

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

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

**1-БӨЛІМ**

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

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

**ЧАСТЬ 1**

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

**ҚР ҚНБҚ 8.04-03-2024**

**НДЦС РК 8.04-03-2024**

Ресми басылым

Издание официальное

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

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

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

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

1-БӨЛІМ

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

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

ЧАСТЬ 1

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

ҚР ҚНБҚ 8.04-03-2024

НДЦС РК 8.04-03-2024

Ресми басылым

Издание официальное

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

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

## **Алғы сөз**

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігінің (ҚР ӨҚМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАҒАН ЖӘНЕ	ҚР ӨҚМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 12.06.2024 ж. № 94-НҚ бұйрығымен
ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	01.07.2024 жылдан бастап
4 ОРНЫНА ЕНГІЗІЛДІ	ҚР ӨҚМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 15.03.2024 ж. № 39-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 12.06.2024 года № 94-НҚ
И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	с 01.07.2024 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», утвержденногo приказом КДС ЖКХ МПС РК от 15.03.2024 года № 39-НҚ

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

## Содержание

Раздел 6101 Земляные работы.....	1
Подраздел 6101-01 Земляные работы механизированные.....	1
Подраздел 6101-02 Земляные работы вручную .....	22
Подраздел 6101-03 Земляные работы подготовительные.....	26
Раздел 6102 Свайные работы .....	36
Подраздел 6102-01 Сваи железобетонные .....	36
Подраздел 6102-02 Сваи стальные .....	41
Подраздел 6102-03 Сваи буронабивные .....	43
Подраздел 6102-04 Сваи буропрессионные и грунтоцементные.....	48
Подраздел 6102-05 Противофильтрационные завесы .....	49
Подраздел 6102-06 Бурение скважин.....	52
Подраздел 6102-07 Закрепление и усиление грунтов .....	57
Раздел 6103 Монолитные бетонные и железобетонные конструкции.....	60
Подраздел 6103-01 Фундамент и цоколь здания .....	60
Подраздел 6103-02 Колонна .....	61
Подраздел 6103-03 Стена и перегородка.....	62
Подраздел 6103-04 Балка, пояс, перемычка, ригель.....	64
Подраздел 6103-05 Перекрытие .....	65
Подраздел 6103-06 Лестница .....	67
Подраздел 6103-07 Прочие работы при устройстве монолитных конструкций.....	68
Раздел 6104 Сборные бетонные и железобетонные конструкции.....	72
Подраздел 6104-01 Фундаменты и фундаментные балки.....	72
Подраздел 6104-02 Колонны, стены .....	73
Подраздел 6104-03 Балки, ригеля, перемычки.....	76
Подраздел 6104-04 Панели перекрытий и покрытий .....	76
Подраздел 6104-05 Лестничные площадки и марши .....	77
Подраздел 6104-06 Лоджии, балконы, парапеты.....	78
Подраздел 6104-07 Объемные блоки для зданий .....	79
Подраздел 6104-08 Мелкие конструкции, ограды и прочие работы .....	79
Подраздел 6104-09 Конструкции бетонные и железобетонные сборные для инженерных сетей .....	82
Раздел 6105 Каменные конструкции .....	84
Подраздел 6105-01 Конструкции из камней и легкобетонных блоков.....	84
Подраздел 6105-02 Конструкции из кирпича.....	87
Подраздел 6105-03 Конструкции из плит.....	90
Подраздел 6105-04 Работы сопутствующие каменным работам .....	90

