7388</u> 6778	<u>6435</u> 6457	<u>6605</u> 6644
<u>6114-0101-0302</u> 1116-0101-0202	до 80 мм	м	<u>7414</u> 6802	<u>6465</u> 6480	<u>6632</u> 6674
<u>6114-0101-0303</u> 1116-0101-0203	до 100 мм	м	<u>7504</u> 6881	<u>6556</u> 6558	<u>6717</u> 6764
<u>6114-0101-0304</u> 1116-0101-0204	до 125 мм	м	<u>10874</u> 9985	<u>9519</u> 9535	<u>9741</u> 9820
<u>6114-0101-0305</u> 1116-0101-0205	до 150 мм	м	<u>10908</u> 10010	<u>9569</u> 9560	<u>9776</u> 9867
<u>6114-0101-0306</u> 1116-0101-0206	до 200 мм	м	<u>14582</u> 13367	<u>12813</u> 12767	<u>13069</u> 13209
<u>6114-0101-0307</u> 1116-0101-0207	до 250 мм	м	<u>14883</u> 13626	<u>13145</u> 13022	<u>13360</u> 13537

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6114-0101-0308</u> <u>1116-0101-0208</u>	до 300 мм	м	<u>17659</u> 16153	<u>15641</u> 15432	<u>15862</u> 16104
<u>6114-0101-0309</u> <u>1116-0101-0209</u>	до 350 мм	м	<u>18048</u> 16487	<u>16082</u> 15756	<u>16238</u> 16535
<u>6114-0101-0310</u> <u>1116-0101-0210</u>	до 400 мм	м	<u>20581</u> 18792	<u>18415</u> 17963	<u>18548</u> 18913
	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугуновых канализационных труб, диаметр				
<u>6114-0101-0311</u> <u>1116-0201-0201</u>	до 50 мм	м	<u>4753</u> 4365	<u>4137</u> 4157	<u>4251</u> 4273
<u>6114-0101-0312</u> <u>1116-0201-0202</u>	до 100 мм	м	<u>5270</u> 4838	<u>4591</u> 4610	<u>4714</u> 4738
<u>6114-0101-0313</u> <u>1116-0201-0203</u>	до 150 мм	м	<u>6320</u> 5805	<u>5514</u> 5531	<u>5658</u> 5689
	Группа 6114-0102 Трубопроводы из стальных труб				
	Подгруппа 6114-0102-01 Прокладка трубопроводов отопления из водогазопроводных труб				
	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр				
<u>6114-0102-0105</u> <u>1116-0301-0105</u>	до 40 мм	м	<u>2461</u> 2259	<u>2139</u> 2151	<u>2199</u> 2210
<u>6114-0102-0106</u> <u>1116-0301-0106</u>	свыше 40 до 50 мм	м	<u>3137</u> 2881	<u>2729</u> 2745	<u>2805</u> 2819
	Подгруппа 6114-0102-02 Прокладка трубопроводов водоснабжения из водогазопроводных труб				
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб, диаметр				
<u>6114-0102-0205</u> <u>1116-0301-0205</u>	до 40 мм	м	<u>2737</u> 2512	<u>2379</u> 2392	<u>2445</u> 2458
<u>6114-0102-0206</u> <u>1116-0301-0206</u>	свыше 40 до 50 мм	м	<u>3539</u> 3249	<u>3078</u> 3094	<u>3164</u> 3180
<u>6114-0102-0207</u> <u>1116-0301-0207</u>	свыше 50 до 65 мм	м	<u>4134</u> 3799	<u>3601</u> 3621	<u>3702</u> 3719
<u>6114-0102-0208</u> <u>1116-0301-0208</u>	свыше 65 до 80 мм	м	<u>4151</u> 3815	<u>3616</u> 3637	<u>3718</u> 3734
<u>6114-0102-0209</u> <u>1116-0301-0209</u>	свыше 80 до 90 мм	м	<u>5077</u> 4669	<u>4427</u> 4453	<u>4551</u> 4569
<u>6114-0102-0210</u> <u>1116-0301-0210</u>	свыше 90 до 100 мм	м	<u>5077</u> 4669	<u>4427</u> 4453	<u>4551</u> 4569
<u>6114-0102-0211</u> <u>1116-0301-0211</u>	свыше 100 до 125 мм	м	<u>7290</u> 6704	<u>6354</u> 6397	<u>6529</u> 6560
<u>6114-0102-0212</u> <u>1116-0301-0212</u>	свыше 125 до 150 мм	м	<u>7309</u> 6724	<u>6374</u> 6418	<u>6549</u> 6581
	Подгруппа 6114-0102-03 Прокладка трубопроводов газоснабжения из водогазопроводных труб				
	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр				
<u>6114-0102-0305</u> <u>1116-0301-0305</u>	до 40 мм	м	<u>2379</u> 2185	<u>2071</u> 2081	<u>2127</u> 2139
<u>6114-0102-0306</u> <u>1116-0301-0306</u>	свыше 40 до 50 мм	м	<u>2508</u> 2307	<u>2188</u> 2200	<u>2247</u> 2259
	Подгруппа 6114-0102-04 Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных труб				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб, диаметр				
<u>6114-0102-0401</u> <u>1116-0401-0101</u>	до 50 мм	м	<u>4355</u> 3984	<u>3771</u> 3791	<u>3878</u> 3898
<u>6114-0102-0402</u> <u>1116-0401-0102</u>	свыше 50 до 65 мм	м	<u>5110</u> 4675	<u>4429</u> 4452	<u>4551</u> 4575
<u>6114-0102-0403</u> <u>1116-0401-0103</u>	свыше 65 до 80 мм	м	<u>5670</u> 5185	<u>4912</u> 4937	<u>5048</u> 5074
<u>6114-0102-0404</u> <u>1116-0401-0104</u>	свыше 80 до 100 мм	м	<u>5670</u> 5185	<u>4912</u> 4937	<u>5048</u> 5074
<u>6114-0102-0405</u> <u>1116-0401-0105</u>	свыше 100 до 125 мм	м	<u>7641</u> 6987	<u>6623</u> 6664	<u>6803</u> 6838
<u>6114-0102-0406</u> <u>1116-0401-0106</u>	свыше 125 до 150 мм	м	<u>7641</u> 6987	<u>6623</u> 6664	<u>6803</u> 6838
<u>6114-0102-0407</u> <u>1116-0401-0107</u>	свыше 150 до 200 мм	м	<u>11173</u> 10261	<u>9730</u> 9771	<u>9997</u> 10034
<u>6114-0102-0408</u> <u>1116-0401-0108</u>	свыше 200 до 250 мм	м	<u>13414</u> 12323	<u>11686</u> 11724	<u>12009</u> 12048
<u>6114-0102-0409</u> <u>1116-0401-0109</u>	свыше 250 до 300 мм	м	<u>15777</u> 14498	<u>13750</u> 13795	<u>14130</u> 14175
<u>6114-0102-0410</u> <u>1116-0401-0110</u>	свыше 300 до 350 мм	м	<u>18218</u> 16756	<u>15904</u> 15951	<u>16338</u> 16386
<u>6114-0102-0411</u> <u>1116-0401-0111</u>	свыше 350 до 400 мм	м	<u>20173</u> 18556	<u>17612</u> 17662	<u>18092</u> 18143
	Подгруппа 6114-0102-05 Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из электросварных труб				
	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, диаметр				
<u>6114-0102-0501</u> <u>1116-0401-0201</u>	до 40 мм	м	<u>4392</u> 4019	<u>3807</u> 3826	<u>3913</u> 3932
<u>6114-0102-0502</u> <u>1116-0401-0202</u>	свыше 40 до 50 мм	м	<u>4426</u> 4050	<u>3836</u> 3856	<u>3944</u> 3963
<u>6114-0102-0503</u> <u>1116-0401-0203</u>	свыше 50 до 65 мм	м	<u>5110</u> 4675	<u>4429</u> 4452	<u>4551</u> 4575
<u>6114-0102-0504</u> <u>1116-0401-0204</u>	свыше 65 до 80 мм	м	<u>5670</u> 5185	<u>4912</u> 4937	<u>5048</u> 5074
<u>6114-0102-0505</u> <u>1116-0401-0205</u>	свыше 80 до 100 мм	м	<u>5670</u> 5185	<u>4912</u> 4937	<u>5048</u> 5074
<u>6114-0102-0506</u> <u>1116-0401-0206</u>	свыше 100 до 125 мм	м	<u>7641</u> 6987	<u>6623</u> 6664	<u>6803</u> 6838
<u>6114-0102-0507</u> <u>1116-0401-0207</u>	свыше 125 до 150 мм	м	<u>7641</u> 6987	<u>6623</u> 6664	<u>6803</u> 6838
<u>6114-0102-0508</u> <u>1116-0401-0208</u>	свыше 150 до 200 мм	м	<u>11171</u> 10263	<u>9734</u> 9775	<u>10000</u> 10037
<u>6114-0102-0509</u> <u>1116-0401-0209</u>	свыше 200 до 250 мм	м	<u>13478</u> 12387	<u>11750</u> 11788	<u>12073</u> 12112
<u>6114-0102-0510</u> <u>1116-0401-0210</u>	свыше 250 до 300 мм	м	<u>15864</u> 14585	<u>13837</u> 13882	<u>14217</u> 14262
<u>6114-0102-0511</u> <u>1116-0401-0211</u>	свыше 300 до 350 мм	м	<u>18457</u> 16995	<u>16143</u> 16190	<u>16577</u> 16625
<u>6114-0102-0512</u> <u>1116-0401-0212</u>	свыше 350 до 400 мм	м	<u>20450</u> 18833	<u>17889</u> 17939	<u>18369</u> 18420
	Подгруппа 6114-0102-06 Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб, диаметр				
<u>6114-0102-0601</u> <u>1116-0401-0301</u>	до 40 мм	м	<u>2557</u> 2343	<u>2223</u> 2229	<u>2282</u> 2298
<u>6114-0102-0602</u> <u>1116-0401-0302</u>	свыше 40 до 50 мм	м	<u>3504</u> 3212	<u>3050</u> 3055	<u>3131</u> 3150
<u>6114-0102-0603</u> <u>1116-0401-0303</u>	свыше 50 до 80 мм	м	<u>5075</u> 4647	<u>4422</u> 4423	<u>4536</u> 4567
<u>6114-0102-0604</u> <u>1116-0401-0304</u>	свыше 80 до 100 мм	м	<u>5285</u> 4840	<u>4618</u> 4607	<u>4729</u> 4765
<u>6114-0102-0605</u> <u>1116-0401-0305</u>	свыше 100 до 150 мм	м	<u>7599</u> 6950	<u>6660</u> 6618	<u>6799</u> 6866
<u>6114-0102-0606</u> <u>1116-0401-0306</u>	свыше 150 до 200 мм	м	<u>11111</u> 10154	<u>9755</u> 9668	<u>9943</u> 10054
	Группа 6114-0103 Трубопроводы из пластмассовых труб				
	Подгруппа 6114-0103-01 Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб				
	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр				
<u>6114-0103-0101</u> <u>1116-0501-0101</u>	до 50 мм	м	<u>3972</u> 3638	<u>3444</u> 3460	<u>3539</u> 3560
<u>6114-0103-0102</u> <u>1116-0501-0102</u>	до 100 мм	м	<u>3818</u> 3496	<u>3313</u> 3326	<u>3403</u> 3423
	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> <u>1116-0501-0301</u>	110 мм	м трубопр овода	<u>6245</u> 5742	<u>5445</u> 5470	<u>5595</u> 5619
	Подгруппа 6114-0103-03 Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из полимерных труб на сварных соединениях				
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полимерных труб на сварных соединениях, наружный диаметр				
<u>6114-0103-0301</u> <u>1116-0501-0201</u>	20 мм	м	<u>6873</u> 6301	<u>5964</u> 5993	<u>6132</u> 6160
<u>6114-0103-0302</u> <u>1116-0501-0202</u>	25 мм	м	<u>7421</u> 6804	<u>6441</u> 6470	<u>6623</u> 6651
<u>6114-0103-0303</u> <u>1116-0501-0203</u>	32 мм	м	<u>8100</u> 7426	<u>7030</u> 7063	<u>7229</u> 7260
<u>6114-0103-0304</u> <u>1116-0501-0204</u>	40 мм	м	<u>8956</u> 8211	<u>7773</u> 7809	<u>7993</u> 8027
<u>6114-0103-0305</u> <u>1116-0501-0205</u>	50 мм	м	<u>9709</u> 8902	<u>8428</u> 8466	<u>8665</u> 8702
	Прокладка трубопроводов отопления из напорных полимерных труб в раструб на сварных соединениях, наружный диаметр				
<u>6114-0103-0312</u> <u>1116-0501-0801</u>	20 мм	м	<u>5628</u> 5160	<u>4884</u> 4908	<u>5022</u> 5044
<u>6114-0103-0313</u> <u>1116-0501-0802</u>	25 мм	м	<u>6001</u> 5501	<u>5208</u> 5231	<u>5355</u> 5379
<u>6114-0103-0314</u> <u>1116-0501-0803</u>	32 мм	м	<u>6463</u> 5925	<u>5610</u> 5636	<u>5768</u> 5793
<u>6114-0103-0315</u> <u>1116-0501-0804</u>	40 мм	м	<u>7086</u> 6497	<u>6151</u> 6180	<u>6324</u> 6352

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6114-0103-0316 1116-0501-0805	50 мм	М	<u>7548</u> 6920	<u>6552</u> 6582	<u>6737</u> 6765
	Подгруппа 6114-0103-04 Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из полимерных труб с соединением на прессовых фитингах				
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полимерных труб с соединением на прессовых фитингах, наружный диаметр				
6114-0103-0401 1116-0501-0401	15 мм	М	<u>5755</u> 5274	<u>4991</u> 5018	<u>5133</u> 5158
6114-0103-0402 1116-0501-0402	20 мм	М	<u>5730</u> 5251	<u>4969</u> 4996	<u>5110</u> 5135
6114-0103-0403 1116-0501-0403	25 мм	М	<u>5716</u> 5238	<u>4957</u> 4984	<u>5098</u> 5123
6114-0103-0404 1116-0501-0404	32 мм	М	<u>5560</u> 5096	<u>4824</u> 4850	<u>4960</u> 4984
	Прокладка трубопроводов отопления из напорных полимерных труб с соединением на прессовых фитингах, наружный диаметр				
6114-0103-0405 1116-0501-0601	15 мм	М	<u>4899</u> 4490	<u>4250</u> 4273	<u>4370</u> 4392
6114-0103-0406 1116-0501-0602	20 мм	М	<u>4879</u> 4471	<u>4232</u> 4255	<u>4352</u> 4373
6114-0103-0407 1116-0501-0603	25 мм	М	<u>4871</u> 4464	<u>4224</u> 4247	<u>4344</u> 4365
6114-0103-0408 1116-0501-0604	32 мм	М	<u>4747</u> 4352	<u>4119</u> 4142	<u>4236</u> 4256
	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				
6114-0103-0501 1116-0501-0501	15 мм	М	<u>2793</u> 2560	<u>2424</u> 2436	<u>2492</u> 2505
6114-0103-0502 1116-0501-0502	20 мм	М	<u>2794</u> 2560	<u>2423</u> 2436	<u>2492</u> 2505
6114-0103-0503 1116-0501-0503	25 мм	М	<u>2794</u> 2560	<u>2423</u> 2436	<u>2492</u> 2505
6114-0103-0504 1116-0501-0504	32 мм	М	<u>2806</u> 2571	<u>2433</u> 2446	<u>2503</u> 2515
	Прокладка трубопроводов отопления из напорных полимерных труб с соединением на компрессионных фитингах, наружный диаметр				
6114-0103-0505 1116-0501-0701	15 мм	М	<u>2380</u> 2182	<u>2065</u> 2076	<u>2124</u> 2134
6114-0103-0506 1116-0501-0702	20 мм	М	<u>2380</u> 2182	<u>2065</u> 2076	<u>2124</u> 2134
6114-0103-0507 1116-0501-0703	25 мм	М	<u>2381</u> 2182	<u>2065</u> 2075	<u>2124</u> 2134
6114-0103-0508 1116-0501-0704	32 мм	М	<u>2392</u> 2192	<u>2075</u> 2086	<u>2134</u> 2145
	Подгруппа 6114-0103-09 Монтаж гибких подводок				
	Монтаж гибких подводок				
6114-0103-0901 1116-0501-0212	к водоразборной арматуре	М подводо к	<u>1693</u> 1551	<u>1467</u> 1475	<u>1509</u> 1516
	Подраздел 6114-02 Арматура и фасонные части трубопроводов				
	Группа 6114-0201 Фасонные части трубопроводов				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6114-0201-01 Установка чугунных фасонных частей				
	Установка чугунных напорных фасонных частей, диаметр				
<u>6114-0201-0101</u> <u>1116-0101-0301</u>	до 65 мм	т	<u>318323</u> <u>294828</u>	<u>280979</u> <u>282203</u>	<u>287932</u> <u>289224</u>
<u>6114-0201-0102</u> <u>1116-0101-0302</u>	до 80 мм	т	<u>274554</u> <u>254110</u>	<u>242057</u> <u>243120</u>	<u>248110</u> <u>249232</u>
<u>6114-0201-0103</u> <u>1116-0101-0303</u>	до 100 мм	т	<u>196649</u> <u>182344</u>	<u>173914</u> <u>174649</u>	<u>178148</u> <u>178929</u>
<u>6114-0201-0104</u> <u>1116-0101-0304</u>	до 125 мм	т	<u>178648</u> <u>166296</u>	<u>159018</u> <u>159648</u>	<u>162674</u> <u>163345</u>
<u>6114-0201-0105</u> <u>1116-0101-0305</u>	до 150 мм	т	<u>171701</u> <u>160444</u>	<u>153812</u> <u>154384</u>	<u>157144</u> <u>157755</u>
<u>6114-0201-0106</u> <u>1116-0101-0306</u>	до 200 мм	т	<u>146990</u> <u>136971</u>	<u>131068</u> <u>131575</u>	<u>134035</u> <u>134576</u>
<u>6114-0201-0107</u> <u>1116-0101-0307</u>	до 400 мм	т	<u>136834</u> <u>127531</u>	<u>122048</u> <u>122518</u>	<u>124804</u> <u>125306</u>
	Подгруппа 6114-0201-02 Установка фланцевых соединений на трубопроводах				
	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах, диаметр				
<u>6114-0201-0201</u> <u>1116-0401-0401</u>	до 50 мм	соедине ние	<u>11580</u> <u>11030</u>	<u>10712</u> <u>10714</u>	<u>10873</u> <u>10883</u>
<u>6114-0201-0202</u> <u>1116-0401-0402</u>	до 65 мм	соедине ние	<u>16870</u> <u>16039</u>	<u>15557</u> <u>15556</u>	<u>15801</u> <u>15813</u>
<u>6114-0201-0203</u> <u>1116-0401-0403</u>	до 80 мм	соедине ние	<u>17484</u> <u>16653</u>	<u>16171</u> <u>16170</u>	<u>16415</u> <u>16427</u>
<u>6114-0201-0204</u> <u>1116-0401-0404</u>	до 100 мм	соедине ние	<u>19823</u> <u>18992</u>	<u>18510</u> <u>18509</u>	<u>18754</u> <u>18766</u>
<u>6114-0201-0205</u> <u>1116-0401-0405</u>	до 125 мм	соедине ние	<u>36968</u> <u>35575</u>	<u>34765</u> <u>34756</u>	<u>35178</u> <u>35189</u>
<u>6114-0201-0206</u> <u>1116-0401-0406</u>	до 150 мм	соедине ние	<u>33422</u> <u>32029</u>	<u>31219</u> <u>31210</u>	<u>31632</u> <u>31643</u>
<u>6114-0201-0207</u> <u>1116-0401-0407</u>	до 200 мм	соедине ние	<u>40106</u> <u>38713</u>	<u>37903</u> <u>37894</u>	<u>38316</u> <u>38327</u>
<u>6114-0201-0208</u> <u>1116-0401-0408</u>	до 250 мм	соедине ние	<u>63686</u> <u>61234</u>	<u>59808</u> <u>59810</u>	<u>60532</u> <u>60567</u>
<u>6114-0201-0209</u> <u>1116-0401-0409</u>	до 300 мм	соедине ние	<u>70955</u> <u>68503</u>	<u>67077</u> <u>67079</u>	<u>67801</u> <u>67836</u>
<u>6114-0201-0210</u> <u>1116-0401-0410</u>	до 350 мм	соедине ние	<u>96373</u> <u>93022</u>	<u>91072</u> <u>91069</u>	<u>92064</u> <u>92106</u>
<u>6114-0201-0211</u> <u>1116-0401-0411</u>	до 400 мм	соедине ние	<u>112874</u> <u>109523</u>	<u>107573</u> <u>107570</u>	<u>108565</u> <u>108607</u>
	Группа 6114-0202 Арматура трубопроводная				
	Подгруппа 6114-0202-01 Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб				
	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб, диаметр				
<u>6114-0202-0101</u> <u>1116-0601-0101</u>	до 25 мм	шт.	<u>10133</u> <u>9392</u>	<u>8958</u> <u>8974</u>	<u>9176</u> <u>9199</u>
<u>6114-0202-0102</u> <u>1116-0601-0102</u>	до 50 мм	шт.	<u>10236</u> <u>9490</u>	<u>9052</u> <u>9069</u>	<u>9273</u> <u>9296</u>
<u>6114-0202-0103</u> <u>1116-0601-0103</u>	до 100 мм	шт.	<u>18507</u> <u>17182</u>	<u>16404</u> <u>16432</u>	<u>16797</u> <u>16836</u>

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6114-0202-0104</u> 1116-0601-0104	до 125 мм	шт.	<u>42670</u> 39582	<u>37770</u> 37874	<u>38682</u> 38800
<u>6114-0202-0105</u> 1116-0601-0105	до 150 мм	шт.	<u>42681</u> 39593	<u>37781</u> 37885	<u>38693</u> 38811
<u>6114-0202-0106</u> 1116-0601-0106	до 200 мм	шт.	<u>55939</u> 51799	<u>49370</u> 49518	<u>50603</u> 50767
<u>6114-0202-0107</u> 1116-0601-0107	до 250 мм	шт.	<u>71406</u> 66279	<u>63271</u> 63439	<u>64802</u> 64992
<u>6114-0202-0108</u> 1116-0601-0108	до 300 мм	шт.	<u>84646</u> 78522	<u>74928</u> 75136	<u>76757</u> 76988
<u>6114-0202-0109</u> 1116-0601-0109	до 350 мм	шт.	<u>103058</u> 95540	<u>91127</u> 91383	<u>93373</u> 93658
<u>6114-0202-0110</u> 1116-0601-0110	до 400 мм	шт.	<u>118709</u> 110398	<u>105520</u> 105801	<u>108001</u> 108319
	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>6549</u> 6086	<u>5813</u> 5837	<u>5949</u> 5974
<u>6114-0202-0202</u> 1116-0601-0202	до 100 мм	шт.	<u>11782</u> 10963	<u>10481</u> 10521	<u>10722</u> 10765
<u>6114-0202-0203</u> 1116-0601-0203	до 125 мм	шт.	<u>30785</u> 28603	<u>27320</u> 27428	<u>27961</u> 28074
<u>6114-0202-0204</u> 1116-0601-0204	до 150 мм	шт.	<u>30796</u> 28614	<u>27331</u> 27439	<u>27972</u> 28085
<u>6114-0202-0205</u> 1116-0601-0205	до 200 мм	шт.	<u>38911</u> 36085	<u>34421</u> 34561	<u>35251</u> 35398
<u>6114-0202-0206</u> 1116-0601-0206	до 250 мм	шт.	<u>50654</u> 47061	<u>44947</u> 45137	<u>46012</u> 46206
<u>6114-0202-0207</u> 1116-0601-0207	до 300 мм	шт.	<u>59722</u> 55421	<u>52891</u> 53120	<u>54167</u> 54398
<u>6114-0202-0208</u> 1116-0601-0208	до 350 мм	шт.	<u>71385</u> 66172	<u>63105</u> 63382	<u>64652</u> 64932
<u>6114-0202-0209</u> 1116-0601-0209	до 400 мм	шт.	<u>82719</u> 76978	<u>73601</u> 73902	<u>75303</u> 75609
	Подгруппа 6114-0202-03 Установка клапанов предохранительных				
	Установка клапанов предохранительных однорычажных,				
<u>6114-0202-0301</u> 1116-0601-0301	диаметр 25 мм	шт.	<u>13967</u> 12986	<u>12409</u> 12454	<u>12702</u> 12748
<u>6114-0202-0302</u> 1116-0601-0302	диаметр 40 мм	шт.	<u>14869</u> 13888	<u>13311</u> 13356	<u>13604</u> 13650
<u>6114-0202-0303</u> 1116-0601-0303	диаметр 50 мм	шт.	<u>15387</u> 14406	<u>13829</u> 13874	<u>14122</u> 14168
<u>6114-0202-0304</u> 1116-0601-0304	диаметр 100 мм	шт.	<u>25751</u> 24194	<u>23282</u> 23347	<u>23745</u> 23813
	Установка клапанов предохранительных двухрычажных,				
<u>6114-0202-0305</u> 1116-0601-0305	диаметр 80 (50x2) мм	шт.	<u>29459</u> 27463	<u>26291</u> 26382	<u>26883</u> 26978
<u>6114-0202-0306</u> 1116-0601-0306	диаметр 150 (100x2) мм	шт.	<u>66641</u> 62100	<u>59434</u> 59654	<u>60780</u> 61007
<u>6114-0202-0307</u> 1116-0601-0307	Установка клапанов предохранительных самопритирающихся	шт.	<u>18569</u> 17340	<u>16617</u> 16669	<u>16983</u> 17038

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6114-0202-04 Установка клапанов приемных				
	Установка клапанов приемных, диаметр				
<u>6114-0202-0401</u> <u>1116-0601-0401</u>	до 50 мм	шт.	<u>10204</u> 9589	<u>9228</u> 9251	<u>9411</u> 9436
<u>6114-0202-0402</u> <u>1116-0601-0402</u>	до 80 мм	шт.	<u>17281</u> 16202	<u>15569</u> 15609	<u>15891</u> 15935
<u>6114-0202-0403</u> <u>1116-0601-0403</u>	до 100 мм	шт.	<u>18146</u> 17067	<u>16434</u> 16474	<u>16756</u> 16800
<u>6114-0202-0404</u> <u>1116-0601-0404</u>	до 150 мм	шт.	<u>31205</u> 29420	<u>28373</u> 28444	<u>28904</u> 28980
<u>6114-0202-0405</u> <u>1116-0601-0405</u>	до 200 мм	шт.	<u>42595</u> 40125	<u>38674</u> 38770	<u>39409</u> 39514
<u>6114-0202-0406</u> <u>1116-0601-0406</u>	до 250 мм	шт.	<u>67878</u> 63806	<u>61415</u> 61582	<u>62628</u> 62805
<u>6114-0202-0407</u> <u>1116-0601-0407</u>	до 300 мм	шт.	<u>80813</u> 75959	<u>73108</u> 73309	<u>74554</u> 74768
<u>6114-0202-0408</u> <u>1116-0601-0408</u>	до 400 мм	шт.	<u>114722</u> 108419	<u>104717</u> 104973	<u>106593</u> 106867
	Подгруппа 6114-0202-05 Установка клапанов редукционных пружинных				
	Установка клапанов редукционных пружинных, диаметр				
<u>6114-0202-0501</u> <u>1116-0601-0501</u>	до 25 мм	шт.	<u>8817</u> 8310	<u>8016</u> 8027	<u>8166</u> 8180
<u>6114-0202-0502</u> <u>1116-0601-0502</u>	до 50 мм	шт.	<u>15802</u> 15031	<u>14582</u> 14601	<u>14811</u> 14833
<u>6114-0202-0503</u> <u>1116-0601-0503</u>	до 80 мм	шт.	<u>26523</u> 25144	<u>24342</u> 24379	<u>24750</u> 24792
<u>6114-0202-0504</u> <u>1116-0601-0504</u>	до 100 мм	шт.	<u>40394</u> 38133	<u>36805</u> 36879	<u>37472</u> 37559
<u>6114-0202-0505</u> <u>1116-0601-0505</u>	до 125 мм	шт.	<u>52517</u> 49577	<u>47851</u> 47959	<u>48719</u> 48839
<u>6114-0202-0506</u> <u>1116-0601-0506</u>	до 150 мм	шт.	<u>61149</u> 57931	<u>56043</u> 56152	<u>56992</u> 57117
	Группа 6114-0203 Арматура регулировочная				
	Подгруппа 6114-0203-01 Установка клапанов термостатических				
	Установка клапанов термостатических на резьбовом соединении				
<u>6114-0203-0101</u> <u>1116-0602-0101</u>	осевых (угловых)	шт.	<u>1342</u> 1231	<u>1165</u> 1172	<u>1198</u> 1204
<u>6114-0203-0102</u> <u>1116-0602-0102</u>	проходных	шт.	<u>2229</u> 2044	<u>1936</u> 1946	<u>1990</u> 2000
	Подгруппа 6114-0203-02 Установка клапанов балансирующих				
	Установка клапанов балансирующих на резьбовом соединении, диаметр				
<u>6114-0203-0201</u> <u>1116-0602-0201</u>	15-25 мм	шт.	<u>2724</u> 2504	<u>2375</u> 2387	<u>2440</u> 2452
<u>6114-0203-0202</u> <u>1116-0602-0202</u>	32-50 мм	шт.	<u>3108</u> 2861	<u>2715</u> 2729	<u>2788</u> 2802
	Подгруппа 6114-0203-03 Установка регуляторов перепада давления				
	Установка регуляторов перепада давления на резьбовом соединении, диаметр				
<u>6114-0203-0301</u> <u>1116-0602-0301</u>	15-25 мм	шт.	<u>3109</u> 2857	<u>2708</u> 2722	<u>2783</u> 2797
<u>6114-0203-0302</u> <u>1116-0602-0302</u>	32-50 мм	шт.	<u>3448</u> 3172	<u>3010</u> 3025	<u>3091</u> 3107
	Группа 6114-0204 Арматура запорная муфтовая				
	Подгруппа 6114-0204-01 Установка арматуры запорной муфтовой на трубопроводах				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	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>2051</u> 1883	<u>1784</u> 1792	<u>1834</u> 1842
<u>6114-0204-0102</u> <u>1116-0603-0102</u>	32-40 мм.	шт.	<u>2411</u> 2215	<u>2102</u> 2111	<u>2159</u> 2168
<u>6114-0204-0103</u> <u>1116-0603-0103</u>	50 мм.	шт.	<u>2909</u> 2674	<u>2538</u> 2548	<u>2607</u> 2618
	Установка арматуры запорной муфтовой на трубопроводах из стальных труб, диаметр				
<u>6114-0204-0104</u> <u>1116-0603-0104</u>	15-25 мм	шт.	<u>877</u> 815	<u>778</u> 782	<u>797</u> 800
<u>6114-0204-0105</u> <u>1116-0603-0105</u>	32, 40 мм	шт.	<u>1117</u> 1041	<u>997</u> 1001	<u>1019</u> 1023
<u>6114-0204-0106</u> <u>1116-0603-0106</u>	50 мм	шт.	<u>1409</u> 1313	<u>1258</u> 1263	<u>1286</u> 1291
	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>30855</u> 28275	<u>26783</u> 26899	<u>27527</u> 27651
<u>6114-0301-0102</u> <u>1116-1001-0102</u>	до 20 мм	врезка	<u>30855</u> 28275	<u>26783</u> 26899	<u>27527</u> 27651
<u>6114-0301-0103</u> <u>1116-1001-0103</u>	до 25 мм	врезка	<u>30855</u> 28275	<u>26783</u> 26899	<u>27527</u> 27651
<u>6114-0301-0104</u> <u>1116-1001-0104</u>	до 32 мм	врезка	<u>30855</u> 28275	<u>26783</u> 26899	<u>27527</u> 27651
<u>6114-0301-0105</u> <u>1116-1001-0105</u>	до 40 мм	врезка	<u>30855</u> 28275	<u>26783</u> 26899	<u>27527</u> 27651
<u>6114-0301-0106</u> <u>1116-1001-0106</u>	до 50 мм	врезка	<u>40393</u> 37252	<u>35428</u> 35573	<u>36348</u> 36479
<u>6114-0301-0107</u> <u>1116-1001-0107</u>	до 80 мм	врезка	<u>49555</u> 45759	<u>43592</u> 43764	<u>44691</u> 44831
<u>6114-0301-0108</u> <u>1116-1001-0108</u>	до 100 мм	врезка	<u>50420</u> 46624	<u>44457</u> 44629	<u>45556</u> 45696
<u>6114-0301-0109</u> <u>1116-1001-0109</u>	до 125 мм	врезка	<u>68559</u> 63678	<u>60937</u> 61159	<u>62338</u> 62495
<u>6114-0301-0110</u> <u>1116-1001-0110</u>	до 150 мм	врезка	<u>66789</u> 61908	<u>59167</u> 59389	<u>60568</u> 60725
<u>6114-0301-0111</u> <u>1116-1001-0111</u>	до 200 мм	врезка	<u>86034</u> 79929	<u>76501</u> 76736	<u>78271</u> 78406
	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>53466</u> 50223	<u>48330</u> 48502	<u>49287</u> 49453
<u>6114-0301-0202</u> <u>1116-1001-0202</u>	до 100 мм	врезка	<u>84553</u> 80441	<u>78042</u> 78259	<u>79255</u> 79464
	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> 383	<u>365</u> 364	<u>375</u> 377
<u>6114-0401-0102</u> 1116-1101-0102	до 100 мм	м трубопр овода	<u>426</u> 387	<u>377</u> 368	<u>382</u> 388
<u>6114-0401-0103</u> 1116-1101-0103	до 200 мм	м трубопр овода	<u>456</u> 403	<u>430</u> 383	<u>413</u> 437
<u>6114-0401-0104</u> 1116-1101-0104	до 400 мм	м трубопр овода	<u>567</u> 461	<u>625</u> 439	<u>528</u> 617
	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>68815</u> 64200	<u>62460</u> 61825	<u>63262</u> 63834
<u>6114-0501-0102</u> 1116-0901-0102	до 100 мм, диаметр водомера до 80 мм	узел	<u>102850</u> 95785	<u>92810</u> 92106	<u>94213</u> 94976
<u>6114-0501-0103</u> 1116-0901-0103	до 150 мм, диаметр водомера до 100 мм	узел	<u>140561</u> 130748	<u>126731</u> 125730	<u>128574</u> 129742
<u>6114-0501-0104</u> 1116-0901-0104	до 200 мм, диаметр водомера до 150 мм	узел	<u>196776</u> 182981	<u>177235</u> 175870	<u>179901</u> 181472
	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>50026</u> 46919	<u>45421</u> 45266	<u>46149</u> 46408
<u>6114-0501-0202</u> 1116-0901-0202	до 100 мм, диаметр водомера до 80 мм	узел	<u>70184</u> 65450	<u>63138</u> 62918	<u>64265</u> 64643
<u>6114-0501-0203</u> 1116-0901-0203	до 150 мм, диаметр водомера до 100 мм	узел	<u>84666</u> 78812	<u>76044</u> 75686	<u>77387</u> 77880
<u>6114-0501-0204</u> 1116-0901-0204	до 200 мм, диаметр водомера до 150 мм	узел	<u>108834</u> 101204	<u>97591</u> 97114	<u>99347</u> 99973
	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>833136</u> 803976	<u>791631</u> 788632	<u>797566</u> 800515
<u>6114-0501-0302</u> 1116-0901-0302	до 400 мм, диаметр водомера 200 мм	узел	<u>1314430</u> 1271078	<u>1255519</u> 1248762	<u>1262709</u> 1268236
	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>403293</u> 387005	<u>378959</u> 378215	<u>382944</u> 384112

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6114-0501-0402</u> 1116-0901-0402	до 400 мм, диаметр водомера 200 мм	узел	<u>581275</u> 558249	<u>547606</u> 545989	<u>552795</u> 554789
	Группа 6114-0502 Водомеры (счетчики)				
	Подгруппа 6114-0502-01 Установка счетчиков (водомеров)				
	Установка счетчиков (водомеров), диаметр				
<u>6114-0502-0101</u> 1116-0901-0501	до 40 мм.	шт.	<u>2718</u> 2495	<u>2364</u> 2376	<u>2429</u> 2442
<u>6114-0502-0102</u> 1116-0901-0502	до 50 мм.	шт.	<u>13621</u> 12966	<u>12583</u> 12597	<u>12778</u> 12797
<u>6114-0502-0103</u> 1116-0901-0503	до 80 мм.	шт.	<u>19018</u> 18121	<u>17598</u> 17612	<u>17866</u> 17887
<u>6114-0502-0104</u> 1116-0901-0504	до 100 мм.	шт.	<u>24113</u> 23051	<u>22432</u> 22453	<u>22747</u> 22778
<u>6114-0502-0105</u> 1116-0901-0505	до 150 мм.	шт.	<u>36665</u> 35248	<u>34423</u> 34452	<u>34845</u> 34884
	Подраздел 6114-06 Пожарные и поливочные установки				
	Группа 6114-0601 Краны пожарные и поливочные				
	Подгруппа 6114-0601-01 Установка кранов				
	Установка кранов пожарных, диаметр				
<u>6114-0601-0101</u> 1116-0701-0101	50 мм.	кран	<u>46260</u> 45750	<u>45450</u> 45477	<u>45601</u> 45626
	Установка кранов поливочных, диаметр				
<u>6114-0601-0102</u> 1116-0701-0102	до 25 мм	кран	<u>30517</u> 30352	<u>30256</u> 30265	<u>30304</u> 30313
<u>6114-0601-0103</u> 1116-0701-0103	до 32 мм	кран	<u>37887</u> 37722	<u>37626</u> 37635	<u>37674</u> 37683
<u>6114-0601-0104</u> 1116-0701-0104	до 40 мм	кран	<u>49148</u> 48983	<u>48887</u> 48896	<u>48935</u> 48944
	Подгруппа 6114-0601-02 Установка шкафов пожарных				
	Установка шкафов пожарных металлических на стене или в нише, масса				
<u>6114-0601-0201</u> 1116-1401-0101	до 10 кг.	шт.	<u>4582</u> 4201	<u>3978</u> 3998	<u>4090</u> 4112
<u>6114-0601-0202</u> 1116-1401-0102	до 20 кг.	шт.	<u>9013</u> 8263	<u>7821</u> 7862	<u>8043</u> 8085
<u>6114-0601-0203</u> 1116-1401-0103	до 30 кг.	шт.	<u>13514</u> 12393	<u>11731</u> 11790	<u>12063</u> 12125
<u>6114-0601-0204</u> 1116-1401-0104	свыше 30 кг.	шт.	<u>16068</u> 14732	<u>13944</u> 14015	<u>14340</u> 14414
	Подраздел 6114-07 Водосток				
	Группа 6114-0701 Воронки водосточные и сливные				
	Подгруппа 6114-0701-01 Установка воронок				
	Установка водосточных воронок				
<u>6114-0701-0101</u> 1116-0801-0101	чугунных	шт.	<u>18213</u> 16774	<u>15937</u> 15916	<u>16372</u> 16369
	Установка воронок сливных, диаметр				
<u>6114-0701-0102</u> 1116-0801-0102	до 50 мм.	шт.	<u>3609</u> 3313	<u>3139</u> 3155	<u>3227</u> 3242
<u>6114-0701-0103</u> 1116-0801-0103	до 100 мм.	шт.	<u>4934</u> 4531	<u>4294</u> 4316	<u>4414</u> 4435
<u>6114-0701-0104</u> 1116-0801-0104	до 150 мм.	шт.	<u>8136</u> 7470	<u>7079</u> 7115	<u>7276</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>12094</u> 11190	<u>10658</u> 10703	<u>10923</u> 10971
<u>6114-0801-0102</u> <u>1116-1201-0102</u>	до 200 мм	сальник	<u>17983</u> 16795	<u>16098</u> 16157	<u>16445</u> 16508
<u>6114-0801-0103</u> <u>1116-1201-0103</u>	до 300 мм	сальник	<u>23503</u> 21988	<u>21099</u> 21175	<u>21542</u> 21621
<u>6114-0801-0104</u> <u>1116-1201-0104</u>	до 400 мм	сальник	<u>28604</u> 26807	<u>25752</u> 25841	<u>26276</u> 26372
	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>20647</u> 18969	<u>17983</u> 18075	<u>18477</u> 18563
<u>6115-0101-0102</u> <u>1117-0101-0102</u>	стальных	комплек т	<u>14130</u> 12992	<u>12321</u> 12384	<u>12658</u> 12716
<u>6115-0101-0104</u> <u>1117-0101-0114</u>	акриловых с подводкой холодной и горячей воды	комплек т	<u>12887</u> 12067	<u>11585</u> 11627	<u>11826</u> 11869
<u>6115-0101-0103</u> <u>1117-0101-0103</u>	Установка ванн ножных и ручных	комплек т	<u>19041</u> 17486	<u>16572</u> 16658	<u>17029</u> 17110
	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>29264</u> 26824	<u>25388</u> 25523	<u>26107</u> 26233
	Установка душевых поддонов чугунных и стальных				
<u>6115-0101-0202</u> <u>1117-0101-0109</u>	глубоких	шт.	<u>7660</u> 7080	<u>6738</u> 6771	<u>6911</u> 6940
<u>6115-0101-0203</u> <u>1117-0101-0110</u>	мелких	шт.	<u>5074</u> 4714	<u>4500</u> 4521	<u>4607</u> 4625
	Подгруппа 6115-0101-03 Установка трапов				
	Установка трапов,				
<u>6115-0101-0301</u> <u>1117-0101-0111</u>	диаметр 50 мм.	комплек т	<u>32664</u> 32405	<u>32253</u> 32267	<u>32328</u> 32342
<u>6115-0101-0302</u> <u>1117-0101-0112</u>	диаметр 100 мм.	комплек т	<u>44050</u> 43601	<u>43338</u> 43362	<u>43469</u> 43492
	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>12072</u> 11221	<u>10720</u> 10761	<u>10969</u> 11012
<u>6115-0102-0102</u> <u>1117-0301-0102</u>	с бачком высокорасполагаемым	комплек т	<u>21250</u> 19689	<u>18783</u> 18864	<u>19239</u> 19318
<u>6115-0102-0103</u> <u>1117-0301-0103</u>	с краном смывным	комплек т	<u>43955</u> 42844	<u>42200</u> 42258	<u>42524</u> 42580
	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>24918</u> 23109	<u>22058</u> 22154	<u>22587</u> 22680
<u>6115-0102-0105</u> 1117-0301-0105	с краном смывным	комплек т	<u>47724</u> 46359	<u>45568</u> 45639	<u>45967</u> 46036
	Установка унитазов подвесных (настенных)				
<u>6115-0102-0106</u> 1117-0301-0107	с инсталляцией	комплек т	<u>12074</u> 11107	<u>10539</u> 10590	<u>10825</u> 10877
	Подгруппа 6115-0102-02 Установка биде				
<u>6115-0102-0201</u> 1117-0101-0108	Установка биде	комплек т	<u>9717</u> 9116	<u>8763</u> 8797	<u>8942</u> 8972
	Подгруппа 6115-0102-03 Установка писсуаров				
	Установка писсуаров,				
<u>6115-0102-0301</u> 1117-0401-0101	настенных	комплек т	<u>6280</u> 5774	<u>5476</u> 5503	<u>5625</u> 5653
<u>6115-0102-0302</u> 1117-0401-0102	напольных	комплек т	<u>23996</u> 22052	<u>20914</u> 21012	<u>21487</u> 21590
	Подгруппа 6115-0102-04 Установка сливов				
<u>6115-0102-0401</u> 1117-0301-0106	Установка слива больничного	комплек т	<u>30875</u> 28507	<u>27133</u> 27257	<u>27826</u> 27946
	Группа 6115-0103 Умывальники, мойки, раковины, фонтанчики питьевые				
	Подгруппа 6115-0103-01 Установка умывальников				
	Установка умывальника группового				
<u>6115-0103-0104</u> 1117-0101-0107	с подводкой холодной и горячей воды	комплек т	<u>46983</u> 43126	<u>40848</u> 41089	<u>41980</u> 42193
	Установка умывальника одиночного				
<u>6115-0103-0105</u> 1117-0101-0113	с инсталляцией и смесителем, с подводкой холодной и горячей воды	комплек т	<u>12834</u> 11928	<u>11398</u> 11445	<u>11665</u> 11712
	Подгруппа 6115-0103-02 Установка моек и раковин				
	Установка мойки				
<u>6115-0103-0201</u> 1117-0501-0101	на одно отделение	комплек т	<u>6409</u> 5913	<u>5623</u> 5650	<u>5770</u> 5794
<u>6115-0103-0202</u> 1117-0501-0102	на два отделения	комплек т	<u>15887</u> 14599	<u>13841</u> 13915	<u>14219</u> 14286
<u>6115-0103-0203</u> 1117-0501-0103	для мытья уборочного инвентаря	комплек т	<u>11656</u> 10701	<u>10138</u> 10196	<u>10419</u> 10471
<u>6115-0103-0204</u> 1117-0501-0104	Установка раковины	комплек т	<u>6604</u> 6058	<u>5738</u> 5768	<u>5900</u> 5929
	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>13654</u> 12538	<u>11882</u> 11945	<u>12211</u> 12270
	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>17905</u> 17565	<u>17365</u> 17384	<u>17464</u> 17483
<u>6115-0104-0102</u> 1117-0201-0102	латунного хромированного	шт.	<u>30086</u> 28721	<u>27919</u> 27995	<u>28319</u> 28391
	Подгруппа 6115-0104-02 Установка смесителей				
<u>6115-0104-0201</u> 1117-0201-0103	Установка смесителя	шт.	<u>4627</u> 4244	<u>4018</u> 4040	<u>4131</u> 4151

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	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>83094</u> 76056	<u>72840</u> 72433	<u>74406</u> 75118
<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>13614</u> 12413	<u>12073</u> 11826	<u>12219</u> 12420
<u>6115-0201-0103</u> <u>1117-0701-0103</u>	масса 1 т	бак	<u>151386</u> 138336	<u>133405</u> 131776	<u>135718</u> 137429
<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>9463</u> 8601	<u>8460</u> 8195	<u>8507</u> 8689
	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	комплект т	<u>51348</u> 47084	<u>44587</u> 44819	<u>45836</u> 46071
<u>6115-0301-0102</u> <u>1117-0801-0102</u>	пароводяных	комплект т	<u>54184</u> 49659	<u>47008</u> 47254	<u>48334</u> 48584
	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	комплект т	<u>20878</u> 19175	<u>18175</u> 18260	<u>18675</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	комплект т	<u>28634</u> 26941	<u>25946</u> 26044	<u>26443</u> 26537
	Установка кипятильников				
<u>6115-0302-0102</u> <u>1117-0801-0104</u>	на твердом топливе	комплект т	<u>31904</u> 29922	<u>28759</u> 28873	<u>29339</u> 29452
	Раздел 6116 Внутренние системы отопления				
	Подраздел 6116-01 Установка котлов отопительных				
	Группа 6116-0101 Установка котлов отопительных				
	Подгруппа 6116-0101-01 Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе				
	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе водогрейных, теплопроизводительность				
<u>6116-0101-0101</u> <u>1118-0101-0101</u>	до 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч)	шт.	<u>165854</u> 152563	<u>144746</u> 145428	<u>148654</u> 149379
<u>6116-0101-0102</u> <u>1118-0101-0102</u>	более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 14	шт.	<u>568712</u> 525526	<u>500113</u> 502321	<u>512839</u> 515131

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6116-0101-0103</u> 1118-0101-0103	более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 18	шт.	<u>620841</u> 573875	<u>546242</u> 548605	<u>560084</u> 562548
<u>6116-0101-0104</u> 1118-0101-0104	более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 22	шт.	<u>671910</u> 621229	<u>591412</u> 593927	<u>606352</u> 608983
<u>6116-0101-0105</u> 1118-0101-0105	более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 26	шт.	<u>724188</u> 669713	<u>637669</u> 640341	<u>653730</u> 656533
	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе паровых, теплопроизводительность более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций				
<u>6116-0101-0106</u> 1118-0101-0106	до 14	шт.	<u>627492</u> 579605	<u>551421</u> 553893	<u>565535</u> 568092
<u>6116-0101-0107</u> 1118-0101-0107	до 18	шт.	<u>678416</u> 626745	<u>596340</u> 598966	<u>611568</u> 614300
<u>6116-0101-0108</u> 1118-0101-0108	до 22	шт.	<u>730941</u> 675476	<u>642838</u> 645622	<u>659191</u> 662096
<u>6116-0101-0109</u> 1118-0101-0109	до 26	шт.	<u>783082</u> 723813	<u>688944</u> 691885	<u>706419</u> 709498
<u>6116-0101-0110</u> 1118-0101-0110	Добавляется к установке котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе сверх 26 секций за каждые 4 полные и неполные секции к нормам 6116-0101-0105, 6116-0101-0109	шт.	<u>49432</u> 45563	<u>43285</u> 43500	<u>44424</u> 44641
	Подгруппа 6116-0101-02 Установка котлов отопительных стальных жаротрубных пароводогрейных				
	Установка котлов отопительных стальных жаротрубных пароводогрейных на твердом топливе, теплопроизводительность				
<u>6116-0101-0201</u> 1118-0101-0201	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	шт.	<u>338862</u> 313200	<u>298197</u> 299406	<u>305731</u> 307060
<u>6116-0101-0202</u> 1118-0101-0202	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	шт.	<u>393480</u> 363505	<u>345980</u> 347409	<u>354775</u> 356346
<u>6116-0101-0203</u> 1118-0101-0203	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	шт.	<u>440216</u> 406476	<u>386743</u> 388372	<u>396642</u> 398430
<u>6116-0101-0204</u> 1118-0101-0204	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	шт.	<u>563425</u> 520835	<u>495925</u> 497992	<u>508418</u> 510685
<u>6116-0101-0205</u> 1118-0101-0205	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	шт.	<u>740043</u> 684117	<u>651406</u> 654127	<u>667795</u> 670796
	Установка котлов отопительных стальных жаротрубных пароводогрейных на жидком топливе или газе, теплопроизводительность				
<u>6116-0101-0206</u> 1118-0101-0206	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч).	шт.	<u>297404</u> 275580	<u>262812</u> 263827	<u>269228</u> 270381
<u>6116-0101-0207</u> 1118-0101-0207	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	шт.	<u>349885</u> 323899	<u>308695</u> 309926	<u>316328</u> 317720
<u>6116-0101-0208</u> 1118-0101-0208	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	шт.	<u>412552</u> 381829	<u>363842</u> 365333	<u>372870</u> 374561
<u>6116-0101-0209</u> 1118-0101-0209	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	шт.	<u>536057</u> 496580	<u>473467</u> 475393	<u>485063</u> 487239
<u>6116-0101-0210</u> 1118-0101-0210	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	шт.	<u>747156</u> 692601	<u>660643</u> 663338	<u>676666</u> 679748
	Подраздел 6116-02 Установка водоподогревателей				
	Группа 6116-0201 Установка водоподогревателей				
	Подгруппа 6116-0201-01 Установка водоподогревателей скоростных односекционных				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Установка водоподогревателей скоростных односекционных, поверхность нагрева одной секции				
<u>6116-0201-0101</u> 1118-0201-0101	до 4 м ²	шт.	<u>73517</u> 68594	<u>65703</u> 65913	<u>67158</u> 67367
<u>6116-0201-0102</u> 1118-0201-0102	до 8 м ²	шт.	<u>132798</u> 124885	<u>120238</u> 120571	<u>122573</u> 122909
<u>6116-0201-0103</u> 1118-0201-0103	до 12 м ²	шт.	<u>164086</u> 154516	<u>148898</u> 149287	<u>151719</u> 152119
<u>6116-0201-0104</u> 1118-0201-0104	до 20 м ²	шт.	<u>242812</u> 229333	<u>221425</u> 221945	<u>225395</u> 225940
<u>6116-0201-0105</u> 1118-0201-0105	до 30 м ²	шт.	<u>292803</u> 276948	<u>267640</u> 268274	<u>272310</u> 272975
	Подгруппа 6116-0201-02 Установка секций водоподогревателей скоростных				
	Установка секций водоподогревателей скоростных, поверхность нагрева одной секции				
<u>6116-0201-0201</u> 1118-0201-0201	до 4 м ²	шт.	<u>14673</u> 13607	<u>12988</u> 12986	<u>13307</u> 13319
<u>6116-0201-0202</u> 1118-0201-0202	до 8 м ²	шт.	<u>26002</u> 24218	<u>23179</u> 23176	<u>23710</u> 23736
<u>6116-0201-0203</u> 1118-0201-0203	до 12 м ²	шт.	<u>35838</u> 33495	<u>32135</u> 32129	<u>32827</u> 32863
<u>6116-0201-0204</u> 1118-0201-0204	до 20 м ²	шт.	<u>53480</u> 50200	<u>48296</u> 48266	<u>49265</u> 49299
<u>6116-0201-0205</u> 1118-0201-0205	до 30 м ²	шт.	<u>69178</u> 64932	<u>62465</u> 62467	<u>63713</u> 63795
	Подгруппа 6116-0201-03 Установка водоподогревателей емкостных				
	Установка водоподогревателей емкостных, вместимость				
<u>6116-0201-0301</u> 1118-0201-0301	до 1 м ³	шт.	<u>107405</u> 100112	<u>95837</u> 96131	<u>97987</u> 98343
<u>6116-0201-0302</u> 1118-0201-0302	до 2 м ³	шт.	<u>159174</u> 147879	<u>141251</u> 141755	<u>144573</u> 145162
<u>6116-0201-0303</u> 1118-0201-0303	до 4 м ³	шт.	<u>211923</u> 196341	<u>187192</u> 187933	<u>191774</u> 192616
<u>6116-0201-0304</u> 1118-0201-0304	до 6 м ³	шт.	<u>262861</u> 243168	<u>231606</u> 232574	<u>237369</u> 238477
	Подраздел 6116-03 Установка отопительных приборов				
	Группа 6116-0301 Установка отопительных приборов				
	Подгруппа 6116-0301-01 Установка радиаторов и конвекторов				
	Установка радиаторов				
<u>6116-0301-0101</u> 1118-0301-0101	чугунных	кВт	<u>4739</u> 4369	<u>4152</u> 4174	<u>4262</u> 4282
<u>6116-0301-0102</u> 1118-0301-0102	стальных панельных	кВт	<u>4145</u> 3834	<u>3653</u> 3669	<u>3744</u> 3760
<u>6116-0301-0103</u> 1118-0301-0104	биметаллических (алюминиевых)	кВт	<u>3289</u> 3014	<u>2852</u> 2866	<u>2935</u> 2949
<u>6116-0301-0104</u> 1118-0301-0103	Установка конвекторов	кВт	<u>5442</u> 4995	<u>4733</u> 4756	<u>4865</u> 4889
	Подгруппа 6116-0301-02 Установка труб чугунных ребристых				
	Установка труб чугунных ребристых, длина				
<u>6116-0301-0201</u> 1118-0301-0201	0,5 м	шт.	<u>6938</u> 6377	<u>6046</u> 6077	<u>6213</u> 6242
<u>6116-0301-0202</u> 1118-0301-0202	1 м	шт.	<u>6938</u> 6377	<u>6046</u> 6077	<u>6213</u> 6242

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6116-0301-0203</u> 1118-0301-0203	1,5 м	шт.	<u>6938</u> 6377	<u>6046</u> 6077	<u>6213</u> 6242
<u>6116-0301-0204</u> 1118-0301-0204	2 м	шт.	<u>6938</u> 6377	<u>6046</u> 6077	<u>6213</u> 6242
	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>3630</u> 3389	<u>3247</u> 3260	<u>3318</u> 3331
	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> 940	<u>892</u> 895	<u>916</u> 919
<u>6116-0301-0402</u> 1118-0301-0402	25 мм	м	<u>1018</u> 940	<u>892</u> 895	<u>916</u> 919
<u>6116-0301-0403</u> 1118-0301-0403	32 мм	м	<u>1018</u> 940	<u>892</u> 895	<u>916</u> 919
<u>6116-0301-0404</u> 1118-0301-0404	40 мм	м	<u>1018</u> 940	<u>892</u> 895	<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> 940	<u>892</u> 895	<u>916</u> 919
<u>6116-0301-0406</u> 1118-0301-0406	70 мм	м	<u>1018</u> 940	<u>892</u> 895	<u>916</u> 919
<u>6116-0301-0407</u> 1118-0301-0407	80 мм	м	<u>1621</u> 1496	<u>1422</u> 1429	<u>1458</u> 1465
<u>6116-0301-0408</u> 1118-0301-0408	100 мм	м	<u>1621</u> 1496	<u>1422</u> 1429	<u>1458</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>23018</u> 21163	<u>20074</u> 20162	<u>20623</u> 20713
<u>6116-0401-0102</u> 1118-0401-0102	0,15 м3	шт.	<u>23018</u> 21163	<u>20074</u> 20162	<u>20623</u> 20713
<u>6116-0401-0103</u> 1118-0401-0103	0,2 м3	шт.	<u>23018</u> 21163	<u>20074</u> 20162	<u>20623</u> 20713
<u>6116-0401-0104</u> 1118-0401-0104	0,3 м3	шт.	<u>23018</u> 21163	<u>20074</u> 20162	<u>20623</u> 20713
<u>6116-0401-0105</u> 1118-0401-0105	0,4 м3	шт.	<u>23018</u> 21163	<u>20074</u> 20162	<u>20623</u> 20713
<u>6116-0401-0106</u> 1118-0401-0106	0,5 м3	шт.	<u>52760</u> 48426	<u>45883</u> 46106	<u>47163</u> 47388
<u>6116-0401-0107</u> 1118-0401-0107	0,6 м3	шт.	<u>52760</u> 48426	<u>45883</u> 46106	<u>47163</u> 47388
<u>6116-0401-0108</u> 1118-0401-0108	0,8 м3	шт.	<u>52750</u> 48416	<u>45873</u> 46096	<u>47157</u> 47378
<u>6116-0401-0109</u> 1118-0401-0109	1 м3	шт.	<u>67349</u> 61822	<u>58577</u> 58866	<u>60207</u> 60501
<u>6116-0401-0110</u> 1118-0401-0110	1,2 м3	шт.	<u>67349</u> 61822	<u>58577</u> 58866	<u>60207</u> 60501

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6116-0401-0111</u> 1118-0401-0111	1,5 м3	шт.	<u>66117</u> 60664	<u>57463</u> 57748	<u>59072</u> 59361
<u>6116-0401-0112</u> 1118-0401-0112	2 м3	шт.	<u>84158</u> 77201	<u>73122</u> 73485	<u>75162</u> 75539
<u>6116-0401-0113</u> 1118-0401-0113	2,5 м3	шт.	<u>84158</u> 77201	<u>73122</u> 73485	<u>75162</u> 75539
<u>6116-0401-0114</u> 1118-0401-0114	3 м3	шт.	<u>100272</u> 92020	<u>87182</u> 87614	<u>89591</u> 90053
<u>6116-0401-0115</u> 1118-0401-0115	3,5 м3	шт.	<u>100272</u> 92020	<u>87182</u> 87614	<u>89591</u> 90053
<u>6116-0401-0116</u> 1118-0401-0116	4 м3	шт.	<u>100177</u> 91931	<u>87096</u> 87528	<u>89504</u> 89965
Установка баков расширительных унифицированных с переливным бачком, вместимость					
<u>6116-0401-0117</u> 1118-0401-0117	1 м3	шт.	<u>66117</u> 60664	<u>57463</u> 57748	<u>59072</u> 59361
<u>6116-0401-0118</u> 1118-0401-0118	1,5 м3	шт.	<u>66117</u> 60664	<u>57463</u> 57748	<u>59072</u> 59361
<u>6116-0401-0119</u> 1118-0401-0119	2 м3	шт.	<u>85597</u> 78571	<u>74450</u> 74814	<u>76513</u> 76891
Подгруппа 6116-0401-02 Установка баков конденсационных					
Установка баков конденсационных, вместимость					
<u>6116-0401-0201</u> 1118-0401-0201	0,3 м3	шт.	<u>76733</u> 71231	<u>68015</u> 68248	<u>69636</u> 69891
<u>6116-0401-0202</u> 1118-0401-0202	0,4 м3	шт.	<u>76733</u> 71231	<u>68015</u> 68248	<u>69636</u> 69891
<u>6116-0401-0203</u> 1118-0401-0203	0,6 м3	шт.	<u>76733</u> 71231	<u>68015</u> 68248	<u>69636</u> 69891
<u>6116-0401-0204</u> 1118-0401-0204	0,8 м3	шт.	<u>76733</u> 71231	<u>68015</u> 68248	<u>69636</u> 69891
<u>6116-0401-0205</u> 1118-0401-0205	1 м3	шт.	<u>98286</u> 91287	<u>87196</u> 87496	<u>89254</u> 89585
<u>6116-0401-0206</u> 1118-0401-0206	1,25 м3	шт.	<u>98286</u> 91287	<u>87196</u> 87496	<u>89254</u> 89585
<u>6116-0401-0207</u> 1118-0401-0207	1,5 м3	шт.	<u>98286</u> 91287	<u>87196</u> 87496	<u>89254</u> 89585
<u>6116-0401-0208</u> 1118-0401-0208	2 м3	шт.	<u>125197</u> 116515	<u>111441</u> 111808	<u>113990</u> 114403
<u>6116-0401-0209</u> 1118-0401-0209	3 м3	шт.	<u>137995</u> 128275	<u>122597</u> 123020	<u>125439</u> 125921
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>8384</u> 7705	<u>7304</u> 7340	<u>7507</u> 7543
<u>6116-0401-0302</u> 1118-0401-0302	до 4 м3	шт.	<u>11678</u> 10731	<u>10174</u> 10223	<u>10453</u> 10506
Подраздел 6116-05 Установка насосов центробежных					
Группа 6116-0501 Установка насосов центробежных					
Подгруппа 6116-0501-01 Установка насосов центробежных с электродвигателем					
Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата					
<u>6116-0501-0101</u> 1118-0501-0101	до 0,1 т	шт.	<u>89263</u> 82450	<u>78418</u> 78843	<u>80428</u> 80816
<u>6116-0501-0102</u> 1118-0501-0102	до 0,2 т	шт.	<u>113424</u> 104808	<u>99713</u> 100232	<u>102260</u> 102745

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6116-0501-0103</u> 1118-0501-0103	до 0,3 т	шт.	<u>129674</u> 119797	<u>113955</u> 114560	<u>116872</u> 117434
<u>6116-0501-0104</u> 1118-0501-0104	до 0,5 т	шт.	<u>181415</u> 167769	<u>159701</u> 160530	<u>163733</u> 164507
<u>6116-0501-0105</u> 1118-0501-0105	до 0,75 т	шт.	<u>225502</u> 208868	<u>199041</u> 200030	<u>203958</u> 204898
	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>23474</u> 22413	<u>21791</u> 21818	<u>22109</u> 22143
<u>6116-0501-0202</u> 1118-0501-0202	1 Мпа, диаметр 150 мм	шт.	<u>25775</u> 24389	<u>23576</u> 23611	<u>23992</u> 24035
<u>6116-0501-0203</u> 1118-0501-0203	1,6 Мпа, диаметр 50 мм	шт.	<u>9803</u> 9258	<u>8938</u> 8951	<u>9102</u> 9118
<u>6116-0501-0204</u> 1118-0501-0204	1,6 Мпа, диаметр 65 мм	шт.	<u>13702</u> 12928	<u>12474</u> 12495	<u>12705</u> 12730
<u>6116-0501-0205</u> 1118-0501-0205	1,6 Мпа, диаметр 80 мм	шт.	<u>14322</u> 13554	<u>13102</u> 13119	<u>13334</u> 13354
<u>6116-0501-0206</u> 1118-0501-0206	1,6 Мпа, диаметр 100 мм	шт.	<u>16997</u> 16088	<u>15555</u> 15576	<u>15828</u> 15853
<u>6116-0501-0207</u> 1118-0501-0207	1,6 Мпа, диаметр 150 мм	шт.	<u>26957</u> 25571	<u>24758</u> 24793	<u>25174</u> 25217
<u>6116-0501-0208</u> 1118-0501-0208	1,6 Мпа, диаметр 200 мм	шт.	<u>38649</u> 36730	<u>35603</u> 35653	<u>36179</u> 36239
<u>6116-0501-0209</u> 1118-0501-0209	1,6 Мпа, диаметр 300 мм	шт.	<u>62631</u> 59729	<u>58028</u> 58094	<u>58897</u> 58984
	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>45566</u> 41793	<u>39569</u> 39790	<u>40676</u> 40871
<u>6116-0601-0102</u> 1118-0601-0102	159 мм	шт.	<u>45566</u> 41793	<u>39569</u> 39790	<u>40676</u> 40871
<u>6116-0601-0103</u> 1118-0601-0103	219 мм	шт.	<u>59453</u> 54562	<u>51670</u> 51961	<u>53107</u> 53360
<u>6116-0601-0104</u> 1118-0601-0104	273 мм	шт.	<u>83514</u> 76725	<u>72697</u> 73139	<u>74685</u> 75053
<u>6116-0601-0105</u> 1118-0601-0105	325 мм	шт.	<u>83514</u> 76725	<u>72697</u> 73139	<u>74685</u> 75053
	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>32653</u> 31267	<u>30456</u> 30484	<u>30870</u> 30909
<u>6116-0602-0102</u> 1118-0701-0102	57 мм	шт.	<u>28597</u> 27211	<u>26400</u> 26428	<u>26814</u> 26853
<u>6116-0602-0103</u> 1118-0701-0103	89 мм	шт.	<u>40363</u> 38478	<u>37376</u> 37397	<u>37944</u> 37979
<u>6116-0602-0104</u> 1118-0701-0104	108 мм	шт.	<u>43823</u> 41938	<u>40836</u> 40857	<u>41404</u> 41439

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6116-0602-0105</u> 1118-0701-0105	133 мм	шт.	<u>89731</u> 85704	<u>83341</u> 83456	<u>84545</u> 84681
<u>6116-0602-0106</u> 1118-0701-0106	159 мм	шт.	<u>82650</u> 78623	<u>76260</u> 76375	<u>77464</u> 77600
<u>6116-0602-0107</u> 1118-0701-0107	219 мм	шт.	<u>120576</u> 114580	<u>111063</u> 111223	<u>112859</u> 113051
<u>6116-0602-0108</u> 1118-0701-0108	273 мм	шт.	<u>161345</u> 153825	<u>149418</u> 149594	<u>151672</u> 151894
Установка грязевиков на стальных опорах в тепловых пунктах, условный диаметр					
<u>6116-0602-0109</u> 1118-0701-0109	до 40 мм	шт.	<u>19055</u> 17508	<u>16598</u> 16654	<u>17059</u> 17113
<u>6116-0602-0110</u> 1118-0701-0110	до 50 мм	шт.	<u>19055</u> 17508	<u>16599</u> 16654	<u>17060</u> 17114
<u>6116-0602-0111</u> 1118-0701-0111	до 65 мм	шт.	<u>19153</u> 17605	<u>16695</u> 16750	<u>17155</u> 17209
<u>6116-0602-0112</u> 1118-0701-0112	до 80 мм	шт.	<u>25891</u> 23778	<u>22537</u> 22623	<u>23162</u> 23246
<u>6116-0602-0113</u> 1118-0701-0113	до 100 мм	шт.	<u>41383</u> 38001	<u>36016</u> 36152	<u>37015</u> 37148
<u>6116-0602-0114</u> 1118-0701-0114	до 125 мм	шт.	<u>41386</u> 38003	<u>36017</u> 36155	<u>37018</u> 37150
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>11068</u> 10426	<u>10050</u> 10085	<u>10237</u> 10273
<u>6116-0602-0202</u> 1118-0701-0202	до 89 мм	шт.	<u>11068</u> 10426	<u>10050</u> 10085	<u>10237</u> 10273
<u>6116-0602-0203</u> 1118-0701-0203	до 108 мм	шт.	<u>11068</u> 10426	<u>10050</u> 10085	<u>10237</u> 10273
<u>6116-0602-0204</u> 1118-0701-0204	до 133 мм	шт.	<u>11068</u> 10426	<u>10050</u> 10085	<u>10237</u> 10273
<u>6116-0602-0205</u> 1118-0701-0205	до 159 мм	шт.	<u>11068</u> 10426	<u>10050</u> 10085	<u>10237</u> 10273
<u>6116-0602-0206</u> 1118-0701-0206	до 219 мм	шт.	<u>11068</u> 10426	<u>10050</u> 10085	<u>10237</u> 10273
<u>6116-0602-0207</u> 1118-0701-0207	до 273 мм	шт.	<u>11068</u> 10426	<u>10050</u> 10085	<u>10237</u> 10273
<u>6116-0602-0208</u> 1118-0701-0208	до 325 мм	шт.	<u>21819</u> 20318	<u>19444</u> 19517	<u>19884</u> 19958
<u>6116-0602-0209</u> 1118-0701-0209	до 426 мм	шт.	<u>21777</u> 20276	<u>19402</u> 19475	<u>19842</u> 19916
<u>6116-0602-0210</u> 1118-0701-0210	Установка воздухоотводчиков	шт.	<u>10750</u> 9876	<u>9367</u> 9413	<u>9623</u> 9669
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>84247</u> 78901	<u>75757</u> 76051	<u>77290</u> 77617
<u>6116-0603-0102</u> 1118-0801-0102	3 - 5	шт.	<u>109550</u> 103066	<u>99243</u> 99592	<u>101102</u> 101470
<u>6116-0603-0103</u> 1118-0801-0103	6, 7	шт.	<u>149834</u> 142297	<u>137854</u> 138250	<u>140026</u> 140441
Подгруппа 6116-0603-02 Установка элеваторов					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Установка элеваторов номером				
<u>6116-0603-0201</u> 1118-0801-0201	1, 2	шт.	<u>15642</u> 14518	<u>13861</u> 13893	<u>14196</u> 14233
<u>6116-0603-0202</u> 1118-0801-0202	3 - 5	шт.	<u>22790</u> 21127	<u>20153</u> 20198	<u>20649</u> 20702
<u>6116-0603-0203</u> 1118-0801-0203	6, 7	шт.	<u>39935</u> 37004	<u>35287</u> 35394	<u>36157</u> 36274
	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>10988</u> 10108	<u>9591</u> 9606	<u>9852</u> 9874
<u>6116-0603-0302</u> 1118-0801-0302	от 100 до 200 кг	шт.	<u>12616</u> 11606	<u>11013</u> 11035	<u>11313</u> 11342
<u>6116-0603-0303</u> 1118-0801-0303	от 200 до 300 кг	шт.	<u>47202</u> 43315	<u>41030</u> 41181	<u>42175</u> 42343
<u>6116-0603-0304</u> 1118-0801-0304	от 300 до 400 кг	шт.	<u>54589</u> 50091	<u>47446</u> 47627	<u>48771</u> 48970
<u>6116-0603-0305</u> 1118-0801-0305	от 400 до 500 кг	шт.	<u>61972</u> 56862	<u>53857</u> 54070	<u>55362</u> 55594
	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>20837</u> 19144	<u>18149</u> 18212	<u>18652</u> 18713
<u>6116-0603-0307</u> 1118-0801-0307	до 140 кг	шт.	<u>31132</u> 28578	<u>27077</u> 27189	<u>27834</u> 27939
<u>6116-0603-0308</u> 1118-0801-0308	до 200 кг	шт.	<u>33578</u> 30821	<u>29200</u> 29321	<u>30016</u> 30132
<u>6116-0603-0309</u> 1118-0801-0309	до 300 кг	шт.	<u>36242</u> 33267	<u>31518</u> 31653	<u>32398</u> 32526
<u>6116-0603-0310</u> 1118-0801-0310	до 400 кг	шт.	<u>41417</u> 38013	<u>36014</u> 36163	<u>37019</u> 37164
<u>6116-0603-0311</u> 1118-0801-0311	до 500 кг	шт.	<u>46673</u> 42844	<u>40594</u> 40763	<u>41724</u> 41887
	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>19532</u> 18045	<u>17170</u> 17257	<u>17605</u> 17686
<u>6116-0604-0102</u> 1118-0901-0102	20 мм	шт.	<u>19532</u> 18045	<u>17170</u> 17257	<u>17605</u> 17686
<u>6116-0604-0103</u> 1118-0901-0103	25 мм	шт.	<u>19532</u> 18045	<u>17170</u> 17257	<u>17605</u> 17686
<u>6116-0604-0104</u> 1118-0901-0104	32 мм	шт.	<u>34716</u> 32233	<u>30766</u> 30923	<u>31494</u> 31634
<u>6116-0604-0105</u> 1118-0901-0105	40 мм	шт.	<u>34716</u> 32233	<u>30766</u> 30923	<u>31494</u> 31634
<u>6116-0604-0106</u> 1118-0901-0106	50 мм	шт.	<u>34716</u> 32233	<u>30766</u> 30923	<u>31494</u> 31634
<u>6116-0604-0107</u> 1118-0901-0107	Установка ручных насосов	шт.	<u>38669</u> 35628	<u>33840</u> 34010	<u>34744</u> 34905
	Группа 6116-0605 Установка фильтров для очистки воды в трубопроводах систем отопления				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	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>5223</u> 4808	<u>4566</u> 4573	<u>4690</u> 4701
<u>6116-0605-0102</u> 1118-1001-0102	32 мм	шт.	<u>5306</u> 4887	<u>4645</u> 4649	<u>4769</u> 4778
<u>6116-0605-0103</u> 1118-1001-0103	40 мм	шт.	<u>6333</u> 5833	<u>5541</u> 5548	<u>5691</u> 5703
<u>6116-0605-0104</u> 1118-1001-0104	50 мм	шт.	<u>6351</u> 5853	<u>5559</u> 5568	<u>5710</u> 5721
<u>6116-0605-0105</u> 1118-1001-0105	65 мм	шт.	<u>7841</u> 7225	<u>6864</u> 6876	<u>7050</u> 7066
<u>6116-0605-0106</u> 1118-1001-0106	80 мм	шт.	<u>9798</u> 9038	<u>8593</u> 8597	<u>8823</u> 8834
<u>6116-0605-0107</u> 1118-1001-0107	100 мм	шт.	<u>11640</u> 10748	<u>10227</u> 10222	<u>10497</u> 10502
<u>6116-0605-0108</u> 1118-1001-0108	125 мм	шт.	<u>26742</u> 24613	<u>23365</u> 23415	<u>24004</u> 24069
<u>6116-0605-0109</u> 1118-1001-0109	150 мм	шт.	<u>33342</u> 30703	<u>29155</u> 29213	<u>29947</u> 30023
	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>5394</u> 4957	<u>4701</u> 4724	<u>4830</u> 4853
<u>6116-0701-0102</u> 1118-1101-0102	Установка манометров с трехходовым краном	шт.	<u>1522</u> 1397	<u>1323</u> 1330	<u>1360</u> 1367
<u>6116-0701-0103</u> 1118-1101-0103	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	шт.	<u>2095</u> 1921	<u>1819</u> 1828	<u>1870</u> 1880
<u>6116-0701-0104</u> 1118-1101-0104	Установка термометров в опрае прямых и угловых	шт.	<u>2069</u> 1905	<u>1818</u> 1799	<u>1857</u> 1870
<u>6116-0701-0105</u> 1118-1101-0105	Установка кранов воздушных	шт.	<u>873</u> 803	<u>761</u> 765	<u>782</u> 786
	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>23475</u> 21648	<u>20575</u> 20672	<u>21115</u> 21213
<u>6116-0701-0202</u> 1118-1101-0202	на 4 квартиры	шт.	<u>26127</u> 24098	<u>22907</u> 23015	<u>23506</u> 23615
<u>6116-0701-0203</u> 1118-1101-0203	на 5 квартир	шт.	<u>35893</u> 33125	<u>31499</u> 31647	<u>32317</u> 32465
<u>6116-0701-0204</u> 1118-1101-0204	на 6 квартир	шт.	<u>38611</u> 35637	<u>33889</u> 34048	<u>34768</u> 34927
	Подгруппа 6116-0701-03 Сборка и установка обратного узла коллекторов системы отопления при горизонтальной разводке трубопроводов				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Сборка и установка обратного узла коллекторов системы отопления при горизонтальной разводке трубопроводов				
<u>6116-0701-0301</u> <u>1118-1101-0301</u>	на 3 квартиры	шт.	<u>28160</u> <u>25975</u>	<u>24692</u> <u>24808</u>	<u>25338</u> <u>25455</u>
<u>6116-0701-0302</u> <u>1118-1101-0302</u>	на 4 квартиры	шт.	<u>32564</u> <u>30048</u>	<u>28570</u> <u>28705</u>	<u>29314</u> <u>29448</u>
<u>6116-0701-0303</u> <u>1118-1101-0303</u>	на 5 квартир	шт.	<u>44038</u> <u>40660</u>	<u>38677</u> <u>38856</u>	<u>39674</u> <u>39855</u>
<u>6116-0701-0304</u> <u>1118-1101-0304</u>	на 6 квартир	шт.	<u>48375</u> <u>44671</u>	<u>42496</u> <u>42693</u>	<u>43591</u> <u>43789</u>
	Подгруппа 6116-0701-04 Установка счетчиков тепла квартирных				
<u>6116-0701-0401</u> <u>1118-1101-0401</u>	Установка счетчиков тепла квартирных диаметром до 25 мм	шт.	<u>2293</u> <u>2103</u>	<u>1991</u> <u>2001</u>	<u>2047</u> <u>2057</u>
	Раздел 6117 Внутренние системы газоснабжения				
	Подраздел 6117-01 Приборы газогорелочные				
	Группа 6117-0101 Приборы газогорелочные				
	Подгруппа 6117-0101-01 Установка плит газовых				
	Установка плит газовых				
<u>6117-0101-0101</u> <u>1119-0101-0101</u>	бытовых двухкомфорочных	шт.	<u>8622</u> <u>8137</u>	<u>7851</u> <u>7876</u>	<u>7993</u> <u>8019</u>
<u>6117-0101-0102</u> <u>1119-0101-0102</u>	бытовых четырехкомфорочных	шт.	<u>10409</u> <u>9781</u>	<u>9411</u> <u>9443</u>	<u>9595</u> <u>9629</u>
<u>6117-0101-0103</u> <u>1119-0101-0103</u>	ресторанных без духового шкафа	шт.	<u>16334</u> <u>15369</u>	<u>14805</u> <u>14857</u>	<u>15091</u> <u>15144</u>
<u>6117-0101-0104</u> <u>1119-0101-0104</u>	ресторанных с духовым шкафом	шт.	<u>59627</u> <u>55688</u>	<u>53363</u> <u>53641</u>	<u>54529</u> <u>54785</u>
	Подгруппа 6117-0101-02 Установка водонагревателей				
	Установка водонагревателей				
<u>6117-0101-0201</u> <u>1119-0101-0201</u>	проточных	шт.	<u>32580</u> <u>30546</u>	<u>29477</u> <u>29617</u>	<u>30405</u> <u>30347</u>
<u>6117-0101-0202</u> <u>1119-0101-0202</u>	емкостных	шт.	<u>47138</u> <u>43802</u>	<u>41896</u> <u>42145</u>	<u>43052</u> <u>43162</u>
	Подгруппа 6117-0101-03 Установка газогорелочных устройств				
	Установка газогорелочных устройств с горелками, производительность до				
<u>6117-0101-0301</u> <u>1119-0201-0101</u>	5 м3/ч	шт.	<u>41422</u> <u>37957</u>	<u>35928</u> <u>36113</u>	<u>36942</u> <u>37128</u>
<u>6117-0101-0302</u> <u>1119-0201-0102</u>	10 м3/ч	шт.	<u>52460</u> <u>48073</u>	<u>45503</u> <u>45737</u>	<u>46788</u> <u>47023</u>
<u>6117-0101-0303</u> <u>1119-0201-0103</u>	30 м3/ч	шт.	<u>70935</u> <u>65389</u>	<u>62139</u> <u>62436</u>	<u>63764</u> <u>64061</u>
<u>6117-0101-0304</u> <u>1119-0201-0104</u>	50 м3/ч	шт.	<u>106119</u> <u>98884</u>	<u>94646</u> <u>95033</u>	<u>96766</u> <u>97153</u>
<u>6117-0101-0305</u> <u>1119-0201-0105</u>	80 м3/ч	шт.	<u>212970</u> <u>204351</u>	<u>200359</u> <u>200770</u>	<u>205776</u> <u>204568</u>
<u>6117-0101-0306</u> <u>1119-0201-0106</u>	120 м3/ч	шт.	<u>223659</u> <u>213670</u>	<u>208386</u> <u>208877</u>	<u>212865</u> <u>212492</u>
<u>6117-0101-0307</u> <u>1119-0201-0107</u>	180 м3/ч	шт.	<u>347616</u> <u>336087</u>	<u>330393</u> <u>330922</u>	<u>336667</u> <u>335585</u>
<u>6117-0101-0308</u> <u>1119-0201-0108</u>	250 м3/ч	шт.	<u>362690</u> <u>349128</u>	<u>342042</u> <u>342682</u>	<u>348362</u> <u>347701</u>
<u>6117-0101-0309</u> <u>1119-0201-0109</u>	350 м3/ч	шт.	<u>387631</u> <u>371966</u>	<u>363639</u> <u>364391</u>	<u>370545</u> <u>370013</u>

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6117-0101-0310</u> <u>1119-0201-0110</u>	500 и более м3/ч	шт.	<u>394186</u> 375608	<u>365734</u> 366608	<u>373945</u> 373291
	Установка газогорелочных устройств с блоками горелок, производительность до				
<u>6117-0101-0311</u> <u>1119-0201-0111</u>	15 м3/ч	шт.	<u>50803</u> 46699	<u>44295</u> 44514	<u>45496</u> 45716
<u>6117-0101-0312</u> <u>1119-0201-0112</u>	30 м3/ч	шт.	<u>62524</u> 57662	<u>54814</u> 55074	<u>56238</u> 56499
	Подраздел 6117-02 Баллоны для сжиженного газа				
	Группа 6117-0201 Баллоны для сжиженного газа				
	Подгруппа 6117-0201-01 Установка баллонов для сжиженного газа				
	Установка баллонов для сжиженного газа				
<u>6117-0201-0101</u> <u>1119-1301-0201</u>	в шкафу до 2 шт	шт.	<u>19879</u> 18550	<u>17727</u> 17893	<u>18070</u> 18186
<u>6117-0201-0102</u> <u>1119-1301-0202</u>	в шкафу до 4 шт	шт.	<u>62436</u> 59143	<u>57163</u> 57437	<u>58088</u> 58317
<u>6117-0201-0103</u> <u>1119-1301-0203</u>	в шкафу до 6 шт	шт.	<u>79385</u> 75039	<u>72438</u> 72771	<u>73677</u> 73963
<u>6117-0201-0104</u> <u>1119-1301-0204</u>	в шкафу до 8 шт	шт.	<u>93274</u> 88191	<u>85150</u> 85543	<u>86596</u> 86934
<u>6117-0201-0105</u> <u>1119-1301-0205</u>	в шкафу до 10 шт	шт.	<u>113972</u> 107581	<u>103763</u> 104247	<u>105587</u> 106007
<u>6117-0201-0106</u> <u>1119-1301-0101</u>	на кухне	шт.	<u>18162</u> 16758	<u>15937</u> 16012	<u>16351</u> 16427
	Подраздел 6117-03 Приборы газорегулирующие				
	Группа 6117-0301 Приборы газорегулирующие				
	Подгруппа 6117-0301-01 Установка приборов для редуцирования давления газа				
<u>6117-0301-0101</u> <u>1119-0301-0101</u>	Установка приборов для редуцирования давления газа	шт.	<u>91085</u> 85625	<u>81745</u> 83522	<u>82495</u> 83445
	Подгруппа 6117-0301-02 Установка регуляторов давления газа				
	Установка регуляторов давления газа, диаметр				
<u>6117-0301-0201</u> <u>1119-0401-0101</u>	до 50 мм	шт.	<u>33083</u> 30730	<u>29371</u> 29458	<u>30064</u> 30149
<u>6117-0301-0202</u> <u>1119-0401-0102</u>	до 100 мм	шт.	<u>60041</u> 55814	<u>53371</u> 53533	<u>54621</u> 54769
<u>6117-0301-0203</u> <u>1119-0401-0103</u>	до 200 мм	шт.	<u>126109</u> 117603	<u>112674</u> 113024	<u>115196</u> 115505
	Подгруппа 6117-0301-03 Установка клапанов предохранительных				
	Установка клапанов предохранительных, диаметр				
<u>6117-0301-0301</u> <u>1119-0501-0101</u>	до 50 мм	шт.	<u>19915</u> 18675	<u>17953</u> 18003	<u>18321</u> 18361
<u>6117-0301-0302</u> <u>1119-0501-0102</u>	до 80 мм	шт.	<u>26682</u> 25057	<u>24111</u> 24170	<u>24594</u> 24642
<u>6117-0301-0303</u> <u>1119-0501-0103</u>	до 100 мм	шт.	<u>34067</u> 32042	<u>30865</u> 30909	<u>31469</u> 31506
<u>6117-0301-0304</u> <u>1119-0501-0104</u>	до 200 мм	шт.	<u>82265</u> 77339	<u>74478</u> 74634	<u>75939</u> 76072
<u>6117-0301-0305</u> <u>1119-0501-0105</u>	до 300 мм	шт.	<u>134938</u> 126977	<u>122334</u> 122558	<u>124714</u> 124892
	Подгруппа 6117-0301-04 Установка клапанов противозрывных				
	Установка клапанов противозрывных, площадь				
<u>6117-0301-0401</u> <u>1119-0601-0101</u>	до 0,1 м2	шт.	<u>98680</u> 93192	<u>89992</u> 90282	<u>91603</u> 91882

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6117-0301-0402</u> 1119-0601-0102	до 0,2 м2	шт.	<u>126544</u> 119862	<u>115134</u> 116339	<u>117938</u> 118277
<u>6117-0301-0403</u> 1119-0601-0103	до 0,25 м2	шт.	<u>142644</u> 135606	<u>130466</u> 131902	<u>133583</u> 133940
Подгруппа 6117-0301-05 Установка диафрагм камерных					
Установка диафрагм камерных, диаметр					
<u>6117-0301-0501</u> 1119-0701-0101	до 80 мм	шт.	<u>22894</u> 21545	<u>20766</u> 20803	<u>21163</u> 21200
<u>6117-0301-0502</u> 1119-0701-0102	до 100 мм	шт.	<u>28826</u> 27167	<u>26206</u> 26224	<u>26700</u> 26720
<u>6117-0301-0503</u> 1119-0701-0103	до 150 мм	шт.	<u>46448</u> 43841	<u>42332</u> 42372	<u>43108</u> 43143
<u>6117-0301-0504</u> 1119-0701-0104	до 200 мм	шт.	<u>65305</u> 61672	<u>59576</u> 59646	<u>60651</u> 60717
<u>6117-0301-0505</u> 1119-0701-0105	до 250 мм	шт.	<u>93162</u> 88087	<u>85157</u> 85281	<u>86661</u> 86771
<u>6117-0301-0506</u> 1119-0701-0106	до 300 мм	шт.	<u>117909</u> 111371	<u>107600</u> 107686	<u>109544</u> 109625
<u>6117-0301-0507</u> 1119-0701-0107	до 400 мм	шт.	<u>162405</u> 154436	<u>149849</u> 150026	<u>152209</u> 152353
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>31393</u> 29200	<u>27931</u> 28021	<u>28575</u> 28661
<u>6117-0301-0602</u> 1119-0801-0102	до 100 мм	шт.	<u>40232</u> 37761	<u>36333</u> 36399	<u>37062</u> 37131
<u>6117-0301-0603</u> 1119-0801-0103	до 200 мм	шт.	<u>80665</u> 76132	<u>73525</u> 73659	<u>74859</u> 74988
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>52799</u> 49873	<u>48174</u> 48265	<u>49037</u> 49135
<u>6117-0301-0702</u> 1119-1001-0202	до 100 мм	шт.	<u>57526</u> 54589	<u>52884</u> 52975	<u>53750</u> 53848
<u>6117-0301-0703</u> 1119-1001-0203	до 150 мм	шт.	<u>68814</u> 65808	<u>64064</u> 64159	<u>64950</u> 65052
<u>6117-0301-0704</u> 1119-1001-0204	до 200 мм	шт.	<u>77538</u> 74472	<u>72692</u> 72791	<u>73597</u> 73702
Установка щитков стальных для контрольно-измерительных приборов (КИП), размер					
<u>6117-0301-0705</u> 1119-1001-0205	400x300 мм	шт.	<u>19455</u> 18100	<u>17311</u> 17360	<u>17712</u> 17763
<u>6117-0301-0706</u> 1119-1001-0206	700x600 мм	шт.	<u>38869</u> 36851	<u>35677</u> 35715	<u>36278</u> 36324
<u>6117-0301-0707</u> 1119-1001-0207	1200x900 мм	шт.	<u>62772</u> 60095	<u>58538</u> 58571	<u>59338</u> 59385
Подгруппа 6117-0301-08 Установка счетчиков					
<u>6117-0301-0801</u> 1119-1001-0208	Установка счетчиков индивидуальных поквартирных	шт.	<u>16873</u> 15576	<u>14817</u> 14886	<u>15197</u> 15266
Подгруппа 6117-0301-09 Установка головки воздушной					
<u>6117-0301-0901</u> 1119-1001-0101	Установка головки воздушной	шт.	<u>4930</u> 4601	<u>4407</u> 4426	<u>4504</u> 4522

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подраздел 6117-04 Газопроводы				
	Группа 6117-0401 Газопроводы				
	Подгруппа 6117-0401-01 Отбор газа				
	Отбор газа				
6117-0401-0101 1119-0901-0101	с трубопровода с установкой вентилля	шт.	<u>1882</u> 1715	<u>1625</u> 1640	<u>1674</u> 1677
6117-0401-0102 1119-0901-0201	из топочного пространства импульсной трубкой	шт.	<u>8186</u> 7582	<u>7249</u> 7266	<u>7421</u> 7433
	Подгруппа 6117-0401-02 Испытания газопровода				
6117-0401-0201 1119-1101-0101	Испытание газопровода пневматическое	м	<u>2672</u> 2449	<u>2318</u> 2330	<u>2384</u> 2396
	Подгруппа 6117-0401-03 Обрезка газопровода				
	Обрезка газопровода действующего внутреннего, диаметр				
6117-0401-0301 1119-1201-0101	до 50 мм	шт.	<u>17540</u> 16253	<u>15497</u> 15560	<u>15882</u> 15949
6117-0401-0302 1119-1201-0102	до 100 мм	шт.	<u>31493</u> 29191	<u>27833</u> 27947	<u>28524</u> 28648
	Подгруппа 6117-0401-04 Прочие работы				
6117-0401-0401 1119-1001-0301	Установка щита огнезащитного из кровельной стали и листового асбеста	м ²	<u>7069</u> 6918	<u>7132</u> 7136	<u>7933</u> 7494
	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				
6118-0101-0101 1120-0101-0101	диаметр до 200 мм	м ²	<u>9198</u> 8458	<u>8020</u> 8058	<u>8239</u> 8280
6118-0101-0102 1120-0101-0102	периметр до 600 мм	м ²	<u>9198</u> 8458	<u>8020</u> 8058	<u>8239</u> 8280
6118-0101-0103 1120-0101-0103	периметр 800, 1000 мм.	м ²	<u>8426</u> 7747	<u>7347</u> 7383	<u>7548</u> 7586
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 0,6 мм				
6118-0101-0104 1120-0101-0104	диаметр до 250 мм	м ²	<u>9200</u> 8460	<u>8022</u> 8060	<u>8241</u> 8282
6118-0101-0105 1120-0101-0105	диаметр до 355 мм	м ²	<u>8392</u> 7713	<u>7313</u> 7348	<u>7514</u> 7551
6118-0101-0106 1120-0101-0106	диаметр до 450 мм	м ²	<u>7293</u> 6707	<u>6360</u> 6391	<u>6534</u> 6566
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 0,7 мм				
6118-0101-0107 1120-0101-0107	диаметр от 500 до 560 мм	м ²	<u>7280</u> 6695	<u>6350</u> 6380	<u>6524</u> 6555
6118-0101-0108 1120-0101-0108	диаметр до 800 мм	м ²	<u>5568</u> 5127	<u>4865</u> 4887	<u>4996</u> 5021
6118-0101-0109 1120-0101-0109	периметр 900 мм	м ²	<u>8426</u> 7747	<u>7347</u> 7383	<u>7548</u> 7586
6118-0101-0110 1120-0101-0110	периметр от 1100 до 1600 мм	м ²	<u>7293</u> 6707	<u>6360</u> 6391	<u>6534</u> 6566
6118-0101-0111 1120-0101-0111	периметр до 2400 мм	м ²	<u>5547</u> 5105	<u>4844</u> 4866	<u>4975</u> 5000
6118-0101-0112 1120-0101-0112	периметр до 3200 мм	м ²	<u>4523</u> 4165	<u>3954</u> 3972	<u>4059</u> 4079