Раздел 6106 Металлические конструкции .....	91
Подраздел 6106-01 Здания и каркасы зданий .....	91
Подраздел 6106-02 Сооружения .....	91
Подраздел 6106-03 Конструктивные элементы зданий и сооружений .....	91
Подраздел 6106-04 Конструкции ограждающие зданий и сооружений .....	94
Подраздел 6106-06 Конструкции специального назначения .....	94
Подраздел 6106-07 Изготовление металлических конструкций .....	95
Раздел 6107 Деревянные, гипсокартонные, поливинилхлоридные и алюминиевые конструкции .....	95
Подраздел 6107-01 Деревянные конструкции .....	95
Подраздел 6107-02 Гипсокартонные конструкции .....	100
Подраздел 6107-03 ПВХ и алюминиевые конструкции .....	102
Раздел 6108 Проемы .....	102
Подраздел 6108-01 Окна .....	102
Подраздел 6108-02 Двери .....	105
Подраздел 6108-03 Витражи .....	108
Подраздел 6108-04 Ворота .....	108
Подраздел 6108-05 Остекление .....	108
Раздел 6109 Полы .....	109
Подраздел 6109-01 Основание под полы .....	109
Подраздел 6109-02 Стяжки, полы .....	110
Подраздел 6109-03 Покрытия .....	112
Подраздел 6109-04 Плинтусы, пороги и другие работы .....	119
Раздел 6110 Кровли .....	119
Подраздел 6110-01 Кровли .....	119
Подраздел 6110-02 Доборные элементы кровли .....	122
Подраздел 6110-03 Примыкания, стяжки .....	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 .....	144
Подраздел 6112-01 Облицовочные работы .....	144
Подраздел 6112-02 Штукатурные работы .....	146
Подраздел 6112-03 Малярные работы .....	151
Подраздел 6112-04 Отделка фасадов .....	157
Подраздел 6112-05 Отделка потолков .....	159
Подраздел 6112-06 Лепные работы.....	160
Подраздел 6112-07 Нанесение напыляемых покрытий.....	161
Раздел 6113 Озеленение, благоустройство территорий .....	161
Подраздел 6113-01 Озеленение .....	161
Подраздел 6113-02 Лесонасаждения защитные.....	177
Подраздел 6113-03 Дорожки, площадки, тротуары .....	188
Подраздел 6113-04 Спортивные покрытия .....	189
Раздел 6114 Внутренние системы трубопроводов.....	189
Подраздел 6114-01 Трубопроводы.....	189
Подраздел 6114-02 Арматура и фасонные части трубопроводов .....	194
Подраздел 6114-03 Врезка трубопроводов.....	197
Подраздел 6114-04 Испытание трубопроводов .....	198
Подраздел 6114-05 Узлы водомерные и водомеры .....	198
Подраздел 6114-06 Пожарные и поливочные установки.....	199
Подраздел 6114-07 Водосток .....	200
Подраздел 6114-08 Заделка трубопроводов .....	200
Раздел 6115 Внутренние системы водопровода и канализации .....	200
Подраздел 6115-01 Оборудование внутренних систем водопровода и канализации .....	200
Подраздел 6115-02 Баки металлические.....	202
Подраздел 6115-03 Системы нагрева.....	202
Раздел 6116 Внутренние системы отопления.....	203
Подраздел 6116-01 Установка котлов отопительных.....	203
Подраздел 6116-02 Установка водоподогревателей.....	204
Подраздел 6116-03 Установка отопительных приборов.....	205
Подраздел 6116-04 Установка баков расширительных и конденсационных.....	206
Подраздел 6116-05 Установка насосов центробежных.....	207
Подраздел 6116-06 Вводные устройство систем .....	208
Подраздел 6116-07 Установка контрольно-измерительных приборов и кранов воздушных .....	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 .....	221
Подраздел 6118-03 Вентиляторы .....	232
Подраздел 6118-04 Климатические устройства .....	233
Подраздел 6118-05 Системы кондиционирования .....	235
Раздел 6119 Внутренние системы электроосвещения .....	238
Подраздел 6119-01 Электропроводки .....	238
Подраздел 6119-02 Кабельные линии .....	240
Подраздел 6119-03 Кабеленесущие системы .....	240
Подраздел 6119-04 Электрическое освещение .....	242
Подраздел 6119-05 Устройства распределительные .....	244
Подраздел 6119-06 Электросиловые установки .....	244
Раздел 6120 Подъемно-транспортное оборудование .....	248
Подраздел 6120-01 Лифты, подъемники .....	248
Подраздел 6120-02 Эскалаторы, пассажирские конвейеры (траволаторы) .....	252
Раздел 6125 Слаботочные сети .....	253
Подраздел 6125-01 Монтаж оборудования телефонной городской связи .....	253
Подраздел 6125-02 Монтаж оборудования связи телефонной местной .....	260
Подраздел 6125-03 Монтаж оборудования связи проводной междугородной .....	265
Подраздел 6125-04 Монтаж оборудования радиосвязи, радиовещания, радиофикации и телевидения .....	278
Подраздел 6125-05 Монтаж оборудования антенн, волноводов, фидеров и сигнального освещения мачт и башен .....	290
Подраздел 6125-06 Монтаж оборудования сигнализации электрической тревожной, пожарной, вызывной и дистанционной .....	291
Подраздел 6125-07 Монтаж оборудования линий связи .....	295
Подраздел 6125-08 Монтаж оборудования системы обеспечения безопасности объектов .....	326
Подраздел 6125-09 Монтаж конструкций для установки приборов и средств автоматизации .....	327
Подраздел 6125-10 Установка на оборудовании и коммуникациях приборов и средств автоматизации .....	328
Подраздел 6125-11 Монтаж аппаратуры автоматизированных систем управления .....	330
Подраздел 6125-12 Монтаж оборудования устройств исполнительных .....	335