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0101-0113</u> 1120-0101-0113	периметр до 3600 мм	м²	<u>4228</u> 3898	<u>3703</u> 3719	<u>3800</u> 3818
<u>6118-0101-0114</u> 1120-0101-0114	периметр 4000 мм	м²	<u>3858</u> 3557	<u>3380</u> 3395	<u>3469</u> 3485
Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 0,9 мм					
<u>6118-0101-0115</u> 1120-0101-0115	периметр 3700 мм; от 4100 до 4500 мм	м²	<u>3858</u> 3557	<u>3380</u> 3395	<u>3469</u> 3485
<u>6118-0101-0116</u> 1120-0101-0116	периметр до 5200 мм	м²	<u>3634</u> 3360	<u>3197</u> 3212	<u>3279</u> 3295
<u>6118-0101-0117</u> 1120-0101-0117	периметр до 7200 мм	м²	<u>2956</u> 2743	<u>2617</u> 2627	<u>2680</u> 2691
Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 1 мм					
<u>6118-0101-0118</u> 1120-0101-0118	диаметр от 900 до 1000 мм	м²	<u>4515</u> 4158	<u>3946</u> 3964	<u>4052</u> 4072
<u>6118-0101-0119</u> 1120-0101-0119	диаметр до 1250 мм	м²	<u>4220</u> 3891	<u>3695</u> 3711	<u>3793</u> 3811
Подгруппа 6118-0101-02 Прокладка воздуховодов класса П (плотные) из листовой стали					
Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 0,5 мм					
<u>6118-0101-0201</u> 1120-0101-0201	диаметр до 200 мм	м²	<u>10000</u> 9260	<u>8822</u> 8860	<u>9041</u> 9082
<u>6118-0101-0202</u> 1120-0101-0202	периметр до 600 мм	м²	<u>10000</u> 9260	<u>8822</u> 8860	<u>9041</u> 9082
<u>6118-0101-0203</u> 1120-0101-0203	периметр до 800, 1000 мм	м²	<u>9422</u> 8743	<u>8343</u> 8379	<u>8544</u> 8582
Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 0,6 мм					
<u>6118-0101-0204</u> 1120-0101-0204	диаметр до 250 мм	м²	<u>10002</u> 9262	<u>8824</u> 8862	<u>9043</u> 9084
<u>6118-0101-0205</u> 1120-0101-0205	диаметр до 355 мм	м²	<u>9388</u> 8709	<u>8309</u> 8344	<u>8510</u> 8547
<u>6118-0101-0206</u> 1120-0101-0206	диаметр до 450 мм	м²	<u>7723</u> 7137	<u>6790</u> 6821	<u>6964</u> 6996
Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 0,7 мм					
<u>6118-0101-0207</u> 1120-0101-0207	диаметр от 500 до 560 мм	м²	<u>7707</u> 7122	<u>6777</u> 6807	<u>6951</u> 6982
<u>6118-0101-0208</u> 1120-0101-0208	диаметр до 800 мм	м²	<u>5901</u> 5459	<u>5197</u> 5219	<u>5328</u> 5353
<u>6118-0101-0209</u> 1120-0101-0209	периметр 900 мм	м²	<u>9422</u> 8743	<u>8343</u> 8379	<u>8544</u> 8582
<u>6118-0101-0210</u> 1120-0101-0210	периметр от 1100 до 1600 мм	м²	<u>7723</u> 7137	<u>6790</u> 6821	<u>6964</u> 6996
<u>6118-0101-0211</u> 1120-0101-0211	периметр до 2400 мм	м²	<u>5881</u> 5439	<u>5178</u> 5200	<u>5309</u> 5334
<u>6118-0101-0212</u> 1120-0101-0212	периметр до 3200 мм	м²	<u>4905</u> 4547	<u>4336</u> 4354	<u>4441</u> 4461
<u>6118-0101-0213</u> 1120-0101-0213	периметр до 3600 мм	м²	<u>4637</u> 4307	<u>4112</u> 4128	<u>4209</u> 4227
<u>6118-0101-0214</u> 1120-0101-0214	периметр 4000 мм	м²	<u>4192</u> 3891	<u>3714</u> 3729	<u>3803</u> 3819
Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 0,9 мм					
<u>6118-0101-0215</u> 1120-0101-0215	периметр 3700 мм; от 4100 до 4500 мм	м²	<u>4218</u> 3917	<u>3740</u> 3755	<u>3829</u> 3845
<u>6118-0101-0216</u> 1120-0101-0216	периметр до 5200 мм	м²	<u>3967</u> 3693	<u>3530</u> 3545	<u>3612</u> 3628

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0101-0217</u> 1120-0101-0217	периметр до 7200 мм	м²	<u>3300</u> 3087	<u>2961</u> 2971	<u>3024</u> 3035
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 1 мм				
<u>6118-0101-0218</u> 1120-0101-0218	диаметр от 900 до 1000 мм	м²	<u>4897</u> 4540	<u>4328</u> 4346	<u>4434</u> 4454
<u>6118-0101-0219</u> 1120-0101-0219	диаметр до 1250 мм	м²	<u>4629</u> 4300	<u>4104</u> 4120	<u>4202</u> 4220
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 1,2 мм				
<u>6118-0101-0220</u> 1120-0101-0220	диаметр 1400 мм	м²	<u>3871</u> 3595	<u>3433</u> 3447	<u>3514</u> 3530
<u>6118-0101-0221</u> 1120-0101-0221	диаметр 1600 мм	м²	<u>3613</u> 3357	<u>3205</u> 3218	<u>3281</u> 3295
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 1,4 мм				
<u>6118-0101-0222</u> 1120-0101-0222	диаметр 1800 мм	м²	<u>3437</u> 3195	<u>3053</u> 3066	<u>3125</u> 3138
<u>6118-0101-0223</u> 1120-0101-0223	диаметр 2000 мм	м²	<u>3176</u> 2950	<u>2817</u> 2828	<u>2884</u> 2896
	Подгруппа 6118-0101-03 Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из оцинкованной стали				
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм				
<u>6118-0101-0301</u> 1120-0101-0301	диаметр до 200 мм	м²	<u>9198</u> 8458	<u>8020</u> 8058	<u>8239</u> 8280
<u>6118-0101-0302</u> 1120-0101-0302	периметр до 600 мм	м²	<u>9198</u> 8458	<u>8020</u> 8058	<u>8239</u> 8280
<u>6118-0101-0303</u> 1120-0101-0303	периметр 800, 1000 мм	м²	<u>8426</u> 7747	<u>7347</u> 7383	<u>7548</u> 7586
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм				
<u>6118-0101-0304</u> 1120-0101-0304	диаметр до 250 мм	м²	<u>9200</u> 8460	<u>8022</u> 8060	<u>8241</u> 8282
<u>6118-0101-0305</u> 1120-0101-0305	диаметр до 355 мм	м²	<u>8392</u> 7713	<u>7313</u> 7348	<u>7514</u> 7551
<u>6118-0101-0306</u> 1120-0101-0306	диаметр до 450 мм	м²	<u>7293</u> 6707	<u>6360</u> 6391	<u>6534</u> 6566
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из оцинкованной стали, толщина 0,7 мм				
<u>6118-0101-0307</u> 1120-0101-0307	диаметр от 500 до 560 мм	м²	<u>7280</u> 6695	<u>6350</u> 6380	<u>6524</u> 6555
<u>6118-0101-0308</u> 1120-0101-0308	диаметр до 800 мм	м²	<u>5568</u> 5127	<u>4865</u> 4887	<u>4996</u> 5021
<u>6118-0101-0309</u> 1120-0101-0309	периметр 900 мм	м²	<u>8419</u> 7744	<u>7344</u> 7379	<u>7545</u> 7582
<u>6118-0101-0310</u> 1120-0101-0310	периметр от 1100 до 1600 мм	м²	<u>7302</u> 6714	<u>6367</u> 6398	<u>6541</u> 6574
<u>6118-0101-0311</u> 1120-0101-0311	периметр до 2400 мм	м²	<u>5566</u> 5123	<u>4861</u> 4884	<u>4992</u> 5017
<u>6118-0101-0312</u> 1120-0101-0312	периметр до 3200 мм	м²	<u>4517</u> 4159	<u>3948</u> 3966	<u>4054</u> 4074
<u>6118-0101-0313</u> 1120-0101-0313	периметр до 3600 мм	м²	<u>4228</u> 3898	<u>3703</u> 3719	<u>3800</u> 3818
<u>6118-0101-0314</u> 1120-0101-0314	периметр 4000 мм	м²	<u>3865</u> 3563	<u>3385</u> 3400	<u>3474</u> 3491
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из оцинкованной стали, толщина 0,9 мм				
<u>6118-0101-0315</u> 1120-0101-0315	периметр 3700; от 4100 до 4500 мм	м²	<u>3858</u> 3557	<u>3380</u> 3395	<u>3469</u> 3485
<u>6118-0101-0316</u> 1120-0101-0316	периметр до 5200 мм	м²	<u>3634</u> 3360	<u>3197</u> 3212	<u>3279</u> 3295

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0101-0317</u> 1120-0101-0317	периметр до 7200 мм	м²	<u>2956</u> 2743	<u>2617</u> 2627	<u>2680</u> 2691
	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	м²	<u>4515</u> 4158	<u>3946</u> 3964	<u>4052</u> 4072
<u>6118-0101-0319</u> 1120-0101-0319	диаметр до 1250 мм	м²	<u>4220</u> 3891	<u>3695</u> 3711	<u>3793</u> 3811
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из оцинкованной стали, толщина 1,2 мм				
<u>6118-0101-0320</u> 1120-0101-0320	диаметр 1400 мм	м²	<u>3595</u> 3319	<u>3157</u> 3171	<u>3238</u> 3254
<u>6118-0101-0321</u> 1120-0101-0321	диаметр 1600 мм	м²	<u>3348</u> 3092	<u>2940</u> 2953	<u>3016</u> 3030
	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	м²	<u>10000</u> 9260	<u>8822</u> 8860	<u>9041</u> 9082
<u>6118-0101-0402</u> 1120-0101-0402	периметр до 600 мм	м²	<u>10000</u> 9260	<u>8822</u> 8860	<u>9041</u> 9082
<u>6118-0101-0403</u> 1120-0101-0403	периметр 800, 1000 мм	м²	<u>9422</u> 8743	<u>8343</u> 8379	<u>8544</u> 8582
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм				
<u>6118-0101-0404</u> 1120-0101-0404	диаметр до 250 мм	м²	<u>10103</u> 9363	<u>8925</u> 8963	<u>9144</u> 9185
<u>6118-0101-0405</u> 1120-0101-0405	диаметр до 355 мм	м²	<u>9388</u> 8709	<u>8309</u> 8344	<u>8510</u> 8547
<u>6118-0101-0406</u> 1120-0101-0406	диаметр до 450 мм	м²	<u>7723</u> 7137	<u>6790</u> 6821	<u>6964</u> 6996
	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	м²	<u>7707</u> 7122	<u>6777</u> 6807	<u>6951</u> 6982
<u>6118-0101-0408</u> 1120-0101-0408	диаметр до 800 мм	м²	<u>5901</u> 5459	<u>5197</u> 5219	<u>5328</u> 5353
<u>6118-0101-0409</u> 1120-0101-0409	периметр 900 мм	м²	<u>9422</u> 8743	<u>8343</u> 8379	<u>8544</u> 8582
<u>6118-0101-0410</u> 1120-0101-0410	периметр от 1100 до 1600 мм	м²	<u>7723</u> 7137	<u>6790</u> 6821	<u>6964</u> 6996
<u>6118-0101-0411</u> 1120-0101-0411	периметр до 2400 мм	м²	<u>5881</u> 5439	<u>5178</u> 5200	<u>5309</u> 5334
<u>6118-0101-0412</u> 1120-0101-0412	периметр до 3200	м²	<u>4905</u> 4547	<u>4336</u> 4354	<u>4441</u> 4461
<u>6118-0101-0413</u> 1120-0101-0413	периметр до 3600 мм	м²	<u>4586</u> 4256	<u>4061</u> 4077	<u>4158</u> 4176
<u>6118-0101-0414</u> 1120-0101-0414	периметр 4000 мм	м²	<u>4149</u> 3848	<u>3671</u> 3686	<u>3760</u> 3776
	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	м²	<u>4218</u> 3917	<u>3740</u> 3755	<u>3829</u> 3845
<u>6118-0101-0416</u> 1120-0101-0416	периметр до 5200 мм	м²	<u>3967</u> 3693	<u>3530</u> 3545	<u>3612</u> 3628
<u>6118-0101-0417</u> 1120-0101-0417	периметр до 7200 мм	м²	<u>3300</u> 3087	<u>2961</u> 2971	<u>3024</u> 3035
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из оцинкованной стали, толщина 1 мм				
<u>6118-0101-0418</u> 1120-0101-0418	диаметр от 900 до 1000 мм	м²	<u>4897</u> 4540	<u>4328</u> 4346	<u>4434</u> 4454

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0101-0419</u> 1120-0101-0419	диаметр до 1250 мм	м²	<u>4629</u> 4300	<u>4104</u> 4120	<u>4202</u> 4220
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из оцинкованной стали, толщина 1,2 мм				
<u>6118-0101-0420</u> 1120-0101-0420	диаметр 1400 мм	м²	<u>3871</u> 3595	<u>3433</u> 3447	<u>3514</u> 3530
<u>6118-0101-0421</u> 1120-0101-0421	диаметр 1600 мм	м²	<u>3613</u> 3357	<u>3205</u> 3218	<u>3281</u> 3295
	Подгруппа 6118-0101-05 Прокладка воздуховодов Н (нормальные) из коррозионностойкой стали				
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,5 мм				
<u>6118-0101-0501</u> 1120-0101-0501	диаметр до 200 мм	м²	<u>10030</u> 9217	<u>8738</u> 8780	<u>8978</u> 9023
<u>6118-0101-0502</u> 1120-0101-0502	периметр до 600 мм	м²	<u>10052</u> 9239	<u>8760</u> 8802	<u>9000</u> 9045
<u>6118-0101-0503</u> 1120-0101-0503	периметр 800, 1000 мм	м²	<u>9279</u> 8529	<u>8087</u> 8126	<u>8308</u> 8351
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,6 мм				
<u>6118-0101-0504</u> 1120-0101-0504	диаметр до 250 мм	м²	<u>10054</u> 9241	<u>8762</u> 8804	<u>9002</u> 9047
<u>6118-0101-0505</u> 1120-0101-0505	диаметр до 355 мм	м²	<u>9245</u> 8495	<u>8053</u> 8091	<u>8274</u> 8316
<u>6118-0101-0506</u> 1120-0101-0506	диаметр до 450 мм	м²	<u>8090</u> 7436	<u>7050</u> 7085	<u>7244</u> 7280
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,7 мм				
<u>6118-0101-0507</u> 1120-0101-0507	диаметр от 500 до 560 мм	м²	<u>8077</u> 7424	<u>7040</u> 7074	<u>7234</u> 7269
<u>6118-0101-0508</u> 1120-0101-0508	диаметр до 800 мм	м²	<u>6148</u> 5658	<u>5368</u> 5393	<u>5514</u> 5541
<u>6118-0101-0509</u> 1120-0101-0509	периметр 900 мм	м²	<u>9279</u> 8529	<u>8087</u> 8126	<u>8308</u> 8351
<u>6118-0101-0510</u> 1120-0101-0510	периметр от 1100 до 1600 мм	м²	<u>8090</u> 7436	<u>7050</u> 7085	<u>7244</u> 7280
<u>6118-0101-0511</u> 1120-0101-0511	периметр до 2400 мм	м²	<u>6127</u> 5636	<u>5347</u> 5372	<u>5493</u> 5520
<u>6118-0101-0512</u> 1120-0101-0512	периметр до 3200 мм	м²	<u>4990</u> 4593	<u>4358</u> 4378	<u>4475</u> 4497
<u>6118-0101-0513</u> 1120-0101-0513	периметр до 3600 мм	м²	<u>4689</u> 4320	<u>4102</u> 4121	<u>4211</u> 4231
<u>6118-0101-0514</u> 1120-0101-0514	периметр 4000 мм	м²	<u>4279</u> 3943	<u>3745</u> 3762	<u>3844</u> 3862
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,9 мм				
<u>6118-0101-0515</u> 1120-0101-0515	периметр 3700 от 4100 до 4500 мм	м²	<u>4279</u> 3943	<u>3745</u> 3762	<u>3844</u> 3862
<u>6118-0101-0516</u> 1120-0101-0516	периметр до 5200 мм	м²	<u>4020</u> 3714	<u>3532</u> 3550	<u>3624</u> 3641
<u>6118-0101-0517</u> 1120-0101-0517	периметр до 7200 мм	м²	<u>3212</u> 2978	<u>2839</u> 2850	<u>2909</u> 2920
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из коррозионностойкой стали, толщина 1 мм				
<u>6118-0101-0518</u> 1120-0101-0518	диаметр от 900 до 1000 мм	м²	<u>4982</u> 4586	<u>4350</u> 4370	<u>4468</u> 4490

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0101-0519</u> 1120-0101-0519	диаметр до 1250 мм	м²	<u>4681</u> 4313	<u>4094</u> 4113	<u>4204</u> 4224
	Подгруппа 6118-0101-06 Прокладка воздуховодов П (плотные) из коррозионностойкой стали				
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,5 мм				
<u>6118-0101-0601</u> 1120-0101-0601	диаметр до 200 мм	м²	<u>10854</u> 10041	<u>9562</u> 9604	<u>9802</u> 9847
<u>6118-0101-0602</u> 1120-0101-0602	периметр до 600 мм	м²	<u>10854</u> 10041	<u>9562</u> 9604	<u>9802</u> 9847
<u>6118-0101-0603</u> 1120-0101-0603	периметр 800, 1000 мм	м²	<u>10275</u> 9525	<u>9083</u> 9122	<u>9304</u> 9347
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,6 мм				
<u>6118-0101-0604</u> 1120-0101-0604	диаметр до 250 мм	м²	<u>10856</u> 10043	<u>9564</u> 9606	<u>9804</u> 9849
<u>6118-0101-0605</u> 1120-0101-0605	диаметр до 355 мм	м²	<u>10241</u> 9491	<u>9049</u> 9087	<u>9270</u> 9312
<u>6118-0101-0606</u> 1120-0101-0606	диаметр до 450 мм	м²	<u>8520</u> 7866	<u>7480</u> 7515	<u>7674</u> 7710
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,7 мм				
<u>6118-0101-0607</u> 1120-0101-0607	диаметр от 500 до 560 мм	м²	<u>8504</u> 7851	<u>7467</u> 7501	<u>7661</u> 7696
<u>6118-0101-0608</u> 1120-0101-0608	диаметр до 800 мм	м²	<u>6481</u> 5990	<u>5700</u> 5725	<u>5846</u> 5873
<u>6118-0101-0609</u> 1120-0101-0609	периметр 900 мм	м²	<u>10275</u> 9525	<u>9083</u> 9122	<u>9304</u> 9347
<u>6118-0101-0610</u> 1120-0101-0610	периметр от 1100 до 1600 мм	м²	<u>8520</u> 7866	<u>7480</u> 7515	<u>7674</u> 7710
<u>6118-0101-0611</u> 1120-0101-0611	периметр до 2400 мм	м²	<u>6461</u> 5970	<u>5681</u> 5706	<u>5827</u> 5854
<u>6118-0101-0612</u> 1120-0101-0612	периметр до 3200 мм	м²	<u>5372</u> 4975	<u>4740</u> 4760	<u>4857</u> 4879
<u>6118-0101-0613</u> 1120-0101-0613	периметр до 3600 мм	м²	<u>5098</u> 4729	<u>4511</u> 4530	<u>4620</u> 4640
<u>6118-0101-0614</u> 1120-0101-0614	периметр 4000 мм	м²	<u>4613</u> 4277	<u>4079</u> 4096	<u>4178</u> 4196
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,9 мм				
<u>6118-0101-0615</u> 1120-0101-0615	периметр 3700; от 4100 до 4500 мм	м²	<u>4639</u> 4303	<u>4105</u> 4122	<u>4204</u> 4222
<u>6118-0101-0616</u> 1120-0101-0616	периметр до 5200 мм	м²	<u>4353</u> 4047	<u>3865</u> 3883	<u>3957</u> 3974
<u>6118-0101-0617</u> 1120-0101-0617	периметр до 7200 мм	м²	<u>3556</u> 3322	<u>3183</u> 3194	<u>3253</u> 3264
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 1 мм				
<u>6118-0101-0618</u> 1120-0101-0618	диаметр от 900 до 1000 мм	м²	<u>5364</u> 4968	<u>4732</u> 4752	<u>4850</u> 4872
<u>6118-0101-0619</u> 1120-0101-0619	диаметр до 1250 мм	м²	<u>5090</u> 4722	<u>4503</u> 4522	<u>4613</u> 4633
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 1,2 мм				
<u>6118-0101-0620</u> 1120-0101-0620	диаметр 1400 мм	м²	<u>4242</u> 3935	<u>3754</u> 3771	<u>3845</u> 3862
<u>6118-0101-0621</u> 1120-0101-0621	диаметр 1600 мм	м²	<u>3955</u> 3670	<u>3500</u> 3515	<u>3585</u> 3601
	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>4415</u> 4091	<u>3901</u> 3918	<u>3997</u> 4015

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0101-0623</u> 1120-0101-0623	диаметр 2000 мм	м²	<u>3466</u> 3216	<u>3069</u> 3081	<u>3143</u> 3156
	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>3253</u> 3000	<u>2851</u> 2864	<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>4249</u> 3923	<u>3730</u> 3747	<u>3826</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>5588</u> 5171	<u>4925</u> 4948	<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>5635</u> 5336	<u>5159</u> 5176	<u>5247</u> 5263
<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>7499</u> 7096	<u>6860</u> 6882	<u>6978</u> 6999
<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>10000</u> 9469	<u>9157</u> 9187	<u>9313</u> 9341
<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
	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				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0201-0101</u> 1120-0201-0101	масса до 20 кг	шт.	<u>8054</u> 7459	<u>7110</u> 7127	<u>7288</u> 7307
<u>6118-0201-0102</u> 1120-0201-0102	масса до 50 кг	шт.	<u>9874</u> 9142	<u>8714</u> 8739	<u>8932</u> 8959
<u>6118-0201-0103</u> 1120-0201-0103	масса до 70 кг	шт.	<u>15045</u> 14000	<u>13386</u> 13428	<u>13698</u> 13741
<u>6118-0201-0104</u> 1120-0201-0104	масса до 100 кг	шт.	<u>18175</u> 16848	<u>16070</u> 16128	<u>16465</u> 16523
<u>6118-0201-0105</u> 1120-0201-0105	масса до 125 кг	шт.	<u>22603</u> 20935	<u>19957</u> 20033	<u>20453</u> 20529
<u>6118-0201-0106</u> 1120-0201-0106	масса до 150 к	шт.	<u>27868</u> 25826	<u>24629</u> 24725	<u>25236</u> 25331
<u>6118-0201-0107</u> 1120-0201-0107	масса до 250 кг	шт.	<u>34009</u> 31419	<u>29899</u> 30025	<u>30669</u> 30792
	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>11640</u> 10778	<u>10270</u> 10315	<u>10529</u> 10574
<u>6118-0201-0209</u> 1120-0201-0109	масса до 30 кг	шт.	<u>14373</u> 13320	<u>12701</u> 12755	<u>13015</u> 13070
<u>6118-0201-0210</u> 1120-0201-0110	масса до 50 кг	шт.	<u>18619</u> 17368	<u>16630</u> 16695	<u>17004</u> 17069
<u>6118-0201-0211</u> 1120-0201-0111	масса до 100 кг	шт.	<u>26756</u> 24937	<u>23865</u> 23959	<u>24409</u> 24512
<u>6118-0201-0212</u> 1120-0201-0112	масса до 150 к	шт.	<u>38424</u> 35765	<u>34197</u> 34334	<u>34992</u> 35142
<u>6118-0201-0213</u> 1120-0201-0113	масса до 250 кг	шт.	<u>59950</u> 55671	<u>53148</u> 53369	<u>54429</u> 54670
<u>6118-0201-0214</u> 1120-0201-0114	масса до 415 кг	шт.	<u>88994</u> 82618	<u>78859</u> 79188	<u>80766</u> 81127
	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>6881</u> 6347	<u>6037</u> 6059	<u>6188</u> 6236
<u>6118-0202-0102</u> 1120-0301-0102	площадь в свету до 1 м2.	шт.	<u>9301</u> 8599	<u>8192</u> 8222	<u>8391</u> 8448
<u>6118-0202-0103</u> 1120-0301-0103	площадь в свету до 1,5 м2.	шт.	<u>11378</u> 10537	<u>10048</u> 10087	<u>10288</u> 10363
<u>6118-0202-0104</u> 1120-0301-0104	площадь в свету до 2,5 м2.	шт.	<u>14641</u> 13575	<u>12957</u> 13002	<u>13260</u> 13352
<u>6118-0202-0105</u> 1120-0301-0105	площадь в свету до 3,5 м2. а	шт.	<u>17349</u> 16074	<u>15334</u> 15389	<u>15697</u> 15800
<u>6118-0202-0106</u> 1120-0301-0106	площадь в свету до 5 м2.	шт.	<u>23620</u> 21913	<u>20924</u> 21002	<u>21411</u> 21549
<u>6118-0202-0107</u> 1120-0301-0107	площадь в свету до 6,5 м2.	шт.	<u>27842</u> 25786	<u>24590</u> 24687	<u>25181</u> 25338
	Подгруппа 6118-0202-02 Установка решеток жалюзийных стальных				
	Установка решеток жалюзийных стальных, неподвижных, односекционных				
<u>6118-0202-0201</u> 1120-0301-0201	размер 150x490 мм	шт.	<u>7233</u> 6698	<u>6389</u> 6409	<u>6540</u> 6587
<u>6118-0202-0202</u> 1120-0301-0202	размер 150x580 мм	шт.	<u>7372</u> 6837	<u>6528</u> 6548	<u>6679</u> 6726
	Установка решеток жалюзийных стальных, штампованных, нерегулируемых (РШ)				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0202-0203</u> 1120-0301-0203	номер 150, размер 200x200 мм.	шт.	<u>6933</u> 6398	<u>6089</u> 6109	<u>6240</u> 6287
<u>6118-0202-0204</u> 1120-0301-0204	номер 200, размер 252x252 мм	шт.	<u>7030</u> 6495	<u>6186</u> 6206	<u>6337</u> 6384
Установка решеток жалюзийных стальных, регулирующих (PP)					
<u>6118-0202-0205</u> 1120-0301-0205	номер 1, размер 100x200 мм	шт.	<u>7954</u> 7419	<u>7110</u> 7130	<u>7261</u> 7308
<u>6118-0202-0206</u> 1120-0301-0206	номер 2, размер 100x400 мм	шт.	<u>8698</u> 8163	<u>7854</u> 7874	<u>8005</u> 8052
<u>6118-0202-0207</u> 1120-0301-0207	номер 3, размер 200x200 мм	шт.	<u>8287</u> 7752	<u>7443</u> 7463	<u>7594</u> 7641
<u>6118-0202-0208</u> 1120-0301-0208	номер 4, размер 200x400 мм	шт.	<u>10220</u> 9685	<u>9376</u> 9396	<u>9527</u> 9574
<u>6118-0202-0209</u> 1120-0301-0209	номер 5, размер 200x600 мм	шт.	<u>10099</u> 9564	<u>9255</u> 9275	<u>9406</u> 9453
Установка решеток жалюзийных стальных, регулирующих (P)					
<u>6118-0202-0210</u> 1120-0301-0210	номер 150, размер 150x150 мм	шт.	<u>6853</u> 6317	<u>6007</u> 6034	<u>6157</u> 6210
<u>6118-0202-0211</u> 1120-0301-0211	номер 200, размер 200x200 мм	шт.	<u>6977</u> 6441	<u>6131</u> 6158	<u>6281</u> 6334
Подгруппа 6118-0202-03 Установка решеток вентиляционных пластиковых (алюминиевых)					
<u>6118-0202-0301</u> 1120-0302-0101	Установка решеток вентиляционных пластиковых (алюминиевых), площадь в свету до 0,05 м2	шт.	<u>1586</u> 1455	<u>1378</u> 1384	<u>1417</u> 1423
<u>6118-0202-0302</u> 1120-0302-0102	Установка решеток вентиляционных пластиковых (алюминиевых), площадь в свету до 0,2 м2	шт.	<u>1998</u> 1832	<u>1734</u> 1742	<u>1784</u> 1792
<u>6118-0202-0303</u> 1120-0302-0105	Установка решеток вентиляционных пластиковых (алюминиевых), площадь в свету до 0,36 м2 в конструкцию подвесных потолков	шт.	<u>3807</u> 3489	<u>3301</u> 3319	<u>3397</u> 3412
Группа 6118-0203 Клапаны и заслонки					
Подгруппа 6118-0203-01 Установка клапанов обратных					
Установка клапанов обратных					
<u>6118-0203-0101</u> 1120-0401-0101	диаметр до 355 мм	шт.	<u>6513</u> 6007	<u>5710</u> 5737	<u>5859</u> 5887
<u>6118-0203-0102</u> 1120-0401-0102	диаметр до 560 мм	шт.	<u>8060</u> 7432	<u>7064</u> 7098	<u>7250</u> 7283
<u>6118-0203-0103</u> 1120-0401-0103	диаметр до 800 мм	шт.	<u>12278</u> 11337	<u>10785</u> 10835	<u>11062</u> 11114
<u>6118-0203-0104</u> 1120-0401-0104	диаметр до 1000 мм	шт.	<u>20983</u> 19493	<u>18617</u> 18698	<u>19059</u> 19139
<u>6118-0203-0105</u> 1120-0401-0105	периметр до 1000 мм.	шт.	<u>6513</u> 6007	<u>5710</u> 5737	<u>5859</u> 5887
<u>6118-0203-0106</u> 1120-0401-0106	периметр до 1600 мм	шт.	<u>8060</u> 7432	<u>7064</u> 7098	<u>7250</u> 7283
<u>6118-0203-0107</u> 1120-0401-0107	периметр до 2400 мм	шт.	<u>12278</u> 11337	<u>10785</u> 10835	<u>11062</u> 11114
<u>6118-0203-0108</u> 1120-0401-0108	периметр до 3200 м	шт.	<u>20983</u> 19493	<u>18617</u> 18698	<u>19059</u> 19139

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0203-0109</u> 1120-0401-0109	периметр до 4500 мм	шт.	<u>24283</u> 22584	<u>21587</u> 21680	<u>22090</u> 22180
	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>18967</u> 17539	<u>16699</u> 16771	<u>17116</u> 17193
<u>6118-0203-0202</u> 1120-0401-0111	до 5 номера	шт.	<u>24396</u> 22607	<u>21554</u> 21644	<u>22077</u> 22173
<u>6118-0203-0203</u> 1120-0401-0112	до 8 номера	шт.	<u>31523</u> 29266	<u>27938</u> 28052	<u>28598</u> 28719
<u>6118-0203-0204</u> 1120-0401-0113	до 12,5 номера	шт.	<u>44294</u> 41001	<u>39062</u> 39229	<u>40026</u> 40202
	Подгруппа 6118-0203-03 Установка клапанов огнезадерживающих				
	Установка клапанов огнезадерживающих, периметр				
<u>6118-0203-0301</u> 1120-0401-0115	до 1600 мм	шт.	<u>25355</u> 23329	<u>22137</u> 22240	<u>22730</u> 22838
<u>6118-0203-0302</u> 1120-0401-0116	до 3200 мм	шт.	<u>34077</u> 31454	<u>29905</u> 30045	<u>30681</u> 30828
<u>6118-0203-0303</u> 1120-0401-0117	до 4500 мм	шт.	<u>46352</u> 42891	<u>40848</u> 41034	<u>41872</u> 42068
	Подгруппа 6118-0203-04 Установка клапанов перекидных				
	Установка клапанов перекидных				
<u>6118-0203-0401</u> 1120-0401-0114	утепленных в шахте	шт.	<u>18146</u> 16672	<u>15813</u> 15891	<u>16244</u> 16321
<u>6118-0203-0402</u> 1120-0401-0118	диаметр до 1000 мм	шт.	<u>11213</u> 10369	<u>9875</u> 9920	<u>10123</u> 10169
<u>6118-0203-0403</u> 1120-0401-0119	диаметр до 1600 мм	шт.	<u>14075</u> 12983	<u>12344</u> 12402	<u>12665</u> 12724
<u>6118-0203-0404</u> 1120-0401-0120	диаметр до 2000 мм	шт.	<u>16209</u> 14938	<u>14194</u> 14262	<u>14568</u> 14637
<u>6118-0203-0405</u> 1120-0401-0121	диаметр до 3600 мм	шт.	<u>26527</u> 24528	<u>23358</u> 23464	<u>23946</u> 24055
<u>6118-0203-0406</u> 1120-0401-0122	диаметр до 4000 мм	шт.	<u>35906</u> 33356	<u>31863</u> 31999	<u>32613</u> 32751
	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>31448</u> 28874	<u>27359</u> 27505	<u>28117</u> 28253
<u>6118-0203-0502</u> 1120-2601-1002	до 40 тыс м3/час	шт.	<u>38863</u> 35670	<u>33791</u> 33972	<u>34731</u> 34900
<u>6118-0203-0503</u> 1120-2601-1003	до 160 тыс м3/час	шт.	<u>87182</u> 79965	<u>75721</u> 76127	<u>77840</u> 78223
<u>6118-0203-0504</u> 1120-2601-1004	до 250 тыс м3/час	шт.	<u>144576</u> 132591	<u>125543</u> 126217	<u>129063</u> 129699
	Подгруппа 6118-0203-06 Установка клапанов воздушных К-1 (Н-1003 мм)				
	Установка клапанов воздушных К-1 (Н-1003 мм), производительность				
<u>6118-0203-0601</u> 1120-2601-1005	до 20 тыс м3/час	шт.	<u>45925</u> 42156	<u>39939</u> 40151	<u>41047</u> 41246
<u>6118-0203-0602</u> 1120-2601-1006	до 40 тыс м3/час	шт.	<u>104981</u> 96311	<u>91214</u> 91700	<u>93758</u> 94219
<u>6118-0203-0603</u> 1120-2601-1007	до 160 тыс м3/час	шт.	<u>165808</u> 152090	<u>144023</u> 144795	<u>148052</u> 148780

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6118-0203-0604 1120-2601-1008	до 250 тыс м3/час	шт.	<u>204591</u> 187639	<u>177672</u> 178624	<u>182649</u> 183548
	Подгруппа 6118-0203-07 Установка клапанов воздушных для обвода воздухонагревателей				
	Установка клапанов воздушных для обвода воздухонагревателей, производительность				
6118-0203-0701 1120-2601-1009	до 40 тыс м3/час	шт.	<u>39511</u> 36318	<u>34439</u> 34620	<u>35379</u> 35548
6118-0203-0702 1120-2601-1010	до 80 тыс м3/ча	шт.	<u>94392</u> 86627	<u>82061</u> 82498	<u>84340</u> 84753
6118-0203-0703 1120-2601-1011	до 160 тыс м3/час	шт.	<u>105330</u> 96687	<u>91605</u> 92091	<u>94143</u> 94604
6118-0203-0704 1120-2601-1012	до 200 тыс м3/час	шт.	<u>202861</u> 186119	<u>176271</u> 177213	<u>181188</u> 182078
6118-0203-0705 1120-2601-1013	до 250 тыс м3/час	шт.	<u>246826</u> 226412	<u>214406</u> 215553	<u>220400</u> 221484
	Подгруппа 6118-0203-08 Установка заслонок воздушных или клапанов воздушных КВР с ручным приводом				
	Установка заслонок воздушных или клапанов КВР с ручным приводом				
6118-0203-0801 1120-0501-0101	диаметр до 250 мм	шт.	<u>7102</u> 6571	<u>6260</u> 6288	<u>6415</u> 6445
6118-0203-0802 1120-0501-0102	диаметр до 355 мм	шт.	<u>8031</u> 7440	<u>7094</u> 7125	<u>7267</u> 7300
6118-0203-0803 1120-0501-0103	диаметр до 560 мм	шт.	<u>10171</u> 9436	<u>9006</u> 9045	<u>9221</u> 9262
6118-0203-0804 1120-0501-0104	диаметр до 800 мм	шт.	<u>14370</u> 13289	<u>12656</u> 12714	<u>12975</u> 13034
6118-0203-0805 1120-0501-0105	диаметр до 1000 мм	шт.	<u>17805</u> 16462	<u>15674</u> 15746	<u>16071</u> 16144
6118-0203-0806 1120-0501-0106	периметр до 1000 мм	шт.	<u>7101</u> 6570	<u>6259</u> 6287	<u>6414</u> 6444
6118-0203-0807 1120-0501-0107	периметр до 1600 мм	шт.	<u>8031</u> 7440	<u>7094</u> 7125	<u>7267</u> 7300
6118-0203-0808 1120-0501-0108	периметр до 2400 мм	шт.	<u>10265</u> 9530	<u>9100</u> 9139	<u>9315</u> 9356
6118-0203-0809 1120-0501-0109	периметр до 4000 мм	шт.	<u>15555</u> 14440	<u>13786</u> 13846	<u>14115</u> 14176
	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				
6118-0203-0901 1120-0501-0201	диаметр до 250 мм	шт.	<u>9235</u> 8525	<u>8109</u> 8147	<u>8318</u> 8356
6118-0203-0902 1120-0501-0202	диаметр до 355 мм	шт.	<u>10168</u> 9368	<u>8900</u> 8943	<u>9135</u> 9179
6118-0203-0903 1120-0501-0203	диаметр до 560 мм	шт.	<u>13330</u> 12332	<u>11748</u> 11801	<u>12041</u> 12096
6118-0203-0904 1120-0501-0204	диаметр до 800 мм	шт.	<u>17808</u> 16440	<u>15638</u> 15711	<u>16041</u> 16116
6118-0203-0905 1120-0501-0205	диаметр до 1000 мм	шт.	<u>23317</u> 21512	<u>20455</u> 20551	<u>20986</u> 21085
6118-0203-0906 1120-0501-0206	периметр до 1000 мм	шт.	<u>9235</u> 8525	<u>8109</u> 8147	<u>8318</u> 8356
6118-0203-0907 1120-0501-0207	периметр до 1600 мм	шт.	<u>10168</u> 9368	<u>8900</u> 8943	<u>9135</u> 9179

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0203-0908</u> 1120-0501-0208	периметр до 2400 мм	шт.	<u>13665</u> 12654	<u>12061</u> 12115	<u>12359</u> 12415
<u>6118-0203-0909</u> 1120-0501-0209	периметр до 4000 мм	шт.	<u>21190</u> 19608	<u>18683</u> 18768	<u>19149</u> 19234
	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>20825</u> 19316	<u>18436</u> 18516	<u>18880</u> 18959
<u>6118-0203-1002</u> 1120-0501-0302	периметр до 5600 мм	шт.	<u>28666</u> 26640	<u>25457</u> 25565	<u>26055</u> 26159
<u>6118-0203-1003</u> 1120-0501-0303	периметр до 6800 мм	шт.	<u>34605</u> 32194	<u>30784</u> 30912	<u>31495</u> 31622
<u>6118-0203-1004</u> 1120-0501-0304	периметр до 7600 мм	шт.	<u>38346</u> 35630	<u>34043</u> 34189	<u>34846</u> 34987
	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>5148</u> 4957	<u>4846</u> 4853	<u>4902</u> 4910
<u>6118-0204-0102</u> 1120-0701-0102	диаметр 250 мм	шт.	<u>6425</u> 6234	<u>6123</u> 6130	<u>6179</u> 6187
<u>6118-0204-0103</u> 1120-0701-0103	диаметр 315 мм	шт.	<u>7597</u> 7340	<u>7190</u> 7200	<u>7265</u> 7276
<u>6118-0204-0104</u> 1120-0701-0104	диаметр 400 мм	шт.	<u>8517</u> 8219	<u>8044</u> 8056	<u>8132</u> 8144
<u>6118-0204-0105</u> 1120-0701-0105	диаметр 450 мм	шт.	<u>10518</u> 10117	<u>9881</u> 9899	<u>10000</u> 10018
<u>6118-0204-0106</u> 1120-0701-0106	диаметр 500 мм	шт.	<u>11728</u> 11327	<u>11092</u> 11108	<u>11211</u> 11227
<u>6118-0204-0107</u> 1120-0701-0107	диаметр 630 мм	шт.	<u>13327</u> 12876	<u>12611</u> 12629	<u>12746</u> 12764
<u>6118-0204-0108</u> 1120-0701-0108	диаметр 710 мм	шт.	<u>16328</u> 15663	<u>15272</u> 15302	<u>15472</u> 15501
<u>6118-0204-0109</u> 1120-0701-0109	диаметр 800 мм	шт.	<u>17308</u> 16635	<u>16240</u> 16268	<u>16441</u> 16470
<u>6118-0204-0110</u> 1120-0701-0110	диаметр 1000 мм	шт.	<u>22644</u> 21788	<u>21284</u> 21320	<u>21541</u> 21578
<u>6118-0204-0111</u> 1120-0701-0111	диаметр 1250 мм	шт.	<u>30969</u> 29743	<u>29023</u> 29076	<u>29387</u> 29442
	Подгруппа 6118-0204-02 Установка над шахтами зонтов из листовой стали прямоугольного сечения				
	Установка над шахтами зонтов из листовой стали прямоугольного сечения				
<u>6118-0204-0201</u> 1120-0701-0201	периметр 1000 мм	шт.	<u>21943</u> 21686	<u>21536</u> 21546	<u>21611</u> 21622
<u>6118-0204-0202</u> 1120-0701-0202	периметр 1300 мм	шт.	<u>25544</u> 25143	<u>24907</u> 24925	<u>25027</u> 25044
<u>6118-0204-0203</u> 1120-0701-0203	периметр 1600 мм	шт.	<u>30769</u> 30368	<u>30133</u> 30149	<u>30252</u> 30268
<u>6118-0204-0204</u> 1120-0701-0204	периметр 2000 мм	шт.	<u>33472</u> 33021	<u>32756</u> 32774	<u>32891</u> 32909

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0204-0205</u> 1120-0701-0205	периметр 2600 мм	шт.	<u>48633</u> 47785	<u>47286</u> 47323	<u>47540</u> 47577
<u>6118-0204-0206</u> 1120-0701-0206	периметр 3200 мм	шт.	<u>55352</u> 54496	<u>53992</u> 54028	<u>54249</u> 54286
<u>6118-0204-0207</u> 1120-0701-0207	периметр 3600 мм	шт.	<u>63932</u> 62705	<u>61985</u> 62040	<u>62349</u> 62406
<u>6118-0204-0208</u> 1120-0701-0208	периметр 4000 мм	шт.	<u>78998</u> 77499	<u>76620</u> 76690	<u>77064</u> 77135
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>10593</u> 10402	<u>10291</u> 10298	<u>10347</u> 10355
<u>6118-0204-0302</u> 1120-0701-0302	диаметр 250 мм	шт.	<u>12046</u> 11855	<u>11744</u> 11751	<u>11800</u> 11808
<u>6118-0204-0303</u> 1120-0701-0303	диаметр 315 мм	шт.	<u>15988</u> 15731	<u>15581</u> 15591	<u>15656</u> 15667
<u>6118-0204-0304</u> 1120-0701-0304	диаметр 400 мм	шт.	<u>21980</u> 21682	<u>21507</u> 21519	<u>21595</u> 21607
<u>6118-0204-0305</u> 1120-0701-0305	диаметр 450 мм	шт.	<u>27174</u> 26773	<u>26537</u> 26555	<u>26656</u> 26674
<u>6118-0204-0306</u> 1120-0701-0306	диаметр 500 мм	шт.	<u>31770</u> 31369	<u>31134</u> 31150	<u>31253</u> 31269
<u>6118-0204-0307</u> 1120-0701-0307	диаметр 630 мм	шт.	<u>45310</u> 44859	<u>44594</u> 44612	<u>44729</u> 44747
<u>6118-0204-0308</u> 1120-0701-0308	диаметр 710 мм	шт.	<u>51434</u> 50769	<u>50378</u> 50408	<u>50578</u> 50607
<u>6118-0204-0309</u> 1120-0701-0309	диаметр 800 мм	шт.	<u>58443</u> 57770	<u>57375</u> 57403	<u>57576</u> 57605
<u>6118-0204-0310</u> 1120-0701-0310	диаметр 1000 мм	шт.	<u>97853</u> 96997	<u>96493</u> 96529	<u>96750</u> 96787
<u>6118-0204-0311</u> 1120-0701-0311	диаметр 1250 мм	шт.	<u>124920</u> 123694	<u>122974</u> 123027	<u>123338</u> 123393
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>21943</u> 21686	<u>21536</u> 21546	<u>21611</u> 21622
<u>6118-0204-0402</u> 1120-0701-0402	периметр 1300 мм	шт.	<u>25544</u> 25143	<u>24907</u> 24925	<u>25027</u> 25044
<u>6118-0204-0403</u> 1120-0701-0403	периметр 1600 мм	шт.	<u>30769</u> 30368	<u>30133</u> 30149	<u>30252</u> 30268
<u>6118-0204-0404</u> 1120-0701-0404	периметр 2000 мм	шт.	<u>33472</u> 33021	<u>32756</u> 32774	<u>32891</u> 32909
<u>6118-0204-0405</u> 1120-0701-0405	периметр 2600 мм	шт.	<u>48633</u> 47785	<u>47286</u> 47323	<u>47540</u> 47577
<u>6118-0204-0406</u> 1120-0701-0406	периметр 3200 мм	шт.	<u>55356</u> 54500	<u>53996</u> 54032	<u>54253</u> 54290
<u>6118-0204-0407</u> 1120-0701-0407	периметр 3600 мм	шт.	<u>63932</u> 62705	<u>61985</u> 62040	<u>62349</u> 62406
<u>6118-0204-0408</u> 1120-0701-0408	периметр 4000 мм	шт.	<u>78998</u> 77499	<u>76620</u> 76690	<u>77064</u> 77135
Подгруппа 6118-0204-05 Установка зонтов над оборудованием					
<u>6118-0204-0501</u> 1120-0701-0501	Установка зонтов над оборудованием	м²	<u>14122</u> 13658	<u>13388</u> 13411	<u>13523</u> 13549

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	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>25515</u> 24979	<u>24666</u> 24694	<u>24823</u> 24852
<u>6118-0205-0102</u> 1120-1001-0102	тип ГТК 1-2 диаметр обечайки 200 мм	шт.	<u>31760</u> 31224	<u>30911</u> 30939	<u>31068</u> 31097
<u>6118-0205-0103</u> 1120-1001-0103	тип ГТК 1-3 диаметр обечайки 250 мм	шт.	<u>35366</u> 34830	<u>34517</u> 34545	<u>34674</u> 34703
<u>6118-0205-0104</u> 1120-1001-0104	тип ГТК 1-4 диаметр обечайки 315 мм	шт.	<u>49887</u> 49134	<u>48692</u> 48732	<u>48914</u> 48955
<u>6118-0205-0105</u> 1120-1001-0105	тип ГТК 1-5 диаметр обечайки 400 мм	шт.	<u>59344</u> 58449	<u>57923</u> 57973	<u>58189</u> 58237
<u>6118-0205-0106</u> 1120-1001-0106	тип ГТК 1-6 диаметр обечайки 500 мм	шт.	<u>71780</u> 70885	<u>70359</u> 70409	<u>70625</u> 70673
<u>6118-0205-0107</u> 1120-1001-0107	тип ГТК 2-1 диаметр обечайки 125 мм	шт.	<u>22218</u> 21682	<u>21369</u> 21397	<u>21526</u> 21555
<u>6118-0205-0108</u> 1120-1001-0108	тип ГТК 2-2 диаметр обечайки 200 мм	шт.	<u>27566</u> 27030	<u>26717</u> 26745	<u>26874</u> 26903
<u>6118-0205-0109</u> 1120-1001-0109	тип ГТК 2-3 диаметр обечайки 250 мм	шт.	<u>30382</u> 29846	<u>29533</u> 29561	<u>29690</u> 29719
<u>6118-0205-0110</u> 1120-1001-0110	тип ГТК 2-4 диаметр обечайки 315 мм	шт.	<u>40193</u> 39440	<u>38998</u> 39038	<u>39220</u> 39261
<u>6118-0205-0111</u> 1120-1001-0111	тип ГТК 2-5 диаметр обечайки 400 мм	шт.	<u>48118</u> 47223	<u>46697</u> 46747	<u>46963</u> 47011
<u>6118-0205-0112</u> 1120-1001-0112	тип ГТК 2-6 диаметр обечайки 500 мм	шт.	<u>58587</u> 57692	<u>57166</u> 57216	<u>57432</u> 57480
	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>40719</u> 40183	<u>39870</u> 39898	<u>40027</u> 40056
<u>6118-0205-0202</u> 1120-1001-0202	тип ГТП 1-2 сечение 300x200 мм	шт.	<u>52324</u> 51571	<u>51129</u> 51169	<u>51351</u> 51392
<u>6118-0205-0203</u> 1120-1001-0203	тип ГТП 1-3 сечение 400x200 мм	шт.	<u>62721</u> 61826	<u>61300</u> 61350	<u>61566</u> 61614
<u>6118-0205-0204</u> 1120-1001-0204	тип ГТП 1-4 сечение 400x300 мм	шт.	<u>68627</u> 67732	<u>67206</u> 67256	<u>67472</u> 67520
<u>6118-0205-0205</u> 1120-1001-0205	тип ГТП 1-5 сечение 400x400 мм	шт.	<u>74401</u> 73506	<u>72980</u> 73030	<u>73246</u> 73294
<u>6118-0205-0206</u> 1120-1001-0206	тип ГТП 2-1 сечение 200x100 мм	шт.	<u>40692</u> 40156	<u>39843</u> 39871	<u>40000</u> 40029
<u>6118-0205-0207</u> 1120-1001-0207	тип ГТП 2-2 сечение 300x200 мм	шт.	<u>52286</u> 51533	<u>51091</u> 51131	<u>51313</u> 51354
<u>6118-0205-0208</u> 1120-1001-0208	тип ГТП 2-3 сечение 400x200 мм	шт.	<u>62680</u> 61785	<u>61259</u> 61309	<u>61525</u> 61573
<u>6118-0205-0209</u> 1120-1001-0209	тип ГТП 2-4 сечение 400x300 мм	шт.	<u>68578</u> 67683	<u>67157</u> 67207	<u>67423</u> 67471
<u>6118-0205-0210</u> 1120-1001-0210	тип ГТП 2-5 сечение 400x400 мм	шт.	<u>74346</u> 73451	<u>72925</u> 72975	<u>73191</u> 73239
	Подгруппа 6118-0205-03 Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых				
	Установка глушителей шумавентиляционных установок пластинчатых				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0205-0301</u> 1120-1001-0301	тип ПП, ВП 1-1 размер пластин 100х500х750 мм	шт.	<u>32968</u> 32588	<u>32377</u> 32390	<u>32515</u> 32514
<u>6118-0205-0302</u> 1120-1001-0302	тип ПП, ВП 1-2 размер пластин 100х500х1000 мм	шт.	<u>39491</u> 39111	<u>38900</u> 38913	<u>39038</u> 39037
<u>6118-0205-0303</u> 1120-1001-0303	тип ПП, ВП 1-3 размер пластин 100х1000х1000 мм	шт.	<u>73623</u> 73243	<u>73032</u> 73045	<u>73170</u> 73169
<u>6118-0205-0304</u> 1120-1001-0304	тип ПП, ВП 2-1 размер пластин 200х500х750 мм	шт.	<u>33592</u> 33174	<u>32948</u> 32963	<u>33118</u> 33108
<u>6118-0205-0305</u> 1120-1001-0305	тип ПП, ВП 2-2 размер пластин 200х500х1000 мм	шт.	<u>40117</u> 39699	<u>39473</u> 39488	<u>39643</u> 39633
<u>6118-0205-0306</u> 1120-1001-0306	тип ПП, ВП 2-3 размер пластин 200х1000х1000 мм	шт.	<u>74261</u> 73843	<u>73617</u> 73632	<u>73787</u> 73777
<u>6118-0205-0307</u> 1120-1001-0307	тип ПП, ВП 3-1 размер пластин 400х500х750 мм	шт.	<u>48272</u> 47784	<u>47534</u> 47552	<u>47768</u> 47735
<u>6118-0205-0308</u> 1120-1001-0308	тип ПП, ВП 3-2 размер пластин 400х500х1000 мм	шт.	<u>59381</u> 58893	<u>58643</u> 58661	<u>58877</u> 58844
<u>6118-0205-0309</u> 1120-1001-0309	тип ПП, ВП 3-3 размер пластин 400х1000х1000 мм	шт.	<u>75492</u> 75004	<u>74754</u> 74772	<u>74988</u> 74955
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>72451</u> 71245	<u>70538</u> 70555	<u>70899</u> 70926
<u>6118-0206-0102</u> 1120-1101-0102	размер 900х400 мм	шт.	<u>62077</u> 60869	<u>60159</u> 60189	<u>60519</u> 60557
Установка дверей герметических неутепленных					
<u>6118-0206-0103</u> 1120-1101-0103	размер 1250х500 мм	шт.	<u>72451</u> 71245	<u>70538</u> 70555	<u>70899</u> 70926
<u>6118-0206-0104</u> 1120-1101-0104	размер 900х400 мм	шт.	<u>62077</u> 60869	<u>60159</u> 60189	<u>60519</u> 60557
Установка дверей герметических утепленных					
<u>6118-0206-0105</u> 1120-1101-0105	размер 1250х500 мм	шт.	<u>85208</u> 84002	<u>83295</u> 83312	<u>83656</u> 83683
<u>6118-0206-0106</u> 1120-1101-0106	размер 900х400 мм	шт.	<u>71121</u> 69913	<u>69203</u> 69233	<u>69563</u> 69601
<u>6118-0206-0107</u> 1120-1101-0107	Установка люка герметического	шт.	<u>12458</u> 11697	<u>11252</u> 11261	<u>11479</u> 11495
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>39667</u> 36617	<u>34821</u> 34994	<u>35720</u> 35880
<u>6118-0207-0102</u> 1120-2601-0802	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>42798</u> 39492	<u>37547</u> 37733	<u>38519</u> 38694
<u>6118-0207-0103</u> 1120-2601-0803	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>45291</u> 41777	<u>39710</u> 39908	<u>40743</u> 40930
<u>6118-0207-0104</u> 1120-2601-0804	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>54080</u> 49831	<u>47332</u> 47571	<u>48580</u> 48806
<u>6118-0207-0105</u> 1120-2601-0805	производительность до 63 тыс м3/час.	шт.	<u>77763</u> 71669	<u>68086</u> 68428	<u>69876</u> 70200
<u>6118-0207-0106</u> 1120-2601-0806	производительность до 80 тыс м3/ча	шт.	<u>106564</u> 98320	<u>93471</u> 93935	<u>95894</u> 96332
<u>6118-0207-0107</u> 1120-2601-0807	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>112795</u> 104044	<u>98896</u> 99389	<u>101467</u> 101933

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0207-0108</u> 1120-2601-0808	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>138728</u> 127814	<u>121395</u> 122009	<u>124602</u> 125181
<u>6118-0207-0109</u> 1120-2601-0809	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>198396</u> 182743	<u>173536</u> 174416	<u>178137</u> 178968
<u>6118-0207-0110</u> 1120-2601-0810	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>199134</u> 183426	<u>174187</u> 175070	<u>178803</u> 179638
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>39576</u> 36536	<u>34747</u> 34919	<u>35641</u> 35802
<u>6118-0207-0202</u> 1120-2601-0902	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>43446</u> 40083	<u>38104</u> 38294	<u>39094</u> 39271
<u>6118-0207-0203</u> 1120-2601-0903	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>44305</u> 40870	<u>38850</u> 39044	<u>39861</u> 40042
<u>6118-0207-0204</u> 1120-2601-0904	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>77768</u> 71661	<u>68070</u> 68413	<u>69863</u> 70187
<u>6118-0207-0205</u> 1120-2601-0905	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>140659</u> 129371	<u>122733</u> 123366	<u>126047</u> 126646
<u>6118-0207-0206</u> 1120-2601-0906	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>183551</u> 168687	<u>159946</u> 160782	<u>164310</u> 165099
Установка камер воздушных ВК-1 (В-1122 мм)					
<u>6118-0207-0207</u> 1120-2601-0907	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>50334</u> 46425	<u>44125</u> 44346	<u>45274</u> 45484
<u>6118-0207-0208</u> 1120-2601-0908	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>97395</u> 89682	<u>85147</u> 85580	<u>87411</u> 87823
<u>6118-0207-0209</u> 1120-2601-0909	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>133615</u> 122952	<u>116683</u> 117282	<u>119813</u> 120382
<u>6118-0207-0210</u> 1120-2601-0910	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>174312</u> 160269	<u>152009</u> 152799	<u>156135</u> 156881
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>111230</u> 102855	<u>97933</u> 98325	<u>100405</u> 100789
<u>6118-0207-0302</u> 1120-2601-0102	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>136951</u> 126530	<u>120406</u> 120907	<u>123483</u> 123974
<u>6118-0207-0303</u> 1120-2601-0103	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>312158</u> 287939	<u>273695</u> 274971	<u>280828</u> 282055
<u>6118-0207-0304</u> 1120-2601-0104	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>340996</u> 314365	<u>298703</u> 300114	<u>306544</u> 307898
<u>6118-0207-0305</u> 1120-2601-0105	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>508985</u> 470025	<u>447111</u> 449180	<u>458586</u> 460578
<u>6118-0207-0306</u> 1120-2601-0106	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>563388</u> 519880	<u>494292</u> 496616	<u>507102</u> 509334
<u>6118-0207-0307</u> 1120-2601-0107	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>921839</u> 849090	<u>806304</u> 810230	<u>827723</u> 831474
<u>6118-0207-0308</u> 1120-2601-0108	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>1100931</u> 1013422	<u>961951</u> 966709	<u>987711</u> 992253
<u>6118-0207-0309</u> 1120-2601-0109	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>1317871</u> 1213091	<u>1151459</u> 1157179	<u>1182305</u> 1187764
<u>6118-0207-0310</u> 1120-2601-0110	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>1539339</u> 1416334	<u>1343977</u> 1350725	<u>1380185</u> 1386623
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>263572</u> 242608	<u>230293</u> 231362	<u>236516</u> 237498

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0207-0402</u> 1120-2501-0102	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>375162</u> 345738	<u>328450</u> 329936	<u>337196</u> 338560
<u>6118-0207-0403</u> 1120-2501-0103	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>425079</u> 392211	<u>372897</u> 374577	<u>382660</u> 384209
<u>6118-0207-0404</u> 1120-2501-0104	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>743333</u> 685428	<u>651397</u> 654429	<u>668604</u> 671385
<u>6118-0207-0405</u> 1120-2501-0105	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>1186689</u> 1092840	<u>1037682</u> 1042667	<u>1065559</u> 1070121
<u>6118-0207-0406</u> 1120-2501-0106	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>1288510</u> 1186554	<u>1126626</u> 1132069	<u>1156909</u> 1161910
<u>6118-0207-0407</u> 1120-2501-0107	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>1857326</u> 1708717	<u>1621380</u> 1629359	<u>1665505</u> 1672776
<u>6118-0207-0408</u> 1120-2501-0108	производительность до 150 тыс м3/час	шт.	<u>1902191</u> 1750024	<u>1660597</u> 1668773	<u>1705745</u> 1713222
Установка камер приточных типовых с секцией орошения					
<u>6118-0207-0409</u> 1120-2501-0109	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>355594</u> 327550	<u>311072</u> 312540	<u>319400</u> 320745
<u>6118-0207-0410</u> 1120-2501-0110	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>494261</u> 455644	<u>432946</u> 435008	<u>444418</u> 446312
<u>6118-0207-0411</u> 1120-2501-0111	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>686642</u> 632966	<u>601416</u> 604300	<u>617359</u> 619995
<u>6118-0207-0412</u> 1120-2501-0112	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>1046262</u> 963543	<u>914920</u> 919393	<u>939497</u> 943587
<u>6118-0207-0413</u> 1120-2501-0113	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>1720586</u> 1593769	<u>1519222</u> 1526126	<u>1556885</u> 1563179
<u>6118-0207-0414</u> 1120-2501-0114	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>1898969</u> 1757876	<u>1674928</u> 1682639	<u>1716828</u> 1723889
<u>6118-0207-0415</u> 1120-2501-0115	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>2702849</u> 2495652	<u>2373866</u> 2385188	<u>2435385</u> 2445668
<u>6118-0207-0416</u> 1120-2501-0116	производительность до 150 тыс м3/час	шт.	<u>2927779</u> 2701646	<u>2568739</u> 2581110	<u>2635843</u> 2647076
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>21302</u> 20080	<u>19366</u> 19431	<u>19725</u> 19789
<u>6118-0208-0102</u> 1120-0801-0102	диаметр патрубка 400 мм	шт.	<u>27558</u> 26110	<u>25265</u> 25342	<u>25691</u> 25767
<u>6118-0208-0103</u> 1120-0801-0103	диаметр патрубка 500 мм	шт.	<u>41234</u> 39177	<u>37976</u> 38085	<u>38582</u> 38689
<u>6118-0208-0104</u> 1120-0801-0104	диаметр патрубка 630 мм	шт.	<u>61959</u> 58824	<u>56992</u> 57158	<u>57916</u> 58078
<u>6118-0208-0105</u> 1120-0801-0105	диаметр патрубка 710 мм	шт.	<u>89958</u> 85282	<u>82552</u> 82800	<u>83930</u> 84172
<u>6118-0208-0106</u> 1120-0801-0106	диаметр патрубка 800 мм	шт.	<u>98585</u> 93909	<u>91179</u> 91427	<u>92557</u> 92799
<u>6118-0208-0107</u> 1120-0801-0107	диаметр патрубка 900 мм	шт.	<u>133497</u> 126893	<u>123034</u> 123386	<u>124982</u> 125325
<u>6118-0208-0108</u> 1120-0801-0108	диаметр патрубка 1000 мм	шт.	<u>145470</u> 138866	<u>135007</u> 135359	<u>136955</u> 137298
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>14497</u> 13312	<u>12619</u> 12682	<u>12969</u> 13030

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0208-0202</u> 1120-0901-0102	диаметр патрубка до 355 мм	шт.	<u>15858</u> 14563	<u>13806</u> 13874	<u>14188</u> 14255
<u>6118-0208-0203</u> 1120-0901-0103	диаметр патрубка до 560 мм	шт.	<u>18879</u> 17344	<u>16447</u> 16528	<u>16902</u> 16978
<u>6118-0208-0204</u> 1120-0901-0104	диаметр патрубка до 800 мм	шт.	<u>24169</u> 22218	<u>21077</u> 21180	<u>21655</u> 21753
<u>6118-0208-0205</u> 1120-0901-0105	диаметр патрубка до 1000 мм	шт.	<u>30653</u> 28200	<u>26769</u> 26896	<u>27495</u> 27617
<u>6118-0208-0206</u> 1120-0901-0106	диаметр патрубка до 1250 мм	шт.	<u>35476</u> 32652	<u>31003</u> 31150	<u>31838</u> 31979
	Подгруппа 6118-0208-03 Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам				
<u>6118-0208-0301</u> 1120-1201-0101	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам	м ²	<u>32934</u> 30191	<u>28573</u> 28719	<u>29385</u> 29538
	Подгруппа 6118-0208-04 Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование				
<u>6118-0208-0401</u> 1120-1301-0101	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	кг	<u>341</u> 315	<u>299</u> 300	<u>307</u> 309
	Подгруппа 6118-0208-05 Установка виброизоляторов				
	Установка виброизолятора				
<u>6118-0208-0501</u> 1120-2401-0101	номер 38	шт.	<u>6625</u> 6414	<u>6291</u> 6302	<u>6352</u> 6364
<u>6118-0208-0502</u> 1120-2401-0102	номер 39	шт.	<u>7474</u> 7223	<u>7076</u> 7089	<u>7149</u> 7163
<u>6118-0208-0503</u> 1120-2401-0103	номер 40	шт.	<u>6177</u> 5904	<u>5743</u> 5758	<u>5823</u> 5839
<u>6118-0208-0504</u> 1120-2401-0104	номер 41	шт.	<u>8814</u> 8505	<u>8324</u> 8340	<u>8413</u> 8432
<u>6118-0208-0505</u> 1120-2401-0105	номер 42	шт.	<u>11199</u> 10845	<u>10637</u> 10656	<u>10739</u> 10760
<u>6118-0208-0506</u> 1120-2401-0106	номер 43	шт.	<u>12629</u> 12240	<u>12012</u> 12033	<u>12124</u> 12147
<u>6118-0208-0507</u> 1120-2401-0107	номер 44	шт.	<u>19989</u> 19494	<u>19205</u> 19232	<u>19348</u> 19377
<u>6118-0208-0508</u> 1120-2401-0108	номер 45	шт.	<u>26859</u> 26296	<u>25967</u> 25998	<u>26130</u> 26163
	Подгруппа 6118-0208-06 Установка турбины вентиляционной ротационной (турбодефлектора)				
	Установка турбины вентиляционной ротационной (турбодефлектора), диаметр патрубка, мм				
<u>6118-0208-0601</u> 1120-0801-0201	160	шт.	<u>3882</u> 3556	<u>3366</u> 3383	<u>3462</u> 3479
<u>6118-0208-0602</u> 1120-0801-0202	200	шт.	<u>3966</u> 3633	<u>3439</u> 3456	<u>3537</u> 3554
<u>6118-0208-0603</u> 1120-0801-0203	250	шт.	<u>4146</u> 3798	<u>3595</u> 3614	<u>3698</u> 3716
<u>6118-0208-0604</u> 1120-0801-0204	300	шт.	<u>4519</u> 4140	<u>3919</u> 3939	<u>4031</u> 4050
<u>6118-0208-0605</u> 1120-0801-0205	315	шт.	<u>4564</u> 4182	<u>3958</u> 3978	<u>4071</u> 4090
<u>6118-0208-0606</u> 1120-0801-0206	355	шт.	<u>4901</u> 4490	<u>4250</u> 4272	<u>4372</u> 4393
<u>6118-0208-0607</u> 1120-0801-0207	400	шт.	<u>5181</u> 4746	<u>4492</u> 4515	<u>4621</u> 4643

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6118-0208-0608 1120-0801-0208	500	шт.	<u>5405</u> 4952	<u>4687</u> 4711	<u>4821</u> 4844
	Подраздел 6118-03 Вентиляторы				
	Группа 6118-0301 Вентиляторы				
	Подгруппа 6118-0301-01 Установка вентиляторов радиальных				
	Установка вентилятора радиального				
6118-0301-0101 1120-1401-0101	масса до 0,05 т	шт.	<u>35441</u> 32673	<u>31056</u> 31202	<u>31871</u> 32015
6118-0301-0102 1120-1401-0102	масса до 0,12	шт.	<u>48531</u> 44687	<u>42440</u> 42645	<u>43576</u> 43774
6118-0301-0103 1120-1401-0103	масса до 0,2 т	шт.	<u>56985</u> 52561	<u>49975</u> 50212	<u>51282</u> 51513
6118-0301-0104 1120-1401-0104	масса до 0,4 т	шт.	<u>65836</u> 60712	<u>57713</u> 57988	<u>59229</u> 59497
6118-0301-0105 1120-1401-0105	масса до 0,6 т	шт.	<u>83412</u> 77034	<u>73302</u> 73644	<u>75187</u> 75527
6118-0301-0106 1120-1401-0106	масса до 0,9 т	шт.	<u>102548</u> 94754	<u>90195</u> 90614	<u>92499</u> 92916
6118-0301-0107 1120-1401-0107	масса до 1,1 т	шт.	<u>122799</u> 113396	<u>107892</u> 108400	<u>110673</u> 111179
6118-0301-0108 1120-1401-0108	масса до 2 т	шт.	<u>162708</u> 150374	<u>143158</u> 143822	<u>146803</u> 147466
6118-0301-0109 1120-1401-0109	масса до 2,5 т	шт.	<u>224458</u> 207309	<u>197270</u> 198199	<u>202343</u> 203277
6118-0301-0110 1120-1401-0110	масса до 3,5 т	шт.	<u>301351</u> 280588	<u>268432</u> 269555	<u>274574</u> 275700
	Подгруппа 6118-0301-02 Установка вентиляторов осевых				
	Установка вентилятора осевого				
6118-0301-0201 1120-1501-0101	масса до 0,025 т	шт.	<u>24571</u> 22540	<u>21345</u> 21459	<u>21941</u> 22049
6118-0301-0202 1120-1501-0102	масса до 0,05 т	шт.	<u>33755</u> 30972	<u>29335</u> 29491	<u>30153</u> 30301
6118-0301-0203 1120-1501-0103	масса до 0,1 т	шт.	<u>79394</u> 74069	<u>70938</u> 71237	<u>72502</u> 72784
6118-0301-0204 1120-1501-0104	масса до 0,2 т	шт.	<u>105776</u> 98299	<u>93900</u> 94321	<u>96097</u> 96496
6118-0301-0205 1120-1501-0105	масса до 0,3 т	шт.	<u>149647</u> 138568	<u>132050</u> 132674	<u>135306</u> 135898
6118-0301-0206 1120-1501-0106	масса до 0,6 т	шт.	<u>226392</u> 209017	<u>198797</u> 199776	<u>203902</u> 204832
	Подгруппа 6118-0301-03 Установка вентиляторов крышных				
	Установка вентилятора крышного				
6118-0301-0301 1120-1601-0101	масса до 0,1 т	шт.	<u>41194</u> 38250	<u>36519</u> 36686	<u>37385</u> 37546
6118-0301-0302 1120-1601-0102	масса до 0,2 т	шт.	<u>61388</u> 56835	<u>54154</u> 54413	<u>55494</u> 55745
6118-0301-0303 1120-1601-0103	масса до 0,4 т	шт.	<u>90901</u> 84376	<u>80534</u> 80905	<u>82454</u> 82818
6118-0301-0304 1120-1601-0104	масса до 0,7 т	шт.	<u>133273</u> 123472	<u>117698</u> 118257	<u>120586</u> 121135
	Подраздел 6118-04 Климатические устройства				
	Группа 6118-0401 Агрегаты воздушно-отопительные				
	Подгруппа 6118-0401-01 Установка агрегатов воздушно-отопительных				
	Установка агрегатов воздушно-отопительных				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0401-0101</u> 1120-1701-0101	масса до 0,25 т	шт.	<u>46452</u> 42800	<u>40650</u> 40783	<u>41737</u> 41892
<u>6118-0401-0102</u> 1120-1701-0102	масса до 0,4 т	шт.	<u>58975</u> 54323	<u>51583</u> 51758	<u>52968</u> 53171
<u>6118-0401-0103</u> 1120-1701-0103	масса до 0,8 т	шт.	<u>121301</u> 111884	<u>106329</u> 106748	<u>109127</u> 109597
Группа 6118-0402 Калориферы					
Подгруппа 6118-0402-01 Установка калориферов					
Установка калориферов					
<u>6118-0402-0101</u> 1120-1801-0101	масса до 0,1 т	шт.	<u>28537</u> 26252	<u>24916</u> 25025	<u>25594</u> 25700
<u>6118-0402-0102</u> 1120-1801-0102	масса до 0,2 т	шт.	<u>34718</u> 32002	<u>30418</u> 30532	<u>31223</u> 31339
<u>6118-0402-0103</u> 1120-1801-0103	масса до 0,3 т	шт.	<u>41899</u> 38616	<u>36699</u> 36843	<u>37670</u> 37820
<u>6118-0402-0104</u> 1120-1801-0104	масса до 0,4 т	шт.	<u>48885</u> 45068	<u>42836</u> 43009	<u>43969</u> 44145
<u>6118-0402-0105</u> 1120-1801-0105	масса до 0,5 т	шт.	<u>50866</u> 46888	<u>44562</u> 44743	<u>45742</u> 45927
<u>6118-0402-0106</u> 1120-1801-0106	масса до 0,6 т	шт.	<u>59011</u> 54402	<u>51708</u> 51922	<u>53075</u> 53293
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>57253</u> 53522	<u>51327</u> 51527	<u>52426</u> 52615
<u>6118-0403-0102</u> 1120-2601-0402	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>66461</u> 61978	<u>59342</u> 59586	<u>60663</u> 60894
<u>6118-0403-0103</u> 1120-2601-0403	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>86845</u> 80672	<u>77043</u> 77371	<u>78860</u> 79172
<u>6118-0403-0104</u> 1120-2601-0404	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>117701</u> 109579	<u>104807</u> 105224	<u>107198</u> 107597
<u>6118-0403-0105</u> 1120-2601-0405	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>157098</u> 145927	<u>139359</u> 139947	<u>142647</u> 143209
<u>6118-0403-0106</u> 1120-2601-0406	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>209499</u> 195227	<u>186838</u> 187561	<u>191042</u> 191737
<u>6118-0403-0107</u> 1120-2601-0407	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>241341</u> 224188	<u>214103</u> 214990	<u>219155</u> 220008
<u>6118-0403-0108</u> 1120-2601-0408	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>323079</u> 300385	<u>287042</u> 288201	<u>293729</u> 294842
<u>6118-0403-0109</u> 1120-2601-0409	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>389575</u> 361461	<u>344929</u> 346395	<u>353211</u> 354619
<u>6118-0403-0110</u> 1120-2601-0410	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>509485</u> 473269	<u>451975</u> 453838	<u>462646</u> 464436
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>64234</u> 59913	<u>57372</u> 57605	<u>58644</u> 58866
<u>6118-0403-0202</u> 1120-2601-0502	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>76331</u> 71042	<u>67932</u> 68219	<u>69489</u> 69762
<u>6118-0403-0203</u> 1120-2601-0503	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>101189</u> 93850	<u>89531</u> 89925	<u>91692</u> 92067

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0403-0204</u> 1120-2601-0504	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>136306</u> 126670	<u>121004</u> 121507	<u>123841</u> 124322
<u>6118-0403-0205</u> 1120-2601-0505	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>184524</u> 171123	<u>163241</u> 163957	<u>167188</u> 167870
<u>6118-0403-0206</u> 1120-2601-0506	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>252797</u> 234986	<u>224515</u> 225439	<u>229761</u> 230648
<u>6118-0403-0207</u> 1120-2601-0507	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>291786</u> 270531	<u>258030</u> 259151	<u>264291</u> 265368
<u>6118-0403-0208</u> 1120-2601-0508	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>390610</u> 362400	<u>345811</u> 347282	<u>354123</u> 355533
<u>6118-0403-0209</u> 1120-2601-0509	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>475351</u> 440260	<u>419620</u> 421481	<u>429957</u> 431744
<u>6118-0403-0210</u> 1120-2601-0510	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>600948</u> 557135	<u>531371</u> 533663	<u>544277</u> 546480
	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>114124</u> 106392	<u>101847</u> 102243	<u>104124</u> 104507
<u>6118-0403-0302</u> 1120-2601-0602	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>133754</u> 124395	<u>118894</u> 119382	<u>121650</u> 122118
<u>6118-0403-0303</u> 1120-2601-0603	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>206685</u> 192802	<u>184638</u> 185343	<u>188731</u> 189411
<u>6118-0403-0304</u> 1120-2601-0604	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>239494</u> 222918	<u>213171</u> 214027	<u>218054</u> 218881
<u>6118-0403-0305</u> 1120-2601-0605	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>302825</u> 281570	<u>269073</u> 270152	<u>275338</u> 276377
<u>6118-0403-0306</u> 1120-2601-0606	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>395954</u> 368161	<u>351823</u> 353229	<u>360012</u> 361367
<u>6118-0403-0307</u> 1120-2601-0607	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>487740</u> 453059	<u>432667</u> 434444	<u>442886</u> 444597
<u>6118-0403-0308</u> 1120-2601-0608	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>607614</u> 564802	<u>539637</u> 541809	<u>552249</u> 554339
	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>129195</u> 120203	<u>114916</u> 115383	<u>117564</u> 118013
<u>6118-0403-0402</u> 1120-2601-0702	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>153404</u> 142402	<u>135933</u> 136514	<u>139172</u> 139727
<u>6118-0403-0403</u> 1120-2601-0703	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>236812</u> 220408	<u>210762</u> 211608	<u>215596</u> 216408
<u>6118-0403-0404</u> 1120-2601-0704	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>285986</u> 265519	<u>253484</u> 254558	<u>259510</u> 260541
<u>6118-0403-0405</u> 1120-2601-0705	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>361120</u> 334988	<u>319623</u> 320975	<u>327320</u> 328616
<u>6118-0403-0406</u> 1120-2601-0706	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>461442</u> 428169	<u>408609</u> 410323	<u>418408</u> 420050
<u>6118-0403-0407</u> 1120-2601-0707	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>576791</u> 534655	<u>509880</u> 512077	<u>522288</u> 524392
<u>6118-0403-0408</u> 1120-2601-0708	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>709140</u> 657835	<u>627675</u> 630322	<u>642783</u> 645317
	Подраздел 6118-05 Системы кондиционирования				
	Группа 6118-0501 Кондиционеры-доводчики эжекционные				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6118-0501-01 Установка кондиционеров-доводчиков эжекционных				
6118-0501-0101 1120-2301-0101	Установка кондиционеров-доводчиков эжекционных	шт.	<u>13100</u> 12005	<u>11364</u> 11423	<u>11682</u> 11745
	Группа 6118-0502 Блоки тепломассообмена				
	Подгруппа 6118-0502-01 Установка блоков тепломассообмена				
	Установка блоков тепломассообмена				
6118-0502-0101 1120-2601-1101	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>109920</u> 101125	<u>95950</u> 96423	<u>98540</u> 98995
6118-0502-0102 1120-2601-1102	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>131565</u> 120962	<u>114723</u> 115298	<u>117844</u> 118394
6118-0502-0103 1120-2601-1103	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>299888</u> 275446	<u>261064</u> 262420	<u>268260</u> 269553
6118-0502-0104 1120-2601-1104	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>367319</u> 337358	<u>319737</u> 321374	<u>328555</u> 330115
6118-0502-0105 1120-2601-1105	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>522881</u> 480281	<u>455223</u> 457574	<u>467761</u> 470000
6118-0502-0106 1120-2601-1106	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>604369</u> 555165	<u>526225</u> 528898	<u>540710</u> 543263
6118-0502-0107 1120-2601-1107	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>969274</u> 889862	<u>843155</u> 847525	<u>866522</u> 870666
6118-0502-0108 1120-2601-1108	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>1247635</u> 1144831	<u>1084360</u> 1090050	<u>1114613</u> 1120010
6118-0502-0109 1120-2601-1109	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>1695139</u> 1555968	<u>1474110</u> 1481794	<u>1515067</u> 1522344
6118-0502-0110 1120-2601-1110	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>1859570</u> 1707180	<u>1617552</u> 1625906	<u>1662405</u> 1670333
	Группа 6118-0503 Система оросительная блока тепломассообмена				
	Подгруппа 6118-0503-01 Присоединение трубопроводов системы оросительной блока тепломассообмена				
	Присоединение трубопроводов системы оросительной блока тепломассообмена				
6118-0503-0101 1120-2601-1201	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>18210</u> 16893	<u>16120</u> 16173	<u>16509</u> 16561
6118-0503-0102 1120-2601-1202	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>19196</u> 17797	<u>16976</u> 17033	<u>17390</u> 17445
6118-0503-0103 1120-2601-1203	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>26172</u> 24247	<u>23117</u> 23193	<u>23687</u> 23761
6118-0503-0104 1120-2601-1204	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>39934</u> 36963	<u>35220</u> 35336	<u>36097</u> 36214
6118-0503-0105 1120-2601-1205	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>53192</u> 49157	<u>46788</u> 46959	<u>47979</u> 48147
6118-0503-0106 1120-2601-1206	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>75643</u> 70000	<u>66690</u> 66896	<u>68358</u> 68567
	Группа 6118-0504 Блоки присоединительные и приемные				
	Подгруппа 6118-0504-01 Установка блоков присоединительных				
	Установка блока присоединительного БП-1				
6118-0504-0101 1120-2601-1401	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>52358</u> 48376	<u>46035</u> 46258	<u>47203</u> 47415
6118-0504-0102 1120-2601-1402	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>57577</u> 53170	<u>50577</u> 50825	<u>51872</u> 52106
6118-0504-0103 1120-2601-1403	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>76194</u> 70257	<u>66765</u> 67100	<u>68509</u> 68826
6118-0504-0104 1120-2601-1404	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>82342</u> 75898	<u>72108</u> 72471	<u>74000</u> 74345

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0504-0105</u> 1120-2601-1405	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>185438</u> 170645	<u>161945</u> 162776	<u>166288</u> 167074
<u>6118-0504-0106</u> 1120-2601-1406	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>195346</u> 179744	<u>170569</u> 171445	<u>175149</u> 175979
<u>6118-0504-0107</u> 1120-2601-1407	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>321166</u> 295168	<u>279876</u> 281337	<u>287508</u> 288891
	Установка блока присоединительного БП-2				
<u>6118-0504-0108</u> 1120-2601-1408	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>1907802</u> 1758363	<u>1670621</u> 1678352	<u>1714653</u> 1722347
<u>6118-0504-0109</u> 1120-2601-1409	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>2097651</u> 1933216	<u>1836670</u> 1845173	<u>1885120</u> 1893577
	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>87788</u> 81248	<u>77402</u> 77771	<u>79324</u> 79672
<u>6118-0504-0202</u> 1120-2601-1502	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>97975</u> 90593	<u>86251</u> 86667	<u>88420</u> 88814
<u>6118-0504-0203</u> 1120-2601-1503	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>112608</u> 104045	<u>99007</u> 99490	<u>101524</u> 101982
<u>6118-0504-0204</u> 1120-2601-1504	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>128069</u> 118226	<u>112435</u> 112989	<u>115325</u> 115853
<u>6118-0504-0205</u> 1120-2601-1505	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>211947</u> 195153	<u>185275</u> 186220	<u>190210</u> 191106
<u>6118-0504-0206</u> 1120-2601-1506	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>236798</u> 217945	<u>206855</u> 207917	<u>212395</u> 213401
<u>6118-0504-0207</u> 1120-2601-1507	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>289034</u> 265947	<u>252364</u> 253665	<u>259149</u> 260388
<u>6118-0504-0208</u> 1120-2601-1508	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>334658</u> 307923	<u>292193</u> 293702	<u>300052</u> 301494
	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>12228</u> 11285	<u>10734</u> 10784	<u>11012</u> 11062
<u>6118-0505-0102</u> 1120-2601-1602	Установка кондиционера оконного, мощность свыше 3 кВт	шт.	<u>13883</u> 12802	<u>12169</u> 12226	<u>12487</u> 12545
	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>30225</u> 27710	<u>26236</u> 26369	<u>26973</u> 27107
<u>6118-0505-0202</u> 1120-2601-1604	мощность до 8 кВт	шт.	<u>34290</u> 31434	<u>29761</u> 29911	<u>30597</u> 30749
<u>6118-0505-0203</u> 1120-2601-1605	мощность свыше 8 кВт	шт.	<u>37496</u> 34372	<u>32541</u> 32706	<u>33456</u> 33622
	Установка сплит-системы с внутренним блоком на полу				
<u>6118-0505-0204</u> 1120-2601-1606	мощность до 5 кВт	шт.	<u>32733</u> 30021	<u>28432</u> 28574	<u>29227</u> 29370
<u>6118-0505-0205</u> 1120-2601-1607	мощность до 8 кВт	шт.	<u>36931</u> 33865	<u>32069</u> 32231	<u>32968</u> 33130
<u>6118-0505-0206</u> 1120-2601-1608	мощность свыше 8 кВт	шт.	<u>43759</u> 40124	<u>37995</u> 38185	<u>39060</u> 39251
	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>36679</u> 33659	<u>31890</u> 32048	<u>32775</u> 32934

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0505-0302</u> 1120-2601-1610	мощность до 8 кВт	шт.	<u>39571</u> 36308	<u>34398</u> 34570	<u>35354</u> 35526
<u>6118-0505-0303</u> 1120-2601-1611	мощность свыше 8 кВт	шт.	<u>44190</u> 40541	<u>38404</u> 38594	<u>39473</u> 39665
	Установка сплит-системы канального типа с внутренним блоком				
<u>6118-0505-0304</u> 1120-2601-1612	мощность до 5 кВт	шт.	<u>38944</u> 35735	<u>33855</u> 34024	<u>34795</u> 34965
<u>6118-0505-0305</u> 1120-2601-1613	мощность до 8 кВт	шт.	<u>42938</u> 39395	<u>37319</u> 37505	<u>38357</u> 38544
<u>6118-0505-0306</u> 1120-2601-1614	мощность свыше 8 кВт	шт.	<u>46144</u> 42331	<u>40098</u> 40297	<u>41215</u> 41416
	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>54277</u> 50109	<u>47659</u> 47888	<u>48888</u> 49144
<u>6118-0506-0102</u> 1120-2601-1702	Установка внутреннего блока системы мультизональной, мощность до 15 кВт	шт.	<u>51626</u> 47557	<u>45169</u> 45389	<u>46364</u> 46603
	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>97689</u> 89609	<u>84859</u> 85305	<u>87235</u> 87651
<u>6118-0507-0102</u> 1120-2701-0102	Монтаж фанкойла потолочного кассетного, холодопроизводительность до 10 кВт	шт.	<u>59743</u> 55158	<u>52462</u> 52710	<u>53811</u> 54044
	Подгруппа 6118-0507-02 Монтаж чиллеров				
<u>6118-0507-0201</u> 1120-2701-0201	Монтаж чиллера, производительность до 5300 кВт	шт.	<u>1657831</u> 1521471	<u>1441315</u> 1448427	<u>1481293</u> 1488237
<u>6118-0507-0202</u> 1120-2701-0202	Монтаж чиллера, холодопроизводительность до 101 кВт	шт.	<u>139036</u> 129780	<u>124308</u> 124855	<u>127061</u> 127676
<u>6118-0507-0203</u> 1120-2701-0203	Монтаж чиллера, холодопроизводительность до 245 кВт	шт.	<u>193431</u> 180314	<u>172563</u> 173334	<u>176461</u> 177317
	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>438</u> 403	<u>383</u> 384	<u>393</u> 395
<u>6119-0101-0102</u> 1121-0201-0103	6 мм ²	м	<u>501</u> 460	<u>437</u> 439	<u>449</u> 451
<u>6119-0101-0103</u> 1121-0201-0105	16 мм ²	м	<u>605</u> 556	<u>528</u> 531	<u>542</u> 545
<u>6119-0101-0104</u> 1121-0201-0107	35 мм ²	м	<u>882</u> 819	<u>782</u> 785	<u>800</u> 804

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6119-0101-0105</u> <u>1121-0201-0109</u>	70 мм ²	м	<u>1126</u> 1047	<u>1002</u> 1005	<u>1024</u> 1029
	Добавлять на каждый следующий проложенный провод к норме				
<u>6119-0101-0106</u> <u>1121-0201-0102</u>	6119-0601-0101	м	<u>164</u> 151	<u>144</u> 145	<u>148</u> 148
<u>6119-0101-0107</u> <u>1121-0201-0104</u>	6119-0601-0102	м	<u>172</u> 159	<u>151</u> 152	<u>155</u> 156
<u>6119-0101-0108</u> <u>1121-0201-0106</u>	6119-0601-0103	м	<u>255</u> 236	<u>224</u> 225	<u>230</u> 231
<u>6119-0101-0109</u> <u>1121-0201-0108</u>	6119-0601-0104	м	<u>405</u> 381	<u>366</u> 368	<u>374</u> 375
<u>6119-0101-0110</u> <u>1121-0201-0110</u>	6119-0601-0105	м	<u>667</u> 626	<u>602</u> 604	<u>614</u> 616
	Подгруппа 6119-0101-02 Прокладка провода в проложенном коробе (кабель-канале)				
	Прокладка в проложенном коробе (кабель-канале) провода, сечение до				
<u>6119-0101-0201</u> <u>1121-0201-0201</u>	6 мм ²	м	<u>351</u> 323	<u>307</u> 308	<u>315</u> 317
<u>6119-0101-0202</u> <u>1121-0201-0202</u>	16 мм ²	м	<u>431</u> 396	<u>377</u> 378	<u>386</u> 388
<u>6119-0101-0203</u> <u>1121-0201-0203</u>	35 мм ²	м	<u>553</u> 517	<u>495</u> 497	<u>506</u> 508
<u>6119-0101-0204</u> <u>1121-0201-0204</u>	70 мм ²	м	<u>684</u> 641	<u>616</u> 618	<u>628</u> 631
	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>266</u> 245	<u>233</u> 234	<u>239</u> 240
<u>6119-0101-0302</u> <u>1121-0201-0302</u>	16 мм ²	м	<u>323</u> 297	<u>283</u> 284	<u>290</u> 291
<u>6119-0101-0303</u> <u>1121-0201-0303</u>	35 мм ²	м	<u>430</u> 404	<u>388</u> 389	<u>396</u> 397
<u>6119-0101-0304</u> <u>1121-0201-0304</u>	70 мм ²	м	<u>533</u> 503	<u>485</u> 487	<u>494</u> 496
	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>1689</u> 1549	<u>1466</u> 1474	<u>1507</u> 1515
<u>6119-0101-0502</u> <u>1308-0206-3202</u>	3 x 4 мм ²	м	<u>1846</u> 1692	<u>1602</u> 1611	<u>1647</u> 1656
<u>6119-0101-0503</u> <u>1308-0206-3203</u>	2,5 мм ²	м	<u>1917</u> 1758	<u>1665</u> 1673	<u>1711</u> 1720
<u>6119-0101-0504</u> <u>1308-0206-3204</u>	4 мм ²	м	<u>2403</u> 2204	<u>2088</u> 2098	<u>2145</u> 2157
	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>735</u> 680	<u>648</u> 651	<u>664</u> 667
	Группа 6119-0102 Прокладка скрытой электропроводки				
	Подгруппа 6119-0102-01 Прокладка установочного провода по строительным основаниям или внутри основных строительных конструкций				
	Прокладка установочного провода				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6119-0102-0101</u> <u>1121-0202-0101</u>	под штукатурку по стене или в готовой борозде	м	<u>979</u> 904	<u>859</u> 863	<u>881</u> 885
<u>6119-0102-0102</u> <u>1121-0202-0102</u>	в пустотах перекрытия	м	<u>745</u> 688	<u>654</u> 657	<u>671</u> 674
<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> 3180
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>2134</u> 2008	<u>1933</u> 1938	<u>1970</u> 1976
<u>6119-0104-0102</u> <u>1308-0206-0402</u>	16 мм ²	м	<u>2589</u> 2425	<u>2327</u> 2334	<u>2376</u> 2384
<u>6119-0104-0103</u> <u>1308-0206-0403</u>	35 мм ²	м	<u>3176</u> 2963	<u>2837</u> 2847	<u>2901</u> 2911
<u>6119-0104-0104</u> <u>1308-0206-0404</u>	Прокладка линии кабеля тросового, количество кабелей в линии до 4, сечение жил кабеля до 16 мм ²	м	<u>4146</u> 3850	<u>3677</u> 3691	<u>3764</u> 3780
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> <u>1308-0206-1401</u>	2 х 6 мм ²	м	<u>822</u> 754	<u>715</u> 718	<u>735</u> 738
<u>6119-0105-0102</u> <u>1308-0206-1402</u>	4 х 16 мм ²	м	<u>1026</u> 941	<u>892</u> 896	<u>917</u> 921
<u>6119-0105-0103</u> <u>1308-0206-1403</u>	4 х 35 мм ²	м	<u>1423</u> 1305	<u>1236</u> 1242	<u>1271</u> 1277
<u>6119-0105-0104</u> <u>1308-0206-1404</u>	4 х 70 мм ²	м	<u>1963</u> 1800	<u>1705</u> 1713	<u>1752</u> 1761
<u>6119-0105-0105</u> <u>1308-0206-1405</u>	4 х 16 + 2 х 6 мм ²	м	<u>1179</u> 1082	<u>1025</u> 1030	<u>1053</u> 1059
<u>6119-0105-0106</u> <u>1308-0206-1406</u>	4 х 35 + 2 х 6 мм ²	м	<u>1487</u> 1363	<u>1291</u> 1298	<u>1327</u> 1334
<u>6119-0105-0107</u> <u>1308-0206-1407</u>	4 х 70 + 2 х 6 мм ²	м	<u>1914</u> 1755	<u>1662</u> 1670	<u>1708</u> 1717
<u>6119-0105-0108</u> <u>1308-0206-1408</u>	6 х 16 + 2 х 6 мм ²	м	<u>1424</u> 1306	<u>1237</u> 1243	<u>1272</u> 1278
<u>6119-0105-0109</u> <u>1308-0206-1409</u>	6 х 35 + 2 х 6 мм ²	м	<u>1794</u> 1645	<u>1558</u> 1565	<u>1601</u> 1609
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					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6119-0201-0101</u> 1121-0301-0101	6 мм ²	м	<u>1728</u> 1587	<u>1505</u> 1512	<u>1546</u> 1553
<u>6119-0201-0102</u> 1121-0301-0102	10 мм ²	м	<u>1901</u> 1747	<u>1657</u> 1664	<u>1702</u> 1710
<u>6119-0201-0103</u> 1121-0301-0103	16 мм ²	м	<u>2012</u> 1849	<u>1754</u> 1762	<u>1801</u> 1810
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>5144</u> 4842	<u>4664</u> 4680	<u>4754</u> 4770
<u>6119-0202-0102</u> 1121-0302-0102	48 мм	шт.	<u>5751</u> 5398	<u>5190</u> 5209	<u>5295</u> 5314
<u>6119-0202-0103</u> 1121-0302-0103	60 мм	шт.	<u>6286</u> 5889	<u>5654</u> 5675	<u>5772</u> 5794
<u>6119-0202-0104</u> 1121-0302-0104	78 мм	шт.	<u>6887</u> 6439	<u>6175</u> 6199	<u>6308</u> 6333
Подраздел 6119-03 Кабеленесущие системы					
Группа 6119-0301 Прокладка труб					
Подгруппа 6119-0301-01 Прокладка труб стальных					
Прокладка трубы стальной по стене, с креплением, диаметр до					
<u>6119-0301-0101</u> 1121-0101-0101	25 мм	м	<u>1703</u> 1574	<u>1499</u> 1506	<u>1537</u> 1544
<u>6119-0301-0102</u> 1121-0101-0102	40 мм	м	<u>2201</u> 2032	<u>1932</u> 1942	<u>1982</u> 1992
<u>6119-0301-0103</u> 1121-0101-0103	50 мм	м	<u>2389</u> 2205	<u>2096</u> 2106	<u>2151</u> 2161
<u>6119-0301-0104</u> 1121-0101-0104	80 мм	м	<u>3409</u> 3140	<u>2982</u> 2996	<u>3062</u> 3076
Прокладка трубы стальной в готовой борозде, по основанию пола, диаметр до					
<u>6119-0301-0105</u> 1121-0101-0105	25 мм	м	<u>712</u> 665	<u>639</u> 641	<u>652</u> 655
<u>6119-0301-0106</u> 1121-0101-0106	40 мм	м	<u>799</u> 747	<u>715</u> 718	<u>730</u> 734
<u>6119-0301-0107</u> 1121-0101-0107	50 мм	м	<u>914</u> 853	<u>816</u> 819	<u>834</u> 837
<u>6119-0301-0108</u> 1121-0101-0108	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> 1308-0206-1711	25 мм	м	<u>2404</u> 2254	<u>2167</u> 2171	<u>2211</u> 2216
<u>6119-0301-0110</u> 1308-0206-1712	40 мм	м	<u>2975</u> 2780	<u>2665</u> 2673	<u>2723</u> 2732
<u>6119-0301-0111</u> 1308-0206-1713	50 мм	м	<u>3485</u> 3248	<u>3109</u> 3118	<u>3180</u> 3189
<u>6119-0301-0112</u> 1308-0206-1714	80 мм	м	<u>4526</u> 4193	<u>4000</u> 4014	<u>4098</u> 4114
<u>6119-0301-0113</u> 1308-0206-1715	100 мм	м	<u>5727</u> 5297	<u>5046</u> 5065	<u>5173</u> 5193
Прокладка трубы стальной по установленным конструкциям, по ферме, колонне, или другим стальным конструкциям, диаметр до					
<u>6119-0301-0114</u> 1308-0206-1716	40 мм	м	<u>2543</u> 2391	<u>2301</u> 2305	<u>2346</u> 2352

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6119-0301-0115</u> 1308-0206-1717	50 мм	м	<u>2934</u> 2749	<u>2641</u> 2646	<u>2696</u> 2702
<u>6119-0301-0116</u> 1308-0206-1718	80 мм	м	<u>3856</u> 3586	<u>3428</u> 3438	<u>3508</u> 3518
<u>6119-0301-0117</u> 1308-0206-1719	100 мм	м	<u>4669</u> 4344	<u>4153</u> 4165	<u>4250</u> 4262
Подгруппа 6119-0301-02 Прокладка труб полимерных					
Прокладка открытая по стене с креплением трубы полимерной, диаметр до					
<u>6119-0301-0201</u> 1121-0101-0201	25 мм	м	<u>1612</u> 1478	<u>1400</u> 1406	<u>1440</u> 1446
<u>6119-0301-0202</u> 1121-0101-0202	32 мм	м	<u>1904</u> 1745	<u>1653</u> 1661	<u>1700</u> 1708
<u>6119-0301-0203</u> 1121-0101-0203	50 мм	м	<u>1929</u> 1769	<u>1676</u> 1683	<u>1723</u> 1731
<u>6119-0301-0204</u> 1121-0101-0204	63 мм	м	<u>1975</u> 1814	<u>1720</u> 1728	<u>1767</u> 1776
Прокладка в готовой борозде по основанию пола трубы полимерной, диаметр до					
<u>6119-0301-0205</u> 1121-0101-0205	25 мм	м	<u>990</u> 907	<u>860</u> 863	<u>884</u> 887
<u>6119-0301-0206</u> 1121-0101-0206	32 мм	м	<u>1070</u> 981	<u>930</u> 934	<u>956</u> 960
<u>6119-0301-0207</u> 1121-0101-0207	50 мм	м	<u>1126</u> 1033	<u>978</u> 982	<u>1005</u> 1010
<u>6119-0301-0208</u> 1121-0101-0208	63 мм	м	<u>1320</u> 1212	<u>1149</u> 1155	<u>1181</u> 1187
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>1282</u> 1177	<u>1115</u> 1119	<u>1147</u> 1150
<u>6119-0302-0102</u> 1121-0102-0102	160 мм	м	<u>1412</u> 1296	<u>1228</u> 1234	<u>1263</u> 1268
<u>6119-0302-0103</u> 1121-0102-0103	320 мм	м	<u>2186</u> 2007	<u>1902</u> 1912	<u>1955</u> 1965
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>3872</u> 3632	<u>3491</u> 3504	<u>3562</u> 3575
<u>6119-0303-0102</u> 1121-0103-0102	200 - 400 мм	м	<u>4501</u> 4271	<u>4136</u> 4148	<u>4204</u> 4216
Прокладка по потолку на С-подвесах потолочных лотка металлического оцинкованного, ширина					
<u>6119-0303-0103</u> 1121-0103-0103	120 мм	м	<u>5992</u> 5786	<u>5666</u> 5677	<u>5726</u> 5737
<u>6119-0303-0104</u> 1121-0103-0104	200 - 400 мм	м	<u>5865</u> 5670	<u>5556</u> 5566	<u>5613</u> 5624
Прокладка по потолку на подвесах из перфоленты лотка металлического оцинкованного, ширина					
<u>6119-0303-0105</u> 1121-0103-0105	120 мм	м	<u>4111</u> 3852	<u>3698</u> 3712	<u>3775</u> 3789

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6119-0303-0106 1121-0103-0106	200 - 400 мм	м	<u>4046</u> 3797	<u>3650</u> 3663	<u>3723</u> 3736
	Прокладка по потолку на подвесах из шпилек лотка металлического оцинкованного, ширина				
6119-0303-0107 1121-0103-0107	120 мм	м	<u>8641</u> 8147	<u>7857</u> 7884	<u>8003</u> 8030
6119-0303-0108 1121-0103-0108	200 - 400 мм	м	<u>8571</u> 8083	<u>7798</u> 7823	<u>7941</u> 7967
	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				
6119-0401-0101 1121-0401-0101	с подвесом на крюке	шт.	<u>2630</u> 2419	<u>2296</u> 2307	<u>2358</u> 2368
6119-0401-0102 1121-0401-0105	в оконном проеме	шт.	<u>5315</u> 4881	<u>4627</u> 4650	<u>4756</u> 4777
6119-0401-0103 1121-0401-0106	на полу	шт.	<u>12820</u> 11833	<u>11257</u> 11298	<u>11549</u> 11593
6119-0401-0104 1121-0401-0107	Монтаж светильника с лампами светодиодными, подвешиваемого на смонтированном тросе	шт.	<u>2923</u> 2710	<u>2584</u> 2595	<u>2646</u> 2659
6119-0401-0105 1121-0401-0108	Установка светильника с лампами светодиодными, местного освещения	шт.	<u>3706</u> 3402	<u>3222</u> 3238	<u>3311</u> 3328
	Подгруппа 6119-0401-02 Монтаж светильников с лампами люминесцентными				
	Монтаж светильника с лампами люминесцентными, устанавливаемого на штырях, количество ламп до				
6119-0401-0201 1121-0401-0501	2 шт.	шт.	<u>7246</u> 6787	<u>6519</u> 6543	<u>6654</u> 6679
6119-0401-0202 1121-0401-0502	4 шт.	шт.	<u>9404</u> 8765	<u>8390</u> 8424	<u>8580</u> 8614
6119-0401-0203 1121-0401-0503	6 шт.	шт.	<u>14134</u> 13248	<u>12727</u> 12771	<u>12987</u> 13034
6119-0401-0204 1121-0401-0504	10 шт.	шт.	<u>20835</u> 19384	<u>18531</u> 18613	<u>18963</u> 19035
	Монтаж светильника с лампами люминесцентными, устанавливаемого на подвесах (штангах), количество ламп				
6119-0401-0205 1121-0401-0505	1 шт.	шт.	<u>5440</u> 4987	<u>4721</u> 4745	<u>4855</u> 4880
6119-0401-0206 1121-0401-0506	2 шт.	шт.	<u>7342</u> 6730	<u>6371</u> 6403	<u>6552</u> 6585
6119-0401-0207 1121-0401-0507	4 шт.	шт.	<u>8498</u> 7789	<u>7373</u> 7411	<u>7583</u> 7621
	Установка светильника с лампами люминесцентными в подвесном потолке, количество ламп				
6119-0401-0208 1121-0401-0508	1 шт.	шт.	<u>6671</u> 6133	<u>5818</u> 5847	<u>5977</u> 6007
6119-0401-0209 1121-0401-0509	2 шт.	шт.	<u>9629</u> 8859	<u>8409</u> 8450	<u>8636</u> 8679
6119-0401-0210 1121-0401-0510	4 шт.	шт.	<u>12462</u> 11465	<u>10880</u> 10933	<u>11175</u> 11230
	Монтаж светильника с лампами люминесцентными в подвесном потолке со встроенной пускорегулирующей аппаратурой (ПРА), устанавливаемого на				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6119-0401-0211</u> 1121-0401-0511	подвесах, количество ламп до 6	шт.	<u>24369</u> 22542	<u>21390</u> 21481	<u>21960</u> 22375
<u>6119-0401-0212</u> 1121-0401-0512	профиле, закрепленном на подвесах, количество ламп до 6	шт.	<u>20201</u> 18563	<u>17598</u> 17680	<u>18078</u> 18167
<u>6119-0401-0213</u> 1121-0401-0513	закладных деталях, количество ламп до 6	шт.	<u>17315</u> 15949	<u>15124</u> 15191	<u>15535</u> 15693
<u>6119-0401-0214</u> 1121-0401-0514	Установка светильника с лампами люминесцентными для освещения витрин	шт.	<u>6500</u> 6031	<u>5753</u> 5778	<u>5892</u> 5921
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>6468</u> 5960	<u>5662</u> 5688	<u>5813</u> 5837
<u>6119-0401-0302</u> 1121-0401-0302	12 шт.	шт.	<u>12368</u> 11393	<u>10823</u> 10876	<u>11112</u> 11159
<u>6119-0401-0303</u> 1121-0401-0303	30 шт.	шт.	<u>26316</u> 24272	<u>23074</u> 23185	<u>23680</u> 23778
<u>6119-0401-0304</u> 1121-0401-0304	50 шт.	шт.	<u>47689</u> 44138	<u>42054</u> 42248	<u>43107</u> 43281
<u>6119-0401-0305</u> 1121-0401-0305	75 шт.	шт.	<u>82586</u> 76384	<u>72742</u> 73082	<u>74583</u> 74886
<u>6119-0401-0306</u> 1121-0401-0306	100 шт.	шт.	<u>127933</u> 118080	<u>112291</u> 112834	<u>115215</u> 115701
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>4519</u> 4253	<u>4098</u> 4112	<u>4176</u> 4191
Подгруппа 6119-0401-05 Установка указателей световых					
<u>6119-0401-0501</u> 1121-0401-0401	Установка указателя светового настенного	шт.	<u>3540</u> 3246	<u>3073</u> 3089	<u>3160</u> 3177
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>1366</u> 1256	<u>1191</u> 1197	<u>1224</u> 1229
<u>6119-0402-0102</u> 1121-0202-0202	неутопленного типа при открытой проводке	шт.	<u>1172</u> 1075	<u>1018</u> 1024	<u>1047</u> 1052
<u>6119-0402-0103</u> 1121-0202-0203	Установка в полую стену (ГКЛ) выключателя одноклавишного или двухклавишного, штепсельной розетки	шт.	<u>1284</u> 1183	<u>1124</u> 1129	<u>1154</u> 1159
Подгруппа 6119-0402-02 Установка звонков электрических					
<u>6119-0402-0201</u> 1308-0305-1401	Установка звонка электрического с кнопкой	шт.	<u>4303</u> 3943	<u>3733</u> 3752	<u>3837</u> 3857
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>62419</u> 58903	<u>56845</u> 57024	<u>57879</u> 58067
Подраздел 6119-06 Электросиловые установки					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	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>8721</u> 8013	<u>7599</u> 7636	<u>7808</u> 7846
	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>18662</u> 17342	<u>16565</u> 16631	<u>16997</u> 17029
<u>6119-0602-0102</u> 1121-0502-0102	6 кг	шт.	<u>21062</u> 19575	<u>18693</u> 18767	<u>19216</u> 19221
<u>6119-0602-0103</u> 1121-0502-0103	10 кг	шт.	<u>25046</u> 23269	<u>22211</u> 22300	<u>22863</u> 22848
<u>6119-0602-0104</u> 1121-0502-0104	20 кг	шт.	<u>29614</u> 27473	<u>26201</u> 26309	<u>26961</u> 26967
<u>6119-0602-0105</u> 1121-0502-0105	40 кг	шт.	<u>36990</u> 34256	<u>32637</u> 32777	<u>33570</u> 33610
<u>6119-0602-0106</u> 1121-0502-0106	50 кг	шт.	<u>42226</u> 39052	<u>37177</u> 37340	<u>38239</u> 38303
	Установка щитка группового осветительного, устанавливаемого распорными дюбелями в готовой нише или на стене, масса до				
<u>6119-0602-0107</u> 1121-0502-0107	3 кг	шт.	<u>13160</u> 12223	<u>11675</u> 11723	<u>11951</u> 12000
<u>6119-0602-0108</u> 1121-0502-0108	10 кг	шт.	<u>15130</u> 14028	<u>13383</u> 13440	<u>13708</u> 13766
<u>6119-0602-0109</u> 1121-0502-0109	20 кг	шт.	<u>18192</u> 16845	<u>16056</u> 16125	<u>16453</u> 16524
<u>6119-0602-0110</u> 1121-0502-0110	30 кг	шт.	<u>24263</u> 22430	<u>21356</u> 21452	<u>21896</u> 21996
<u>6119-0602-0111</u> 1121-0502-0111	40 кг	шт.	<u>32672</u> 30160	<u>28688</u> 28820	<u>29427</u> 29566
<u>6119-0602-0112</u> 1121-0502-0112	50 кг	шт.	<u>37571</u> 34636	<u>32919</u> 33072	<u>33782</u> 33943
	Подгруппа 6119-0602-02 Установка счетчиков				
	Установка счетчика на готовое основание,				
<u>6119-0602-0201</u> 1308-0305-1001	однофазного	шт.	<u>2664</u> 2451	<u>2326</u> 2336	<u>2387</u> 2400
<u>6119-0602-0202</u> 1308-0305-1002	трехфазного	шт.	<u>6366</u> 5843	<u>5535</u> 5562	<u>5687</u> 5717
	Группа 6119-0603 Установка внутренних бытовых электроприборов				
	Подгруппа 6119-0603-01 Установка приборов нагревательных				
<u>6119-0603-0101</u> 1308-0305-1202	Установка электроплиты	шт.	<u>13588</u> 12455	<u>11790</u> 11850	<u>12119</u> 12184
<u>6119-0603-0102</u> 1308-0305-1201	Установка электрополотенцесушителя	шт.	<u>6973</u> 6397	<u>6059</u> 6088	<u>6227</u> 6259
<u>6119-0603-0103</u> 1308-0305-1203	Установка электрического конвектора, встраиваемого в конструкцию пола	шт.	<u>8211</u> 7891	<u>7705</u> 7721	<u>7798</u> 7816
	Подгруппа 6119-0603-02 Установка вентиляторов				
<u>6119-0603-0201</u> 1308-0305-1501	Установка вентилятора потолочного или настенного	шт.	<u>9060</u> 8360	<u>7949</u> 7988	<u>8154</u> 8198

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Группа 6119-0604 Монтаж установок театрально-зрелищных предприятий				
	Подгруппа 6119-0604-01 Монтаж автотрансформаторов				
<u>6119-0604-0101</u> 1308-0306-0101	Монтаж автотрансформатора, до 30 щеток	шт.	<u>158807</u> 148063	<u>141638</u> 142161	<u>149916</u> 145571
	Подгруппа 6119-0604-02 Монтаж регуляторов сценических реверсивных				
	Монтаж регулятора сценического реверсивного, количество ручек до				
<u>6119-0604-0201</u> 1308-0306-0201	30 шт.	шт.	<u>206264</u> 191750	<u>183151</u> 183868	<u>192521</u> 188341
<u>6119-0604-0202</u> 1308-0306-0202	60 шт.	шт.	<u>298027</u> 278464	<u>266781</u> 267746	<u>282743</u> 273926
<u>6119-0604-0203</u> 1308-0306-0203	120 шт.	шт.	<u>349818</u> 326355	<u>312398</u> 313570	<u>329505</u> 320887
	Монтаж электропривода к регулятору сценическому реверсивному,				
<u>6119-0604-0204</u> 1308-0306-0204	двухвальному	шт.	<u>1055530</u> 969721	<u>919546</u> 924029	<u>949844</u> 949291
<u>6119-0604-0205</u> 1308-0306-0205	трехвальному	шт.	<u>1318251</u> 1212917	<u>1151217</u> 1156684	<u>1192360</u> 1187881
	Подгруппа 6119-0604-03 Монтаж регуляторов электрических				
	Монтаж пульта регулирования, количество ручек до				
<u>6119-0604-0301</u> 1308-0306-0301	24 шт.	шт.	<u>316772</u> 291140	<u>276150</u> 277492	<u>285222</u> 285039
<u>6119-0604-0302</u> 1308-0306-0302	60 шт.	шт.	<u>753051</u> 691215	<u>655112</u> 658367	<u>674812</u> 676471
<u>6119-0604-0303</u> 1308-0306-0303	120 шт.	шт.	<u>1334513</u> 1224218	<u>1159857</u> 1165670	<u>1193781</u> 1197903
<u>6119-0604-0304</u> 1308-0306-0304	200 шт.	шт.	<u>2125874</u> 1950947	<u>1848800</u> 1857992	<u>1905258</u> 1909240
<u>6119-0604-0305</u> 1308-0306-0305	240 шт.	шт.	<u>2372482</u> 2176947	<u>2062782</u> 2073063	<u>2125289</u> 2130320
	Монтаж щита				
<u>6119-0604-0306</u> 1308-0306-0306	группового (шкаф), 120 ручек переключений	шт.	<u>1190114</u> 1092080	<u>1034869</u> 1040005	<u>1065198</u> 1068672
<u>6119-0604-0307</u> 1308-0306-0308	распределительного или шкафа ввода на один трансформатор, мощность 225 кВ•А	шт.	<u>299196</u> 277456	<u>264552</u> 265661	<u>277516</u> 272359
<u>6119-0604-0308</u> 1308-0306-0310	Монтаж шкафа секционного типа ШС	шт.	<u>186453</u> 173520	<u>165813</u> 166459	<u>174673</u> 170499
<u>6119-0604-0309</u> 1308-0306-0307	Монтаж блока театрального регуляторов света, мощность 5 кВт	шт.	<u>57251</u> 52559	<u>49813</u> 50065	<u>51173</u> 51443
<u>6119-0604-0310</u> 1308-0306-0309	Монтаж стойки тиристорных регуляторов до 15 блоков типа ШРН	шт.	<u>1253651</u> 1152745	<u>1093488</u> 1098864	<u>1129407</u> 1128812
	Монтаж стойки промежуточной коммутации,				
<u>6119-0604-0311</u> 1308-0306-0311	тип СПК-60	шт.	<u>511463</u> 471665	<u>448121</u> 450250	<u>465016</u> 462277
<u>6119-0604-0312</u> 1308-0306-0312	тип СПК-120	шт.	<u>846494</u> 778754	<u>738772</u> 742431	<u>763943</u> 762734
<u>6119-0604-0313</u> 1308-0306-0313	тип СПК-180	шт.	<u>1223389</u> 1124481	<u>1066166</u> 1071532	<u>1100567</u> 1101065
	Подгруппа 6119-0604-04 Монтаж темнителей зрительных залов				
	Монтаж темнителя зрительного зала, мощность				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6119-0604-0401</u> 1308-0306-0401	10 кВт	шт.	<u>96208</u> 89103	<u>84908</u> 85240	<u>88543</u> 87419
<u>6119-0604-0402</u> 1308-0306-0402	30 кВт	шт.	<u>102496</u> 94844	<u>90330</u> 90690	<u>94126</u> 93031
<u>6119-0604-0403</u> 1308-0306-0403	35 кВт	шт.	<u>129176</u> 119340	<u>113548</u> 114021	<u>117985</u> 117007
Подгруппа 6119-0604-05 Монтаж трансформаторов силовых (сухих)					
Монтаж автотрансформатора силового (сухого) переходного,					
<u>6119-0604-0501</u> 1308-0306-0501	напряжение 380/220 В	шт.	<u>102335</u> 94683	<u>90169</u> 90529	<u>93965</u> 92870
<u>6119-0604-0502</u> 1308-0306-0502	мощность 225 кВт•А	шт.	<u>123127</u> 113838	<u>108365</u> 108810	<u>112641</u> 111635
Подгруппа 6119-0604-06 Монтаж арматуры осветительной сценической					
Монтаж софита					
<u>6119-0604-0601</u> 1308-0306-0601	(рамка-подсвет) четырёхкамерного	шт.	<u>51682</u> 47452	<u>44967</u> 45203	<u>46223</u> 46432
<u>6119-0604-0602</u> 1308-0306-0602	с выпрямительным устройством или ксеноновой лампой, диапроектор и диапроектор	шт.	<u>124351</u> 114306	<u>108404</u> 108963	<u>111386</u> 111883
Монтаж прожектора					
<u>6119-0604-0603</u> 1308-0306-0603	мощность до 3 кВт	шт.	<u>38981</u> 35810	<u>33946</u> 34122	<u>34887</u> 35044
<u>6119-0604-0604</u> 1308-0306-0604	с дистанционным управлением	шт.	<u>160986</u> 147770	<u>140004</u> 140740	<u>143928</u> 144582
<u>6119-0604-0605</u> 1308-0306-0605	театрального низковольтным с понижающим трансформатором и ультрафиолетового излучения с дросселями	шт.	<u>57846</u> 53088	<u>50292</u> 50557	<u>51705</u> 51941
<u>6119-0604-0606</u> 1308-0306-0606	Монтаж светильников и прожекторов театральных мощностью до 1 кВт	шт.	<u>52990</u> 48760	<u>46275</u> 46511	<u>47531</u> 47740
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>92755</u> 85047	<u>80495</u> 80931	<u>82797</u> 83180
<u>6119-0604-0702</u> 1308-0306-0702	Монтаж приставки и приспособления для осветительной арматуры	шт.	<u>38263</u> 35092	<u>33228</u> 33404	<u>34169</u> 34326
<u>6119-0604-0703</u> 1308-0306-0703	Монтаж коммутатора релейного КР-10	шт.	<u>189307</u> 174334	<u>165501</u> 166281	<u>171473</u> 170778
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>1340861</u> 1229844	<u>1164608</u> 1170788	<u>1197569</u> 1203063
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>657486</u> 614733	<u>589052</u> 591025	<u>627153</u> 604861

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6119-0604-0902</u> 1308-0306-0902	60 шт.	шт.	<u>1178187</u> 1092293	<u>1041381</u> 1045594	<u>1092140</u> 1072174
<u>6119-0604-0903</u> 1308-0306-0903	90 шт.	шт.	<u>1692378</u> 1563889	<u>1488066</u> 1494489	<u>1551323</u> 1533652
<u>6119-0604-0904</u> 1308-0306-0904	120 шт.	шт.	<u>2206569</u> 2035485	<u>1934751</u> 1943385	<u>2010506</u> 1995131
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>349655</u> 322909	<u>307026</u> 308463	<u>320010</u> 316580
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>145184</u> 136687	<u>131655</u> 132104	<u>135726</u> 134682
<u>6119-0604-1102</u> 1308-0306-1102	36 x 36	шт.	<u>179877</u> 169882	<u>163971</u> 164502	<u>168487</u> 167521
<u>6119-0604-1103</u> 1308-0306-1103	48 x 48	шт.	<u>232460</u> 219470	<u>211800</u> 212494	<u>217205</u> 216396
<u>6119-0604-1104</u> 1308-0306-1104	60 x 60	шт.	<u>279001</u> 263515	<u>254379</u> 255209	<u>260525</u> 259847
<u>6119-0604-1105</u> 1308-0306-1105	80 x 80	шт.	<u>422162</u> 402582	<u>390665</u> 391669	<u>411959</u> 398147
<u>6119-0604-1106</u> 1308-0306-1106	120 x 120	шт.	<u>627081</u> 595020	<u>575773</u> 577458	<u>600773</u> 587615
Монтаж коробки штепсельной до 6 соединений,					
<u>6119-0604-1107</u> 1308-0306-1107	тип КШГ, КШП, КШО	шт.	<u>98393</u> 91710	<u>87814</u> 88158	<u>89776</u> 90109
<u>6119-0604-1108</u> 1308-0306-1108	тип КШС	шт.	<u>171022</u> 157655	<u>149862</u> 150559	<u>153786</u> 154459
<u>6119-0604-1109</u> 1308-0306-1109	Монтаж лючка для штепсельной коробки, тип ЛП-6	шт.	<u>16249</u> 15682	<u>15310</u> 15325	<u>17024</u> 15564
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>139734</u> 130715	<u>125281</u> 125732	<u>133068</u> 128596
<u>6119-0604-1202</u> 1308-0306-1202	40 шт.	м	<u>141079</u> 132060	<u>126626</u> 127077	<u>134413</u> 129941
<u>6119-0604-1203</u> 1308-0306-1203	80 шт.	м	<u>205744</u> 191439	<u>182898</u> 183644	<u>192255</u> 188045
<u>6119-0604-1204</u> 1308-0306-1204	120 шт.	м	<u>232524</u> 216104	<u>206320</u> 207184	<u>216305</u> 212199
<u>6119-0604-1205</u> 1308-0306-1205	180 шт.	м	<u>279148</u> 259027	<u>247069</u> 248139	<u>258153</u> 254230
Монтаж петли гибкой (без заготовки) самоукладывающейся, количество проводов до					
<u>6119-0604-1206</u> 1308-0306-1206	20 шт.	шт.	<u>189043</u> 178213	<u>171549</u> 172029	<u>184980</u> 175745
<u>6119-0604-1207</u> 1308-0306-1207	40 шт.	шт.	<u>221327</u> 208050	<u>199942</u> 200554	<u>214099</u> 204999
<u>6119-0604-1208</u> 1308-0306-1208	80 шт.	шт.	<u>356499</u> 332474	<u>318091</u> 319304	<u>335448</u> 326869
<u>6119-0604-1209</u> 1308-0306-1209	120 шт.	шт.	<u>488446</u> 453695	<u>433077</u> 434835	<u>453548</u> 445566

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6119-0604-1210</u> 1308-0306-1210	180 шт.	шт.	<u>661504</u> 612979	<u>584297</u> 586791	<u>608829</u> 601583
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>2778746</u> 2553212	<u>2420858</u> 2432486	<u>2498979</u> 2499738
<u>6120-0101-0102</u> 1303-0501-0111	грузоподъемность 630 кг, количество остановок 12, высота шахты 42 м	шт.	<u>3872226</u> 3557539	<u>3372863</u> 3388898	<u>3482493</u> 3482824
<u>6120-0101-0103</u> 1303-0501-0114	грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 12, высота шахты 44 м	шт.	<u>4366818</u> 4011845	<u>3803573</u> 3821491	<u>3925915</u> 3927438
Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта					
<u>6120-0101-0104</u> 1303-0501-0109	к норме 6120-0101-0101	шт.	<u>182205</u> 167637	<u>159072</u> 159834	<u>164658</u> 164200
<u>6120-0101-0105</u> 1303-0501-0112	к норме 6120-0101-0102	шт.	<u>185636</u> 170836	<u>162132</u> 162899	<u>167894</u> 167340
<u>6120-0101-0106</u> 1303-0501-0115	к норме 6120-0101-0103	шт.	<u>207085</u> 190527	<u>180792</u> 181649	<u>187135</u> 186614
Добавлять или уменьшать за каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта,					
<u>6120-0101-0107</u> 1303-0501-0110	к норме 6120-0501-0101	м	<u>32540</u> 30028	<u>28548</u> 28676	<u>29684</u> 29435
<u>6120-0101-0108</u> 1303-0501-0113	к норме 6120-0101-0102	м	<u>38169</u> 35185	<u>33429</u> 33580	<u>34703</u> 34482
<u>6120-0101-0109</u> 1303-0501-0116	к норме 6120-0101-0103	м	<u>43102</u> 39709	<u>37711</u> 37885	<u>39107</u> 38907
Подгруппа 6120-0101-02 Монтаж лифтов грузопассажирских, скорость движения кабины 1,6 м/с					
Монтаж лифта грузопассажирского, скорость движения кабины 1,6 м/с,					
<u>6120-0101-0201</u> 1303-0501-0204	грузоподъемность 630 кг, количество остановок 18, высота шахты 65 м	шт.	<u>6293538</u> 5787783	<u>5492316</u> 5517730	<u>5661370</u> 5668173
<u>6120-0101-0202</u> 1303-0501-0207	грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 20, высота шахты 72 м	шт.	<u>7191152</u> 6611831	<u>6273431</u> 6302535	<u>6466263</u> 6474755
<u>6120-0101-0203</u> 1303-0501-0210	грузоподъемность 1600 кг, количество остановок 23, высота шахты 84 м	шт.	<u>8298462</u> 7629176	<u>7238238</u> 7271885	<u>7460842</u> 7470788
Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта,					
<u>6120-0101-0204</u> 1303-0501-0205	к норме 6120-0101-0201	шт.	<u>142994</u> 132002	<u>125531</u> 126086	<u>130020</u> 129417
<u>6120-0101-0205</u> 1303-0501-0208	к норме 6120-0101-0202	шт.	<u>153691</u> 141763	<u>134743</u> 135345	<u>139508</u> 138952
<u>6120-0101-0206</u> 1303-0501-0211	к норме 6120-0101-0203	шт.	<u>160649</u> 148130	<u>140764</u> 141397	<u>145704</u> 145178
Добавлять или уменьшать за каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта,					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6120-0101-0207</u> <u>1303-0501-0206</u>	к норме 6120-0101-0201	м	<u>39807</u> <u>36764</u>	<u>34970</u> <u>35122</u>	<u>36257</u> <u>36049</u>
<u>6120-0101-0208</u> <u>1303-0501-0209</u>	к норме 6120-0101-0202	м	<u>42899</u> <u>39585</u>	<u>37634</u> <u>37801</u>	<u>39000</u> <u>38805</u>
<u>6120-0101-0209</u> <u>1303-0501-0212</u>	к норме 6120-0101-0203	м	<u>44215</u> <u>40787</u>	<u>38770</u> <u>38941</u>	<u>40170</u> <u>39981</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>7322266</u> <u>6732003</u>	<u>6387228</u> <u>6416864</u>	<u>6583228</u> <u>6592311</u>
<u>6120-0101-0302</u> <u>1303-0501-0309</u>	грузоподъемность 1600 кг, количество остановок 23, высота шахты 92 м	шт.	<u>8464394</u> <u>7781295</u>	<u>7382309</u> <u>7416636</u>	<u>7608912</u> <u>7619612</u>
Монтаж лифта грузопассажирского с проходной кабиной, скорость движения кабины 2 м/с,					
<u>6120-0101-0303</u> <u>1303-0501-0601</u>	грузоподъемность 630 кг, количество остановок 12, высота шахты 37 м	шт.	<u>4307658</u> <u>3955974</u>	<u>3750659</u> <u>3768146</u>	<u>3867205</u> <u>3872347</u>
<u>6120-0101-0304</u> <u>1303-0501-0604</u>	грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 12, высота шахты 37 м	шт.	<u>4782541</u> <u>4391777</u>	<u>4163698</u> <u>4182957</u>	<u>4291582</u> <u>4298720</u>
<u>6120-0101-0305</u> <u>1303-0501-0607</u>	грузоподъемность 1600 кг, количество остановок 12, высота шахты 42 м	шт.	<u>5847528</u> <u>5380608</u>	<u>5107498</u> <u>5130337</u>	<u>5282408</u> <u>5269707</u>
Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта,					
<u>6120-0101-0306</u> <u>1303-0501-0307</u>	к норме 6120-0101-0301	шт.	<u>159189</u> <u>146802</u>	<u>139513</u> <u>140139</u>	<u>144414</u> <u>143882</u>
<u>6120-0101-0307</u> <u>1303-0501-0310</u>	к норме 6120-0101-0302	шт.	<u>166986</u> <u>153942</u>	<u>146272</u> <u>146931</u>	<u>151366</u> <u>150866</u>
<u>6120-0101-0308</u> <u>1303-0501-0602</u>	к норме 6120-0101-0303	шт.	<u>196299</u> <u>180512</u>	<u>171234</u> <u>172056</u>	<u>177118</u> <u>176781</u>
<u>6120-0101-0309</u> <u>1303-0501-0605</u>	к норме 6120-0101-0304	шт.	<u>208234</u> <u>191568</u>	<u>181771</u> <u>182635</u>	<u>188146</u> <u>187631</u>
<u>6120-0101-0310</u> <u>1303-0501-0608</u>	к норме 6120-0101-0305	шт.	<u>218100</u> <u>200611</u>	<u>190331</u> <u>191239</u>	<u>196948</u> <u>196476</u>
Добавлять или уменьшать за каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта,					
<u>6120-0101-0311</u> <u>1303-0501-0308</u>	к норме 6120-0101-0301	м	<u>40658</u> <u>37522</u>	<u>35674</u> <u>35830</u>	<u>36988</u> <u>36782</u>
<u>6120-0101-0312</u> <u>1303-0501-0311</u>	к норме 6120-0101-0302	м	<u>42119</u> <u>38861</u>	<u>36939</u> <u>37102</u>	<u>38289</u> <u>38091</u>
<u>6120-0101-0313</u> <u>1303-0501-0603</u>	к норме 6120-0101-0303	м	<u>39956</u> <u>36824</u>	<u>34981</u> <u>35140</u>	<u>36299</u> <u>36085</u>
<u>6120-0101-0314</u> <u>1303-0501-0606</u>	к норме 6120-0101-0304	м	<u>43760</u> <u>40312</u>	<u>38282</u> <u>38457</u>	<u>39695</u> <u>39494</u>
<u>6120-0101-0315</u> <u>1303-0501-0609</u>	к норме 6120-0101-0305	м	<u>40990</u> <u>37742</u>	<u>35834</u> <u>36000</u>	<u>37140</u> <u>36976</u>
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> <u>1303-0501-0312</u>	грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 16, высота шахты 66 м	шт.	<u>6750291</u> <u>6201649</u>	<u>5881290</u> <u>5908022</u>	<u>6066463</u> <u>6070908</u>

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6120-0101-0402</u> 1303-0501-0315	грузоподъемность 1600 кг, количество остановок 35, высота шахты 132 м	шт.	<u>13834614</u> 12707130	<u>12048812</u> 12103987	<u>12427873</u> 12438588
	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>222536</u> 204763	<u>194361</u> 195246	<u>201148</u> 200553
<u>6120-0101-0404</u> 1303-0501-0316	к норме 6120-0101-0402	шт.	<u>222190</u> 204392	<u>193983</u> 194850	<u>200639</u> 200165
	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>47361</u> 43611	<u>41414</u> 41596	<u>42895</u> 42721
<u>6120-0101-0412</u> 1303-0501-0317	к норме 6120-0101-0402	м	<u>48056</u> 44246	<u>42016</u> 42201	<u>43513</u> 43343
	Подгруппа 6120-0101-05 Монтаж лифтов грузовых общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с				
	Монтаж лифта грузового общего назначения, скорость движения кабины 0,5 м/с,				
<u>6120-0101-0501</u> 1303-0501-0401	грузоподъемность 500 кг, количество остановок 6, высота шахты 22,5 м	шт.	<u>3541048</u> 3276844	<u>3121596</u> 3130877	<u>3202202</u> 3211127
<u>6120-0101-0502</u> 1303-0501-0402	грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 6, высота шахты 22,5 м	шт.	<u>4141855</u> 3833220	<u>3651783</u> 3662566	<u>3745771</u> 3756426
<u>6120-0101-0503</u> 1303-0501-0403	грузоподъемность 2000 кг, количество остановок 6, высота шахты 22,5 м	шт.	<u>4494789</u> 4160200	<u>3963480</u> 3974958	<u>4065298</u> 4076831
<u>6120-0101-0504</u> 1303-0501-0404	грузоподъемность 3200 кг, количество остановок 6, высота шахты 22,5 м	шт.	<u>5183362</u> 4797735	<u>4570926</u> 4584243	<u>4688100</u> 4701718
<u>6120-0101-0505</u> 1303-0501-0405	грузоподъемность 5000 кг, количество остановок 6, высота шахты 22,5 м	шт.	<u>6084722</u> 5637786	<u>5374824</u> 5390027	<u>5510534</u> 5526550
	Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта,				
<u>6120-0101-0506</u> 1303-0501-0406	к норме 6120-0101-0501	шт.	<u>199794</u> 183734	<u>174285</u> 175093	<u>179176</u> 179909
<u>6120-0101-0507</u> 1303-0501-0407	к норме 6120-0101-0502	шт.	<u>220315</u> 202669	<u>192283</u> 193173	<u>197649</u> 198475
<u>6120-0101-0508</u> 1303-0501-0408	к норме 6120-0101-0503	шт.	<u>238919</u> 219800	<u>208544</u> 209509	<u>214354</u> 215258
<u>6120-0101-0509</u> 1303-0501-0409	к норме 6120-0101-0504	шт.	<u>270571</u> 248957	<u>236228</u> 237320	<u>242787</u> 243827
<u>6120-0101-0510</u> 1303-0501-0410	к норме 6120-0101-0505	шт.	<u>312024</u> 287113	<u>272436</u> 273693	<u>279985</u> 281200
	Добавлять или уменьшать за каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта,				
<u>6120-0101-0511</u> 1303-0501-0411	к нормам 6120-0101-(0501, 0502)	м	<u>53759</u> 49246	<u>46608</u> 46848	<u>47938</u> 48178
<u>6120-0101-0512</u> 1303-0501-0412	к норме 6120-0101-0503	м	<u>55909</u> 51221	<u>48452</u> 48715	<u>49854</u> 50094
<u>6120-0101-0513</u> 1303-0501-0413	к норме 6120-0101-0504	м	<u>60992</u> 55878	<u>52856</u> 53144	<u>54387</u> 54648
<u>6120-0101-0514</u> 1303-0501-0414	к норме 6120-0101-0505	м	<u>64511</u> 59095	<u>55930</u> 56218	<u>57526</u> 57814
	Добавлять за каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6120-0101-0515</u> 1303-0501-0415	к нормам 6120-0101-(0501, 0502, 0503)	шт.	<u>131945</u> 120881	<u>114396</u> 114995	<u>117666</u> 118265
<u>6120-0101-0516</u> 1303-0501-0416	к нормам 6120-0101-(0504, 0505)	шт.	<u>137222</u> 125716	<u>118971</u> 119595	<u>122372</u> 122996
	Подгруппа 6120-0101-06 Монтаж лифтов малогрузовых или грузовых тротуарных со скоростью движения кабины до 0,5 м/с				
	Монтаж лифта малогрузового или грузового тротуарного, скорость движения кабины до 0,5 м/с				
<u>6120-0101-0601</u> 1303-0501-0501	грузоподъемность 100 кг, количество остановок 6 в глухой шахте, высота шахты 21 м	шт.	<u>1910621</u> 1756999	<u>1667479</u> 1674419	<u>1714123</u> 1719988
<u>6120-0101-0602</u> 1303-0501-0502	грузоподъемность 100 кг, количество остановок 2 в металлокаркасной шахте, высота шахты 7 м	шт.	<u>542555</u> 498910	<u>473302</u> 475595	<u>486759</u> 488606
<u>6120-0101-0603</u> 1303-0501-0503	грузоподъемность 500 кг, количество остановок 3, высота шахты 8,3 м	шт.	<u>1861625</u> 1710133	<u>1621144</u> 1629183	<u>1667570</u> 1674341
	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>119068</u> 109608	<u>104056</u> 104497	<u>106977</u> 107287
	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>120517</u> 110589	<u>104761</u> 105280	<u>107689</u> 108219
<u>6120-0102-0102</u> 1303-0502-0103	вертикального, перемещение на 2 остановки	подъемн ик	<u>245005</u> 224986	<u>213229</u> 214285	<u>219135</u> 220220
	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>101544</u> 93205	<u>88309</u> 88748	<u>90768</u> 91216
	Подраздел 6120-02 Эскалаторы, пассажирские конвейеры (траволаторы)				
	Группа 6120-0201 Монтаж эскалаторов				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6120-0201-01 Монтаж эскалаторов поэтажных				
	Монтаж эскалатора поэтажного, угол наклона 30-35 градусов				
<u>6120-0201-0101</u> <u>1303-0901-0101</u>	высота подъема до 3,75 м	эскалато р	<u>3167301</u> 2909923	<u>2757594</u> 2771879	<u>2833594</u> 2848303
<u>6120-0201-0102</u> <u>1303-0901-0102</u>	высота подъема от 3,75 до 5,9 м	эскалато р	<u>4438041</u> 4078078	<u>3865027</u> 3885021	<u>3971334</u> 3991971
<u>6120-0201-0103</u> <u>1303-0901-0103</u>	высота подъема от 5,9 до 10 м	эскалато р	<u>6013591</u> 5522619	<u>5236306</u> 5263875	<u>5380108</u> 5408550
	Группа 6120-0202 Монтаж пассажирских конвейеров (траволаторов)				
	Подгруппа 6120-0202-01 Монтаж пассажирских конвейеров (траволаторов)				
<u>6120-0202-0101</u> <u>1303-0902-0101</u>	Монтаж пассажирского конвейера (траволатора) наклонного	траволат ор	<u>5101166</u> 4686978	<u>4441838</u> 4464833	<u>4564150</u> 4587934
	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> <u>1122-0101-0101</u>	100 мм	км	<u>1794887</u> 1647896	<u>1563592</u> 1572156	<u>1605115</u> 1614745
<u>6121-0101-0102</u> <u>1122-0101-0102</u>	150 мм	км	<u>2094433</u> 1922016	<u>1829152</u> 1834881	<u>1874028</u> 1888263
<u>6121-0101-0103</u> <u>1122-0101-0103</u>	200 мм	км	<u>2217351</u> 2041407	<u>1954287</u> 1953054	<u>1996077</u> 2013248
<u>6121-0101-0104</u> <u>1122-0101-0104</u>	250 мм	км	<u>2728394</u> 2511443	<u>2410288</u> 2403264	<u>2458527</u> 2481815
<u>6121-0101-0105</u> <u>1122-0101-0105</u>	300 мм	км	<u>3014022</u> 2774212	<u>2671583</u> 2655920	<u>2720069</u> 2748900
<u>6121-0101-0106</u> <u>1122-0101-0106</u>	350 мм	км	<u>4391912</u> 4051363	<u>3902168</u> 3879727	<u>3974504</u> 4012023
<u>6121-0101-0107</u> <u>1122-0101-0107</u>	400 мм	км	<u>4569909</u> 4226098	<u>4079770</u> 4049662	<u>4154013</u> 4189072
<u>6121-0101-0108</u> <u>1122-0101-0108</u>	500 мм	км	<u>6189054</u> 5733807	<u>5564089</u> 5511413	<u>5644459</u> 5708071
	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> <u>1122-0201-0101</u>	65 мм	км	<u>2161059</u> 1981696	<u>1876064</u> 1885892	<u>1929747</u> 1938087
<u>6121-0102-0102</u> <u>1122-0201-0102</u>	80 мм	км	<u>2165015</u> 1985126	<u>1881055</u> 1889290	<u>1933869</u> 1942888
<u>6121-0102-0103</u> <u>1122-0201-0103</u>	100 мм	км	<u>2210373</u> 2027951	<u>1924263</u> 1930871	<u>1976849</u> 1986595
<u>6121-0102-0104</u> <u>1122-0201-0104</u>	125 мм	км	<u>2653593</u> 2432626	<u>2313454</u> 2316202	<u>2373362</u> 2387765
<u>6121-0102-0105</u> <u>1122-0201-0105</u>	150 мм	км	<u>2660066</u> 2439259	<u>2319936</u> 2322968	<u>2379912</u> 2394270

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0102-0106</u> 1122-0201-0106	200 мм	км	<u>3185232</u> 2928912	<u>2796856</u> 2793805	<u>2863383</u> 2881970
<u>6121-0102-0107</u> 1122-0201-0107	250 мм	км	<u>4699465</u> 4348419	<u>4170918</u> 4163567	<u>4260332</u> 4288379
<u>6121-0102-0108</u> 1122-0201-0108	300 мм	км	<u>5279288</u> 4885256	<u>4695201</u> 4677792	<u>4791209</u> 4824790
<u>6121-0102-0109</u> 1122-0201-0109	350 мм	км	<u>6399597</u> 5933808	<u>5714293</u> 5688517	<u>5825638</u> 5867044
<u>6121-0102-0110</u> 1122-0201-0110	400 мм	км	<u>7354773</u> 6829406	<u>6580288</u> 6547910	<u>6710626</u> 6751867
<u>6121-0102-0111</u> 1122-0201-0111	500 мм	км	<u>9885620</u> 9166058	<u>8849496</u> 8786481	<u>9011970</u> 9080010
<u>6121-0102-0112</u> 1122-0201-0112	600 мм	км	<u>12494313</u> 11584231	<u>11211181</u> 11108931	<u>11400530</u> 11497993
<u>6121-0102-0113</u> 1122-0201-0113	700 мм	км	<u>14863149</u> 13815945	<u>13421667</u> 13271985	<u>13622499</u> 13749035
<u>6121-0102-0114</u> 1122-0201-0114	800 мм	км	<u>17392983</u> 16232672	<u>15837508</u> 15631706	<u>16040320</u> 16191082
<u>6121-0102-0115</u> 1122-0201-0115	900 мм	км	<u>19110987</u> 17716938	<u>17257043</u> 16994559	<u>17493832</u> 17674088
<u>6121-0102-0116</u> 1122-0201-0116	1000 мм	км	<u>20783437</u> 19269622	<u>18820454</u> 18485885	<u>19054362</u> 19261179
	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>1781204</u> 1633289	<u>1546182</u> 1553020	<u>1590045</u> 1597106
<u>6121-0102-0202</u> 1122-0201-0202	80 мм	км	<u>1783484</u> 1635016	<u>1549465</u> 1554655	<u>1592485</u> 1600190
<u>6121-0102-0203</u> 1122-0201-0203	100 мм	км	<u>1825973</u> 1674972	<u>1589804</u> 1593367	<u>1632596</u> 1641028
<u>6121-0102-0204</u> 1122-0201-0204	150 мм	км	<u>2188317</u> 2005395	<u>1908513</u> 1907574	<u>1956722</u> 1969364
<u>6121-0102-0205</u> 1122-0201-0205	200 мм	км	<u>2625404</u> 2413996	<u>2308346</u> 2301282	<u>2360915</u> 2377661
<u>6121-0102-0206</u> 1122-0201-0206	250 мм	км	<u>4014717</u> 3718074	<u>3572594</u> 3560301	<u>3645121</u> 3670892
<u>6121-0102-0207</u> 1122-0201-0207	300 мм	км	<u>4611537</u> 4270209	<u>4111158</u> 4088788	<u>4190667</u> 4222219
	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>2194995</u> 2025557	<u>1921623</u> 1932233	<u>1975772</u> 1981113
<u>6121-0103-0102</u> 1122-0301-0102	75 мм	км	<u>2278554</u> 2104825	<u>2000464</u> 2009487	<u>2054696</u> 2061110
<u>6121-0103-0103</u> 1122-0301-0103	100 мм	км	<u>2502838</u> 2313928	<u>2202787</u> 2210696	<u>2260302</u> 2268375
<u>6121-0103-0104</u> 1122-0301-0104	125 мм	км	<u>3052165</u> 2820838	<u>2692105</u> 2695980	<u>2757909</u> 2771165
<u>6121-0103-0105</u> 1122-0301-0105	150 мм	км	<u>3674712</u> 3409108	<u>3259349</u> 3265210	<u>3336018</u> 3350840

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0103-0106</u> <u>1122-0301-0106</u>	200 мм	км	<u>4722029</u> <u>4403817</u>	<u>4232471</u> <u>4232721</u>	<u>4319663</u> <u>4342087</u>
<u>6121-0103-0107</u> <u>1122-0301-0107</u>	250 мм	км	<u>5326184</u> <u>4957420</u>	<u>4769206</u> <u>4760280</u>	<u>4864151</u> <u>4893385</u>
<u>6121-0103-0108</u> <u>1122-0301-0108</u>	300 мм	км	<u>6227525</u> <u>5793329</u>	<u>5581616</u> <u>5563138</u>	<u>5687619</u> <u>5726426</u>
<u>6121-0103-0109</u> <u>1122-0301-0109</u>	350 мм	км	<u>7479231</u> <u>6950096</u>	<u>6701502</u> <u>6671643</u>	<u>6824724</u> <u>6876005</u>
<u>6121-0103-0110</u> <u>1122-0301-0110</u>	400 мм	км	<u>8189474</u> <u>7606718</u>	<u>7347333</u> <u>7302266</u>	<u>7474760</u> <u>7536926</u>
<u>6121-0103-0111</u> <u>1122-0301-0111</u>	500 мм	км	<u>10499207</u> <u>9750616</u>	<u>9416966</u> <u>9359804</u>	<u>9580583</u> <u>9661140</u>
<u>6121-0103-0112</u> <u>1122-0301-0112</u>	600 мм	км	<u>12757443</u> <u>11835374</u>	<u>11489500</u> <u>11364992</u>	<u>11653460</u> <u>11778951</u>
<u>6121-0103-0113</u> <u>1122-0301-0113</u>	700 мм	км	<u>15162870</u> <u>14055657</u>	<u>13674573</u> <u>13495900</u>	<u>13851587</u> <u>14014883</u>
<u>6121-0103-0114</u> <u>1122-0301-0114</u>	800 мм	км	<u>17778421</u> <u>16493086</u>	<u>16092962</u> <u>15851174</u>	<u>16273727</u> <u>16480774</u>
<u>6121-0103-0115</u> <u>1122-0301-0115</u>	900 мм	км	<u>24396957</u> <u>22722393</u>	<u>22187156</u> <u>21885033</u>	<u>22431010</u> <u>22702149</u>
<u>6121-0103-0116</u> <u>1122-0301-0116</u>	1000 мм	км	<u>26323984</u> <u>24487793</u>	<u>23966316</u> <u>23579463</u>	<u>24195768</u> <u>24516099</u>
<u>6121-0103-0117</u> <u>1122-0301-0117</u>	1100 мм	км	<u>32492562</u> <u>30247553</u>	<u>29610131</u> <u>29137882</u>	<u>29890329</u> <u>30284774</u>
<u>6121-0103-0118</u> <u>1122-0301-0118</u>	1200 мм	км	<u>33805213</u> <u>31450399</u>	<u>30874545</u> <u>30300281</u>	<u>31115211</u> <u>31563665</u>
<u>6121-0103-0119</u> <u>1122-0301-0119</u>	1300 мм	км	<u>39994271</u> <u>37210295</u>	<u>36529903</u> <u>35852310</u>	<u>36813352</u> <u>37344958</u>
<u>6121-0103-0120</u> <u>1122-0301-0120</u>	1400 мм	км	<u>41291353</u> <u>38421111</u>	<u>37838267</u> <u>37037720</u>	<u>38062582</u> <u>38654215</u>
<u>6121-0103-0121</u> <u>1122-0301-0121</u>	1500 мм	км	<u>50188312</u> <u>46956136</u>	<u>46327251</u> <u>45404449</u>	<u>46565854</u> <u>47257765</u>
<u>6121-0103-0122</u> <u>1122-0301-0122</u>	1600 мм	км	<u>51469349</u> <u>48141810</u>	<u>47627937</u> <u>46562562</u>	<u>47797063</u> <u>48557501</u>
	Подгруппа 6121-0103-02 Укладка трубопроводов из стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием				
	Укладка трубопроводов из стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием, диаметр труб				
<u>6121-0103-0201</u> <u>1122-0301-0201</u>	50 мм	км	<u>3340775</u> <u>3088233</u>	<u>2933605</u> <u>2950536</u>	<u>3013410</u> <u>3023923</u>
<u>6121-0103-0202</u> <u>1122-0301-0202</u>	75 мм	км	<u>3423089</u> <u>3166906</u>	<u>3010116</u> <u>3027223</u>	<u>3091022</u> <u>3101781</u>
<u>6121-0103-0203</u> <u>1122-0301-0203</u>	100 мм	км	<u>3634190</u> <u>3364398</u>	<u>3199587</u> <u>3217419</u>	<u>3284535</u> <u>3296132</u>
<u>6121-0103-0204</u> <u>1122-0301-0204</u>	125 мм	км	<u>4244598</u> <u>3930584</u>	<u>3739660</u> <u>3759902</u>	<u>3837713</u> <u>3851930</u>
<u>6121-0103-0205</u> <u>1122-0301-0205</u>	150 мм	км	<u>4838325</u> <u>4491812</u>	<u>4280899</u> <u>4303208</u>	<u>4389268</u> <u>4405078</u>
<u>6121-0103-0206</u> <u>1122-0301-0206</u>	200 мм	км	<u>5998509</u> <u>5595516</u>	<u>5350816</u> <u>5376372</u>	<u>5476522</u> <u>5496911</u>
<u>6121-0103-0207</u> <u>1122-0301-0207</u>	250 мм	км	<u>6724604</u> <u>6258698</u>	<u>5983827</u> <u>6008546</u>	<u>6122331</u> <u>6150718</u>
<u>6121-0103-0208</u> <u>1122-0301-0208</u>	300 мм	км	<u>7613116</u> <u>7086384</u>	<u>6775628</u> <u>6803604</u>	<u>6932266</u> <u>6964574</u>

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0103-0209</u> 1122-0301-0209	350 мм	км	<u>9044920</u> 8415696	<u>8044531</u> 8077928	<u>8231527</u> 8269976
<u>6121-0103-0210</u> 1122-0301-0210	400 мм	км	<u>9732283</u> 9056531	<u>8657911</u> 8693536	<u>8858833</u> 8900101
<u>6121-0103-0211</u> 1122-0301-0211	500 мм	км	<u>12269503</u> 11418492	<u>10916478</u> 10961077	<u>11169663</u> 11221890
<u>6121-0103-0212</u> 1122-0301-0212	600 мм	км	<u>14804758</u> 13796779	<u>13201811</u> 13255399	<u>13502253</u> 13566533
<u>6121-0103-0213</u> 1122-0301-0213	700 мм	км	<u>17410620</u> 16228954	<u>15521877</u> 15588872	<u>15882378</u> 15949460
<u>6121-0103-0214</u> 1122-0301-0214	800 мм	км	<u>19968581</u> 18635732	<u>17839310</u> 17914931	<u>18244850</u> 18321932
<u>6121-0103-0215</u> 1122-0301-0215	900 мм	км	<u>26984868</u> 25266107	<u>24239074</u> 24337360	<u>24762520</u> 24868427
<u>6121-0103-0216</u> 1122-0301-0216	1000 мм	км	<u>28832202</u> 26986421	<u>25884716</u> 25988829	<u>26445723</u> 26558173
<u>6121-0103-0217</u> 1122-0301-0217	1100 мм	км	<u>35452079</u> 33201501	<u>31859298</u> 31986006	<u>32542459</u> 32682429
<u>6121-0103-0218</u> 1122-0301-0218	1200 мм	км	<u>36688333</u> 34366872	<u>32982459</u> 33112674	<u>33687001</u> 33831393
<u>6121-0103-0219</u> 1122-0301-0219	1300 мм	км	<u>43447324</u> 40703312	<u>39068806</u> 39223111	<u>39899682</u> 40073104
<u>6121-0103-0220</u> 1122-0301-0220	1400 мм	км	<u>44635145</u> 41852042	<u>40193869</u> 40349445	<u>41036792</u> 41212040
<u>6121-0103-0221</u> 1122-0301-0221	1500 мм	км	<u>53867393</u> 50752357	<u>48893401</u> 49072123	<u>49840392</u> 50051504
<u>6121-0103-0222</u> 1122-0301-0222	1600 мм	км	<u>54895116</u> 51749871	<u>49872261</u> 50051214	<u>50828818</u> 51040660
Группа 6121-0104 Укладка трубопроводов из железобетонных труб					
Подгруппа 6121-0104-01 Укладка трубопроводов из железобетонных напорных труб					
Укладка трубопроводов из железобетонных напорных труб, диаметр					
<u>6121-0104-0101</u> 1122-0401-0101	до 500 мм	км	<u>9802482</u> 9508205	<u>8865322</u> 9858277	<u>9370366</u> 9391776
<u>6121-0104-0102</u> 1122-0401-0102	до 600 мм	км	<u>11950104</u> 11599017	<u>10854746</u> 12017920	<u>11433229</u> 11473958
<u>6121-0104-0103</u> 1122-0401-0103	до 700 мм	км	<u>16923208</u> 16496223	<u>15399597</u> 17276654	<u>16257720</u> 16352424
<u>6121-0104-0104</u> 1122-0401-0104	до 800 мм	км	<u>17304607</u> 16849141	<u>15793629</u> 17612913	<u>16635580</u> 16742421
<u>6121-0104-0105</u> 1122-0401-0105	до 900 мм	км	<u>23066151</u> 22612417	<u>21098701</u> 23912142	<u>22332726</u> 22476954
<u>6121-0104-0106</u> 1122-0401-0106	до 1000 мм	км	<u>23821867</u> 23326461	<u>21854291</u> 24599164	<u>23075291</u> 23231175
<u>6121-0104-0107</u> 1122-0401-0107	до 1200 мм	км	<u>31222890</u> 30653628	<u>28774640</u> 32465743	<u>30323058</u> 30591612
<u>6121-0104-0108</u> 1122-0401-0108	до 1400 мм	км	<u>39605173</u> 38818013	<u>36672798</u> 40951043	<u>38420243</u> 38838074
<u>6121-0104-0109</u> 1122-0401-0109	до 1600 мм	км	<u>46749703</u> 45966871	<u>43469137</u> 48712099	<u>45538019</u> 46066010
Группа 6121-0105 Укладка трубопроводов из полимерных труб					
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>182560</u> 167599	<u>158868</u> 159662	<u>163264</u> 164035
<u>6121-0105-0202</u> 1122-0501-0202	110 мм	км	<u>192216</u> 176564	<u>167433</u> 168263	<u>172031</u> 172837
<u>6121-0105-0203</u> 1122-0501-0203	160 мм	км	<u>270629</u> 248777	<u>235990</u> 237134	<u>242411</u> 243606
<u>6121-0105-0204</u> 1122-0501-0204	225 мм	км	<u>376984</u> 346649	<u>328892</u> 330486	<u>337810</u> 339478
<u>6121-0105-0205</u> 1122-0501-0205	315 мм	км	<u>548224</u> 504346	<u>478651</u> 480968	<u>491560</u> 493988
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>797418</u> 731180	<u>692189</u> 695452	<u>711632</u> 715064
<u>6121-0105-0302</u> 1122-0501-0302	160 мм	км	<u>870159</u> 798043	<u>755590</u> 759162	<u>776755</u> 780512
<u>6121-0105-0303</u> 1122-0501-0303	225 мм	км	<u>961062</u> 881881	<u>835262</u> 839178	<u>858512</u> 862656
<u>6121-0105-0304</u> 1122-0501-0304	315 мм	км	<u>1310834</u> 1211815	<u>1153326</u> 1158519	<u>1182597</u> 1188660
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>1609457</u> 1495058	<u>1427537</u> 1429652	<u>1462148</u> 1465602
<u>6121-0105-0404</u> 1122-0501-0402	125 мм	км	<u>1713494</u> 1593055	<u>1521945</u> 1524181	<u>1558413</u> 1562149
<u>6121-0105-0405</u> 1122-0501-0403	140 мм	км	<u>1840857</u> 1712934	<u>1637383</u> 1639532	<u>1676182</u> 1680066
<u>6121-0105-0406</u> 1122-0501-0404	160 мм	км	<u>1880861</u> 1750246	<u>1673104</u> 1675213	<u>1712737</u> 1716644
<u>6121-0105-0407</u> 1122-0501-0405	180 мм	км	<u>1914317</u> 1781675	<u>1703333</u> 1705322	<u>1743611</u> 1747471
<u>6121-0105-0408</u> 1122-0501-0406	200 мм	км	<u>3384491</u> 3187875	<u>3071510</u> 3077105	<u>3131584</u> 3140677
<u>6121-0105-0409</u> 1122-0501-0407	225 мм	км	<u>3428601</u> 3229444	<u>3111578</u> 3116994	<u>3172471</u> 3181472
<u>6121-0105-0410</u> 1122-0501-0408	250 мм	км	<u>3845429</u> 3621916	<u>3489608</u> 3496217	<u>3557889</u> 3568491
<u>6121-0105-0411</u> 1122-0501-0409	280 мм	км	<u>4091884</u> 3854024	<u>3713211</u> 3720312	<u>3785878</u> 3797245
<u>6121-0105-0412</u> 1122-0501-0410	315 мм	км	<u>5135215</u> 4832436	<u>4652792</u> 4663789	<u>4745419</u> 4761724
<u>6121-0105-0413</u> 1122-0501-0411	355 мм	км	<u>7042393</u> 6617473	<u>6365770</u> 6381229	<u>6495220</u> 6516973
<u>6121-0105-0414</u> 1122-0501-0412	400 мм	км	<u>7238302</u> 6805837	<u>6550167</u> 6558528	<u>6682731</u> 6698979
<u>6121-0105-0415</u> 1122-0501-0413	450 мм	км	<u>7670403</u> 7213113	<u>6942737</u> 6951671	<u>7082934</u> 7100304
<u>6121-0105-0416</u> 1122-0501-0414	500 мм	км	<u>7922229</u> 7449697	<u>7170312</u> 7179045	<u>7315273</u> 7332832
<u>6121-0105-0417</u> 1122-0501-0415	560 мм	км	<u>8472822</u> 7968668	<u>7670545</u> 7680086	<u>7825218</u> 7844279

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0105-0418</u> 1122-0501-0416	630 мм	км	<u>9534336</u> 8977409	<u>8649013</u> 8642904	<u>8821477</u> 8829411
<u>6121-0105-0419</u> 1122-0501-0417	710 мм	км	<u>10485930</u> 9894287	<u>9546687</u> 9516323	<u>9732416</u> 9721952
<u>6121-0105-0420</u> 1122-0501-0418	800 мм	км	<u>11559240</u> 10907076	<u>10523815</u> 10491593	<u>10728468</u> 10718071
<u>6121-0105-0421</u> 1122-0501-0419	900 мм	км	<u>12357106</u> 11659159	<u>11248741</u> 11214669	<u>11467436</u> 11458730
<u>6121-0105-0422</u> 1122-0501-0420	1000 мм	км	<u>13037500</u> 12301579	<u>11868750</u> 11833814	<u>12099276</u> 12091026
Группа 6121-0106 Укладка трубопроводов из стеклопластиковых труб					
Подгруппа 6121-0106-01 Укладка трубопроводов из стеклопластиковых труб					
Укладка трубопроводов из стеклопластиковых труб, диаметр					
<u>6121-0106-0101</u> 1122-1601-0101	до 300 мм	км	<u>2720876</u> 2514372	<u>2418340</u> 2407582	<u>2461561</u> 2487158
<u>6121-0106-0102</u> 1122-1601-0102	до 400 мм	км	<u>3172296</u> 2927587	<u>2829065</u> 2803305	<u>2871589</u> 2907565
<u>6121-0106-0103</u> 1122-1601-0103	до 500 мм	км	<u>3687735</u> 3398211	<u>3299077</u> 3253786	<u>3339577</u> 3388434
<u>6121-0106-0104</u> 1122-1601-0104	до 600 мм	км	<u>4171555</u> 3838362	<u>3744832</u> 3674938	<u>3779564</u> 3844644
<u>6121-0106-0105</u> 1122-1601-0105	до 700 мм	км	<u>4587985</u> 4214685	<u>4134764</u> 4035356	<u>4159532</u> 4241646
<u>6121-0106-0106</u> 1122-1601-0106	до 800 мм	км	<u>5010942</u> 4595225	<u>4533253</u> 4399614	<u>4545576</u> 4646845
<u>6121-0106-0107</u> 1122-1601-0107	до 900 мм	км	<u>5543146</u> 5075374	<u>5031437</u> 4859155	<u>5030759</u> 5154039
<u>6121-0106-0108</u> 1122-1601-0108	до 1000 мм	км	<u>6018375</u> 5502009	<u>5483829</u> 5267932	<u>5465849</u> 5613155
<u>6121-0106-0109</u> 1122-1601-0109	до 1200 мм	км	<u>7039107</u> 6414974	<u>6459325</u> 6142075	<u>6399999</u> 6602371
Подраздел 6121-02 Антикоррозионная изоляция стальных трубопроводов					
Группа 6121-0201 Нанесение антикоррозийной изоляции на стальные трубопроводы					
Подгруппа 6121-0201-01 Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы					
Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы, диаметр труб					
<u>6121-0201-0101</u> 1122-0601-0101	50 мм	км	<u>1891271</u> 1830374	<u>1791595</u> 1795146	<u>1811135</u> 1814818
<u>6121-0201-0102</u> 1122-0601-0102	75 мм	км	<u>2242451</u> 2181548	<u>2142765</u> 2146317	<u>2162307</u> 2165991
<u>6121-0201-0103</u> 1122-0601-0103	100 мм	км	<u>2828923</u> 2767429	<u>2728299</u> 2731885	<u>2748018</u> 2751741
<u>6121-0201-0104</u> 1122-0601-0104	125 мм	км	<u>3339549</u> 3274303	<u>3232861</u> 3236585	<u>3253678</u> 3257828
<u>6121-0201-0105</u> 1122-0601-0105	150 мм	км	<u>4058824</u> 3979376	<u>3929440</u> 3934080	<u>3954570</u> 3959990
<u>6121-0201-0106</u> 1122-0601-0106	200 мм	км	<u>5256508</u> 5168145	<u>5112947</u> 5118098	<u>5140737</u> 5146782

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0201-0107</u> <u>1122-0601-0107</u>	250 мм	км	<u>6518009</u> <u>6413363</u>	<u>6348579</u> <u>6354635</u>	<u>6381200</u> <u>6388299</u>
<u>6121-0201-0108</u> <u>1122-0601-0108</u>	300 мм	км	<u>7631274</u> <u>7513301</u>	<u>7440674</u> <u>7447472</u>	<u>7477248</u> <u>7485210</u>
<u>6121-0201-0109</u> <u>1122-0601-0109</u>	350 мм	км	<u>9295998</u> <u>9147955</u>	<u>9056219</u> <u>9065459</u>	<u>9102635</u> <u>9113753</u>
<u>6121-0201-0110</u> <u>1122-0601-0110</u>	400 мм	км	<u>10541509</u> <u>10371753</u>	<u>10267151</u> <u>10277671</u>	<u>10320059</u> <u>10332660</u>
<u>6121-0201-0111</u> <u>1122-0601-0111</u>	500 мм	км	<u>13146510</u> <u>12936727</u>	<u>12808043</u> <u>12821364</u>	<u>12873341</u> <u>12889866</u>
<u>6121-0201-0112</u> <u>1122-0601-0112</u>	600 мм	км	<u>15074723</u> <u>14847976</u>	<u>14709154</u> <u>14723570</u>	<u>14779624</u> <u>14797590</u>
<u>6121-0201-0113</u> <u>1122-0601-0113</u>	700 мм	км	<u>17010876</u> <u>16755775</u>	<u>16598874</u> <u>16615074</u>	<u>16678484</u> <u>16698534</u>
<u>6121-0201-0114</u> <u>1122-0601-0114</u>	800 мм	км	<u>19942369</u> <u>19655451</u>	<u>19479523</u> <u>19497788</u>	<u>19568848</u> <u>19591394</u>
<u>6121-0201-0115</u> <u>1122-0601-0115</u>	900 мм	км	<u>22397747</u> <u>22075062</u>	<u>21877589</u> <u>21898336</u>	<u>21977991</u> <u>22004108</u>
<u>6121-0201-0116</u> <u>1122-0601-0116</u>	1000 мм	км	<u>25510221</u> <u>25127528</u>	<u>24894178</u> <u>24918716</u>	<u>25012768</u> <u>25043551</u>
<u>6121-0201-0117</u> <u>1122-0601-0117</u>	1100 мм	км	<u>28066973</u> <u>27634482</u>	<u>27371553</u> <u>27399116</u>	<u>27505144</u> <u>27539550</u>
<u>6121-0201-0118</u> <u>1122-0601-0118</u>	1200 мм	км	<u>30359534</u> <u>29909239</u>	<u>29635553</u> <u>29664392</u>	<u>29774666</u> <u>29810940</u>
	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы, диаметр труб				
<u>6121-0201-0119</u> <u>1122-0601-0201</u>	50 мм	км	<u>2614545</u> <u>2529032</u>	<u>2475856</u> <u>2480749</u>	<u>2502663</u> <u>2507729</u>
<u>6121-0201-0120</u> <u>1122-0601-0202</u>	75 мм	км	<u>3082010</u> <u>2997704</u>	<u>2945085</u> <u>2949830</u>	<u>2971526</u> <u>2976801</u>
<u>6121-0201-0121</u> <u>1122-0601-0203</u>	100 мм	км	<u>3902005</u> <u>3817114</u>	<u>3764150</u> <u>3768927</u>	<u>3790764</u> <u>3796075</u>
<u>6121-0201-0122</u> <u>1122-0601-0204</u>	125 мм	км	<u>4660257</u> <u>4570297</u>	<u>4514364</u> <u>4519410</u>	<u>4542471</u> <u>4548073</u>
<u>6121-0201-0123</u> <u>1122-0601-0205</u>	150 мм	км	<u>5623305</u> <u>5512833</u>	<u>5444638</u> <u>5451000</u>	<u>5478969</u> <u>5486386</u>
<u>6121-0201-0124</u> <u>1122-0601-0206</u>	200 мм	км	<u>7283309</u> <u>7161439</u>	<u>7086513</u> <u>7093530</u>	<u>7124247</u> <u>7132474</u>
<u>6121-0201-0125</u> <u>1122-0601-0207</u>	250 мм	км	<u>8896228</u> <u>8754956</u>	<u>8668612</u> <u>8676706</u>	<u>8712100</u> <u>8721583</u>
<u>6121-0201-0126</u> <u>1122-0601-0208</u>	300 мм	км	<u>10536975</u> <u>10377285</u>	<u>10280100</u> <u>10289215</u>	<u>10329050</u> <u>10339721</u>
<u>6121-0201-0127</u> <u>1122-0601-0209</u>	350 мм	км	<u>12377372</u> <u>12199087</u>	<u>12089927</u> <u>12100532</u>	<u>12145028</u> <u>12157949</u>
<u>6121-0201-0128</u> <u>1122-0601-0210</u>	400 мм	км	<u>14256746</u> <u>14043342</u>	<u>13912910</u> <u>13925975</u>	<u>13978878</u> <u>13994360</u>
<u>6121-0201-0129</u> <u>1122-0601-0211</u>	500 мм	км	<u>17269966</u> <u>17036617</u>	<u>16893975</u> <u>16908683</u>	<u>16966346</u> <u>16984473</u>
<u>6121-0201-0130</u> <u>1122-0601-0212</u>	600 мм	км	<u>20026521</u> <u>19751578</u>	<u>19584320</u> <u>19601468</u>	<u>19669150</u> <u>19690051</u>
<u>6121-0201-0131</u> <u>1122-0601-0213</u>	700 мм	км	<u>22876601</u> <u>22548221</u>	<u>22347821</u> <u>22368457</u>	<u>22449482</u> <u>22474885</u>
<u>6121-0201-0132</u> <u>1122-0601-0214</u>	800 мм	км	<u>27023881</u> <u>26649557</u>	<u>26421708</u> <u>26445304</u>	<u>26537376</u> <u>26566349</u>
<u>6121-0201-0133</u> <u>1122-0601-0215</u>	900 мм	км	<u>30889869</u> <u>30455283</u>	<u>30191223</u> <u>30218933</u>	<u>30325439</u> <u>30360180</u>

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0201-0134</u> 1122-0601-0216	1000 мм	км	<u>34632539</u> 34135386	<u>33833934</u> 33865558	<u>33987079</u> 34026556
<u>6121-0201-0135</u> 1122-0601-0217	1100 мм	км	<u>37967873</u> 37419246	<u>37087392</u> 37122487	<u>37256339</u> 37297870
<u>6121-0201-0136</u> 1122-0601-0218	1200 мм	км	<u>41072000</u> 40497357	<u>40149809</u> 40186747	<u>40326808</u> 40370961
	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>3527471</u> 3419031	<u>3352264</u> 3358293	<u>3385819</u> 3392499
<u>6121-0201-0138</u> 1122-0601-0302	75 мм	км	<u>4230858</u> 4121838	<u>4054732</u> 4060793	<u>4088457</u> 4095170
<u>6121-0201-0139</u> 1122-0601-0303	100 мм	км	<u>5445238</u> 5335629	<u>5268170</u> 5274267	<u>5302075</u> 5308846
<u>6121-0201-0140</u> 1122-0601-0304	125 мм	км	<u>6497368</u> 6374829	<u>6299795</u> 6306576	<u>6337507</u> 6345012
<u>6121-0201-0141</u> 1122-0601-0305	150 мм	км	<u>8004588</u> 7849333	<u>7754785</u> 7763629	<u>7802394</u> 7812690
<u>6121-0201-0142</u> 1122-0601-0306	200 мм	км	<u>10382774</u> 10213575	<u>10110787</u> 10120438	<u>10162565</u> 10173872
<u>6121-0201-0143</u> 1122-0601-0307	250 мм	км	<u>12760647</u> 12563192	<u>12443775</u> 12454993	<u>12503932</u> 12517061
<u>6121-0201-0144</u> 1122-0601-0308	300 мм	км	<u>14958531</u> 14739557	<u>14607478</u> 14619888	<u>14674015</u> 14688529
<u>6121-0201-0145</u> 1122-0601-0309	350 мм	км	<u>17804443</u> 17549522	<u>17394479</u> 17410008	<u>17472872</u> 17491256
<u>6121-0201-0146</u> 1122-0601-0310	400 мм	км	<u>20192147</u> 19898928	<u>19721224</u> 19738981	<u>19811061</u> 19831973
<u>6121-0201-0147</u> 1122-0601-0311	500 мм	км	<u>24877700</u> 24544921	<u>24343404</u> 24364339	<u>24445828</u> 24470154
<u>6121-0201-0148</u> 1122-0601-0312	600 мм	км	<u>28952634</u> 28561091	<u>28324692</u> 28349247	<u>28444859</u> 28473329
<u>6121-0201-0149</u> 1122-0601-0313	700 мм	км	<u>32552414</u> 32107439	<u>31838090</u> 31865996	<u>31974986</u> 32007179
<u>6121-0201-0150</u> 1122-0601-0314	800 мм	км	<u>38135407</u> 37629985	<u>37324583</u> 37356389	<u>37479909</u> 37516457
<u>6121-0201-0151</u> 1122-0601-0315	900 мм	км	<u>43334524</u> 42758071	<u>42410016</u> 42446692	<u>42587258</u> 42630376
<u>6121-0201-0152</u> 1122-0601-0316	1000 мм	км	<u>49122827</u> 48436828	<u>48023434</u> 48066952	<u>48233811</u> 48284841
<u>6121-0201-0153</u> 1122-0601-0317	1100 мм	км	<u>54888402</u> 54069898	<u>53577778</u> 53629528	<u>53828234</u> 53888666
<u>6121-0201-0154</u> 1122-0601-0318	1200 мм	км	<u>59985535</u> 59112909	<u>58588170</u> 58643727	<u>58855336</u> 58921157
	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>7831</u> 7710	<u>7634</u> 7642	<u>7672</u> 7682
<u>6121-0201-0702</u> 1122-0601-0702	усиленной, диаметр труб более 1200 мм	м²	<u>10533</u> 10380	<u>10284</u> 10294	<u>10333</u> 10346
<u>6121-0201-0703</u> 1122-0601-0703	весьма усиленной, диаметр труб более 1200 мм	м²	<u>15674</u> 15445	<u>15307</u> 15320	<u>15376</u> 15394

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>901178</u> 861818	<u>835693</u> 838012	<u>848817</u> 851102
<u>6121-0201-0802</u> <u>1122-0601-0802</u>	75 мм	км	<u>1079568</u> 1034937	<u>1005738</u> 1008336	<u>1020410</u> 1022963
<u>6121-0201-0803</u> <u>1122-0601-0803</u>	100 мм	км	<u>1311907</u> 1263778	<u>1232540</u> 1235323	<u>1248238</u> 1250969
<u>6121-0201-0804</u> <u>1122-0601-0804</u>	125 мм	км	<u>1506729</u> 1454938	<u>1421564</u> 1424540	<u>1438337</u> 1441255
<u>6121-0201-0805</u> <u>1122-0601-0805</u>	150 мм	км	<u>1741608</u> 1700052	<u>1672269</u> 1675085	<u>1686212</u> 1689644
<u>6121-0201-0806</u> <u>1122-0601-0806</u>	200 мм	км	<u>2960675</u> 2868658	<u>2811110</u> 2816853	<u>2840052</u> 2846861
<u>6121-0201-0807</u> <u>1122-0601-0807</u>	250 мм	км	<u>3373083</u> 3275006	<u>3213894</u> 3219992	<u>3244629</u> 3251834
<u>6121-0201-0808</u> <u>1122-0601-0808</u>	300 мм	км	<u>4223427</u> 4095210	<u>4016104</u> 4023910	<u>4055971</u> 4065280
<u>6121-0201-0809</u> <u>1122-0601-0809</u>	350 мм	км	<u>4992069</u> 4847438	<u>4757670</u> 4766868	<u>4803083</u> 4814644
<u>6121-0201-0810</u> <u>1122-0601-0810</u>	400 мм	км	<u>5373607</u> 5224585	<u>5132193</u> 5141755	<u>5178862</u> 5190683
<u>6121-0201-0811</u> <u>1122-0601-0811</u>	500 мм	км	<u>6595777</u> 6419059	<u>6310167</u> 6321667	<u>6365483</u> 6380436
<u>6121-0201-0812</u> <u>1122-0601-0812</u>	600 мм	км	<u>8115323</u> 7888735	<u>7749528</u> 7764247	<u>7820176</u> 7838760
<u>6121-0201-0813</u> <u>1122-0601-0813</u>	700 мм	км	<u>9358807</u> 9075915	<u>8903246</u> 8921375	<u>8990827</u> 9013432
<u>6121-0201-0814</u> <u>1122-0601-0814</u>	800 мм	км	<u>11481021</u> 11161756	<u>10965832</u> 10986685	<u>11065347</u> 11091689
<u>6121-0201-0815</u> <u>1122-0601-0815</u>	900 мм	км	<u>19525729</u> 18808461	<u>18374683</u> 18420914	<u>18594692</u> 18651887
<u>6121-0201-0816</u> <u>1122-0601-0816</u>	1000 мм	км	<u>21583802</u> 20795516	<u>20319202</u> 20370115	<u>20560880</u> 20624156
<u>6121-0201-0817</u> <u>1122-0601-0817</u>	1100 мм	км	<u>26657512</u> 25633383	<u>25015943</u> 25082071	<u>25329235</u> 25411574
<u>6121-0201-0818</u> <u>1122-0601-0818</u>	1200 мм	км	<u>29363640</u> 28222323	<u>27534892</u> 27608392	<u>27883618</u> 27974787
<u>6121-0201-0819</u> <u>1122-0601-0819</u>	1400 мм	км	<u>42527849</u> 40718661	<u>39632314</u> 39747904	<u>40183078</u> 40324919
	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>1449228</u> 1382626	<u>1340614</u> 1344372	<u>1361735</u> 1365406
<u>6121-0201-0821</u> <u>1122-0601-0902</u>	75 мм	км	<u>1734994</u> 1660946	<u>1614591</u> 1618743	<u>1637898</u> 1641948
<u>6121-0201-0822</u> <u>1122-0601-0903</u>	100 мм	км	<u>2088290</u> 2010802	<u>1962441</u> 1966775	<u>1986757</u> 1990983
<u>6121-0201-0823</u> <u>1122-0601-0904</u>	125 мм	км	<u>2393262</u> 2312334	<u>2261967</u> 2266482	<u>2287293</u> 2291694
<u>6121-0201-0824</u> <u>1122-0601-0905</u>	150 мм	км	<u>2444986</u> 2397724	<u>2366608</u> 2369751	<u>2382219</u> 2385987

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0201-0825</u> 1122-0601-0906	200 мм	км	<u>4051868</u> 3946894	<u>3881708</u> 3888226	<u>3914489</u> 3922197
<u>6121-0201-0826</u> 1122-0601-0907	250 мм	км	<u>4707133</u> 4595369	<u>4526192</u> 4533106	<u>4560977</u> 4569126
<u>6121-0201-0827</u> 1122-0601-0908	300 мм	км	<u>5656310</u> 5519996	<u>5436106</u> 5444365	<u>5478383</u> 5488192
<u>6121-0201-0828</u> 1122-0601-0909	350 мм	км	<u>6789840</u> 6627912	<u>6527913</u> 6538112	<u>6578486</u> 6591207
<u>6121-0201-0829</u> 1122-0601-0910	400 мм	км	<u>7408733</u> 7240629	<u>7136983</u> 7147534	<u>7189396</u> 7202517
<u>6121-0201-0830</u> 1122-0601-0911	500 мм	км	<u>8902509</u> 8712834	<u>8596338</u> 8608567	<u>8655493</u> 8671241
<u>6121-0201-0831</u> 1122-0601-0912	600 мм	км	<u>11452287</u> 11187538	<u>11025633</u> 11042746	<u>11107803</u> 11129444
<u>6121-0201-0832</u> 1122-0601-0913	700 мм	км	<u>13006084</u> 12680673	<u>12481423</u> 12502367	<u>12582502</u> 12608807
<u>6121-0201-0833</u> 1122-0601-0914	800 мм	км	<u>15216465</u> 14853410	<u>14631831</u> 14655015	<u>14744200</u> 14773079
<u>6121-0201-0834</u> 1122-0601-0915	900 мм	км	<u>24603699</u> 23817796	<u>23343209</u> 23393695	<u>23583925</u> 23646252
<u>6121-0201-0835</u> 1122-0601-0916	1000 мм	км	<u>26809105</u> 25960615	<u>25448696</u> 25503166	<u>25708374</u> 25775678
<u>6121-0201-0836</u> 1122-0601-0917	1100 мм	км	<u>31365405</u> 30320084	<u>29690532</u> 29757611	<u>30009895</u> 30092917
<u>6121-0201-0837</u> 1122-0601-0918	1200 мм	км	<u>36631020</u> 35354401	<u>34586557</u> 34668320	<u>34975971</u> 35076814
<u>6121-0201-0838</u> 1122-0601-0919	1400 мм	км	<u>52901024</u> 50867159	<u>49646399</u> 49776751	<u>50265576</u> 50426729
	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>1993196</u> 1899695	<u>1841996</u> 1847176	<u>1871013</u> 1876053
<u>6121-0201-0840</u> 1122-0601-1002	75 мм	км	<u>2394641</u> 2290826	<u>2227113</u> 2232838	<u>2259157</u> 2264722
<u>6121-0201-0841</u> 1122-0601-1003	100 мм	км	<u>2863413</u> 2756730	<u>2691344</u> 2697220	<u>2724230</u> 2729942
<u>6121-0201-0842</u> 1122-0601-1004	125 мм	км	<u>3280475</u> 3170352	<u>3102960</u> 3109018	<u>3136856</u> 3142743
<u>6121-0201-0843</u> 1122-0601-1005	150 мм	км	<u>3124396</u> 3072551	<u>3038777</u> 3042171	<u>3055714</u> 3059716
<u>6121-0201-0844</u> 1122-0601-1006	200 мм	км	<u>5221071</u> 5098690	<u>5023230</u> 5030786	<u>5061179</u> 5070099
<u>6121-0201-0845</u> 1122-0601-1007	250 мм	км	<u>6085383</u> 5957272	<u>5878459</u> 5886344	<u>5918088</u> 5927355
<u>6121-0201-0846</u> 1122-0601-1008	300 мм	км	<u>7208807</u> 7056578	<u>6963318</u> 6972458	<u>7010314</u> 7021074
<u>6121-0201-0847</u> 1122-0601-1009	350 мм	км	<u>8748110</u> 8559733	<u>8444105</u> 8455849	<u>8502576</u> 8517100
<u>6121-0201-0848</u> 1122-0601-1010	400 мм	км	<u>9610830</u> 9414371	<u>9293969</u> 9306176	<u>9354848</u> 9369901
<u>6121-0201-0849</u> 1122-0601-1011	500 мм	км	<u>11468236</u> 11251000	<u>11118271</u> 11132100	<u>11185632</u> 11203215
<u>6121-0201-0850</u> 1122-0601-1012	600 мм	км	<u>14886638</u> 14574121	<u>14383847</u> 14403842	<u>14480372</u> 14505396
<u>6121-0201-0851</u> 1122-0601-1013	700 мм	км	<u>16671349</u> 16295363	<u>16066070</u> 16090104	<u>16182372</u> 16212417

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0201-0852</u> 1122-0601-1014	800 мм	км	<u>19781924</u> 19381024	<u>19136844</u> 19162514	<u>19260774</u> 19292636
<u>6121-0201-0853</u> 1122-0601-1015	900 мм	км	<u>30293694</u> 29407518	<u>28873247</u> 28929982	<u>29144215</u> 29214113
<u>6121-0201-0854</u> 1122-0601-1016	1000 мм	км	<u>32644670</u> 31706302	<u>31140987</u> 31200964	<u>31427701</u> 31501529
<u>6121-0201-0855</u> 1122-0601-1017	1100 мм	км	<u>40752292</u> 39443935	<u>38657470</u> 38741077	<u>39056331</u> 39159346
<u>6121-0201-0856</u> 1122-0601-1018	1200 мм	км	<u>43267422</u> 41896218	<u>41072207</u> 41159783	<u>41490085</u> 41597892
<u>6121-0201-0857</u> 1122-0601-1019	1400 мм	км	<u>62583749</u> 60323116	<u>58967328</u> 59111734	<u>59654874</u> 59832772
	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>475593</u> 444242	<u>425813</u> 427519	<u>434975</u> 436885
<u>6121-0202-0102</u> 1122-0601-0402	75 мм	км	<u>502261</u> 470892	<u>452452</u> 454159	<u>461620</u> 463531
<u>6121-0202-0103</u> 1122-0601-0403	100 мм	км	<u>543305</u> 511853	<u>493363</u> 495075	<u>502556</u> 504474
<u>6121-0202-0104</u> 1122-0601-0404	125 мм	км	<u>610702</u> 576224	<u>555957</u> 557835	<u>566034</u> 568135
<u>6121-0202-0105</u> 1122-0601-0405	150 мм	км	<u>640008</u> 605423	<u>585092</u> 586975	<u>595201</u> 597308
<u>6121-0202-0106</u> 1122-0601-0406	200 мм	км	<u>724799</u> 689009	<u>667970</u> 669918	<u>678430</u> 680608
<u>6121-0202-0107</u> 1122-0601-0407	250 мм	км	<u>870367</u> 828631	<u>804099</u> 806371	<u>816297</u> 818837
<u>6121-0202-0108</u> 1122-0601-0408	300 мм	км	<u>939185</u> 897317	<u>872708</u> 874986	<u>884943</u> 887494
<u>6121-0202-0109</u> 1122-0601-0409	350 мм	км	<u>1096788</u> 1047082	<u>1017868</u> 1020580	<u>1032391</u> 1035424
<u>6121-0202-0110</u> 1122-0601-0410	400 мм	км	<u>1369487</u> 1319331	<u>1289849</u> 1292587	<u>1304507</u> 1307568
<u>6121-0202-0111</u> 1122-0601-0411	500 мм	км	<u>1733290</u> 1667584	<u>1628960</u> 1632562	<u>1648165</u> 1652193
<u>6121-0202-0112</u> 1122-0601-0412	600 мм	км	<u>2051345</u> 1973569	<u>1927853</u> 1932122	<u>1950583</u> 1955357
<u>6121-0202-0113</u> 1122-0601-0413	700 мм	км	<u>2319759</u> 2230886	<u>2178647</u> 2183532	<u>2204619</u> 2210079
<u>6121-0202-0114</u> 1122-0601-0414	800 мм	км	<u>2664285</u> 2562845	<u>2503219</u> 2508802	<u>2532863</u> 2539103
<u>6121-0202-0115</u> 1122-0601-0415	900 мм	км	<u>3019997</u> 2903689	<u>2835322</u> 2841732	<u>2869311</u> 2876469
<u>6121-0202-0116</u> 1122-0601-0416	1000 мм	км	<u>3311645</u> 3185389	<u>3111181</u> 3118141	<u>3148073</u> 3155846
<u>6121-0202-0117</u> 1122-0601-0417	1100 мм	км	<u>3717255</u> 3571688	<u>3486129</u> 3494161	<u>3528664</u> 3537634
<u>6121-0202-0118</u> 1122-0601-0418	1200 мм	км	<u>3887105</u> 3741010	<u>3655139</u> 3663195	<u>3697831</u> 3706832

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>592107</u> 553333	<u>530543</u> 532659	<u>541871</u> 544238
<u>6121-0202-0120</u> 1122-0601-0502	75 мм	км	<u>630098</u> 591301	<u>568496</u> 570614	<u>579831</u> 582200
<u>6121-0202-0121</u> 1122-0601-0503	100 мм	км	<u>681870</u> 642975	<u>620114</u> 622238	<u>631478</u> 633853
<u>6121-0202-0122</u> 1122-0601-0504	125 мм	км	<u>787463</u> 744247	<u>718847</u> 721210	<u>731474</u> 734115
<u>6121-0202-0123</u> 1122-0601-0505	150 мм	км	<u>826435</u> 783195	<u>757780</u> 760145	<u>770414</u> 773058
<u>6121-0202-0124</u> 1122-0601-0506	200 мм	км	<u>935153</u> 890518	<u>864283</u> 866718	<u>877327</u> 880047
<u>6121-0202-0125</u> 1122-0601-0507	250 мм	км	<u>1148182</u> 1094033	<u>1062208</u> 1065167	<u>1078030</u> 1081335
<u>6121-0202-0126</u> 1122-0601-0508	300 мм	км	<u>1249276</u> 1194972	<u>1163054</u> 1166020	<u>1178921</u> 1182235
<u>6121-0202-0127</u> 1122-0601-0509	350 мм	км	<u>1462084</u> 1397382	<u>1359355</u> 1362892	<u>1378258</u> 1382211
<u>6121-0202-0128</u> 1122-0601-0510	400 мм	км	<u>1840638</u> 1775496	<u>1737211</u> 1740773	<u>1756245</u> 1760225
<u>6121-0202-0129</u> 1122-0601-0511	500 мм	км	<u>2324844</u> 2239929	<u>2190014</u> 2194675	<u>2214832</u> 2220046
<u>6121-0202-0130</u> 1122-0601-0512	600 мм	км	<u>2618113</u> 2518074	<u>2459270</u> 2464769	<u>2488506</u> 2494659
<u>6121-0202-0131</u> 1122-0601-0513	700 мм	км	<u>3074755</u> 2961414	<u>2894789</u> 2901026	<u>2927913</u> 2934884
<u>6121-0202-0132</u> 1122-0601-0514	800 мм	км	<u>3527172</u> 3397068	<u>3320592</u> 3327759	<u>3358615</u> 3366621
<u>6121-0202-0133</u> 1122-0601-0515	900 мм	км	<u>3976494</u> 3829393	<u>3742928</u> 3751043	<u>3785916</u> 3794985
<u>6121-0202-0134</u> 1122-0601-0516	1000 мм	км	<u>4347899</u> 4188664	<u>4095069</u> 4103855	<u>4141601</u> 4151411
<u>6121-0202-0135</u> 1122-0601-0517	1100 мм	км	<u>4890479</u> 4706244	<u>4597961</u> 4608136	<u>4651790</u> 4663151
<u>6121-0202-0136</u> 1122-0601-0518	1200 мм	км	<u>5078120</u> 4893620	<u>4785180</u> 4795369	<u>4839090</u> 4850466
	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>776544</u> 726883	<u>697699</u> 700416	<u>712205</u> 715243
<u>6121-0202-0138</u> 1122-0601-0602	75 мм	км	<u>825510</u> 775837	<u>746646</u> 749364	<u>761155</u> 764195
<u>6121-0202-0139</u> 1122-0601-0603	100 мм	км	<u>898382</u> 848668	<u>819449</u> 822172	<u>833973</u> 837017
<u>6121-0202-0140</u> 1122-0601-0604	125 мм	км	<u>1020443</u> 966814	<u>935296</u> 938229	<u>950963</u> 954244
<u>6121-0202-0141</u> 1122-0601-0605	150 мм	км	<u>1071549</u> 1017828	<u>986257</u> 989195	<u>1001952</u> 1005237
<u>6121-0202-0142</u> 1122-0601-0606	200 мм	км	<u>1230854</u> 1176056	<u>1143854</u> 1146850	<u>1159861</u> 1163210
<u>6121-0202-0143</u> 1122-0601-0607	250 мм	км	<u>1477105</u> 1413593	<u>1376263</u> 1379742	<u>1394819</u> 1398704
<u>6121-0202-0144</u> 1122-0601-0608	300 мм	км	<u>1600674</u> 1536948	<u>1499498</u> 1502987	<u>1518115</u> 1522012