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



Код ЕСП Код ЭСН	Наименование	Ед. изм.	Единичная сметная цена по региону, тенге		
			Алматы	Алматинская обл.	Кызылординская обл.
			Шымкент	Жамбылская обл.	Туркестанская обл.
1	2	3	4	5	6
	<b>Раздел 6101 Земляные работы</b>				
	<b>Подраздел 6101-01 Земляные работы механизированные</b>				
	<b>Группа 6101-0101 Разработка грунта в котлованах</b>				
	<b>Подгруппа 6101-0101-01 Разработка грунта в котлованах в отвал</b>				
	Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м <sup>3</sup> в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,25 м <sup>3</sup> ,				
6101-0101-0101 1101-0101-0418	группа грунта 1	м <sup>3</sup>	<u>430</u> 396	<u>418</u> 390	<u>392</u> 379
6101-0101-0102 1101-0101-0419	группа грунта 2	м <sup>3</sup>	<u>566</u> 522	<u>550</u> 514	<u>516</u> 500
6101-0101-0103 1101-0101-0420	группа грунта 3	м <sup>3</sup>	<u>758</u> 699	<u>736</u> 688	<u>691</u> 669
	Разработка грунта в котлованах объемом до 1000 м <sup>3</sup> в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,5 м <sup>3</sup> ,				
6101-0101-0104 1101-0101-0337	группа грунта 1	м <sup>3</sup>	<u>396</u> 363	<u>388</u> 358	<u>371</u> 351
6101-0101-0105 1101-0101-0338	группа грунта 2	м <sup>3</sup>	<u>495</u> 453	<u>485</u> 447	<u>463</u> 438
6101-0101-0106 1101-0101-0339	группа грунта 3	м <sup>3</sup>	<u>621</u> 568	<u>608</u> 561	<u>581</u> 550
6101-0101-0107 1101-0101-0340	группа грунта 4	м <sup>3</sup>	<u>811</u> 741	<u>794</u> 733	<u>758</u> 717
6101-0101-0108 1101-0101-0341	группа грунта 5	м <sup>3</sup>	<u>1071</u> 980	<u>1049</u> 968	<u>1001</u> 948
6101-0101-0109 1101-0101-0342	группа грунта 6	м <sup>3</sup>	<u>1243</u> 1137	<u>1217</u> 1123	<u>1162</u> 1099
	Разработка грунта в котлованах объемом свыше 1000 до 3000 м <sup>3</sup> в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м <sup>3</sup> ,				
6101-0101-0110 1101-0101-0343	группа грунта 1	м <sup>3</sup>	<u>333</u> 304	<u>326</u> 301	<u>312</u> 295
6101-0101-0111 1101-0101-0344	группа грунта 2	м <sup>3</sup>	<u>380</u> 347	<u>372</u> 343	<u>355</u> 336
6101-0101-0112 1101-0101-0345	группа грунта 3	м <sup>3</sup>	<u>528</u> 483	<u>517</u> 477	<u>494</u> 467
6101-0101-0113 1101-0101-0346	группа грунта 4	м <sup>3</sup>	<u>686</u> 627	<u>672</u> 620	<u>643</u> 607
6101-0101-0114 1101-0101-0347	группа грунта 5	м <sup>3</sup>	<u>889</u> 813	<u>871</u> 803	<u>833</u> 787
6101-0101-0115 1101-0101-0348	группа грунта 6	м <sup>3</sup>	<u>1074</u> 982	<u>1052</u> 970	<u>1006</u> 951
	Разработка грунта в котлованах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,25 м <sup>3</sup>				
6101-0101-0116 1101-0101-0261	группа грунта 1	м <sup>3</sup>	<u>236</u> 217	<u>232</u> 215	<u>223</u> 211
6101-0101-0117 1101-0101-0262	группа грунта 2	м <sup>3</sup>	<u>262</u> 241	<u>258</u> 239	<u>248</u> 235
6101-0101-0118 1101-0101-0263	группа грунта 3	м <sup>3</sup>	<u>382</u> 351	<u>375</u> 348	<u>361</u> 342
6101-0101-0119 1101-0101-0264	группа грунта 4	м <sup>3</sup>	<u>501</u> 461	<u>492</u> 456	<u>474</u> 448