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0202-0145</u> 1122-0601-0609	350 мм	км	<u>1877021</u> 1801335	<u>1756854</u> 1760998	<u>1778966</u> 1783593
<u>6121-0202-0146</u> 1122-0601-0610	400 мм	км	<u>2406931</u> 2330974	<u>2286332</u> 2290492	<u>2308526</u> 2313173
<u>6121-0202-0147</u> 1122-0601-0611	500 мм	км	<u>3078295</u> 2977491	<u>2918233</u> 2923778	<u>2947696</u> 2953895
<u>6121-0202-0148</u> 1122-0601-0612	600 мм	км	<u>3520517</u> 3402253	<u>3332736</u> 3339241	<u>3367299</u> 3374572
<u>6121-0202-0149</u> 1122-0601-0613	700 мм	км	<u>4116505</u> 3977741	<u>3896175</u> 3903822	<u>3936728</u> 3945272
<u>6121-0202-0150</u> 1122-0601-0614	800 мм	км	<u>4705749</u> 4548971	<u>4456812</u> 4465449	<u>4502634</u> 4512287
<u>6121-0202-0151</u> 1122-0601-0615	900 мм	км	<u>5297874</u> 5119791	<u>5015113</u> 5024931	<u>5067159</u> 5078132
<u>6121-0202-0152</u> 1122-0601-0616	1000 мм	км	<u>5843435</u> 5647653	<u>5532569</u> 5543364	<u>5589788</u> 5601853
<u>6121-0202-0153</u> 1122-0601-0617	1100 мм	км	<u>6607083</u> 6377541	<u>6242623</u> 6255289	<u>6309698</u> 6323849
<u>6121-0202-0154</u> 1122-0601-0618	1200 мм	км	<u>6937198</u> 6706577	<u>6571018</u> 6583736	<u>6638416</u> 6652626
	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>383491</u> 357929	<u>342911</u> 344285	<u>350374</u> 351910
<u>6121-0202-0402</u> 1122-0601-1102	75 мм	км	<u>409360</u> 383042	<u>367578</u> 368994	<u>375262</u> 376844
<u>6121-0202-0403</u> 1122-0601-1103	100 мм	км	<u>448560</u> 421460	<u>405537</u> 406996	<u>413449</u> 415079
<u>6121-0202-0404</u> 1122-0601-1104	125 мм	км	<u>482569</u> 454608	<u>438180</u> 439685	<u>446344</u> 448026
<u>6121-0202-0405</u> 1122-0601-1105	150 мм	км	<u>516063</u> 487296	<u>470392</u> 471942	<u>478793</u> 480525
<u>6121-0202-0406</u> 1122-0601-1106	200 мм	км	<u>583031</u> 553286	<u>535808</u> 537410	<u>544494</u> 546285
<u>6121-0202-0407</u> 1122-0601-1107	250 мм	км	<u>668108</u> 635585	<u>616474</u> 618223	<u>625974</u> 627930
<u>6121-0202-0408</u> 1122-0601-1108	300 мм	км	<u>728321</u> 694296	<u>674304</u> 676134	<u>684240</u> 686288
<u>6121-0202-0409</u> 1122-0601-1109	350 мм	км	<u>815490</u> 778240	<u>756350</u> 758358	<u>767229</u> 769475
<u>6121-0202-0410</u> 1122-0601-1110	400 мм	км	<u>904302</u> 863873	<u>840119</u> 842299	<u>851924</u> 854364
<u>6121-0202-0411</u> 1122-0601-1111	500 мм	км	<u>1133391</u> 1082005	<u>1051816</u> 1054596	<u>1066817</u> 1069924
<u>6121-0202-0412</u> 1122-0601-1112	600 мм	км	<u>1352166</u> 1290559	<u>1254365</u> 1257705	<u>1272349</u> 1276078
<u>6121-0202-0413</u> 1122-0601-1113	700 мм	км	<u>1554868</u> 1483997	<u>1442363</u> 1446213	<u>1463048</u> 1467342
<u>6121-0202-0414</u> 1122-0601-1114	800 мм	км	<u>1773661</u> 1692554	<u>1644913</u> 1649323	<u>1668583</u> 1673499
<u>6121-0202-0415</u> 1122-0601-1115	900 мм	км	<u>2040218</u> 1946507	<u>1891460</u> 1896564	<u>1918807</u> 1924493

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0202-0416</u> 1122-0601-1116	1000 мм	км	<u>2238100</u> 2136648	<u>2077058</u> 2082587	<u>2106662</u> 2112819
<u>6121-0202-0417</u> 1122-0601-1117	1100 мм	км	<u>2425771</u> 2316324	<u>2252036</u> 2258000	<u>2283972</u> 2290618
<u>6121-0202-0418</u> 1122-0601-1118	1200 мм	км	<u>2616544</u> 2499150	<u>2430194</u> 2436593	<u>2464451</u> 2471578
<u>6121-0202-0419</u> 1122-0601-1119	1400 мм	км	<u>3111185</u> 2970181	<u>2887363</u> 2895059	<u>2928504</u> 2937069
	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>505358</u> 472506	<u>453206</u> 454983	<u>462795</u> 464777
<u>6121-0202-0421</u> 1122-0601-1202	75 мм	км	<u>535947</u> 502626	<u>483053</u> 484854	<u>492776</u> 494780
<u>6121-0202-0422</u> 1122-0601-1203	100 мм	км	<u>597221</u> 562242	<u>541693</u> 543588	<u>551902</u> 554014
<u>6121-0202-0423</u> 1122-0601-1204	125 мм	км	<u>661094</u> 624518	<u>603031</u> 605012	<u>613707</u> 615917
<u>6121-0202-0424</u> 1122-0601-1205	150 мм	км	<u>707482</u> 670174	<u>648256</u> 650276	<u>659145</u> 661400
<u>6121-0202-0425</u> 1122-0601-1206	200 мм	км	<u>813928</u> 774952	<u>752056</u> 754167	<u>763432</u> 765787
<u>6121-0202-0426</u> 1122-0601-1207	250 мм	км	<u>946520</u> 903182	<u>877719</u> 880066	<u>890371</u> 892990
<u>6121-0202-0427</u> 1122-0601-1208	300 мм	км	<u>1071605</u> 1024246	<u>996427</u> 998994	<u>1010250</u> 1013114
<u>6121-0202-0428</u> 1122-0601-1209	350 мм	км	<u>1198320</u> 1146825	<u>1116573</u> 1119367	<u>1131604</u> 1134720
<u>6121-0202-0429</u> 1122-0601-1210	400 мм	км	<u>1335376</u> 1279192	<u>1246186</u> 1249239	<u>1262584</u> 1265987
<u>6121-0202-0430</u> 1122-0601-1211	500 мм	км	<u>1672071</u> 1600621	<u>1558651</u> 1562540	<u>1579502</u> 1583835
<u>6121-0202-0431</u> 1122-0601-1212	600 мм	км	<u>1981717</u> 1897041	<u>1847304</u> 1851918	<u>1872012</u> 1877151
<u>6121-0202-0432</u> 1122-0601-1213	700 мм	км	<u>2259168</u> 2163408	<u>2107165</u> 2112388	<u>2135103</u> 2140918
<u>6121-0202-0433</u> 1122-0601-1214	800 мм	км	<u>2569401</u> 2458992	<u>2394146</u> 2400174	<u>2426356</u> 2433065
<u>6121-0202-0434</u> 1122-0601-1215	900 мм	км	<u>2904197</u> 2779774	<u>2706695</u> 2713496	<u>2742995</u> 2750559
<u>6121-0202-0435</u> 1122-0601-1216	1000 мм	км	<u>3169914</u> 3034379	<u>2954778</u> 2962190	<u>2994317</u> 3002558
<u>6121-0202-0436</u> 1122-0601-1217	1100 мм	км	<u>3474342</u> 3327431	<u>3241150</u> 3249181	<u>3284006</u> 3292939
<u>6121-0202-0437</u> 1122-0601-1218	1200 мм	км	<u>3756587</u> 3598942	<u>3506358</u> 3514978	<u>3552345</u> 3561935
<u>6121-0202-0438</u> 1122-0601-1219	1400 мм	км	<u>4429798</u> 4243637	<u>4134307</u> 4144499	<u>4188611</u> 4199941
	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>622292</u> 582387	<u>558949</u> 561113	<u>570590</u> 572997
<u>6121-0202-0440</u> 1122-0601-1302	75 мм	км	<u>668003</u> 627392	<u>603538</u> 605741	<u>615386</u> 617836
<u>6121-0202-0441</u> 1122-0601-1303	100 мм	км	<u>739821</u> 697224	<u>672209</u> 674520	<u>684633</u> 687201

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0202-0442</u> 1122-0601-1304	125 мм	км	<u>830811</u> 786062	<u>759782</u> 762210	<u>772834</u> 775533
<u>6121-0202-0443</u> 1122-0601-1305	150 мм	км	<u>890726</u> 845228	<u>818508</u> 820977	<u>831780</u> 834524
<u>6121-0202-0444</u> 1122-0601-1306	200 мм	км	<u>1032870</u> 985225	<u>957246</u> 959830	<u>971142</u> 974014
<u>6121-0202-0445</u> 1122-0601-1307	250 мм	км	<u>1204773</u> 1151575	<u>1120338</u> 1123220	<u>1135852</u> 1139046
<u>6121-0202-0446</u> 1122-0601-1308	300 мм	км	<u>1378048</u> 1318817	<u>1284042</u> 1287251	<u>1301309</u> 1304864
<u>6121-0202-0447</u> 1122-0601-1309	350 мм	км	<u>1548606</u> 1484111	<u>1446242</u> 1449741	<u>1465047</u> 1468926
<u>6121-0202-0448</u> 1122-0601-1310	400 мм	км	<u>1733726</u> 1662883	<u>1621287</u> 1625135	<u>1641943</u> 1646205
<u>6121-0202-0449</u> 1122-0601-1311	500 мм	км	<u>2155718</u> 2066508	<u>2014135</u> 2018986	<u>2040141</u> 2045510
<u>6121-0202-0450</u> 1122-0601-1312	600 мм	км	<u>2569922</u> 2463218	<u>2400572</u> 2406383	<u>2431680</u> 2438114
<u>6121-0202-0451</u> 1122-0601-1313	700 мм	км	<u>2889969</u> 2771965	<u>2702689</u> 2709118	<u>2737085</u> 2744197
<u>6121-0202-0452</u> 1122-0601-1314	800 мм	км	<u>3303084</u> 3165724	<u>3085082</u> 3092575	<u>3125122</u> 3133413
<u>6121-0202-0453</u> 1122-0601-1315	900 мм	км	<u>3703500</u> 3551786	<u>3462720</u> 3470998	<u>3506942</u> 3516099
<u>6121-0202-0454</u> 1122-0601-1316	1000 мм	км	<u>4050382</u> 3884008	<u>3786343</u> 3795424	<u>3834833</u> 3844870
<u>6121-0202-0455</u> 1122-0601-1317	1100 мм	км	<u>4446852</u> 4266378	<u>4160433</u> 4170286	<u>4213034</u> 4223929
<u>6121-0202-0456</u> 1122-0601-1318	1200 мм	км	<u>4838462</u> 4643357	<u>4528812</u> 4539473	<u>4585688</u> 4597490
<u>6121-0202-0457</u> 1122-0601-1319	1400 мм	км	<u>5699961</u> 5470853	<u>5336342</u> 5348877	<u>5403133</u> 5417012
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>301078</u> 274756	<u>263680</u> 261420	<u>268998</u> 271954
<u>6121-0301-0102</u> 1122-0701-0102	75-80 мм	км	<u>305161</u> 277164	<u>270468</u> 263739	<u>273214</u> 278272
<u>6121-0301-0103</u> 1122-0701-0103	100 мм	км	<u>310848</u> 280513	<u>279927</u> 266965	<u>279084</u> 287074
<u>6121-0301-0104</u> 1122-0701-0104	125 мм	км	<u>378181</u> 339659	<u>344498</u> 323289	<u>340232</u> 352479
<u>6121-0301-0105</u> 1122-0701-0105	150 мм	км	<u>387341</u> 345056	<u>359729</u> 328488	<u>349688</u> 366654
<u>6121-0301-0106</u> 1122-0701-0106	200 мм	км	<u>409659</u> 358206	<u>396839</u> 341156	<u>372727</u> 401191
<u>6121-0301-0107</u> 1122-0701-0107	250 мм	км	<u>499229</u> 430455	<u>498386</u> 410103	<u>456831</u> 501007
<u>6121-0301-0108</u> 1122-0701-0108	300 мм	км	<u>535173</u> 451632	<u>558155</u> 430503	<u>493936</u> 556631
<u>6121-0301-0109</u> 1122-0701-0109	350 мм	км	<u>638035</u> 531712	<u>681806</u> 506994	<u>591762</u> 677019

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0301-0110</u> 1122-0701-0110	400 мм	км	<u>686335</u> 560171	<u>762119</u> 534409	<u>641623</u> 751762
<u>6121-0301-0111</u> 1122-0701-0111	450 мм	км	<u>919977</u> 756251	<u>1008450</u> 721341	<u>857731</u> 996945
<u>6121-0301-0112</u> 1122-0701-0112	500 мм	км	<u>982710</u> 793215	<u>1112764</u> 756949	<u>922493</u> 1094025
<u>6121-0301-0113</u> 1122-0701-0113	600 мм	км	<u>1127053</u> 878264	<u>1352780</u> 838878	<u>1071502</u> 1317394
<u>6121-0301-0114</u> 1122-0701-0114	700 мм	км	<u>1415498</u> 1087165	<u>1737631</u> 1038812	<u>1352549</u> 1686178
<u>6121-0301-0115</u> 1122-0701-0115	800 мм	км	<u>1612581</u> 1203290	<u>2065345</u> 1150677	<u>1556004</u> 1991163
<u>6121-0301-0116</u> 1122-0701-0116	900 мм	км	<u>2013328</u> 1497830	<u>2589540</u> 1432458	<u>1944618</u> 2494939
<u>6121-0301-0117</u> 1122-0701-0117	1000 мм	км	<u>2260375</u> 1643395	<u>3000336</u> 1572683	<u>2199653</u> 2877244
<u>6121-0301-0118</u> 1122-0701-0118	1100 мм	км	<u>2715597</u> 1970602	<u>3613733</u> 1885912	<u>2644262</u> 3464191
<u>6121-0301-0119</u> 1122-0701-0119	1200 мм	км	<u>3020937</u> 2150515	<u>4121459</u> 2059225	<u>2959475</u> 3936704
<u>6121-0301-0120</u> 1122-0701-0120	1300 мм	км	<u>3648944</u> 2616959	<u>4931067</u> 2505332	<u>3566379</u> 4716465
<u>6121-0301-0121</u> 1122-0701-0121	1400 мм	км	<u>3982042</u> 2813227	<u>5484950</u> 2694400	<u>3910247</u> 5231933
<u>6121-0301-0122</u> 1122-0701-0122	1500 мм	км	<u>4370656</u> 3042206	<u>6131146</u> 2914979	<u>4311426</u> 5833312
<u>6121-0301-0123</u> 1122-0701-0123	1600 мм	км	<u>4787029</u> 3287541	<u>6823499</u> 3151314	<u>4741261</u> 6477647
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>120839</u> 110040	<u>106318</u> 104690	<u>108029</u> 109551
<u>6121-0301-0202</u> 1122-0701-0202	75-80 мм	км	<u>122969</u> 111166	<u>110066</u> 105764	<u>110238</u> 113019
<u>6121-0301-0203</u> 1122-0701-0203	100 мм	км	<u>125945</u> 112741	<u>115306</u> 107264	<u>113325</u> 117865
<u>6121-0301-0204</u> 1122-0701-0204	125 мм	км	<u>153719</u> 136611	<u>143022</u> 129978	<u>138688</u> 145731
<u>6121-0301-0205</u> 1122-0701-0205	150 мм	км	<u>158511</u> 139145	<u>151457</u> 132394	<u>143658</u> 153532
<u>6121-0301-0206</u> 1122-0701-0206	200 мм	км	<u>170175</u> 145315	<u>171990</u> 138274	<u>155756</u> 172523
<u>6121-0301-0207</u> 1122-0701-0207	250 мм	км	<u>209614</u> 175355	<u>220238</u> 166868	<u>193217</u> 219381
<u>6121-0301-0208</u> 1122-0701-0208	300 мм	км	<u>228490</u> 185339	<u>253466</u> 176384	<u>212795</u> 250113
<u>6121-0301-0209</u> 1122-0701-0209	350 мм	км	<u>275524</u> 219621	<u>314570</u> 209020	<u>258051</u> 308914
<u>6121-0301-0210</u> 1122-0701-0210	400 мм	км	<u>300692</u> 232933	<u>358874</u> 221708	<u>284155</u> 349890
<u>6121-0301-0211</u> 1122-0701-0211	450 мм	км	<u>399890</u> 312941	<u>469965</u> 297852	<u>376709</u> 459335
<u>6121-0301-0212</u> 1122-0701-0212	500 мм	км	<u>433770</u> 330861	<u>529605</u> 314932	<u>411849</u> 514495
<u>6121-0301-0213</u> 1122-0701-0213	600 мм	км	<u>508790</u> 370541	<u>661665</u> 352752	<u>489659</u> 636635

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0301-0214</u> 1122-0701-0214	700 мм	км	<u>646325</u> 461871	<u>860903</u> 439724	<u>625337</u> 825428
<u>6121-0301-0215</u> 1122-0701-0215	800 мм	км	<u>747965</u> 515631	<u>1039823</u> 490964	<u>730757</u> 990908
<u>6121-0301-0216</u> 1122-0701-0216	900 мм	км	<u>935829</u> 642762	<u>1306480</u> 612020	<u>915192</u> 1244288
<u>6121-0301-0217</u> 1122-0701-0217	1000 мм	км	<u>1066509</u> 711882	<u>1536520</u> 677900	<u>1050732</u> 1457048
<u>6121-0301-0218</u> 1122-0701-0218	1100 мм	км	<u>1280414</u> 852562	<u>1849535</u> 811872	<u>1262260</u> 1753249
<u>6121-0301-0219</u> 1122-0701-0219	1200 мм	км	<u>1437714</u> 935762	<u>2126435</u> 891172	<u>1425410</u> 2009349
<u>6121-0301-0220</u> 1122-0701-0220	1300 мм	км	<u>1731653</u> 1137582	<u>2536950</u> 1083340	<u>1712892</u> 2400302
<u>6121-0301-0221</u> 1122-0701-0221	1400 мм	км	<u>1913153</u> 1233582	<u>2856450</u> 1174840	<u>1901142</u> 2695802
<u>6121-0301-0222</u> 1122-0701-0222	1500 мм	км	<u>2121273</u> 1343662	<u>3222810</u> 1279760	<u>2117002</u> 3034642
<u>6121-0301-0223</u> 1122-0701-0223	1600 мм	км	<u>2314873</u> 1446062	<u>3563610</u> 1377360	<u>2317802</u> 3349842
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>595134</u> 574084	<u>561779</u> 562903	<u>568006</u> 569086
<u>6121-0401-0102</u> 1122-0801-0102	125-200 мм	т	<u>514153</u> 496205	<u>485688</u> 486666	<u>491009</u> 491993
<u>6121-0401-0103</u> 1122-0801-0103	250-450 мм	т	<u>465810</u> 448837	<u>438894</u> 439818	<u>443925</u> 444851
<u>6121-0401-0104</u> 1122-0801-0104	500-1000 мм	т	<u>362002</u> 349827	<u>342679</u> 343356	<u>346297</u> 347004
Установка фасонных частей стальных сварных, диаметр					
<u>6121-0401-0105</u> 1122-0801-0105	100-250 мм	т	<u>4618094</u> 4334002	<u>4166615</u> 4182898	<u>4250935</u> 4269185
<u>6121-0401-0106</u> 1122-0801-0106	300-800 мм	т	<u>2974991</u> 2817309	<u>2724104</u> 2733457	<u>2771192</u> 2782240
<u>6121-0401-0107</u> 1122-0801-0107	900-1600 мм	т	<u>2005989</u> 1906923	<u>1848332</u> 1854243	<u>1877949</u> 1884992
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>6201</u> 5744	<u>5475</u> 5500	<u>5611</u> 5635
<u>6121-0402-0102</u> 1122-0901-0102	80 мм	шт.	<u>9970</u> 9255	<u>8834</u> 8874	<u>9047</u> 9085
<u>6121-0402-0103</u> 1122-0901-0103	100 мм	шт.	<u>10215</u> 9479	<u>9046</u> 9088	<u>9266</u> 9304
<u>6121-0402-0104</u> 1122-0901-0104	125 мм	шт.	<u>13354</u> 12360	<u>11776</u> 11830	<u>12072</u> 12124
<u>6121-0402-0105</u> 1122-0901-0105	150 мм	шт.	<u>14882</u> 13815	<u>13187</u> 13241	<u>13500</u> 13557

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0402-0106</u> 1122-0901-0106	200 мм	шт.	<u>27425</u> 25494	<u>24355</u> 24466	<u>24931</u> 25036
<u>6121-0402-0107</u> 1122-0901-0107	250 мм	шт.	<u>41462</u> 38668	<u>37020</u> 37182	<u>37853</u> 38016
<u>6121-0402-0108</u> 1122-0901-0108	300 мм	шт.	<u>55930</u> 52101	<u>49842</u> 50064	<u>50984</u> 51209
<u>6121-0402-0109</u> 1122-0901-0109	350 мм	шт.	<u>66750</u> 62187	<u>59492</u> 59756	<u>60853</u> 61120
<u>6121-0402-0110</u> 1122-0901-0110	400 мм	шт.	<u>85796</u> 79979	<u>76545</u> 76882	<u>78281</u> 78619
<u>6121-0402-0111</u> 1122-0901-0111	500 мм	шт.	<u>117942</u> 109999	<u>105338</u> 105785	<u>107693</u> 108171
<u>6121-0402-0112</u> 1122-0901-0112	600 мм	шт.	<u>161941</u> 151198	<u>144895</u> 145498	<u>148078</u> 148728
<u>6121-0402-0113</u> 1122-0901-0113	800 мм	шт.	<u>279449</u> 260545	<u>249456</u> 250513	<u>255053</u> 256187
<u>6121-0402-0114</u> 1122-0901-0114	1000 мм	шт.	<u>409344</u> 381925	<u>365821</u> 367371	<u>373954</u> 375649
<u>6121-0402-0115</u> 1122-0901-0115	1200 мм	шт.	<u>580266</u> 541445	<u>518648</u> 520841	<u>530162</u> 532549
Подгруппа 6121-0402-02 Установка задвижек или клапанов обратных стальных					
Установка задвижек или клапанов обратных стальных, диаметр					
<u>6121-0402-0201</u> 1122-0901-0201	50 мм	шт.	<u>7921</u> 7322	<u>6970</u> 7004	<u>7148</u> 7178
<u>6121-0402-0202</u> 1122-0901-0202	100 мм	шт.	<u>14949</u> 13817	<u>13151</u> 13214	<u>13488</u> 13545
<u>6121-0402-0203</u> 1122-0901-0203	150 мм	шт.	<u>22809</u> 21229	<u>20298</u> 20390	<u>20769</u> 20856
<u>6121-0402-0204</u> 1122-0901-0204	200 мм	шт.	<u>34793</u> 32303	<u>30834</u> 30977	<u>31577</u> 31713
<u>6121-0402-0205</u> 1122-0901-0205	250 мм	шт.	<u>44260</u> 41147	<u>39312</u> 39490	<u>40240</u> 40412
<u>6121-0402-0206</u> 1122-0901-0206	300 мм	шт.	<u>62309</u> 57782	<u>55115</u> 55372	<u>56461</u> 56708
<u>6121-0402-0207</u> 1122-0901-0207	400 мм	шт.	<u>96266</u> 89465	<u>85456</u> 85846	<u>87482</u> 87865
<u>6121-0402-0208</u> 1122-0901-0208	500 мм	шт.	<u>133420</u> 123818	<u>118161</u> 118709	<u>121021</u> 121549
<u>6121-0402-0209</u> 1122-0901-0209	600 мм	шт.	<u>188139</u> 175228	<u>167613</u> 168362	<u>171469</u> 172217
<u>6121-0402-0210</u> 1122-0901-0210	800 мм	шт.	<u>389495</u> 363683	<u>348448</u> 349953	<u>356163</u> 357684
Группа 6121-0403 Приварка фланцев					
Подгруппа 6121-0403-01 Приварка фланцев к стальным трубопроводам					
Приварка фланцев к стальным трубопроводам, диаметр труб					
<u>6121-0403-0101</u> 1122-1201-0101	50 мм	шт.	<u>2926</u> 2707	<u>2579</u> 2580	<u>2645</u> 2648
<u>6121-0403-0102</u> 1122-1201-0102	80 мм	шт.	<u>4386</u> 4070	<u>3887</u> 3886	<u>3981</u> 3983
<u>6121-0403-0103</u> 1122-1201-0103	100 мм	шт.	<u>5730</u> 5318	<u>5079</u> 5078	<u>5202</u> 5205
<u>6121-0403-0104</u> 1122-1201-0104	125 мм	шт.	<u>6787</u> 6301	<u>6017</u> 6018	<u>6163</u> 6168

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0403-0105</u> 1122-1201-0105	150 мм	шт.	<u>8697</u> 8074	<u>7710</u> 7712	<u>7897</u> 7904
<u>6121-0403-0106</u> 1122-1201-0106	200 мм	шт.	<u>13529</u> 12543	<u>11970</u> 11964	<u>12265</u> 12270
<u>6121-0403-0107</u> 1122-1201-0107	250 мм	шт.	<u>17348</u> 16156	<u>15464</u> 15456	<u>15821</u> 15826
<u>6121-0403-0108</u> 1122-1201-0108	300 мм	шт.	<u>24068</u> 22379	<u>21397</u> 21381	<u>21904</u> 21906
<u>6121-0403-0109</u> 1122-1201-0109	350 мм	шт.	<u>26635</u> 24773	<u>23690</u> 23683	<u>24248</u> 24259
<u>6121-0403-0110</u> 1122-1201-0110	400 мм	шт.	<u>28862</u> 26865	<u>25703</u> 25693	<u>26302</u> 26311
<u>6121-0403-0111</u> 1122-1201-0111	500 мм	шт.	<u>74985</u> 70715	<u>68198</u> 68317	<u>69483</u> 69671
<u>6121-0403-0112</u> 1122-1201-0112	600 мм	шт.	<u>78951</u> 74494	<u>71864</u> 71992	<u>73204</u> 73406
<u>6121-0403-0113</u> 1122-1201-0113	700 мм	шт.	<u>93689</u> 88315	<u>85145</u> 85315	<u>86758</u> 87010
<u>6121-0403-0114</u> 1122-1201-0114	800 мм	шт.	<u>130044</u> 122686	<u>118344</u> 118562	<u>120558</u> 120898
<u>6121-0403-0115</u> 1122-1201-0115	900 мм	шт.	<u>146035</u> 137888	<u>133080</u> 133324	<u>135531</u> 135908
<u>6121-0403-0116</u> 1122-1201-0116	1000 мм	шт.	<u>161202</u> 152294	<u>147036</u> 147297	<u>149717</u> 150128
<u>6121-0403-0117</u> 1122-1201-0117	1200 мм	шт.	<u>195416</u> 184574	<u>178176</u> 178498	<u>181438</u> 181940
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>11417</u> 10545	<u>10031</u> 10076	<u>10288</u> 10333
<u>6121-0501-0102</u> 1122-1001-0102	Установка вантузов двойных	шт.	<u>17539</u> 16182	<u>15385</u> 15458	<u>15786</u> 15860
Группа 6121-0502 Гидранты					
Подгруппа 6121-0502-01 Установка гидрантов пожарных					
<u>6121-0502-0101</u> 1122-1001-0103	Установка гидрантов пожарных	шт.	<u>13518</u> 12601	<u>12064</u> 12114	<u>12336</u> 12384
Группа 6121-0503 Колонки					
Подгруппа 6121-0503-01 Установка колонок					
<u>6121-0503-0101</u> 1122-1001-0104	Установка колонок водоразборных	шт.	<u>51226</u> 47323	<u>44731</u> 46993	<u>46874</u> 47338
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					
Врезка в существующую сеть, из стальных труб, стальных штуцеров /патрубков/, диаметр труб					
<u>6121-0601-0101</u> 1122-1101-0101	50 мм	шт.	<u>17271</u> 16009	<u>15296</u> 15375	<u>15660</u> 15731
<u>6121-0601-0102</u> 1122-1101-0102	80 мм	шт.	<u>24697</u> 22888	<u>21873</u> 21984	<u>22391</u> 22492
<u>6121-0601-0103</u> 1122-1101-0103	100 мм	шт.	<u>28842</u> 26741	<u>25576</u> 25712	<u>26175</u> 26287

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0601-0104</u> 1122-1101-0104	150 мм	шт.	<u>44708</u> 41447	<u>39670</u> 39909	<u>40597</u> 40758
<u>6121-0601-0105</u> 1122-1101-0105	200 мм	шт.	<u>59966</u> 55416	<u>53082</u> 53395	<u>54300</u> 54516
<u>6121-0601-0106</u> 1122-1101-0106	250 мм	шт.	<u>85485</u> 79343	<u>75972</u> 76478	<u>77762</u> 78042
<u>6121-0601-0107</u> 1122-1101-0107	300 мм	шт.	<u>98833</u> 91724	<u>87890</u> 88465	<u>89924</u> 90241
<u>6121-0601-0108</u> 1122-1101-0108	400 мм	шт.	<u>125550</u> 116529	<u>111679</u> 112412	<u>114254</u> 114652
<u>6121-0601-0109</u> 1122-1101-0109	500 мм	шт.	<u>157819</u> 146583	<u>140505</u> 141401	<u>143719</u> 144235
<u>6121-0601-0110</u> 1122-1101-0110	600 мм	шт.	<u>221757</u> 207082	<u>199045</u> 200227	<u>203292</u> 204034
<u>6121-0601-0111</u> 1122-1101-0111	700 мм	шт.	<u>233429</u> 217608	<u>209067</u> 210370	<u>213606</u> 214347
<u>6121-0601-0112</u> 1122-1101-0112	800 мм	шт.	<u>278089</u> 259566	<u>249591</u> 251095	<u>254883</u> 255765
<u>6121-0601-0113</u> 1122-1101-0113	900 мм	шт.	<u>314071</u> 293115	<u>281852</u> 283551	<u>287826</u> 288822
<u>6121-0601-0114</u> 1122-1101-0114	1000 мм	шт.	<u>363383</u> 339253	<u>326294</u> 328228	<u>333157</u> 334322
<u>6121-0601-0115</u> 1122-1101-0115	1200 мм	шт.	<u>418930</u> 391148	<u>376323</u> 378492	<u>384150</u> 385513
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> 1122-1101-0201	50 мм	шт.	<u>29128</u> 27294	<u>26199</u> 26313	<u>26751</u> 26838
<u>6121-0602-0102</u> 1122-1101-0202	75 мм	шт.	<u>39739</u> 37305	<u>35850</u> 36004	<u>36583</u> 36699
<u>6121-0602-0103</u> 1122-1101-0203	100 мм	шт.	<u>46003</u> 43327	<u>41726</u> 41892	<u>42539</u> 42672
<u>6121-0602-0104</u> 1122-1101-0204	125 мм	шт.	<u>76399</u> 72064	<u>69472</u> 69749	<u>70789</u> 71019
<u>6121-0602-0105</u> 1122-1101-0205	150 мм	шт.	<u>82692</u> 78330	<u>75710</u> 76001	<u>77043</u> 77269
<u>6121-0602-0106</u> 1122-1101-0206	200 мм	шт.	<u>82933</u> 78672	<u>76093</u> 76377	<u>77417</u> 77581
<u>6121-0602-0107</u> 1122-1101-0207	250 мм	шт.	<u>156979</u> 149029	<u>144218</u> 144746	<u>146680</u> 147118
<u>6121-0602-0108</u> 1122-1101-0208	300 мм	шт.	<u>191705</u> 182154	<u>176333</u> 176987	<u>179328</u> 179813
<u>6121-0602-0109</u> 1122-1101-0209	350 мм	шт.	<u>230622</u> 219500	<u>212659</u> 213457	<u>216199</u> 216722
<u>6121-0602-0110</u> 1122-1101-0210	400 мм	шт.	<u>283578</u> 270173	<u>261708</u> 262778	<u>266164</u> 266624
<u>6121-0602-0111</u> 1122-1101-0211	450 мм	шт.	<u>364130</u> 346753	<u>335907</u> 337224	<u>341577</u> 342263
<u>6121-0602-0112</u> 1122-1101-0212	500 мм	шт.	<u>369060</u> 351281	<u>340135</u> 341511	<u>345980</u> 346670
<u>6121-0602-0113</u> 1122-1101-0213	600 мм	шт.	<u>439743</u> 419745	<u>407154</u> 408730	<u>413777</u> 414497

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0602-0114</u> 1122-1101-0214	700 мм	шт.	<u>599792</u> 573311	<u>556639</u> 558721	<u>565411</u> 566361
<u>6121-0602-0115</u> 1122-1101-0215	800 мм	шт.	<u>735492</u> 704005	<u>683996</u> 686576	<u>694582</u> 695559
<u>6121-0602-0116</u> 1122-1101-0216	900 мм	шт.	<u>900451</u> 863289	<u>839511</u> 842640	<u>852141</u> 853196
<u>6121-0602-0117</u> 1122-1101-0217	1000 мм	шт.	<u>1064753</u> 1022591	<u>995351</u> 999034	<u>1009909</u> 1010897
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>88015</u> 81890	<u>77732</u> 80208	<u>80624</u> 81170
<u>6121-0701-0102</u> 1122-1301-0102	в грунтах мокрых	м³	<u>139877</u> 131419	<u>124445</u> 129092	<u>128751</u> 129195
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>88473</u> 84934	<u>78581</u> 85491	<u>82277</u> 88623
<u>6121-0701-0202</u> 1122-1301-0202	в грунтах мокрых	м³	<u>116734</u> 111469	<u>103917</u> 111312	<u>108213</u> 114690
Устройство водопроводных кирпичных колодцев прямоугольных с перекрытием из сборного железобетона					
<u>6121-0701-0203</u> 1122-1301-0203	в грунтах сухих	м³	<u>76547</u> 74670	<u>70707</u> 77650	<u>72605</u> 78947
<u>6121-0701-0204</u> 1122-1301-0204	в грунтах мокрых	м³	<u>92294</u> 89852	<u>85798</u> 92792	<u>87411</u> 93796
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>171302</u> 164417	<u>157566</u> 168884	<u>162302</u> 159068
<u>6121-0701-0302</u> 1122-1301-0302	в грунтах мокрых	м³	<u>208447</u> 199701	<u>190938</u> 203522	<u>196646</u> 193373
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>103050</u> 100870	<u>95445</u> 105630	<u>98953</u> 98084
<u>6121-0701-0304</u> 1122-1301-0304	в грунтах мокрых	м³	<u>136396</u> 132938	<u>128068</u> 138272	<u>130622</u> 129500
Подгруппа 6121-0701-04 Устройство путевых водоразборных кранов					
<u>6121-0701-0401</u> 1122-1301-0401	Устройство путевых водоразборных кранов	шт.	<u>150065</u> 146210	<u>143956</u> 144163	<u>145090</u> 145305
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>78740</u> 74738	<u>71709</u> 74626	<u>74273</u> 74681
<u>6121-0701-0502</u> 1122-1301-0502	в грунтах мокрых	м³	<u>84391</u> 81184	<u>77287</u> 82317	<u>79976</u> 80397
Подраздел 6121-08 Бестраншейная прокладка труб					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	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>160310</u> 148755	<u>141977</u> 142025	<u>145501</u> 145718
<u>6121-0801-0102</u> 1122-1401-0102	1400 мм	м	<u>179500</u> 166545	<u>158946</u> 159003	<u>162896</u> 163142
<u>6121-0801-0103</u> 1122-1401-0103	1600 мм	м	<u>206763</u> 191845	<u>183093</u> 183159	<u>187641</u> 187927
	Продавливание с разработкой грунта вручную на длину до 20 м, диаметр труб				
<u>6121-0801-0104</u> 1122-1401-0104	1200 мм	м	<u>172461</u> 160055	<u>152778</u> 152835	<u>156561</u> 156797
<u>6121-0801-0105</u> 1122-1401-0105	1400 мм	м	<u>191322</u> 177557	<u>169483</u> 169555	<u>173678</u> 173946
<u>6121-0801-0106</u> 1122-1401-0106	1600 мм	м	<u>224355</u> 208216	<u>198747</u> 198828	<u>203667</u> 203981
	Продавливание с разработкой грунта вручную на длину до 40 м, диаметр труб				
<u>6121-0801-0107</u> 1122-1401-0107	1200 мм	м	<u>195604</u> 181626	<u>173436</u> 173502	<u>177691</u> 177958
<u>6121-0801-0108</u> 1122-1401-0108	1400 мм	м	<u>217403</u> 201869	<u>192765</u> 192845	<u>197493</u> 197793
<u>6121-0801-0109</u> 1122-1401-0109	1600 мм	м	<u>247504</u> 229806	<u>219435</u> 219528	<u>224820</u> 225164
	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>36284</u> 33631	<u>32070</u> 32132	<u>32872</u> 32967
<u>6121-0801-0202</u> 1122-1401-0202	150 мм	м	<u>39502</u> 36617	<u>34919</u> 34989	<u>35791</u> 35896
<u>6121-0801-0203</u> 1122-1401-0203	200 мм	м	<u>40280</u> 37341	<u>35614</u> 35686	<u>36500</u> 36610
<u>6121-0801-0204</u> 1122-1401-0204	250 мм	м	<u>45598</u> 42283	<u>40331</u> 40417	<u>41335</u> 41458
<u>6121-0801-0205</u> 1122-1401-0205	300 мм	м	<u>46331</u> 42964	<u>40986</u> 41073	<u>42002</u> 42127
<u>6121-0801-0206</u> 1122-1401-0206	350 мм	м	<u>51802</u> 48040	<u>45830</u> 45929	<u>46966</u> 47105
<u>6121-0801-0207</u> 1122-1401-0207	400 мм	м	<u>52073</u> 48287	<u>46065</u> 46166	<u>47207</u> 47348
	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 30 м, диаметр труб				
<u>6121-0801-0208</u> 1122-1401-0208	100 мм	м	<u>38588</u> 35779	<u>34126</u> 34191	<u>34974</u> 35077
<u>6121-0801-0209</u> 1122-1401-0209	150 мм	м	<u>43976</u> 40779	<u>38896</u> 38974	<u>39864</u> 39978
<u>6121-0801-0210</u> 1122-1401-0210	200 мм	м	<u>44652</u> 41405	<u>39497</u> 39578	<u>40477</u> 40596
<u>6121-0801-0211</u> 1122-1401-0211	250 мм	м	<u>50027</u> 46402	<u>44268</u> 44360	<u>45364</u> 45495
<u>6121-0801-0212</u> 1122-1401-0212	300 мм	м	<u>50742</u> 47064	<u>44904</u> 44999	<u>46014</u> 46148
<u>6121-0801-0213</u> 1122-1401-0213	350 мм	м	<u>58382</u> 54147	<u>51664</u> 51774	<u>52940</u> 53094
<u>6121-0801-0214</u> 1122-1401-0214	400 мм	м	<u>58688</u> 54422	<u>51928</u> 52040	<u>53210</u> 53366
	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 50 м, диаметр труб				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0801-0215</u> 1122-1401-0215	100 мм	м	<u>45114</u> 41829	<u>39895</u> 39972	<u>40889</u> 41005
<u>6121-0801-0216</u> 1122-1401-0216	150 мм	м	<u>52627</u> 48797	<u>46542</u> 46634	<u>47701</u> 47838
<u>6121-0801-0217</u> 1122-1401-0217	200 мм	м	<u>53334</u> 49451	<u>47170</u> 47265	<u>48342</u> 48481
<u>6121-0801-0218</u> 1122-1401-0218	250 мм	м	<u>60815</u> 56398	<u>53803</u> 53912	<u>55136</u> 55296
<u>6121-0801-0219</u> 1122-1401-0219	300 мм	м	<u>61463</u> 56997	<u>54378</u> 54490	<u>55724</u> 55886
<u>6121-0801-0220</u> 1122-1401-0220	350 мм	м	<u>69111</u> 64087	<u>61144</u> 61271	<u>62656</u> 62838
<u>6121-0801-0221</u> 1122-1401-0221	400 мм	м	<u>69392</u> 64337	<u>61383</u> 61512	<u>62901</u> 63085
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> 5801
<u>6121-0801-0302</u> 1122-1401-0302	150 мм	м	<u>6926</u> 6404	<u>6083</u> 6127	<u>6252</u> 6275
<u>6121-0801-0303</u> 1122-1401-0303	200 мм	м	<u>7091</u> 6570	<u>6244</u> 6292	<u>6416</u> 6438
<u>6121-0801-0304</u> 1122-1401-0304	250 мм	м	<u>7562</u> 7035	<u>6696</u> 6755	<u>6880</u> 6900
<u>6121-0801-0305</u> 1122-1401-0305	300 мм	м	<u>7812</u> 7284	<u>6941</u> 7003	<u>7129</u> 7148
<u>6121-0801-0306</u> 1122-1401-0306	350 мм	м	<u>8720</u> 8138	<u>7757</u> 7829	<u>7967</u> 7986
<u>6121-0801-0307</u> 1122-1401-0307	400 мм	м	<u>9013</u> 8431	<u>8043</u> 8122	<u>8260</u> 8277
<u>6121-0801-0308</u> 1122-1401-0308	450 мм	м	<u>10032</u> 9380	<u>8948</u> 9033	<u>9188</u> 9208
<u>6121-0801-0309</u> 1122-1401-0309	500 мм	м	<u>11019</u> 10366	<u>9913</u> 10019	<u>10174</u> 10188
<u>6121-0801-0310</u> 1122-1401-0310	600 мм	м	<u>11423</u> 10769	<u>10305</u> 10422	<u>10577</u> 10589
<u>6121-0801-0311</u> 1122-1401-0311	700 мм	м	<u>12634</u> 11909	<u>11397</u> 11526	<u>11697</u> 11710
<u>6121-0801-0312</u> 1122-1401-0312	800 мм	м	<u>13087</u> 12361	<u>11837</u> 11978	<u>12149</u> 12159
<u>6121-0801-0313</u> 1122-1401-0313	900 мм	м	<u>14530</u> 13722	<u>13140</u> 13295	<u>13485</u> 13497
<u>6121-0801-0314</u> 1122-1401-0314	1000 мм	м	<u>15397</u> 14591	<u>13988</u> 14163	<u>14353</u> 14360
<u>6121-0801-0315</u> 1122-1401-0315	1100 мм	м	<u>16158</u> 15288	<u>14648</u> 14826	<u>15032</u> 15041
<u>6121-0801-0316</u> 1122-1401-0316	1200 мм	м	<u>16577</u> 15705	<u>15056</u> 15243	<u>15449</u> 15455
<u>6121-0801-0317</u> 1122-1401-0317	1400 мм	м	<u>18572</u> 17577	<u>16844</u> 17051	<u>17286</u> 17296
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>77500</u> 73179	<u>70532</u> 70850	<u>72070</u> 72268

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0801-0402</u> 1122-1401-0402	900 мм	шт.	<u>89084</u> 84150	<u>81129</u> 81493	<u>82884</u> 83112
<u>6121-0801-0403</u> 1122-1401-0403	1000 мм	шт.	<u>94155</u> 89189	<u>86137</u> 86511	<u>87935</u> 88156
<u>6121-0801-0404</u> 1122-1401-0404	1200 мм	шт.	<u>109888</u> 104127	<u>100576</u> 101016	<u>102682</u> 102933
<u>6121-0801-0405</u> 1122-1401-0405	1400 мм	шт.	<u>125559</u> 119132	<u>115157</u> 115656	<u>117539</u> 117809
<u>6121-0801-0406</u> 1122-1401-0406	1600 мм	шт.	<u>141470</u> 134319	<u>129886</u> 130448	<u>132559</u> 132853
	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>99807</u> 96491	<u>94527</u> 94723	<u>95518</u> 95784
<u>6121-0802-0102</u> 1122-1401-0502	500 мм	м	<u>112714</u> 109163	<u>107061</u> 107271	<u>108123</u> 108405
<u>6121-0802-0103</u> 1122-1401-0503	600 мм	м	<u>153843</u> 149992	<u>147713</u> 147938	<u>148862</u> 149170
<u>6121-0802-0104</u> 1122-1401-0504	700 мм	м	<u>193699</u> 189647	<u>187248</u> 187485	<u>188458</u> 188783
<u>6121-0802-0105</u> 1122-1401-0505	800 мм	м	<u>236370</u> 231961	<u>229355</u> 229612	<u>230670</u> 231021
	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>7532</u> 6994	<u>6679</u> 6708	<u>6837</u> 6873
	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>2853</u> 2625	<u>2493</u> 2503	<u>2559</u> 2572
<u>6121-0802-0302</u> 1122-1401-0902	до 160 мм, в грунтах 1-2 группы	м	<u>4914</u> 4526	<u>4298</u> 4317	<u>4414</u> 4433
	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>35974</u> 34804	<u>34105</u> 34180	<u>34460</u> 34564
<u>6121-0802-0402</u> 1122-1401-1002	тяговым усилием 75 тс	установк а	<u>37732</u> 36505	<u>35772</u> 35851	<u>36144</u> 36251
<u>6121-0802-0403</u> 1122-1401-1003	тяговым усилием 100 тс	установк а	<u>41481</u> 40254	<u>39519</u> 39600	<u>39893</u> 40012
	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>15428</u> 14778	<u>14392</u> 14427	<u>14588</u> 14632

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0802-0502</u> 1122-1401-1102	225 мм в грунтах 1-3 групп	м	<u>27261</u> 26400	<u>25893</u> 25932	<u>26148</u> 26212
<u>6121-0802-0503</u> 1122-1401-1103	315 мм в грунтах 1-3 групп	м	<u>41721</u> 40466	<u>39718</u> 39783	<u>40093</u> 40191
<u>6121-0802-0504</u> 1122-1401-1104	400 мм в грунтах 1-3 групп	м	<u>58895</u> 57202	<u>56195</u> 56271	<u>56701</u> 56827
<u>6121-0802-0505</u> 1122-1401-1105	500 мм в грунтах 1-3 групп	м	<u>77660</u> 75549	<u>74294</u> 74393	<u>74923</u> 75082
<u>6121-0802-0506</u> 1122-1401-1106	630 мм в грунтах 1-3 групп	м	<u>122175</u> 119436	<u>117812</u> 117927	<u>118625</u> 118831
<u>6121-0802-0507</u> 1122-1401-1107	710 мм в грунтах 1-3 групп	м	<u>157939</u> 154394	<u>152293</u> 152422	<u>153344</u> 153600
<u>6121-0802-0508</u> 1122-1401-1108	800 мм в грунтах 1-3 групп	м	<u>186847</u> 182781	<u>180372</u> 180523	<u>181574</u> 181874
<u>6121-0802-0509</u> 1122-1401-1109	900 мм в грунтах 1-3 групп	м	<u>261058</u> 255833	<u>252733</u> 252930	<u>254262</u> 254669
<u>6121-0802-0510</u> 1122-1401-1110	1000 мм в грунтах 1-3 групп	м	<u>296612</u> 290811	<u>287371</u> 287596	<u>289063</u> 289524
	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>15833</u> 15219	<u>14855</u> 14889	<u>15041</u> 15088
<u>6121-0802-0512</u> 1122-1401-1302	225 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>24929</u> 24133	<u>23663</u> 23700	<u>23900</u> 23957
<u>6121-0802-0513</u> 1122-1401-1303	315 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>38985</u> 37813	<u>37115</u> 37170	<u>37465</u> 37554
<u>6121-0802-0514</u> 1122-1401-1304	400 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>59569</u> 57940	<u>56970</u> 57045	<u>57458</u> 57583
<u>6121-0802-0515</u> 1122-1401-1305	500 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>79058</u> 77015	<u>75799</u> 75898	<u>76410</u> 76573
<u>6121-0802-0516</u> 1122-1401-1306	630 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>116893</u> 114294	<u>112755</u> 112859	<u>113523</u> 113717
<u>6121-0802-0517</u> 1122-1401-1307	710 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>157627</u> 154136	<u>152070</u> 152196	<u>153102</u> 153350
<u>6121-0802-0518</u> 1122-1401-1308	800 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>186395</u> 182395	<u>180024</u> 180171	<u>181203</u> 181498
<u>6121-0802-0519</u> 1122-1401-1309	900 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>256613</u> 251612	<u>248643</u> 248836	<u>250107</u> 250523
<u>6121-0802-0520</u> 1122-1401-1310	1000 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>292483</u> 286922	<u>283619</u> 283835	<u>285243</u> 285713
	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>40585</u> 39355	<u>38625</u> 38694	<u>38992</u> 39092
<u>6121-0802-0602</u> 1122-1401-1202	426 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>56417</u> 54806	<u>53846</u> 53937	<u>54322</u> 54457
<u>6121-0802-0603</u> 1122-1401-1203	530 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>101794</u> 99256	<u>97752</u> 97890	<u>98500</u> 98726
<u>6121-0802-0604</u> 1122-1401-1204	630 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>125825</u> 122788	<u>120987</u> 121157	<u>121881</u> 122155
<u>6121-0802-0605</u> 1122-1401-1205	720 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>152076</u> 148515	<u>146402</u> 146596	<u>147448</u> 147771

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0802-0606</u> 1122-1401-1206	820 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>210391</u> 205769	<u>203020</u> 203276	<u>204377</u> 204802
<u>6121-0802-0607</u> 1122-1401-1207	920 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>252867</u> 247524	<u>244352</u> 244647	<u>245915</u> 246402
<u>6121-0802-0608</u> 1122-1401-1208	1020 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>288360</u> 282376	<u>278821</u> 279150	<u>280569</u> 281114
<u>6121-0802-0609</u> 1122-1401-1209	1220 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>364478</u> 357195	<u>352873</u> 353270	<u>354991</u> 355663
<u>6121-0802-0610</u> 1122-1401-1210	1420 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>449357</u> 440666	<u>435509</u> 435984	<u>438030</u> 438838
	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>37728</u> 36594	<u>35924</u> 35985	<u>36259</u> 36353
<u>6121-0802-0612</u> 1122-1401-1402	426 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>57132</u> 55588	<u>54672</u> 54760	<u>55130</u> 55262
<u>6121-0802-0613</u> 1122-1401-1403	530 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>97435</u> 95022	<u>93591</u> 93722	<u>94303</u> 94518
<u>6121-0802-0614</u> 1122-1401-1404	630 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>121078</u> 118175	<u>116456</u> 116616	<u>117308</u> 117569
<u>6121-0802-0615</u> 1122-1401-1405	720 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>152374</u> 148892	<u>146824</u> 147020	<u>147848</u> 148159
<u>6121-0802-0616</u> 1122-1401-1406	820 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>210509</u> 205953	<u>203248</u> 203500	<u>204583</u> 204996
<u>6121-0802-0617</u> 1122-1401-1407	920 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>249717</u> 244599	<u>241553</u> 241839	<u>243054</u> 243546
<u>6121-0802-0618</u> 1122-1401-1408	1020 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>284479</u> 278797	<u>275418</u> 275739	<u>277083</u> 277626
<u>6121-0802-0619</u> 1122-1401-1409	1220 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>361120</u> 354188	<u>350073</u> 350459	<u>352092</u> 352748
<u>6121-0802-0620</u> 1122-1401-1410	1420 мм, в грунтах 1-3 групп	м	<u>446524</u> 438229	<u>433304</u> 433766	<u>435715</u> 436504
	Подраздел 6121-09 Сопутствующие работы				
	Группа 6121-0901 Сопутствующие работы				
	Подгруппа 6121-0901-01 Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода				
	Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода,				
<u>6121-0901-0101</u> 1122-1501-0101	площадь сечения коробов до 0,1 м ²	м	<u>22982</u> 23487	<u>22334</u> 22909	<u>23269</u> 22567
<u>6121-0901-0102</u> 1122-1501-0102	площадь сечения коробов до 0,25 м ²	м	<u>26662</u> 27343	<u>25742</u> 26623	<u>27102</u> 25987
<u>6121-0901-0103</u> 1122-1501-0103	площадь сечения коробов до 0,4 м ²	м	<u>29522</u> 30309	<u>28391</u> 29482	<u>30048</u> 28648
<u>6121-0901-0104</u> 1122-1501-0104	площадь сечения коробов до 0,6 м ²	м	<u>32831</u> 33752	<u>31477</u> 32811	<u>33472</u> 31748
	Подгруппа 6121-0901-02 Постоянные бетонные упоры на трубопроводе				
	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе, диаметр труб				
<u>6121-0901-0201</u> 1122-1501-0201	100 мм	км	<u>85439</u> 79933	<u>68519</u> 77219	<u>74561</u> 77307
<u>6121-0901-0202</u> 1122-1501-0202	125; 150 мм	км	<u>90258</u> 84805	<u>72848</u> 82614	<u>79375</u> 82069
<u>6121-0901-0203</u> 1122-1501-0203	200 мм	км	<u>112454</u> 105528	<u>87711</u> 102527	<u>97272</u> 101657
<u>6121-0901-0204</u> 1122-1501-0204	250 мм	км	<u>148778</u> 139184	<u>109386</u> 134412	<u>124980</u> 133133

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6121-0901-0205</u> 1122-1501-0205	300 мм	км	<u>194597</u> 181486	<u>137249</u> 174310	<u>160037</u> 172812
<u>6121-0901-0206</u> 1122-1501-0206	350; 400 мм	км	<u>292256</u> 273235	<u>206272</u> 263747	<u>241045</u> 260327
<u>6121-0901-0207</u> 1122-1501-0207	450; 500 мм	км	<u>437790</u> 408841	<u>300338</u> 393852	<u>356320</u> 388395
<u>6121-0901-0208</u> 1122-1501-0208	600 мм	км	<u>859452</u> 799706	<u>574754</u> 765410	<u>689009</u> 758196
<u>6121-0901-0209</u> 1122-1501-0209	700 мм	км	<u>1117130</u> 1036177	<u>729516</u> 985255	<u>883494</u> 979887
<u>6121-0901-0210</u> 1122-1501-0210	800 мм	км	<u>883776</u> 913897	<u>812319</u> 997182	<u>892849</u> 888125
<u>6121-0901-0211</u> 1122-1501-0211	900 мм	км	<u>1273914</u> 1327811	<u>1175718</u> 1457365	<u>1297287</u> 1288707
<u>6121-0901-0212</u> 1122-1501-0212	1000 мм	км	<u>1448163</u> 1498187	<u>1330741</u> 1629010	<u>1464435</u> 1451656
<u>6121-0901-0213</u> 1122-1501-0213	1200 мм	км	<u>3047640</u> 3192568	<u>2822189</u> 3540787	<u>3117001</u> 3111304
<u>6121-0901-0214</u> 1122-1501-0214	1400 мм	км	<u>4191053</u> 4393410	<u>3882431</u> 4880890	<u>4289679</u> 4283903
<u>6121-0901-0215</u> 1122-1501-0215	1600 мм	км	<u>6420243</u> 6745633	<u>5957080</u> 7523955	<u>6583267</u> 6588085
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>9738</u> 10283	<u>9325</u> 12191	<u>7533</u> 8844
<u>6122-0101-0102</u> 1123-0101-0102	щебеночного	м³	<u>12321</u> 9616	<u>9759</u> 13338	<u>12537</u> 13942
<u>6122-0101-0103</u> 1123-0101-0103	гравийного	м³	<u>6122</u> 5638	<u>5353</u> 5378	<u>5496</u> 5521
<u>6122-0101-0104</u> 1123-0101-0104	бетонного	м³	<u>39289</u> 40640	<u>36158</u> 46356	<u>40377</u> 40016
<u>6122-0101-0105</u> 1123-0101-0105	железобетонного	м³	<u>59501</u> 60144	<u>56710</u> 66557	<u>60196</u> 60499
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>2367439</u> 2179084	<u>2063552</u> 2080712	<u>2119715</u> 2130876
<u>6122-0201-0102</u> 1123-0201-0102	200 мм	км	<u>2673202</u> 2468674	<u>2341671</u> 2361195	<u>2403874</u> 2415347
<u>6122-0201-0103</u> 1123-0201-0103	300 мм	км	<u>3608395</u> 3338231	<u>3165099</u> 3195148	<u>3250744</u> 3263447
<u>6122-0201-0104</u> 1123-0201-0104	400 мм	км	<u>5491653</u> 5105861	<u>4842772</u> 4892744	<u>4979047</u> 4985218
Группа 6122-0202 Керамические канализационные трубопроводы					
Подгруппа 6122-0202-01 Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб					
Укладка трубопровода из керамических канализационных труб, диаметр					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<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>6203</u> 6229	<u>6350</u> 6378
<u>6122-0202-0104</u> 1123-0301-0104	300 мм	М	<u>9761</u> 9129	<u>8757</u> 8791	<u>8942</u> 8981
<u>6122-0202-0105</u> 1123-0301-0105	350 мм	М	<u>12042</u> 11279	<u>10830</u> 10871	<u>11054</u> 11099
<u>6122-0202-0106</u> 1123-0301-0106	400 мм	М	<u>13774</u> 12904	<u>12390</u> 12436	<u>12644</u> 12697
<u>6122-0202-0107</u> 1123-0301-0107	450 мм	М	<u>16449</u> 15410	<u>14797</u> 14852	<u>15101</u> 15164
<u>6122-0202-0108</u> 1123-0301-0108	500 мм	М	<u>17938</u> 16792	<u>16118</u> 16178	<u>16453</u> 16521
<u>6122-0202-0109</u> 1123-0301-0109	550 мм	М	<u>21229</u> 19877	<u>19081</u> 19152	<u>19477</u> 19558
<u>6122-0202-0110</u> 1123-0301-0110	600 мм	М	<u>21583</u> 20227	<u>19429</u> 19500	<u>19825</u> 19907
	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>3466</u> 3214	<u>3066</u> 3081	<u>3141</u> 3157
<u>6122-0203-0102</u> 1123-0401-0102	500 мм	М	<u>3761</u> 3486	<u>3324</u> 3339	<u>3406</u> 3423
<u>6122-0203-0103</u> 1123-0401-0103	600 мм	М	<u>4352</u> 4033	<u>3845</u> 3864	<u>3941</u> 3960
<u>6122-0203-0104</u> 1123-0401-0104	800 мм	М	<u>6293</u> 5832	<u>5560</u> 5586	<u>5698</u> 5726
<u>6122-0203-0105</u> 1123-0401-0105	1000 мм	М	<u>11884</u> 11088	<u>10620</u> 10663	<u>10856</u> 10905
<u>6122-0203-0106</u> 1123-0401-0106	1200 мм	М	<u>14245</u> 13290	<u>12728</u> 12782	<u>13012</u> 13071
<u>6122-0203-0107</u> 1123-0401-0107	1400 мм	М	<u>17253</u> 16090	<u>15406</u> 15470	<u>15751</u> 15824
<u>6122-0203-0108</u> 1123-0401-0108	1600 мм	М	<u>21597</u> 20104	<u>19227</u> 19310	<u>19663</u> 19760
<u>6122-0203-0109</u> 1123-0401-0109	2000 мм	М	<u>33544</u> 31502	<u>30300</u> 30415	<u>30899</u> 31039
<u>6122-0203-0110</u> 1123-0401-0110	2400 мм	М	<u>51750</u> 48367	<u>46378</u> 46567	<u>47369</u> 47592
	Подгруппа 6122-0203-02 Укладка трубопроводов из бетонных раструбных труб				
	Укладка трубопроводов из бетонных раструбных труб, диаметр				
<u>6122-0203-0201</u> 1123-0401-0201	150 мм	М	<u>4900</u> 4530	<u>4310</u> 4330	<u>4421</u> 4441
<u>6122-0203-0202</u> 1123-0401-0202	200 мм	М	<u>4940</u> 4566	<u>4344</u> 4365	<u>4458</u> 4477
<u>6122-0203-0203</u> 1123-0401-0203	300 мм	М	<u>6098</u> 5652	<u>5388</u> 5413	<u>5523</u> 5546

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6122-0203-0204</u> 1123-0401-0204	400 мм	М	<u>7061</u> 6557	<u>6258</u> 6284	<u>6409</u> 6437
<u>6122-0203-0205</u> 1123-0401-0205	500 мм	М	<u>8658</u> 8023	<u>7649</u> 7684	<u>7840</u> 7873
<u>6122-0203-0206</u> 1123-0401-0206	600 мм	М	<u>9638</u> 8935	<u>8518</u> 8557	<u>8728</u> 8767
<u>6122-0203-0207</u> 1123-0401-0207	800 мм	М	<u>13210</u> 12258	<u>11697</u> 11750	<u>11978</u> 12036
<u>6122-0203-0208</u> 1123-0401-0208	1000 мм	М	<u>17312</u> 16118	<u>15403</u> 15488	<u>15752</u> 15834
Подгруппа 6122-0203-03 Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб					
Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с жестким соединением, диаметр труб					
<u>6122-0203-0301</u> 1123-0401-0301	400 мм	М	<u>10382</u> 9630	<u>9165</u> 9271	<u>9407</u> 9464
<u>6122-0203-0302</u> 1123-0401-0302	500 мм	М	<u>13367</u> 12395	<u>11795</u> 11929	<u>12107</u> 12180
<u>6122-0203-0303</u> 1123-0401-0303	600 мм	М	<u>15029</u> 13946	<u>13274</u> 13429	<u>13622</u> 13706
<u>6122-0203-0304</u> 1123-0401-0304	800 мм	М	<u>19759</u> 18349	<u>17477</u> 17679	<u>17928</u> 18041
<u>6122-0203-0305</u> 1123-0401-0305	1000 мм	М	<u>27249</u> 25325	<u>24194</u> 24309	<u>24756</u> 24879
<u>6122-0203-0306</u> 1123-0401-0306	1200 мм	М	<u>32925</u> 30583	<u>29209</u> 29350	<u>29889</u> 30043
<u>6122-0203-0307</u> 1123-0401-0307	1400 мм	М	<u>39154</u> 36299	<u>34623</u> 34793	<u>35453</u> 35635
<u>6122-0203-0308</u> 1123-0401-0308	1600 мм	М	<u>42783</u> 39659	<u>37824</u> 38010	<u>38726</u> 38931
<u>6122-0203-0309</u> 1123-0401-0309	2000 мм	М	<u>53112</u> 49161	<u>46846</u> 47082	<u>47979</u> 48240
<u>6122-0203-0310</u> 1123-0401-0310	2400 мм	М	<u>72491</u> 67092	<u>63912</u> 64258	<u>65459</u> 65828
<u>6122-0203-0311</u> 1123-0401-0401	3000 мм	М	<u>96966</u> 91386	<u>87468</u> 89530	<u>89543</u> 90422
<u>6122-0203-0312</u> 1123-0401-0402	3500 мм	М	<u>121956</u> 115069	<u>109995</u> 113174	<u>112747</u> 113984
Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с гибким соединением, диаметр труб					
<u>6122-0203-0313</u> 1123-0401-0501	400 мм	М	<u>10037</u> 9295	<u>8855</u> 8898	<u>9076</u> 9119
<u>6122-0203-0314</u> 1123-0401-0502	500 мм	М	<u>12927</u> 11970	<u>11406</u> 11461	<u>11689</u> 11745
<u>6122-0203-0315</u> 1123-0401-0503	600 мм	М	<u>14508</u> 13440	<u>12812</u> 12873	<u>13126</u> 13189
<u>6122-0203-0316</u> 1123-0401-0504	800 мм	М	<u>19125</u> 17742	<u>16928</u> 17007	<u>17334</u> 17419
<u>6122-0203-0317</u> 1123-0401-0505	1000 мм	М	<u>26620</u> 24768	<u>23683</u> 23787	<u>24223</u> 24341
<u>6122-0203-0318</u> 1123-0401-0506	1200 мм	М	<u>31219</u> 29044	<u>27771</u> 27893	<u>28401</u> 28543
<u>6122-0203-0319</u> 1123-0401-0507	1400 мм	М	<u>36773</u> 34142	<u>32608</u> 32753	<u>33367</u> 33534

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6122-0203-0320</u> 1123-0401-0508	1600 мм	м	<u>39766</u> 36945	<u>35285</u> 35449	<u>36097</u> 36284
<u>6122-0203-0321</u> 1123-0401-0509	2000 мм	м	<u>45311</u> 42083	<u>40187</u> 40373	<u>41104</u> 41326
<u>6122-0203-0322</u> 1123-0401-0510	2400 мм	м	<u>59635</u> 55430	<u>52960</u> 53203	<u>54148</u> 54444
	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>9787</u> 9120	<u>8676</u> 8858	<u>8918</u> 8990
<u>6122-0203-0502</u> 1123-0401-0602	400 мм	м	<u>10838</u> 10113	<u>9616</u> 9843	<u>9890</u> 9975
<u>6122-0203-0503</u> 1123-0401-0603	500 мм	м	<u>13598</u> 12661	<u>12045</u> 12269	<u>12377</u> 12473
<u>6122-0203-0504</u> 1123-0401-0604	600 мм	м	<u>15434</u> 14376	<u>13679</u> 13936	<u>14054</u> 14163
<u>6122-0203-0505</u> 1123-0401-0605	800 мм	м	<u>20149</u> 18781	<u>17883</u> 18216	<u>18366</u> 18510
<u>6122-0203-0506</u> 1123-0401-0606	1000 мм	м	<u>26318</u> 24433	<u>23327</u> 23431	<u>23879</u> 23994
	Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с гибким соединением, диаметр труб				
<u>6122-0203-0507</u> 1123-0401-0701	до 300 мм	м	<u>10313</u> 9559	<u>9115</u> 9157	<u>9338</u> 9380
<u>6122-0203-0508</u> 1123-0401-0702	до 400 мм	м	<u>11740</u> 10881	<u>10374</u> 10424	<u>10629</u> 10677
<u>6122-0203-0509</u> 1123-0401-0703	до 500 мм	м	<u>14272</u> 13224	<u>12607</u> 12666	<u>12916</u> 12977
<u>6122-0203-0510</u> 1123-0401-0704	до 600 мм	м	<u>16269</u> 15079	<u>14379</u> 14447	<u>14729</u> 14798
<u>6122-0203-0511</u> 1123-0401-0705	до 800 мм	м	<u>21770</u> 20216	<u>19300</u> 19388	<u>19757</u> 19858
<u>6122-0203-0512</u> 1123-0401-0706	до 1000 мм	м	<u>27836</u> 25904	<u>24763</u> 24873	<u>25331</u> 25457
	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>367</u> 342	<u>326</u> 328	<u>334</u> 335
<u>6122-0204-0102</u> 1123-1401-0102	160 мм	м	<u>554</u> 513	<u>490</u> 492	<u>501</u> 504
<u>6122-0204-0103</u> 1123-1401-0103	200 мм	м	<u>670</u> 620	<u>592</u> 594	<u>606</u> 609
<u>6122-0204-0104</u> 1123-1401-0104	250 мм	м	<u>930</u> 862	<u>822</u> 825	<u>841</u> 845
<u>6122-0204-0105</u> 1123-1401-0105	300 мм	м	<u>876</u> 808	<u>768</u> 771	<u>788</u> 793
<u>6122-0204-0106</u> 1123-1401-0106	400 мм	м	<u>1016</u> 937	<u>891</u> 895	<u>914</u> 919
<u>6122-0204-0107</u> 1123-1401-0107	500 мм	м	<u>1204</u> 1110	<u>1055</u> 1061	<u>1083</u> 1088
<u>6122-0204-0108</u> 1123-1401-0108	600 мм	м	<u>1598</u> 1474	<u>1402</u> 1408	<u>1438</u> 1445

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6122-0204-0109</u> <u>1123-1401-0109</u>	800 мм	м	<u>2059</u> 1901	<u>1809</u> 1818	<u>1854</u> 1864
<u>6122-0204-0110</u> <u>1123-1401-0110</u>	1000 мм	м	<u>3093</u> 2855	<u>2714</u> 2726	<u>2785</u> 2798
<u>6122-0204-0111</u> <u>1123-1401-0111</u>	1200 мм	м	<u>3806</u> 3513	<u>3340</u> 3356	<u>3427</u> 3444
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> <u>1123-1001-0101</u>	до 150 мм	км	<u>473957</u> 435574	<u>412809</u> 415058	<u>424205</u> 426213
<u>6122-0205-0102</u> <u>1123-1001-0102</u>	до 200 мм	км	<u>637679</u> 586017	<u>555781</u> 558569	<u>571084</u> 573845
<u>6122-0205-0103</u> <u>1123-1001-0103</u>	до 250 мм	км	<u>737653</u> 678164	<u>643338</u> 646556	<u>660965</u> 664165
Укладка трубопровода из дренажных асбестоцементных труб на иловых площадках, диаметр					
<u>6122-0205-0104</u> <u>1123-1001-0201</u>	100 мм	м	<u>739</u> 677	<u>641</u> 644	<u>659</u> 662
<u>6122-0205-0105</u> <u>1123-1001-0202</u>	150 мм	м	<u>803</u> 736	<u>696</u> 700	<u>716</u> 720
<u>6122-0205-0106</u> <u>1123-1001-0203</u>	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> <u>1123-0501-0101</u>	150 мм	м	<u>2584</u> 2484	<u>2426</u> 2430	<u>2456</u> 2462
<u>6122-0301-0102</u> <u>1123-0501-0102</u>	200 мм	м	<u>3218</u> 3098	<u>3027</u> 3033	<u>3063</u> 3069
<u>6122-0301-0103</u> <u>1123-0501-0103</u>	300 мм	м	<u>4755</u> 4578	<u>4472</u> 4482	<u>4527</u> 4537
<u>6122-0301-0104</u> <u>1123-0501-0104</u>	400 мм	м	<u>6005</u> 5781	<u>5652</u> 5663	<u>5719</u> 5733
<u>6122-0301-0105</u> <u>1123-0501-0105</u>	500 мм	м	<u>7384</u> 7109	<u>6948</u> 6964	<u>7031</u> 7047
<u>6122-0301-0106</u> <u>1123-0501-0106</u>	600 мм	м	<u>8645</u> 8323	<u>8133</u> 8151	<u>8232</u> 8250
<u>6122-0301-0107</u> <u>1123-0501-0107</u>	800 мм	м	<u>11351</u> 10935	<u>10689</u> 10713	<u>10816</u> 10840
<u>6122-0301-0108</u> <u>1123-0501-0108</u>	1000 мм	м	<u>14114</u> 13594	<u>13290</u> 13319	<u>13447</u> 13477
<u>6122-0301-0109</u> <u>1123-0501-0109</u>	1200 мм	м	<u>16359</u> 15757	<u>15404</u> 15438	<u>15587</u> 15622
<u>6122-0301-0110</u> <u>1123-0501-0110</u>	1400 мм	м	<u>18693</u> 18007	<u>17603</u> 17644	<u>17813</u> 17852
<u>6122-0301-0111</u> <u>1123-0501-0201</u>	более 1400 мм	м	<u>36547</u> 35208	<u>34421</u> 34497	<u>34829</u> 34906
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					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6122-0401-0101</u> <u>1123-0601-0101</u>	0,7 м в сухих грунтах	м³	<u>242483</u> <u>226396</u>	<u>215107</u> <u>220522</u>	<u>220535</u> <u>222394</u>
<u>6122-0401-0102</u> <u>1123-0601-0102</u>	0,7 м в мокрых грунтах	м³	<u>284871</u> <u>266114</u>	<u>252871</u> <u>260044</u>	<u>260096</u> <u>262007</u>
<u>6122-0401-0103</u> <u>1123-0601-0103</u>	1 м в сухих грунтах	м³	<u>135540</u> <u>127477</u>	<u>120710</u> <u>126221</u>	<u>124415</u> <u>125357</u>
<u>6122-0401-0104</u> <u>1123-0601-0104</u>	1 м в мокрых грунтах	м³	<u>157168</u> <u>147919</u>	<u>140254</u> <u>146716</u>	<u>145000</u> <u>145908</u>
<u>6122-0401-0105</u> <u>1123-0601-0105</u>	1,5 м в сухих грунтах	м³	<u>100499</u> <u>95499</u>	<u>90114</u> <u>96563</u>	<u>93366</u> <u>94115</u>
<u>6122-0401-0106</u> <u>1123-0601-0106</u>	1,5 м в мокрых грунтах	м³	<u>117635</u> <u>111716</u>	<u>105639</u> <u>112847</u>	<u>109742</u> <u>110455</u>
<u>6122-0401-0107</u> <u>1123-0601-0107</u>	2 м в сухих грунтах	м³	<u>91294</u> <u>87200</u>	<u>82190</u> <u>89003</u>	<u>85419</u> <u>86067</u>
<u>6122-0401-0108</u> <u>1123-0601-0108</u>	2 м в мокрых грунтах	м³	<u>105910</u> <u>101130</u>	<u>95582</u> <u>103054</u>	<u>99531</u> <u>100137</u>
Устройство канализационных круглых бетонных монолитных колодцев, диаметр					
<u>6122-0401-0109</u> <u>1123-0601-0401</u>	0,7 метра, в сухих грунтах	м³	<u>481847</u> <u>450251</u>	<u>425322</u> <u>434916</u>	<u>439498</u> <u>439222</u>
<u>6122-0401-0110</u> <u>1123-0601-0402</u>	0,7 метра, в мокрых грунтах	м³	<u>513144</u> <u>479109</u>	<u>452708</u> <u>462454</u>	<u>467694</u> <u>467522</u>
<u>6122-0401-0111</u> <u>1123-0601-0403</u>	1,0 метра, в сухих грунтах	м³	<u>297595</u> <u>280432</u>	<u>264273</u> <u>273453</u>	<u>273882</u> <u>273598</u>
<u>6122-0401-0112</u> <u>1123-0601-0404</u>	1,0 метра, в мокрых грунтах	м³	<u>310491</u> <u>292424</u>	<u>275711</u> <u>284952</u>	<u>285642</u> <u>285391</u>
<u>6122-0401-0113</u> <u>1123-0601-0405</u>	1,5 метра, в сухих грунтах	м³	<u>223962</u> <u>212654</u>	<u>200020</u> <u>209070</u>	<u>207818</u> <u>207464</u>
<u>6122-0401-0114</u> <u>1123-0601-0406</u>	1,5 метра, в мокрых грунтах	м³	<u>233446</u> <u>221512</u>	<u>208487</u> <u>217651</u>	<u>216549</u> <u>216256</u>
<u>6122-0401-0115</u> <u>1123-0601-0407</u>	2 метра, в сухих грунтах	м³	<u>192148</u> <u>181916</u>	<u>171826</u> <u>181003</u>	<u>179071</u> <u>178335</u>
<u>6122-0401-0116</u> <u>1123-0601-0408</u>	2 метра, в мокрых грунтах	м³	<u>199272</u> <u>188628</u>	<u>178280</u> <u>187490</u>	<u>185686</u> <u>184960</u>
Устройство канализационных круглых колодцев из сборного полимербетона, диаметр					
<u>6122-0401-0117</u> <u>1123-0601-0601</u>	1,0 метр, в сухих грунтах	м³	<u>130494</u> <u>125613</u>	<u>119905</u> <u>127291</u>	<u>123711</u> <u>124252</u>
<u>6122-0401-0118</u> <u>1123-0601-0602</u>	1,0 метр, в мокрых грунтах	м³	<u>133843</u> <u>129016</u>	<u>122959</u> <u>131720</u>	<u>127525</u> <u>128062</u>
<u>6122-0401-0119</u> <u>1123-0601-0603</u>	1,5 метра, в сухих грунтах	м³	<u>90783</u> <u>86887</u>	<u>82724</u> <u>87604</u>	<u>85225</u> <u>85712</u>
<u>6122-0401-0120</u> <u>1123-0601-0604</u>	1,5 метра, в мокрых грунтах	м³	<u>94387</u> <u>90558</u>	<u>86016</u> <u>92407</u>	<u>89350</u> <u>89833</u>
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> <u>1123-0601-0201</u>	0,7 метра, в сухих грунтах	м³	<u>214852</u> <u>199581</u>	<u>189835</u> <u>198976</u>	<u>195549</u> <u>201334</u>
<u>6122-0401-0202</u> <u>1123-0601-0202</u>	1,0 метр, в сухих грунтах	м³	<u>134537</u> <u>125986</u>	<u>120007</u> <u>128366</u>	<u>123866</u> <u>128649</u>
<u>6122-0401-0203</u> <u>1123-0601-0203</u>	1,5 метра, в сухих грунтах	м³	<u>107391</u> <u>101403</u>	<u>96269</u> <u>105015</u>	<u>99958</u> <u>103683</u>
Устройство канализационных круглых кирпичных колодцев с конусным переходом к горловине, диаметр					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6122-0401-0204</u> <u>1123-0601-0301</u>	1 метр, в сухих грунтах	м³	<u>113422</u> <u>106552</u>	<u>101819</u> <u>109993</u>	<u>104966</u> <u>110120</u>
<u>6122-0401-0205</u> <u>1123-0601-0302</u>	1,25 метра, в сухих грунтах	м³	<u>111683</u> <u>105037</u>	<u>100288</u> <u>108615</u>	<u>103511</u> <u>108483</u>
<u>6122-0401-0206</u> <u>1123-0601-0303</u>	1,5 метра, в сухих грунтах	м³	<u>108775</u> <u>102553</u>	<u>97704</u> <u>106344</u>	<u>101111</u> <u>105620</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>91918</u> <u>90306</u>	<u>83689</u> <u>93331</u>	<u>88401</u> <u>88735</u>
<u>6122-0401-0502</u> <u>1123-0601-0502</u>	до 3 м2 в мокрых грунтах	м³	<u>84299</u> <u>83369</u>	<u>77037</u> <u>86853</u>	<u>81639</u> <u>82029</u>
<u>6122-0401-0503</u> <u>1123-0601-0503</u>	до 3 м2 в просадочных грунтах	м³	<u>98731</u> <u>96871</u>	<u>90070</u> <u>99733</u>	<u>94960</u> <u>95185</u>
<u>6122-0401-0504</u> <u>1123-0601-0504</u>	более 3 м2 в сухих грунтах	м³	<u>76068</u> <u>75769</u>	<u>69857</u> <u>79653</u>	<u>74236</u> <u>74605</u>
<u>6122-0401-0505</u> <u>1123-0601-0505</u>	более 3 м2 в мокрых грунтах	м³	<u>74627</u> <u>74589</u>	<u>68672</u> <u>78525</u>	<u>73017</u> <u>73305</u>
<u>6122-0401-0506</u> <u>1123-0601-0506</u>	более 3 м2 в просадочных грунтах	м³	<u>81555</u> <u>81104</u>	<u>75078</u> <u>84670</u>	<u>79505</u> <u>79634</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>16954</u> <u>15940</u>	<u>15263</u> <u>15488</u>	<u>15469</u> <u>15612</u>
Группа 6122-0402 Промышленные жироуловители					
Подгруппа 6122-0402-01 Установка жироуловителя					
Установка жироуловителя					
<u>6122-0402-0101</u> <u>1123-0602-0101</u>	вертикального	шт.	<u>37817</u> <u>35512</u>	<u>34111</u> <u>34326</u>	<u>34782</u> <u>34991</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>130443</u> <u>121574</u>	<u>115560</u> <u>117900</u>	<u>118236</u> <u>119208</u>
<u>6122-0403-0102</u> <u>1123-0701-0102</u>	0,7 м в мокрых грунтах	м³	<u>133907</u> <u>125048</u>	<u>118880</u> <u>122210</u>	<u>122251</u> <u>123109</u>
<u>6122-0403-0103</u> <u>1123-0701-0103</u>	1 м в сухих грунтах	м³	<u>134847</u> <u>125632</u>	<u>119400</u> <u>121785</u>	<u>122337</u> <u>123227</u>
<u>6122-0403-0104</u> <u>1123-0701-0104</u>	1 м в мокрых грунтах	м³	<u>139781</u> <u>130359</u>	<u>123855</u> <u>127118</u>	<u>127482</u> <u>128281</u>
Устройство дождеприемных круглых колодцев для дождевой канализации из кирпича, диаметр					
<u>6122-0403-0105</u> <u>1123-0701-0105</u>	0,7 м в сухих грунтах	м³ конструкций колодца	<u>162219</u> <u>151276</u>	<u>144049</u> <u>152025</u>	<u>147983</u> <u>153204</u>
<u>6122-0403-0106</u> <u>1123-0701-0106</u>	0,7 м в мокрых грунтах	м³ конструкций колодца	<u>160786</u> <u>149915</u>	<u>142593</u> <u>150643</u>	<u>147013</u> <u>151571</u>
Группа 6122-0404 Коллекторы для подземных коммуникаций					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6122-0404-01 Устройство коллекторов для подземных коммуникаций				
	Устройство прямоугольных сборных железобетонных коллекторов для подземных коммуникаций,				
<u>6122-0404-0101</u> <u>1123-0801-0101</u>	односекционных	м³	<u>68408</u> 66240	<u>62955</u> 67615	<u>65048</u> 65477
<u>6122-0404-0102</u> <u>1123-0801-0102</u>	двухсекционных	м³	<u>80072</u> 77822	<u>74162</u> 79600	<u>76604</u> 76913
	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> <u>1123-0901-0101</u>	гравийного	м³	<u>1900</u> 1749	<u>1660</u> 1668	<u>1705</u> 1713
<u>6122-0501-0102</u> <u>1123-0901-0102</u>	щебеночного	м³	<u>7456</u> 5411	<u>5664</u> 8660	<u>7932</u> 9100
	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> <u>1123-1101-0101</u>	в сухих грунтах	шт.	<u>109472</u> 101024	<u>95366</u> 97152	<u>97798</u> 98606
<u>6122-0601-0102</u> <u>1123-1101-0102</u>	в мокрых грунтах	шт.	<u>110975</u> 102437	<u>96726</u> 98517	<u>99185</u> 99997
	Подраздел 6122-07 Люки				
	Группа 6122-0701 Люки				
	Подгруппа 6122-0701-01 Установка люка				
<u>6122-0701-0101</u> <u>1123-1201-0101</u>	Установка люка	шт.	<u>10572</u> 9854	<u>9409</u> 9506	<u>9616</u> 9679
	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 противofильтрационных искусственных гидротехнических сооружений и накопителей отходов из				
<u>6122-0801-0101</u> <u>1123-1301-0101</u>	полимерных геомембран толщиной до 1,5 мм	м²	<u>2027</u> 2021	<u>2017</u> 2017	<u>2019</u> 2019
	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				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6123-0101-0101</u> 1124-0101-0101	50 мм	км	<u>4113560</u> 3820657	<u>3648515</u> 3665147	<u>3735409</u> 3753479
<u>6123-0101-0102</u> 1124-0101-0102	70 мм	км	<u>4173012</u> 3876212	<u>3701810</u> 3718642	<u>3789743</u> 3808124
<u>6123-0101-0103</u> 1124-0101-0103	80 мм	км	<u>4293670</u> 3988575	<u>3808131</u> 3826223	<u>3898548</u> 3917788
<u>6123-0101-0104</u> 1124-0101-0104	100 мм	км	<u>4879181</u> 4536105	<u>4333423</u> 4352946	<u>4435454</u> 4457441
<u>6123-0101-0105</u> 1124-0101-0105	125 мм	км	<u>5888274</u> 5479724	<u>5238307</u> 5261651	<u>5359661</u> 5386363
<u>6123-0101-0106</u> 1124-0101-0106	150 мм	км	<u>6586055</u> 6131271	<u>5862565</u> 5888559	<u>5997462</u> 6027339
<u>6123-0101-0107</u> 1124-0101-0107	200 мм	км	<u>7358762</u> 6853143	<u>6554612</u> 6583459	<u>6703694</u> 6737643
<u>6123-0101-0108</u> 1124-0101-0108	250 мм	км	<u>8623626</u> 8034585	<u>7686975</u> 7720568	<u>7859831</u> 7900115
<u>6123-0101-0109</u> 1124-0101-0109	300 мм	км	<u>9594129</u> 8939480	<u>8554298</u> 8592002	<u>8742424</u> 8790383
	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				
<u>6123-0101-0201</u> 1124-0101-0201	50 мм	км	<u>4287090</u> 3980965	<u>3800110</u> 3817500	<u>3891377</u> 3910677
<u>6123-0101-0202</u> 1124-0101-0202	70 мм	км	<u>4339525</u> 4030092	<u>3847308</u> 3864872	<u>3939453</u> 3959048
<u>6123-0101-0203</u> 1124-0101-0203	80 мм	км	<u>4453064</u> 4135995	<u>3948708</u> 3966707	<u>4043060</u> 4063211
<u>6123-0101-0204</u> 1124-0101-0204	100 мм	км	<u>5042460</u> 4686851	<u>4477276</u> 4497740	<u>4581394</u> 4605441
<u>6123-0101-0205</u> 1124-0101-0205	125 мм	км	<u>5961944</u> 5541636	<u>5293976</u> 5318156	<u>5416854</u> 5445437
<u>6123-0101-0206</u> 1124-0101-0206	150 мм	км	<u>7246801</u> 6744921	<u>6447712</u> 6477420	<u>6596224</u> 6629931
<u>6123-0101-0207</u> 1124-0101-0207	200 мм	км	<u>7885740</u> 7342025	<u>7020275</u> 7052384	<u>7180230</u> 7217503
<u>6123-0101-0208</u> 1124-0101-0208	250 мм	км	<u>9362933</u> 8718493	<u>8339120</u> 8375667	<u>8526995</u> 8571247
<u>6123-0101-0209</u> 1124-0101-0209	300 мм	км	<u>10234804</u> 9536625	<u>9125790</u> 9165404	<u>9328256</u> 9377387
<u>6123-0101-0210</u> 1124-0101-0210	350 мм	км	<u>12265281</u> 11430665	<u>10939734</u> 10987053	<u>11180989</u> 11240413
<u>6123-0101-0211</u> 1124-0101-0211	400 мм	км	<u>13448697</u> 12541912	<u>12008985</u> 12058609	<u>12269862</u> 12334143
<u>6123-0101-0212</u> 1124-0101-0212	450 мм	км	<u>17322798</u> 16177591	<u>15503908</u> 15567893	<u>15834131</u> 15918500
<u>6123-0101-0213</u> 1124-0101-0213	500 мм	км	<u>17495987</u> 16340996	<u>15662111</u> 15726485	<u>15992821</u> 16079821
<u>6123-0101-0214</u> 1124-0101-0214	600 мм	км	<u>19243442</u> 17963343	<u>17212377</u> 17282980	<u>17574572</u> 17672753
<u>6123-0101-0215</u> 1124-0101-0215	700 мм	км	<u>22428022</u> 20938059	<u>20064560</u> 20146875	<u>20483603</u> 20600269
<u>6123-0101-0216</u> 1124-0101-0216	800 мм	км	<u>26336790</u> 24667061	<u>23688925</u> 23779936	<u>24154585</u> 24288641

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6123-0101-0217</u> <u>1124-0101-0217</u>	900 мм	км	<u>31589266</u> <u>29583889</u>	<u>28409716</u> <u>28517645</u>	<u>28967400</u> <u>29128368</u>
<u>6123-0101-0218</u> <u>1124-0101-0218</u>	1000 мм	км	<u>35569801</u> <u>33342025</u>	<u>32038602</u> <u>32159252</u>	<u>32653304</u> <u>32837368</u>
<u>6123-0101-0219</u> <u>1124-0101-0219</u>	1200 мм	км	<u>50346543</u> <u>47571229</u>	<u>45944002</u> <u>46102299</u>	<u>46706451</u> <u>46965437</u>
	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> <u>1124-0101-0301</u>	50 мм	км	<u>4635061</u> <u>4304135</u>	<u>4108649</u> <u>4127426</u>	<u>4207288</u> <u>4228112</u>
<u>6123-0101-0302</u> <u>1124-0101-0302</u>	70 мм	км	<u>4689465</u> <u>4355137</u>	<u>4157665</u> <u>4176623</u>	<u>4257209</u> <u>4278338</u>
<u>6123-0101-0303</u> <u>1124-0101-0303</u>	80 мм	км	<u>4916906</u> <u>4564903</u>	<u>4357044</u> <u>4376959</u>	<u>4461752</u> <u>4483951</u>
<u>6123-0101-0304</u> <u>1124-0101-0304</u>	100 мм	км	<u>5363744</u> <u>4985301</u>	<u>4762282</u> <u>4784037</u>	<u>4873091</u> <u>4898626</u>
<u>6123-0101-0305</u> <u>1124-0101-0305</u>	125 мм	км	<u>6623952</u> <u>6163364</u>	<u>5891845</u> <u>5918421</u>	<u>6026659</u> <u>6058193</u>
<u>6123-0101-0306</u> <u>1124-0101-0306</u>	150 мм	км	<u>7618399</u> <u>7089676</u>	<u>6776606</u> <u>6807857</u>	<u>6933062</u> <u>6968456</u>
<u>6123-0101-0307</u> <u>1124-0101-0307</u>	200 мм	км	<u>8425929</u> <u>7845401</u>	<u>7502013</u> <u>7536150</u>	<u>7672767</u> <u>7712202</u>
<u>6123-0101-0308</u> <u>1124-0101-0308</u>	250 мм	км	<u>9815411</u> <u>9140050</u>	<u>8740592</u> <u>8780416</u>	<u>8938542</u> <u>8985352</u>
<u>6123-0101-0309</u> <u>1124-0101-0309</u>	300 мм	км	<u>10823804</u> <u>10086160</u>	<u>9650069</u> <u>9693559</u>	<u>9865213</u> <u>9917533</u>
<u>6123-0101-0310</u> <u>1124-0101-0310</u>	350 мм	км	<u>12932937</u> <u>12052904</u>	<u>11532881</u> <u>11584676</u>	<u>11788729</u> <u>11851794</u>
<u>6123-0101-0311</u> <u>1124-0101-0311</u>	400 мм	км	<u>14162607</u> <u>13206682</u>	<u>12642222</u> <u>12696741</u>	<u>12918927</u> <u>12987138</u>
<u>6123-0101-0312</u> <u>1124-0101-0312</u>	450 мм	км	<u>18401747</u> <u>17191425</u>	<u>16476058</u> <u>16546495</u>	<u>16827266</u> <u>16917177</u>
<u>6123-0101-0313</u> <u>1124-0101-0313</u>	500 мм	км	<u>18451895</u> <u>17232863</u>	<u>16512922</u> <u>16583688</u>	<u>16864296</u> <u>16956725</u>
<u>6123-0101-0314</u> <u>1124-0101-0314</u>	600 мм	км	<u>20477041</u> <u>19114300</u>	<u>18310893</u> <u>18389288</u>	<u>18699459</u> <u>18804336</u>
<u>6123-0101-0315</u> <u>1124-0101-0315</u>	700 мм	км	<u>24046122</u> <u>22446153</u>	<u>21503454</u> <u>21595635</u>	<u>21957291</u> <u>22082627</u>
<u>6123-0101-0316</u> <u>1124-0101-0316</u>	800 мм	км	<u>28490319</u> <u>26682933</u>	<u>25618687</u> <u>25721640</u>	<u>26127681</u> <u>26272477</u>
<u>6123-0101-0317</u> <u>1124-0101-0317</u>	900 мм	км	<u>34924839</u> <u>32727035</u>	<u>31439277</u> <u>31558325</u>	<u>32054134</u> <u>32228055</u>
<u>6123-0101-0318</u> <u>1124-0101-0318</u>	1000 мм	км	<u>38423235</u> <u>36008452</u>	<u>34594640</u> <u>34726098</u>	<u>35264895</u> <u>35461518</u>
<u>6123-0101-0319</u> <u>1124-0101-0319</u>	1200 мм	км	<u>55510128</u> <u>52452787</u>	<u>50658451</u> <u>50833704</u>	<u>51505489</u> <u>51785856</u>
	Подгруппа 6123-0101-04 Прокладка трубопроводов надземная при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°C				
	Прокладка трубопроводов надземная при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°C, диаметр труб				
<u>6123-0101-0401</u> <u>1124-0101-0401</u>	50 мм	км	<u>4068305</u> <u>3773003</u>	<u>3598555</u> <u>3615322</u>	<u>3686623</u> <u>3705415</u>

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6123-0101-0402</u> 1124-0101-0402	70 мм	км	<u>4119317</u> 3820615	<u>3644179</u> 3661128	<u>3733153</u> 3752251
<u>6123-0101-0403</u> 1124-0101-0403	80 мм	км	<u>4200731</u> 3896772	<u>3717242</u> 3734487	<u>3807709</u> 3827212
<u>6123-0101-0404</u> 1124-0101-0404	100 мм	км	<u>4394087</u> 4076471	<u>3889339</u> 3907569	<u>3982271</u> 4003941
<u>6123-0101-0405</u> 1124-0101-0405	125 мм	км	<u>5317222</u> 4935181	<u>4710027</u> 4732025	<u>4821746</u> 4848364
<u>6123-0101-0406</u> 1124-0101-0406	150 мм	км	<u>5982140</u> 5553131	<u>5301286</u> 5326877	<u>5426998</u> 5456562
<u>6123-0101-0407</u> 1124-0101-0407	200 мм	км	<u>6632658</u> 6158656	<u>5880609</u> 5908811	<u>6018610</u> 6052037
<u>6123-0101-0408</u> 1124-0101-0408	250 мм	км	<u>7878715</u> 7320705	<u>6990870</u> 7023658	<u>7153848</u> 7193480
<u>6123-0101-0409</u> 1124-0101-0409	300 мм	км	<u>8894449</u> 8263722	<u>7892844</u> 7928456	<u>8075251</u> 8120322
<u>6123-0101-0410</u> 1124-0101-0410	350 мм	км	<u>10485534</u> 9742531	<u>9305774</u> 9347733	<u>9519848</u> 9574191
<u>6123-0101-0411</u> 1124-0101-0411	400 мм	км	<u>11453313</u> 10652146	<u>10181648</u> 10225117	<u>10411193</u> 10469460
<u>6123-0101-0412</u> 1124-0101-0412	450 мм	км	<u>14682949</u> 13653142	<u>13048329</u> 13104652	<u>13343460</u> 13418715
<u>6123-0101-0413</u> 1124-0101-0413	500 мм	км	<u>14857144</u> 13818412	<u>13208893</u> 13265566	<u>13504267</u> 13582101
<u>6123-0101-0414</u> 1124-0101-0414	600 мм	км	<u>16605277</u> 15441346	<u>14759709</u> 14822601	<u>15086579</u> 15175577
<u>6123-0101-0415</u> 1124-0101-0415	700 мм	км	<u>19367877</u> 18009730	<u>17214945</u> 17288449	<u>17593855</u> 17699999
<u>6123-0101-0416</u> 1124-0101-0416	800 мм	км	<u>21993091</u> 20461007	<u>19565721</u> 19646813	<u>19988821</u> 20110760
<u>6123-0101-0417</u> 1124-0101-0417	900 мм	км	<u>26860854</u> 24999233	<u>23911645</u> 24009140	<u>24424812</u> 24573092
<u>6123-0101-0418</u> 1124-0101-0418	1000 мм	км	<u>30607074</u> 28513989	<u>27291299</u> 27402472	<u>27840387</u> 28039709
<u>6123-0101-0419</u> 1124-0101-0419	1200 мм	км	<u>37969828</u> 35445834	<u>33974027</u> 34109932	<u>34623921</u> 34876429
	Подгруппа 6123-0101-05 Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 2,5 МПа, температуре до 300°С				
	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 2,5 МПа, температуре до 300°С, диаметр труб				
<u>6123-0101-0501</u> 1124-0101-0501	300 мм	км	<u>10764812</u> 10037562	<u>9609553</u> 9650849	<u>9820659</u> 9871733
<u>6123-0101-0502</u> 1124-0101-0502	350 мм	км	<u>13083244</u> 12203352	<u>11685667</u> 11735610	<u>11940389</u> 12002819
<u>6123-0101-0503</u> 1124-0101-0503	400 мм	км	<u>13625166</u> 12710208	<u>12172441</u> 12222556	<u>12435733</u> 12500630
<u>6123-0101-0504</u> 1124-0101-0504	450 мм	км	<u>17529113</u> 16381715	<u>15706717</u> 15770853	<u>16037597</u> 16122293
<u>6123-0101-0505</u> 1124-0101-0505	500 мм	км	<u>17718963</u> 16561731	<u>15881509</u> 15946034	<u>16212887</u> 16300205
<u>6123-0101-0506</u> 1124-0101-0506	600 мм	км	<u>20473558</u> 19137444	<u>18353320</u> 18427255	<u>18732253</u> 18834402
<u>6123-0101-0507</u> 1124-0101-0507	700 мм	км	<u>24450244</u> 22855713	<u>21920547</u> 22008054	<u>22370764</u> 22493611

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6123-0101-0508</u> 1124-0101-0508	800 мм	км	<u>29620248</u> 27776010	<u>26694912</u> 26794429	<u>27212686</u> 27356867
<u>6123-0101-0509</u> 1124-0101-0509	900 мм	км	<u>35103254</u> 32931126	<u>31658370</u> 31776065	<u>32265784</u> 32437922
<u>6123-0101-0510</u> 1124-0101-0510	1000 мм	км	<u>38976285</u> 36569937	<u>35161235</u> 35290689	<u>35829155</u> 36023403
<u>6123-0101-0511</u> 1124-0101-0511	1200 мм	км	<u>53283269</u> 50367219	<u>48657273</u> 48822252	<u>49461428</u> 49727957
<u>6123-0101-0512</u> 1124-0101-0512	1400 мм	км	<u>68877857</u> 65398464	<u>63351312</u> 63556909	<u>64308220</u> 64667475
	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>11358379</u> 10589876	<u>10135506</u> 10180818	<u>10359834</u> 10414153
<u>6123-0101-0602</u> 1124-0101-0602	350 мм	км	<u>13830817</u> 12899017	<u>12348288</u> 12403180	<u>12619584</u> 12686073
<u>6123-0101-0603</u> 1124-0101-0603	400 мм	км	<u>14361607</u> 13395656	<u>12825279</u> 12880361	<u>13104930</u> 13173848
<u>6123-0101-0604</u> 1124-0101-0604	450 мм	км	<u>18605185</u> 17386696	<u>16666520</u> 16737422	<u>17020132</u> 17110679
<u>6123-0101-0605</u> 1124-0101-0605	500 мм	км	<u>18720273</u> 17498350	<u>16776694</u> 16847646	<u>17128931</u> 17221754
<u>6123-0101-0606</u> 1124-0101-0606	600 мм	км	<u>22011098</u> 20566450	<u>19718400</u> 19798464	<u>20129446</u> 20238611
<u>6123-0101-0607</u> 1124-0101-0607	700 мм	км	<u>26333700</u> 24606577	<u>23593300</u> 23688312	<u>24082763</u> 24214216
<u>6123-0101-0608</u> 1124-0101-0608	800 мм	км	<u>32014915</u> 30014034	<u>28840570</u> 28949046	<u>29404798</u> 29559324
<u>6123-0101-0609</u> 1124-0101-0609	900 мм	км	<u>37855809</u> 35496853	<u>34114030</u> 34240959	<u>34776996</u> 34960292
<u>6123-0101-0610</u> 1124-0101-0610	1000 мм	км	<u>42002141</u> 39395801	<u>37869209</u> 38010062	<u>38596400</u> 38803758
<u>6123-0101-0611</u> 1124-0101-0611	1200 мм	км	<u>58204159</u> 55014431	<u>53142309</u> 53323753	<u>54028563</u> 54315878
<u>6123-0101-0612</u> 1124-0101-0612	1400 мм	км	<u>75750510</u> 71940008	<u>69695171</u> 69922092	<u>70752808</u> 71141924
	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>9590091</u> 8920841	<u>8527156</u> 8565037	<u>8721059</u> 8768998
<u>6123-0101-0702</u> 1124-0101-0702	350 мм	км	<u>11784491</u> 10963920	<u>10481379</u> 10527797	<u>10718510</u> 10777942
<u>6123-0101-0703</u> 1124-0101-0703	400 мм	км	<u>12173325</u> 11328459	<u>10832143</u> 10878141	<u>11074689</u> 11135977
<u>6123-0101-0704</u> 1124-0101-0704	450 мм	км	<u>15295102</u> 14232773	<u>13608778</u> 13666949	<u>13913551</u> 13990986
<u>6123-0101-0705</u> 1124-0101-0705	500 мм	км	<u>15549343</u> 14477217	<u>13848007</u> 13906575	<u>14153279</u> 14233356
<u>6123-0101-0706</u> 1124-0101-0706	600 мм	км	<u>18377790</u> 17120264	<u>16383339</u> 16451659	<u>16738072</u> 16833332

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6123-0101-0707</u> 1124-0101-0707	700 мм	км	<u>21819046</u> 20328794	<u>19456118</u> 19536356	<u>19874367</u> 19988326
<u>6123-0101-0708</u> 1124-0101-0708	800 мм	км	<u>25053027</u> 23356336	<u>22364021</u> 22452973	<u>22836210</u> 22967468
<u>6123-0101-0709</u> 1124-0101-0709	900 мм	км	<u>30132649</u> 28113538	<u>26933155</u> 27038198	<u>27493237</u> 27650399
<u>6123-0101-0710</u> 1124-0101-0710	1000 мм	км	<u>34375365</u> 32122771	<u>30806114</u> 30924937	<u>31402887</u> 31610896
<u>6123-0101-0711</u> 1124-0101-0711	1200 мм	км	<u>40608834</u> 37952742	<u>36403292</u> 36545451	<u>37092609</u> 37351860
<u>6123-0101-0712</u> 1124-0101-0712	1400 мм	км	<u>48360325</u> 45192645	<u>43347725</u> 43516719	<u>44158260</u> 44476680
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>6713241</u> 6294291	<u>6047302</u> 6070756	<u>6172020</u> 6197419
<u>6123-0102-0102</u> 1124-0102-0102	70 мм	км	<u>6831381</u> 6403711	<u>6151673</u> 6175589	<u>6278879</u> 6304853
<u>6123-0102-0103</u> 1124-0102-0103	80 мм	км	<u>7175663</u> 6724421	<u>6458560</u> 6483752	<u>6592715</u> 6620049
<u>6123-0102-0104</u> 1124-0102-0104	100 мм	км	<u>7717812</u> 7227160	<u>6938813</u> 6966625	<u>7082239</u> 7114121
<u>6123-0102-0105</u> 1124-0102-0105	125 мм	км	<u>8855439</u> 8302545	<u>7977653</u> 8009006	<u>8139128</u> 8175247
<u>6123-0102-0106</u> 1124-0102-0106	150 мм	км	<u>9556776</u> 8945657	<u>8587544</u> 8623784	<u>8766905</u> 8807081
<u>6123-0102-0107</u> 1124-0102-0107	200 мм	км	<u>10712115</u> 10034912	<u>9638250</u> 9678404	<u>9836451</u> 9881582
<u>6123-0102-0108</u> 1124-0102-0108	250 мм	км	<u>13605819</u> 12734481	<u>12222247</u> 12271276	<u>12477817</u> 12534832
<u>6123-0102-0109</u> 1124-0102-0109	300 мм	км	<u>15596897</u> 14629586	<u>14061294</u> 14115565	<u>14344088</u> 14407795
<u>6123-0102-0110</u> 1124-0102-0110	400 мм	км	<u>19426554</u> 18213299	<u>17500954</u> 17568985	<u>17853806</u> 17935382
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					
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>6622849</u> 6138691	<u>5869350</u> 5895848	<u>6015629</u> 6043684
<u>6123-0103-0102</u> 1124-0103-0102	70 мм	км	<u>6775182</u> 6279323	<u>6003566</u> 6030677	<u>6153264</u> 6182036
<u>6123-0103-0103</u> 1124-0103-0103	80 мм	км	<u>7036840</u> 6522533	<u>6236628</u> 6264743	<u>6391970</u> 6421829
<u>6123-0103-0104</u> 1124-0103-0104	100 мм	км	<u>7869565</u> 7294736	<u>6975955</u> 7007835	<u>7146426</u> 7182237

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6123-0103-0105</u> 1124-0103-0105	125 мм	км	<u>8855403</u> 8206359	<u>7842978</u> 7879007	<u>8035145</u> 8075798
<u>6123-0103-0106</u> 1124-0103-0106	150 мм	км	<u>9676201</u> 8988514	<u>8604150</u> 8642713	<u>8808104</u> 8852408
<u>6123-0103-0107</u> 1124-0103-0107	200 мм	км	<u>10693697</u> 9929287	<u>9501972</u> 9544739	<u>9727596</u> 9777145
<u>6123-0103-0108</u> 1124-0103-0108	250 мм	км	<u>13502345</u> 12538115	<u>11999232</u> 12055452	<u>12284338</u> 12346537
	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>15217228</u> 14135880	<u>13531371</u> 13593420	<u>13853653</u> 13922919
<u>6123-0103-0202</u> 1124-0103-0202	400 мм	км	<u>19158212</u> 17796946	<u>17034483</u> 17112638	<u>17437582</u> 17526642
<u>6123-0103-0203</u> 1124-0103-0203	450 мм	км	<u>22928351</u> 21326378	<u>20421362</u> 20514418	<u>20895569</u> 21004227
<u>6123-0103-0204</u> 1124-0103-0204	500 мм	км	<u>23855191</u> 22189741	<u>21252065</u> 21348645	<u>21743842</u> 21857838
<u>6123-0103-0205</u> 1124-0103-0205	600 мм	км	<u>26604664</u> 24728198	<u>23667236</u> 23775627	<u>24217572</u> 24347502
<u>6123-0103-0206</u> 1124-0103-0206	700 мм	км	<u>30452159</u> 28306430	<u>27093372</u> 27217226	<u>27718989</u> 27870334
<u>6123-0103-0207</u> 1124-0103-0207	800 мм	км	<u>38025989</u> 35411472	<u>33934964</u> 34086348	<u>34696166</u> 34882272
<u>6123-0103-0208</u> 1124-0103-0208	900 мм	км	<u>42952288</u> 40008523	<u>38344895</u> 38515399	<u>39198182</u> 39411345
<u>6123-0103-0209</u> 1124-0103-0209	1000 мм	км	<u>52863751</u> 49325869	<u>47330467</u> 47528813	<u>48350821</u> 48609363
<u>6123-0103-0210</u> 1124-0103-0210	1200 мм	км	<u>63794794</u> 59527648	<u>57119367</u> 57358470	<u>58340428</u> 58659981
	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>14072296</u> 13073016	<u>12511154</u> 12568788	<u>12808347</u> 12873340
<u>6123-0103-0212</u> 1124-0103-0212	400 мм	км	<u>17705549</u> 16451305	<u>15745982</u> 15818286	<u>16116973</u> 16200244
<u>6123-0103-0213</u> 1124-0103-0213	450 мм	км	<u>21587525</u> 20088708	<u>19240291</u> 19327810	<u>19683605</u> 19786977
<u>6123-0103-0214</u> 1124-0103-0214	500 мм	км	<u>22233660</u> 20687642	<u>19814835</u> 19904902	<u>20270595</u> 20378206
<u>6123-0103-0215</u> 1124-0103-0215	600 мм	км	<u>24546449</u> 22821371	<u>21844502</u> 21944457	<u>22349272</u> 22470628
<u>6123-0103-0216</u> 1124-0103-0216	700 мм	км	<u>28251431</u> 26268921	<u>25146273</u> 25261169	<u>25722967</u> 25865479
<u>6123-0103-0217</u> 1124-0103-0217	800 мм	км	<u>35645113</u> 33212460	<u>31837591</u> 31978969	<u>32544400</u> 32720624
<u>6123-0103-0218</u> 1124-0103-0218	900 мм	км	<u>40417169</u> 37667648	<u>36112841</u> 36272616	<u>36908269</u> 37110793
<u>6123-0103-0219</u> 1124-0103-0219	1000 мм	км	<u>50042094</u> 46721150	<u>44847349</u> 45034329	<u>45803308</u> 46050227

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6123-0103-0220</u> 1124-0103-0220	1200 мм	км	<u>60577712</u> 56560236	<u>54291827</u> 54517899	<u>55442308</u> 55745659
	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>3325518</u> 3075015	<u>2927308</u> 2941536	<u>3001569</u> 3016182
<u>6123-0104-0102</u> 1124-0108-0102	70 мм	км	<u>3452875</u> 3192573	<u>3038994</u> 3053876	<u>3116260</u> 3131358
<u>6123-0104-0103</u> 1124-0108-0103	80 мм	км	<u>3653238</u> 3378595	<u>3216467</u> 3232256	<u>3298076</u> 3314003
<u>6123-0104-0104</u> 1124-0108-0104	100 мм	км	<u>3914658</u> 3621432	<u>3448224</u> 3465189	<u>3535461</u> 3552468
<u>6123-0104-0105</u> 1124-0108-0105	125 мм	км	<u>4332460</u> 4009349	<u>3818426</u> 3837179	<u>3914614</u> 3933368
<u>6123-0104-0106</u> 1124-0108-0106	150 мм	км	<u>4984583</u> 4615801	<u>4397836</u> 4419294	<u>4507664</u> 4529230
<u>6123-0104-0107</u> 1124-0108-0107	200 мм	км	<u>6279848</u> 5819203	<u>5545987</u> 5574633	<u>5684743</u> 5710724
<u>6123-0104-0108</u> 1124-0108-0108	250 мм	км	<u>7647845</u> 7092460	<u>6762920</u> 6797573	<u>6930320</u> 6961933
<u>6123-0104-0109</u> 1124-0108-0109	300 мм	км	<u>8421314</u> 7812699	<u>7452300</u> 7489455	<u>7634965</u> 7670190
<u>6123-0104-0110</u> 1124-0108-0110	400 мм	км	<u>10069850</u> 9330160	<u>8891912</u> 8937373	<u>9114252</u> 9156065
<u>6123-0104-0111</u> 1124-0108-0111	500 мм	км	<u>12303487</u> 11403092	<u>10869615</u> 10924948	<u>11140244</u> 11191325
<u>6123-0104-0112</u> 1124-0108-0112	600 мм	км	<u>14553964</u> 13494103	<u>12866143</u> 12931257	<u>13184675</u> 13244955
<u>6123-0104-0113</u> 1124-0108-0113	700 мм	км	<u>16632279</u> 15424902	<u>14709468</u> 14783689	<u>15072364</u> 15141248
<u>6123-0104-0114</u> 1124-0108-0114	800 мм	км	<u>19898991</u> 18463528	<u>17612994</u> 17701164	<u>18044352</u> 18126789
<u>6123-0104-0115</u> 1124-0108-0115	900 мм	км	<u>23519745</u> 21878225	<u>20904530</u> 21006872	<u>21399230</u> 21498535
<u>6123-0104-0116</u> 1124-0108-0116	1000 мм	км	<u>26939160</u> 25075583	<u>23969913</u> 24086340	<u>24531740</u> 24645735
	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> 1124-0108-0201	50 мм	шт.	<u>62778</u> 57900	<u>55016</u> 55313	<u>56478</u> 56742
<u>6123-0104-0202</u> 1124-0108-0202	70 мм	шт.	<u>65919</u> 60800	<u>57771</u> 58082	<u>59306</u> 59582

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6123-0104-0203</u> 1124-0108-0203	80 мм	шт.	<u>71204</u> 65695	<u>62435</u> 62772	<u>64089</u> 64386
<u>6123-0104-0204</u> 1124-0108-0204	100 мм	шт.	<u>77839</u> 71853	<u>68305</u> 68674	<u>70106</u> 70430
<u>6123-0104-0205</u> 1124-0108-0205	125 мм	шт.	<u>85913</u> 79340	<u>75444</u> 75852	<u>77423</u> 77777
<u>6123-0104-0206</u> 1124-0108-0206	150 мм	шт.	<u>100985</u> 93330	<u>88794</u> 89269	<u>91097</u> 91516
<u>6123-0104-0207</u> 1124-0108-0207	200 мм	шт.	<u>130384</u> 120607	<u>114807</u> 115378	<u>117724</u> 118268
<u>6123-0104-0208</u> 1124-0108-0208	250 мм	шт.	<u>161615</u> 149633	<u>142520</u> 143224	<u>146099</u> 146772
<u>6123-0104-0209</u> 1124-0108-0209	300 мм	шт.	<u>176536</u> 163526	<u>155822</u> 156566	<u>159688</u> 160434
<u>6123-0104-0210</u> 1124-0108-0210	50 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>27327</u> 25156	<u>23872</u> 23998	<u>24515</u> 24636
<u>6123-0104-0211</u> 1124-0108-0211	70 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>28915</u> 26623	<u>25266</u> 25397	<u>25943</u> 26071
<u>6123-0104-0212</u> 1124-0108-0212	80 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>31629</u> 29136	<u>27659</u> 27804	<u>28396</u> 28536
<u>6123-0104-0213</u> 1124-0108-0213	100 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>35014</u> 32276	<u>30651</u> 30811	<u>31462</u> 31616
<u>6123-0104-0214</u> 1124-0108-0214	125 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>37725</u> 34783	<u>33038</u> 33211	<u>33912</u> 34074
<u>6123-0104-0215</u> 1124-0108-0215	150 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>44027</u> 40629	<u>38614</u> 38814	<u>39623</u> 39814
<u>6123-0104-0216</u> 1124-0108-0216	200 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>55864</u> 51611	<u>49084</u> 49337	<u>50349</u> 50589
<u>6123-0104-0217</u> 1124-0108-0217	250 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>68755</u> 63584	<u>60513</u> 60821	<u>62051</u> 62347
<u>6123-0104-0218</u> 1124-0108-0218	300 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>74698</u> 69095	<u>65771</u> 66117	<u>67444</u> 67764
<u>6123-0104-0219</u> 1124-0108-0219	400 мм	шт.	<u>207615</u> 192426	<u>183418</u> 184303	<u>187949</u> 188816
<u>6123-0104-0220</u> 1124-0108-0220	500 мм	шт.	<u>232570</u> 215552	<u>205452</u> 206458	<u>210510</u> 211512
<u>6123-0104-0221</u> 1124-0108-0221	400 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>85969</u> 79569	<u>75766</u> 76167	<u>77685</u> 78050
<u>6123-0104-0222</u> 1124-0108-0222	500 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>99716</u> 92329	<u>87937</u> 88401	<u>90153</u> 90575
<u>6123-0104-0223</u> 1124-0108-0223	600 мм	шт.	<u>271845</u> 252133	<u>240432</u> 241598	<u>246292</u> 247457
<u>6123-0104-0224</u> 1124-0108-0224	700 мм	шт.	<u>300586</u> 278906	<u>266033</u> 267320	<u>272481</u> 273768

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6123-0104-0225</u> 1124-0108-0225	800 мм	шт.	<u>353740</u> 328414	<u>313377</u> 314880	<u>320908</u> 322419
<u>6123-0104-0226</u> 1124-0108-0226	900 мм	шт.	<u>405038</u> 376244	<u>359145</u> 360857	<u>367710</u> 369437
<u>6123-0104-0227</u> 1124-0108-0227	1000 мм	шт.	<u>480246</u> 446253	<u>426069</u> 428090	<u>436179</u> 438234
<u>6123-0104-0228</u> 1124-0108-0228	600 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>111301</u> 103116	<u>98245</u> 98761	<u>100703</u> 101170
<u>6123-0104-0229</u> 1124-0108-0229	700 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>121102</u> 112246	<u>106976</u> 107538	<u>109636</u> 110142
<u>6123-0104-0230</u> 1124-0108-0230	800 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>144110</u> 133673	<u>127464</u> 128123	<u>130598</u> 131199
<u>6123-0104-0231</u> 1124-0108-0231	900 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>165608</u> 153719	<u>146643</u> 147395	<u>150216</u> 150905
<u>6123-0104-0232</u> 1124-0108-0232	1000 мм. Добавлять на изоляцию каждого следующего стыка	шт.	<u>196383</u> 182345	<u>173994</u> 174880	<u>178210</u> 179030
	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>65191</u> 60155	<u>57177</u> 57484	<u>58687</u> 58962
<u>6123-0104-0302</u> 1124-0108-0302	70 мм	шт.	<u>75728</u> 69944	<u>66521</u> 66871	<u>68256</u> 68574
<u>6123-0104-0303</u> 1124-0108-0303	80 мм	шт.	<u>81053</u> 74878	<u>71222</u> 71599	<u>73074</u> 73415
<u>6123-0104-0304</u> 1124-0108-0304	100 мм	шт.	<u>87722</u> 81065	<u>77122</u> 77531	<u>79123</u> 79488
<u>6123-0104-0305</u> 1124-0108-0305	125 мм	шт.	<u>100057</u> 92524	<u>88062</u> 88526	<u>90326</u> 90744
<u>6123-0104-0306</u> 1124-0108-0306	150 мм	шт.	<u>128010</u> 118494	<u>112855</u> 113405	<u>115687</u> 116228
<u>6123-0104-0307</u> 1124-0108-0307	200 мм	шт.	<u>163103</u> 151096	<u>143976</u> 144675	<u>147554</u> 148240
<u>6123-0104-0308</u> 1124-0108-0308	250 мм	шт.	<u>204456</u> 189553	<u>180713</u> 181583	<u>185157</u> 186017
<u>6123-0104-0309</u> 1124-0108-0309	300 мм	шт.	<u>229487</u> 212877	<u>203026</u> 203993	<u>207978</u> 208944
<u>6123-0104-0310</u> 1124-0108-0310	400 мм	шт.	<u>283501</u> 262811	<u>250552</u> 251754	<u>256678</u> 257920
<u>6123-0104-0311</u> 1124-0108-0311	500 мм	шт.	<u>327811</u> 303951	<u>289810</u> 291201	<u>296878</u> 298312
<u>6123-0104-0312</u> 1124-0108-0312	600 мм	шт.	<u>394706</u> 366145	<u>349221</u> 350884	<u>357680</u> 359401
<u>6123-0104-0313</u> 1124-0108-0313	700 мм	шт.	<u>479783</u> 446242	<u>426340</u> 428330	<u>436311</u> 438443

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6123-0104-0314</u> 1124-0108-0314	800 мм	шт.	<u>587565</u> 546775	<u>522576</u> 524994	<u>534690</u> 537311
<u>6123-0104-0315</u> 1124-0108-0315	900 мм	шт.	<u>726279</u> 678904	<u>650777</u> 653608	<u>664879</u> 667962
<u>6123-0104-0316</u> 1124-0108-0316	1000 мм	шт.	<u>869045</u> 812648	<u>779166</u> 782533	<u>795951</u> 799648
	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>70633</u> 65225	<u>62027</u> 62355	<u>63648</u> 63946
<u>6123-0104-0402</u> 1124-0108-0402	70 мм	шт.	<u>73822</u> 68167	<u>64822</u> 65166	<u>66519</u> 66828
<u>6123-0104-0403</u> 1124-0108-0403	80 мм	шт.	<u>79121</u> 73078	<u>69499</u> 69870	<u>71314</u> 71644
<u>6123-0104-0404</u> 1124-0108-0404	100 мм	шт.	<u>85809</u> 79282	<u>75417</u> 75818	<u>77379</u> 77737
<u>6123-0104-0405</u> 1124-0108-0405	125 мм	шт.	<u>97020</u> 89694	<u>85356</u> 85807	<u>87558</u> 87962
<u>6123-0104-0406</u> 1124-0108-0406	150 мм	шт.	<u>116818</u> 108068	<u>102884</u> 103389	<u>105489</u> 105983
<u>6123-0104-0407</u> 1124-0108-0407	200 мм	шт.	<u>159941</u> 148151	<u>141161</u> 141847	<u>144672</u> 145346
<u>6123-0104-0408</u> 1124-0108-0408	250 мм	шт.	<u>205484</u> 190509	<u>181629</u> 182502	<u>186094</u> 186958
<u>6123-0104-0409</u> 1124-0108-0409	300 мм	шт.	<u>235506</u> 218472	<u>208389</u> 209362	<u>213446</u> 214448
<u>6123-0104-0410</u> 1124-0108-0410	400 мм	шт.	<u>286790</u> 266149	<u>253912</u> 255117	<u>260029</u> 261283
<u>6123-0104-0411</u> 1124-0108-0411	500 мм	шт.	<u>347825</u> 322910	<u>308141</u> 309598	<u>315526</u> 317044
<u>6123-0104-0412</u> 1124-0108-0412	600 мм	шт.	<u>400815</u> 372267	<u>355340</u> 357012	<u>363805</u> 365548
<u>6123-0104-0413</u> 1124-0108-0413	700 мм	шт.	<u>454271</u> 422058	<u>402954</u> 404843	<u>412511</u> 414484
<u>6123-0104-0414</u> 1124-0108-0414	800 мм	шт.	<u>563681</u> 523961	<u>500409</u> 502736	<u>512189</u> 514638
<u>6123-0104-0415</u> 1124-0108-0415	900 мм	шт.	<u>641625</u> 596607	<u>569916</u> 572555	<u>583265</u> 586050
<u>6123-0104-0416</u> 1124-0108-0416	1000 мм	шт.	<u>742169</u> 690189	<u>659371</u> 662416	<u>674785</u> 678011
	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>18642</u> 17672	<u>16487</u> 17810	<u>16883</u> 17134

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6123-0104-0502</u> 1124-0108-0502	Монтаж ковров настенных системы ОДК при прокладке стальных трубопроводов предварительно изолированных пенополиуретаном	ковер	<u>1678</u> 1539	<u>1459</u> 1465	<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>24235</u> 23417	<u>22941</u> 22984	<u>23181</u> 23222
<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>27219</u> 24967	<u>23701</u> 23850	<u>24354</u> 24454
<u>6123-0105-0102</u> 1124-0104-0102	150 мм	шт.	<u>58502</u> 54301	<u>51880</u> 52153	<u>53120</u> 53354
<u>6123-0105-0103</u> 1124-0104-0103	200 мм	шт.	<u>84055</u> 78045	<u>74558</u> 74956	<u>76347</u> 76678
<u>6123-0105-0104</u> 1124-0104-0104	250 мм	шт.	<u>138635</u> 128636	<u>122924</u> 123571	<u>125850</u> 126401
<u>6123-0105-0105</u> 1124-0104-0105	300 мм	шт.	<u>145225</u> 134693	<u>128708</u> 129386	<u>131776</u> 132348
<u>6123-0105-0106</u> 1124-0104-0106	350 мм	шт.	<u>171319</u> 158928	<u>151882</u> 152700	<u>155503</u> 156162
<u>6123-0105-0107</u> 1124-0104-0107	400 мм	шт.	<u>187778</u> 174147	<u>166394</u> 167307	<u>170385</u> 171101

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6123-0105-0108</u> 1124-0104-0108	450 мм	шт.	<u>240818</u> 224068	<u>214487</u> 215565	<u>219382</u> 220353
<u>6123-0105-0109</u> 1124-0104-0109	500 мм	шт.	<u>249738</u> 232215	<u>222223</u> 223368	<u>227338</u> 228330
<u>6123-0105-0110</u> 1124-0104-0110	600 мм	шт.	<u>302543</u> 281280	<u>269224</u> 270589	<u>275386</u> 276598
<u>6123-0105-0111</u> 1124-0104-0111	700 мм	шт.	<u>348591</u> 324155	<u>310282</u> 311837	<u>317366</u> 318772
<u>6123-0105-0112</u> 1124-0104-0112	800 мм	шт.	<u>422576</u> 394918	<u>379211</u> 380967	<u>387228</u> 388854
<u>6123-0105-0113</u> 1124-0104-0113	900 мм	шт.	<u>498850</u> 466103	<u>447435</u> 449497	<u>456950</u> 458888
<u>6123-0105-0114</u> 1124-0104-0114	1000 мм	шт.	<u>563912</u> 526959	<u>505816</u> 508125	<u>516578</u> 518789
<u>6123-0105-0115</u> 1124-0104-0115	1200 мм	шт.	<u>702937</u> 657053	<u>630632</u> 633469	<u>644054</u> 646845
<u>6123-0105-0116</u> 1124-0104-0116	1400 мм	шт.	<u>879865</u> 821780	<u>788145</u> 791692	<u>805196</u> 808735
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>24694</u> 22664	<u>21508</u> 21627	<u>22090</u> 22200
<u>6123-0105-0202</u> 1124-0105-0102	70 мм	шт.	<u>27340</u> 25086	<u>23806</u> 23941	<u>24454</u> 24573
<u>6123-0105-0203</u> 1124-0105-0103	80 мм	шт.	<u>29484</u> 27044	<u>25671</u> 25821	<u>26371</u> 26489
<u>6123-0105-0204</u> 1124-0105-0104	100 мм	шт.	<u>40601</u> 37573	<u>35872</u> 36068	<u>36744</u> 36902
<u>6123-0105-0205</u> 1124-0105-0105	125 мм	шт.	<u>59447</u> 55083	<u>52611</u> 52884	<u>53872</u> 54113
<u>6123-0105-0206</u> 1124-0105-0106	150 мм	шт.	<u>85672</u> 79311	<u>75729</u> 76104	<u>77545</u> 77890
<u>6123-0105-0207</u> 1124-0105-0107	200 мм	шт.	<u>110448</u> 102325	<u>97693</u> 98172	<u>100040</u> 100488
<u>6123-0105-0208</u> 1124-0105-0108	250 мм	шт.	<u>188726</u> 175033	<u>167119</u> 167969	<u>171154</u> 171927
<u>6123-0105-0209</u> 1124-0105-0109	300 мм	шт.	<u>203452</u> 188602	<u>180040</u> 180968	<u>184412</u> 185237
<u>6123-0105-0210</u> 1124-0105-0110	350 мм	шт.	<u>224157</u> 207674	<u>198174</u> 199202	<u>203003</u> 203938
<u>6123-0105-0211</u> 1124-0105-0111	400 мм	шт.	<u>256146</u> 237262	<u>226395</u> 227575	<u>231923</u> 232990
<u>6123-0105-0212</u> 1124-0105-0112	450 мм	шт.	<u>305277</u> 283591	<u>271075</u> 272456	<u>277453</u> 278747
<u>6123-0105-0213</u> 1124-0105-0113	500 мм	шт.	<u>329807</u> 306125	<u>292472</u> 293991	<u>299437</u> 300822
<u>6123-0105-0214</u> 1124-0105-0114	600 мм	шт.	<u>393626</u> 365106	<u>348815</u> 350578	<u>357057</u> 358762
<u>6123-0105-0215</u> 1124-0105-0115	700 мм	шт.	<u>449852</u> 417395	<u>398841</u> 400836	<u>408221</u> 410181
<u>6123-0105-0216</u> 1124-0105-0116	800 мм	шт.	<u>972705</u> 909292	<u>872444</u> 876241	<u>891205</u> 895177
<u>6123-0105-0217</u> 1124-0105-0117	900 мм	шт.	<u>1197858</u> 1119601	<u>1073973</u> 1078816	<u>1097076</u> 1101949
<u>6123-0105-0218</u> 1124-0105-0118	1000 мм	шт.	<u>1393107</u> 1301790	<u>1248452</u> 1254076	<u>1275439</u> 1281134

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6123-0105-0219</u> 1124-0105-0119	1200 мм	шт.	<u>1820777</u> 1700651	<u>1630704</u> 1637745	<u>1666226</u> 1673630
<u>6123-0105-0220</u> 1124-0105-0120	1400 мм	шт.	<u>2419356</u> 2258592	<u>2164230</u> 2173803	<u>2212100</u> 2222482
	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>20336</u> 18865	<u>18029</u> 18119	<u>18452</u> 18539
<u>6123-0106-0102</u> 1124-0106-0102	80 мм	шт.	<u>32453</u> 30114	<u>28780</u> 28924	<u>29454</u> 29592
<u>6123-0106-0103</u> 1124-0106-0103	100 мм	шт.	<u>35375</u> 32809	<u>31341</u> 31512	<u>32089</u> 32232
<u>6123-0106-0104</u> 1124-0106-0104	150 мм	шт.	<u>56750</u> 52622	<u>50242</u> 50517	<u>51457</u> 51693
<u>6123-0106-0105</u> 1124-0106-0105	200 мм	шт.	<u>81795</u> 75875	<u>72462</u> 72842	<u>74197</u> 74545
<u>6123-0106-0106</u> 1124-0106-0106	250 мм	шт.	<u>116646</u> 108146	<u>103270</u> 103787	<u>105747</u> 106235
<u>6123-0106-0107</u> 1124-0106-0107	300 мм	шт.	<u>145825</u> 135100	<u>128999</u> 129679	<u>132101</u> 132721
<u>6123-0106-0108</u> 1124-0106-0108	400 мм	шт.	<u>196269</u> 181896	<u>173701</u> 174582	<u>177834</u> 178681
<u>6123-0106-0109</u> 1124-0106-0109	500 мм	шт.	<u>262295</u> 242490	<u>231191</u> 232374	<u>236953</u> 237993
<u>6123-0106-0110</u> 1124-0106-0110	600 мм	шт.	<u>332910</u> 307929	<u>293575</u> 295051	<u>300874</u> 302252
<u>6123-0106-0111</u> 1124-0106-0111	800 мм	шт.	<u>541823</u> 500806	<u>477092</u> 479566	<u>489157</u> 491457
<u>6123-0106-0112</u> 1124-0106-0112	1000 мм	шт.	<u>761626</u> 706197	<u>674064</u> 677438	<u>690428</u> 693747
<u>6123-0106-0113</u> 1124-0106-0113	1200 мм	шт.	<u>1039452</u> 967770	<u>926029</u> 930388	<u>947274</u> 951661
	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>70630</u> 65334	<u>62250</u> 62586	<u>63818</u> 64135
<u>6123-0107-0102</u> 1124-0107-0102	250 мм	шт.	<u>87403</u> 80918	<u>77127</u> 77548	<u>79059</u> 79444
<u>6123-0107-0103</u> 1124-0107-0103	300 мм	шт.	<u>95884</u> 88710	<u>84534</u> 85001	<u>86664</u> 87081
<u>6123-0107-0104</u> 1124-0107-0104	350 мм	шт.	<u>106244</u> 98251	<u>93624</u> 94132	<u>95967</u> 96446
<u>6123-0107-0105</u> 1124-0107-0105	400 мм	шт.	<u>112003</u> 103520	<u>98682</u> 99227	<u>101139</u> 101630
<u>6123-0107-0106</u> 1124-0107-0106	450 мм	шт.	<u>127403</u> 117583	<u>112051</u> 112668	<u>114859</u> 115416
<u>6123-0107-0107</u> 1124-0107-0107	500 мм	шт.	<u>146331</u> 135059	<u>128665</u> 129374	<u>131952</u> 132552
<u>6123-0107-0108</u> 1124-0107-0108	600 мм	шт.	<u>166174</u> 153407	<u>146150</u> 146986	<u>149863</u> 150536

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6123-0107-0109</u> 1124-0107-0109	700 мм	шт.	<u>192949</u> 178055	<u>169593</u> 170551	<u>173945</u> 174758
<u>6123-0107-0110</u> 1124-0107-0110	800 мм	шт.	<u>252731</u> 233119	<u>221983</u> 223231	<u>227702</u> 228778
<u>6123-0107-0111</u> 1124-0107-0111	900 мм	шт.	<u>278143</u> 256670	<u>244495</u> 245879	<u>250758</u> 251927
<u>6123-0107-0112</u> 1124-0107-0112	1000 мм	шт.	<u>379172</u> 350028	<u>333393</u> 335230	<u>341919</u> 343558
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>61523</u> 56870	<u>54105</u> 54382	<u>55515</u> 55763
<u>6123-0201-0102</u> 1124-0201-0102	80 мм	шт.	<u>71846</u> 66686	<u>63607</u> 63927	<u>65186</u> 65456
<u>6123-0201-0103</u> 1124-0201-0103	100 мм	шт.	<u>94568</u> 87747	<u>83700</u> 84094	<u>85765</u> 86118
Ввода газопровода в здание, диаметр					
<u>6123-0201-0104</u> 1124-0201-0104	15-25 мм	п.м.	<u>2654</u> 2558	<u>2502</u> 2502	<u>2531</u> 2531
<u>6123-0201-0105</u> 1124-0201-0105	32-40 мм	п.м.	<u>3009</u> 2885	<u>2813</u> 2813	<u>2850</u> 2851
<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>41945</u> 38764	<u>36765</u> 37075	<u>37828</u> 37942
<u>6123-0202-0102</u> 1124-0202-0102	80 мм	шт.	<u>48050</u> 44534	<u>42273</u> 42668	<u>43500</u> 43603
<u>6123-0202-0103</u> 1124-0202-0103	100 мм	шт.	<u>54766</u> 50793	<u>48234</u> 48707	<u>49641</u> 49746
<u>6123-0202-0104</u> 1124-0202-0104	125 мм	шт.	<u>61755</u> 57305	<u>54426</u> 54968	<u>56014</u> 56125
<u>6123-0202-0105</u> 1124-0202-0105	150 мм	шт.	<u>78346</u> 72802	<u>69164</u> 69854	<u>71178</u> 71306
<u>6123-0202-0106</u> 1124-0202-0106	200 мм	шт.	<u>113577</u> 105493	<u>100148</u> 101215	<u>103100</u> 103407
<u>6123-0202-0107</u> 1124-0202-0107	250 мм	шт.	<u>136992</u> 127276	<u>120844</u> 122142	<u>124397</u> 124789
<u>6123-0202-0108</u> 1124-0202-0108	300 мм	шт.	<u>163952</u> 152297	<u>144592</u> 146146	<u>148833</u> 149369
<u>6123-0202-0109</u> 1124-0202-0109	400 мм	шт.	<u>215143</u> 200340	<u>190306</u> 192559	<u>195923</u> 196627
<u>6123-0202-0110</u> 1124-0202-0110	500 мм	шт.	<u>233388</u> 217880	<u>206990</u> 209777	<u>213212</u> 214033
<u>6123-0202-0111</u> 1124-0202-0111	600 мм	шт.	<u>268581</u> 251135	<u>238835</u> 242058	<u>245840</u> 247014

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6123-0202-0112</u> 1124-0202-0112	700 мм	шт.	<u>279968</u> 262201	<u>249378</u> 253015	<u>256758</u> 258135
	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>26285</u> 24325	<u>23062</u> 23285	<u>23751</u> 23797
<u>6123-0202-0202</u> 1124-0202-0202	125 мм	шт.	<u>33287</u> 30847	<u>29255</u> 29553	<u>30133</u> 30180
<u>6123-0202-0203</u> 1124-0202-0203	150 мм	шт.	<u>51456</u> 47676	<u>45239</u> 45671	<u>46569</u> 46663
<u>6123-0202-0204</u> 1124-0202-0204	200 мм	шт.	<u>83254</u> 77512	<u>71608</u> 74579	<u>75884</u> 74730
<u>6123-0202-0205</u> 1124-0202-0205	250 мм	шт.	<u>93182</u> 86283	<u>81866</u> 82626	<u>84253</u> 84461
<u>6123-0202-0206</u> 1124-0202-0206	300 мм	шт.	<u>111406</u> 103117	<u>97802</u> 98732	<u>100667</u> 100977
<u>6123-0202-0207</u> 1124-0202-0207	500 мм	шт.	<u>158017</u> 146628	<u>139142</u> 140610	<u>143264</u> 143611
<u>6123-0202-0208</u> 1124-0202-0208	700 мм	шт.	<u>194203</u> 180266	<u>171055</u> 172908	<u>176147</u> 176559
	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>26497</u> 24502	<u>23238</u> 23439	<u>23922</u> 23983
<u>6123-0203-0102</u> 1124-0203-0102	70 мм	шт.	<u>27911</u> 25872	<u>24555</u> 24786	<u>25281</u> 25329
<u>6123-0203-0103</u> 1124-0203-0103	80 мм	шт.	<u>31631</u> 29316	<u>27824</u> 28080	<u>28643</u> 28701
<u>6123-0203-0104</u> 1124-0203-0104	100 мм	шт.	<u>37733</u> 35003	<u>33241</u> 33555	<u>34199</u> 34278
	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>24238</u> 22619	<u>21503</u> 21761	<u>22148</u> 22156
<u>6123-0204-0102</u> 1124-0204-0102	63-75 мм	шт.	<u>29299</u> 27427	<u>26102</u> 26436	<u>26884</u> 26875
<u>6123-0204-0103</u> 1124-0204-0103	100 мм	шт.	<u>36237</u> 33910	<u>32270</u> 32679	<u>33235</u> 33229
<u>6123-0204-0104</u> 1124-0204-0104	125 мм	шт.	<u>38696</u> 36221	<u>34473</u> 34912	<u>35504</u> 35495
<u>6123-0204-0105</u> 1124-0204-0105	150 мм	шт.	<u>47595</u> 44556	<u>42408</u> 42948	<u>43675</u> 43663
<u>6123-0204-0106</u> 1124-0204-0106	200 мм	шт.	<u>61167</u> 57339	<u>54536</u> 55336	<u>56206</u> 56285
<u>6123-0204-0107</u> 1124-0204-0107	250 мм	шт.	<u>69875</u> 65621	<u>62465</u> 63402	<u>64349</u> 64469

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6123-0204-0108</u> 1124-0204-0108	300 мм	шт.	<u>78984</u> 74179	<u>70599</u> 71683	<u>72730</u> 72933
<u>6123-0204-0109</u> 1124-0204-0109	350 мм	шт.	<u>104204</u> 98002	<u>93300</u> 94785	<u>96131</u> 96371
<u>6123-0204-0110</u> 1124-0204-0110	400 мм	шт.	<u>114173</u> 107609	<u>102487</u> 104225	<u>105615</u> 105894
<u>6123-0204-0111</u> 1124-0204-0111	500 мм	шт.	<u>130546</u> 123528	<u>117730</u> 119957	<u>121359</u> 121762
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>42905</u> 40052	<u>38326</u> 38553	<u>39155</u> 39359
<u>6123-0205-0102</u> 1124-0205-0102	100 мм	шт.	<u>49179</u> 45895	<u>43908</u> 44166	<u>44872</u> 45100
<u>6123-0205-0103</u> 1124-0205-0103	150 мм	шт.	<u>67923</u> 63250	<u>60438</u> 60797	<u>61834</u> 62131
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>14099</u> 12981	<u>12325</u> 12385	<u>12656</u> 12715
<u>6123-0206-0102</u> 1124-0207-0102	150 мм	шт.	<u>17951</u> 16565	<u>15753</u> 15829	<u>16156</u> 16235
<u>6123-0206-0103</u> 1124-0207-0103	200 мм	шт.	<u>22032</u> 20321	<u>19319</u> 19411	<u>19816</u> 19915
<u>6123-0206-0104</u> 1124-0207-0104	300 мм	шт.	<u>32214</u> 29875	<u>28506</u> 28633	<u>29185</u> 29320
<u>6123-0206-0105</u> 1124-0207-0105	400 мм	шт.	<u>43026</u> 40122	<u>38420</u> 38578	<u>39264</u> 39432
<u>6123-0206-0106</u> 1124-0207-0106	500 мм	шт.	<u>48396</u> 45077	<u>43132</u> 43312	<u>44095</u> 44287
<u>6123-0206-0107</u> 1124-0207-0107	600 мм	шт.	<u>59848</u> 55927	<u>53640</u> 53862	<u>54784</u> 55006
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>35536</u> 33034	<u>31544</u> 31690	<u>32308</u> 32442
Подгруппа 6123-0207-02 Устройство контрольной трубки и контрольного пункта					
<u>6123-0207-0201</u> 1124-0207-0201	Устройство контрольной трубки	шт.	<u>26733</u> 24862	<u>23644</u> 23899	<u>24261</u> 24358
<u>6123-0207-0202</u> 1124-0207-0202	Устройство контрольного пункта	шт.	<u>22483</u> 21611	<u>20478</u> 21913	<u>19981</u> 20656
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					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6123-0301-0101</u> 1124-0301-0101	0,3 т	м³	<u>54059</u> 50166	<u>47866</u> 48084	<u>49024</u> 49262
<u>6123-0301-0102</u> 1124-0301-0102	0,5 т	м³	<u>33337</u> 30927	<u>29502</u> 29637	<u>30219</u> 30366
<u>6123-0301-0103</u> 1124-0301-0103	0,8 т	м³	<u>26535</u> 24602	<u>23461</u> 23569	<u>24037</u> 24154
<u>6123-0301-0104</u> 1124-0301-0104	1 т	м³	<u>21891</u> 20291	<u>19346</u> 19435	<u>19822</u> 19919
<u>6123-0301-0105</u> 1124-0301-0105	1,2 т	м³	<u>18141</u> 16813	<u>16033</u> 16108	<u>16426</u> 16506
<u>6123-0301-0106</u> 1124-0301-0106	1,3 т	м³	<u>15895</u> 14727	<u>14043</u> 14107	<u>14388</u> 14457
<u>6123-0301-0107</u> 1124-0301-0107	1,5 т	м³	<u>14517</u> 13452	<u>12824</u> 12881	<u>13137</u> 13200
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>7213185</u> 6726474	<u>6442621</u> 6453863	<u>6582430</u> 6614845
<u>6123-0301-0202</u> 1124-0301-0202	250 мм	км	<u>8017261</u> 7484495	<u>7173615</u> 7187459	<u>7326540</u> 7362349
<u>6123-0301-0203</u> 1124-0301-0203	300 мм	км	<u>8617970</u> 8046750	<u>7713398</u> 7729347	<u>7877055</u> 7915696
<u>6123-0301-0204</u> 1124-0301-0204	350 мм	км	<u>10320893</u> 9638655	<u>9240151</u> 9262343	<u>9435732</u> 9481999
<u>6123-0301-0205</u> 1124-0301-0205	400 мм	км	<u>11852992</u> 11088636	<u>10641792</u> 10668779	<u>10860882</u> 10913334
<u>6123-0301-0206</u> 1124-0301-0206	450 мм	км	<u>13804535</u> 12900173	<u>12371141</u> 12406045	<u>12630521</u> 12692718
<u>6123-0301-0207</u> 1124-0301-0207	500 мм	км	<u>14377767</u> 13443405	<u>12896872</u> 12933483	<u>13164175</u> 13229172
<u>6123-0301-0208</u> 1124-0301-0208	600 мм	км	<u>17359226</u> 16241092	<u>15589066</u> 15623663	<u>15906121</u> 15984232
<u>6123-0301-0209</u> 1124-0301-0209	700 мм	км	<u>25439452</u> 23770211	<u>22795238</u> 22859777	<u>23277650</u> 23386243
<u>6123-0301-0210</u> 1124-0301-0210	800 мм	км	<u>29339580</u> 27430067	<u>26314595</u> 26392404	<u>26865396</u> 26990665
<u>6123-0301-0211</u> 1124-0301-0211	900 мм	км	<u>32975426</u> 30829429	<u>29576230</u> 29662803	<u>30193849</u> 30335815
<u>6123-0301-0212</u> 1124-0301-0212	1000 мм	км	<u>38465848</u> 36052680	<u>34641838</u> 34744665	<u>35336666</u> 35501944
<u>6123-0301-0213</u> 1124-0301-0213	1200 мм	км	<u>44672672</u> 41793904	<u>40111218</u> 40240092	<u>40935402</u> 41137340
Подгруппа 6123-0301-03 Установка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов					
Установка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов, диаметр					
<u>6123-0301-0301</u> 1124-0301-0301	200 мм	т	<u>952977</u> 890078	<u>852801</u> 856372	<u>871564</u> 875510
<u>6123-0301-0302</u> 1124-0301-0302	250 мм	т	<u>703284</u> 656947	<u>629490</u> 632130	<u>643310</u> 646221
<u>6123-0301-0303</u> 1124-0301-0303	300 мм	т	<u>589772</u> 551003	<u>528029</u> 530239	<u>539593</u> 542030
<u>6123-0301-0304</u> 1124-0301-0304	350 мм	т	<u>491939</u> 459643	<u>440513</u> 442344	<u>450141</u> 452162
<u>6123-0301-0305</u> 1124-0301-0305	400 мм	т	<u>430302</u> 402093	<u>385380</u> 386976	<u>393791</u> 395560

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6123-0301-0306</u> 1124-0301-0306	450 мм	т	<u>392542</u> 366573	<u>351303</u> 352782	<u>358986</u> 360625
<u>6123-0301-0307</u> 1124-0301-0307	500 мм	т	<u>359523</u> 336057	<u>322258</u> 323597	<u>329203</u> 330687
<u>6123-0301-0308</u> 1124-0301-0308	600 мм	т	<u>301561</u> 281986	<u>270471</u> 271590	<u>276267</u> 277506
<u>6123-0301-0309</u> 1124-0301-0309	700 мм	т	<u>290409</u> 271882	<u>260934</u> 261940	<u>266464</u> 267577
<u>6123-0301-0310</u> 1124-0301-0310	800 мм	т	<u>262362</u> 245572	<u>235652</u> 236563	<u>240663</u> 241670
<u>6123-0301-0311</u> 1124-0301-0311	900 мм	т	<u>241306</u> 225801	<u>216630</u> 217506	<u>221242</u> 222165
<u>6123-0301-0312</u> 1124-0301-0312	1000 мм	т	<u>227372</u> 212966	<u>204440</u> 205255	<u>208728</u> 209593
<u>6123-0301-0313</u> 1124-0301-0313	1200 мм	т	<u>189050</u> 177018	<u>169925</u> 170569	<u>173500</u> 174235
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>2816</u> 2601	<u>2474</u> 2487	<u>2538</u> 2552
<u>6123-0401-0302</u> 1124-0401-0102	более 1,5 м	шт.	<u>3600</u> 3326	<u>3164</u> 3181	<u>3245</u> 3262
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>3090</u> 2853	<u>2712</u> 2726	<u>2783</u> 2798
<u>6123-0401-0304</u> 1124-0401-0202	более 1,5 м	шт.	<u>3884</u> 3586	<u>3410</u> 3427	<u>3499</u> 3517
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>194948</u> 180333	<u>171704</u> 172555	<u>176035</u> 176942
<u>6124-0101-0102</u> 1308-0101-0102	мощность 400 кВ•А	шт.	<u>227728</u> 210899	<u>200957</u> 201940	<u>205949</u> 207019
<u>6124-0101-0103</u> 1308-0101-0103	мощность 630 кВ•А	шт.	<u>262048</u> 242543	<u>231024</u> 232160	<u>236807</u> 238030
<u>6124-0101-0104</u> 1308-0101-0104	мощность 1000 кВ•А	шт.	<u>319837</u> 296331	<u>282442</u> 283818	<u>289418</u> 290920
<u>6124-0101-0105</u> 1308-0101-0105	мощность 1600 кВ•А	шт.	<u>1360241</u> 1257439	<u>1196748</u> 1202716	<u>1227197</u> 1233595
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>152215</u> 141540	<u>135739</u> 136306	<u>139516</u> 139305
<u>6124-0101-0202</u> 1308-0101-0602	напряжение 110 кВ	комплект	<u>216743</u> 201560	<u>193443</u> 194262	<u>198989</u> 198488

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0101-0203</u> 1308-0101-0603	напряжение 150 кВ	комплек т	<u>243661</u> 226886	<u>217969</u> 218886	<u>224180</u> 223564
<u>6124-0101-0204</u> 1308-0101-0604	напряжение 220 кВ	комплек т	<u>421920</u> 392504	<u>377428</u> 378978	<u>388987</u> 387038
<u>6124-0101-0205</u> 1308-0101-0605	напряжение 330 кВ	комплек т	<u>677284</u> 630111	<u>606598</u> 609097	<u>625943</u> 621787
	Подгруппа 6124-0101-03 Монтаж трансформаторов напряжения измерительных				
	Монтаж трансформатора напряжения измерительного,				
<u>6124-0101-0301</u> 1308-0101-0701	напряжение 35 кВ	комплек т	<u>181893</u> 169527	<u>162721</u> 163355	<u>167012</u> 166920
<u>6124-0101-0302</u> 1308-0101-0702	напряжение 110 кВ	комплек т	<u>257359</u> 239603	<u>230068</u> 230991	<u>236512</u> 236059
<u>6124-0101-0303</u> 1308-0101-0703	напряжение 220 кВ	комплек т	<u>444083</u> 413307	<u>395643</u> 397248	<u>405409</u> 406509
<u>6124-0101-0304</u> 1308-0101-0704	напряжение 330 кВ	комплек т	<u>973662</u> 904208	<u>863717</u> 867339	<u>884983</u> 888479
	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>18670</u> 17322	<u>16543</u> 16296	<u>16977</u> 16790
	Подгруппа 6124-0101-05 Монтаж разъединителей				
	Монтаж разъединителя трехполюсного, напряжение 35 кВ на ток 1000 А,				
<u>6124-0101-0501</u> 1308-0101-1101	без заземляющих ножей	комплек т	<u>175374</u> 162813	<u>155906</u> 156529	<u>160244</u> 160108
<u>6124-0101-0502</u> 1308-0101-1102	с одним или двумя заземляющими ножами	комплек т	<u>246614</u> 228605	<u>218490</u> 219354	<u>224447</u> 224580
	Подгруппа 6124-0101-06 Монтаж заземлителей				
<u>6124-0101-0601</u> 1308-0101-1301	Монтаж заземлителя однополюсного, напряжение 110 кВ	шт.	<u>130376</u> 120548	<u>115031</u> 115499	<u>118242</u> 118435
	Подгруппа 6124-0101-07 Монтаж разрядников				
<u>6124-0101-0701</u> 1308-0101-1501	Монтаж разрядника вентильного трехфазного, напряжение 35 кВ	комплек т	<u>105287</u> 98293	<u>94626</u> 94984	<u>97244</u> 96890
	Подгруппа 6124-0101-08 Монтаж ограничителей				
<u>6124-0101-0801</u> 1308-0101-1510	Монтаж ограничителя перенапряжений нелинейного трехфазного, напряжение 220 кВ	комплек т	<u>153568</u> 143424	<u>137991</u> 138397	<u>141697</u> 141346
	Подгруппа 6124-0101-09 Монтаж предохранителей				
<u>6124-0101-0901</u> 1308-0101-1601	Монтаж предохранителя, напряжение 35 кВ	шт.	<u>20370</u> 18889	<u>18214</u> 18288	<u>18899</u> 18654
	Подгруппа 6124-0101-10 Монтаж изоляторов опорных				
	Монтаж изолятора опорного,				
<u>6124-0101-1001</u> 1308-0101-1708	напряжение 35 кВ	шт.	<u>22027</u> 20553	<u>19833</u> 19907	<u>20454</u> 20299
<u>6124-0101-1002</u> 1308-0101-1709	напряжение 110 кВ	шт.	<u>25415</u> 23854	<u>23130</u> 23209	<u>23841</u> 23613
	Подгруппа 6124-0101-11 Монтаж гибких ошиновок				
	Монтаж шины сборной трехфазной, напряжение 35 кВ, сечение до 400 мм ² ,				
<u>6124-0101-1101</u> 1308-0101-2101	количество проводов в фазе -1	пролет	<u>229625</u> 211799	<u>201348</u> 201974	<u>206315</u> 207294

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0101-1102</u> 1308-0101-2102	количество проводов в фазе -2	пролет	<u>338093</u> 311130	<u>295307</u> 296464	<u>302977</u> 304436
	Подгруппа 6124-0101-12 Монтаж спусков, петлей или перемычек				
	Монтаж спуска, петли или перемычки (3 фазы), сечение провода до 300 мм ² ,				
<u>6124-0101-1201</u> 1308-0101-2301	количество проводов в фазе -1	шт.	<u>39039</u> 35867	<u>34008</u> 34170	<u>34942</u> 35132
<u>6124-0101-1202</u> 1308-0101-2302	количество проводов в фазе -2	шт.	<u>167801</u> 154106	<u>146086</u> 146774	<u>150113</u> 150930
	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> 1308-0101-2501	мощность до 400 кВ·А	шт.	<u>308595</u> 286762	<u>274208</u> 275357	<u>281139</u> 281910
<u>6124-0101-1302</u> 1308-0101-2502	мощность до 1000 кВ·А	шт.	<u>428807</u> 398434	<u>380927</u> 382569	<u>390522</u> 391689
	Подгруппа 6124-0101-14 Монтаж подстанций блочных напряжением 35 кВ				
<u>6124-0101-1401</u> 1308-0101-2503	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>7473330</u> 6896742	<u>6557910</u> 6588373	<u>6729506</u> 6759141
	Подгруппа 6124-0101-15 Монтаж подстанций блочных напряжением 110/35 кВ				
<u>6124-0101-1501</u> 1308-0101-2516	Монтаж подстанции блочной напряжением 110/35 кВ по схеме: с одним трансформатором мощностью до 16000 кВ·А блок линия - трансформатор с выключателем	шт.	<u>13688778</u> 12611099	<u>11977064</u> 12032588	<u>12295308</u> 12350449
	Подгруппа 6124-0101-16 Монтаж блоков с оборудованием для комплектных подстанций				
<u>6124-0101-1601</u> 1308-0101-2526	Монтаж блока с оборудованием для комплектных подстанций, 35 кВ с разъединителем или выключателем	шт.	<u>293290</u> 270207	<u>256612</u> 257872	<u>263432</u> 264698
	Подгруппа 6124-0101-17 Монтаж устройств распределительных комплектных 6-10 кВ				
	Монтаж шкафа распределительного устройства 6-10 кВ наружной установки с коридором обслуживания,				
<u>6124-0101-1701</u> 1308-0101-2601	с выключателем	шт.	<u>247418</u> 227571	<u>215899</u> 216872	<u>221762</u> 222726
<u>6124-0101-1702</u> 1308-0101-2602	с измерительным трансформатором	шт.	<u>123662</u> 114115	<u>108500</u> 108895	<u>111334</u> 111755
<u>6124-0101-1703</u> 1308-0101-2603	с аппаратурой высокочастотной связи или резервной	шт.	<u>78810</u> 72860	<u>69361</u> 69593	<u>71131</u> 71389

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0101-1704</u> 1308-0101-2604	Монтаж шкафа распределительного устройства 6-10 кВ наружной установки без коридора обслуживания, с выключателем	шт.	<u>200203</u> 184111	<u>174649</u> 175440	<u>179401</u> 180182
	Подгруппа 6124-0101-18 Монтаж устройств распределительных комплектных блочных 110 кВ				
<u>6124-0101-1801</u> 1308-0101-2701	Монтаж ячейки распределительного устройства 110 кВ, линии	шт.	<u>2910860</u> 2692233	<u>2564029</u> 2567977	<u>2628493</u> 2636279
	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> 1308-0102-0101	опорного	комплек т	<u>31261</u> 28918	<u>27709</u> 27811	<u>28594</u> 28439
<u>6124-0102-0102</u> 1308-0102-0102	проходного	комплек т	<u>98090</u> 90516	<u>86560</u> 86896	<u>89376</u> 88942
	Подгруппа 6124-0102-02 Монтаж разъединителей				
<u>6124-0102-0201</u> 1308-0102-0201	Монтаж разъединителя трехполюсного, напряжение 35 кВ, ток до 1000 А	шт.	<u>297793</u> 276957	<u>265193</u> 265641	<u>271570</u> 271780
	Подгруппа 6124-0102-03 Выключатели. Монтаж оборудования				
<u>6124-0102-0301</u> 1308-0102-0301	Монтаж выключателя воздушного трехфазного, напряжение 35 кВ, ток 1600 А	комплек т	<u>893303</u> 824924	<u>784991</u> 787376	<u>804387</u> 807619
	Подгруппа 6124-0102-04 Монтаж ошиновок гибких				
<u>6124-0102-0401</u> 1308-0102-0401	Монтаж шины сборной трехфазной, напряжение до 220 кВ, с одним проводом в фазе на подвесном изоляторе	пролет	<u>663322</u> 616638	<u>589409</u> 589421	<u>601211</u> 603799
<u>6124-0102-0402</u> 1308-0102-0402	Монтаж моста шинного трехфазного, с одним проводом в фазе на подвесных изоляторах	пролет	<u>267651</u> 248520	<u>237356</u> 237463	<u>242266</u> 243321
	Подгруппа 6124-0102-05 Монтаж ошиновок из алюминиевых шин				
<u>6124-0102-0501</u> 1308-0102-0501	Монтаж ошиновки трехфазной аппаратов ячеек напряжением 110 кВ алюминиевыми трубами, диаметр 85 мм	пролет	<u>401143</u> 372015	<u>355020</u> 353915	<u>363530</u> 363305
	Группа 6124-0103 Монтаж устройств распределительных закрытых 3-20 кВ				
	Подгруппа 6124-0103-01 Монтаж изоляторов				
	Монтаж изолятора опорного напряжением до 10 кВ,				
<u>6124-0103-0101</u> 1308-0103-0101	количество точек крепления 1	шт.	<u>3416</u> 3144	<u>2982</u> 2997	<u>3063</u> 3077
<u>6124-0103-0102</u> 1308-0103-0102	количество точек крепления 2	шт.	<u>3416</u> 3144	<u>2982</u> 2997	<u>3063</u> 3077
<u>6124-0103-0103</u> 1308-0103-0103	количество точек крепления 4	шт.	<u>5477</u> 5054	<u>4806</u> 4829	<u>4930</u> 4952
<u>6124-0103-0104</u> 1308-0103-0104	Монтаж изолятора опорного, напряжение до 20 кВ	шт.	<u>8462</u> 7843	<u>7477</u> 7508	<u>7657</u> 7691

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Монтаж изолятора проходного с овальным или квадратным фланцем,				
<u>6124-0103-0105</u> 1308-0103-0105	напряжение до 10 кВ	шт.	<u>8219</u> 7596	<u>7229</u> 7251	<u>7404</u> 7437
<u>6124-0103-0106</u> 1308-0103-0106	напряжение до 20 кВ	шт.	<u>11036</u> 10285	<u>9842</u> 9866	<u>10051</u> 10095
	Подгруппа 6124-0103-02 Монтаж трансформаторов тока				
	Монтаж трансформатора тока,				
<u>6124-0103-0201</u> 1308-0103-0201	напряжение до 10 кВ	шт.	<u>16462</u> 15267	<u>14566</u> 14631	<u>14915</u> 14981
<u>6124-0103-0202</u> 1308-0103-0202	напряжение до 20 кВ	шт.	<u>17728</u> 16492	<u>15765</u> 15833	<u>16128</u> 16197
	Подгруппа 6124-0103-03 Монтаж трансформаторов напряжения				
	Монтаж трансформатора напряжения до				
<u>6124-0103-0301</u> 1308-0103-0301	10 кВ, однофазного	шт.	<u>9654</u> 9005	<u>8622</u> 8661	<u>8815</u> 8851
<u>6124-0103-0302</u> 1308-0103-0302	10 кВ, трехфазного	шт.	<u>18109</u> 16797	<u>16025</u> 16100	<u>16412</u> 16487
<u>6124-0103-0303</u> 1308-0103-0303	20 кВ, трехфазного	шт.	<u>24340</u> 22492	<u>21405</u> 21510	<u>21949</u> 22051
	Подгруппа 6124-0103-05 Монтаж трансформаторов силовых				
	Монтаж трансформатора силового, масса до				
<u>6124-0103-0501</u> 1308-0103-1101	масса до 1 т	шт.	<u>162481</u> 150447	<u>143359</u> 144045	<u>146910</u> 147584
<u>6124-0103-0502</u> 1308-0103-1102	масса до 3 т	шт.	<u>284607</u> 264468	<u>252581</u> 253751	<u>258549</u> 259772
<u>6124-0103-0503</u> 1308-0103-1103	масса до 7 т	шт.	<u>390334</u> 364198	<u>347810</u> 349385	<u>356125</u> 357682
	Подгруппа 6124-0103-06 Монтаж разъединителей однополюсных				
	Монтаж разъединителя однополюсного с одной тягой, напряжение до 10 кВ,				
<u>6124-0103-0601</u> 1308-0103-0401	ток до 600 А	шт.	<u>7219</u> 6643	<u>6302</u> 6334	<u>6472</u> 6502
<u>6124-0103-0602</u> 1308-0103-0402	ток до 1000 А	шт.	<u>8248</u> 7643	<u>7285</u> 7319	<u>7464</u> 7497
<u>6124-0103-0603</u> 1308-0103-0403	ток до 3000 А	шт.	<u>16552</u> 15297	<u>14559</u> 14630	<u>14929</u> 14999
<u>6124-0103-0604</u> 1308-0103-0404	ток до 5000 А	шт.	<u>17438</u> 16154	<u>15399</u> 15472	<u>15777</u> 15850
	Подгруппа 6124-0103-07 Монтаж разъединителей трехполюсных				
	Монтаж разъединителя трехполюсного, напряжение до 10 кВ,				
<u>6124-0103-0701</u> 1308-0103-0501	ток до 600 А	шт.	<u>15879</u> 14647	<u>13923</u> 13990	<u>14283</u> 14351
<u>6124-0103-0702</u> 1308-0103-0502	ток до 1000 А	шт.	<u>30130</u> 27731	<u>26318</u> 26446	<u>27019</u> 27150
<u>6124-0103-0703</u> 1308-0103-0503	ток до 4000 А	шт.	<u>43112</u> 39944	<u>38083</u> 38229	<u>38992</u> 39166
	Подгруппа 6124-0103-08 Монтаж приводов к разъединителям				
	Монтаж привода к разъединителю с одной тягой,				
<u>6124-0103-0801</u> 1308-0103-0601	рычажный	шт.	<u>29334</u> 27052	<u>25775</u> 25898	<u>26470</u> 26621
<u>6124-0103-0802</u> 1308-0103-0602	червячный	шт.	<u>30414</u> 28072	<u>26762</u> 26887	<u>27472</u> 27629
<u>6124-0103-0803</u> 1308-0103-0603	моторный	шт.	<u>58388</u> 53763	<u>51112</u> 51365	<u>52494</u> 52769

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0103-0804</u> 1308-0103-0604	Добавлять при установке дополнительной тяги к нормам 6124-0103-(0801-0803)	шт.	<u>34409</u> 31586	<u>29977</u> 30133	<u>30866</u> 30933
	Подгруппа 6124-0103-09 Монтаж выключателей нагрузки				
	Монтаж выключателя нагрузки с приводом,				
<u>6124-0103-0901</u> 1308-0103-0701	ручной	шт.	<u>45406</u> 41830	<u>39772</u> 39960	<u>40868</u> 40990
<u>6124-0103-0902</u> 1308-0103-0702	электромагнитный	шт.	<u>79447</u> 72992	<u>69218</u> 69564	<u>71130</u> 71442
	Подгруппа 6124-0103-10 Монтаж предохранителей				
<u>6124-0103-1001</u> 1308-0103-1001	Монтаж предохранителя	шт.	<u>8244</u> 7646	<u>7289</u> 7322	<u>7627</u> 7503
	Подгруппа 6124-0103-11 Сушка масла				
<u>6124-0103-1101</u> 1308-0103-1301	Сушка масла трансформаторного	т	<u>118029</u> 108934	<u>103605</u> 103809	<u>106296</u> 106562
	Подгруппа 6124-0103-12 Заливка электрооборудования маслом сухим трансформаторным				
<u>6124-0103-1201</u> 1308-0103-1401	Заливка трансформатора маслом сухим трансформаторным	т	<u>59635</u> 55722	<u>53406</u> 53520	<u>54592</u> 54773
<u>6124-0103-1202</u> 1308-0103-1402	Заливка электрооборудования (кроме трансформатора) маслом сухим трансформаторным	т	<u>119769</u> 110761	<u>105443</u> 105967	<u>108113</u> 108662
	Подгруппа 6124-0103-13 Монтаж разрядников				
	Монтаж разрядника трехфазного,				
<u>6124-0103-1301</u> 1308-0103-1501	напряжение до 10 кВ	комплект	<u>24703</u> 22855	<u>21768</u> 21873	<u>22312</u> 22414
<u>6124-0103-1302</u> 1308-0103-1502	напряжение до 20 кВ	комплект	<u>53303</u> 49283	<u>46912</u> 47143	<u>48101</u> 48334
	Подгруппа 6124-0103-14 Монтаж конденсаторов статических				
	Монтаж конденсатора статического на установленных конструкциях,				
<u>6124-0103-1401</u> 1308-0103-1601	масса до 15 кг	шт.	<u>14513</u> 13347	<u>12663</u> 12707	<u>13008</u> 13054
<u>6124-0103-1402</u> 1308-0103-1602	масса до 25 кг	шт.	<u>15033</u> 13838	<u>13137</u> 13184	<u>13491</u> 13539
<u>6124-0103-1403</u> 1308-0103-1603	масса до 40 кг	шт.	<u>15502</u> 14279	<u>13561</u> 13610	<u>13924</u> 13975
<u>6124-0103-1404</u> 1308-0103-1604	масса до 70 кг	шт.	<u>23217</u> 21372	<u>20289</u> 20373	<u>20834</u> 20919
<u>6124-0103-1405</u> 1308-0103-1605	масса до 100 кг	шт.	<u>24701</u> 22771	<u>21637</u> 21726	<u>22208</u> 22300
<u>6124-0103-1406</u> 1308-0103-1606	масса до 150 кг	шт.	<u>26432</u> 24403	<u>23209</u> 23305	<u>23811</u> 23912
	Подгруппа 6124-0103-15 Монтаж установок (шкафов) комплектных конденсаторных				
	Монтаж установки (шкафа) комплектной конденсаторной на установленных конструкциях,				
<u>6124-0103-1501</u> 1308-0103-1607	масса до 100 кг	шт.	<u>17653</u> 16284	<u>15478</u> 15556	<u>15882</u> 15962
<u>6124-0103-1502</u> 1308-0103-1608	масса до 500 кг	шт.	<u>46683</u> 43293	<u>41287</u> 41488	<u>42295</u> 42513
<u>6124-0103-1503</u> 1308-0103-1609	масса до 900 кг	шт.	<u>62018</u> 57746	<u>55214</u> 55471	<u>56490</u> 56784

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6124-0103-1504 1308-0103-1610	масса до 1700 кг	шт.	<u>120326</u> 111994	<u>107059</u> 107558	<u>109545</u> 110115
	Подгруппа 6124-0103-16 Монтаж шин сборных - одна полоса в фазе				
	Монтаж шины сборной - одна полоса в фазе, медной или алюминиевой,				
6124-0103-1601 1308-0103-1701	сечение до 250 мм ²	м	<u>3480</u> 3196	<u>3029</u> 3043	<u>3114</u> 3127
6124-0103-1602 1308-0103-1702	сечение до 500 мм ²	м	<u>4416</u> 4063	<u>3852</u> 3869	<u>3957</u> 3972
	Подгруппа 6124-0103-17 Монтаж шин ответвительных - одна полоса в фазе				
	Монтаж шины ответвительной - одна полоса в фазе, медной или алюминиевой,				
6124-0103-1701 1308-0103-2101	сечение до 250 мм ²	м	<u>3890</u> 3572	<u>3385</u> 3397	<u>3481</u> 3492
6124-0103-1702 1308-0103-2102	сечение до 350 мм ²	м	<u>4416</u> 4057	<u>3846</u> 3858	<u>3952</u> 3965
6124-0103-1703 1308-0103-2103	сечение до 700 мм ²	м	<u>5681</u> 5223	<u>4952</u> 4969	<u>5089</u> 5106
6124-0103-1704 1308-0103-2104	сечение до 1000 мм ²	м	<u>6776</u> 6228	<u>5908</u> 5928	<u>6070</u> 6090
	Подгруппа 6124-0103-18 Монтаж шин ответвительных - две полосы в фазе				
6124-0103-1801 1308-0103-2201	Монтаж шины ответвительной - две полосы в фазе, медной или алюминиевой, сечение до 350 мм ²	м	<u>8035</u> 7378	<u>6994</u> 7020	<u>7189</u> 7213
	Подгруппа 6124-0103-19 Монтаж мостов шинных для сборных распределительных устройств				
	Монтаж моста шинного для сборных распределительных устройств,				
6124-0103-1901 1308-0103-2801	количество опорных изоляторов 9	шт.	<u>106629</u> 99105	<u>94620</u> 95004	<u>99149</u> 97306
6124-0103-1902 1308-0103-2802	количество опорных изоляторов 12	шт.	<u>139273</u> 129438	<u>123574</u> 124077	<u>129556</u> 127088
	Подгруппа 6124-0103-20 Монтаж приборов измерения и защиты				
	Монтаж прибора измерения и защиты,				
6124-0103-2001 1308-0103-2901	количество подключаемых концов до 2	шт.	<u>7752</u> 7131	<u>6765</u> 6801	<u>6948</u> 6983
6124-0103-2002 1308-0103-2902	количество подключаемых концов до 6	шт.	<u>8740</u> 8064	<u>7664</u> 7703	<u>7865</u> 7904
6124-0103-2003 1308-0103-2903	количество подключаемых концов до 12	шт.	<u>15464</u> 14224	<u>13494</u> 13564	<u>13860</u> 13929
6124-0103-2004 1308-0103-2904	Монтаж блок-контактора	шт.	<u>9617</u> 8897	<u>8472</u> 8514	<u>8685</u> 8728
	Подгруппа 6124-0103-21 Монтаж аппаратов управления и сигнализации				
	Монтаж аппарата (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации,				
6124-0103-2101 1308-0103-3001	количество подключаемых концов до 2	шт.	<u>7771</u> 7150	<u>6784</u> 6820	<u>6967</u> 7002
6124-0103-2102 1308-0103-3002	количество подключаемых концов до 6	шт.	<u>7771</u> 7150	<u>6784</u> 6820	<u>6967</u> 7002
6124-0103-2103 1308-0103-3003	количество подключаемых концов до 12	шт.	<u>7771</u> 7150	<u>6784</u> 6820	<u>6967</u> 7002
	Подгруппа 6124-0103-22 Монтаж зажимов наборных				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0103-2201</u> 1308-0103-3101	Монтаж зажима наборного без кожуха	шт.	<u>2813</u> 2586	<u>2455</u> 2467	<u>2523</u> 2532
	Подгруппа 6124-0103-23 Монтаж устройства сигнально-блокировочных				
<u>6124-0103-2301</u> 1308-0103-3201	Монтаж устройства сигнально-блокировочного	шт.	<u>14345</u> 13217	<u>12572</u> 12635	<u>12869</u> 13039
	Подгруппа 6124-0103-24 Монтаж камер сборных распределительных устройств				
	Монтаж камеры сборного распределительного устройства				
<u>6124-0103-2401</u> 1308-0103-3301	с масляным выключателем	шт.	<u>175939</u> 161992	<u>153826</u> 154619	<u>158002</u> 158704
<u>6124-0103-2402</u> 1308-0103-3304	с выключателем нагрузки	шт.	<u>153137</u> 140678	<u>133396</u> 134099	<u>137126</u> 137719
<u>6124-0103-2403</u> 1308-0103-3302	трансформатора напряжения, линейного ввода, разрядника или разъединителя	шт.	<u>140880</u> 129656	<u>123096</u> 123733	<u>126467</u> 127011
<u>6124-0103-2404</u> 1308-0103-3303	резервной	шт.	<u>106068</u> 97554	<u>92590</u> 93072	<u>95161</u> 95548
	Подгруппа 6124-0103-25 Монтаж шкафов комплектных распределительных устройств				
<u>6124-0103-2501</u> 1308-0103-3401	Монтаж шкафа комплектных распределительных устройств с выключателем напряжением 6-10 кВ, на ток до 3200 А	шт.	<u>455525</u> 426758	<u>410035</u> 409550	<u>417015</u> 418714
	Подгруппа 6124-0103-26 Монтаж комплектных трансформаторных подстанций (КТП)				
	Монтаж шкафа КТП ввода				
<u>6124-0103-2601</u> 1308-0103-3501	высоковольтного	шт.	<u>88763</u> 82485	<u>78800</u> 78888	<u>80687</u> 80840
<u>6124-0103-2602</u> 1308-0103-3502	низковольтного	шт.	<u>98506</u> 90780	<u>86233</u> 86621	<u>88519</u> 88910
	Подгруппа 6124-0103-27 Монтаж ограждений, плит и металлических конструкций под оборудование				
<u>6124-0103-2701</u> 1308-0103-3601	Монтаж ограждения сетчатого	м²	<u>21276</u> 20081	<u>19347</u> 19387	<u>20917</u> 19798
<u>6124-0103-2702</u> 1308-0103-3602	Монтаж плиты проходной асбестоцементной или стальной для установки трансформатора тока, проходного изолятора или прохода шины	м²	<u>84484</u> 78065	<u>74265</u> 74623	<u>77068</u> 76535
<u>6124-0103-2703</u> 1308-0103-3603	Монтаж металлических конструкций	т	<u>1582090</u> 1550541	<u>1531846</u> 1533038	<u>1541105</u> 1542853
	Группа 6124-0104 Монтаж устройств преобразовательных				
	Подгруппа 6124-0104-01 Монтаж преобразователей				
	Монтаж преобразователя,				
<u>6124-0104-0101</u> 1308-0104-0101	масса до 0,15 т	шт.	<u>61528</u> 57314	<u>54833</u> 55072	<u>56075</u> 56305
<u>6124-0104-0102</u> 1308-0104-0102	масса до 0,25 т	шт.	<u>85881</u> 79734	<u>76114</u> 76464	<u>77927</u> 78266
<u>6124-0104-0103</u> 1308-0104-0103	масса до 0,50 т	шт.	<u>119976</u> 111514	<u>106526</u> 107011	<u>109025</u> 109508
<u>6124-0104-0104</u> 1308-0104-0104	масса до 1,0 т	шт.	<u>177393</u> 164568	<u>157006</u> 157744	<u>160798</u> 161542

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0104-0105</u> 1308-0104-0105	масса до 1,5 т	шт.	<u>218635</u> 202732	<u>193352</u> 194268	<u>198056</u> 198991
<u>6124-0104-0106</u> 1308-0104-0106	масса до 2,0 т	шт.	<u>279215</u> 258945	<u>246983</u> 248157	<u>252986</u> 254203
<u>6124-0104-0107</u> 1308-0104-0107	масса до 2,5 т	шт.	<u>330396</u> 306299	<u>292079</u> 293476	<u>299216</u> 300668
<u>6124-0104-0108</u> 1308-0104-0108	масса до 3,0 т	шт.	<u>351064</u> 325247	<u>310016</u> 311509	<u>317659</u> 319202
Подгруппа 6124-0104-02 Монтаж шкафов управления и регулирования					
<u>6124-0104-0201</u> 1308-0104-0201	Монтаж шкафа управления и регулирования	шт.	<u>110643</u> 102181	<u>97193</u> 97678	<u>99692</u> 100175
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>112488</u> 104280	<u>99446</u> 99914	<u>101868</u> 102328
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>14117</u> 12990	<u>12328</u> 12391	<u>12659</u> 12718
<u>6124-0105-0102</u> 1308-0105-0102	тип С-2, СК-2	шт.	<u>14624</u> 13497	<u>12835</u> 12898	<u>13166</u> 13225
<u>6124-0105-0103</u> 1308-0105-0103	тип С-3, СК-3	шт.	<u>21818</u> 20127	<u>19133</u> 19228	<u>19630</u> 19718
<u>6124-0105-0104</u> 1308-0105-0104	тип С-4, СК-4, С-5, СК-5	шт.	<u>22507</u> 20816	<u>19822</u> 19917	<u>20319</u> 20407
<u>6124-0105-0105</u> 1308-0105-0105	тип С-6, СК-6, С-8, СК-8	шт.	<u>29107</u> 26853	<u>25527</u> 25654	<u>26190</u> 26308
<u>6124-0105-0106</u> 1308-0105-0106	тип С-10, СК-10, С-12, СК-12	шт.	<u>36750</u> 33932	<u>32276</u> 32434	<u>33104</u> 33251
<u>6124-0105-0107</u> 1308-0105-0107	тип С-14, СК-14, С-16, СК-16	шт.	<u>43286</u> 39905	<u>37917</u> 38107	<u>38911</u> 39088
<u>6124-0105-0108</u> 1308-0105-0108	тип С-18, СК-18, С-20, СК-20	шт.	<u>51077</u> 47133	<u>44813</u> 45035	<u>45973</u> 46179
<u>6124-0105-0109</u> 1308-0105-0109	тип С-24, СК-24, С-28, СК-28	шт.	<u>57802</u> 53293	<u>50643</u> 50895	<u>51968</u> 52203
<u>6124-0105-0110</u> 1308-0105-0110	тип С-32, СК-32, С-36, СК-36, С-40, СК-40	шт.	<u>71852</u> 66217	<u>62903</u> 63219	<u>64560</u> 64854
<u>6124-0105-0111</u> 1308-0105-0111	тип С-44, СК-44, С-48, СК-48	шт.	<u>80693</u> 74494	<u>70850</u> 71197	<u>72672</u> 72996
<u>6124-0105-0112</u> 1308-0105-0112	тип С-52, СК-52, С-56, СК-56	шт.	<u>94855</u> 87529	<u>83221</u> 83632	<u>85375</u> 85758

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0105-0113</u> 1308-0105-0113	тип С-60, СК-60, С-64, СК-64	шт.	<u>108947</u> 100494	<u>95524</u> 95998	<u>98009</u> 98450
<u>6124-0105-0114</u> 1308-0105-0114	тип С-68, СК-68, С-72, СК-72	шт.	<u>117483</u> 108467	<u>103165</u> 103671	<u>105816</u> 106287
<u>6124-0105-0115</u> 1308-0105-0115	тип С-76, СК-76, С-80, СК-80, С-84, СК-84	шт.	<u>124961</u> 115381	<u>109747</u> 110285	<u>112564</u> 113064
<u>6124-0105-0116</u> 1308-0105-0116	тип С-88, СК-88, С-92, СК-92, С-96, СК-96	шт.	<u>146325</u> 135055	<u>128427</u> 129060	<u>131741</u> 132330
<u>6124-0105-0117</u> 1308-0105-0117	тип С-100, СК-100, С-104, СК-104, С-108, СК-108	шт.	<u>167843</u> 154882	<u>147260</u> 147987	<u>151071</u> 151748
<u>6124-0105-0118</u> 1308-0105-0118	тип С-112, СК-112, С-116, СК-116, С-120, СК-120	шт.	<u>182489</u> 168401	<u>160117</u> 160907	<u>164259</u> 164995
<u>6124-0105-0119</u> 1308-0105-0119	тип С-124, СК-124, С-128, СК-128, С-132, СК-132	шт.	<u>204007</u> 188228	<u>178950</u> 179835	<u>183589</u> 184413
<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>225355</u> 207885	<u>197613</u> 198593	<u>202749</u> 203661
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 батареи аккумулятора кислотного стационарного	шт.	<u>114312</u> 104732	<u>99098</u> 99636	<u>101915</u> 102415
Подраздел 6124-02 Сети электрические и канализация электроэнергии					
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>1214</u> 1131	<u>1082</u> 1083	<u>1112</u> 1110
<u>6124-0201-0102</u> 1308-0201-0202	масса 1 м до 2 кг	м	<u>1324</u> 1231	<u>1179</u> 1181	<u>1211</u> 1209
<u>6124-0201-0103</u> 1308-0201-0203	масса 1 м до 3 кг	м	<u>1474</u> 1374	<u>1317</u> 1317	<u>1351</u> 1350
<u>6124-0201-0104</u> 1308-0201-0204	масса 1 м до 6 кг	м	<u>2175</u> 2027	<u>1939</u> 1942	<u>1988</u> 1989
<u>6124-0201-0105</u> 1308-0201-0205	масса 1 м 9 кг	м	<u>2436</u> 2270	<u>2174</u> 2177	<u>2226</u> 2229
<u>6124-0201-0106</u> 1308-0201-0206	масса 1 м 13 кг	м	<u>2663</u> 2485	<u>2380</u> 2384	<u>2437</u> 2441
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>889</u> 827	<u>789</u> 793	<u>808</u> 811

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0201-0202</u> 1308-0201-0302	Добавлять на каждый последующий кабель к норме 6124-0201-0201	м	<u>273</u> 254	<u>243</u> 243	<u>248</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>831</u> 773	<u>738</u> 742	<u>756</u> 759
<u>6124-0201-0302</u> 1308-0201-0403	плитами	м	<u>878</u> 818	<u>781</u> 785	<u>799</u> 803
<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>427</u> 397	<u>379</u> 381	<u>389</u> 390
<u>6124-0201-0305</u> 1308-0201-0404	к норме 6124-0201-0302	м	<u>430</u> 399	<u>382</u> 383	<u>391</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>752</u> 706	<u>677</u> 678	<u>690</u> 693
<u>6124-0201-0502</u> 1308-0201-0602	масса 1 м до 2 кг	м	<u>878</u> 820	<u>789</u> 789	<u>804</u> 807
<u>6124-0201-0503</u> 1308-0201-0603	масса 1 м до 3 кг	м	<u>1115</u> 1043	<u>1001</u> 1004	<u>1021</u> 1026
<u>6124-0201-0504</u> 1308-0201-0604	масса 1 м до 6 кг	м	<u>1506</u> 1407	<u>1350</u> 1352	<u>1376</u> 1383
<u>6124-0201-0505</u> 1308-0201-0605	масса 1 м до 9 кг	м	<u>1874</u> 1752	<u>1680</u> 1684	<u>1713</u> 1721
<u>6124-0201-0506</u> 1308-0201-0606	масса 1 м до 13 кг	м	<u>2195</u> 2054	<u>1970</u> 1975	<u>2008</u> 2018
<u>6124-0201-0507</u> 1308-0201-0607	масса 1 м до 18 кг	м	<u>2665</u> 2492	<u>2390</u> 2395	<u>2437</u> 2449

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	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> <u>1308-0201-0701</u>	масса 1 м до 0,5 кг	м	<u>1935</u> 1815	<u>1746</u> 1747	<u>1777</u> 1785
<u>6124-0201-0602</u> <u>1308-0201-0702</u>	масса 1 м до 1 кг	м	<u>2224</u> 2083	<u>2003</u> 2007	<u>2041</u> 2050
<u>6124-0201-0603</u> <u>1308-0201-0703</u>	масса 1 м до 2 кг	м	<u>2549</u> 2389	<u>2294</u> 2298	<u>2337</u> 2348
<u>6124-0201-0604</u> <u>1308-0201-0704</u>	масса 1 м до 3 кг	м	<u>3191</u> 2985	<u>2866</u> 2871	<u>2923</u> 2936
<u>6124-0201-0605</u> <u>1308-0201-0705</u>	масса 1 м до 6 кг	м	<u>4068</u> 3805	<u>3650</u> 3658	<u>3723</u> 3739
<u>6124-0201-0606</u> <u>1308-0201-0706</u>	масса 1 м до 9 кг	м	<u>5167</u> 4830	<u>4631</u> 4640	<u>4724</u> 4745
<u>6124-0201-0607</u> <u>1308-0201-0707</u>	масса 1 м до 13 кг	м	<u>6590</u> 6156	<u>5902</u> 5914	<u>6021</u> 6048
<u>6124-0201-0638</u> <u>1308-0201-0708</u>	масса 1 м до 18 кг	м	<u>8162</u> 7622	<u>7305</u> 7320	<u>7453</u> 7487
	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> <u>1308-0201-0801</u>	масса 1 м до 1 кг	м	<u>1072</u> 1001	<u>959</u> 960	<u>978</u> 981
<u>6124-0201-0702</u> <u>1308-0201-0802</u>	масса 1 м до 2 кг	м	<u>1414</u> 1317	<u>1261</u> 1263	<u>1286</u> 1292
<u>6124-0201-0703</u> <u>1308-0201-0803</u>	масса 1 м до 3 кг	м	<u>1737</u> 1619	<u>1550</u> 1551	<u>1580</u> 1587
<u>6124-0201-0704</u> <u>1308-0201-0804</u>	масса 1 м до 6 кг	м	<u>2381</u> 2219	<u>2122</u> 2125	<u>2166</u> 2175
<u>6124-0201-0705</u> <u>1308-0201-0805</u>	масса 1 м до 9 кг	м	<u>2972</u> 2768	<u>2649</u> 2652	<u>2703</u> 2715
<u>6124-0201-0706</u> <u>1308-0201-0806</u>	масса 1 м до 13 кг	м	<u>4037</u> 3762	<u>3600</u> 3605	<u>3674</u> 3692
<u>6124-0201-0707</u> <u>1308-0201-0807</u>	масса 1 м до 18 кг	м	<u>5230</u> 4872	<u>4662</u> 4671	<u>4759</u> 4780
	Прокладка по установленным конструкциям и лоткам кабеля до 35 кВ, крепление по всей длине,				
<u>6124-0201-0708</u> <u>1308-0201-0810</u>	масса 1 м до 1 кг	м	<u>1606</u> 1499	<u>1435</u> 1437	<u>1464</u> 1471
<u>6124-0201-0709</u> <u>1308-0201-0811</u>	масса 1 м до 2 кг	м	<u>1944</u> 1813	<u>1736</u> 1738	<u>1771</u> 1778
<u>6124-0201-0710</u> <u>1308-0201-0812</u>	масса 1 м до 3 кг	м	<u>2356</u> 2195	<u>2101</u> 2102	<u>2143</u> 2152
<u>6124-0201-0711</u> <u>1308-0201-0813</u>	масса 1 м до 6 кг	м	<u>3378</u> 3146	<u>3008</u> 3012	<u>3068</u> 3084
<u>6124-0201-0712</u> <u>1308-0201-0814</u>	масса 1 м до 9 кг	м	<u>4458</u> 4149	<u>3967</u> 3972	<u>4049</u> 4067
<u>6124-0201-0713</u> <u>1308-0201-0815</u>	масса 1 м до 13 кг	м	<u>6108</u> 5686	<u>5438</u> 5445	<u>5549</u> 5574
<u>6124-0201-0714</u> <u>1308-0201-0816</u>	масса 1 м до 18 кг	м	<u>8164</u> 7598	<u>7265</u> 7274	<u>7414</u> 7449

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	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> <u>1308-0201-0901</u>	масса 1 м до 1 кг	м	<u>1152</u> 1077	<u>1032</u> 1032	<u>1052</u> 1056
<u>6124-0201-0802</u> <u>1308-0201-0902</u>	масса 1 м до 2 кг	м	<u>1661</u> 1547	<u>1481</u> 1484	<u>1511</u> 1519
<u>6124-0201-0803</u> <u>1308-0201-0903</u>	масса 1 м до 3 кг	м	<u>2190</u> 2040	<u>1953</u> 1956	<u>1992</u> 2003
<u>6124-0201-0804</u> <u>1308-0201-0904</u>	масса 1 м до 6 кг	м	<u>2754</u> 2566	<u>2455</u> 2458	<u>2505</u> 2516
<u>6124-0201-0805</u> <u>1308-0201-0905</u>	масса 1 м до 9 кг	м	<u>3759</u> 3502	<u>3351</u> 3357	<u>3419</u> 3437
<u>6124-0201-0806</u> <u>1308-0201-0906</u>	масса 1 м до 13 кг	м	<u>4812</u> 4485	<u>4293</u> 4300	<u>4382</u> 4401
<u>6124-0201-0807</u> <u>1308-0201-0907</u>	масса 1 м до 18 кг	м	<u>5889</u> 5488	<u>5252</u> 5263	<u>5362</u> 5386
	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> <u>1308-0201-1001</u>	масса 1 м до 1 кг	м	<u>3031</u> 2841	<u>2728</u> 2736	<u>2782</u> 2795
<u>6124-0201-0902</u> <u>1308-0201-1002</u>	масса 1 м до 4 кг	м	<u>4097</u> 3836	<u>3680</u> 3693	<u>3755</u> 3772
	Подгруппа 6124-0201-10 Установка конструкций металлических кабельных				
	Установка стоек сборных кабельных конструкций (без полок),				
<u>6124-0201-1001</u> <u>1308-0201-1204</u>	масса до 1,6 кг	шт.	<u>1849</u> 1712	<u>1630</u> 1624	<u>1673</u> 1668
<u>6124-0201-1002</u> <u>1308-0201-1205</u>	масса до 2,4 кг	шт.	<u>1894</u> 1754	<u>1671</u> 1666	<u>1715</u> 1711
<u>6124-0201-1003</u> <u>1308-0201-1206</u>	масса до 4 кг	шт.	<u>1935</u> 1793	<u>1710</u> 1704	<u>1754</u> 1750
	Установка полок кабельных, на стойках,				
<u>6124-0201-1004</u> <u>1308-0201-1207</u>	масса до 0,4 кг	шт.	<u>163</u> 151	<u>144</u> 144	<u>147</u> 147
<u>6124-0201-1005</u> <u>1308-0201-1208</u>	масса до 0,7 кг	шт.	<u>212</u> 196	<u>188</u> 189	<u>193</u> 193
<u>6124-0201-1006</u> <u>1308-0201-1209</u>	масса до 0,9 кг	шт.	<u>216</u> 201	<u>192</u> 192	<u>197</u> 197
	Установка подвесов для прокладки кабеля под перекрытиями со стойками				
<u>6124-0201-1007</u> <u>1308-0201-1211</u>	сдвоенными, масса до 4 кг	шт.	<u>2903</u> 2686	<u>2562</u> 2552	<u>2628</u> 2620
<u>6124-0201-1008</u> <u>1308-0201-1212</u>	раздвинутыми, масса до 8 кг	шт.	<u>3200</u> 2968	<u>2833</u> 2823	<u>2904</u> 2897
	Установка конструкций из профильной стали для крепления закладных подвесок,				
<u>6124-0201-1009</u> <u>1308-0201-1213</u>	масса до 1 кг	шт.	<u>1112</u> 1025	<u>974</u> 974	<u>1001</u> 1002
<u>6124-0201-1010</u> <u>1308-0201-1214</u>	масса до 2 кг	шт.	<u>1206</u> 1114	<u>1060</u> 1061	<u>1088</u> 1090
<u>6124-0201-1011</u> <u>1308-0201-1201</u>	Установка полок-кронштейн из угловой стали	т	<u>650552</u> 599943	<u>570264</u> 571432	<u>585374</u> 586722

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0201-1012</u> 1308-0201-1202	Установка скоб П-образных из полосовой или угловой стали	т	<u>451451</u> 416629	<u>396202</u> 397036	<u>406601</u> 407575
<u>6124-0201-1013</u> 1308-0201-1203	Установка конструкций сварных	т	<u>322609</u> 298462	<u>284303</u> 284742	<u>291532</u> 292119
<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>137</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>11673</u> 10848	<u>10365</u> 10367	<u>10593</u> 10623
Подгруппа 6124-0201-12 Монтаж плит асбестоцементных					
<u>6124-0201-1201</u> 1308-0201-1401	Монтаж между проложенными кабелями на кабельных конструкциях плит асбестоцементных	м²	<u>1955</u> 1807	<u>1719</u> 1728	<u>1764</u> 1771
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 мм²,					
<u>6124-0201-1401</u> 1308-0201-1804	количество жил до 4	шт.	<u>3236</u> 3076	<u>2984</u> 2992	<u>3031</u> 3039
<u>6124-0201-1402</u> 1308-0201-1805	количество жил до 7	шт.	<u>4043</u> 3815	<u>3683</u> 3695	<u>3750</u> 3762
<u>6124-0201-1403</u> 1308-0201-1806	количество жил до 10	шт.	<u>8267</u> 7691	<u>7354</u> 7386	<u>7524</u> 7554
<u>6124-0201-1404</u> 1308-0201-1807	количество жил до 14	шт.	<u>8267</u> 7691	<u>7354</u> 7386	<u>7524</u> 7554
<u>6124-0201-1405</u> 1308-0201-1808	количество жил до 19	шт.	<u>8274</u> 7697	<u>7363</u> 7395	<u>7533</u> 7563
<u>6124-0201-1406</u> 1308-0201-1809	количество жил до 27	шт.	<u>8280</u> 7704	<u>7371</u> 7403	<u>7541</u> 7571
<u>6124-0201-1407</u> 1308-0201-1810	количество жил до 37	шт.	<u>15004</u> 13864	<u>13201</u> 13264	<u>13536</u> 13596
Установка заделок концевых сухих для контрольного кабеля, сечение одной жилы до 6 мм²,					
<u>6124-0201-1408</u> 1308-0201-1811	количество жил до 4	шт.	<u>3500</u> 3323	<u>3225</u> 3234	<u>3277</u> 3286
<u>6124-0201-1409</u> 1308-0201-1812	количество жил до 7	шт.	<u>4307</u> 4062	<u>3924</u> 3937	<u>3996</u> 4009
<u>6124-0201-1410</u> 1308-0201-1813	количество жил до 10	шт.	<u>5187</u> 4870	<u>4690</u> 4707	<u>4783</u> 4800
Подгруппа 6124-0201-15 Установка заделок концевых сухих для 3-5-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией					

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	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>7121</u> 6545	<u>6200</u> 6236	<u>6374</u> 6402
<u>6124-0201-1502</u> 1308-0201-1815	сечение одной жилы до 120 мм ²	шт.	<u>7121</u> 6545	<u>6200</u> 6236	<u>6374</u> 6402
<u>6124-0201-1503</u> 1308-0201-1816	сечение одной жилы до 185 мм ²	шт.	<u>13845</u> 12705	<u>12030</u> 12097	<u>12369</u> 12427
<u>6124-0201-1504</u> 1308-0201-1817	сечение одной жилы до 240 мм ²	шт.	<u>13845</u> 12705	<u>12030</u> 12097	<u>12369</u> 12427
	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>13844</u> 12704	<u>12029</u> 12096	<u>12368</u> 12426
<u>6124-0201-1506</u> 1308-0201-1819	сечение одной жилы до 70 мм ²	шт.	<u>13844</u> 12704	<u>12029</u> 12096	<u>12368</u> 12426
	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>13845</u> 12705	<u>12030</u> 12097	<u>12369</u> 12427
<u>6124-0201-1602</u> 1308-0201-1902	сечение одной жилы до 70 мм ²	шт.	<u>13845</u> 12705	<u>12030</u> 12097	<u>12369</u> 12427
<u>6124-0201-1603</u> 1308-0201-1903	сечение одной жилы до 120 мм ²	шт.	<u>20570</u> 18866	<u>17859</u> 17958	<u>18364</u> 18451
<u>6124-0201-1604</u> 1308-0201-1904	сечение одной жилы до 240 мм ²	шт.	<u>20570</u> 18866	<u>17859</u> 17958	<u>18364</u> 18451
	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>13845</u> 12705	<u>12030</u> 12097	<u>12369</u> 12427
<u>6124-0201-1606</u> 1308-0201-1906	сечение одной жилы до 70 мм ²	шт.	<u>13845</u> 12705	<u>12030</u> 12097	<u>12369</u> 12427
<u>6124-0201-1607</u> 1308-0201-1907	сечение одной жилы до 120 мм ²	шт.	<u>20570</u> 18866	<u>17859</u> 17958	<u>18364</u> 18451
	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>20570</u> 18866	<u>17859</u> 17958	<u>18364</u> 18451
<u>6124-0201-1702</u> 1308-0201-2002	сечение одной жилы до 240 мм ²	шт.	<u>27294</u> 25027	<u>23688</u> 23819	<u>24359</u> 24476
	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>20570</u> 18866	<u>17859</u> 17958	<u>18364</u> 18451
<u>6124-0201-1704</u> 1308-0201-2004	сечение одной жилы до 185 мм ²	шт.	<u>20570</u> 18866	<u>17859</u> 17958	<u>18364</u> 18451
	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 ,				
<u>6124-0201-1801</u> 1308-0201-2101	количество жил до 14	шт.	<u>2914</u> 2686	<u>2554</u> 2566	<u>2621</u> 2633

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0201-1802</u> <u>1308-0201-2102</u>	количество жил до 52	шт.	<u>3587</u> 3302	<u>3137</u> 3152	<u>3221</u> 3236
	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> <u>1308-0201-2201</u>	сечение одной жилы до 35 мм2	шт.	<u>13807</u> 12667	<u>11996</u> 12059	<u>12331</u> 12391
<u>6124-0201-1902</u> <u>1308-0201-2202</u>	сечение одной жилы до 120 мм2	шт.	<u>13807</u> 12667	<u>11996</u> 12059	<u>12331</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> <u>1308-0201-2301</u>	сечение одной жилы до 35 мм2	шт.	<u>7083</u> 6507	<u>6166</u> 6198	<u>6336</u> 6366
<u>6124-0201-2002</u> <u>1308-0201-2302</u>	сечение одной жилы до 120 мм2	шт.	<u>13807</u> 12667	<u>11996</u> 12059	<u>12331</u> 12391
	Подгруппа 6124-0201-21 Монтаж муфт мачтовых концевых металлических для 3-5-жильного кабеля				
	Монтаж муфт мачтовых концевых металлических для 3-5-жильного кабеля, напряжение до 1 кВ,				
<u>6124-0201-2101</u> <u>1308-0201-2401</u>	сечение одной жилы до 35 мм2	шт.	<u>77699</u> 72085	<u>68700</u> 69105	<u>70443</u> 70751
<u>6124-0201-2102</u> <u>1308-0201-2402</u>	сечение одной жилы до 70 мм2	шт.	<u>87860</u> 81473	<u>77631</u> 78082	<u>79604</u> 79956
<u>6124-0201-2103</u> <u>1308-0201-2403</u>	сечение одной жилы до 120 мм2	шт.	<u>98710</u> 91505	<u>87184</u> 87680	<u>89398</u> 89798
<u>6124-0201-2104</u> <u>1308-0201-2404</u>	сечение одной жилы до 185 мм2	шт.	<u>105126</u> 97528	<u>92975</u> 93495	<u>95307</u> 95737
<u>6124-0201-2105</u> <u>1308-0201-2405</u>	сечение одной жилы до 240 мм2	шт.	<u>130947</u> 121467	<u>115801</u> 116433	<u>118693</u> 119239
	Монтаж муфт мачтовых концевых металлических для 3-5-жильного кабеля, напряжение до 10 кВ,				
<u>6124-0201-2106</u> <u>1308-0201-2406</u>	сечение одной жилы до 16 мм2	шт.	<u>88258</u> 81858	<u>77992</u> 78458	<u>79984</u> 80330
<u>6124-0201-2107</u> <u>1308-0201-2407</u>	сечение одной жилы до 35 мм2	шт.	<u>101170</u> 93826	<u>89406</u> 89925	<u>91677</u> 92081
<u>6124-0201-2108</u> <u>1308-0201-2408</u>	сечение одной жилы до 70 мм2	шт.	<u>117862</u> 109345	<u>104232</u> 104821	<u>106852</u> 107332
<u>6124-0201-2109</u> <u>1308-0201-2409</u>	сечение одной жилы до 120 мм2	шт.	<u>140525</u> 130321	<u>124213</u> 124900	<u>127334</u> 127915
	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> <u>1308-0201-2501</u>	сечение одной жилы до 35 мм2	шт.	<u>69476</u> 64622	<u>61755</u> 62044	<u>63203</u> 63515
<u>6124-0201-2202</u> <u>1308-0201-2502</u>	сечение одной жилы до 70 мм2	шт.	<u>82845</u> 77021	<u>73583</u> 73928	<u>75318</u> 75690
<u>6124-0201-2203</u> <u>1308-0201-2503</u>	сечение одной жилы до 185 мм2	шт.	<u>101599</u> 94476	<u>90270</u> 90693	<u>92393</u> 92850
<u>6124-0201-2204</u> <u>1308-0201-2504</u>	сечение одной жилы до 240 мм2	шт.	<u>140254</u> 130460	<u>124679</u> 125260	<u>127598</u> 128228

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	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>82327</u> 76538	<u>73120</u> 73462	<u>74845</u> 75214
<u>6124-0201-2206</u> 1308-0201-2506	сечение одной жилы до 70 мм2	шт.	<u>100966</u> 93885	<u>89703</u> 90123	<u>91814</u> 92268
<u>6124-0201-2207</u> 1308-0201-2507	сечение одной жилы до 120 мм2	шт.	<u>111621</u> 103888	<u>99320</u> 99780	<u>101628</u> 102130
<u>6124-0201-2208</u> 1308-0201-2508	сечение одной жилы до 185 мм2	шт.	<u>146266</u> 136108	<u>130110</u> 130712	<u>133139</u> 133797
<u>6124-0201-2209</u> 1308-0201-2509	сечение одной жилы до 240 мм2	шт.	<u>162385</u> 151089	<u>144418</u> 145089	<u>147787</u> 148518
	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>49018</u> 45012	<u>42576</u> 42884	<u>43835</u> 44008
<u>6124-0201-2402</u> 1308-0201-2602	сечение жил до 35 мм2	шт.	<u>55969</u> 51398	<u>48609</u> 48970	<u>50056</u> 50247
<u>6124-0201-2403</u> 1308-0201-2603	сечение жил до 70 мм2	шт.	<u>63187</u> 58025	<u>54887</u> 55283	<u>56510</u> 56732
<u>6124-0201-2404</u> 1308-0201-2604	сечение жил до 120 мм2	шт.	<u>70138</u> 64412	<u>60920</u> 61370	<u>62731</u> 62971
	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>41522</u> 38128	<u>36131</u> 36321	<u>37129</u> 37307
<u>6124-0201-2502</u> 1308-0201-2702	сечение одной жилы до 70 мм2	шт.	<u>48689</u> 44732	<u>42403</u> 42625	<u>43567</u> 43774
<u>6124-0201-2503</u> 1308-0201-2703	сечение одной жилы до 120 мм2	шт.	<u>57107</u> 52585	<u>49926</u> 50178	<u>51255</u> 51491
<u>6124-0201-2504</u> 1308-0201-2704	сечение одной жилы до 185 мм2	шт.	<u>72099</u> 66451	<u>63128</u> 63444	<u>64789</u> 65084
<u>6124-0201-2505</u> 1308-0201-2705	сечение одной жилы до 240 мм2	шт.	<u>82509</u> 76297	<u>72644</u> 72991	<u>74470</u> 74795
	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>41770</u> 38360	<u>36355</u> 36547	<u>37358</u> 37537
<u>6124-0201-2507</u> 1308-0201-2707	сечение жил до 70 мм2	шт.	<u>48937</u> 44964	<u>42627</u> 42851	<u>43796</u> 44004
<u>6124-0201-2508</u> 1308-0201-2708	сечение жил до 120 мм2	шт.	<u>64079</u> 58978	<u>55979</u> 56265	<u>57479</u> 57746
<u>6124-0201-2509</u> 1308-0201-2709	сечение жил до 185 мм2	шт.	<u>79318</u> 73077	<u>69407</u> 69756	<u>71242</u> 71570
<u>6124-0201-2510</u> 1308-0201-2710	сечение жил до 240 мм2	шт.	<u>89729</u> 82924	<u>78922</u> 79303	<u>80923</u> 81280

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6124-0201-26 Монтаж муфт соединительных эпоксидных усовершенствованных конструкций				
	Монтаж муфт соединительных эпоксидных усовершенствованных конструкций для 3-5-жильных кабелей напряжением до 35 кВ в климатическом исполнении У-2,5 и УХЛ-2,5,				
<u>6124-0201-2601</u> 1308-0201-2901	сечение одной жилы до 95 мм ²	шт.	<u>128143</u> 117436	<u>111140</u> 111741	<u>114288</u> 114847
<u>6124-0201-2602</u> 1308-0201-2902	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> 1308-0201-2801	количество жил до 7	шт.	<u>20691</u> 18966	<u>17951</u> 18045	<u>18462</u> 18556
<u>6124-0201-2702</u> 1308-0201-2802	количество жил до 14	шт.	<u>23060</u> 21136	<u>20004</u> 20109	<u>20574</u> 20679
<u>6124-0201-2703</u> 1308-0201-2803	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> 1308-0201-2804	количество жил до 4	шт.	<u>21267</u> 19493	<u>18450</u> 18547	<u>18975</u> 19073
<u>6124-0201-2705</u> 1308-0201-2805	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> 1308-0201-4301	номинальное сечение жил 25, 35, 50 мм ²	шт.	<u>19467</u> 17864	<u>16916</u> 17010	<u>17395</u> 17478
<u>6124-0201-2802</u> 1308-0201-4302	номинальное сечение жил 70, 95, 120 мм ²	шт.	<u>19846</u> 18215	<u>17250</u> 17346	<u>17738</u> 17822
<u>6124-0201-2803</u> 1308-0201-4303	номинальное сечение жил 150, 185, 240 мм ²	шт.	<u>20559</u> 18872	<u>17875</u> 17973	<u>18378</u> 18466
	Монтаж муфт соединительных термоусаживаемых для 3-жильного кабеля, напряжением 6-10 кВ,				
<u>6124-0201-2804</u> 1308-0201-4305	номинальное сечение жил 25, 35, 50 мм ²	шт.	<u>28909</u> 26523	<u>25112</u> 25252	<u>25825</u> 25949
<u>6124-0201-2805</u> 1308-0201-4306	номинальное сечение жил 70, 95, 120 мм ²	шт.	<u>29697</u> 27252	<u>25804</u> 25949	<u>26536</u> 26663
<u>6124-0201-2806</u> 1308-0201-4307	номинальное сечение жил 150, 185, 240 мм ²	шт.	<u>30798</u> 28270	<u>26773</u> 26923	<u>27530</u> 27661
	Монтаж муфт соединительных термоусаживаемых для 3-жильного кабеля, напряжением 1 кВ,				
<u>6124-0201-2807</u> 1308-0201-4308	номинальное сечение жил 25, 35, 50 мм ²	шт.	<u>21478</u> 19716	<u>18664</u> 18778	<u>19198</u> 19283
<u>6124-0201-2808</u> 1308-0201-4309	номинальное сечение жил 70, 95, 120 мм ²	шт.	<u>22115</u> 20305	<u>19226</u> 19343	<u>19774</u> 19861
<u>6124-0201-2809</u> 1308-0201-4310	номинальное сечение жил 150, 185, 240 мм ²	шт.	<u>23195</u> 21305	<u>20177</u> 20299	<u>20749</u> 20840
	Монтаж муфт соединительных термоусаживаемых для 4-жильного кабеля, напряжение до 1 кВ,				
<u>6124-0201-2810</u> 1308-0201-4311	номинальное сечение жил 25, 35, 50 мм ²	шт.	<u>23277</u> 21367	<u>20229</u> 20352	<u>20807</u> 20898

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0201-2811</u> 1308-0201-4312	номинальное сечение жил 70, 95, 120 мм ²	шт.	<u>23961</u> 22000	<u>20831</u> 20957	<u>21424</u> 21519
<u>6124-0201-2812</u> 1308-0201-4313	номинальное сечение жил 150, 185, 240 мм ²	шт.	<u>25127</u> 23079	<u>21857</u> 21989	<u>22476</u> 22575
	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>1647</u> 1513	<u>1435</u> 1442	<u>1475</u> 1481
	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>7394</u> 6801	<u>6452</u> 6486	<u>6626</u> 6660
	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> 571	<u>542</u> 542	<u>557</u> 557
<u>6124-0201-3102</u> 1308-0201-3411	диаметр до 225 мм	м	<u>961</u> 888	<u>843</u> 844	<u>867</u> 866
<u>6124-0201-3103</u> 1308-0201-3412	диаметр до 315 мм	м	<u>1461</u> 1349	<u>1284</u> 1285	<u>1317</u> 1321
	Прокладка в траншеях труб полимерных двухслойных гофрированных,				
<u>6124-0201-3104</u> 1308-0201-3413	диаметр 50 мм	м	<u>190</u> 175	<u>166</u> 167	<u>170</u> 171
<u>6124-0201-3105</u> 1308-0201-3414	диаметр 63 мм	м	<u>213</u> 196	<u>186</u> 187	<u>191</u> 192
<u>6124-0201-3106</u> 1308-0201-3415	диаметр 75 мм	м	<u>233</u> 214	<u>203</u> 204	<u>209</u> 210
<u>6124-0201-3107</u> 1308-0201-3416	диаметр 90 мм	м	<u>279</u> 256	<u>243</u> 244	<u>249</u> 251
<u>6124-0201-3108</u> 1308-0201-3417	диаметр 110 мм	м	<u>340</u> 313	<u>297</u> 298	<u>305</u> 306
<u>6124-0201-3118</u> 1308-0201-3418	диаметр 160 мм	м	<u>378</u> 348	<u>330</u> 332	<u>339</u> 341
<u>6124-0201-3119</u> 1308-0201-3419	диаметр 200 мм	м	<u>471</u> 432	<u>410</u> 412	<u>421</u> 423
<u>6124-0201-3120</u> 1308-0201-3420	диаметр 250 мм	м	<u>557</u> 512	<u>487</u> 489	<u>500</u> 502
	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>5556</u> 5206	<u>4995</u> 5015	<u>5253</u> 5123
	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>40036</u> 37111	<u>35512</u> 35676	<u>36383</u> 36558
<u>6124-0202-0102</u> 1308-0205-0302	количество рожков 2	шт.	<u>50909</u> 47155	<u>45066</u> 45275	<u>46183</u> 46407
<u>6124-0202-0103</u> 1308-0205-0303	Добавлять за каждый последующий рожок сверх 2 к норме 6124-0202-0102	шт.	<u>12185</u> 11270	<u>10733</u> 10783	<u>11004</u> 11058

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6124-0202-02 Монтаж кронштейнов "Переход"				
<u>6124-0202-0202</u> <u>1308-0205-0402</u>	Монтаж кронштейнов "Переход" на стене	шт.	<u>8444</u> 7770	<u>7376</u> 7413	<u>7571</u> 7613
	Подгруппа 6124-0202-03 Прокладка провода по установленным планкам				
	Прокладка провода по установленным планкам с изоляторами на растяжках,				
<u>6124-0202-0301</u> <u>1308-0205-0701</u>	сечение до 10 мм ²	км	<u>266498</u> 246943	<u>235460</u> 236595	<u>241270</u> 242495
<u>6124-0202-0302</u> <u>1308-0205-0702</u>	сечение до 25 мм ²	км	<u>313405</u> 290455	<u>276967</u> 278300	<u>283786</u> 285226
	Подгруппа 6124-0202-04 Установка светильников вне зданий				
	Установка светильника вне зданий,				
<u>6124-0202-0401</u> <u>1308-0205-0901</u>	лампы светодиодные	шт.	<u>16329</u> 15346	<u>14766</u> 14824	<u>15059</u> 15117
<u>6124-0202-0402</u> <u>1308-0205-0902</u>	лампы люминесцентные	шт.	<u>31101</u> 29012	<u>27781</u> 27904	<u>28404</u> 28527
<u>6124-0202-0403</u> <u>1308-0205-0904</u>	"Шар венчающий"	шт.	<u>18680</u> 17530	<u>16853</u> 16921	<u>17196</u> 17263
	Подгруппа 6124-0202-05 Монтаж прожекторов				
	Монтаж прожектора, отдельно устанавливаемого на стальной конструкции,				
<u>6124-0202-0501</u> <u>1308-0305-0601</u>	на земле, мощность лампы 500 Вт	шт.	<u>13416</u> 12456	<u>11893</u> 11938	<u>12174</u> 12223
<u>6124-0202-0502</u> <u>1308-0305-0603</u>	на крыше здания, мощность лампы 500 Вт	шт.	<u>32459</u> 29951	<u>28486</u> 28601	<u>29219</u> 29369
<u>6124-0202-0503</u> <u>1308-0305-0605</u>	на кронштейне, установленном на опоре, лампа мощностью 500 Вт	шт.	<u>38631</u> 35917	<u>34320</u> 34467	<u>35121</u> 35287
	Монтаж прожектора, отдельно устанавливаемого на стальной мачте,				
<u>6124-0202-0504</u> <u>1308-0305-0607</u>	мощность лампы 500 Вт	шт.	<u>42788</u> 39773	<u>37998</u> 38163	<u>38888</u> 39074
<u>6124-0202-0505</u> <u>1308-0305-0608</u>	мощность лампы 1000 Вт	шт.	<u>49673</u> 46155	<u>44085</u> 44278	<u>45123</u> 45342
	Подгруппа 6124-0202-06 Монтаж выключателей и розеток				
<u>6124-0202-0601</u> <u>1308-0305-0103</u>	Монтаж выключателя полугерметического и герметического	шт.	<u>4911</u> 4511	<u>4284</u> 4303	<u>4409</u> 4419
<u>6124-0202-0602</u> <u>1308-0305-0110</u>	Монтаж розетки штепсельной полугерметической и герметической	шт.	<u>4908</u> 4508	<u>4280</u> 4299	<u>4406</u> 4416
	Подгруппа 6124-0202-07 Монтаж щитков				
	Монтаж щитка до трех групп, устанавливаемого				
<u>6124-0202-0701</u> <u>1308-0205-1001</u>	в обхват колонн	шт.	<u>11882</u> 11017	<u>10538</u> 10588	<u>10832</u> 10835
<u>6124-0202-0702</u> <u>1308-0205-1002</u>	в нише цоколя	шт.	<u>12257</u> 11360	<u>10863</u> 10915	<u>11166</u> 11171
	Подгруппа 6124-0202-08 Установка аппаратов пускорегулирующих				
<u>6124-0202-0801</u> <u>1308-0205-1101</u>	Установка аппарата пускорегулирующего	шт.	<u>9204</u> 8449	<u>8004</u> 8046	<u>8228</u> 8268
	Подгруппа 6124-0202-09 Установка предохранителей столбовых				
	Установка предохранителя столбового				
<u>6124-0202-0901</u> <u>1308-0205-1201</u>	на опоре деревянной	шт.	<u>13863</u> 12830	<u>12225</u> 12283	<u>12529</u> 12592
<u>6124-0202-0902</u> <u>1308-0205-1202</u>	на опоре железобетонной	шт.	<u>15866</u> 14705	<u>14022</u> 14089	<u>14366</u> 14439
	Подгруппа 6124-0202-10 Устройство вводов				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	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>56945</u> 52958	<u>50734</u> 50972	<u>51927</u> 52179
<u>6124-0202-1002</u> 1308-0205-1402	количество в линии 3	шт.	<u>76813</u> 71421	<u>68369</u> 68690	<u>69982</u> 70322
<u>6124-0202-1003</u> 1308-0205-1403	количество в линии 4	шт.	<u>94219</u> 87595	<u>83816</u> 84211	<u>85798</u> 86215
	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>11072</u> 10549	<u>10219</u> 10233	<u>11272</u> 10431
<u>6124-0203-0102</u> 1308-0208-0102	угловой, размер 63х63х6 мм	шт.	<u>14342</u> 13746	<u>13360</u> 13375	<u>14907</u> 13620
<u>6124-0203-0103</u> 1308-0208-0103	круглой, диаметр 12 мм	шт.	<u>6803</u> 6407	<u>6211</u> 6216	<u>6190</u> 6364
<u>6124-0203-0104</u> 1308-0208-0104	круглой, диаметр 16 мм	шт.	<u>8156</u> 7750	<u>7570</u> 7574	<u>7452</u> 7745
	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>1433</u> 1343	<u>1302</u> 1304	<u>1302</u> 1343
<u>6124-0203-0202</u> 1308-0208-0202	полосовой, сечение 160 мм ²	м	<u>1532</u> 1452	<u>1445</u> 1447	<u>1573</u> 1446
	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>1385</u> 1307	<u>1288</u> 1286	<u>1376</u> 1295
<u>6124-0203-0302</u> 1308-0208-0204	из стали круглой, диаметр 8 мм	м	<u>1291</u> 1205	<u>1157</u> 1157	<u>1176</u> 1200
<u>6124-0203-0303</u> 1308-0208-0205	из стали круглой, диаметр 12 мм	м	<u>1508</u> 1419	<u>1376</u> 1376	<u>1387</u> 1439
	Монтаж открыто по строительным основаниям проводника заземляющего,				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0203-0304</u> 1308-0208-0206	из стали полосовой, сечение 100 мм ²	м	<u>1453</u> 1363	<u>1336</u> 1338	<u>1426</u> 1348
<u>6124-0203-0305</u> 1308-0208-0207	из стали полосовой, сечение 160 мм ²	м	<u>1796</u> 1694	<u>1675</u> 1678	<u>1808</u> 1682
<u>6124-0203-0306</u> 1308-0208-0208	из стали круглой, диаметр 8 мм	м	<u>1334</u> 1241	<u>1185</u> 1188	<u>1212</u> 1218
<u>6124-0203-0307</u> 1308-0208-0209	из стали круглой, диаметр 12 мм	м	<u>1598</u> 1496	<u>1446</u> 1449	<u>1459</u> 1514
<u>6124-0203-0308</u> 1308-0208-0210	из провода медного изолированного, сечение 25 мм ²	м	<u>2622</u> 2409	<u>2284</u> 2294	<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>1786</u> 1792	<u>1834</u> 1841
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>29706</u> 27589	<u>26314</u> 26281	<u>26989</u> 26981
<u>6124-0301-0102</u> 1308-0301-0102	масса до 0,1 т	шт.	<u>48067</u> 44567	<u>42484</u> 42474	<u>43567</u> 43600
<u>6124-0301-0103</u> 1308-0301-0103	масса до 0,15 т	шт.	<u>56949</u> 52758	<u>50269</u> 50292	<u>51555</u> 51627
<u>6124-0301-0104</u> 1308-0301-0104	масса до 0,25 т	шт.	<u>75870</u> 70230	<u>66893</u> 66985	<u>68603</u> 68755
<u>6124-0301-0105</u> 1308-0301-0105	масса до 0,5 т	шт.	<u>99599</u> 92960	<u>88981</u> 88870	<u>91051</u> 91068
<u>6124-0301-0106</u> 1308-0301-0106	масса до 0,8 т	шт.	<u>154823</u> 144254	<u>137945</u> 137867	<u>141216</u> 141320
<u>6124-0301-0107</u> 1308-0301-0107	масса до 1,2 т	шт.	<u>197771</u> 184860	<u>176422</u> 176372	<u>181153</u> 181136
<u>6124-0301-0108</u> 1308-0301-0108	масса до 2 т	шт.	<u>269455</u> 251934	<u>240789</u> 240784	<u>246909</u> 247030
<u>6124-0301-0109</u> 1308-0301-0109	масса до 3 т	шт.	<u>336122</u> 314814	<u>301281</u> 301395	<u>308655</u> 308918
<u>6124-0301-0110</u> 1308-0301-0110	масса до 5 т	шт.	<u>503504</u> 471088	<u>451047</u> 451127	<u>461766</u> 462226
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>10114</u> 9529	<u>9084</u> 9114	<u>9358</u> 9362
<u>6124-0301-0202</u> 1308-0301-0121	масса до 0,25 т	шт.	<u>16200</u> 15029	<u>14343</u> 14400	<u>14684</u> 14746
<u>6124-0301-0203</u> 1308-0301-0122	масса до 0,5 т	шт.	<u>16913</u> 15742	<u>15056</u> 15113	<u>15397</u> 15459

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0301-0204</u> 1308-0301-0123	масса до 0,8 т	шт.	<u>16916</u> 15745	<u>15059</u> 15117	<u>15400</u> 15463
<u>6124-0301-0205</u> 1308-0301-0124	масса до 1,2 т	шт.	<u>24687</u> 22916	<u>21878</u> 21968	<u>22393</u> 22490
<u>6124-0301-0206</u> 1308-0301-0125	масса до 3 т	шт.	<u>26252</u> 24481	<u>23443</u> 23532	<u>23958</u> 24054
<u>6124-0301-0207</u> 1308-0301-0126	масса до 5 т	шт.	<u>33237</u> 30879	<u>29498</u> 29618	<u>30183</u> 30313
	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>16007</u> 14836	<u>14150</u> 14208	<u>14491</u> 14554
<u>6124-0301-0302</u> 1308-0301-0130	масса до 0,15 т	шт.	<u>23282</u> 21524	<u>20495</u> 20584	<u>21006</u> 21101
<u>6124-0301-0303</u> 1308-0301-0131	масса до 0,5 т	шт.	<u>23424</u> 21666	<u>20637</u> 20727	<u>21149</u> 21244
<u>6124-0301-0304</u> 1308-0301-0132	масса до 0,8 т	шт.	<u>23435</u> 21677	<u>20648</u> 20738	<u>21159</u> 21255
<u>6124-0301-0305</u> 1308-0301-0133	масса до 1,2 т	шт.	<u>31840</u> 29482	<u>28101</u> 28221	<u>28786</u> 28916
<u>6124-0301-0306</u> 1308-0301-0134	масса до 3 т	шт.	<u>48068</u> 44538	<u>42470</u> 42654	<u>43496</u> 43694
<u>6124-0301-0307</u> 1308-0301-0135	масса до 5 т	шт.	<u>55074</u> 50957	<u>48546</u> 48762	<u>49742</u> 49973
	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>224264</u> 209228	<u>200063</u> 199911	<u>204928</u> 204989
<u>6124-0301-0402</u> 1308-0301-0302	масса до 3 т	шт.	<u>321049</u> 299940	<u>287083</u> 287028	<u>293875</u> 294138
<u>6124-0301-0403</u> 1308-0301-0303	масса до 5 т	шт.	<u>435524</u> 406926	<u>389655</u> 389797	<u>398696</u> 399298
	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>33858</u> 31500	<u>30119</u> 30239	<u>30804</u> 30934

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подгруппа 6124-0301-06 Подготовка к испытанию и пуску машин переменного тока с фазным ротором или возбудителем на валу или машин постоянного тока, с подшипниками стоячковыми, с горизонтальным валом, поступающих в собранном виде				
	Подготовка к испытанию, сдаче под наладку, пуску и присоединению к электрическим сетям машины переменного тока, с подшипниками стоячковыми и фазным ротором или с возбудителем на валу, или машины постоянного тока, с горизонтальным валом, поступающей в собранном виде,				
<u>6124-0301-0601</u> 1308-0301-0315	масса до 1,2 т	шт.	<u>53104</u> 48987	<u>46576</u> 46791	<u>47772</u> 48003
<u>6124-0301-0602</u> 1308-0301-0316	масса до 5 т	шт.	<u>62267</u> 57563	<u>54809</u> 55055	<u>56174</u> 56439
	Подгруппа 6124-0301-07 Установка электрических машин с подшипниками стоячковыми, с горизонтальным валом, поступающих в разобранном виде				
	Установка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым или фазным ротором, с подшипниками стоячковыми, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде,				
<u>6124-0301-0701</u> 1308-0301-0401	масса до 5 т	шт.	<u>1194417</u> 1114356	<u>1062025</u> 1062169	<u>1091220</u> 1091391
<u>6124-0301-0702</u> 1308-0301-0402	масса до 10 т	шт.	<u>1574795</u> 1471366	<u>1403113</u> 1403662	<u>1441378</u> 1441838
	Установка электрической машины переменного тока с возбудителем на валу или постоянного тока, с подшипниками стоячковыми, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде,				
<u>6124-0301-0703</u> 1308-0301-0407	масса до 5 т	шт.	<u>1501090</u> 1398526	<u>1333015</u> 1332705	<u>1369025</u> 1369101
<u>6124-0301-0704</u> 1308-0301-0408	масса до 10 т	шт.	<u>1946427</u> 1815429	<u>1731145</u> 1731264	<u>1777617</u> 1778099
	Подгруппа 6124-0301-08 Подготовка к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, с подшипниками щитовыми, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде				
	Подготовка к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, с подшипниками щитовыми, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде,				
<u>6124-0301-0801</u> 1308-0301-0424	масса до 5 т	шт.	<u>33819</u> 31461	<u>30080</u> 30200	<u>30765</u> 30895
<u>6124-0301-0802</u> 1308-0301-0425	масса до 10 т	шт.	<u>42344</u> 39384	<u>37651</u> 37805	<u>38511</u> 38677
	Подгруппа 6124-0301-09 Подготовка к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети электрической машины переменного тока с фазным ротором или возбудителем на валу или машины постоянного тока, со стоячковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде				
	Подготовка к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети электрической машины переменного тока с фазным ротором или возбудителем на валу или машины постоянного тока, со стоячковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде,				
<u>6124-0301-0901</u> 1308-0301-0429	масса до 5 т	шт.	<u>62274</u> 57570	<u>54816</u> 55062	<u>56182</u> 56447
<u>6124-0301-0902</u> 1308-0301-0430	масса до 10 т	шт.	<u>70330</u> 65041	<u>61943</u> 62221	<u>63479</u> 63778

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> 1308-0301-0201	масса до 0,05 т	шт.	<u>27575</u> 25481	<u>24211</u> 24292	<u>24868</u> 24954
<u>6124-0301-1002</u> 1308-0301-0202	масса до 0,1 т	шт.	<u>30619</u> 28380	<u>27028</u> 27081	<u>27732</u> 27800
<u>6124-0301-1003</u> 1308-0301-0203	масса до 0,15 т	шт.	<u>47607</u> 44050	<u>41926</u> 42018	<u>43017</u> 43138
<u>6124-0301-1004</u> 1308-0301-0204	масса до 0,25 т	шт.	<u>67248</u> 62252	<u>59288</u> 59390	<u>60808</u> 60960
<u>6124-0301-1005</u> 1308-0301-0205	масса до 0,35 т	шт.	<u>100669</u> 93235	<u>88840</u> 89015	<u>91081</u> 91332
<u>6124-0301-1006</u> 1308-0301-0206	масса до 0,5 т	шт.	<u>134599</u> 125481	<u>119297</u> 119464	<u>122820</u> 122904
<u>6124-0301-1007</u> 1308-0301-0207	масса до 0,8 т	шт.	<u>183620</u> 171110	<u>162943</u> 163097	<u>167483</u> 167617
<u>6124-0301-1008</u> 1308-0301-0208	масса до 1,2 т	шт.	<u>253099</u> 236192	<u>225446</u> 225301	<u>231359</u> 231320
<u>6124-0301-1009</u> 1308-0301-0209	масса до 2 т	шт.	<u>386974</u> 360819	<u>344670</u> 344453	<u>353356</u> 353424
<u>6124-0301-1010</u> 1308-0301-0210	масса до 3 т	шт.	<u>524339</u> 489375	<u>467942</u> 467535	<u>479394</u> 479420
<u>6124-0301-1011</u> 1308-0301-0211	масса до 5 т	шт.	<u>835295</u> 778665	<u>744590</u> 743914	<u>762537</u> 762711
	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> 1308-0301-0214	масса до 0,25 т	шт.	<u>15950</u> 14779	<u>14093</u> 14151	<u>14434</u> 14497
<u>6124-0301-1102</u> 1308-0301-0215	масса до 0,35 т	шт.	<u>22935</u> 21177	<u>20148</u> 20238	<u>20659</u> 20755
<u>6124-0301-1103</u> 1308-0301-0216	масса до 0,8 т	шт.	<u>30392</u> 28047	<u>26675</u> 26796	<u>27356</u> 27486
<u>6124-0301-1104</u> 1308-0301-0217	масса до 1,2 т	шт.	<u>38808</u> 35864	<u>34139</u> 34291	<u>34994</u> 35158
<u>6124-0301-1105</u> 1308-0301-0218	масса до 2 т	шт.	<u>45828</u> 42298	<u>40230</u> 40413	<u>41255</u> 41453
<u>6124-0301-1106</u> 1308-0301-0219	масса до 3 т	шт.	<u>54391</u> 50274	<u>47863</u> 48079	<u>49059</u> 49290
<u>6124-0301-1107</u> 1308-0301-0220	масса до 5 т	шт.	<u>68360</u> 63071	<u>59973</u> 60252	<u>61509</u> 61808
	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>15945</u> 14774	<u>14088</u> 14146	<u>14429</u> 14492
<u>6124-0301-1202</u> <u>1308-0301-0224</u>	масса до 0,25 т	шт.	<u>15947</u> 14776	<u>14090</u> 14147	<u>14431</u> 14494
<u>6124-0301-1203</u> <u>1308-0301-0225</u>	масса до 0,35 т	шт.	<u>22932</u> 21174	<u>20145</u> 20234	<u>20656</u> 20752
<u>6124-0301-1204</u> <u>1308-0301-0226</u>	масса до 0,5 т	шт.	<u>23925</u> 22167	<u>21138</u> 21228	<u>21650</u> 21745
<u>6124-0301-1205</u> <u>1308-0301-0227</u>	масса до 0,8 т	шт.	<u>38792</u> 35848	<u>34123</u> 34276	<u>34978</u> 35143
<u>6124-0301-1206</u> <u>1308-0301-0228</u>	масса до 1,2 т	шт.	<u>31809</u> 29451	<u>28070</u> 28191	<u>28755</u> 28886
<u>6124-0301-1207</u> <u>1308-0301-0229</u>	масса до 2 т	шт.	<u>38835</u> 35891	<u>34166</u> 34319	<u>35021</u> 35186
<u>6124-0301-1208</u> <u>1308-0301-0230</u>	масса до 3 т	шт.	<u>61380</u> 56676	<u>53922</u> 54168	<u>55287</u> 55552
<u>6124-0301-1209</u> <u>1308-0301-0231</u>	масса до 5 т	шт.	<u>75350</u> 69474	<u>66033</u> 66343	<u>67738</u> 68072
	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>3264956</u> 3026694	<u>2882077</u> 2882690	<u>2958164</u> 2960837
<u>6124-0301-1302</u> <u>1308-0301-0502</u>	масса до 10 т	шт.	<u>4469979</u> 4145169	<u>3948017</u> 3948872	<u>4051744</u> 4055432
	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>4200734</u> 3891536	<u>3705641</u> 3705912	<u>3802751</u> 3806090
<u>6124-0301-1304</u> <u>1308-0301-0506</u>	масса до 10 т	шт.	<u>5842989</u> 5414106	<u>5156368</u> 5156922	<u>5290930</u> 5295776
	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>135217</u> 130298	<u>127417</u> 127679	<u>128847</u> 129132
<u>6124-0301-1402</u> <u>1308-0301-0512</u>	масса до 10 т	шт.	<u>267758</u> 262413	<u>259278</u> 259566	<u>260838</u> 261158
	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>142696</u> 137178	<u>133945</u> 134239	<u>135550</u> 135869

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0301-1502</u> 1308-0301-0516	масса до 10 т	шт.	<u>296036</u> 288346	<u>283836</u> 284252	<u>286078</u> 286533
	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>27780</u> 26596	<u>25902</u> 25955	<u>26246</u> 26307
<u>6124-0302-0102</u> 1308-0303-0402	на ток до 250 А	шт.	<u>35114</u> 33343	<u>32306</u> 32391	<u>32820</u> 32914
<u>6124-0302-0103</u> 1308-0303-0403	на ток до 400 А	шт.	<u>44961</u> 42587	<u>41199</u> 41316	<u>41889</u> 42016
	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>19710</u> 18526	<u>17832</u> 17885	<u>18176</u> 18237
<u>6124-0302-0105</u> 1308-0303-0405	на ток до 250 А	шт.	<u>26965</u> 25194	<u>24157</u> 24243	<u>24671</u> 24766
<u>6124-0302-0106</u> 1308-0303-0406	на ток до 400 А	шт.	<u>34520</u> 32146	<u>30758</u> 30876	<u>31447</u> 31576
	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>34798</u> 33026	<u>31987</u> 32080	<u>32501</u> 32601
<u>6124-0302-0108</u> 1308-0303-0408	на ток до 250 А	шт.	<u>43094</u> 40671	<u>39259</u> 39394	<u>39965</u> 40101
<u>6124-0302-0109</u> 1308-0303-0409	на ток до 400 А	шт.	<u>53065</u> 50044	<u>48284</u> 48450	<u>49165</u> 49333
	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>19902</u> 18718	<u>18025</u> 18077	<u>18369</u> 18429
<u>6124-0302-0111</u> 1308-0303-0411	на ток до 250 А	шт.	<u>28076</u> 26269	<u>25217</u> 25307	<u>25744</u> 25837
<u>6124-0302-0112</u> 1308-0303-0412	на ток до 400 А	шт.	<u>43987</u> 40967	<u>39209</u> 39368	<u>40090</u> 40252
	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>16587</u> 15378	<u>14673</u> 14732	<u>15028</u> 15088
<u>6124-0302-0114</u> 1308-0303-0414	на ток до 250 А	шт.	<u>17097</u> 15872	<u>15159</u> 15220	<u>15519</u> 15580
<u>6124-0302-0115</u> 1308-0303-0415	на ток до 400 А	шт.	<u>24671</u> 22836	<u>21766</u> 21856	<u>22302</u> 22397

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>17650</u> 16392	<u>15659</u> 15719	<u>16028</u> 16091
<u>6124-0302-0117</u> <u>1308-0303-0417</u>	на ток до 250 А	шт.	<u>25202</u> 23346	<u>22265</u> 22358	<u>22808</u> 22904
<u>6124-0302-0118</u> <u>1308-0303-0418</u>	на ток до 400 А	шт.	<u>40246</u> 37181	<u>35393</u> 35553	<u>36289</u> 36455
	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>17512</u> 16386	<u>15726</u> 15780	<u>16057</u> 16109
<u>6124-0302-0202</u> <u>1308-0303-0502</u>	на ток до 100 А	шт.	<u>19412</u> 18273	<u>17604</u> 17658	<u>17939</u> 17992
<u>6124-0302-0203</u> <u>1308-0303-0503</u>	на ток до 250 А	шт.	<u>30302</u> 28501	<u>27444</u> 27531	<u>27979</u> 28069
<u>6124-0302-0204</u> <u>1308-0303-0504</u>	на ток до 400 А	шт.	<u>32051</u> 30213	<u>29134</u> 29223	<u>29679</u> 29772
	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>16268</u> 15142	<u>14481</u> 14539	<u>14812</u> 14868
<u>6124-0302-0206</u> <u>1308-0303-0506</u>	с количеством контактов до 12	комплект	<u>23214</u> 21524	<u>20531</u> 20621	<u>21028</u> 21113
<u>6124-0302-0207</u> <u>1308-0303-0507</u>	с количеством контактов до 36	комплект	<u>43949</u> 40569	<u>38582</u> 38767	<u>39576</u> 39750
<u>6124-0302-0208</u> <u>1308-0303-0508</u>	с количеством контактов до 64	комплект	<u>78219</u> 72021	<u>68378</u> 68720	<u>70200</u> 70521
	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>20068</u> 18833	<u>18110</u> 18169	<u>18472</u> 18535
<u>6124-0302-0210</u> <u>1308-0303-0510</u>	на ток до 100 А	комплект	<u>20255</u> 19020	<u>18297</u> 18357	<u>18659</u> 18723
<u>6124-0302-0211</u> <u>1308-0303-0511</u>	на ток до 250 А	комплект	<u>20511</u> 19276	<u>18553</u> 18612	<u>18915</u> 18978
<u>6124-0302-0212</u> <u>1308-0303-0512</u>	на ток до 400 А	комплект	<u>27967</u> 26100	<u>25007</u> 25101	<u>25554</u> 25653
	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>9524</u> 8968	<u>8645</u> 8665	<u>8808</u> 8830
<u>6124-0302-0302</u> <u>1308-0303-0602</u>	на ток до 100 А	шт.	<u>18026</u> 16900	<u>16243</u> 16292	<u>16574</u> 16624
<u>6124-0302-0303</u> <u>1308-0303-0603</u>	на ток до 250 А	шт.	<u>20760</u> 19512	<u>18781</u> 18836	<u>19147</u> 19208
<u>6124-0302-0304</u> <u>1308-0303-0604</u>	на ток до 400 А	шт.	<u>28435</u> 26568	<u>25476</u> 25565	<u>26024</u> 26118

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0302-0305</u> <u>1308-0303-0605</u>	на ток до 630 А	шт.	<u>38295</u> <u>35723</u>	<u>34212</u> <u>34337</u>	<u>34967</u> <u>35095</u>
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на полу, автомата одно-, двух-, трехполюсного				
<u>6124-0302-0306</u> <u>1308-0303-0606</u>	на ток до 25 А	шт.	<u>12984</u> <u>12428</u>	<u>12105</u> <u>12125</u>	<u>12269</u> <u>12290</u>
<u>6124-0302-0307</u> <u>1308-0303-0607</u>	на ток до 100 А	шт.	<u>26065</u> <u>24939</u>	<u>24282</u> <u>24331</u>	<u>24614</u> <u>24663</u>
<u>6124-0302-0308</u> <u>1308-0303-0608</u>	на ток до 400 А	шт.	<u>35234</u> <u>33367</u>	<u>32275</u> <u>32363</u>	<u>32823</u> <u>32916</u>
<u>6124-0302-0309</u> <u>1308-0303-0609</u>	на ток до 630 А	шт.	<u>44143</u> <u>41659</u>	<u>40205</u> <u>40325</u>	<u>40934</u> <u>41061</u>
	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> <u>1308-0303-0701</u>	на ток до 70 А	шт.	<u>27610</u> <u>25787</u>	<u>24726</u> <u>24819</u>	<u>25258</u> <u>25353</u>
<u>6124-0302-0402</u> <u>1308-0303-0702</u>	на ток до 160 А	шт.	<u>34858</u> <u>32436</u>	<u>31026</u> <u>31154</u>	<u>31733</u> <u>31863</u>
	Подгруппа 6124-0302-05 Монтаж, на устанавливаемые конструкции, реверсоров и контакторов высокого напряжения				
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на полу,				
<u>6124-0302-0501</u> <u>1308-0303-0801</u>	реверсора с вакуумными или электромагнитными контакторами на напряжение 6-10 кВ, на ток до 400 А в шкафу	шт.	<u>638106</u> <u>589467</u>	<u>560958</u> <u>563592</u>	<u>575097</u> <u>577982</u>
<u>6124-0302-0502</u> <u>1308-0303-0802</u>	контактора вакуумного на напряжение 6-10 кВ, на ток до 400 А	шт.	<u>325837</u> <u>300248</u>	<u>285253</u> <u>286632</u>	<u>292689</u> <u>294194</u>
<u>6124-0302-0503</u> <u>1308-0303-0803</u>	контактора электромагнитного на напряжение 6-10 кВ, на ток до 400 А	шт.	<u>377530</u> <u>350062</u>	<u>333964</u> <u>335444</u>	<u>341948</u> <u>343564</u>
	Подгруппа 6124-0302-06 Монтаж, на устанавливаемые конструкции, контакторов и блок-контакторов				
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции, контактора				
<u>6124-0302-0601</u> <u>1308-0303-0901</u>	постоянного тока до 160 А	шт.	<u>33859</u> <u>32088</u>	<u>31051</u> <u>31136</u>	<u>31566</u> <u>31659</u>
<u>6124-0302-0602</u> <u>1308-0303-0902</u>	постоянного тока до 400 А	шт.	<u>42013</u> <u>39573</u>	<u>38135</u> <u>38259</u>	<u>38856</u> <u>38982</u>
<u>6124-0302-0603</u> <u>1308-0303-0903</u>	переменного тока до 160 А	шт.	<u>34159</u> <u>32388</u>	<u>31351</u> <u>31437</u>	<u>31867</u> <u>31960</u>
<u>6124-0302-0604</u> <u>1308-0303-0904</u>	переменного тока до 400 А	шт.	<u>49815</u> <u>46752</u>	<u>44948</u> <u>45107</u>	<u>45852</u> <u>46013</u>
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции, блок-контактора,				
<u>6124-0302-0605</u> <u>1308-0303-0905</u>	количество блок-контактов (вспомогательных контактов) до 12	шт.	<u>25686</u> <u>24016</u>	<u>23044</u> <u>23122</u>	<u>23534</u> <u>23611</u>
<u>6124-0302-0606</u> <u>1308-0303-0906</u>	количество блок-контактов (вспомогательных контактов) до 24	шт.	<u>32608</u> <u>30368</u>	<u>29062</u> <u>29169</u>	<u>29720</u> <u>29826</u>
	Подгруппа 6124-0302-07 Монтаж, на устанавливаемые конструкции, пускателей магнитных				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на полу, пускателя магнитного общего назначения отдельно стоящего,				
<u>6124-0302-0701</u> 1308-0303-1001	на ток до 40 А	шт.	<u>19909</u> 18823	<u>18182</u> 18234	<u>18507</u> 18559
<u>6124-0302-0702</u> 1308-0303-1002	на ток до 100 А	шт.	<u>32367</u> 30743	<u>29788</u> 29865	<u>30269</u> 30349
<u>6124-0302-0703</u> 1308-0303-1003	на ток до 200 А	шт.	<u>43850</u> 41476	<u>40088</u> 40206	<u>40778</u> 40906
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, пускателя магнитного общего назначения отдельно стоящего,				
<u>6124-0302-0704</u> 1308-0303-1004	на ток до 40 А	шт.	<u>25146</u> 23522	<u>22567</u> 22646	<u>23048</u> 23130
<u>6124-0302-0705</u> 1308-0303-1005	на ток до 100 А	шт.	<u>26607</u> 24983	<u>24028</u> 24106	<u>24509</u> 24590
<u>6124-0302-0706</u> 1308-0303-1006	на ток до 160 А	шт.	<u>35458</u> 33100	<u>31720</u> 31837	<u>32405</u> 32533
<u>6124-0302-0707</u> 1308-0303-1007	на ток до 200 А	шт.	<u>35790</u> 33416	<u>32028</u> 32147	<u>32718</u> 32847
	Сборка из нескольких, и монтаж, на устанавливаемые конструкции на полу, пускателей магнитных общего назначения,				
<u>6124-0302-0708</u> 1308-0303-1008	на ток до 40 А	шт.	<u>27525</u> 26386	<u>25718</u> 25771	<u>26053</u> 26105
<u>6124-0302-0709</u> 1308-0303-1009	на ток до 100 А	шт.	<u>34807</u> 33088	<u>32080</u> 32166	<u>32586</u> 32667
<u>6124-0302-0710</u> 1308-0303-1010	на ток до 200 А	шт.	<u>37949</u> 36087	<u>34990</u> 35084	<u>35541</u> 35637
	Сборка из нескольких, и монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, пускателей магнитных общего назначения,				
<u>6124-0302-0711</u> 1308-0303-1011	на ток до 40 А	шт.	<u>20556</u> 19417	<u>18748</u> 18802	<u>19083</u> 19136
<u>6124-0302-0712</u> 1308-0303-1012	на ток до 100 А	шт.	<u>27597</u> 25894	<u>24893</u> 24978	<u>25395</u> 25475
<u>6124-0302-0713</u> 1308-0303-1013	на ток до 160 А	шт.	<u>30654</u> 28805	<u>27717</u> 27812	<u>28265</u> 28359
<u>6124-0302-0714</u> 1308-0303-1014	на ток до 200 А	шт.	<u>30743</u> 28895	<u>27806</u> 27900	<u>28354</u> 28448
	Подгруппа 6124-0302-08 Монтаж, на устанавливаемые конструкции, пускателей ручных				
<u>6124-0302-0801</u> 1308-0303-1101	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на полу, пускателя ручного общего назначения отдельно стоящего, на ток до 25 А	шт.	<u>20680</u> 19496	<u>18801</u> 18857	<u>19147</u> 19208
<u>6124-0302-0802</u> 1308-0303-1102	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, пускателя ручного общего назначения отдельно стоящего, на ток до 25 А	шт.	<u>18002</u> 16831	<u>16146</u> 16200	<u>16486</u> 16547
	Подгруппа 6124-0302-09 Монтаж, на устанавливаемые конструкции, постов управления кнопочных				
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на полу, поста управления кнопочного общего назначения,				
<u>6124-0302-0901</u> 1308-0303-1201	количество элементов поста до 3	шт.	<u>19638</u> 18524	<u>17874</u> 17933	<u>18202</u> 18258

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6124-0302-0902</u> 1308-0303-1202	количество элементов поста до 9	шт.	<u>26393</u> 24722	<u>23748</u> 23836	<u>24239</u> 24323
<u>6124-0302-0903</u> 1308-0303-1203	количество элементов поста до 16	шт.	<u>33416</u> 31175	<u>29867</u> 29984	<u>30526</u> 30639
	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>17355</u> 16242	<u>15594</u> 15644	<u>15921</u> 15971
<u>6124-0302-0905</u> 1308-0303-1205	количество элементов поста до 6	шт.	<u>17421</u> 16308	<u>15660</u> 15710	<u>15987</u> 16037
<u>6124-0302-0906</u> 1308-0303-1206	количество элементов поста до 9	шт.	<u>24071</u> 22401	<u>21429</u> 21508	<u>21919</u> 21997
<u>6124-0302-0907</u> 1308-0303-1207	количество элементов поста до 16	шт.	<u>30847</u> 28620	<u>27323</u> 27431	<u>27977</u> 28083
	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>10712</u> 10156	<u>9832</u> 9856	<u>9995</u> 10020
<u>6124-0302-0911</u> 1308-0303-1211	количество элементов поста до 6	шт.	<u>17488</u> 16375	<u>15726</u> 15780	<u>16054</u> 16106
	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>9535</u> 8979	<u>8655</u> 8679	<u>8820</u> 8843
<u>6124-0302-0913</u> 1308-0303-1213	количество элементов поста до 6	шт.	<u>16223</u> 15110	<u>14461</u> 14515	<u>14790</u> 14841
	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>17206</u> 16115	<u>15478</u> 15526	<u>15799</u> 15850
	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>132384</u> 130188	<u>128902</u> 129008	<u>129549</u> 129660
	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>8699</u> 8141	<u>7814</u> 7837	<u>7979</u> 8005
	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>12369</u> 11795	<u>11461</u> 11482	<u>11630</u> 11655
<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>26947</u> 25827	<u>25173</u> 25222	<u>25504</u> 25555
	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>24068</u> 22433	<u>21478</u> 21547	<u>21960</u> 22035
<u>6124-0302-1402</u> 1308-0303-2502	количество зажимов до 20	шт.	<u>35039</u> 32814	<u>31519</u> 31615	<u>32174</u> 32270
<u>6124-0302-1403</u> 1308-0303-2503	количество зажимов до 32	шт.	<u>48740</u> 45388	<u>43433</u> 43593	<u>44419</u> 44577
<u>6124-0302-1404</u> 1308-0303-2504	Добавлять за каждый последующий зажим сверх 32 к норме 6124-0302-1403	шт.	<u>6673</u> 6116	<u>5791</u> 5820	<u>5954</u> 5983
	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>17582</u> 16493	<u>15857</u> 15898	<u>16179</u> 16224
<u>6124-0302-1406</u> 1308-0303-2506	количеством зажимов до 6	шт.	<u>24440</u> 22792	<u>21828</u> 21897	<u>22314</u> 22390
	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>25419</u> 23771	<u>22808</u> 22871	<u>23294</u> 23366
<u>6124-0302-1408</u> 1308-0303-2508	количеством зажимов до 6	шт.	<u>34469</u> 32275	<u>30992</u> 31083	<u>31638</u> 31739
	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>34558</u> 32364	<u>31081</u> 31172	<u>31727</u> 31828
<u>6124-0302-1410</u> 1308-0303-2510	количеством зажимов до 6	шт.	<u>35208</u> 32998	<u>31707</u> 31800	<u>32359</u> 32461
	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>7868</u> 7339	<u>7028</u> 7057	<u>7185</u> 7211
	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>269318</u> 256702	<u>249364</u> 249395	<u>253132</u> 253314
<u>6124-0303-0102</u> 1308-0304-0102	шкафного исполнения	м	<u>288736</u> 274883	<u>266822</u> 266829	<u>270967</u> 271158
	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>59495</u> 55160	<u>52640</u> 52763	<u>53946</u> 54091
<u>6124-0303-0202</u> 1308-0304-0104	шкафного исполнения, глубина до 600 мм	шт.	<u>58774</u> 54672	<u>52286</u> 52384	<u>53531</u> 53659
<u>6124-0303-0203</u> 1308-0304-0105	шкафного исполнения, глубина до 800 мм	шт.	<u>69927</u> 65017	<u>62158</u> 62271	<u>63643</u> 63801
	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>35204</u> 33842	<u>33045</u> 33070	<u>33448</u> 33491
<u>6124-0303-0302</u> 1308-0304-0202	устанавливаемого на металлическом основании	шт.	<u>17126</u> 15784	<u>14995</u> 15068	<u>15386</u> 15469
	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>34261</u> 32955	<u>32193</u> 32216	<u>32577</u> 32618
<u>6124-0303-0304</u> 1308-0304-0204	высота и ширина до 1200x1000 мм	шт.	<u>57659</u> 55501	<u>54236</u> 54287	<u>54875</u> 54953
<u>6124-0303-0305</u> 1308-0304-0205	высота и ширина до 1700x1100 мм	шт.	<u>64531</u> 62317	<u>61021</u> 61066	<u>61677</u> 61753
	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>57691</u> 55514	<u>54238</u> 54311	<u>54880</u> 54977
<u>6124-0303-0307</u> 1308-0304-0207	высота и ширина до 1700x1100 мм	шт.	<u>73288</u> 70371	<u>68661</u> 68760	<u>69520</u> 69654
	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>28642</u> 27334	<u>26569</u> 26606	<u>26953</u> 27004
<u>6124-0303-0309</u> 1308-0304-0209	высота и ширина до 1300x850 мм	шт.	<u>42764</u> 41302	<u>40443</u> 40484	<u>40876</u> 40936
	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>24065</u> 22357	<u>21365</u> 21415	<u>21892</u> 21944
<u>6124-0303-0402</u> 1308-0304-0302	глубина и ширина по фронту до 700x1000 мм	шт.	<u>28586</u> 26634	<u>25499</u> 25541	<u>26103</u> 26156
<u>6124-0303-0403</u> 1308-0304-0303	Установка вставки пульта управления углового напольного, глубиной до 700 мм	шт.	<u>17002</u> 15879	<u>15231</u> 15250	<u>15588</u> 15606
	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>18341</u> 16949	<u>16132</u> 16167	<u>16544</u> 16597
<u>6124-0303-0405</u> 1308-0304-0305	высота, ширина и глубина до 900х600х500 мм	шт.	<u>20375</u> 18874	<u>17991</u> 18023	<u>18436</u> 18492
<u>6124-0303-0406</u> 1308-0304-0306	высота, ширина и глубина до 1200х600х500 мм	шт.	<u>21916</u> 20330	<u>19400</u> 19433	<u>19871</u> 19930
	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>1086</u> 998	<u>946</u> 951	<u>972</u> 977
<u>6124-0303-0502</u> 1308-0304-0402	сечение до 16 мм ²	жила	<u>2101</u> 1931	<u>1831</u> 1840	<u>1880</u> 1890
<u>6124-0303-0503</u> 1308-0304-0403	сечение до 35 мм ²	жила	<u>2439</u> 2245	<u>2132</u> 2142	<u>2188</u> 2199
<u>6124-0303-0504</u> 1308-0304-0404	сечение до 70 мм ²	жила	<u>2885</u> 2656	<u>2522</u> 2535	<u>2589</u> 2602
<u>6124-0303-0505</u> 1308-0304-0405	сечение до 95 мм ²	жила	<u>3754</u> 3455	<u>3280</u> 3296	<u>3367</u> 3384
<u>6124-0303-0506</u> 1308-0304-0406	сечение до 120 мм ²	жила	<u>4464</u> 4106	<u>3896</u> 3915	<u>4001</u> 4021
<u>6124-0303-0507</u> 1308-0304-0407	сечение до 150 мм ²	жила	<u>4825</u> 4438	<u>4210</u> 4231	<u>4324</u> 4346
<u>6124-0303-0508</u> 1308-0304-0408	сечение до 185 мм ²	жила	<u>5505</u> 5070	<u>4816</u> 4838	<u>4941</u> 4965
<u>6124-0303-0509</u> 1308-0304-0409	сечение до 240 мм ²	жила	<u>6310</u> 5817	<u>5527</u> 5554	<u>5672</u> 5699
	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>7213</u> 6609	<u>6256</u> 6288	<u>6431</u> 6466
	Установка блока резистора (ящик сопротивлений),				
<u>6124-0303-0602</u> 1308-0304-0502	масса до 15 кг	шт.	<u>8103</u> 7457	<u>7078</u> 7112	<u>7266</u> 7305
<u>6124-0303-0603</u> 1308-0304-0503	масса до 40 кг	шт.	<u>8866</u> 8176	<u>7772</u> 7811	<u>7974</u> 8016
<u>6124-0303-0604</u> 1308-0304-0504	масса до 50 кг	шт.	<u>9495</u> 8782	<u>8364</u> 8403	<u>8572</u> 8617
<u>6124-0303-0605</u> 1308-0304-0505	масса до 60 кг	шт.	<u>9817</u> 9085	<u>8656</u> 8696	<u>8870</u> 8916
	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>192119</u> 178417	<u>170380</u> 171130	<u>174417</u> 175141
<u>6125-0101-0102</u> 1310-0101-0102	статив массой до 150 кг без сборного кабеля	шт.	<u>101552</u> 93665	<u>89040</u> 89468	<u>91363</u> 91777
<u>6125-0101-0103</u> 1310-0101-0103	статив массой до 300 кг со сборным кабелем	шт.	<u>211756</u> 196477	<u>187515</u> 188351	<u>192017</u> 192824

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>121365</u> 111893	<u>106339</u> 106855	<u>109129</u> 109627
	Монтаж оборудования станции АТСКУ				
<u>6125-0101-0105</u> 1310-0101-0105	с креплением секциями типа "Решетка-2"	шт.	<u>41898</u> 38780	<u>36956</u> 37121	<u>37876</u> 38050
<u>6125-0101-0106</u> 1310-0101-0106	с креплением магистральными прогонами	шт.	<u>41898</u> 38780	<u>36956</u> 37121	<u>37876</u> 38050
<u>6125-0101-0107</u> 1310-0101-0107	рамы подпорной	шт.	<u>24784</u> 23012	<u>21976</u> 22070	<u>22498</u> 22596
<u>6125-0101-0108</u> 1310-0101-0108	с включением разъемов жесткозакрепленных - платы с реле	шт.	<u>1630</u> 1499	<u>1423</u> 1429	<u>1462</u> 1468
<u>6125-0101-0109</u> 1310-0101-0109	с включением разъемов свободнозакрепленных - платы с реле	шт.	<u>2263</u> 2085	<u>1981</u> 1990	<u>2033</u> 2044
<u>6125-0101-0110</u> 1310-0101-0110	с подготовкой места установки	шт.	<u>33047</u> 30416	<u>28873</u> 29018	<u>29649</u> 29788
<u>6125-0101-0111</u> 1310-0101-0111	стол специальный	шт.	<u>56613</u> 52182	<u>49586</u> 49817	<u>50897</u> 51139
<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>17001</u> 15673	<u>14895</u> 14965	<u>15288</u> 15361
<u>6125-0101-0115</u> 1310-0101-0115	Монтаж оборудования станции АТСКУ - рядового освещения	м	<u>10610</u> 9901	<u>9486</u> 9524	<u>9700</u> 9737
	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 "Пентаконт"					
Монтаж оборудования станции "Пентаконт"					
<u>6125-0101-0301</u> 1310-0101-0301	каркас ряда	м	<u>39348</u> 36190	<u>34336</u> 34510	<u>35267</u> 35435
<u>6125-0101-0302</u> 1310-0101-0302	промщит	шт.	<u>39609</u> 36449	<u>34595</u> 34765	<u>35526</u> 35691
<u>6125-0101-0303</u> 1310-0101-0303	рама статива, масса до 50 кг	шт.	<u>20685</u> 19035	<u>18066</u> 18152	<u>18552</u> 18643
<u>6125-0101-0304</u> 1310-0101-0304	рама статива, масса свыше 50 кг	шт.	<u>24959</u> 22970	<u>21801</u> 21905	<u>22388</u> 22498
<u>6125-0101-0305</u> 1310-0101-0305	рама поворотная	шт.	<u>1966</u> 1808	<u>1716</u> 1724	<u>1762</u> 1770
<u>6125-0101-0306</u> 1310-0101-0306	блок релейный	шт.	<u>1075</u> 988	<u>937</u> 942	<u>962</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>87562</u> 82141	<u>78935</u> 79253	<u>80755</u> 80943
<u>6125-0102-0102</u> 1310-0102-0102	соединительных линий	шт.	<u>60763</u> 56980	<u>54742</u> 54963	<u>56110</u> 56143
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>131144</u> 120633	<u>114464</u> 115024	<u>117563</u> 118106
<u>6125-0103-0102</u> 1310-0103-0102	на две системы	шт.	<u>210241</u> 193409	<u>183529</u> 184423	<u>188492</u> 189362
Монтаж оборудования ИКМ-15 промежуточная станция					
<u>6125-0103-0103</u> 1310-0103-0103	на одну систему	шт.	<u>177616</u> 163417	<u>155079</u> 155819	<u>159269</u> 159991
<u>6125-0103-0104</u> 1310-0103-0104	на две системы	шт.	<u>243352</u> 223899	<u>212474</u> 213487	<u>218213</u> 219205
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>37115</u> 34149	<u>32406</u> 32573	<u>33284</u> 33444
<u>6125-0103-0106</u> 1310-0103-0106	каждого последующего	шт.	<u>17091</u> 15724	<u>14919</u> 14996	<u>15323</u> 15397
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>25242</u> 23464	<u>22410</u> 22517	<u>22943</u> 23061
<u>6125-0103-0204</u> 1310-0103-0204	на две системы	шт.	<u>50484</u> 46927	<u>44820</u> 45035	<u>45887</u> 46122
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 воздушных					
Подгруппа 6125-0104-01 Монтаж оборудования желобов металлических воздушных					
<u>6125-0104-0101</u> 1310-0104-0101	Монтаж на настенных кронштейнах и на подвесках к потолку желобов металлических воздушных сборных	м	<u>14335</u> 13267	<u>12655</u> 12729	<u>13176</u> 13048
<u>6125-0104-0102</u> 1310-0104-0102	Спуск-подъем желобов металлических воздушных	шт.	<u>165712</u> 154591	<u>149651</u> 150292	<u>157031</u> 153993
<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>47340</u> 43642	<u>41491</u> 41708	<u>42726</u> 42796
<u>6125-0104-0105</u> 1310-0104-0105	Монтаж оборудования желоба металлического воздушного магистрального или рядового коробчатого	м	<u>16825</u> 15497	<u>14719</u> 14789	<u>15112</u> 15185
<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>3894</u> 3584	<u>3403</u> 3420	<u>3495</u> 3512
<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>18561</u> 17231	<u>16491</u> 16560	<u>17159</u> 16877
<u>6125-0104-0202</u> 1310-0104-0202	Монтаж угольника настенного магистрального	м	<u>5645</u> 5205	<u>4946</u> 4970	<u>5077</u> 5101
<u>6125-0104-0203</u> 1310-0104-0203	Монтаж угольника настенного (уголка) отдельного	шт.	<u>7155</u> 6583	<u>6247</u> 6278	<u>6417</u> 6449
<u>6125-0104-0204</u> 1310-0104-0204	Монтаж уголка крепления яруса желоба	комплек т	<u>5524</u> 5084	<u>4825</u> 4849	<u>4956</u> 4980
<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 "Пентаконт" 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 5х3	шт.	<u>2979</u> 2729	<u>2582</u> 2596	<u>2656</u> 2668
<u>6125-0105-0115</u> 1310-0105-0115	емкость 5х2	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 20х3, 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 20х3, 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 20х3, 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 20х2, 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 20х2, 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 20х2, 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 10х3, 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 10х3, 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 10х3, 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 10х2, 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 10х2, 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 10х2, 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 5х2, 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 5х2, 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 5х3, 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 съёмных и несъёмных 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>722</u> 664	<u>631</u> 634	<u>648</u> 651
<u>6125-0105-0302</u> 1310-0105-0302	сечение 10 мм ²	м	<u>920</u> 847	<u>803</u> 808	<u>824</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> 888
<u>6125-0105-0304</u> 1310-0105-0304	сечение 35; 70 мм ²	м	<u>1816</u> 1670	<u>1583</u> 1592	<u>1627</u> 1635
<u>6125-0105-0305</u> 1310-0105-0305	сечение 120-150 мм ²	м	<u>1774</u> 1632	<u>1549</u> 1556	<u>1591</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> 211	<u>201</u> 202	<u>206</u> 207
<u>6125-0105-0403</u> 1310-0105-0403	Прокладка по плоскому кабельросту типа "Решетка" кабеля	м	<u>199</u> 183	<u>173</u> 174	<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>1657</u> 1536	<u>1465</u> 1471	<u>1500</u> 1507
<u>6125-0105-0502</u> 1310-0105-0502	кирпичная	м	<u>2242</u> 2082	<u>1988</u> 1996	<u>2035</u> 2044
<u>6125-0105-0503</u> 1310-0105-0503	бетонная	м	<u>2456</u> 2271	<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>2270</u> 2100	<u>2001</u> 2009	<u>2050</u> 2060
<u>6125-0105-0505</u> 1310-0105-0505	кирпичная	м	<u>2889</u> 2680	<u>2558</u> 2568	<u>2619</u> 2630
<u>6125-0105-0506</u> 1310-0105-0506	бетонная	м	<u>3067</u> 2833	<u>2697</u> 2710	<u>2766</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>1069</u> 1002	<u>963</u> 967	<u>983</u> 986
<u>6125-0105-0509</u> 1310-0105-0509	бетонная	м	<u>1148</u> 1067	<u>1021</u> 1025	<u>1044</u> 1049
	Подгруппа 6125-0105-06 Прокладка и включение на станции типа "Пентаконт" кабелей и проводов питания и заземления				
	Прокладка и включение на станции типа "Пентаконт"				
<u>6125-0105-0601</u> 1310-0105-0601	в канале подпольного желоба проводов питания	м	<u>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>813147</u> 749914	<u>712819</u> 716286	<u>731454</u> 734798
<u>6125-0201-0102</u> 1310-0201-0102	АТСК 100-2000У	шт.	<u>314290</u> 291634	<u>278336</u> 279553	<u>285171</u> 286205
<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>38969</u> 35859	<u>34038</u> 34205	<u>34950</u> 35122
<u>6125-0202-0102</u> 1310-0202-0102	емкость 25 номеров	шт.	<u>43152</u> 40042	<u>38211</u> 38378	<u>39133</u> 39303
<u>6125-0202-0103</u> 1310-0202-0103	емкость 50 номеров	шт.	<u>46212</u> 43101	<u>41270</u> 41437	<u>42192</u> 42362
<u>6125-0202-0104</u> 1310-0202-0104	емкость 70 номеров	шт.	<u>54934</u> 51824	<u>49506</u> 49691	<u>50998</u> 51002
<u>6125-0202-0105</u> 1310-0202-0105	емкость 100 номеров	шт.	<u>58517</u> 55403	<u>53211</u> 53393	<u>55156</u> 54834
<u>6125-0202-0106</u> 1310-0202-0106	емкость свыше 100 номеров	шт.	<u>101739</u> 98644	<u>91835</u> 92179	<u>98479</u> 97027
<u>6125-0202-0107</u> 1310-0202-0107	Добавлять к нормам монтажа оборудования каждого дополнительного пульта свыше одного	шт.	<u>422483</u> 388915	<u>369257</u> 371056	<u>379096</u> 380951
<u>6125-0202-0108</u> 1310-0202-0108	Добавлять к нормам монтажа оборудования каждого дополнительного статива свыше одного	шт.	<u>644680</u> 593614	<u>563214</u> 565970	<u>578761</u> 581420
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>17264</u> 16019	<u>15290</u> 15356	<u>15655</u> 15724
<u>6125-0202-0202</u> 1310-0202-0202	емкость 10 номеров	шт.	<u>25421</u> 23556	<u>22464</u> 22564	<u>23011</u> 23114
<u>6125-0202-0203</u> 1310-0202-0203	емкость 25 номеров	шт.	<u>25829</u> 23964	<u>22872</u> 22972	<u>23419</u> 23522
<u>6125-0202-0204</u> 1310-0202-0204	емкость 50 номеров	шт.	<u>34117</u> 31633	<u>30178</u> 30311	<u>30905</u> 31042
<u>6125-0202-0205</u> 1310-0202-0205	емкость 70 номеров	шт.	<u>35435</u> 32951	<u>31496</u> 31629	<u>32223</u> 32360
Монтаж оборудования отдельно устанавливаемого					
<u>6125-0202-0206</u> 1310-0202-0206	преобразователя или блока питания	шт.	<u>72454</u> 66810	<u>63516</u> 63819	<u>65166</u> 65477
<u>6125-0202-0207</u> 1310-0202-0207	усилителя дуплексного или абонентского	шт.	<u>93314</u> 85837	<u>81458</u> 81859	<u>83650</u> 84064
Подгруппа 6125-0202-03 Монтаж оборудования устройств телефонных					
<u>6125-0202-0301</u> 1310-0202-0301	Монтаж оборудования телефонных устройств (концентратора)	шт.	<u>185280</u> 169770	<u>160680</u> 161525	<u>165242</u> 166019
<u>6125-0202-0302</u> 1310-0202-0302	Монтаж оборудования телефонных устройств	шт.	<u>167298</u> 153290	<u>145080</u> 145843	<u>149200</u> 149902
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>4554</u> 4194	<u>3973</u> 3992	<u>4089</u> 4105
<u>6125-0203-0102</u> 1310-0203-0102	Монтаж оборудования аппаратов телефонных системы ЦБ или АТС настольных	шт.	<u>4554</u> 4194	<u>3973</u> 3992	<u>4089</u> 4105

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>5294</u> 4883	<u>4633</u> 4655	<u>4764</u> 4782
<u>6125-0203-0104</u> 1310-0203-0104	Монтаж оборудования сигнализации выносной для телефонных аппаратов, устанавливаемых в шумозащитных кабинах	комплект	<u>14119</u> 13067	<u>12556</u> 12613	<u>12940</u> 12943
<u>6125-0203-0105</u> 1310-0203-0105	Монтаж оборудования грозозащиты для воздушных абонентских линий	комплект	<u>24043</u> 22541	<u>21766</u> 21847	<u>22282</u> 22308
	Группа 6125-0204 Монтаж оборудования станций телефонных автоматических квазиэлектронных				
	Подгруппа 6125-0204-01 Монтаж оборудования станций				
	Монтаж оборудования				
<u>6125-0204-0101</u> 1310-0204-0101	устройства центрального управляющего	шт.	<u>517814</u> 476244	<u>451855</u> 454145	<u>464107</u> 466308
<u>6125-0204-0102</u> 1310-0204-0102	устройства автоматического ввода программ	комплект	<u>209832</u> 192989	<u>183109</u> 184037	<u>188072</u> 188965
<u>6125-0204-0103</u> 1310-0204-0103	комплекта абонентского оборудования, емкость до 256 номеров	комплект	<u>2547880</u> 2338883	<u>2216332</u> 2227781	<u>2277869</u> 2288651
<u>6125-0204-0104</u> 1310-0204-0104	комплекта абонентского оборудования, емкость до 512 номеров	комплект	<u>4338192</u> 3982335	<u>3773668</u> 3793165	<u>3878447</u> 3896807
<u>6125-0204-0105</u> 1310-0204-0105	комплекта абонентского оборудования, емкость до 1024 номеров	комплект	<u>8367693</u> 7665490	<u>7253949</u> 7292206	<u>7460490</u> 7495721
<u>6125-0204-0106</u> 1310-0204-0106	комплекта абонентского оборудования, емкость до 2048 номеров	комплект	<u>16837752</u> 15456505	<u>14646574</u> 14722246	<u>15053268</u> 15124524
	Монтаж оборудования комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции				
<u>6125-0204-0107</u> 1310-0204-0107	количество линий до 32	комплект	<u>416016</u> 382836	<u>363371</u> 365199	<u>373151</u> 374909
<u>6125-0204-0108</u> 1310-0204-0108	количество линий до 64	комплект	<u>744749</u> 685276	<u>650384</u> 653660	<u>667914</u> 671063
<u>6125-0204-0109</u> 1310-0204-0109	количество линий до 128	комплект	<u>1508230</u> 1387649	<u>1316906</u> 1323548	<u>1352446</u> 1358835
<u>6125-0204-0110</u> 1310-0204-0110	количество линий до 256	комплект	<u>2862577</u> 2633501	<u>2499107</u> 2511726	<u>2566626</u> 2578765
	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	комплект	<u>3477402</u> 3192434	<u>3025338</u> 3040950	<u>3109244</u> 3123944
<u>6125-0204-0112</u> 1310-0204-0112	количество линий до 256	комплект	<u>7649265</u> 7022271	<u>6654620</u> 6688970	<u>6839232</u> 6871580
<u>6125-0204-0113</u> 1310-0204-0113	количество линий до 512	комплект	<u>13993193</u> 12846097	<u>12173470</u> 12236315	<u>12511221</u> 12570398
	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	комплект	<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	комплек т	<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	комплек т	<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	комплек т	<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	комплек т	<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	комплек т	<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	комплек т	<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	комплек т	<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	комплек т	<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	комплек т	<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	комплек т	<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	комплек т	<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	комплек т	<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	комплек т	<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	комплек т	<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	комплек т	<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	комплек т	<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	комплек т	<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	комплек т	<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	комплек т	<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	комплек т	<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	комплек т	<u>5034475</u> 4613752	<u>4364674</u> 4387904	<u>4489213</u> 4512443
<u>6125-0204-0410</u> 1310-0204-0410	количество линий до 256	комплек т	<u>8164013</u> 7481760	<u>7077850</u> 7115520	<u>7279805</u> 7317475
<u>6125-0204-0411</u> 1310-0204-0411	количество линий до 512	комплек т	<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 станции				
<u>6125-0205-0101</u> 1310-0205-0101	Установка и сборка рядовых каркасов	шт.	<u>72952</u> 67126	<u>63708</u> 64029	<u>65425</u> 65736
<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	комплек т	<u>2847</u> 2608	<u>2469</u> 2481	<u>2538</u> 2551
<u>6125-0205-0406</u> 1310-0205-0406	ККС	комплек т	<u>21350</u> 19561	<u>18515</u> 18610	<u>19038</u> 19133
<u>6125-0205-0407</u> 1310-0205-0407	ПТН	комплек т	<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	комплек т	<u>14233</u> 13041	<u>12343</u> 12406	<u>12692</u> 12755
<u>6125-0205-0409</u> 1310-0205-0409	КСЛТ, КСЛУ, КСЛШ	комплек т	<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	комплек т	<u>7117</u> 6520	<u>6172</u> 6203	<u>6346</u> 6378
<u>6125-0205-0411</u> 1310-0205-0411	СКИ	комплек т	<u>42700</u> 39122	<u>37029</u> 37219	<u>38076</u> 38266
<u>6125-0205-0412</u> 1310-0205-0412	СКГ	комплек т	<u>49816</u> 45643	<u>43201</u> 43422	<u>44422</u> 44643
<u>6125-0205-0413</u> 1310-0205-0413	СКЧ	комплек т	<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	комплек т	<u>220615</u> 202132	<u>191319</u> 192299	<u>196725</u> 197705
<u>6125-0205-0505</u> 1310-0205-0505	ШК/КСЛ	комплек т	<u>17792</u> 16301	<u>15429</u> 15508	<u>15865</u> 15944
<u>6125-0205-0506</u> 1310-0205-0506	СК	комплек т	<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	комплек т	<u>419880</u> 384702	<u>364123</u> 365988	<u>374413</u> 376278
<u>6125-0205-0509</u> 1310-0205-0509	интерфейса	комплек т	<u>327364</u> 299937	<u>283893</u> 285347	<u>291915</u> 293369
<u>6125-0205-0510</u> 1310-0205-0510	АК, КАТ	комплек т	<u>1423</u> 1304	<u>1234</u> 1241	<u>1269</u> 1276
<u>6125-0205-0511</u> 1310-0205-0511	ВИПП	комплек т	<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> <u>1310-0205-0601</u>	Проверка работы связи внутристанционная ИАТСКЭ-1	шт.	<u>6633260</u> <u>6078930</u>	<u>5750753</u> <u>5781360</u>	<u>5914841</u> <u>5945449</u>
<u>6125-0205-0602</u> <u>1310-0205-0602</u>	Проверка работы связи внутристанционная ИАТСКЭ-3	шт.	<u>391192</u> <u>358501</u>	<u>339147</u> <u>340952</u>	<u>348824</u> <u>350629</u>
<u>6125-0205-0603</u> <u>1310-0205-0603</u>	Проверка средств ТЭР ИАТСКЭ-3	шт.	<u>697343</u> <u>639067</u>	<u>604566</u> <u>607784</u>	<u>621817</u> <u>625034</u>
<u>6125-0205-0604</u> <u>1310-0205-0604</u>	Проверка параметров станции ИАТСКЭ-3	шт.	<u>620805</u> <u>568926</u>	<u>538211</u> <u>541076</u>	<u>553568</u> <u>556433</u>
<u>6125-0205-0605</u> <u>1310-0205-0605</u>	Проверка работы с существующими АТС связи межстанционной ИАТСКЭ	шт.	<u>552772</u> <u>506578</u>	<u>479229</u> <u>481780</u>	<u>492903</u> <u>495454</u>
<u>6125-0205-0606</u> <u>1310-0205-0606</u>	Проверка, комплексное испытание станции	шт.	<u>867426</u> <u>794937</u>	<u>752022</u> <u>756024</u>	<u>773479</u> <u>777482</u>
<u>6125-0205-0607</u> <u>1310-0205-0607</u>	Проверка работы ДВО, ОЭР	шт.	<u>2806379</u> <u>2571855</u>	<u>2433011</u> <u>2445960</u>	<u>2502433</u> <u>2515382</u>
<u>6125-0205-0608</u> <u>1310-0205-0608</u>	Проверка качества обслуживания вызовов	шт.	<u>2950950</u> <u>2704345</u>	<u>2558348</u> <u>2571964</u>	<u>2631346</u> <u>2644962</u>
	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> <u>1310-0301-0101</u>	масса до 100 кг	шт.	<u>48235</u> <u>44682</u>	<u>42604</u> <u>42786</u>	<u>43652</u> <u>43847</u>
<u>6125-0301-0102</u> <u>1310-0301-0102</u>	масса до 300 кг	шт.	<u>76276</u> <u>70501</u>	<u>67122</u> <u>67420</u>	<u>68827</u> <u>69144</u>
<u>6125-0301-0103</u> <u>1310-0301-0103</u>	масса свыше 300 кг	шт.	<u>93002</u> <u>85898</u>	<u>81741</u> <u>82108</u>	<u>83838</u> <u>84229</u>
<u>6125-0301-0104</u> <u>1310-0301-0104</u>	Установка на готовом месте стойки платы дополнительной	шт.	<u>11184</u> <u>10296</u>	<u>9777</u> <u>9823</u>	<u>10039</u> <u>10089</u>
	Подгруппа 6125-0301-02 Проверка электрическая и регулировка оборудования				
	Проверка электрическая станции ВЧ:				
<u>6125-0301-0201</u> <u>1310-0301-0201</u>	одноканальная промежуточная	шт.	<u>71166</u> <u>65204</u>	<u>61716</u> <u>62032</u>	<u>63460</u> <u>63776</u>
<u>6125-0301-0202</u> <u>1310-0301-0202</u>	одноканальная оконечная	шт.	<u>113866</u> <u>104326</u>	<u>98745</u> <u>99251</u>	<u>101536</u> <u>102041</u>
<u>6125-0301-0203</u> <u>1310-0301-0203</u>	трехканальная промежуточная	шт.	<u>306014</u> <u>280376</u>	<u>265378</u> <u>266737</u>	<u>272877</u> <u>274236</u>
<u>6125-0301-0204</u> <u>1310-0301-0204</u>	трехканальная оконечная	шт.	<u>405647</u> <u>371662</u>	<u>351780</u> <u>353582</u>	<u>361721</u> <u>363523</u>
	Проверка электрическая и регулировка стойки многоканальной станции по группе сложности работ				
<u>6125-0301-0205</u> <u>1310-0301-0205</u>	первая группа	шт.	<u>604912</u> <u>554232</u>	<u>524584</u> <u>527271</u>	<u>539408</u> <u>542095</u>
<u>6125-0301-0206</u> <u>1310-0301-0206</u>	вторая группа	шт.	<u>277548</u> <u>254295</u>	<u>240692</u> <u>241924</u>	<u>247493</u> <u>248726</u>
<u>6125-0301-0207</u> <u>1310-0301-0207</u>	третья группа	шт.	<u>177915</u> <u>163010</u>	<u>154290</u> <u>155080</u>	<u>158650</u> <u>159440</u>
<u>6125-0301-0208</u> <u>1310-0301-0208</u>	четвертая группа	шт.	<u>142332</u> <u>130408</u>	<u>123432</u> <u>124064</u>	<u>126920</u> <u>127552</u>

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6125-0301-0209 1310-0301-0209	пятая группа	шт.	<u>113866</u> 104326	<u>98745</u> 99251	<u>101536</u> 102041
	Проверка электрическая и регулировка:				
6125-0301-0210 1310-0301-0210	аппаратура тонального вызова или усиления тональной частоты	шт.	<u>35583</u> 32602	<u>30858</u> 31016	<u>31730</u> 31888
6125-0301-0211 1310-0301-0211	плат разных	шт.	<u>14233</u> 13041	<u>12343</u> 12406	<u>12692</u> 12755
6125-0301-0212 1310-0301-0212	комплект преобразовательного и усилительного оборудования многоканальных систем	комплект	<u>71166</u> 65204	<u>61716</u> 62032	<u>63460</u> 63776
	Проверка коммутации, сигнализации:				
6125-0301-0213 1310-0301-0213	станция на одной стойке	шт.	<u>7117</u> 6520	<u>6172</u> 6203	<u>6346</u> 6378
6125-0301-0214 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:				
6125-0302-0101 1310-0302-0101	коммутатор междугородной заказного или управления и наблюдения	шт.	<u>174208</u> 160452	<u>152349</u> 153114	<u>156459</u> 157184
6125-0302-0102 1310-0302-0102	коммутатор производственного контроля телефонистки или кабинный	шт.	<u>95180</u> 87638	<u>83220</u> 83618	<u>85451</u> 85868
6125-0302-0103 1310-0302-0103	переключатель шнуровой с рабочим местом бригадира	шт.	<u>118089</u> 108749	<u>103278</u> 103771	<u>106040</u> 106558
6125-0302-0104 1310-0302-0104	коммутатор испытательно-измерительный	шт.	<u>139626</u> 128551	<u>122064</u> 122649	<u>125340</u> 125952
6125-0302-0105 1310-0302-0105	коммутатор служебной связи	шт.	<u>40912</u> 37751	<u>35897</u> 36071	<u>36828</u> 36996
6125-0302-0106 1310-0302-0106	коммутатор междугородный индивидуальный ЦБ	шт.	<u>52747</u> 48535	<u>46062</u> 46293	<u>47304</u> 47527
6125-0302-0107 1310-0302-0107	коммутатор междугородный индивидуальный МБ	шт.	<u>65742</u> 60482	<u>57394</u> 57683	<u>58946</u> 59223
6125-0302-0108 1310-0302-0108	шкаф вводный к коммутаторам	шт.	<u>52564</u> 48388	<u>45890</u> 46154	<u>47162</u> 47344
6125-0302-0110 1310-0302-0110	статив всех назначений или переговорная кабина	шт.	<u>73632</u> 67807	<u>64389</u> 64707	<u>66106</u> 66415
6125-0302-0109 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:				
6125-0302-0201 1310-0302-0201	коммутатор междугородный	шт.	<u>306014</u> 280376	<u>265378</u> 266737	<u>272877</u> 274236
6125-0302-0202 1310-0302-0202	коммутатор всех назначений, кроме междугородного	шт.	<u>156565</u> 143448	<u>135775</u> 136470	<u>139612</u> 140307
6125-0302-0203 1310-0302-0203	переключатель шнуровой	шт.	<u>49816</u> 45643	<u>43201</u> 43422	<u>44422</u> 44643
6125-0302-0204 1310-0302-0204	статив междугородных линий	комплект	<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	комплект	<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>73034</u> 67244	<u>63848</u> 64162	<u>65553</u> 65858
<u>6125-0303-0102</u> 1310-0303-0102	статив ВДН без гафельтага	шт.	<u>82110</u> 75792	<u>72090</u> 72433	<u>73950</u> 74282
<u>6125-0303-0103</u> 1310-0303-0103	статив ВДН с гафельтагом	шт.	<u>102006</u> 94100	<u>89465</u> 89895	<u>91793</u> 92210
<u>6125-0303-0104</u> 1310-0303-0104	статив ВДД	шт.	<u>107274</u> 98846	<u>93903</u> 94361	<u>96385</u> 96829
<u>6125-0303-0105</u> 1310-0303-0105	плата рядовых предохранителей	шт.	<u>13102</u> 12037	<u>11411</u> 11470	<u>11726</u> 11781
<u>6125-0303-0106</u> 1310-0303-0106	плата рядовой сигнализации	шт.	<u>13102</u> 12037	<u>11411</u> 11470	<u>11726</u> 11781

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0303-0107</u> 1310-0303-0107	устройство сигнально-вызывное ВКЛ	шт.	<u>59159</u> 54425	<u>51646</u> 51896	<u>53043</u> 53286
<u>6125-0303-0108</u> 1310-0303-0108	стол ДК, СДК	шт.	<u>64915</u> 60033	<u>57177</u> 57431	<u>58618</u> 58887
<u>6125-0303-0109</u> 1310-0303-0109	стол с разделительными гнездами	шт.	<u>53714</u> 49718	<u>47383</u> 47592	<u>48561</u> 48781
<u>6125-0303-0110</u> 1310-0303-0110	коммутатор вспомогательный	шт.	<u>48172</u> 44617	<u>42539</u> 42726	<u>43587</u> 43785
<u>6125-0303-0111</u> 1310-0303-0111	промщит	шт.	<u>36189</u> 33554	<u>32013</u> 32156	<u>32787</u> 32926
<u>6125-0303-0112</u> 1310-0303-0112	табло общестанционное	шт.	<u>13400</u> 12334	<u>11709</u> 11768	<u>12023</u> 12080
<u>6125-0303-0113</u> 1310-0303-0113	ограждение торца ряда	шт.	<u>32785</u> 30155	<u>28612</u> 28755	<u>29388</u> 29526
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>106994</u> 100160	<u>96197</u> 96598	<u>98210</u> 98594
<u>6125-0303-0202</u> 1310-0303-0202	статив, масса до 300 кг	шт.	<u>118905</u> 111071	<u>106522</u> 106977	<u>108829</u> 109263
<u>6125-0303-0203</u> 1310-0303-0203	статив, масса до 400 кг	шт.	<u>133657</u> 124699	<u>119489</u> 120007	<u>122129</u> 122626
<u>6125-0303-0204</u> 1310-0303-0204	статив, масса до 500 кг	шт.	<u>133734</u> 124776	<u>119566</u> 120084	<u>122206</u> 122703
<u>6125-0303-0205</u> 1310-0303-0205	промщит	шт.	<u>68995</u> 63730	<u>60644</u> 60933	<u>62194</u> 62472
<u>6125-0303-0206</u> 1310-0303-0206	табло сигнализации общестанционной	шт.	<u>3670</u> 3369	<u>3192</u> 3208	<u>3280</u> 3296
<u>6125-0303-0207</u> 1310-0303-0207	табло сигнализации рядовой	шт.	<u>2777</u> 2551	<u>2418</u> 2429	<u>2484</u> 2496
<u>6125-0303-0208</u> 1310-0303-0208	плата рядовой сигнализации	шт.	<u>4792</u> 4399	<u>4168</u> 4190	<u>4284</u> 4304
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 каналов 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 каналов 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 каналов 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>590891</u> 543440	<u>515300</u> 517985	<u>529407</u> 532155
<u>6125-0305-0303</u> 1310-0305-0303	2 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>1031598</u> 950106	<u>901745</u> 906403	<u>926018</u> 930830
<u>6125-0305-0304</u> 1310-0305-0304	3 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>1500818</u> 1383767	<u>1314264</u> 1321009	<u>1349180</u> 1356197
<u>6125-0305-0305</u> 1310-0305-0305	4 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>2057971</u> 1898872	<u>1804367</u> 1813585	<u>1851872</u> 1861511
<u>6125-0305-0306</u> 1310-0305-0306	5 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>2711890</u> 2503528	<u>2379726</u> 2391846	<u>2441985</u> 2454702
<u>6125-0305-0307</u> 1310-0305-0307	6 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>3461805</u> 3197006	<u>3039639</u> 3055084	<u>3118803</u> 3135048
<u>6125-0305-0308</u> 1310-0305-0308	7 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>4308377</u> 3979931	<u>3784709</u> 3803907	<u>3882939</u> 3903170
	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>348343</u> 320253	<u>303598</u> 305183	<u>311945</u> 313564

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0305-0311</u> 1310-0305-0311	2 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>527124</u> 485389	<u>460623</u> 463005	<u>473051</u> 475509
<u>6125-0305-0312</u> 1310-0305-0312	3 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>723328</u> 666760	<u>633175</u> 636429	<u>650043</u> 653424
<u>6125-0305-0313</u> 1310-0305-0313	4 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>945566</u> 872265	<u>828728</u> 832968	<u>850609</u> 855035
<u>6125-0305-0314</u> 1310-0305-0314	5 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>1193731</u> 1101799	<u>1047181</u> 1052520	<u>1074643</u> 1080239
<u>6125-0305-0315</u> 1310-0305-0315	6 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>1476435</u> 1363260	<u>1296008</u> 1302600	<u>1329833</u> 1336760
<u>6125-0305-0316</u> 1310-0305-0316	7 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>1785176</u> 1648855	<u>1567835</u> 1575794	<u>1608597</u> 1616976
<u>6125-0305-0317</u> 1310-0305-0317	8 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>2128346</u> 1966273	<u>1869934</u> 1879414	<u>1918413</u> 1928409
<u>6125-0305-0318</u> 1310-0305-0318	9 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>2497552</u> 2307823	<u>2195034</u> 2206149	<u>2251802</u> 2263536
<u>6125-0305-0319</u> 1310-0305-0319	10 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>2901188</u> 2681197	<u>2550408</u> 2563310	<u>2616243</u> 2629879
	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>2873630</u> 2638957	<u>2499978</u> 2513035	<u>2569533</u> 2582684
<u>6125-0305-0403</u> 1310-0305-0403	2 трактов линейный	шт.	<u>3827915</u> 3515296	<u>3330155</u> 3347548	<u>3422812</u> 3440330
<u>6125-0305-0404</u> 1310-0305-0404	3 трактов линейный	шт.	<u>4637910</u> 4259160	<u>4034856</u> 4055929	<u>4147114</u> 4168339
<u>6125-0305-0405</u> 1310-0305-0405	4 трактов линейный	шт.	<u>5456300</u> 5010716	<u>4746831</u> 4771623	<u>4878899</u> 4903868
<u>6125-0305-0406</u> 1310-0305-0406	5 трактов линейный	шт.	<u>6274799</u> 5762375	<u>5458905</u> 5487416	<u>5610784</u> 5639499
<u>6125-0305-0407</u> 1310-0305-0407	6 трактов линейный	шт.	<u>7093190</u> 6513931	<u>6170881</u> 6203109	<u>6342568</u> 6375029
<u>6125-0305-0408</u> 1310-0305-0408	7 трактов линейный	шт.	<u>7911690</u> 7265590	<u>6882954</u> 6918902	<u>7074453</u> 7110660
<u>6125-0305-0409</u> 1310-0305-0409	8 трактов линейный	шт.	<u>8730081</u> 8017146	<u>7594930</u> 7634596	<u>7806238</u> 7846189
<u>6125-0305-0410</u> 1310-0305-0410	9 трактов линейный	шт.	<u>9548580</u> 8768805	<u>8307004</u> 8350389	<u>8538123</u> 8581820
<u>6125-0305-0411</u> 1310-0305-0411	10 трактов линейный	шт.	<u>10366971</u> 9520361	<u>9018979</u> 9066083	<u>9269907</u> 9317350
<u>6125-0305-0412</u> 1310-0305-0412	11-15 трактов линейный	шт.	<u>12822360</u> 11775235	<u>11155103</u> 11213363	<u>11465462</u> 11524141
<u>6125-0305-0413</u> 1310-0305-0413	16-20 трактов линейный	шт.	<u>16914531</u> 15533221	<u>14715177</u> 14792030	<u>15124586</u> 15201991
<u>6125-0305-0414</u> 1310-0305-0414	21-25 трактов линейный	шт.	<u>21000860</u> 19285682	<u>18269914</u> 18365340	<u>18778275</u> 18874386
<u>6125-0305-0415</u> 1310-0305-0415	26-32 трактов линейный	шт.	<u>25911530</u> 23795326	<u>22542061</u> 22659800	<u>23169285</u> 23287867
	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>2364397</u> 2171310	<u>2056961</u> 2067703	<u>2114190</u> 2125009
<u>6125-0305-0417</u> 1310-0305-0417	2 тракта линейного сквозного	шт.	<u>3265276</u> 2998637	<u>2840726</u> 2855562	<u>2919756</u> 2934699
<u>6125-0305-0418</u> 1310-0305-0418	3 тракта линейного сквозного	шт.	<u>4001287</u> 3674525	<u>3481009</u> 3499190	<u>3577859</u> 3596170
<u>6125-0305-0419</u> 1310-0305-0419	4 тракта линейного сквозного	шт.	<u>4728794</u> 4342621	<u>4113920</u> 4135406	<u>4228379</u> 4250019
<u>6125-0305-0420</u> 1310-0305-0420	5 тракта линейного сквозного	шт.	<u>5464804</u> 5018510	<u>4754204</u> 4779035	<u>4886482</u> 4911490
<u>6125-0305-0421</u> 1310-0305-0421	6 тракта линейного сквозного	шт.	<u>6192312</u> 5686606	<u>5387115</u> 5415251	<u>5537002</u> 5565340
<u>6125-0305-0422</u> 1310-0305-0422	7 тракта линейного сквозного	шт.	<u>6928322</u> 6362495	<u>6027398</u> 6058879	<u>6195104</u> 6226811
<u>6125-0305-0423</u> 1310-0305-0423	8 тракта линейного сквозного	шт.	<u>7664333</u> 7038384	<u>6667682</u> 6702508	<u>6853208</u> 6888283
<u>6125-0305-0424</u> 1310-0305-0424	9 тракта линейного сквозного	шт.	<u>8391840</u> 7706480	<u>7300592</u> 7338724	<u>7503727</u> 7542132
<u>6125-0305-0425</u> 1310-0305-0425	10 тракта линейного сквозного	шт.	<u>9127851</u> 8382368	<u>7940876</u> 7982352	<u>8161831</u> 8203603
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>5110745</u> 4693381	<u>4446208</u> 4469430	<u>4569912</u> 4593300
<u>6125-0305-0502</u> 1310-0305-0502	до 10 трактов линейных	шт.	<u>7101695</u> 6521725	<u>6178254</u> 6210521	<u>6350152</u> 6382651
<u>6125-0305-0503</u> 1310-0305-0503	до 15 трактов линейных	шт.	<u>9093834</u> 8351194	<u>7911385</u> 7952704	<u>8131498</u> 8173114
<u>6125-0305-0504</u> 1310-0305-0504	до 20 трактов линейных	шт.	<u>11094478</u> 10188457	<u>9651890</u> 9702299	<u>9920427</u> 9971198
<u>6125-0305-0505</u> 1310-0305-0505	до 25 трактов линейных	шт.	<u>13095121</u> 12025720	<u>11392394</u> 11451894	<u>11709356</u> 11769284
<u>6125-0305-0506</u> 1310-0305-0506	до 30 трактов линейных	шт.	<u>15095765</u> 13862982	<u>13132900</u> 13201489	<u>13498286</u> 13567369
<u>6125-0305-0507</u> 1310-0305-0507	до 32 трактов линейных	шт.	<u>16647612</u> 15288262	<u>14483221</u> 14558856	<u>14886124</u> 14962306
<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>400150</u> 367473	<u>348120</u> 349939	<u>357806</u> 359637
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>4720289</u> 4334828	<u>4106547</u> 4127994	<u>4220795</u> 4242397
<u>6125-0305-0510</u> 1310-0305-0510	2 тракта линейного сквозного	шт.	<u>6192312</u> 5686606	<u>5387115</u> 5415251	<u>5537002</u> 5565340
<u>6125-0305-0511</u> 1310-0305-0511	3 тракта линейного сквозного	шт.	<u>7192687</u> 6605289	<u>6257416</u> 6290098	<u>6431517</u> 6464433
<u>6125-0305-0512</u> 1310-0305-0512	4 тракта линейного сквозного	шт.	<u>8184451</u> 7516075	<u>7120247</u> 7157434	<u>7318348</u> 7355802
<u>6125-0305-0513</u> 1310-0305-0513	5 тракта линейного сквозного	шт.	<u>9184827</u> 8434757	<u>7990549</u> 8032281	<u>8212863</u> 8254896

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0305-0514</u> 1310-0305-0514	6 тракта линейного сквозного	шт.	<u>10185095</u> 9353337	<u>8860751</u> 8907029	<u>9107278</u> 9153887
<u>6125-0305-0515</u> 1310-0305-0515	7, 8 тракта линейного сквозного	шт.	<u>10548848</u> 9687385	<u>9177207</u> 9225137	<u>9432537</u> 9480812
<u>6125-0305-0516</u> 1310-0305-0516	9, 10 тракта линейного сквозного	шт.	<u>14186381</u> 13027863	<u>12341761</u> 12406219	<u>12685136</u> 12750057
	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>909383</u> 835119	<u>791139</u> 795270	<u>813150</u> 817311
<u>6125-0305-0603</u> 1310-0305-0603	2 трактов групповых первичных	шт.	<u>1091260</u> 1002143	<u>949366</u> 954325	<u>975780</u> 980773
<u>6125-0305-0604</u> 1310-0305-0604	3 трактов групповых первичных	шт.	<u>1210037</u> 1111236	<u>1052723</u> 1058221	<u>1082007</u> 1087544
<u>6125-0305-0605</u> 1310-0305-0605	4 трактов групповых первичных	шт.	<u>1337426</u> 1228225	<u>1163552</u> 1169628	<u>1195919</u> 1202038
<u>6125-0305-0606</u> 1310-0305-0606	5, 6 трактов групповых первичных	шт.	<u>1591449</u> 1461485	<u>1384517</u> 1391748	<u>1423037</u> 1430320
<u>6125-0305-0607</u> 1310-0305-0607	7, 8 трактов групповых первичных	шт.	<u>1845470</u> 1694745	<u>1605482</u> 1613868	<u>1650155</u> 1658601
<u>6125-0305-0608</u> 1310-0305-0608	9, 10 трактов групповых первичных	шт.	<u>2091636</u> 1920826	<u>1819668</u> 1829172	<u>1870295</u> 1879867
	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>654713</u> 601245	<u>569580</u> 572555	<u>585427</u> 588424
<u>6125-0305-0611</u> 1310-0305-0611	2 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>790607</u> 726027	<u>687781</u> 691374	<u>706922</u> 710540
<u>6125-0305-0612</u> 1310-0305-0612	3 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>883870</u> 811739	<u>769021</u> 773034	<u>790401</u> 794444
<u>6125-0305-0613</u> 1310-0305-0613	4 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>973673</u> 894177	<u>847096</u> 851520	<u>870659</u> 875115
<u>6125-0305-0614</u> 1310-0305-0614	5, 6 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>1155550</u> 1061201	<u>1005325</u> 1010574	<u>1033289</u> 1038577
<u>6125-0305-0615</u> 1310-0305-0615	7, 8 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>1336236</u> 1227099	<u>1162465</u> 1168537	<u>1194812</u> 1200927
<u>6125-0305-0616</u> 1310-0305-0616	9, 10 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>1527807</u> 1403042	<u>1329153</u> 1336094	<u>1366132</u> 1373123
	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>335861</u> 308417	<u>292163</u> 293690	<u>300297</u> 301835
<u>6125-0305-0619</u> 1310-0305-0619	2 трактов	шт.	<u>400150</u> 367473	<u>348120</u> 349939	<u>357806</u> 359637
<u>6125-0305-0620</u> 1310-0305-0620	3 трактов	шт.	<u>446242</u> 409818	<u>388246</u> 390273	<u>399042</u> 401084
<u>6125-0305-0621</u> 1310-0305-0621	4 трактов	шт.	<u>491035</u> 450934	<u>427185</u> 429416	<u>439071</u> 441318
<u>6125-0305-0622</u> 1310-0305-0622	5, 6 трактов	шт.	<u>582027</u> 534497	<u>506349</u> 508993	<u>520436</u> 523100
<u>6125-0305-0623</u> 1310-0305-0623	7, 8 трактов	шт.	<u>674101</u> 619083	<u>586500</u> 589562	<u>602808</u> 605891
<u>6125-0305-0624</u> 1310-0305-0624	9, 10 трактов	шт.	<u>765094</u> 702646	<u>665663</u> 669138	<u>684173</u> 687673
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>136435</u> 125294	<u>118695</u> 119315	<u>121998</u> 122622
<u>6125-0305-0703</u> 1310-0305-0703	3, 4 каналов связи	шт.	<u>172831</u> 158719	<u>150360</u> 151146	<u>154543</u> 155335
<u>6125-0305-0704</u> 1310-0305-0704	5, 6 каналов связи	шт.	<u>209120</u> 192042	<u>181927</u> 182877	<u>186989</u> 187947
<u>6125-0305-0705</u> 1310-0305-0705	7, 8 каналов связи	шт.	<u>254671</u> 233874	<u>221558</u> 222715	<u>227723</u> 228887
<u>6125-0305-0706</u> 1310-0305-0706	9, 10 каналов связи	шт.	<u>290960</u> 267197	<u>253124</u> 254447	<u>260168</u> 261499
<u>6125-0305-0707</u> 1310-0305-0707	11, 12 каналов связи	шт.	<u>336510</u> 309030	<u>292756</u> 294285	<u>300901</u> 302441
<u>6125-0305-0708</u> 1310-0305-0708	13, 14 каналов связи	шт.	<u>372798</u> 342353	<u>324322</u> 326016	<u>333346</u> 335052
<u>6125-0305-0709</u> 1310-0305-0709	15, 16 каналов связи	шт.	<u>409195</u> 375779	<u>355987</u> 357847	<u>365892</u> 367765
<u>6125-0305-0710</u> 1310-0305-0710	17, 18 каналов связи	шт.	<u>454746</u> 417611	<u>395619</u> 397685	<u>406626</u> 408707
<u>6125-0305-0711</u> 1310-0305-0711	19, 20 каналов связи	шт.	<u>491035</u> 450934	<u>427185</u> 429416	<u>439071</u> 441318
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>1955497</u> 1795416	<u>1700561</u> 1709512	<u>1748054</u> 1757114
<u>6125-0305-0802</u> 1310-0305-0802	до 15	шт.	<u>2724893</u> 2502183	<u>2370210</u> 2382675	<u>2436294</u> 2448922
<u>6125-0305-0803</u> 1310-0305-0803	до 20	шт.	<u>3502793</u> 3216743	<u>3047230</u> 3063249	<u>3132117</u> 3148354
<u>6125-0305-0804</u> 1310-0305-0804	до 25	шт.	<u>4272190</u> 3923510	<u>3716878</u> 3736411	<u>3820357</u> 3840163
<u>6125-0305-0805</u> 1310-0305-0805	до 32	шт.	<u>5352746</u> 4916101	<u>4657335</u> 4681803	<u>4786926</u> 4811744
	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> 1310-0305-1001	количество усилительных пунктов между ними 0	шт.	<u>603797</u> 553339	<u>523466</u> 526252	<u>538402</u> 541188
<u>6125-0305-1002</u> 1310-0305-1002	количество усилительных пунктов между ними 1	шт.	<u>901443</u> 826111	<u>781513</u> 785672	<u>803812</u> 807971
<u>6125-0305-1003</u> 1310-0305-1003	Добавлять к норме 6125-0305- 1002 каждого последующего промежуточного усилительного пункта	шт.	<u>68033</u> 62348	<u>58982</u> 59296	<u>60665</u> 60979
Подраздел 6125-04 Монтаж оборудования радиосвязи, радиовещания, радиофикации и телевидения					
Группа 6125-0401 Монтаж оборудования передатчиков мощностью до 2000 кВт					
Подгруппа 6125-0401-01 Монтаж оборудования передатчиков коротковолновых мощностью до 2000 кВт					
<u>6125-0401-0101</u> 1310-0401-0201	Монтаж передатчиков вещательных коротковолновых мощностью до 250 кВт	комплек т	<u>26120395</u> 24113637	<u>22935009</u> 23045656	<u>23329621</u> 23654587
Подгруппа 6125-0401-02 Монтаж оборудования передатчиков мощностью до 100 кВт					
Монтаж передатчика коротковолнового телеграфно-телефонного					
<u>6125-0401-0201</u> 1310-0401-0102	автоматизированный, мощность 1 кВт	комплек т	<u>308774</u> 295933	<u>287787</u> 288520	<u>278406</u> 294016
<u>6125-0401-0202</u> 1310-0401-0103	автоматизированный, мощность 5 кВт	комплек т	<u>1545161</u> 1441028	<u>1379110</u> 1384854	<u>1389134</u> 1418467
<u>6125-0401-0203</u> 1310-0401-0104	автоматизированный, мощность 15-20 кВт	комплек т	<u>1627167</u> 1529729	<u>1470984</u> 1476413	<u>1465935</u> 1509798
<u>6125-0401-0208</u> 1310-0401-0109	автоматизированный, мощность 80-100 кВт	комплек т	<u>6914763</u> 6409317	<u>6110305</u> 6137264	<u>6202209</u> 6294774
<u>6125-0401-0209</u> 1310-0401-0101	неавтоматизированный, мощность 1 кВт	комплек т	<u>1206987</u> 1124217	<u>1076549</u> 1081111	<u>1084476</u> 1107799
Монтаж передатчика вещательного средневолнового					
<u>6125-0401-0204</u> 1310-0401-0105	мощность до 5 кВт	комплек т	<u>607127</u> 562278	<u>536171</u> 538566	<u>546035</u> 552377
<u>6125-0401-0205</u> 1310-0401-0106	мощность до 2х21 кВт	комплек т	<u>4079312</u> 3765995	<u>3583072</u> 3599735	<u>3664061</u> 3694291
<u>6125-0401-0206</u> 1310-0401-0107	мощность до 75 кВт	комплек т	<u>5936787</u> 5540996	<u>5311564</u> 5332592	<u>5281607</u> 5466659
Монтаж аппаратуры сложения двух передатчиков (Т-Мост)					
<u>6125-0401-0207</u> 1310-0401-0108	мощность 2х75 кВт	комплек т	<u>1618608</u> 1507331	<u>1442722</u> 1448884	<u>1453475</u> 1484152
Группа 6125-0402 Монтаж деталей мощных передатчиков					
Подгруппа 6125-0402-01 Монтаж конденсаторов					
Установка на изоляторах конденсаторов одиночных и групповых, контурных, блокировочных и фильтровых, воздушных (переменный и постоянный), масляных и бумажных					
<u>6125-0402-0101</u> 1310-0402-0101	масса до 10 кг	комплек т	<u>57410</u> 52906	<u>50284</u> 50529	<u>51575</u> 51911
<u>6125-0402-0102</u> 1310-0402-0102	масса до 20 кг	комплек т	<u>64292</u> 59286	<u>56388</u> 56660	<u>57791</u> 58264
<u>6125-0402-0103</u> 1310-0402-0103	масса до 50 кг	комплек т	<u>104164</u> 96307	<u>91730</u> 92146	<u>93979</u> 94640
<u>6125-0402-0104</u> 1310-0402-0104	масса до 100 кг	комплек т	<u>111127</u> 102749	<u>97863</u> 98307	<u>100267</u> 100959

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	комплек т	<u>33220</u> 30467	<u>28853</u> 28997	<u>29660</u> 29815
<u>6125-0402-0106</u> <u>1310-0402-0106</u>	масса до 20 кг	комплек т	<u>38929</u> 35717	<u>33834</u> 34002	<u>34776</u> 34955
<u>6125-0402-0107</u> <u>1310-0402-0107</u>	масса до 50 кг	комплек т	<u>68343</u> 62972	<u>59819</u> 60105	<u>61401</u> 61711
<u>6125-0402-0108</u> <u>1310-0402-0108</u>	масса до 100кг	комплек т	<u>68345</u> 62974	<u>59821</u> 60107	<u>61403</u> 61713
	Установка на полке конденсаторов одиночных и групповых, контурных, блокировочных и фильтровых, воздушных (переменный и постоянный), масляных и бумажных				
<u>6125-0402-0109</u> <u>1310-0402-0109</u>	масса до 5 кг	комплек т	<u>36073</u> 33071	<u>31313</u> 31477	<u>32192</u> 32354
<u>6125-0402-0110</u> <u>1310-0402-0110</u>	масса до 10 кг	комплек т	<u>40955</u> 37743	<u>35858</u> 36026	<u>36804</u> 36972
<u>6125-0402-0111</u> <u>1310-0402-0111</u>	масса до 20 кг	комплек т	<u>41188</u> 37976	<u>36091</u> 36259	<u>37037</u> 37205
	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>57669</u> 53161	<u>50598</u> 50840	<u>51771</u> 52485
<u>6125-0402-0202</u> <u>1310-0402-0202</u>	масса до 50 кг	шт.	<u>97174</u> 89839	<u>85611</u> 85999	<u>87620</u> 88528
<u>6125-0402-0203</u> <u>1310-0402-0203</u>	масса до 100 кг	шт.	<u>155472</u> 143653	<u>136809</u> 137435	<u>140107</u> 141380
<u>6125-0402-0204</u> <u>1310-0402-0204</u>	масса до 200 кг	шт.	<u>168556</u> 155756	<u>148343</u> 149022	<u>151916</u> 153298
<u>6125-0402-0205</u> <u>1310-0402-0205</u>	масса до 500 кг	шт.	<u>257194</u> 237525	<u>226101</u> 227136	<u>231651</u> 233578
	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	комплек т	<u>74754</u> 68866	<u>65407</u> 65720	<u>67146</u> 67475
	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	комплек т	<u>3975037</u> 3662668	<u>3479116</u> 3496397	<u>3571531</u> 3588168
	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	комплек т	<u>5610075</u> 5168081	<u>4908729</u> 4932835	<u>5039102</u> 5062573
	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> <u>1310-0404-0101</u>	диаметр до 10 мм	м	<u>14233</u> 13041	<u>12343</u> 12406	<u>12692</u> 12755
<u>6125-0404-0102</u> <u>1310-0404-0102</u>	диаметр до 20 мм	м	<u>23823</u> 21822	<u>20649</u> 20758	<u>21238</u> 21338
<u>6125-0404-0103</u> <u>1310-0404-0103</u>	диаметр до 30 мм	м	<u>29779</u> 27277	<u>25811</u> 25947	<u>26547</u> 26672
<u>6125-0404-0104</u> <u>1310-0404-0104</u>	диаметр до 40 мм	м	<u>35583</u> 32602	<u>30858</u> 31016	<u>31730</u> 31888
<u>6125-0404-0105</u> <u>1310-0404-0105</u>	диаметр до 100 мм	м	<u>27370</u> 25075	<u>23729</u> 23849	<u>24405</u> 24525
<u>6125-0404-0106</u> <u>1310-0404-0106</u>	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> <u>1310-0404-0107</u>	диаметр до 10 мм	м	<u>13721</u> 12573	<u>11896</u> 11955	<u>12233</u> 12292
<u>6125-0404-0108</u> <u>1310-0404-0108</u>	диаметр до 20 мм	м	<u>21896</u> 20060	<u>18983</u> 19079	<u>19524</u> 19620
<u>6125-0404-0109</u> <u>1310-0404-0109</u>	диаметр до 30 мм	м	<u>29779</u> 27277	<u>25811</u> 25947	<u>26547</u> 26672
<u>6125-0404-0110</u> <u>1310-0404-0110</u>	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> <u>1310-0404-0111</u>	до 400х600 мм	м	<u>26919</u> 24730	<u>23444</u> 23566	<u>24089</u> 24207
<u>6125-0404-0112</u> <u>1310-0404-0112</u>	до 200х300 мм	м	<u>48543</u> 44541	<u>42195</u> 42413	<u>43372</u> 43573
	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> <u>1310-0405-0101</u>	переключатель	шт.	<u>5956</u> 5455	<u>5162</u> 5189	<u>5309</u> 5334
<u>6125-0405-0102</u> <u>1310-0405-0102</u>	реле	шт.	<u>2737</u> 2508	<u>2373</u> 2385	<u>2441</u> 2453
<u>6125-0405-0103</u> <u>1310-0405-0103</u>	кнопки	шт.	<u>4574</u> 4191	<u>3965</u> 3985	<u>4078</u> 4097
<u>6125-0405-0104</u> <u>1310-0405-0104</u>	колодка клеммная на 20 клемм	шт.	<u>5044</u> 4661	<u>4435</u> 4455	<u>4548</u> 4567
	Подгруппа 6125-0405-02 Установка отдельно аппаратуры				
	Установка отдельно ящика кабельного				
<u>6125-0405-0201</u> <u>1310-0405-0201</u>	на количество клемм 40	шт.	<u>53674</u> 49296	<u>46724</u> 46968	<u>48014</u> 48250
<u>6125-0405-0202</u> <u>1310-0405-0202</u>	на количество клемм 80	шт.	<u>87659</u> 80505	<u>76319</u> 76698	<u>78412</u> 78791
<u>6125-0405-0203</u> <u>1310-0405-0203</u>	на количество клемм 120	шт.	<u>124071</u> 113935	<u>108006</u> 108543	<u>110971</u> 111508
	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
6125-0406-0101 1310-0406-0101	сечение 2х30 мм	м	<u>3068</u> 2818	<u>2671</u> 2685	<u>2745</u> 2757
6125-0406-0102 1310-0406-0102	сечение 1х100 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				
6125-0406-0103 1310-0406-0103	сечение 0,5х300 мм	м	<u>3995</u> 3695	<u>3519</u> 3536	<u>3608</u> 3623
6125-0406-0104 1310-0406-0104	сечение 0,5х600 мм	м	<u>4405</u> 4105	<u>3929</u> 3946	<u>4018</u> 4033
	Монтаж по стенам заземления высокочастотного внутреннего из медной ленты				
6125-0406-0105 1310-0406-0105	сечение 2х30 мм	м	<u>4126</u> 3787	<u>3588</u> 3607	<u>3688</u> 3707
6125-0406-0106 1310-0406-0106	сечение 1х100 мм	м	<u>4126</u> 3787	<u>3588</u> 3607	<u>3688</u> 3707
6125-0406-0107 1310-0406-0107	сечение 0,5х300 мм	м	<u>4458</u> 4119	<u>3920</u> 3939	<u>4020</u> 4039
6125-0406-0108 1310-0406-0108	сечение 0,5х600, 1х300 мм	м	<u>5250</u> 4863	<u>4636</u> 4657	<u>4750</u> 4771
	Группа 6125-0407 Охлаждение передатчиков				
	Подгруппа 6125-0407-01 Монтаж оборудования стенов водоохлаждения				
6125-0407-0101 1310-0407-0101	Монтаж оборудования стенов группового водоохлаждения подмодулятора или предмощных каскадов передатчиков мощностью до 2000 кВт.	шт.	<u>373664</u> 344418	<u>327283</u> 328842	<u>335937</u> 337581
6125-0407-0102 1310-0407-0102	Монтаж оборудования стенов группового водоохлаждения мощного каскада или модулятора мощностью до 2000 кВт	шт.	<u>581435</u> 535946	<u>509296</u> 511721	<u>522756</u> 525316
6125-0407-0103 1310-0407-0103	Монтаж оборудования стенов водоохлаждения фильтров	шт.	<u>505488</u> 465936	<u>442765</u> 444871	<u>454467</u> 456689
	Подгруппа 6125-0407-02 Монтаж оборудования электродистилляторов				
6125-0407-0201 1310-0407-0201	Монтаж на готовом фундаменте электродистиллятора производительностью до 90 л/ч.	шт.	<u>158000</u> 146730	<u>140095</u> 140729	<u>143463</u> 144089
	Подгруппа 6125-0407-03 Монтаж внутри здания оборудования трубопроводов системы охлаждения радиостанции				
	Монтаж внутри здания трубопроводов системы охлаждения радиостанции из стальных труб на муфтах				
6125-0407-0301 1310-0407-0301	диаметр 15, 20 мм	м	<u>11980</u> 10979	<u>10392</u> 10447	<u>10687</u> 10737
6125-0407-0302 1310-0407-0302	диаметр 25 мм	м	<u>17966</u> 16465	<u>15586</u> 15667	<u>16027</u> 16102
6125-0407-0303 1310-0407-0303	диаметр 40 мм	м	<u>23943</u> 21942	<u>20769</u> 20878	<u>21358</u> 21458
6125-0407-0304 1310-0407-0304	диаметр 50 мм	м	<u>29911</u> 27409	<u>25943</u> 26079	<u>26679</u> 26804
6125-0407-0305 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
6125-0407-0306 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				
6125-0407-0307 1310-0407-0307	диаметр 50, 70 мм	м	<u>14456</u> 13364	<u>12778</u> 12820	<u>13083</u> 13039
6125-0407-0308 1310-0407-0308	диаметр 100 мм	м	<u>20207</u> 18709	<u>17942</u> 18000	<u>18345</u> 18230
6125-0407-0309 1310-0407-0309	диаметр 150 мм	м	<u>33809</u> 31314	<u>29963</u> 30054	<u>30663</u> 30579
6125-0407-0310 1310-0407-0310	диаметр 200, 250 мм	м	<u>47117</u> 43624	<u>41744</u> 41872	<u>42720</u> 42586
6125-0407-0311 1310-0407-0311	диаметр 300 мм	м	<u>60361</u> 55869	<u>53405</u> 53575	<u>54676</u> 54582
	Группа 6125-0408 Монтаж оборудования аппаратно-студийного телевизионных центров и радиодомов				
	Подгруппа 6125-0408-01 Монтаж оборудования аппаратуры стоечного и шкафного типа				
	Монтаж оборудования шкафов				
6125-0408-0101 1310-0408-0101	радиосвязи и радиомикрофонов	шт.	<u>374730</u> 345391	<u>328174</u> 329783	<u>336828</u> 338393
6125-0408-0102 1310-0408-0102	системы озвучивания студии	шт.	<u>383237</u> 353369	<u>335841</u> 337476	<u>344652</u> 346242
6125-0408-0103 1310-0408-0103	распределения синхрои импульсов	шт.	<u>365392</u> 336588	<u>319684</u> 321271	<u>328180</u> 329723
6125-0408-0104 1310-0408-0104	контроля	шт.	<u>256791</u> 236530	<u>224641</u> 225757	<u>230616</u> 231700
6125-0408-0105 1310-0408-0105	включения питания	шт.	<u>230040</u> 211909	<u>201271</u> 202269	<u>206617</u> 207588
	Монтаж оборудования стеллажей для видеоконтрольных устройств				
6125-0408-0106 1310-0408-0106	количество ВКУ до 6	шт.	<u>344866</u> 317661	<u>301694</u> 303173	<u>309722</u> 311160
6125-0408-0107 1310-0408-0107	количество ВКУ до 8	шт.	<u>560581</u> 516342	<u>490382</u> 492816	<u>503429</u> 505794
	Подгруппа 6125-0408-02 Монтаж стола для аппаратуры				
6125-0408-0201 1310-0408-0201	Монтаж стола для аппаратуры	шт.	<u>6267</u> 5766	<u>5472</u> 5499	<u>5605</u> 5646
	Подгруппа 6125-0408-03 Монтаж оборудования аппаратуры настольного типа				
6125-0408-0301 1310-0408-0301	Монтаж громкоговорителя настольный	шт.	<u>15104</u> 13852	<u>13120</u> 13185	<u>13489</u> 13554
6125-0408-0302 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				
6125-0408-0401 1310-0408-0401	Монтаж магнитофона однотоумбового стационарного	шт.	<u>56261</u> 51844	<u>49249</u> 49483	<u>50553</u> 50799
6125-0408-0402 1310-0408-0402	Монтаж магнитофона стерео	шт.	<u>95322</u> 87792	<u>83363</u> 83787	<u>85588</u> 86015
6125-0408-0403 1310-0408-0403	Монтаж громкоговорителя студийного контроля	шт.	<u>40486</u> 37342	<u>35499</u> 35667	<u>36430</u> 36607
	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>110899</u> 102150	<u>97009</u> 97464	<u>99593</u> 100034
<u>6125-0408-0502</u> 1310-0408-0502	Монтаж блока коммутации телевизионных камерных кабелей на количество разъемов 6	шт.	<u>208048</u> 191644	<u>182004</u> 182859	<u>186849</u> 187678
<u>6125-0408-0503</u> 1310-0408-0503	Монтаж щита распределительного	шт.	<u>211336</u> 193828	<u>183540</u> 184505	<u>188703</u> 189635
<u>6125-0408-0504</u> 1310-0408-0504	Монтаж коробки кабельной соединительной или разветвительной	шт.	<u>20162</u> 18492	<u>17515</u> 17602	<u>18008</u> 18094
<u>6125-0408-0505</u> 1310-0408-0505	Монтаж звонка	шт.	<u>5509</u> 5050	<u>4781</u> 4805	<u>4916</u> 4940
<u>6125-0408-0506</u> 1310-0408-0506	Монтаж табло сигнального студийного или коридорного	шт.	<u>32495</u> 29839	<u>28283</u> 28426	<u>29068</u> 29211
<u>6125-0408-0507</u> 1310-0408-0507	Монтаж розетки микрофонной	шт.	<u>5007</u> 4590	<u>4346</u> 4368	<u>4469</u> 4491
	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>275687</u> 252995	<u>239644</u> 240822	<u>246320</u> 247499
<u>6125-0408-0602</u> 1310-0408-0602	камерных каналов, количество каналов 2	шт.	<u>622044</u> 570434	<u>540064</u> 542744	<u>555249</u> 557931
<u>6125-0408-0603</u> 1310-0408-0603	измерений	шт.	<u>639423</u> 586302	<u>555087</u> 558050	<u>570748</u> 573606
<u>6125-0408-0604</u> 1310-0408-0604	коммутатора	шт.	<u>1494611</u> 1369819	<u>1296488</u> 1303448	<u>1333278</u> 1339992
<u>6125-0408-0605</u> 1310-0408-0605	микшера	шт.	<u>913652</u> 839530	<u>796425</u> 800516	<u>818051</u> 821998
<u>6125-0408-0606</u> 1310-0408-0606	контроля	шт.	<u>823245</u> 756362	<u>717437</u> 721132	<u>736965</u> 740530
<u>6125-0408-0607</u> 1310-0408-0607	синхрокомплекта и УЭИТ	шт.	<u>586816</u> 539246	<u>511575</u> 514201	<u>525457</u> 527992
<u>6125-0408-0608</u> 1310-0408-0608	коммутации	шт.	<u>404319</u> 370918	<u>351288</u> 353152	<u>361137</u> 362934
<u>6125-0408-0609</u> 1310-0408-0609	питания конденсаторных микрофонов	шт.	<u>167775</u> 154072	<u>146019</u> 146784	<u>150060</u> 150797
<u>6125-0408-0610</u> 1310-0408-0610	связи и контроля	шт.	<u>447754</u> 410706	<u>388994</u> 391012	<u>399891</u> 401748
<u>6125-0408-0611</u> 1310-0408-0611	системы озвучивания студии	шт.	<u>203232</u> 186691	<u>176997</u> 177898	<u>181862</u> 182693
<u>6125-0408-0612</u> 1310-0408-0612	радиомикрофонов и радиосвязи	шт.	<u>197710</u> 181629	<u>172232</u> 173106	<u>176948</u> 177753
	Монтаж стеллажа для видеоконтрольных устройств				
<u>6125-0408-0613</u> 1310-0408-0613	количество ВКУ до 9	шт.	<u>685206</u> 629293	<u>596435</u> 599555	<u>612920</u> 615932
<u>6125-0408-0614</u> 1310-0408-0614	количество ВКУ до 18	шт.	<u>1010966</u> 928141	<u>879467</u> 884089	<u>903888</u> 908353
	Монтаж пульта				
<u>6125-0408-0615</u> 1310-0408-0615	видеоинженера	шт.	<u>302472</u> 277872	<u>263487</u> 264824	<u>270706</u> 271939
<u>6125-0408-0616</u> 1310-0408-0616	видиорежиссера	шт.	<u>572112</u> 524940	<u>497348</u> 499912	<u>511196</u> 513558

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0408-0617</u> 1310-0408-0617	звукорежиссера, количество входов до 20	шт.	<u>455073</u> 417485	<u>395469</u> 397516	<u>406518</u> 408403
<u>6125-0408-0618</u> 1310-0408-0618	звукорежиссера, количество входов до 32	шт.	<u>507569</u> 465496	<u>440838</u> 443130	<u>453213</u> 455324
<u>6125-0408-0619</u> 1310-0408-0619	УТБ	шт.	<u>169214</u> 155609	<u>147682</u> 148419	<u>151661</u> 152339
<u>6125-0408-0620</u> 1310-0408-0620	видеоэффектов	шт.	<u>191033</u> 175487	<u>166387</u> 167233	<u>170954</u> 171733
<u>6125-0408-0621</u> 1310-0408-0621	Монтаж видеоманитофона	шт.	<u>23842</u> 22149	<u>21157</u> 21247	<u>21658</u> 21747
<u>6125-0408-0622</u> 1310-0408-0622	Монтаж камеры телевизионной передающей	шт.	<u>140037</u> 128684	<u>122047</u> 122649	<u>125366</u> 125968
<u>6125-0408-0623</u> 1310-0408-0623	Монтаж устройства видеоконтрольного	шт.	<u>14368</u> 13170	<u>12469</u> 12532	<u>12820</u> 12883
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>203719</u> 187719	<u>178329</u> 179213	<u>183048</u> 183906
<u>6125-0409-0102</u> 1310-0409-0102	стойка приемная на 4 приемника	шт.	<u>195846</u> 180375	<u>171296</u> 172151	<u>175858</u> 176689
<u>6125-0409-0103</u> 1310-0409-0103	стойка передающая	шт.	<u>169690</u> 156349	<u>148521</u> 149258	<u>152455</u> 153172
<u>6125-0409-0104</u> 1310-0409-0104	стойка передающая на 4 передатчика	шт.	<u>188956</u> 174022	<u>165257</u> 166082	<u>169661</u> 170463
<u>6125-0409-0105</u> 1310-0409-0105	стойка приемо-передающая	шт.	<u>149164</u> 137424	<u>130534</u> 131183	<u>133997</u> 134627
<u>6125-0409-0106</u> 1310-0409-0106	стойка приемо-передающая на 4 приемо-передатчика	шт.	<u>358591</u> 330316	<u>313723</u> 315285	<u>322062</u> 323579
<u>6125-0409-0107</u> 1310-0409-0115	пульт служебной связи и контроля	шт.	<u>445850</u> 410654	<u>390000</u> 391944	<u>400379</u> 402268
<u>6125-0409-0108</u> 1310-0409-0119	блок настольного исполнения	комплект	<u>437034</u> 402799	<u>382658</u> 384589	<u>392775</u> 394721
<u>6125-0409-0109</u> 1310-0409-0128	шкаф распределения постоянного тока (РПТ ОРС) "КУРС"	шт.	<u>87370</u> 80499	<u>76463</u> 76829	<u>78492</u> 78876
<u>6125-0409-0110</u> 1310-0409-0107	стойка оконечная (СО) "КУРС"	шт.	<u>331062</u> 304947	<u>289621</u> 291064	<u>297322</u> 298724
<u>6125-0409-0111</u> 1310-0409-0108	стойка резервирования стволов (РС-4) "КУРС"	шт.	<u>304697</u> 280711	<u>266636</u> 267961	<u>273710</u> 274996
<u>6125-0409-0112</u> 1310-0409-0109	стойка обслуживания ПРС (ОПРС) "КУРС"	шт.	<u>526412</u> 484831	<u>460431</u> 462727	<u>472692</u> 474924
<u>6125-0409-0113</u> 1310-0409-0110	стойка обслуживания УРС (ОУРС) "КУРС"	шт.	<u>512164</u> 471563	<u>447678</u> 449969	<u>459676</u> 461984
<u>6125-0409-0114</u> 1310-0409-0111	стойка резервирования стволов (РС-8) "КУРС"	шт.	<u>383281</u> 353104	<u>335351</u> 337053	<u>344268</u> 345984
<u>6125-0409-0115</u> 1310-0409-0112	стойка оконечная и резервирования (ОР) "КУРС"	шт.	<u>360152</u> 331877	<u>315284</u> 316846	<u>323623</u> 325140
<u>6125-0409-0116</u> 1310-0409-0113	стойка ввода и выделения групп телефонных каналов на ПРС "КУРС"	шт.	<u>236961</u> 218301	<u>207350</u> 208381	<u>212854</u> 213855
<u>6125-0409-0117</u> 1310-0409-0114	стойка распределения постоянного тока (РПТ УРС, РПТ ПРС) "КУРС"	шт.	<u>121714</u> 112098	<u>106455</u> 106987	<u>109291</u> 109808

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0409-0118</u> 1310-0409-0116	статив унифицированного оборудования "Электроника-связь"	шт.	<u>259380</u> 239119	<u>227229</u> 228349	<u>233204</u> 234291
<u>6125-0409-0119</u> 1310-0409-0117	комплект блоков резервирования стволов "Электроника-связь"	комплект	<u>473076</u> 435946	<u>414102</u> 416198	<u>425075</u> 427185
<u>6125-0409-0120</u> 1310-0409-0118	устройство выносное служебной связи "Электроника-связь"	шт.	<u>94626</u> 87175	<u>82803</u> 83215	<u>85000</u> 85399
<u>6125-0409-0121</u> 1310-0409-0120	блок распределения ТВ программ "Электроника-связь"	комплект	<u>372973</u> 343373	<u>325958</u> 327629	<u>334706</u> 336390
<u>6125-0409-0122</u> 1310-0409-0121	станция на аппаратуре "Курс-8-02" оконечная	комплект	<u>344665</u> 317455	<u>301486</u> 302990	<u>309511</u> 310972
<u>6125-0409-0123</u> 1310-0409-0122	станция на аппаратуре "Курс-8-02" промежуточная	комплект	<u>582212</u> 536870	<u>510262</u> 512767	<u>523633</u> 526068
<u>6125-0409-0124</u> 1310-0409-0123	станция на аппаратуре "Трал-400-24" оконечная	комплект	<u>678217</u> 624360	<u>592756</u> 595731	<u>608638</u> 611528
<u>6125-0409-0125</u> 1310-0409-0124	станция на аппаратуре "Трал-400-24" промежуточная	комплект	<u>201530</u> 185530	<u>176140</u> 177024	<u>180859</u> 181717
<u>6125-0409-0126</u> 1310-0409-0125	станция на аппаратуре "Малютка" оконечная	комплект	<u>93898</u> 86447	<u>82075</u> 82487	<u>84272</u> 84671
<u>6125-0409-0127</u> 1310-0409-0126	станция на аппаратуре "Малютка" промежуточная	комплект	<u>181972</u> 167566	<u>159112</u> 159908	<u>163361</u> 164133
<u>6125-0409-0128</u> 1310-0409-0127	станция на аппаратуре "Радан-2"	комплект	<u>368002</u> 338975	<u>321922</u> 323467	<u>330495</u> 332120
	Группа 6125-0410 Монтаж оборудования радиосвязи с подвижными объектами				
	Подгруппа 6125-0410-01 Монтаж оборудования станционного				
	Монтаж оборудования:				
<u>6125-0410-0101</u> 1310-0410-0101	блок резонаторных фильтров приема	шт.	<u>98084</u> 90719	<u>86394</u> 86786	<u>88568</u> 88980
<u>6125-0410-0102</u> 1310-0410-0102	устройство антенных развязывающих	шт.	<u>98544</u> 91093	<u>86721</u> 87133	<u>88918</u> 89317
<u>6125-0410-0103</u> 1310-0410-0103	комплект приемно-передающего на 8 радиоканалов	комплект	<u>1439992</u> 1326424	<u>1259780</u> 1266052	<u>1293270</u> 1299365
<u>6125-0410-0104</u> 1310-0410-0104	комплект приемно-передающего диспетчерской связи на количество радиоканалов до трех	комплект	<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	комплект	<u>985894</u> 908052	<u>862372</u> 866672	<u>885327</u> 889505
<u>6125-0410-0106</u> 1310-0410-0106	комплект коммутационного диспетчерского пункта для городской связи	комплект	<u>602105</u> 554550	<u>526576</u> 529258	<u>540628</u> 543330
<u>6125-0410-0107</u> 1310-0410-0107	комплект телефонно-коммутационного пункта центрального диспетчера для сельской связи	комплект	<u>254987</u> 235262	<u>223687</u> 224776	<u>229503</u> 230562
<u>6125-0410-0108</u> 1310-0410-0108	комплект телефонно-коммутационного пункта диспетчера хозяйства для сельской связи	комплект	<u>121320</u> 111704	<u>106061</u> 106593	<u>108897</u> 109414

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>1131152</u> 1041226	<u>988324</u> 993398	<u>1014898</u> 1020011
<u>6125-0410-0110</u> 1310-0410-0110	генераторного вызывных и сигнальных частот для сельской связи	шт.	<u>1005946</u> 925896	<u>878806</u> 883322	<u>902461</u> 907011
<u>6125-0410-0111</u> 1310-0410-0111	стойка переключений промежуточной на один ствол (20 гребенок)	шт.	<u>598692</u> 551232	<u>523381</u> 526003	<u>537377</u> 539924
<u>6125-0410-0112</u> 1310-0410-0112	стойка переключений промежуточной на каждый последующий ствол	шт.	<u>477466</u> 437441	<u>413984</u> 416164	<u>425756</u> 427762
<u>6125-0410-0113</u> 1310-0410-0113	комплект аппаратуры опознавания номера радиоабонента	комплект	<u>430316</u> 396382	<u>376447</u> 378254	<u>386469</u> 388369
<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>1216</u> 1116	<u>1057</u> 1063	<u>1087</u> 1092
<u>6125-0411-0105</u> 1310-0411-0105	сечение свыше 6 мм ²	шт.	<u>4267</u> 3917	<u>3712</u> 3731	<u>3815</u> 3832
Монтаж оборудования радиотрансляционных узлов, аппаратура настольная					
<u>6125-0411-0106</u> 1310-0411-0106	масса до 20 кг	шт.	<u>44783</u> 41281	<u>39229</u> 39419	<u>40259</u> 40434
<u>6125-0411-0107</u> 1310-0411-0107	масса до 50 кг	шт.	<u>56695</u> 52192	<u>49553</u> 49798	<u>50878</u> 51103
<u>6125-0411-0108</u> 1310-0411-0108	масса до 100 кг	шт.	<u>80518</u> 74014	<u>70202</u> 70556	<u>72115</u> 72441
<u>6125-0411-0109</u> 1310-0411-0109	Монтаж оборудования радиотрансляционных узлов, аппаратуры настенной	шт.	<u>48187</u> 44185	<u>41839</u> 42057	<u>43016</u> 43217
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>2708</u> 2498	<u>2375</u> 2387	<u>2437</u> 2447
<u>6125-0411-0204</u> 1310-0411-0204	Монтаж и установка на кирпичной или бетонной стене трансформатора абонентского мощностью до 25 Вт	шт.	<u>2828</u> 2607	<u>2478</u> 2490	<u>2543</u> 2554
<u>6125-0411-0205</u> 1310-0411-0205	Монтаж и установка на столбе или трубостойке трансформатора абонентского мощностью до 25 Вт	шт.	<u>11523</u> 10572	<u>10015</u> 10067	<u>10295</u> 10342
<u>6125-0411-0206</u> 1310-0411-0206	Монтаж оборудования фильтра заградительного (ФНГ) для трехпрограммного вещания	шт.	<u>11410</u> 10492	<u>9954</u> 10002	<u>10224</u> 10272
<u>6125-0411-0207</u> 1310-0411-0207	Монтаж в помещении громкоговорителя или звуковой колонки	шт.	<u>11275</u> 10357	<u>9819</u> 9867	<u>10089</u> 10137
<u>6125-0411-0208</u> 1310-0411-0208	Монтаж на столбе или на крыше громкоговорителя или звуковой колонки мощностью до 10 Вт	шт.	<u>22339</u> 20503	<u>19426</u> 19522	<u>19967</u> 20063
<u>6125-0411-0209</u> 1310-0411-0209	Монтаж на столбе или на крыше громкоговорителя или звуковой колонки мощностью свыше 10 Вт	шт.	<u>27813</u> 25518	<u>24172</u> 24292	<u>24848</u> 24968
<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>30052</u> 27550	<u>26084</u> 26220	<u>26820</u> 26945
<u>6125-0411-0212</u> 1310-0411-0212	Монтаж на металлической конструкции колодки клеммной количество перьев 40	шт.	<u>59953</u> 54950	<u>52017</u> 52290	<u>53489</u> 53740
<u>6125-0411-0213</u> 1310-0411-0213	Монтаж на стене с установкой защитного кожуха колодки клеммной количество перьев 20	шт.	<u>38591</u> 35379	<u>33494</u> 33662	<u>34440</u> 34608
<u>6125-0411-0214</u> 1310-0411-0214	Монтаж на стене с установкой защитного кожуха колодки клеммной количество перьев 40	шт.	<u>66083</u> 60576	<u>57345</u> 57633	<u>58967</u> 59255
<u>6125-0411-0215</u> 1310-0411-0215	Монтаж оборудования транспоранта светового (табло)	шт.	<u>12017</u> 11016	<u>10429</u> 10484	<u>10724</u> 10774
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>353285</u> 324285	<u>307242</u> 308860	<u>315792</u> 317352

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0412-0102</u> <u>1310-0412-0102</u>	число сквозных каналов до 8	шт.	<u>612169</u> <u>561829</u>	<u>532246</u> <u>535054</u>	<u>547088</u> <u>549795</u>
	Монтаж на полу шкафа оконечных усилителей				
<u>6125-0412-0103</u> <u>1310-0412-0103</u>	количество усилителей до 2	шт.	<u>116779</u> <u>107142</u>	<u>101488</u> <u>101992</u>	<u>104326</u> <u>104830</u>
<u>6125-0412-0104</u> <u>1310-0412-0104</u>	количество усилителей до 6	шт.	<u>211988</u> <u>194550</u>	<u>184320</u> <u>185231</u>	<u>189456</u> <u>190367</u>
<u>6125-0412-0105</u> <u>1310-0412-0105</u>	количество усилителей до 9	шт.	<u>231771</u> <u>212957</u>	<u>201918</u> <u>202901</u>	<u>207460</u> <u>208443</u>
	Монтаж шкафа коммутации выходных и промежуточных линий с дистанционным управлением				
<u>6125-0412-0106</u> <u>1310-0412-0106</u>	на стене, количество линий до 40	шт.	<u>200156</u> <u>184146</u>	<u>174764</u> <u>175636</u>	<u>179472</u> <u>180275</u>
<u>6125-0412-0107</u> <u>1310-0412-0107</u>	полу, количество линий до 60	шт.	<u>296405</u> <u>272391</u>	<u>258317</u> <u>259625</u>	<u>265380</u> <u>266583</u>
	Монтаж шкафа коммутации выходных и промежуточных линий без дистанционного управления				
<u>6125-0412-0108</u> <u>1310-0412-0108</u>	на стене, количество линий до 20	шт.	<u>75149</u> <u>69183</u>	<u>65683</u> <u>65995</u>	<u>67440</u> <u>67752</u>
<u>6125-0412-0109</u> <u>1310-0412-0109</u>	на стене, количество линий до 40	шт.	<u>149170</u> <u>137163</u>	<u>130126</u> <u>130780</u>	<u>133657</u> <u>134259</u>
<u>6125-0412-0110</u> <u>1310-0412-0110</u>	на стене, количество линий до 60	шт.	<u>192526</u> <u>177016</u>	<u>167926</u> <u>168771</u>	<u>172488</u> <u>173265</u>
	Монтаж шкафа коммутации микрофонных линий				
<u>6125-0412-0111</u> <u>1310-0412-0111</u>	на стене, количество линий до 10	шт.	<u>20785</u> <u>19143</u>	<u>18178</u> <u>18270</u>	<u>18662</u> <u>18751</u>
<u>6125-0412-0112</u> <u>1310-0412-0112</u>	на стене, количество линий до 30	шт.	<u>67862</u> <u>62359</u>	<u>59134</u> <u>59433</u>	<u>60752</u> <u>61028</u>
<u>6125-0412-0113</u> <u>1310-0412-0113</u>	Монтаж на стене шкафа блоков питания конденсаторных микрофонов, количество блоков до 10	шт.	<u>43289</u> <u>39787</u>	<u>37735</u> <u>37925</u>	<u>38765</u> <u>38940</u>
<u>6125-0412-0114</u> <u>1310-0412-0114</u>	Монтаж в залах вместимостью до 600 мест комплекса звукотехнической театральной стационарно-передвижной аппаратуры, тип аппаратуры КЗТСП-1 для обслуживания выездных спектаклей	комплект	<u>622193</u> <u>571715</u>	<u>542100</u> <u>544737</u>	<u>556967</u> <u>559605</u>
<u>6125-0412-0115</u> <u>1310-0412-0115</u>	Монтаж в залах вместимостью до 600 мест комплекса звукотехнической театральной стационарно-передвижной аппаратуры, тип аппаратуры КЗТСП-2 для театров различных жанров, клубов, дворцов культуры	комплект	<u>1384445</u> <u>1271375</u>	<u>1205109</u> <u>1211268</u>	<u>1238365</u> <u>1244031</u>

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6125-0412-0116 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	комплект	3212441 2960285	2812507 2826241	2886671 2899306
Подгруппа 6125-0412-02 Монтаж оборудования связи и сигнализации					
Монтаж на стене или в нише шкафа или панели коммутации связи и сигнализации					
6125-0412-0201 1310-0412-0201	количество пар до 20	шт.	30783 28281	26815 26951	27551 27676
6125-0412-0202 1310-0412-0202	количество пар до 100	шт.	165698 152189	144272 145008	148246 148922
6125-0412-0203 1310-0412-0203	количество пар до 150	шт.	203520 187010	177334 178233	182190 183017
6125-0412-0204 1310-0412-0204	количество пар до 300	шт.	238890 219878	208736 209772	214328 215280
6125-0412-0205 1310-0412-0205	количество пар до 400	шт.	313457 288442	273781 275144	281139 282392
6125-0412-0206 1310-0412-0206	количество пар свыше 500	шт.	472825 434801	412517 414588	423701 425606
Монтаж в подпольном люке коробки подключения аппаратуры					
6125-0412-0207 1310-0412-0207	количество линий до 5	шт.	27025 24836	23550 23672	24195 24313
6125-0412-0208 1310-0412-0208	количество линий до 10	шт.	31544 29042	27576 27712	28312 28437
6125-0412-0209 1310-0412-0209	количество линий до 20	шт.	45173 41671	39619 39809	40649 40824
6125-0412-0210 1310-0412-0210	количество линий до 40	шт.	59879 55376	52737 52982	54062 54287
Монтаж на рабочей галерее коробки подключения гибкой петли					
6125-0412-0211 1310-0412-0211	количество линий 20	шт.	81071 74567	70755 71109	72668 72994
6125-0412-0212 1310-0412-0212	количество линий 40	шт.	137382 126375	119924 120524	123162 123713
6125-0412-0213 1310-0412-0213	количество линий 60	шт.	192764 177254	168164 169009	172726 173503
6125-0412-0214 1310-0412-0214	количество линий свыше 60	шт.	236922 217910	206768 207804	212360 213312
Монтаж оборудования пульта связи помощника режиссера					
6125-0412-0215 1310-0412-0215	до 10 сигналов режиссерской сигнализации, на 1 направление трансляции и оповещения	шт.	72609 66605	63087 63414	64853 65154
6125-0412-0216 1310-0412-0216	до 30 сигналов режиссерской сигнализации, на 4 направления трансляции и оповещения	шт.	95825 88321	83923 84331	86130 86506
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> 67712
<u>6125-0412-0302</u> 1310-0412-0302	подключения	шт.	<u>91496</u> 84231	<u>79965</u> 80350	<u>82109</u> 82510
	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>145371</u> 133187	<u>126092</u> 126769	<u>129652</u> 130329
<u>6125-0601-0102</u> 1310-0701-0102	концентратор блок базовый на 20 лучей	шт.	<u>240160</u> 220029	<u>208308</u> 209426	<u>214189</u> 215308
<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>72109</u> 66090	<u>62553</u> 62888	<u>64328</u> 64650
<u>6125-0601-0105</u> 1310-0701-0105	на 4 луча	шт.	<u>36608</u> 33554	<u>31756</u> 31918	<u>32658</u> 32827
	Монтаж оборудования приборов приемно-контрольных сигнальных				
<u>6125-0601-0106</u> 1310-0701-0106	концентратор блок базовый на 10 лучей	шт.	<u>101101</u> 92625	<u>87690</u> 88161	<u>90166</u> 90637
<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>53353</u> 48897	<u>46281</u> 46533	<u>47598</u> 47841
	Монтаж оборудования приемно-контрольного объектового				
<u>6125-0601-0109</u> 1310-0701-0109	на 2 луча	шт.	<u>117713</u> 107864	<u>102076</u> 102625	<u>104980</u> 105509
<u>6125-0601-0110</u> 1310-0701-0110	на 1 луч	шт.	<u>20570</u> 18854	<u>17854</u> 17943	<u>18351</u> 18447
	Монтаж оборудования устройства промежуточного				
<u>6125-0601-0111</u> 1310-0701-0111	количество лучей 10	шт.	<u>27765</u> 25467	<u>24116</u> 24243	<u>24794</u> 24916
<u>6125-0601-0112</u> 1310-0701-0112	количество лучей 5	шт.	<u>15855</u> 14542	<u>13771</u> 13843	<u>14158</u> 14227
<u>6125-0601-0113</u> 1310-0701-0113	количество лучей 1	шт.	<u>7830</u> 7186	<u>6805</u> 6840	<u>6995</u> 7029
	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>6010</u> 5509	<u>5216</u> 5243	<u>5363</u> 5388
<u>6125-0601-0202</u> 1310-0701-0202	дымового, фотоэлектрического, радиоизотопного, светового в нормальном исполнении	шт.	<u>12011</u> 11010	<u>10423</u> 10478	<u>10718</u> 10768

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0601-0203</u> 1310-0701-0203	теплового, дымового, светового во взрывозащищенном исполнении	шт.	<u>15453</u> 14169	<u>13413</u> 13481	<u>13790</u> 13859
	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>2416</u> 2241	<u>2140</u> 2142	<u>2192</u> 2194
<u>6125-0601-0207</u> 1310-0701-0207	Монтаж извещателя охранно- пожарного автоматического электромагнитного наружной и внутренней установки	шт.	<u>5756</u> 5277	<u>4995</u> 5021	<u>5137</u> 5163
	Подгруппа 6125-0601-03 Монтаж приборов и устройств сигнализирующих объектовых				
<u>6125-0601-0301</u> 1310-0701-0301	Монтаж прибора сигнализирующего емкостного	шт.	<u>66981</u> 61382	<u>58085</u> 58383	<u>59739</u> 60050
<u>6125-0601-0302</u> 1310-0701-0302	Монтаж устройства ультразвукового в одноблочном исполнении	шт.	<u>32165</u> 29484	<u>27898</u> 28044	<u>28688</u> 28835
<u>6125-0601-0303</u> 1310-0701-0303	Монтаж устройства ультразвукового блок питания и контроля	шт.	<u>32256</u> 29575	<u>27989</u> 28135	<u>28779</u> 28925
<u>6125-0601-0304</u> 1310-0701-0304	Монтаж устройства ультразвукового преобразователь (излучатель или приемник), комплект	шт.	<u>29903</u> 27401	<u>25935</u> 26070	<u>26671</u> 26795
<u>6125-0601-0305</u> 1310-0701-0305	Монтаж устройства оптико- (фото)электрического прибора оптико- электрического в одноблочном исполнении	шт.	<u>47803</u> 43801	<u>41455</u> 41672	<u>42632</u> 42832
<u>6125-0601-0306</u> 1310-0701-0306	Монтаж устройства оптико- (фото)электрического блока питания и контроля	шт.	<u>52592</u> 48214	<u>45643</u> 45886	<u>46933</u> 47168
<u>6125-0601-0307</u> 1310-0701-0307	Монтаж устройства оптико- (фото)электрического комплект преобразователей (излучатель, фотоприемник)	шт.	<u>53848</u> 49345	<u>46706</u> 46950	<u>48032</u> 48255
<u>6125-0601-0308</u> 1310-0701-0308	Монтаж устройства оптико- (фото)электрического отражатель неподвижный	шт.	<u>6008</u> 5507	<u>5214</u> 5240	<u>5361</u> 5386
<u>6125-0601-0309</u> 1310-0701-0309	Монтаж устройства оптико- (фото)электрического отражатель регулируемый	шт.	<u>17374</u> 15922	<u>15072</u> 15149	<u>15500</u> 15578
	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>2800</u> 2578	<u>2446</u> 2458	<u>2512</u> 2525

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>12088</u> 11120	<u>10553</u> 10604	<u>10840</u> 10890
<u>6125-0601-0403</u> 1310-0701-0403	Блокировка проводом, фольгой на пролом потолков поверхностей строительных конструкций	м²	<u>17859</u> 16407	<u>15558</u> 15632	<u>15986</u> 16062
<u>6125-0601-0404</u> 1310-0701-0404	Блокировка решеток металлических	м²	<u>23332</u> 21396	<u>20264</u> 20366	<u>20835</u> 20938
	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>675</u> 625	<u>595</u> 598	<u>610</u> 613
<u>6125-0601-0502</u> 1310-0701-0502	Прокладка по стенам и потолкам кирпичным провода двух- и трехжильного с разделительным основанием	м	<u>1751</u> 1616	<u>1536</u> 1544	<u>1576</u> 1584
<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>2110</u> 1945	<u>1849</u> 1858	<u>1897</u> 1905
<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>2981</u> 2732	<u>2587</u> 2600	<u>2660</u> 2673
	Монтаж оповещателя пожарного светозвукового наружной установки				
<u>6125-0601-0603</u> 1310-0701-0603	по бетонному основанию	шт.	<u>4789</u> 4390	<u>4157</u> 4178	<u>4274</u> 4295
<u>6125-0601-0604</u> 1310-0701-0604	по деревянному основанию	шт.	<u>4344</u> 3982	<u>3770</u> 3789	<u>3876</u> 3895
	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>19070</u> 17478	<u>16542</u> 16624	<u>17010</u> 17092
<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>19963</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>10979</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>11921</u> 10934	<u>10358</u> 10411	<u>10648</u> 10701
	Монтаж на кронштейне с установкой кронштейна				
<u>6125-0602-0203</u> 1310-0702-0203	на металлоконструкции электрочасов вторичных для помещений односторонних	шт.	<u>12184</u> 11203	<u>10634</u> 10651	<u>10926</u> 10949
<u>6125-0602-0204</u> 1310-0702-0204	на колонне электрочасов вторичных для помещений односторонних	шт.	<u>14500</u> 13499	<u>12912</u> 12967	<u>13207</u> 13257
<u>6125-0602-0205</u> 1310-0702-0205	на бетонной стене электрочасов вторичных для помещений двусторонних	шт.	<u>13718</u> 12584	<u>11917</u> 11976	<u>12251</u> 12309
<u>6125-0602-0206</u> 1310-0702-0206	на металлической конструкции электрочасов вторичных для помещений двусторонних	шт.	<u>13981</u> 12853	<u>12193</u> 12216	<u>12529</u> 12557
<u>6125-0602-0207</u> 1310-0702-0207	на колонне электрочасов вторичных для помещений двусторонних	шт.	<u>16573</u> 15398	<u>14709</u> 14776	<u>15053</u> 15116
	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>53083</u> 49778	<u>47826</u> 48018	<u>48814</u> 49060
	Монтаж на кронштейне с установкой кронштейна				
<u>6125-0602-0302</u> 1310-0702-0302	на бетонной стене электрочасов вторичных уличных односторонних	шт.	<u>34244</u> 32004	<u>30683</u> 30811	<u>31349</u> 31500
<u>6125-0602-0303</u> 1310-0702-0303	на металлической конструкции электрочасов вторичных уличных односторонних	шт.	<u>35617</u> 33383	<u>32069</u> 32161	<u>32737</u> 32858
<u>6125-0602-0304</u> 1310-0702-0304	на колонне электрочасов вторичных уличных односторонних	шт.	<u>36983</u> 34717	<u>33375</u> 33504	<u>34052</u> 34213

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>39763</u> 37042	<u>35439</u> 35595	<u>36247</u> 36422
<u>6125-0602-0306</u> 1310-0702-0306	на металлической конструкции электрочасов вторичных уличных двусторонних	шт.	<u>41112</u> 38396	<u>36799</u> 36923	<u>37608</u> 37758
<u>6125-0602-0307</u> 1310-0702-0307	на колонне электрочасов вторичных уличных двусторонних	шт.	<u>42158</u> 39437	<u>37834</u> 37990	<u>38642</u> 38817
	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>5409</u> 4968	<u>4710</u> 4733	<u>4839</u> 4862
<u>6125-0602-0402</u> 1310-0702-0402	Монтаж оборудования механизмов часов электровторичных башенных, тип ЭВЧ-15м	шт.	<u>89043</u> 83275	<u>79891</u> 80074	<u>81618</u> 81856
	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>4865</u> 4464	<u>4230</u> 4252	<u>4348</u> 4368
<u>6125-0602-0503</u> 1310-0702-0503	Монтаж секундомера электронного с таймерным выходом, тип СТС-1	шт.	<u>6765</u> 6219	<u>5898</u> 5930	<u>6058</u> 6088
<u>6125-0602-0504</u> 1310-0702-0504	Монтаж реле времени программного, тип 2РВМ	шт.	<u>3530</u> 3240	<u>3070</u> 3085	<u>3155</u> 3171
	Подгруппа 6125-0602-06 Монтаж оборудования часов электронных				
<u>6125-0602-0601</u> 1310-0702-0601	Монтаж оборудования часов электронных подвесных	шт.	<u>11561</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>484464</u> 461862	<u>448322</u> 449807	<u>454169</u> 457301
<u>6125-0701-0102</u> 1310-0901-0102	при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах группы III	км	<u>878833</u> 839337	<u>815633</u> 818267	<u>825745</u> 831479
<u>6125-0701-0103</u> 1310-0901-0103	при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах групп I, II	км	<u>418568</u> 399374	<u>387867</u> 389135	<u>392804</u> 395529
<u>6125-0701-0104</u> 1310-0901-0104	при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах группы III	км	<u>751801</u> 718676	<u>698777</u> 701007	<u>707203</u> 712145

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>625903</u> 596154	<u>578344</u> 580280	<u>586091</u> 590098
<u>6125-0701-0106</u> 1310-0901-0106	при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах группы III	км	<u>1270384</u> 1212726	<u>1178139</u> 1181966	<u>1192948</u> 1201202
<u>6125-0701-0107</u> 1310-0901-0107	при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах групп I, II	км	<u>531210</u> 506419	<u>491567</u> 493193	<u>497981</u> 501412
<u>6125-0701-0108</u> 1310-0901-0108	при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах группы III	км	<u>1078956</u> 1030486	<u>1001400</u> 1004632	<u>1013808</u> 1020846
	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>162287</u> 152918	<u>147374</u> 147933	<u>149264</u> 150903
<u>6125-0701-0110</u> 1310-0901-0110	при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах группы III	км	<u>227023</u> 215168	<u>208123</u> 208858	<u>210584</u> 212693
	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>472061</u> 448842	<u>434965</u> 436453	<u>440830</u> 444058
<u>6125-0701-0112</u> 1310-0901-0112	при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах III группы	км	<u>627332</u> 596706	<u>578392</u> 580362	<u>586105</u> 590414
	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>852051</u> 813957	<u>791095</u> 793634	<u>801045</u> 806374
<u>6125-0701-0114</u> 1310-0901-0114	при строительной длине кабеля до 600 м в грунтах III группы	км	<u>1149309</u> 1098473	<u>1067956</u> 1071354	<u>1081208</u> 1088384
	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>1179905</u> 1127821	<u>1096543</u> 1100036	<u>1110100</u> 1117512
<u>6125-0701-0116</u> 1310-0901-0116	при строительной длине кабеля до 600 м в грунтах III группы	км	<u>1503111</u> 1437146	<u>1397532</u> 1401958	<u>1414693</u> 1424102
	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>2384804</u> 2285005	<u>2224878</u> 2231784	<u>2249755</u> 2265864

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>3033053</u> 2906290	<u>2829912</u> 2838691	<u>2861494</u> 2881996
	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>3433777</u> 3283749	<u>3193562</u> 3203729	<u>3231534</u> 3254363
<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>4345241</u> 4155648	<u>4041665</u> 4054523	<u>4089626</u> 4118538
<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>627266</u> 600756	<u>584850</u> 586637	<u>589392</u> 595624
	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>1517893</u> 1450904	<u>1410665</u> 1415170	<u>1427292</u> 1437700
<u>6125-0701-0207</u> 1310-0901-0207	глубина прокладки не менее 1,2 м, при ширине зеркала воды до 200 м	шт.	<u>1906149</u> 1822416	<u>1772109</u> 1777751	<u>1792853</u> 1805949
	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>2445167</u> 2340320	<u>2277232</u> 2284402	<u>2303595</u> 2319968
<u>6125-0701-0209</u> 1310-0901-0209	ширина зеркала воды до 200 м, глубина прокладки не менее 1,2 м	шт.	<u>3100036</u> 2967463	<u>2887682</u> 2896760	<u>2920983</u> 2941765
	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>2961809</u> 2834736	<u>2758277</u> 2766963	<u>2790235</u> 2810063
<u>6125-0701-0211</u> 1310-0901-0211	шириной зеркала воды до 200 м, глубина прокладки не менее 1,2 м	шт.	<u>3785567</u> 3623653	<u>3526212</u> 3537298	<u>3566884</u> 3592265
	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>227124</u> 210842	<u>201205</u> 202153	<u>206087</u> 207114
<u>6125-0701-0302</u> 1310-0901-0302	до 2 кг	км	<u>535284</u> 504588	<u>486313</u> 488200	<u>491043</u> 498153
<u>6125-0701-0303</u> 1310-0901-0303	до 3 кг	км	<u>617050</u> 580452	<u>558697</u> 560912	<u>564871</u> 572665
<u>6125-0701-0304</u> 1310-0901-0304	до 6 кг	км	<u>851737</u> 800771	<u>770549</u> 773619	<u>779354</u> 789960

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0701-0305</u> 1310-0901-0305	до 9 кг	км	<u>999244</u> 938023	<u>901760</u> 905408	<u>912953</u> 924909
<u>6125-0701-0306</u> 1310-0901-0306	до 13 кг	км	<u>1138556</u> 1064552	<u>1020837</u> 1025130	<u>1036144</u> 1048330
<u>6125-0701-0307</u> 1310-0901-0307	до 18 кг	км	<u>1341464</u> 1251930	<u>1199100</u> 1204233	<u>1218548</u> 1232110
	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>74365</u> 68932	<u>65723</u> 66040	<u>67371</u> 67673
<u>6125-0701-0402</u> 1310-0901-0402	емкость до 7х4	шт.	<u>82181</u> 76167	<u>72613</u> 72964	<u>74436</u> 74773
<u>6125-0701-0403</u> 1310-0901-0403	емкость до 14х4	шт.	<u>109340</u> 101208	<u>96408</u> 96876	<u>98859</u> 99318
<u>6125-0701-0404</u> 1310-0901-0404	емкость до 19х4	шт.	<u>132641</u> 122723	<u>116876</u> 117460	<u>119854</u> 120395
<u>6125-0701-0405</u> 1310-0901-0405	емкость до 27х4	шт.	<u>163437</u> 151167	<u>143935</u> 144654	<u>147612</u> 148285
<u>6125-0701-0406</u> 1310-0901-0406	емкость до 37х4	шт.	<u>194201</u> 179560	<u>170931</u> 171788	<u>175314</u> 176122
<u>6125-0701-0407</u> 1310-0901-0407	емкость до 52х4	шт.	<u>247187</u> 228458	<u>217422</u> 218512	<u>223017</u> 224056
<u>6125-0701-0408</u> 1310-0901-0408	емкость до 61х4	шт.	<u>276910</u> 255863	<u>243462</u> 244685	<u>249746</u> 250914
<u>6125-0701-0409</u> 1310-0901-0409	емкость до 80х4	шт.	<u>340407</u> 314630	<u>299438</u> 300942	<u>307146</u> 308572
<u>6125-0701-0410</u> 1310-0901-0410	емкость до 114х4	шт.	<u>462616</u> 427514	<u>406830</u> 408868	<u>417308</u> 419259
	Монтаж в котлованах муфт прямых на низкочастотном кабеле с алюминиевой оболочкой				
<u>6125-0701-0411</u> 1310-0901-0411	емкость до 4х4	шт.	<u>81828</u> 75855	<u>72326</u> 72674	<u>74135</u> 74469
<u>6125-0701-0412</u> 1310-0901-0412	емкость до 7х4	шт.	<u>89457</u> 82914	<u>79048</u> 79429	<u>81028</u> 81396
<u>6125-0701-0413</u> 1310-0901-0413	емкость до 14х4	шт.	<u>110988</u> 102803	<u>97971</u> 98443	<u>100439</u> 100903
<u>6125-0701-0414</u> 1310-0901-0414	емкость до 19х4	шт.	<u>140070</u> 129552	<u>123352</u> 123971	<u>126508</u> 127083
	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>54303</u> 50047	<u>47548</u> 47781	<u>48813</u> 49055
<u>6125-0701-0502</u> 1310-0901-0502	емкость 7х4	шт.	<u>61116</u> 56349	<u>53549</u> 53811	<u>54966</u> 55239
<u>6125-0701-0503</u> 1310-0901-0503	емкость 14х4	шт.	<u>85187</u> 78532	<u>74624</u> 74989	<u>76602</u> 76982
<u>6125-0701-0504</u> 1310-0901-0504	емкость 19х4	шт.	<u>111476</u> 102707	<u>97544</u> 98023	<u>100145</u> 100643
<u>6125-0701-0505</u> 1310-0901-0505	емкость 27х4	шт.	<u>143980</u> 132652	<u>125983</u> 126602	<u>129343</u> 129986
<u>6125-0701-0506</u> 1310-0901-0506	емкость 37х4	шт.	<u>177094</u> 163167	<u>154967</u> 155730	<u>159100</u> 159890
<u>6125-0701-0507</u> 1310-0901-0507	емкость 52х4	шт.	<u>229387</u> 211362	<u>200748</u> 201733	<u>206096</u> 207118

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0701-0508</u> 1310-0901-0508	емкость 61х4	шт.	<u>262623</u> 242005	<u>229863</u> 230991	<u>235981</u> 237150
<u>6125-0701-0509</u> 1310-0901-0509	емкость 80х4	шт.	<u>328700</u> 302894	<u>287698</u> 289110	<u>295355</u> 296820
<u>6125-0701-0510</u> 1310-0901-0510	емкость 114х4	шт.	<u>453092</u> 417487	<u>396522</u> 398470	<u>407086</u> 409107
	Монтаж в колодцах муфт прямых на низкочастотном кабеле с алюминиевой оболочкой				
<u>6125-0701-0511</u> 1310-0901-0511	емкость 4х4	шт.	<u>102330</u> 94283	<u>89556</u> 89998	<u>91949</u> 92408
<u>6125-0701-0512</u> 1310-0901-0512	емкость 7х4	шт.	<u>114486</u> 105493	<u>100211</u> 100704	<u>102884</u> 103398
<u>6125-0701-0513</u> 1310-0901-0513	емкость 14х4	шт.	<u>139082</u> 128178	<u>121774</u> 122372	<u>125015</u> 125638
<u>6125-0701-0514</u> 1310-0901-0514	емкость 19х4	шт.	<u>162804</u> 149959	<u>142398</u> 143099	<u>146208</u> 146934
	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>95981</u> 88950	<u>84805</u> 85224	<u>86925</u> 87305
<u>6125-0701-0602</u> 1310-0901-0602	емкость 7х4	шт.	<u>118586</u> 109855	<u>104709</u> 105224	<u>107333</u> 107807
<u>6125-0701-0603</u> 1310-0901-0603	емкость 14х4	шт.	<u>159141</u> 147455	<u>140570</u> 141255	<u>144071</u> 144712
<u>6125-0701-0604</u> 1310-0901-0604	емкость 19х4	шт.	<u>204468</u> 189327	<u>180389</u> 181287	<u>184923</u> 185799
<u>6125-0701-0605</u> 1310-0901-0605	емкость 27х4	шт.	<u>258284</u> 239290	<u>228075</u> 229198	<u>233757</u> 234863
<u>6125-0701-0606</u> 1310-0901-0606	емкость 37х4	шт.	<u>325826</u> 301804	<u>287622</u> 289038	<u>294801</u> 296201
<u>6125-0701-0607</u> 1310-0901-0607	емкость 52х4	шт.	<u>428164</u> 396573	<u>377924</u> 379781	<u>387352</u> 389200
<u>6125-0701-0608</u> 1310-0901-0608	емкость 61х4	шт.	<u>480673</u> 445242	<u>424327</u> 426408	<u>434899</u> 436974
<u>6125-0701-0609</u> 1310-0901-0609	емкость 80х4	шт.	<u>610327</u> 565428	<u>538921</u> 541562	<u>552326</u> 554952
<u>6125-0701-0610</u> 1310-0901-0610	емкость 114х4	шт.	<u>841756</u> 779823	<u>743266</u> 746900	<u>761737</u> 765367
	Монтаж в котлованах муфт симметрирующих на низкочастотном кабеле с алюминиевой оболочкой				
<u>6125-0701-0611</u> 1310-0901-0611	емкость 4х4	шт.	<u>111239</u> 103013	<u>98152</u> 98647	<u>100631</u> 101101
<u>6125-0701-0612</u> 1310-0901-0612	емкость 7х4	шт.	<u>135745</u> 125672	<u>119722</u> 120324	<u>122749</u> 123326
<u>6125-0701-0613</u> 1310-0901-0613	емкость 14х4	шт.	<u>179251</u> 165990	<u>158159</u> 158947	<u>162134</u> 162900
<u>6125-0701-0614</u> 1310-0901-0614	емкость 19х4	шт.	<u>213488</u> 197692	<u>188366</u> 189301	<u>193095</u> 194011
	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>78408</u> 72301	<u>68710</u> 69054	<u>70518</u> 70850

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0701-0702</u> 1310-0901-0702	емкость 7х4	шт.	<u>94342</u> 87076	<u>82802</u> 83213	<u>84955</u> 85351
<u>6125-0701-0703</u> 1310-0901-0703	емкость 14х4	шт.	<u>144851</u> 133736	<u>127201</u> 127828	<u>130492</u> 131096
<u>6125-0701-0704</u> 1310-0901-0704	емкость 19х4	шт.	<u>175038</u> 161671	<u>153809</u> 154565	<u>157768</u> 158496
<u>6125-0701-0705</u> 1310-0901-0705	емкость 27х4	шт.	<u>227486</u> 210193	<u>200023</u> 201000	<u>205145</u> 206087
<u>6125-0701-0706</u> 1310-0901-0706	емкость 37х4	шт.	<u>293654</u> 271361	<u>258251</u> 259510	<u>264853</u> 266067
<u>6125-0701-0707</u> 1310-0901-0707	емкость 52х4	шт.	<u>389856</u> 360349	<u>342997</u> 344663	<u>351735</u> 353341
<u>6125-0701-0708</u> 1310-0901-0708	емкость 61х4	шт.	<u>449304</u> 415325	<u>395344</u> 397263	<u>405406</u> 407257
<u>6125-0701-0709</u> 1310-0901-0709	емкость 80х4	шт.	<u>518704</u> 479736	<u>456820</u> 459020	<u>468359</u> 470481
<u>6125-0701-0710</u> 1310-0901-0710	емкость 114х4	шт.	<u>797045</u> 736854	<u>701456</u> 704857	<u>719282</u> 722563
	Монтаж в колодцах муфт симметрирующих на низкочастотном кабеле с алюминиевой оболочкой				
<u>6125-0701-0711</u> 1310-0901-0711	емкость 4х4	шт.	<u>141173</u> 130058	<u>123523</u> 124150	<u>126814</u> 127418
<u>6125-0701-0712</u> 1310-0901-0712	емкость 7х4	шт.	<u>163331</u> 150546	<u>143028</u> 143749	<u>146814</u> 147509
<u>6125-0701-0713</u> 1310-0901-0713	емкость 14х4	шт.	<u>208459</u> 192302	<u>182801</u> 183713	<u>187586</u> 188466
<u>6125-0701-0714</u> 1310-0901-0714	емкость до 19х4	шт.	<u>231416</u> 213582	<u>203095</u> 204103	<u>208376</u> 209348
	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>49282</u> 45759	<u>43677</u> 43895	<u>44756</u> 44939
<u>6125-0701-0802</u> 1310-0901-0802	с алюминиевой оболочкой, емкость 1х4, марки ЗКАБп	шт.	<u>94403</u> 87389	<u>83251</u> 83667	<u>85364</u> 85745
<u>6125-0701-0803</u> 1310-0901-0803	с алюминиевой оболочкой, емкость 1х4, марки ЗКАКпШп	шт.	<u>131880</u> 121930	<u>116062</u> 116647	<u>119048</u> 119594
<u>6125-0701-0804</u> 1310-0901-0804	со свинцовой оболочкой, емкость 4х4, марки МКСБ, МКБ, МКСБГ, МКБГ, МКСБл	шт.	<u>87376</u> 80984	<u>77213</u> 77595	<u>79144</u> 79485
<u>6125-0701-0805</u> 1310-0901-0805	со свинцовой оболочкой, емкость 4х4, марки МКБл	шт.	<u>94892</u> 87911	<u>83794</u> 84210	<u>85900</u> 86275
<u>6125-0701-0806</u> 1310-0901-0806	со свинцовой оболочкой, емкость 4х4, марки МКСБШп, МКСБпШп, МКСК, МКК, МКСКл	шт.	<u>118064</u> 109284	<u>104106</u> 104625	<u>106747</u> 107224
<u>6125-0701-0807</u> 1310-0901-0807	со свинцовой оболочкой, емкость 7х4, марки МКСБ, МКБ, МКСБГ, МКБГ, МКСБ	шт.	<u>102913</u> 95327	<u>90852</u> 91303	<u>93138</u> 93548
<u>6125-0701-0808</u> 1310-0901-0808	со свинцовой оболочкой, емкость 7х4, марки МКБл	шт.	<u>110534</u> 102352	<u>97527</u> 98013	<u>99991</u> 100434

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>133082</u> 123136	<u>117271</u> 117858	<u>120259</u> 120802
	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>394285</u> 363868	<u>345992</u> 347698	<u>355000</u> 356739
<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>437194</u> 403378	<u>383506</u> 385399	<u>393515</u> 395452
<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>584815</u> 539526	<u>512915</u> 515446	<u>526310</u> 528908
<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>627281</u> 578625	<u>550035</u> 552753	<u>564424</u> 567214
	Монтаж в котлованах муфты прямой на высокочастотном симметричном кабеле с алюминиевой оболочкой				
<u>6125-0701-0814</u> 1310-0901-0814	емкость 4х4, марки МКАБп, МКАБпГ, МКАБпГ, МКАБп	шт.	<u>119246</u> 110508	<u>105359</u> 105872	<u>107982</u> 108457
<u>6125-0701-0815</u> 1310-0901-0815	емкость 4х4, марки МКАБпШп, МКАБпШп	шт.	<u>134721</u> 124790	<u>118936</u> 119520	<u>121917</u> 122459
<u>6125-0701-0816</u> 1310-0901-0816	емкость 7х4, марки МКАБп, МКАБпГ, МКАБпГ, МКАБп	шт.	<u>135140</u> 125189	<u>119325</u> 119909	<u>122309</u> 122854
<u>6125-0701-0817</u> 1310-0901-0817	емкость 7х4, марки МКАБпШп, МКАБпШп	шт.	<u>150587</u> 139437	<u>132867</u> 133519	<u>136207</u> 136821
	Монтаж в котлованах муфты стыковой на высокочастотном симметричном кабеле с алюминиевой оболочкой				
<u>6125-0701-0818</u> 1310-0901-0818	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 4х4, марки МКАБп, МКАБГ, МКАБп, МКАБпГ	шт.	<u>430418</u> 397304	<u>377848</u> 379700	<u>387646</u> 389541
<u>6125-0701-0819</u> 1310-0901-0819	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 4х4, марки МКАБпШп, МКАБпШп	шт.	<u>456565</u> 421393	<u>400727</u> 402693	<u>411132</u> 413148
<u>6125-0701-0820</u> 1310-0901-0820	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 7х4, марки МКАБп, МКАБГ, МКАБп, МКАБпГ	шт.	<u>621896</u> 573899	<u>545695</u> 548382	<u>559899</u> 562647
<u>6125-0701-0821</u> 1310-0901-0821	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 7х4, марки МКАБпШп, МКАБпШп	шт.	<u>648250</u> 598183	<u>568764</u> 571566	<u>583579</u> 586448

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>41519</u> 38206	<u>36258</u> 36445	<u>37238</u> 37418
<u>6125-0701-0902</u> 1310-0901-0902	емкость 1х4, марки ЗКПАШП с алюминиевой оболочкой	шт.	<u>84339</u> 77663	<u>73729</u> 74095	<u>75711</u> 76090
<u>6125-0701-0903</u> 1310-0901-0903	емкость 4х4, марки МКСГ, МКПГ, МКГ со свинцовой оболочкой,	шт.	<u>52663</u> 48529	<u>46094</u> 46321	<u>47321</u> 47556
<u>6125-0701-0904</u> 1310-0901-0904	емкость 4х4, марки МКСГШп, МКГШп со свинцовой оболочкой,	шт.	<u>93478</u> 85990	<u>81586</u> 81991	<u>83803</u> 84219
<u>6125-0701-0905</u> 1310-0901-0905	емкость 7х4, марки МКСГ, МКПГ, МКГ со свинцовой оболочкой,	шт.	<u>71631</u> 65979	<u>62651</u> 62960	<u>64328</u> 64648
<u>6125-0701-0906</u> 1310-0901-0906	емкость 7х4, марки МКСГШп, МКГШп со свинцовой оболочкой со свинцовой оболочкой,	шт.	<u>114734</u> 105600	<u>100224</u> 100721	<u>102931</u> 103444
	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>351247</u> 323799	<u>307603</u> 309171	<u>315715</u> 317342
<u>6125-0701-0908</u> 1310-0901-0908	емкость 4х4, на кабеле марка МКСГШп, МКГШп	шт.	<u>428142</u> 394469	<u>374607</u> 376525	<u>384551</u> 386537
<u>6125-0701-0909</u> 1310-0901-0909	емкость 7х4, на кабеле марка МКСГ, МКПГ, МКГ	шт.	<u>544400</u> 501882	<u>476796</u> 479225	<u>489360</u> 491883
<u>6125-0701-0910</u> 1310-0901-0910	емкость 7х4, на кабеле марка МКСГШп, МКГШп	шт.	<u>607435</u> 559855	<u>531782</u> 534497	<u>545841</u> 548657
	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>106106</u> 97883	<u>93043</u> 93492	<u>95481</u> 95947
<u>6125-0701-0912</u> 1310-0901-0912	марка МКСАШп, МКАШп, емкость 7х4	шт.	<u>119902</u> 110616	<u>105147</u> 105655	<u>107903</u> 108430
<u>6125-0701-0913</u> 1310-0901-0913	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, марки МКСАШп, МКАШп, емкость 4х4	шт.	<u>400015</u> 368945	<u>350622</u> 352423	<u>359852</u> 361668
<u>6125-0701-0914</u> 1310-0901-0914	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, марки МКСАШп, МКАШп, емкость 7х4	шт.	<u>585310</u> 539851	<u>513038</u> 515675	<u>526545</u> 529205
	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>97723</u> 90000	<u>85454</u> 85876	<u>87744</u> 88182
<u>6125-0701-0916</u> 1310-0901-0916	марка МКССШп, емкость 7х4	шт.	<u>111449</u> 102663	<u>97489</u> 97969	<u>100095</u> 100595
	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>413808</u> 381329	<u>362170</u> 364020	<u>371763</u> 373682
<u>6125-0701-0918</u> 1310-0901-0918	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, марки МКСШП, емкость 7х4.	шт.	<u>600284</u> 553303	<u>525585</u> 528266	<u>539467</u> 542249
	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>83980</u> 77395	<u>73510</u> 73886	<u>75456</u> 75842
<u>6125-0701-0920</u> 1310-0901-0920	марки МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>233829</u> 215602	<u>204847</u> 205888	<u>210232</u> 211313
<u>6125-0701-0921</u> 1310-0901-0921	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>351853</u> 324494	<u>308350</u> 309915	<u>316437</u> 318063
	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>118587</u> 109276	<u>103782</u> 104314	<u>106532</u> 107081
<u>6125-0701-0923</u> 1310-0901-0923	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>502820</u> 463408	<u>440156</u> 442406	<u>451800</u> 454132
<u>6125-0701-0924</u> 1310-0901-0924	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>776686</u> 715868	<u>679985</u> 683457	<u>697955</u> 701558
	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>75673</u> 69740	<u>66241</u> 66579	<u>67992</u> 68341
<u>6125-0701-0926</u> 1310-0901-0926	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>219716</u> 202599	<u>192498</u> 193476	<u>197556</u> 198571
<u>6125-0701-0927</u> 1310-0901-0927	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>258393</u> 237353	<u>224973</u> 226139	<u>231151</u> 232328
	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>99688</u> 91866	<u>87254</u> 87699	<u>89563</u> 90023
<u>6125-0701-0929</u> 1310-0901-0929	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>332067</u> 306104	<u>290785</u> 292268	<u>298456</u> 299994
<u>6125-0701-0930</u> 1310-0901-0930	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>470585</u> 433873	<u>412212</u> 414310	<u>423061</u> 425240
	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>447607</u> 412547	<u>391860</u> 393862	<u>402219</u> 404295
<u>6125-0701-0932</u> 1310-0901-0932	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>620733</u> 572196	<u>543559</u> 546331	<u>557901</u> 560779
	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>164972</u> 152049	<u>144433</u> 145164	<u>148244</u> 148998
<u>6125-0701-0934</u> 1310-0901-0934	марка МКСАШП, МКАШП, стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>309612</u> 285479	<u>271246</u> 272621	<u>278372</u> 279794
<u>6125-0701-0935</u> 1310-0901-0935	марка МКСАШП, МКАШП стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>427171</u> 393960	<u>374369</u> 376263	<u>384179</u> 386144

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> 1310-0901-0936	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 1х4	шт.	<u>199580</u> 183930	<u>174705</u> 175592	<u>179321</u> 180236
<u>6125-0701-0937</u> 1310-0901-0937	марка МКСАШп, МКАШп стыковой, емкость 4х4	шт.	<u>577915</u> 532656	<u>505959</u> 508539	<u>519326</u> 521998
<u>6125-0701-0938</u> 1310-0901-0938	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>851654</u> 785023	<u>745716</u> 749516	<u>765398</u> 769340
	Монтаж с симметрированием на ближнем конце до 108 кГц муфты на кабеле с алюминиевой оболочкой				
<u>6125-0701-0939</u> 1310-0901-0939	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 1х4	шт.	<u>156664</u> 144394	<u>137162</u> 137857	<u>140781</u> 141496
<u>6125-0701-0940</u> 1310-0901-0940	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>294812</u> 271846	<u>258302</u> 259609	<u>265083</u> 266436
<u>6125-0701-0941</u> 1310-0901-0941	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>375150</u> 346035	<u>328860</u> 330521	<u>337461</u> 339184
	Монтаж с симметрированием на ближнем конце до 252 кГц муфты на кабеле с алюминиевой оболочкой				
<u>6125-0701-0942</u> 1310-0901-0942	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 1х4	шт.	<u>180680</u> 166521	<u>158175</u> 158978	<u>162352</u> 163178
<u>6125-0701-0943</u> 1310-0901-0943	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>407850</u> 375982	<u>357186</u> 359001	<u>366596</u> 368475
<u>6125-0701-0944</u> 1310-0901-0944	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>545216</u> 502710	<u>477635</u> 480059	<u>490190</u> 492706
	Монтаж с симметрированием на ближнем конце до 552 кГц муфты на кабеле с алюминиевой оболочкой				
<u>6125-0701-0945</u> 1310-0901-0945	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>522703</u> 481794	<u>457663</u> 459995	<u>469745</u> 472160
<u>6125-0701-0946</u> 1310-0901-0946	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>695364</u> 641033	<u>608981</u> 612080	<u>625030</u> 628244
	Подгруппа 6125-0701-10 Монтаж муфты на кабеле с коаксиальными парами				
	Монтаж в котловане муфты прямой на кабеле со свинцовой оболочкой				
<u>6125-0701-1001</u> 1310-0901-1001	марка кабеля МКТСБ-4	шт.	<u>121557</u> 112473	<u>107101</u> 107614	<u>109829</u> 110332
<u>6125-0701-1002</u> 1310-0901-1002	марка кабеля КМБГ-4, КМБ-4	шт.	<u>141179</u> 130723	<u>124538</u> 125129	<u>127676</u> 128259
<u>6125-0701-1003</u> 1310-0901-1003	марка кабеля КМБГ-8/6, КМБ-8/6	шт.	<u>377691</u> 349690	<u>333138</u> 334698	<u>341501</u> 343077
	Монтаж в котловане муфты стыковой на кабеле со свинцовой оболочкой				
<u>6125-0701-1004</u> 1310-0901-1004	марка кабеля КМБГ-4, КМБ-4	шт.	<u>152850</u> 141114	<u>134173</u> 134834	<u>137691</u> 138346
<u>6125-0701-1005</u> 1310-0901-1005	марка кабеля КМБГ-8/6, КМБ-8/6	шт.	<u>392769</u> 363640	<u>346440</u> 348162	<u>355155</u> 356848
	Монтаж в колодце муфты прямой на кабеле со свинцовой оболочкой				
<u>6125-0701-1006</u> 1310-0901-1006	марка кабеля МКТС-4	шт.	<u>92568</u> 85349	<u>81103</u> 81511	<u>83241</u> 83634
<u>6125-0701-1007</u> 1310-0901-1007	марка кабеля КМГ-4	шт.	<u>114556</u> 105630	<u>100381</u> 100886	<u>103025</u> 103511
<u>6125-0701-1008</u> 1310-0901-1008	марка кабеля КМГ-8/6	шт.	<u>335096</u> 308937	<u>293553</u> 295031	<u>301300</u> 302725
	Монтаж в колодце муфты стыковой на кабеле со свинцовой оболочкой				
<u>6125-0701-1009</u> 1310-0901-1009	марка кабеля КМГ-4	шт.	<u>128638</u> 118612	<u>112716</u> 113282	<u>115685</u> 116231

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0701-1010</u> 1310-0901-1010	марка кабеля КМГ-8/6	шт.	<u>360357</u> 332486	<u>316095</u> 317670	<u>324350</u> 325868
	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>20566</u> 19071	<u>18192</u> 18277	<u>18635</u> 18724
<u>6125-0701-1012</u> 1310-0901-1012	марка кабеля МКТАБп-4	шт.	<u>167324</u> 154953	<u>147641</u> 148333	<u>151341</u> 152034
<u>6125-0701-1013</u> 1310-0901-1013	марка кабеля МКТАБШп-4	шт.	<u>208938</u> 193292	<u>184046</u> 184918	<u>188719</u> 189599
<u>6125-0701-1014</u> 1310-0901-1014	марка кабеля КМАБпШп-4, КМАБпГ-4, КМАБп-4	шт.	<u>235879</u> 218295	<u>207902</u> 208881	<u>213153</u> 214143
<u>6125-0701-1015</u> 1310-0901-1015	марка кабеля КМАБпГ-4, КМАБп-4	шт.	<u>217483</u> 201432	<u>191948</u> 192838	<u>196740</u> 197634
<u>6125-0701-1016</u> 1310-0901-1016	марка кабеля КМАБпШп-4	шт.	<u>262948</u> 243406	<u>231856</u> 232943	<u>237688</u> 238791
	Монтаж в колодце муфты прямой				
<u>6125-0701-1017</u> 1310-0901-1017	на кабеле ВКПАП с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой	шт.	<u>25971</u> 24017	<u>22872</u> 22979	<u>23446</u> 23557
<u>6125-0701-1018</u> 1310-0901-1018	на кабеле МКТП-4 с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой	шт.	<u>164610</u> 151566	<u>143911</u> 144626	<u>147751</u> 148487
<u>6125-0701-1019</u> 1310-0901-1019	на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой, кабель марки МКТАШп-4	шт.	<u>151198</u> 139518	<u>132650</u> 133309	<u>136109</u> 136745
<u>6125-0701-1020</u> 1310-0901-1020	на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой, кабель марки МКАШп-4	шт.	<u>179971</u> 166062	<u>157883</u> 158668	<u>162002</u> 162759
<u>6125-0701-1021</u> 1310-0901-1021	Монтаж в колодце муфты стыковой на кабеле КМАШп- 4 с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой	шт.	<u>196046</u> 180977	<u>172115</u> 172967	<u>176579</u> 177400
<u>6125-0701-1022</u> 1310-0901-1022	Монтаж оборудования устройства оконечного кабельного УОК	шт.	<u>43592</u> 40160	<u>38142</u> 38334	<u>39156</u> 39356
	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>26594</u> 24853	<u>23823</u> 23938	<u>24372</u> 24453
<u>6125-0701-1102</u> 1310-0901-1102	диаметр оболочки кабеля до 30 мм	шт.	<u>28300</u> 26549	<u>25511</u> 25628	<u>26065</u> 26145
<u>6125-0701-1103</u> 1310-0901-1103	диаметр оболочки кабеля до 40 мм	шт.	<u>35076</u> 32784	<u>31428</u> 31575	<u>32142</u> 32251
<u>6125-0701-1104</u> 1310-0901-1104	диаметр оболочки кабеля до 60 мм	шт.	<u>47781</u> 44905	<u>43202</u> 43390	<u>44107</u> 44240
<u>6125-0701-1105</u> 1310-0901-1105	диаметр оболочки кабеля до 80 мм	шт.	<u>47236</u> 44284	<u>42534</u> 42729	<u>43464</u> 43604
	Монтаж в котловане муфты изолирующей марки МИСК				
<u>6125-0701-1106</u> 1310-0901-1106	на коаксиальном кабеле четырёхтрубном марки КМБ-4	шт.	<u>58515</u> 54734	<u>52493</u> 52738	<u>53670</u> 53865
<u>6125-0701-1107</u> 1310-0901-1107	на коаксиальном кабеле восьмитрубном марки КМБ-8/6	шт.	<u>73437</u> 69069	<u>66481</u> 66759	<u>67831</u> 68060

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>46429</u> 43499	<u>41774</u> 41942	<u>42644</u> 42809
<u>6125-0701-1109</u> 1310-0901-1109	емкость кабеля 7х4	шт.	<u>63449</u> 59390	<u>57000</u> 57232	<u>58205</u> 58432
	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>15776</u> 14610	<u>13924</u> 13991	<u>14270</u> 14336
<u>6125-0701-1111</u> 1310-0901-1111	диаметр оболочки кабеля до 30 мм	шт.	<u>15698</u> 14515	<u>13818</u> 13886	<u>14170</u> 14237
<u>6125-0701-1112</u> 1310-0901-1112	диаметр оболочки кабеля до 40 мм	шт.	<u>22369</u> 20651	<u>19640</u> 19737	<u>20149</u> 20245
<u>6125-0701-1113</u> 1310-0901-1113	диаметр оболочки кабеля до 60 мм	шт.	<u>25309</u> 23556	<u>22524</u> 22624	<u>23044</u> 23142
<u>6125-0701-1114</u> 1310-0901-1114	диаметр оболочки кабеля до 80 мм	шт.	<u>33128</u> 30822	<u>29464</u> 29596	<u>30149</u> 30277
<u>6125-0701-1115</u> 1310-0901-1115	Монтаж оборудования муфты разъемной марки ОГКМ (ОГКМ-С) на одну трубку коаксиального кабеля	шт.	<u>22300</u> 20956	<u>20166</u> 20240	<u>20563</u> 20640
	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>24224</u> 22931	<u>22415</u> 22491	<u>22878</u> 22865
<u>6125-0701-1202</u> 1310-0901-1202	Присоединение к электродренажу и рельсам кабеля дренажного	шт.	<u>31680</u> 29671	<u>28602</u> 28733	<u>29190</u> 29128
<u>6125-0701-1203</u> 1310-0901-1203	Защита электродная одного кабеля	шт.	<u>29401</u> 28444	<u>27896</u> 27957	<u>28196</u> 28243
<u>6125-0701-1204</u> 1310-0901-1204	Монтаж перемычки между кабелями бронированными	шт.	<u>9080</u> 8494	<u>8148</u> 8187	<u>8334</u> 8360
<u>6125-0701-1205</u> 1310-0901-1205	Монтаж перемычки между кабелями небронированными	шт.	<u>4655</u> 4413	<u>4269</u> 4288	<u>4353</u> 4359
	Подгруппа 6125-0701-13 Измерение линий кабельных				
<u>6125-0701-1301</u> 1310-0901-1301	Измерение сопротивления изоляции участка усилительного смонтированного	шт.	<u>15974</u> 14808	<u>14113</u> 14184	<u>14467</u> 14543
<u>6125-0701-1302</u> 1310-0901-1302	Измерение переходного затухания участка усилительного смонтированно ближнего конца	шт.	<u>305</u> 283	<u>271</u> 272	<u>277</u> 279
<u>6125-0701-1303</u> 1310-0901-1303	Измерение переходного затухания участка усилительного смонтированного дальнего конца	шт.	<u>449</u> 419	<u>400</u> 402	<u>409</u> 411
	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>5761</u> 5349	<u>5104</u> 5128	<u>5228</u> 5254
<u>6125-0701-1305</u> 1310-0901-1305	емкость 4х4	шт.	<u>17663</u> 16388	<u>15633</u> 15708	<u>16015</u> 16097
<u>6125-0701-1306</u> 1310-0901-1306	емкость 7х4	шт.	<u>27321</u> 25363	<u>24205</u> 24320	<u>24792</u> 24918

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>4664</u> 4330	<u>4131</u> 4152	<u>4232</u> 4254
<u>6125-0701-1308</u> <u>1310-0901-1308</u>	емкость 4х4	шт.	<u>17113</u> 15867	<u>15130</u> 15202	<u>15503</u> 15581
<u>6125-0701-1309</u> <u>1310-0901-1309</u>	емкость 7х4	шт.	<u>25780</u> 23904	<u>22795</u> 22904	<u>23357</u> 23475
	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>9557</u> 8899	<u>8509</u> 8548	<u>8706</u> 8749
<u>6125-0701-1311</u> <u>1310-0901-1311</u>	емкость 4х4	шт.	<u>19104</u> 17770	<u>16980</u> 17059	<u>17381</u> 17467
<u>6125-0701-1312</u> <u>1310-0901-1312</u>	емкость 7х4	шт.	<u>29199</u> 27165	<u>25960</u> 26081	<u>26572</u> 26705
	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>8027</u> 7522	<u>7221</u> 7252	<u>7373</u> 7407
<u>6125-0701-1314</u> <u>1310-0901-1314</u>	емкость 4х4	шт.	<u>19164</u> 17859	<u>17086</u> 17163	<u>17478</u> 17562
<u>6125-0701-1315</u> <u>1310-0901-1315</u>	емкость 7х4	шт.	<u>28608</u> 26633	<u>25464</u> 25580	<u>26056</u> 26184
	Испытание электрической прочности изоляции				
<u>6125-0701-1316</u> <u>1310-0901-1316</u>	на кабельной площадке кабелей коаксиальных малогабаритных строительной длины	шт.	<u>50916</u> 47410	<u>45326</u> 45543	<u>46384</u> 46620
<u>6125-0701-1317</u> <u>1310-0901-1317</u>	после прокладки на кабельной площадке кабелей коаксиальных малогабаритных строительной длины	шт.	<u>40784</u> 37903	<u>36197</u> 36371	<u>37062</u> 37244
<u>6125-0701-1318</u> <u>1310-0901-1318</u>	смонтированного стыкового или усилительного участка кабелей коаксиальных малогабаритных строительной длины	шт.	<u>54298</u> 50320	<u>47972</u> 48204	<u>49157</u> 49408
<u>6125-0701-1319</u> <u>1310-0901-1319</u>	на кабельной площадке кабелей коаксиальных четырехтрубных строительной длины	шт.	<u>41958</u> 39128	<u>37445</u> 37620	<u>38300</u> 38494
<u>6125-0701-1320</u> <u>1310-0901-1320</u>	после прокладки кабелей коаксиальных четырехтрубных строительной длины	шт.	<u>37811</u> 35095	<u>33488</u> 33650	<u>34302</u> 34468
<u>6125-0701-1321</u> <u>1310-0901-1321</u>	смонтированного стыкового или усилительного участка кабелей коаксиальных четырехтрубных строительной длины	шт.	<u>39896</u> 37039	<u>35347</u> 35520	<u>36205</u> 36385

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>77565</u> 72237	<u>69071</u> 69401	<u>70678</u> 71038
<u>6125-0701-1323</u> 1310-0901-1323	после прокладки кабелей коаксиальных восьмитрубных строительной длины	шт.	<u>66686</u> 61888	<u>59051</u> 59337	<u>60488</u> 60783
<u>6125-0701-1324</u> 1310-0901-1324	смонтированного стыкового или усилительного участка кабелей коаксиальных восьмитрубных строительной длины	шт.	<u>76490</u> 70951	<u>67674</u> 68006	<u>69334</u> 69678
<u>6125-0701-1325</u> 1310-0901-1325	Измерение сопротивления изоляции и омической асимметрии катушки индуктивности	шт.	<u>1876</u> 1734	<u>1651</u> 1659	<u>1693</u> 1701
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>23552</u> 22015	<u>21096</u> 21195	<u>21564</u> 21682
<u>6125-0701-1402</u> 1310-0901-1402	диаметр до 45 мм	км	<u>34886</u> 32539	<u>31138</u> 31288	<u>31851</u> 32021
<u>6125-0701-1403</u> 1310-0901-1403	диаметр до 60 мм	км	<u>52851</u> 49289	<u>47165</u> 47391	<u>48246</u> 48503
<u>6125-0701-1404</u> 1310-0901-1404	диаметр свыше 60 мм	км	<u>63852</u> 59640	<u>57124</u> 57394	<u>58406</u> 58721
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>33914</u> 31507	<u>30077</u> 30221	<u>30801</u> 30966
<u>6125-0701-1406</u> 1310-0901-1406	диаметр до 45 мм	км	<u>44558</u> 41393	<u>39513</u> 39702	<u>40467</u> 40681
<u>6125-0701-1407</u> 1310-0901-1407	диаметр до 60 мм	км	<u>58003</u> 53780	<u>51275</u> 51523	<u>52543</u> 52819
<u>6125-0701-1408</u> 1310-0901-1408	диаметр свыше 60 мм	км	<u>78933</u> 73463	<u>70207</u> 70540	<u>71860</u> 72245
Накачивание сжатым газом на усилительном участке длиной до 5 км					
<u>6125-0701-1409</u> 1310-0901-1409	диаметр до 40 мм	шт.	<u>157757</u> 146513	<u>139847</u> 140523	<u>143219</u> 143981
<u>6125-0701-1410</u> 1310-0901-1410	диаметр до 60 мм	шт.	<u>181916</u> 168896	<u>161179</u> 161958	<u>165080</u> 165959
<u>6125-0701-1411</u> 1310-0901-1411	диаметр свыше 60 мм	шт.	<u>198193</u> 184036	<u>175645</u> 176495	<u>179889</u> 180846
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>186600</u> 173304	<u>165421</u> 166219	<u>169409</u> 170311
<u>6125-0701-1413</u> 1310-0901-1413	диаметр до 60 мм	шт.	<u>210760</u> 195687	<u>186752</u> 187655	<u>191269</u> 192286
<u>6125-0701-1414</u> 1310-0901-1414	диаметр свыше 60 мм	шт.	<u>239396</u> 222279	<u>212136</u> 213161	<u>217266</u> 218421
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>243871</u> 226492	<u>216189</u> 217232	<u>221400</u> 222579
<u>6125-0701-1416</u> 1310-0901-1416	диаметр до 60 мм	шт.	<u>272715</u> 253283	<u>241762</u> 242930	<u>247589</u> 248908

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0701-1417</u> 1310-0901-1417	диаметр свыше 60 мм	шт.	<u>298574</u> 277263	<u>264631</u> 265910	<u>271020</u> 272461
	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>327313</u> 303956	<u>290109</u> 291511	<u>297112</u> 298694
<u>6125-0701-1419</u> 1310-0901-1419	диаметр до 60 мм	шт.	<u>368205</u> 341905	<u>326316</u> 327894	<u>334198</u> 335977
<u>6125-0701-1420</u> 1310-0901-1420	диаметр свыше 60 мм	шт.	<u>408953</u> 379722	<u>362397</u> 364150	<u>371157</u> 373132
	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>19941</u> 18507	<u>17661</u> 17742	<u>18086</u> 18177
<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>20513</u> 19570	<u>19042</u> 19093	<u>19259</u> 19516
<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>94277</u> 90159	<u>87539</u> 87747	<u>96036</u> 89296
	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>733661</u> 679606	<u>647856</u> 650822	<u>663927</u> 667013
<u>6125-0702-0102</u> 1310-0902-0102	масса 1 м до 2 кг	км	<u>976772</u> 903773	<u>860896</u> 864900	<u>882599</u> 886765
<u>6125-0702-0103</u> 1310-0902-0103	масса 1 м до 3 кг	км	<u>1141497</u> 1055678	<u>1005270</u> 1009979	<u>1030786</u> 1035684
<u>6125-0702-0104</u> 1310-0902-0104	масса 1 м до 6 кг	км	<u>993524</u> 923317	<u>881835</u> 885829	<u>902791</u> 907073
<u>6125-0702-0105</u> 1310-0902-0105	масса 1 м до 9 кг	км	<u>1161795</u> 1079405	<u>1030743</u> 1035410	<u>1055319</u> 1060305
<u>6125-0702-0106</u> 1310-0902-0106	масса 1 м до 13 кг	км	<u>1340845</u> 1245909	<u>1189839</u> 1195215	<u>1218157</u> 1223900
<u>6125-0702-0107</u> 1310-0902-0107	масса 1 м до 18 кг	км	<u>1574764</u> 1463194	<u>1397297</u> 1403617	<u>1430577</u> 1437329
	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>976163</u> 906347	<u>865023</u> 869089	<u>885957</u> 890372

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0702-0202</u> <u>1310-0902-0202</u>	масса 1 м до 2 кг	км	<u>1171205</u> <u>1085507</u>	<u>1034851</u> <u>1039763</u>	<u>1060477</u> <u>1065752</u>
<u>6125-0702-0203</u> <u>1310-0902-0203</u>	масса 1 м до 3 кг	км	<u>1413592</u> <u>1308337</u>	<u>1246183</u> <u>1252145</u>	<u>1277593</u> <u>1283939</u>
<u>6125-0702-0204</u> <u>1310-0902-0204</u>	масса 1 м до 6 кг	км	<u>1858669</u> <u>1718037</u>	<u>1635287</u> <u>1643157</u>	<u>1677233</u> <u>1685542</u>
<u>6125-0702-0205</u> <u>1310-0902-0205</u>	масса 1 м до 9 кг	км	<u>2164033</u> <u>1998839</u>	<u>1901690</u> <u>1910878</u>	<u>1950913</u> <u>1960570</u>
<u>6125-0702-0206</u> <u>1310-0902-0206</u>	масса 1 м до 13 кг	км	<u>2764257</u> <u>2551607</u>	<u>2426609</u> <u>2438375</u>	<u>2489919</u> <u>2502235</u>
<u>6125-0702-0207</u> <u>1310-0902-0207</u>	масса 1 м до 18 кг	км	<u>3264356</u> <u>3010196</u>	<u>2860909</u> <u>2874853</u>	<u>2936476</u> <u>2950986</u>
Прокладка в коллекторе консоли					
<u>6125-0702-0208</u> <u>1310-0902-0208</u>	одноместной	шт.	<u>1504</u> <u>1409</u>	<u>1354</u> <u>1359</u>	<u>1382</u> <u>1387</u>
<u>6125-0702-0209</u> <u>1310-0902-0209</u>	двухместной	шт.	<u>2345</u> <u>2201</u>	<u>2116</u> <u>2124</u>	<u>2158</u> <u>2167</u>
<u>6125-0702-0210</u> <u>1310-0902-0210</u>	трехместной	шт.	<u>2578</u> <u>2434</u>	<u>2349</u> <u>2357</u>	<u>2391</u> <u>2400</u>
<u>6125-0702-0211</u> <u>1310-0902-0211</u>	четырёхместной	шт.	<u>3862</u> <u>3630</u>	<u>3492</u> <u>3505</u>	<u>3561</u> <u>3575</u>
<u>6125-0702-0212</u> <u>1310-0902-0212</u>	пяти-шестиместной	шт.	<u>4292</u> <u>4060</u>	<u>3922</u> <u>3935</u>	<u>3991</u> <u>4005</u>
Подгруппа 6125-0702-03 Монтаж оборудования в котлованах муфт прямых парных кабелей					
Монтаж в котлованах муфты прямой на кабеле					
<u>6125-0702-0301</u> <u>1310-0902-0301</u>	емкость до 10х2	шт.	<u>36704</u> <u>34024</u>	<u>32441</u> <u>32601</u>	<u>33259</u> <u>33403</u>
<u>6125-0702-0302</u> <u>1310-0902-0302</u>	емкость до 20х2	шт.	<u>37572</u> <u>34851</u>	<u>33243</u> <u>33407</u>	<u>34074</u> <u>34222</u>
<u>6125-0702-0303</u> <u>1310-0902-0303</u>	емкость до 30х2	шт.	<u>44771</u> <u>41504</u>	<u>39572</u> <u>39766</u>	<u>40566</u> <u>40746</u>
<u>6125-0702-0304</u> <u>1310-0902-0304</u>	емкость до 50х2	шт.	<u>58425</u> <u>54105</u>	<u>51554</u> <u>51806</u>	<u>52860</u> <u>53101</u>
<u>6125-0702-0305</u> <u>1310-0902-0305</u>	емкость до 100х2	шт.	<u>80634</u> <u>74691</u>	<u>71181</u> <u>71525</u>	<u>72972</u> <u>73307</u>
<u>6125-0702-0306</u> <u>1310-0902-0306</u>	емкость до 150х2	шт.	<u>109963</u> <u>101787</u>	<u>96965</u> <u>97449</u>	<u>99418</u> <u>99865</u>
<u>6125-0702-0307</u> <u>1310-0902-0307</u>	емкость до 200х2	шт.	<u>127231</u> <u>117873</u>	<u>112350</u> <u>112908</u>	<u>115167</u> <u>115674</u>
<u>6125-0702-0308</u> <u>1310-0902-0308</u>	емкость до 300х2	шт.	<u>166458</u> <u>154146</u>	<u>146883</u> <u>147610</u>	<u>150578</u> <u>151253</u>
<u>6125-0702-0309</u> <u>1310-0902-0309</u>	емкость до 400х2	шт.	<u>229570</u> <u>212410</u>	<u>202270</u> <u>203276</u>	<u>207383</u> <u>208387</u>
<u>6125-0702-0310</u> <u>1310-0902-0310</u>	емкость до 500х2	шт.	<u>264586</u> <u>244780</u>	<u>233077</u> <u>234236</u>	<u>238974</u> <u>240134</u>
<u>6125-0702-0311</u> <u>1310-0902-0311</u>	емкость до 600х2	шт.	<u>301991</u> <u>279468</u>	<u>266159</u> <u>267476</u>	<u>272861</u> <u>274186</u>
Подгруппа 6125-0702-04 Монтаж муфт прямых парных кабелей в колодцах					
Монтаж в колодцах муфты прямой на кабеле со свинцовой оболочкой					
<u>6125-0702-0401</u> <u>1310-0902-0401</u>	емкость до 10х2	шт.	<u>30124</u> <u>27767</u>	<u>26381</u> <u>26512</u>	<u>27083</u> <u>27216</u>
<u>6125-0702-0402</u> <u>1310-0902-0402</u>	емкость до 20х2	шт.	<u>30784</u> <u>28398</u>	<u>26994</u> <u>27127</u>	<u>27706</u> <u>27841</u>

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0702-0403</u> 1310-0902-0403	емкость до 30х2	шт.	<u>42368</u> 39065	<u>37123</u> 37306	<u>38107</u> 38294
<u>6125-0702-0404</u> 1310-0902-0404	емкость до 50х2	шт.	<u>54839</u> 50577	<u>48073</u> 48308	<u>49341</u> 49583
<u>6125-0702-0405</u> 1310-0902-0405	емкость до 100х2	шт.	<u>79344</u> 73196	<u>69582</u> 69922	<u>71413</u> 71763
<u>6125-0702-0406</u> 1310-0902-0406	емкость до 150х2	шт.	<u>113209</u> 104440	<u>99272</u> 99756	<u>101878</u> 102374
<u>6125-0702-0407</u> 1310-0902-0407	емкость до 200х2	шт.	<u>133483</u> 123167	<u>117088</u> 117657	<u>120153</u> 120736
<u>6125-0702-0408</u> 1310-0902-0408	емкость до 300х2	шт.	<u>173904</u> 160495	<u>152593</u> 153333	<u>156579</u> 157336
<u>6125-0702-0409</u> 1310-0902-0409	емкость до 400х2	шт.	<u>229250</u> 211451	<u>200979</u> 201990	<u>206255</u> 207221
<u>6125-0702-0410</u> 1310-0902-0410	емкость до 500х2	шт.	<u>265583</u> 244996	<u>232882</u> 234051	<u>238985</u> 240102
<u>6125-0702-0411</u> 1310-0902-0411	емкость до 600х22	шт.	<u>309058</u> 285110	<u>271019</u> 272380	<u>278120</u> 279420
<u>6125-0702-0412</u> 1310-0902-0412	емкость до 700х2	шт.	<u>358839</u> 331014	<u>314643</u> 316223	<u>322891</u> 324401
<u>6125-0702-0413</u> 1310-0902-0413	емкость до 800х2	шт.	<u>409078</u> 377347	<u>358677</u> 360478	<u>368083</u> 369807
<u>6125-0702-0414</u> 1310-0902-0414	емкость до 900х2	шт.	<u>452409</u> 417329	<u>396691</u> 398682	<u>407089</u> 408995
<u>6125-0702-0415</u> 1310-0902-0415	емкость до 1000х2	шт.	<u>496594</u> 458131	<u>435502</u> 437685	<u>446903</u> 448994
<u>6125-0702-0416</u> 1310-0902-0416	емкость до 1200х2	шт.	<u>541095</u> 499307	<u>474722</u> 477094	<u>487108</u> 489380
Монтаж в колодцах муфты прямой на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой					
<u>6125-0702-0417</u> 1310-0902-0417	емкость до 10х2	шт.	<u>35182</u> 32387	<u>30742</u> 30901	<u>31571</u> 31722
<u>6125-0702-0418</u> 1310-0902-0418	емкость до 20х2	шт.	<u>42294</u> 38940	<u>36966</u> 37157	<u>37961</u> 38144
<u>6125-0702-0419</u> 1310-0902-0419	емкость до 30х2	шт.	<u>49428</u> 45516	<u>43214</u> 43436	<u>44374</u> 44586
<u>6125-0702-0420</u> 1310-0902-0420	емкость до 50х2	шт.	<u>63836</u> 58793	<u>55825</u> 56112	<u>57322</u> 57596
<u>6125-0702-0421</u> 1310-0902-0421	емкость до 100х2	шт.	<u>84703</u> 78036	<u>74116</u> 74494	<u>76092</u> 76454
<u>6125-0702-0422</u> 1310-0902-0422	емкость до 150х2	шт.	<u>99272</u> 91468	<u>86878</u> 87322	<u>89191</u> 89615
<u>6125-0702-0423</u> 1310-0902-0423	емкость до 200х2	шт.	<u>114315</u> 105377	<u>100119</u> 100627	<u>102768</u> 103255
<u>6125-0702-0424</u> 1310-0902-0424	емкость до 300х2	шт.	<u>156653</u> 144403	<u>137195</u> 137892	<u>140828</u> 141492
<u>6125-0702-0425</u> 1310-0902-0425	емкость до 400х2	шт.	<u>232102</u> 213807	<u>203067</u> 204075	<u>208457</u> 209490
<u>6125-0702-0426</u> 1310-0902-0426	емкость до 500х2	шт.	<u>281254</u> 259070	<u>246050</u> 247270	<u>252583</u> 253834
<u>6125-0702-0427</u> 1310-0902-0427	емкость до 600х2	шт.	<u>323476</u> 297983	<u>283020</u> 284422	<u>290528</u> 291967
<u>6125-0702-0428</u> 1310-0902-0428	емкость до 700х2	шт.	<u>372159</u> 342807	<u>325578</u> 327195	<u>334225</u> 335879
<u>6125-0702-0429</u> 1310-0902-0429	емкость до 800х2	шт.	<u>406542</u> 374523	<u>355727</u> 357491	<u>365160</u> 366966

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0702-0430</u> 1310-0902-0430	емкость до 900х2	шт.	<u>464161</u> 427582	<u>406109</u> 408125	<u>416886</u> 418949
<u>6125-0702-0431</u> 1310-0902-0431	емкость до 1000х2	шт.	<u>513118</u> 472663	<u>448915</u> 451143	<u>460833</u> 463113
<u>6125-0702-0432</u> 1310-0902-0432	емкость до 1200х2	шт.	<u>596635</u> 549612	<u>522009</u> 524600	<u>535862</u> 538513
<u>6125-0702-0433</u> 1310-0902-0433	емкость до 1400х2	шт.	<u>687515</u> 633306	<u>601490</u> 604470	<u>617453</u> 620514
<u>6125-0702-0434</u> 1310-0902-0434	емкость до 1600х2	шт.	<u>777908</u> 716556	<u>680548</u> 683919	<u>698613</u> 702074
<u>6125-0702-0435</u> 1310-0902-0435	емкость до 1800х2	шт.	<u>877107</u> 807918	<u>767312</u> 771113	<u>787685</u> 791590
<u>6125-0702-0436</u> 1310-0902-0436	емкость до 2000х2	шт.	<u>920040</u> 847554	<u>805011</u> 808995	<u>826356</u> 830447
<u>6125-0702-0437</u> 1310-0902-0437	емкость до 2400х2	шт.	<u>1150668</u> 1059899	<u>1006627</u> 1011613	<u>1033354</u> 1038478
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>27443</u> 25384	<u>24173</u> 24290	<u>24782</u> 24901
<u>6125-0702-0502</u> 1310-0902-0502	диаметр оболочки кабеля до 30 мм	шт.	<u>36565</u> 33812	<u>32190</u> 32346	<u>33006</u> 33165
<u>6125-0702-0503</u> 1310-0902-0503	диаметр оболочки кабеля до 50 мм	шт.	<u>53662</u> 49579	<u>47179</u> 47408	<u>48386</u> 48622
<u>6125-0702-0504</u> 1310-0902-0504	диаметр оболочки кабеля до 70 мм	шт.	<u>73025</u> 67557	<u>64342</u> 64649	<u>65959</u> 66275
Монтаж в помещениях муфты газонепроницаемой МСГ на кабеле					
<u>6125-0702-0505</u> 1310-0902-0505	диаметр оболочки кабеля до 30 мм	шт.	<u>29145</u> 27074	<u>25854</u> 25974	<u>26469</u> 26588
<u>6125-0702-0506</u> 1310-0902-0506	диаметр оболочки кабеля до 40 мм	шт.	<u>38365</u> 35635	<u>34024</u> 34182	<u>34836</u> 34992
<u>6125-0702-0507</u> 1310-0902-0507	диаметр оболочки кабеля до 50 мм	шт.	<u>48172</u> 44728	<u>42697</u> 42896	<u>43721</u> 43919
<u>6125-0702-0508</u> 1310-0902-0508	диаметр оболочки кабеля до 60 мм	шт.	<u>56652</u> 52598	<u>50210</u> 50442	<u>51413</u> 51644
<u>6125-0702-0509</u> 1310-0902-0509	диаметр оболочки кабеля до 70 мм	шт.	<u>85098</u> 78952	<u>75330</u> 75683	<u>77155</u> 77506
<u>6125-0702-0510</u> 1310-0902-0510	диаметр оболочки кабеля до 80 мм	шт.	<u>92736</u> 85963	<u>81975</u> 82361	<u>83983</u> 84369
Монтаж в колодах муфты газонепроницаемой МГ на кабеле					
<u>6125-0702-0511</u> 1310-0902-0511	диаметр оболочки кабеля до 20 мм	шт.	<u>27272</u> 25213	<u>23999</u> 24119	<u>24611</u> 24729
<u>6125-0702-0512</u> 1310-0902-0512	диаметр оболочки кабеля до 30 мм	шт.	<u>37301</u> 34577	<u>32971</u> 33127	<u>33780</u> 33935
<u>6125-0702-0513</u> 1310-0902-0513	диаметр оболочки кабеля до 40 мм	шт.	<u>64604</u> 59809	<u>56986</u> 57258	<u>58407</u> 58684
<u>6125-0702-0514</u> 1310-0902-0514	диаметр оболочки кабеля до 50 мм	шт.	<u>81527</u> 75422	<u>71830</u> 72176	<u>73638</u> 73988
<u>6125-0702-0515</u> 1310-0902-0515	диаметр оболочки кабеля до 60 мм	шт.	<u>83409</u> 77263	<u>73644</u> 73994	<u>75466</u> 75819
<u>6125-0702-0516</u> 1310-0902-0516	диаметр оболочки кабеля до 70 мм	шт.	<u>119078</u> 110236	<u>105031</u> 105532	<u>107650</u> 108158
<u>6125-0702-0517</u> 1310-0902-0517	диаметр оболочки кабеля до 80 мм	шт.	<u>145005</u> 134116	<u>127707</u> 128324	<u>130932</u> 131557
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>275015</u> 254188	<u>241921</u> 243129	<u>248157</u> 249350
<u>6125-0702-0602</u> 1310-0902-0602	в котловане, емкость кабеля 200х2	шт.	<u>474585</u> 438104	<u>416639</u> 418717	<u>427496</u> 429595
<u>6125-0702-0603</u> 1310-0902-0603	в колодце, емкость кабеля 100х2	шт.	<u>342621</u> 316448	<u>300987</u> 302546	<u>308846</u> 310357
<u>6125-0702-0604</u> 1310-0902-0604	в колодце, емкость кабеля 200х2	шт.	<u>577619</u> 532731	<u>506240</u> 508875	<u>519649</u> 522236
	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>4560</u> 4198	<u>3984</u> 4004	<u>4092</u> 4113
<u>6125-0702-0802</u> <u>1310-0902-0802</u>	диаметр оболочки до 50 мм	шт.	<u>6722</u> 6193	<u>5881</u> 5910	<u>6038</u> 6069
<u>6125-0702-0803</u> <u>1310-0902-0803</u>	диаметр оболочки до 70 мм	шт.	<u>12924</u> 11895	<u>11289</u> 11346	<u>11594</u> 11653
	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>150015</u> 138176	<u>131203</u> 131852	<u>134717</u> 135387
<u>6125-0702-0805</u> <u>1310-0902-0805</u>	емкость до 100х2	шт.	<u>339661</u> 312850	<u>297059</u> 298530	<u>305018</u> 306537
<u>6125-0702-0806</u> <u>1310-0902-0806</u>	емкость до 200х2	шт.	<u>658690</u> 606636	<u>575982</u> 578834	<u>591431</u> 594381
<u>6125-0702-0807</u> <u>1310-0902-0807</u>	емкость до 500х2	шт.	<u>1597424</u> 1471122	<u>1396745</u> 1403661	<u>1434227</u> 1441387
<u>6125-0702-0808</u> <u>1310-0902-0808</u>	емкость до 700х2	шт.	<u>2244376</u> 2066770	<u>1962190</u> 1971907	<u>2014889</u> 2024949
<u>6125-0702-0809</u> <u>1310-0902-0809</u>	емкость до 900х2	шт.	<u>2836034</u> 2611752	<u>2479678</u> 2491958	<u>2546236</u> 2558951
<u>6125-0702-0810</u> <u>1310-0902-0810</u>	емкость до 1200х2	шт.	<u>3767640</u> 3469632	<u>3294142</u> 3310460	<u>3382580</u> 3399475
	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>72323</u> 66630	<u>63275</u> 63589	<u>64967</u> 65290
<u>6125-0702-0812</u> <u>1310-0902-0812</u>	емкость до 100х2	шт.	<u>143932</u> 132587	<u>125906</u> 126528	<u>129273</u> 129916
<u>6125-0702-0813</u> <u>1310-0902-0813</u>	емкость до 200х2	шт.	<u>280762</u> 258601	<u>245551</u> 246765	<u>252128</u> 253384
<u>6125-0702-0814</u> <u>1310-0902-0814</u>	емкость до 500х2	шт.	<u>679346</u> 625704	<u>594116</u> 597053	<u>610035</u> 613077
<u>6125-0702-0815</u> <u>1310-0902-0815</u>	емкость до 700х2	шт.	<u>1016496</u> 935718	<u>888209</u> 892778	<u>912138</u> 916535
<u>6125-0702-0816</u> <u>1310-0902-0816</u>	емкость до 900х2	шт.	<u>1303473</u> 1199872	<u>1138939</u> 1144799	<u>1169629</u> 1175268
<u>6125-0702-0817</u> <u>1310-0902-0817</u>	емкость до 1200х2	шт.	<u>1730900</u> 1593306	<u>1512381</u> 1520165	<u>1553140</u> 1560631
	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>137611</u> 126772	<u>120386</u> 120983	<u>123605</u> 124220
<u>6125-0702-0819</u> <u>1310-0902-0819</u>	емкость до 100х2	шт.	<u>255110</u> 234992	<u>223142</u> 224246	<u>229115</u> 230255
<u>6125-0702-0820</u> <u>1310-0902-0820</u>	емкость до 200х2	шт.	<u>490675</u> 452000	<u>429223</u> 431344	<u>440704</u> 442894
<u>6125-0702-0821</u> <u>1310-0902-0821</u>	емкость до 500х2	шт.	<u>1182910</u> 1089594	<u>1034641</u> 1039753	<u>1062336</u> 1067625
<u>6125-0702-0822</u> <u>1310-0902-0822</u>	емкость до 700х2	шт.	<u>1639845</u> 1510449	<u>1434249</u> 1441335	<u>1472649</u> 1479984
<u>6125-0702-0823</u> <u>1310-0902-0823</u>	емкость до 900х2	шт.	<u>2090962</u> 1925967	<u>1828802</u> 1837841	<u>1877770</u> 1887122

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0702-0824</u> 1310-0902-0824	емкость до 1200х2	шт.	<u>2775967</u> 2556858	<u>2427827</u> 2439829	<u>2492855</u> 2505274
	Вытягивание из канализации кабеля				
<u>6125-0702-0825</u> 1310-0902-0825	масса 1 м до 1 кг	км	<u>496786</u> 459633	<u>437709</u> 439853	<u>448846</u> 451161
<u>6125-0702-0826</u> 1310-0902-0826	масса 1 м до 2 кг	км	<u>783767</u> 724290	<u>689237</u> 692624	<u>707027</u> 710651
<u>6125-0702-0827</u> 1310-0902-0827	масса 1 м до 3 кг	км	<u>990160</u> 914815	<u>870421</u> 874701	<u>892948</u> 897520
<u>6125-0702-0828</u> 1310-0902-0828	масса 1 м до 6 кг	км	<u>605118</u> 564414	<u>540346</u> 542767	<u>552508</u> 555004
<u>6125-0702-0829</u> 1310-0902-0829	масса 1 м до 9 кг	км	<u>850738</u> 793453	<u>759581</u> 762986	<u>776697</u> 780207
<u>6125-0702-0830</u> 1310-0902-0830	масса 1 м до 13 кг	км	<u>1050460</u> 979773	<u>937975</u> 942179	<u>959096</u> 963431
<u>6125-0702-0831</u> 1310-0902-0831	масса 1 м до 18 кг	км	<u>1336024</u> 1246076	<u>1192889</u> 1198237	<u>1219765</u> 1225277
	Замена нумерации				
<u>6125-0702-0832</u> 1310-0902-0832	ящик кабельный	шт.	<u>1495</u> 1370	<u>1297</u> 1303	<u>1334</u> 1340
<u>6125-0702-0833</u> 1310-0902-0833	коробка распределительная	шт.	<u>997</u> 913	<u>864</u> 869	<u>889</u> 893
<u>6125-0702-0834</u> 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				
<u>6125-0702-0835</u> 1310-0902-0835	емкость до 50х2	шт.	<u>1293</u> 1189	<u>1129</u> 1135	<u>1159</u> 1165
<u>6125-0702-0836</u> 1310-0902-0836	емкость до 150х2	шт.	<u>1975</u> 1819	<u>1727</u> 1735	<u>1773</u> 1782
<u>6125-0702-0837</u> 1310-0902-0837	емкость до 300х2	шт.	<u>4383</u> 4031	<u>3823</u> 3843	<u>3928</u> 3948
<u>6125-0702-0838</u> 1310-0902-0838	емкость до 600х2	шт.	<u>8219</u> 7560	<u>7173</u> 7208	<u>7367</u> 7405
<u>6125-0702-0839</u> 1310-0902-0839	емкость до 800х2	шт.	<u>12602</u> 11591	<u>10996</u> 11051	<u>11295</u> 11352
<u>6125-0702-0840</u> 1310-0902-0840	емкость до 1200х2	шт.	<u>18413</u> 16939	<u>16071</u> 16152	<u>16508</u> 16592
	Подгруппа 6125-0702-09 Разные работы				
	Монтаж шкафа телефонного распределительного емкостью до 600х2				
<u>6125-0702-0901</u> 1310-0902-0901	при установке на фундаменте	шт.	<u>58093</u> 54481	<u>51524</u> 52892	<u>52999</u> 54368
<u>6125-0702-0902</u> 1310-0902-0902	при установке в готовой нише	шт.	<u>75324</u> 69888	<u>66568</u> 67149	<u>68026</u> 68510
	Монтаж шкафа телефонного распределительного емкостью до 1200х2				
<u>6125-0702-0903</u> 1310-0902-0903	при установке на фундаменте	шт.	<u>70842</u> 66384	<u>62755</u> 64463	<u>64469</u> 66129
<u>6125-0702-0904</u> 1310-0902-0904	при установке в готовой нише	шт.	<u>92762</u> 86019	<u>81875</u> 82655	<u>83649</u> 84287
	Монтаж оборудования бокса для телефонных кабелей (зарядка и установка), емкость бокса до 50х2				
<u>6125-0702-0905</u> 1310-0902-0905	оболочка кабеля пластмассовая	шт.	<u>41317</u> 38405	<u>36688</u> 36857	<u>37555</u> 37717
<u>6125-0702-0906</u> 1310-0902-0906	оболочка кабеля свинцовая или алюминиевая	шт.	<u>42753</u> 39823	<u>38096</u> 38266	<u>38968</u> 39132
	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>60740</u> 56628	<u>54204</u> 54442	<u>55428</u> 55659
<u>6125-0702-0908</u> 1310-0902-0908	оболочка кабеля свинцовая или алюминиевая	шт.	<u>84194</u> 78381	<u>74955</u> 75291	<u>76684</u> 77009
	Монтаж ящика кабельного				
<u>6125-0702-0909</u> 1310-0902-0909	при установке на чердаке, емкость до 10х2	шт.	<u>80554</u> 75499	<u>72005</u> 72703	<u>73964</u> 73837
<u>6125-0702-0910</u> 1310-0902-0910	при установке на столбе, емкостью до 10х2	шт.	<u>99920</u> 92902	<u>88767</u> 89171	<u>90854</u> 91248
<u>6125-0702-0911</u> 1310-0902-0911	при установке на столбе, емкостью до 20х2	шт.	<u>99969</u> 93539	<u>89750</u> 90121	<u>91662</u> 92023
	Монтаж коробки распределительной настенной				
<u>6125-0702-0912</u> 1310-0902-0912	на кабеле с пластмассовой оболочкой	шт.	<u>15927</u> 14726	<u>14015</u> 14088	<u>14376</u> 14444
<u>6125-0702-0913</u> 1310-0902-0913	на кабеле со свинцовой или алюминиевой оболочкой	шт.	<u>22969</u> 21239	<u>20218</u> 20319	<u>20734</u> 20830
	Защита кабеля металлическими желобами				
<u>6125-0702-0914</u> 1310-0902-0914	на стене деревянной или кирпичной	м	<u>3019</u> 2895	<u>2824</u> 2829	<u>2859</u> 2867
<u>6125-0702-0915</u> 1310-0902-0915	на стене бетонной	м	<u>3526</u> 3365	<u>3272</u> 3280	<u>3319</u> 3329
<u>6125-0702-0916</u> 1310-0902-0916	на лестничной клетке с проходом через площадку по стене деревянной или кирпичной	м	<u>3939</u> 3736	<u>3617</u> 3626	<u>3678</u> 3697
<u>6125-0702-0917</u> 1310-0902-0917	на лестничной клетке с проходом через площадку по стене бетонной	м	<u>3939</u> 3736	<u>3617</u> 3626	<u>3678</u> 3697
<u>6125-0702-0918</u> 1310-0902-0918	Окраска кабеля проложенного	м	<u>187</u> 174	<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>17099</u> 15830	<u>15074</u> 15152	<u>15454</u> 15528
	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>34919</u> 32417	<u>30950</u> 31086	<u>31687</u> 31817
	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>4540</u> 4551
<u>6125-0702-0930</u> 1310-0902-0930	занятый	шт.	<u>7545</u> 7081	<u>6809</u> 6834	<u>6947</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>1907</u> 1827	<u>1780</u> 1785	<u>1804</u> 1809
<u>6125-0702-1002</u> 1310-0902-1002	на столбовой линии, масса 1 м до 4 кг	м	<u>2186</u> 2086	<u>2026</u> 2032	<u>2056</u> 2063
<u>6125-0702-1003</u> 1310-0902-1003	на стоечной линии, масса 1 м кабеля до 2 кг	м	<u>2124</u> 2027	<u>1969</u> 1975	<u>1998</u> 2004
	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>2305</u> 2128	<u>2027</u> 2029	<u>2081</u> 2082
<u>6125-0702-1102</u> 1310-0902-1102	диаметр до 40 мм	м	<u>2855</u> 2630	<u>2499</u> 2505	<u>2565</u> 2572
<u>6125-0702-1103</u> 1310-0902-1103	диаметр до 50 мм	м	<u>3407</u> 3136	<u>2978</u> 2987	<u>3058</u> 3068
<u>6125-0702-1104</u> 1310-0902-1104	диаметр до 80 мм	м	<u>4688</u> 4315	<u>4097</u> 4110	<u>4208</u> 4223
<u>6125-0702-1105</u> 1310-0902-1105	диаметр до 100 мм	м	<u>5923</u> 5447	<u>5167</u> 5187	<u>5308</u> 5330
	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>2977</u> 2743	<u>2607</u> 2614	<u>2682</u> 2685
<u>6125-0702-1107</u> 1310-0902-1107	диаметр до 50 мм	м	<u>3472</u> 3198	<u>3040</u> 3049	<u>3126</u> 3131
<u>6125-0702-1108</u> 1310-0902-1108	диаметр до 80 мм	м	<u>4788</u> 4410	<u>4190</u> 4204	<u>4309</u> 4318
<u>6125-0702-1109</u> 1310-0902-1109	диаметр до 100 мм	м	<u>6265</u> 5768	<u>5480</u> 5497	<u>5636</u> 5646
	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>2507</u> 2322	<u>2215</u> 2215	<u>2271</u> 2272
<u>6125-0702-1111</u> 1310-0902-1111	диаметр до 40 мм	м	<u>3175</u> 2936	<u>2797</u> 2802	<u>2869</u> 2874
<u>6125-0702-1112</u> 1310-0902-1112	диаметр до 50 мм	м	<u>3793</u> 3511	<u>3344</u> 3352	<u>3430</u> 3438
<u>6125-0702-1113</u> 1310-0902-1113	диаметр до 80 мм	м	<u>5179</u> 4792	<u>4564</u> 4576	<u>4681</u> 4695

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0702-1114</u> 1310-0902-1114	диаметр до 100 мм	м	<u>6733</u> 6224	<u>5923</u> 5940	<u>6076</u> 6097
	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>4469</u> 4121	<u>3918</u> 3924	<u>4022</u> 4030
<u>6125-0702-1116</u> 1310-0902-1116	диаметр до 80 мм	м	<u>6021</u> 5552	<u>5285</u> 5297	<u>5433</u> 5436
<u>6125-0702-1117</u> 1310-0902-1117	диаметр до 100 мм	м	<u>7827</u> 7216	<u>6865</u> 6879	<u>7057</u> 7064
<u>6125-0702-1118</u> 1310-0902-1118	диаметр до 125 мм	м	<u>9676</u> 8912	<u>8475</u> 8493	<u>8714</u> 8721
	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>4649</u> 4304	<u>4103</u> 4107	<u>4206</u> 4213
<u>6125-0702-1120</u> 1310-0902-1120	диаметр до 80 мм	м	<u>6306</u> 5837	<u>5564</u> 5571	<u>5705</u> 5715
<u>6125-0702-1121</u> 1310-0902-1121	диаметр до 100 мм	м	<u>8282</u> 7662	<u>7300</u> 7312	<u>7485</u> 7502
<u>6125-0702-1122</u> 1310-0902-1122	диаметр до 125 мм	м	<u>10234</u> 9462	<u>9014</u> 9024	<u>9246</u> 9260
	Подгруппа 6125-0702-12 Монтаж шкафов, ящиков и коробок для трубных проводок				
	Монтаж шкафа напольного для трубных проводок				
<u>6125-0702-1201</u> 1310-0902-1201	размер до 600х600 мм	шт.	<u>10148</u> 9372	<u>8914</u> 8953	<u>9141</u> 9182
<u>6125-0702-1202</u> 1310-0902-1202	размер до 700х1000 мм	шт.	<u>10755</u> 9972	<u>9510</u> 9551	<u>9740</u> 9781
<u>6125-0702-1203</u> 1310-0902-1203	размер до 700х1500 мм	шт.	<u>16066</u> 14889	<u>14194</u> 14255	<u>14540</u> 14601
<u>6125-0702-1204</u> 1310-0902-1204	размер до 800х1800 мм	шт.	<u>21616</u> 20032	<u>19098</u> 19180	<u>19564</u> 19645
	Монтаж шкафов настенных для трубных проводок				
<u>6125-0702-1205</u> 1310-0902-1205	размер до 640х840 мм	шт.	<u>12477</u> 11548	<u>11003</u> 11051	<u>11276</u> 11325
<u>6125-0702-1206</u> 1310-0902-1206	размер до 700х1000 мм	шт.	<u>18277</u> 16882	<u>16064</u> 16138	<u>16475</u> 16548
<u>6125-0702-1207</u> 1310-0902-1207	размер до 800х1800 мм	шт.	<u>25485</u> 23596	<u>22487</u> 22587	<u>23045</u> 23144
	Монтаж ящика для трубных проводок протяжной или коробка				
<u>6125-0702-1208</u> 1310-0902-1208	размер до 200х200 мм	шт.	<u>5101</u> 4684	<u>4440</u> 4462	<u>4563</u> 4585
<u>6125-0702-1209</u> 1310-0902-1209	размер до 500х500 мм	шт.	<u>10234</u> 9394	<u>8903</u> 8944	<u>9151</u> 9194
	Монтаж ящика для трубных проводок протяжной				
<u>6125-0702-1210</u> 1310-0902-1210	размер до 1000х800 мм	шт.	<u>10204</u> 9370	<u>8882</u> 8923	<u>9128</u> 9171
<u>6125-0702-1211</u> 1310-0902-1211	размер до 1600х1000 мм	шт.	<u>10629</u> 9777	<u>9278</u> 9321	<u>9530</u> 9574
<u>6125-0702-1212</u> 1310-0902-1212	Монтаж коробки оконечной	шт.	<u>1252</u> 1150	<u>1093</u> 1099	<u>1127</u> 1128

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>293090</u> 275571	<u>265209</u> 266302	<u>268187</u> 271892
<u>6125-0704-0102</u> 1310-0904-0102	кабелеукладчиком в грунтах I, II группы	км	<u>1182195</u> 1123484	<u>1087981</u> 1092242	<u>1106301</u> 1112011
<u>6125-0704-0103</u> 1310-0904-0103	кабелеукладчиком в грунтах III группы	км	<u>1752692</u> 1671416	<u>1622222</u> 1628161	<u>1646994</u> 1655742
	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>2396194</u> 2292029	<u>2229267</u> 2236544	<u>2253124</u> 2271987
<u>6125-0704-0105</u> 1310-0904-0105	ширина зеркала до 200 м	шт.	<u>3053959</u> 2920468	<u>2840052</u> 2849367	<u>2870775</u> 2894727
	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>1166</u> 1076	<u>1022</u> 1027	<u>1048</u> 1054
<u>6125-0704-0202</u> <u>1310-0904-0202</u>	по занятому каналу	м	<u>1582</u> 1459	<u>1386</u> 1393	<u>1422</u> 1430
	Прокладка кабеля волоконно-оптического в канализации в полиэтиленовой трубе				
<u>6125-0704-0203</u> <u>1310-0904-0203</u>	по свободному каналу	м	<u>1222</u> 1129	<u>1073</u> 1078	<u>1101</u> 1106
<u>6125-0704-0204</u> <u>1310-0904-0204</u>	по занятому каналу	м	<u>1573</u> 1453	<u>1381</u> 1389	<u>1417</u> 1424
	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>694</u> 642	<u>611</u> 613	<u>626</u> 630
<u>6125-0704-0302</u> <u>1310-0904-0302</u>	по свободному каналу, в две нитки трубки полиэтиленовой	м	<u>789</u> 730	<u>694</u> 697	<u>712</u> 716
<u>6125-0704-0303</u> <u>1310-0904-0303</u>	по занятому каналу, трубки полиэтиленовой	м	<u>1040</u> 962	<u>915</u> 919	<u>938</u> 942
	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> 218	<u>206</u> 208	<u>212</u> 213
	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>210363</u> 199110	<u>192306</u> 193097	<u>195801</u> 196790
<u>6125-0704-0502</u> <u>1310-0904-0502</u>	число волокон 8	шт.	<u>286657</u> 271306	<u>262012</u> 263105	<u>266794</u> 268176
<u>6125-0704-0503</u> <u>1310-0904-0503</u>	число волокон 12	шт.	<u>363224</u> 343763	<u>331971</u> 333368	<u>338044</u> 339820
<u>6125-0704-0504</u> <u>1310-0904-0504</u>	число волокон 16	шт.	<u>422440</u> 399467	<u>385555</u> 387196	<u>392716</u> 394791
<u>6125-0704-0505</u> <u>1310-0904-0505</u>	число волокон 20	шт.	<u>515810</u> 488153	<u>471380</u> 473383	<u>480028</u> 482590
<u>6125-0704-0506</u> <u>1310-0904-0506</u>	число волокон 24	шт.	<u>592209</u> 560446	<u>541179</u> 543487	<u>551118</u> 554071
<u>6125-0704-0507</u> <u>1310-0904-0507</u>	число волокон 32	шт.	<u>744233</u> 704298	<u>680064</u> 682975	<u>692569</u> 696306
<u>6125-0704-0508</u> <u>1310-0904-0508</u>	число волокон 48	шт.	<u>1049950</u> 993594	<u>959380</u> 963505	<u>977044</u> 982355
	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>463111</u> 441802	<u>428852</u> 430423	<u>435543</u> 437586
<u>6125-0704-0602</u> <u>1310-0904-0602</u>	число волокон 8	шт.	<u>631424</u> 602091	<u>584213</u> 586434	<u>593479</u> 596417
<u>6125-0704-0603</u> <u>1310-0904-0603</u>	число волокон 12	шт.	<u>791336</u> 754682	<u>732295</u> 735126	<u>743928</u> 747722

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0704-0604</u> 1310-0904-0604	число волокон 16	шт.	<u>959649</u> 914968	<u>887656</u> 891135	<u>901865</u> 906551
<u>6125-0704-0605</u> 1310-0904-0605	число волокон 20	шт.	<u>1119458</u> 1067463	<u>1035646</u> 1039734	<u>1052219</u> 1057760
<u>6125-0704-0606</u> 1310-0904-0606	число волокон 24	шт.	<u>1279373</u> 1220057	<u>1183731</u> 1188428	<u>1202669</u> 1209067
<u>6125-0704-0607</u> 1310-0904-0607	число волокон 32	шт.	<u>1607599</u> 1532936	<u>1487176</u> 1493131	<u>1511056</u> 1519203
<u>6125-0704-0608</u> 1310-0904-0608	число волокон 48	шт.	<u>2264052</u> 2158697	<u>2094066</u> 2102538	<u>2127830</u> 2139476
	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>37839</u> 35660	<u>34342</u> 34494	<u>35019</u> 35212
<u>6125-0704-0702</u> 1310-0904-0702	число волокон 8	шт.	<u>68174</u> 64201	<u>61798</u> 62074	<u>63029</u> 63376
<u>6125-0704-0703</u> 1310-0904-0703	число волокон 12	шт.	<u>98510</u> 92740	<u>89253</u> 89652	<u>91040</u> 91542
<u>6125-0704-0704</u> 1310-0904-0704	число волокон 16	шт.	<u>123742</u> 116604	<u>112285</u> 112784	<u>114501</u> 115133
<u>6125-0704-0705</u> 1310-0904-0705	число волокон 20	шт.	<u>154248</u> 145309	<u>139902</u> 140525	<u>142675</u> 143462
<u>6125-0704-0706</u> 1310-0904-0706	число волокон 24	шт.	<u>182033</u> 171512	<u>165146</u> 165880	<u>168411</u> 169340
<u>6125-0704-0707</u> 1310-0904-0707	число волокон 32	шт.	<u>240151</u> 226253	<u>217845</u> 218815	<u>222157</u> 223383
<u>6125-0704-0708</u> 1310-0904-0708	число волокон 48	шт.	<u>356561</u> 335902	<u>323405</u> 324845	<u>329814</u> 331634
	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>55534</u> 51952	<u>49801</u> 50033	<u>50896</u> 51171
<u>6125-0704-0802</u> 1310-0904-0802	число волокон 8	шт.	<u>101709</u> 95287	<u>91423</u> 91846	<u>93391</u> 93900
<u>6125-0704-0803</u> 1310-0904-0803	число волокон 12	шт.	<u>147885</u> 138620	<u>133046</u> 133658	<u>135887</u> 136629
<u>6125-0704-0804</u> 1310-0904-0804	число волокон 16	шт.	<u>202395</u> 189583	<u>181879</u> 182721	<u>185803</u> 186815
<u>6125-0704-0805</u> 1310-0904-0805	число волокон 20	шт.	<u>248570</u> 232918	<u>223501</u> 224533	<u>228299</u> 229543
<u>6125-0704-0806</u> 1310-0904-0806	число волокон 24	шт.	<u>294746</u> 276251	<u>265123</u> 266346	<u>270795</u> 272271
<u>6125-0704-0807</u> 1310-0904-0807	число волокон 32	шт.	<u>395431</u> 370549	<u>355580</u> 357221	<u>363207</u> 365187
<u>6125-0704-0808</u> 1310-0904-0808	число волокон 48	шт.	<u>588467</u> 551513	<u>529279</u> 531721	<u>540610</u> 543559
	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>26759</u> 25212	<u>24277</u> 24385	<u>24757</u> 24894

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0704-0902</u> 1310-0904-0902	число волокон 8	шт.	<u>47210</u> 44459	<u>42795</u> 42986	<u>43648</u> 43888
<u>6125-0704-0903</u> 1310-0904-0903	число волокон 12	шт.	<u>67662</u> 63706	<u>61314</u> 61588	<u>62539</u> 62884
<u>6125-0704-0904</u> 1310-0904-0904	число волокон 16	шт.	<u>88113</u> 82952	<u>79833</u> 80190	<u>81431</u> 81879
<u>6125-0704-0905</u> 1310-0904-0905	число волокон 20	шт.	<u>105842</u> 99696	<u>95979</u> 96406	<u>97885</u> 98424
<u>6125-0704-0906</u> 1310-0904-0906	число волокон 24	шт.	<u>126293</u> 118942	<u>114497</u> 115007	<u>116776</u> 117420
<u>6125-0704-0907</u> 1310-0904-0907	число волокон 32	шт.	<u>167196</u> 157436	<u>151534</u> 152211	<u>154559</u> 155411
<u>6125-0704-0908</u> 1310-0904-0908	число волокон 48	шт.	<u>248830</u> 234257	<u>225448</u> 226457	<u>229961</u> 231228
	Подгруппа 6125-0704-10 Измерение кабеля волоконно-оптического зонового на смонтированном участке				
	Измерение кабеля волоконно-оптического зонового на смонтированном участке в одном направлении				
<u>6125-0704-1001</u> 1310-0904-1001	число волокон 4	шт.	<u>54544</u> 51415	<u>49520</u> 49740	<u>50492</u> 50771
<u>6125-0704-1002</u> 1310-0904-1002	число волокон 8	шт.	<u>82516</u> 78007	<u>75269</u> 75596	<u>76680</u> 77106
<u>6125-0704-1003</u> 1310-0904-1003	число волокон 12	шт.	<u>118821</u> 112229	<u>108229</u> 108702	<u>110287</u> 110899
<u>6125-0704-1004</u> 1310-0904-1004	число волокон 16	шт.	<u>155126</u> 146450	<u>141188</u> 141808	<u>143894</u> 144692
<u>6125-0704-1005</u> 1310-0904-1005	число волокон 20	шт.	<u>183099</u> 173043	<u>166937</u> 167664	<u>170082</u> 171026
<u>6125-0704-1006</u> 1310-0904-1006	число волокон 24	шт.	<u>219404</u> 207265	<u>199896</u> 200770	<u>203689</u> 204819
<u>6125-0704-1007</u> 1310-0904-1007	число волокон 32	шт.	<u>283682</u> 268078	<u>258605</u> 259732	<u>263484</u> 264947
<u>6125-0704-1008</u> 1310-0904-1008	число волокон 48	шт.	<u>420740</u> 397501	<u>383394</u> 385068	<u>390656</u> 392825
	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>106531</u> 100439	<u>96773</u> 97200	<u>98659</u> 99202
<u>6125-0704-1102</u> 1310-0904-1102	число волокон 8	шт.	<u>163092</u> 153670	<u>148006</u> 148662	<u>150917</u> 151746
<u>6125-0704-1103</u> 1310-0904-1103	число волокон 12	шт.	<u>214792</u> 202440	<u>195011</u> 195873	<u>198830</u> 199923
<u>6125-0704-1104</u> 1310-0904-1104	число волокон 16	шт.	<u>266493</u> 251209	<u>242017</u> 243085	<u>246744</u> 248100
<u>6125-0704-1105</u> 1310-0904-1105	число волокон 20	шт.	<u>320709</u> 302293	<u>291218</u> 292503	<u>296912</u> 298543
<u>6125-0704-1106</u> 1310-0904-1106	число волокон 24	шт.	<u>374926</u> 353377	<u>340419</u> 341923	<u>347080</u> 348988
<u>6125-0704-1107</u> 1310-0904-1107	число волокон 32	шт.	<u>480671</u> 453065	<u>436464</u> 438390	<u>444998</u> 447443
<u>6125-0704-1108</u> 1310-0904-1108	число волокон 48	шт.	<u>694850</u> 654921	<u>630910</u> 633695	<u>643253</u> 646786

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> <u>1310-0904-1201</u>	число волокон 4	шт.	<u>116785</u> 110068	<u>106029</u> 106499	<u>108107</u> 108701
<u>6125-0704-1202</u> <u>1310-0904-1202</u>	число волокон 8	шт.	<u>179375</u> 168967	<u>162713</u> 163435	<u>165926</u> 166838
<u>6125-0704-1203</u> <u>1310-0904-1203</u>	число волокон 12	шт.	<u>234319</u> 220870	<u>212781</u> 213720	<u>216940</u> 218133
<u>6125-0704-1204</u> <u>1310-0904-1204</u>	число волокон 16	шт.	<u>289265</u> 272774	<u>262849</u> 264007	<u>267954</u> 269429
<u>6125-0704-1205</u> <u>1310-0904-1205</u>	число волокон 20	шт.	<u>351855</u> 331671	<u>319533</u> 320943	<u>325775</u> 327565
<u>6125-0704-1206</u> <u>1310-0904-1206</u>	число волокон 24	шт.	<u>414618</u> 390736	<u>376378</u> 378042	<u>383758</u> 385867
<u>6125-0704-1207</u> <u>1310-0904-1207</u>	число волокон 32	шт.	<u>532152</u> 501538	<u>483129</u> 485263	<u>492592</u> 495299
<u>6125-0704-1208</u> <u>1310-0904-1208</u>	число волокон 48	шт.	<u>767396</u> 723308	<u>696796</u> 699872	<u>710426</u> 714329
	Подгруппа 6125-0704-13 Инсталляция (прокладка потоком воздуха) в пластмассовой трубке кабеля волоконно-оптического				
<u>6125-0704-1301</u> <u>1310-0904-1301</u>	Прокладка в пластмассовой трубке потоком воздуха кабеля волоконно-оптического	км	<u>840518</u> 777722	<u>740825</u> 744319	<u>759344</u> 762956
<u>6125-0704-1302</u> <u>1310-0904-1302</u>	Монтаж на пластмассовой трубке камеры	шт.	<u>103706</u> 95520	<u>90709</u> 91165	<u>93126</u> 93601
<u>6125-0704-1303</u> <u>1310-0904-1303</u>	Проверка на герметичность трубки пластмассовой проложенная	шт.	<u>101523</u> 94079	<u>89688</u> 90118	<u>91897</u> 92353
	Группа 6125-0705 Настройка системы передачи синхронной цифровой				
	Подгруппа 6125-0705-01 Проверка электрическая				
	Проверка электрическая				
<u>6125-0705-0101</u> <u>1310-0905-0101</u>	мультиплексора	шт.	<u>540054</u> 494731	<u>468185</u> 470703	<u>481494</u> 483940
<u>6125-0705-0102</u> <u>1310-0905-0102</u>	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> <u>1310-0905-0201</u>	STM-1, тестирование	шт.	<u>417314</u> 382293	<u>361780</u> 363725	<u>372064</u> 373954
<u>6125-0705-0202</u> <u>1310-0905-0202</u>	STM-4, тестирование	шт.	<u>548236</u> 502228	<u>475279</u> 477835	<u>488789</u> 491272
<u>6125-0705-0203</u> <u>1310-0905-0203</u>	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> <u>1310-0905-0301</u>	и синхронизация одной системы передачи на одном участке "ввода-вывода"	шт.	<u>6290957</u> 5814583	<u>5533429</u> 5561878	<u>5675478</u> 5705301

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>695946</u> <u>644991</u>	<u>614836</u> <u>617953</u>	<u>630111</u> <u>633455</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>7828747</u> <u>7235926</u>	<u>6886045</u> <u>6921448</u>	<u>7062817</u> <u>7099929</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>856549</u> <u>793834</u>	<u>756722</u> <u>760559</u>	<u>775522</u> <u>779638</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>2864070</u> <u>2637466</u>	<u>2504170</u> <u>2517288</u>	<u>2571289</u> <u>2584615</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>41549</u> 38594	<u>36846</u> 37028	<u>37729</u> 37932
<u>6125-0706-0202</u> 1310-0906-0202	Добавлять на каждое волокно сверх 4, оконечивание (сварка)	шт.	<u>7977</u> 7442	<u>7126</u> 7160	<u>7287</u> 7326
	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>35568</u> 33115	<u>31662</u> 31816	<u>32398</u> 32573
<u>6125-0706-0204</u> 1310-0906-0204	Добавлять на каждое волокно сверх 4	шт.	<u>7603</u> 7100	<u>6802</u> 6835	<u>6953</u> 6991
	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>53994</u> 50025	<u>47683</u> 47921	<u>48863</u> 49126
<u>6125-0706-0302</u> 1310-0906-0302	Добавлять на каждый предоконеченный ВОК-1 сверх 4-х	шт.	<u>12260</u> 11374	<u>10851</u> 10904	<u>11115</u> 11174
	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	комплект	<u>18379</u> 16906	<u>16045</u> 16123	<u>16476</u> 16554
	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>12532</u> 11817	<u>11389</u> 11439	<u>11609</u> 11674
<u>6125-0706-0502</u> 1310-0906-0502	Добавлять на каждую последующую длину волны оптической абонентской линии	шт.	<u>4650</u> 4370	<u>4201</u> 4220	<u>4288</u> 4311
	Подгруппа 6125-0706-06 Разные работы				
<u>6125-0706-0601</u> 1310-0906-0601	Оконечивание разъемами кабеля волоконно-оптического абонентского	шт.	<u>4538</u> 4242	<u>4066</u> 4085	<u>4156</u> 4178

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>3869</u> 3629	<u>3486</u> 3502	<u>3559</u> 3578
<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>21763</u> 19936	<u>18865</u> 18969	<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> 20119	<u>20577</u> 20681
<u>6125-0801-0202</u> 1310-1001-0202	на кронштейне	шт.	<u>25120</u> 23010	<u>21774</u> 21894	<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> 15491	<u>15844</u> 15924
<u>6125-0801-0302</u> 1310-1001-0302	с автогидроподъемников	шт.	<u>39761</u> 37234	<u>35742</u> 35893	<u>36493</u> 36676
	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> 9970	<u>10203</u> 10252
	Подгруппа 6125-0801-05 Монтаж турникета				
	Монтаж турникета				
<u>6125-0801-0501</u> 1310-1001-0501	роторного полноростового	шт.	<u>32665</u> 29922	<u>28313</u> 28470	<u>29117</u> 29264
<u>6125-0801-0502</u> 1310-1001-0502	роторного полуростового	шт.	<u>23225</u> 21274	<u>20131</u> 20242	<u>20702</u> 20806
<u>6125-0801-0503</u> 1310-1001-0503	-трипода напольного	шт.	<u>18572</u> 17021	<u>16110</u> 16191	<u>16567</u> 16648
<u>6125-0801-0504</u> 1310-1001-0504	-трипода настенного	шт.	<u>15705</u> 14391	<u>13619</u> 13687	<u>14007</u> 14075
<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>10875</u> 10931	<u>11185</u> 11239
<u>6125-0801-0507</u> 1310-1001-0507	Установка считывателя идентификаторов и контролеров для управления турникетами	комплект	<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>15434</u> 14142	<u>13381</u> 13448	<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>55152</u> 53161	<u>49952</u> 53253	<u>52188</u> 51729
<u>6125-0801-0702</u> 1310-1001-0702	без устройства фундамента	шт.	<u>24157</u> 22131	<u>20946</u> 21052	<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>23783</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>3882</u> 3631	<u>3478</u> 3482	<u>3626</u> 3582
<u>6125-0901-0102</u> 1311-0101-0102	масса до 2 кг	шт.	<u>4090</u> 3839	<u>3687</u> 3689	<u>3835</u> 3789
<u>6125-0901-0103</u> 1311-0101-0103	масса до 3 кг	шт.	<u>7033</u> 6565	<u>6280</u> 6289	<u>6564</u> 6477
<u>6125-0901-0104</u> 1311-0101-0104	масса до 5 кг	шт.	<u>8078</u> 7577	<u>7268</u> 7268	<u>7634</u> 7491
<u>6125-0901-0105</u> 1311-0101-0105	масса до 10 кг	шт.	<u>11107</u> 10443	<u>10025</u> 10025	<u>10652</u> 10362
<u>6125-0901-0106</u> 1311-0101-0106	масса до 25 кг	шт.	<u>37713</u> 36418	<u>35926</u> 35942	<u>37110</u> 36360
<u>6125-0901-0107</u> 1311-0101-0107	масса до 40 кг	шт.	<u>29833</u> 28437	<u>27497</u> 27479	<u>29701</u> 28461
<u>6125-0901-0108</u> 1311-0101-0108	Добавлять за каждый 1 кг конструкций свыше 40 кг	шт.	<u>1115</u> 1053	<u>1013</u> 1012	<u>1081</u> 1047
	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>28221</u> 26768	<u>25848</u> 25851	<u>27770</u> 26552
<u>6125-0901-0202</u> 1311-0101-0202	масса до 25 кг	шт.	<u>30102</u> 28640	<u>27701</u> 27704	<u>29840</u> 28473
<u>6125-0901-0203</u> 1311-0101-0203	масса до 35 кг	шт.	<u>32947</u> 31482	<u>30509</u> 30511	<u>33080</u> 31413
	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>24749</u> 23528	<u>22736</u> 22648	<u>24257</u> 23401
<u>6125-0901-0205</u> 1311-0101-0205	масса до 25 кг	шт.	<u>33355</u> 31603	<u>30478</u> 30415	<u>32511</u> 31432
<u>6125-0901-0206</u> 1311-0101-0206	масса до 35 кг	шт.	<u>34530</u> 32779	<u>31633</u> 31559	<u>33954</u> 32666
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>6430</u> 5895	<u>5583</u> 5611	<u>5738</u> 5768
<u>6125-1001-0102</u> 1311-0201-0102	масса до 5 кг	шт.	<u>9709</u> 8898	<u>8425</u> 8467	<u>8660</u> 8706
<u>6125-1001-0103</u> 1311-0201-0103	масса до 10 кг	шт.	<u>12802</u> 11731	<u>11106</u> 11163	<u>11416</u> 11477
Установка приборов на фланцевых соединениях					
<u>6125-1001-0104</u> 1311-0201-0104	масса до 1,5 кг	шт.	<u>12840</u> 11769	<u>11144</u> 11201	<u>11454</u> 11515
<u>6125-1001-0105</u> 1311-0201-0105	масса до 5 кг	шт.	<u>19162</u> 17561	<u>16627</u> 16711	<u>17091</u> 17181
<u>6125-1001-0106</u> 1311-0201-0106	масса до 10 кг	шт.	<u>25608</u> 23466	<u>22218</u> 22330	<u>22837</u> 22959
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>9663</u> 9179	<u>8896</u> 8922	<u>9038</u> 9065
<u>6125-1002-0102</u> 1311-0202-0102	диаметр до 200 мм	шт.	<u>19423</u> 18450	<u>17879</u> 17932	<u>18167</u> 18219
<u>6125-1002-0103</u> 1311-0202-0103	диаметр до 500 мм	шт.	<u>44731</u> 42294	<u>40866</u> 40998	<u>41586</u> 41718
Монтаж диафрагмы бескамерной на условное давление до 4 МПа					
<u>6125-1002-0104</u> 1311-0202-0104	диаметр до 1000 мм	шт.	<u>173156</u> 168259	<u>165387</u> 165653	<u>166835</u> 167101
<u>6125-1002-0105</u> 1311-0202-0105	диаметр до 1600 мм	шт.	<u>327238</u> 317857	<u>312357</u> 312866	<u>315131</u> 315641
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>5400</u> 4966	<u>4710</u> 4734	<u>4839</u> 4863
<u>6125-1003-0103</u> 1311-0203-0103	диаметр условного прохода до 32 мм	шт.	<u>5513</u> 5079	<u>4823</u> 4847	<u>4952</u> 4976

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6125-1003-0104 1311-0203-0104	диаметр условного прохода до 50 мм	шт.	<u>17055</u> 15689	<u>14882</u> 14958	<u>15290</u> 15367
6125-1003-0105 1311-0203-0105	диаметр условного прохода до 80 мм	шт.	<u>24399</u> 22569	<u>21489</u> 21591	<u>22036</u> 22139
6125-1003-0106 1311-0203-0106	диаметр условного прохода до 120 мм	шт.	<u>36227</u> 33442	<u>31797</u> 31952	<u>32631</u> 32786
6125-1003-0107 1311-0203-0107	диаметр условного прохода до 150 мм	шт.	<u>42079</u> 38873	<u>36994</u> 37166	<u>37943</u> 38121
6125-1003-0108 1311-0203-0108	диаметр условного прохода до 200 мм	шт.	<u>59759</u> 55157	<u>52462</u> 52707	<u>53822</u> 54078
6125-1003-0109 1311-0203-0109	диаметр условного прохода до 250 мм	шт.	<u>66278</u> 61259	<u>58319</u> 58586	<u>59803</u> 60081
6125-1003-0110 1311-0203-0110	диаметр условного прохода до 300 мм	шт.	<u>85870</u> 79499	<u>75767</u> 76107	<u>77651</u> 78004
6125-1003-0111 1311-0203-0111	диаметр условного прохода до 350 мм	шт.	<u>90461</u> 83771	<u>79860</u> 80222	<u>81835</u> 82210
6125-1003-0112 1311-0203-0112	диаметр условного прохода до 400 мм	шт.	<u>125591</u> 116166	<u>110654</u> 111164	<u>113437</u> 113966
6125-1003-0113 1311-0203-0113	диаметр условного прохода до 450 мм	шт.	<u>136674</u> 126411	<u>120411</u> 120967	<u>123441</u> 124016
6125-1003-0114 1311-0203-0114	диаметр условного прохода до 500 мм	шт.	<u>146519</u> 135832	<u>129585</u> 130161	<u>132738</u> 133337
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>19935</u> 18453	<u>17584</u> 17663	<u>18019</u> 18110
6125-1003-0202 1311-0203-0202	масса до 20 кг	шт.	<u>29669</u> 27448	<u>26148</u> 26265	<u>26799</u> 26935
6125-1003-0203 1311-0203-0203	масса до 40 кг	шт.	<u>50650</u> 46866	<u>44651</u> 44851	<u>45759</u> 45994
Установка на резервуаре преобразователя уровнемера первичного, работающего под давлением					
6125-1003-0204 1311-0203-0204	до 4 МПа	шт.	<u>21588</u> 20105	<u>19236</u> 19318	<u>19670</u> 19764
6125-1003-0205 1311-0203-0205	до 6,3 МПа	шт.	<u>33017</u> 30795	<u>29494</u> 29616	<u>30144</u> 30285
6125-1003-0206 1311-0203-0206	до 20 МПа	шт.	<u>56835</u> 53050	<u>50833</u> 51042	<u>51940</u> 52183
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>10886</u> 10129	<u>9680</u> 9724	<u>9910</u> 9959
6125-1004-0102 1311-0204-0102	диаметр условного прохода 15, 20 мм	шт.	<u>11690</u> 10919	<u>10473</u> 10518	<u>10656</u> 10767
6125-1004-0103 1311-0204-0103	диаметр условного прохода 25, 32 мм	шт.	<u>12222</u> 11450	<u>11014</u> 11059	<u>11153</u> 11317
6125-1004-0104 1311-0204-0104	диаметр условного прохода 40, 50 мм	шт.	<u>25045</u> 23728	<u>22945</u> 23021	<u>23377</u> 23437
6125-1004-0105 1311-0204-0105	диаметр условного прохода 65, 80 мм	шт.	<u>24961</u> 23644	<u>22861</u> 22937	<u>23293</u> 23353

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-1004-0106</u> <u>1311-0204-0106</u>	диаметр условного прохода 100, 125 мм	шт.	<u>36654</u> 34636	<u>33436</u> 33554	<u>34099</u> 34190
<u>6125-1004-0107</u> <u>1311-0204-0107</u>	диаметр условного прохода 150, 175 мм	шт.	<u>32029</u> 30011	<u>28810</u> 28928	<u>29488</u> 29569
<u>6125-1004-0108</u> <u>1311-0204-0108</u>	диаметр условного прохода 200, 225 мм	шт.	<u>42917</u> 40130	<u>38472</u> 38633	<u>39417</u> 39525
<u>6125-1004-0109</u> <u>1311-0204-0109</u>	диаметр условного прохода 250 мм	шт.	<u>54267</u> 50787	<u>48721</u> 48918	<u>49872</u> 50009
<u>6125-1004-0110</u> <u>1311-0204-0110</u>	диаметр условного прохода 300 мм	шт.	<u>70237</u> 66001	<u>63485</u> 63726	<u>64899</u> 65062
<u>6125-1004-0111</u> <u>1311-0204-0111</u>	диаметр условного прохода 500 мм	шт.	<u>113334</u> 107081	<u>103366</u> 103723	<u>105421</u> 105691
	Монтаж заслонки с рычажным приводом				
<u>6125-1004-0112</u> <u>1311-0204-0112</u>	диаметр условного прохода 30 мм	шт.	<u>18527</u> 17770	<u>17321</u> 17365	<u>17556</u> 17603
<u>6125-1004-0113</u> <u>1311-0204-0113</u>	диаметр условного прохода 40 мм	шт.	<u>20718</u> 19948	<u>19489</u> 19535	<u>19744</u> 19781
<u>6125-1004-0114</u> <u>1311-0204-0114</u>	диаметр условного прохода 50 мм	шт.	<u>20718</u> 19948	<u>19489</u> 19535	<u>19744</u> 19781
<u>6125-1004-0115</u> <u>1311-0204-0115</u>	диаметр условного прохода 60 мм	шт.	<u>37072</u> 35755	<u>34972</u> 35048	<u>35404</u> 35464
<u>6125-1004-0116</u> <u>1311-0204-0116</u>	диаметр условного прохода 70 мм	шт.	<u>35923</u> 34606	<u>33823</u> 33899	<u>34255</u> 34315
<u>6125-1004-0117</u> <u>1311-0204-0117</u>	диаметр условного прохода 80 мм	шт.	<u>44022</u> 42704	<u>41921</u> 41997	<u>42360</u> 42415
<u>6125-1004-0118</u> <u>1311-0204-0118</u>	диаметр условного прохода 90 мм	шт.	<u>70408</u> 68391	<u>67191</u> 67309	<u>67847</u> 67943
	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> <u>1311-0401-0101</u>	до 0,25 м2	шт.	<u>12684</u> 11670	<u>11075</u> 11131	<u>11376</u> 11432
<u>6125-1101-0102</u> <u>1311-0401-0102</u>	до 0,5 м2	шт.	<u>18780</u> 17261	<u>16370</u> 16452	<u>16819</u> 16901
<u>6125-1101-0103</u> <u>1311-0401-0103</u>	до 0,75 м2	шт.	<u>24893</u> 22867	<u>21679</u> 21790	<u>22277</u> 22385
<u>6125-1101-0104</u> <u>1311-0401-0104</u>	до 1 м2	шт.	<u>32067</u> 29479	<u>27961</u> 28103	<u>28725</u> 28864
<u>6125-1101-0105</u> <u>1311-0401-0105</u>	до 1,5 м2	шт.	<u>38550</u> 35440	<u>33614</u> 33785	<u>34532</u> 34699
<u>6125-1101-0106</u> <u>1311-0401-0106</u>	до 2 м2	шт.	<u>45725</u> 42056	<u>39905</u> 40106	<u>40987</u> 41183
<u>6125-1101-0107</u> <u>1311-0401-0107</u>	до 2,5 м2	шт.	<u>51769</u> 47600	<u>45155</u> 45384	<u>46384</u> 46606
	Подгруппа 6125-1101-02 Монтаж аппаратуры настольной				
	Монтаж на столе аппаратуры настольной				
<u>6125-1101-0201</u> <u>1311-0401-0201</u>	масса до 0,015 т	шт.	<u>6542</u> 6031	<u>5731</u> 5759	<u>5882</u> 5911
<u>6125-1101-0202</u> <u>1311-0401-0202</u>	масса до 0,03 т	шт.	<u>18067</u> 16628	<u>15784</u> 15861	<u>16210</u> 16288

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-1101-0203</u> 1311-0401-0203	масса до 0,06 т	шт.	<u>52363</u> 48320	<u>45927</u> 46157	<u>47139</u> 47369
<u>6125-1101-0204</u> 1311-0401-0204	масса до 0,1 т	шт.	<u>65461</u> 60314	<u>57297</u> 57576	<u>58819</u> 59115
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>64289</u> 59229	<u>56256</u> 56535	<u>57756</u> 58052
<u>6125-1101-0302</u> 1311-0401-0302	масса до 0,3 т	шт.	<u>90678</u> 83406	<u>79135</u> 79534	<u>81289</u> 81705
<u>6125-1101-0303</u> 1311-0401-0303	масса до 0,5 т	шт.	<u>95965</u> 88251	<u>83721</u> 84144	<u>86006</u> 86446
<u>6125-1101-0304</u> 1311-0401-0304	масса до 0,8 т	шт.	<u>126865</u> 116570	<u>110523</u> 111068	<u>113561</u> 114122
<u>6125-1101-0305</u> 1311-0401-0305	масса до 2 т	шт.	<u>154444</u> 141855	<u>134462</u> 135127	<u>138177</u> 138857
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>63141</u> 58220	<u>55329</u> 55594	<u>56787</u> 57068
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>109839</u> 101053	<u>95908</u> 96381	<u>98504</u> 98993
<u>6125-1101-0502</u> 1311-0401-0502	масса до 0,5 т	шт.	<u>147665</u> 135709	<u>128710</u> 129352	<u>132240</u> 132898
<u>6125-1101-0503</u> 1311-0401-0503	масса до 0,8 т	шт.	<u>316057</u> 290433	<u>275385</u> 276731	<u>282945</u> 284325
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>612242</u> 563500	<u>534954</u> 537570	<u>550228</u> 552279
<u>6125-1101-0602</u> 1311-0401-0602	количество трубок до 6	шт.	<u>836352</u> 769951	<u>731053</u> 734617	<u>751557</u> 754614
<u>6125-1101-0603</u> 1311-0401-0603	количество трубок до 8	шт.	<u>1021455</u> 940199	<u>892607</u> 896950	<u>917498</u> 921377
Монтаж экрана проекционного с алюминиевым полотном					
<u>6125-1101-0604</u> 1311-0401-0604	размер 4x4 м	шт.	<u>987359</u> 906839	<u>859483</u> 863989	<u>883261</u> 887733
<u>6125-1101-0605</u> 1311-0401-0605	размер 4x8 м	шт.	<u>2055124</u> 1885110	<u>1785029</u> 1793883	<u>1835095</u> 1844069
<u>6125-1101-0606</u> 1311-0401-0606	Монтаж экрана-табло отображения цифровой информации с люминесцентным подсветом до 500 знакомест	шт.	<u>752093</u> 691751	<u>656035</u> 659369	<u>673865</u> 677332
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>5180</u> 4748	<u>4493</u> 4517	<u>4622</u> 4644
<u>6125-1101-0702</u> 1311-0401-0702	масса до 10 кг	шт.	<u>10262</u> 9405	<u>8897</u> 8945	<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> 14152	<u>13390</u> 13463	<u>13777</u> 13842
<u>6125-1101-0704</u> 1311-0401-0704	масса до 30 кг	шт.	<u>15540</u> 14244	<u>13478</u> 13551	<u>13867</u> 13933
<u>6125-1101-0705</u> 1311-0401-0705	масса до 50 кг	шт.	<u>31619</u> 29280	<u>27894</u> 28029	<u>28596</u> 28739
<u>6125-1101-0706</u> 1311-0401-0706	масса до 75 кг	шт.	<u>31619</u> 29280	<u>27894</u> 28029	<u>28596</u> 28739
<u>6125-1101-0707</u> 1311-0401-0707	масса до 100 кг	шт.	<u>41784</u> 38593	<u>36703</u> 36886	<u>37660</u> 37847
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>11786</u> 10816	<u>10249</u> 10302	<u>10535</u> 10587
<u>6125-1102-0102</u> 1311-0402-0102	24 шт	шт.	<u>17634</u> 16180	<u>15330</u> 15408	<u>15758</u> 15837
<u>6125-1102-0103</u> 1311-0402-0103	37 шт	шт.	<u>24212</u> 22209	<u>21036</u> 21145	<u>21625</u> 21725
<u>6125-1102-0104</u> 1311-0402-0104	52 шт	шт.	<u>31350</u> 28748	<u>27233</u> 27369	<u>27985</u> 28132
<u>6125-1102-0105</u> 1311-0402-0105	61 шт	шт.	<u>39623</u> 36338	<u>34409</u> 34592	<u>35377</u> 35553
<u>6125-1102-0106</u> 1311-0402-0106	91 шт	шт.	<u>59281</u> 54354	<u>51460</u> 51735	<u>52912</u> 53177
<u>6125-1102-0107</u> 1311-0402-0107	108 шт	шт.	<u>72449</u> 66428	<u>62891</u> 63227	<u>64666</u> 64989
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>14246</u> 13069	<u>12380</u> 12447	<u>12724</u> 12787
<u>6125-1102-0116</u> 1311-0402-0116	24 шт	шт.	<u>21338</u> 19574	<u>18540</u> 18642	<u>19057</u> 19152
<u>6125-1102-0117</u> 1311-0402-0117	37 шт	шт.	<u>35998</u> 33015	<u>31271</u> 31429	<u>32143</u> 32301
<u>6125-1102-0118</u> 1311-0402-0118	52 шт	шт.	<u>43148</u> 39568	<u>37475</u> 37665	<u>38522</u> 38712

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-1102-0119</u> 1311-0402-0119	61 шт	шт.	<u>50290</u> 46115	<u>43673</u> 43894	<u>44894</u> 45115
<u>6125-1102-0120</u> 1311-0402-0120	91 шт	шт.	<u>71652</u> 65688	<u>62200</u> 62516	<u>63944</u> 64260
<u>6125-1102-0121</u> 1311-0402-0121	108 шт	шт.	<u>85891</u> 78735	<u>74549</u> 74928	<u>76642</u> 77021
	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>20201</u> 18528	<u>17547</u> 17642	<u>18041</u> 18132
<u>6125-1102-0130</u> 1311-0402-0130	24 шт	шт.	<u>26937</u> 24707	<u>23399</u> 23525	<u>24057</u> 24179
<u>6125-1102-0131</u> 1311-0402-0131	37 шт	шт.	<u>40278</u> 36934	<u>34972</u> 35162	<u>35959</u> 36143
<u>6125-1102-0132</u> 1311-0402-0132	52 шт	шт.	<u>47773</u> 43803	<u>41468</u> 41674	<u>42636</u> 42842
<u>6125-1102-0133</u> 1311-0402-0133	61 шт	шт.	<u>56410</u> 51708	<u>48952</u> 49223	<u>50330</u> 50583
<u>6125-1102-0134</u> 1311-0402-0134	91 шт	шт.	<u>84444</u> 77392	<u>73259</u> 73664	<u>75325</u> 75705
<u>6125-1102-0135</u> 1311-0402-0135	108 шт	шт.	<u>98466</u> 90239	<u>85417</u> 85890	<u>87828</u> 88270
	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>6206</u> 5703	<u>5410</u> 5437	<u>5557</u> 5582

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-1102-0144</u> 1311-0402-0144	емкость 10х2	шт.	<u>6814</u> 6265	<u>5943</u> 5974	<u>6105</u> 6134
<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 5х2	шт.	<u>3061</u> 2807	<u>2658</u> 2672	<u>2732</u> 2746
<u>6125-1102-0147</u> 1311-0402-0147	емкость 10х2	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 пластикатной 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>5671</u> 5289	<u>5064</u> 5086	<u>5179</u> 5201
<u>6125-1201-0102</u> 1311-0501-0102	масса до 50 кг	шт.	<u>10244</u> 9538	<u>9122</u> 9162	<u>9333</u> 9378
<u>6125-1201-0103</u> 1311-0501-0103	масса до 100 кг	шт.	<u>21235</u> 19762	<u>18889</u> 18976	<u>19332</u> 19427
<u>6125-1201-0104</u> 1311-0501-0104	масса до 200 кг	шт.	<u>27378</u> 25565	<u>24488</u> 24598	<u>25035</u> 25163
<u>6125-1201-0105</u> 1311-0501-0105	масса до 300 кг	шт.	<u>40664</u> 37943	<u>36328</u> 36492	<u>37148</u> 37338
Монтаж оборудования узла сочленения для исполнительных механизмов					
<u>6125-1201-0106</u> 1311-0501-0106	масса исполнительного механизма до 20 кг	шт.	<u>13643</u> 12664	<u>12156</u> 12161	<u>12389</u> 12365
<u>6125-1201-0107</u> 1311-0501-0107	масса исполнительного механизма до 200 кг	шт.	<u>19599</u> 18120	<u>17318</u> 17351	<u>17699</u> 17700
<u>6125-1201-0108</u> 1311-0501-0108	масса исполнительного механизма до 300 кг	шт.	<u>25554</u> 23575	<u>22481</u> 22540	<u>23008</u> 23034
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>30382</u> 28118	<u>26805</u> 26910	<u>28143</u> 27576
<u>6125-1301-0102</u> 1311-0601-0102	масса до 100 кг	шт.	<u>44281</u> 41085	<u>39239</u> 39389	<u>41518</u> 40323
<u>6125-1301-0103</u> 1311-0601-0103	масса до 150 кг	шт.	<u>59593</u> 55370	<u>52946</u> 53141	<u>56192</u> 54367
<u>6125-1301-0104</u> 1311-0601-0104	масса до 250 кг	шт.	<u>90715</u> 84174	<u>80399</u> 80713	<u>85000</u> 82620
<u>6125-1301-0105</u> 1311-0601-0105	масса до 350 кг	шт.	<u>118048</u> 109475	<u>104526</u> 104939	<u>110394</u> 107441
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>646</u> 593	<u>561</u> 564	<u>577</u> 580
<u>6125-1301-0202</u> 1311-0601-0202	в щите или пульте малогабаритном	м	<u>857</u> 785	<u>744</u> 747	<u>765</u> 768
Монтаж проводки трубной					
<u>6125-1301-0203</u> 1311-0601-0203	в щитке и пульте из цветных металлов	м	<u>2854</u> 2619	<u>2481</u> 2492	<u>2550</u> 2561
<u>6125-1301-0204</u> 1311-0601-0204	в щитке и пульте из стальных труб	м	<u>4177</u> 3830	<u>3629</u> 3642	<u>3730</u> 3744

Окончание таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-1301-0205</u> 1311-0601-0205	в щитке и пульте из пластмассовых труб	м	<u>695</u> 642	<u>612</u> 614	<u>627</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> 1311-0701-0101	Монтаж оборудования сосудов	шт.	<u>15055</u> 14028	<u>13418</u> 13458	<u>13732</u> 13783
<u>6125-1401-0102</u> 1311-0701-0102	Монтаж оборудования блока питания воздухом	шт.	<u>13518</u> 12393	<u>11733</u> 11791	<u>12066</u> 12123
<u>6125-1401-0103</u> 1311-0701-0103	Монтаж оборудования узла обвязки приборов	шт.	<u>6811</u> 6251	<u>5922</u> 5942	<u>6088</u> 6110
<u>6125-1401-0104</u> 1311-0701-0104	Прокладка капилляров манометрических приборов	м	<u>1132</u> 1073	<u>1039</u> 1042	<u>1056</u> 1059
	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> 1311-0801-0101	под винт с оконцеванием наконечником	шт.	<u>715</u> 657	<u>623</u> 626	<u>640</u> 643
<u>6125-1501-0102</u> 1311-0801-0102	под винт с изготовлением колец	шт.	<u>568</u> 523	<u>496</u> 498	<u>509</u> 512
<u>6125-1501-0103</u> 1311-0801-0103	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> 1311-0801-0104	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> 1311-0801-0201	диаметр условного прохода до 25 мм	шт.	<u>1963</u> 1805	<u>1710</u> 1712	<u>1758</u> 1761
<u>6125-1501-0202</u> 1311-0801-0202	диаметр условного прохода до 50 мм	шт.	<u>3251</u> 2985	<u>2828</u> 2835	<u>2907</u> 2915
	Присоединение к приборам проводок трубных из стальных бесшовных труб				
<u>6125-1501-0203</u> 1311-0801-0203	диаметр условного прохода до 10 мм	шт.	<u>1427</u> 1313	<u>1246</u> 1244	<u>1281</u> 1280
<u>6125-1501-0204</u> 1311-0801-0204	диаметр условного прохода до 22 мм	шт.	<u>2045</u> 1881	<u>1785</u> 1783	<u>1835</u> 1834
	Присоединение к приборам проводок трубных из пластмассовых и резиновых труб				
<u>6125-1501-0205</u> 1311-0801-0205	диаметр до 10 мм	шт.	<u>363</u> 332	<u>315</u> 316	<u>324</u> 325
<u>6125-1501-0206</u> 1311-0801-0206	диаметр до 22 мм	шт.	<u>363</u> 332	<u>315</u> 316	<u>324</u> 325
<u>6125-1501-0207</u> 1311-0801-0207	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 Өнеркәсіп және құрылыс министрлігінің
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

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

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

**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 промышленности и строительства Республики Казахстан**

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

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

**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