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0101-0120</u> <u>1101-0101-0265</u>	группа грунта 5	м³	<u>596</u> 549	<u>586</u> 543	<u>564</u> 534
<u>6101-0101-0121</u> <u>1101-0101-0266</u>	группа грунта 6	м³	<u>644</u> 592	<u>633</u> 587	<u>609</u> 577
	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>225</u> 207	<u>222</u> 205	<u>214</u> 202
<u>6101-0101-0123</u> <u>1101-0101-0256</u>	группа грунта 2	м³	<u>269</u> 247	<u>264</u> 245	<u>255</u> 241
<u>6101-0101-0124</u> <u>1101-0101-0257</u>	группа грунта 3	м³	<u>340</u> 312	<u>334</u> 310	<u>323</u> 305
<u>6101-0101-0125</u> <u>1101-0101-0258</u>	группа грунта 4	м³	<u>463</u> 426	<u>456</u> 422	<u>440</u> 415
<u>6101-0101-0126</u> <u>1101-0101-0259</u>	группа грунта 5	м³	<u>587</u> 540	<u>578</u> 535	<u>558</u> 526
<u>6101-0101-0127</u> <u>1101-0101-0260</u>	группа грунта 6	м³	<u>679</u> 625	<u>669</u> 619	<u>646</u> 609
	<b>Подгруппа 6101-0101-02 Разработка грунта в котлованах с погрузкой на автомобили-самосвалы</b>				
	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>453</u> 418	<u>440</u> 412	<u>414</u> 400
<u>6101-0101-0202</u> <u>1101-0102-0419</u>	группа грунта 2	м³	<u>594</u> 548	<u>578</u> 540	<u>542</u> 525
<u>6101-0101-0203</u> <u>1101-0102-0420</u>	группа грунта 3	м³	<u>786</u> 725	<u>764</u> 714	<u>717</u> 694
	Разработка грунта в котлованах объемом до 1000 м³ с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,5 м³,				
<u>6101-0101-0204</u> <u>1101-0102-0337</u>	группа грунта 1	м³	<u>483</u> 442	<u>473</u> 437	<u>452</u> 428
<u>6101-0101-0205</u> <u>1101-0102-0338</u>	группа грунта 2	м³	<u>586</u> 536	<u>574</u> 529	<u>548</u> 518
<u>6101-0101-0206</u> <u>1101-0102-0339</u>	группа грунта 3	м³	<u>748</u> 684	<u>732</u> 676	<u>699</u> 661
<u>6101-0101-0207</u> <u>1101-0102-0340</u>	группа грунта 4	м³	<u>969</u> 886	<u>948</u> 875	<u>905</u> 857
<u>6101-0101-0208</u> <u>1101-0102-0341</u>	группа грунта 5	м³	<u>1274</u> 1165	<u>1248</u> 1151	<u>1191</u> 1127
<u>6101-0101-0209</u> <u>1101-0102-0342</u>	группа грунта 6	м³	<u>1511</u> 1382	<u>1480</u> 1365	<u>1412</u> 1337
	Разработка грунта в котлованах объемом свыше 1000 до 3000 м³ с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м³,				
<u>6101-0101-0210</u> <u>1101-0102-0343</u>	группа грунта 1	м³	<u>420</u> 384	<u>412</u> 380	<u>393</u> 372
<u>6101-0101-0211</u> <u>1101-0102-0344</u>	группа грунта 2	м³	<u>507</u> 464	<u>497</u> 459	<u>475</u> 449
<u>6101-0101-0212</u> <u>1101-0102-0345</u>	группа грунта 3	м³	<u>613</u> 560	<u>601</u> 554	<u>574</u> 543
<u>6101-0101-0213</u> <u>1101-0102-0346</u>	группа грунта 4	м³	<u>779</u> 713	<u>764</u> 704	<u>730</u> 690
<u>6101-0101-0214</u> <u>1101-0102-0347</u>	группа грунта 5	м³	<u>1147</u> 1049	<u>1124</u> 1036	<u>1074</u> 1015

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0101-0215</u> 1101-0102-0348	группа грунта 6	м³	<u>1189</u> 1087	<u>1165</u> 1075	<u>1114</u> 1053
	Разработка грунта в котлованах объемом свыше 3000 м³ с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,0 м³,				
<u>6101-0101-0216</u> 1101-0102-0355	группа грунта 1	м³	<u>312</u> 287	<u>306</u> 283	<u>293</u> 278
<u>6101-0101-0217</u> 1101-0102-0356	группа грунта 2	м³	<u>362</u> 333	<u>355</u> 329	<u>340</u> 323
<u>6101-0101-0218</u> 1101-0102-0357	группа грунта 3	м³	<u>460</u> 423	<u>451</u> 418	<u>433</u> 410
<u>6101-0101-0219</u> 1101-0102-0358	группа грунта 4	м³	<u>608</u> 559	<u>597</u> 553	<u>572</u> 543
<u>6101-0101-0220</u> 1101-0102-0359	группа грунта 5	м³	<u>741</u> 681	<u>727</u> 674	<u>697</u> 661
<u>6101-0101-0221</u> 1101-0102-0360	группа грунта 6	м³	<u>905</u> 832	<u>888</u> 823	<u>851</u> 807
	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>274</u> 252	<u>270</u> 250	<u>260</u> 246
<u>6101-0101-0223</u> 1101-0102-0250	группа грунта 2	м³	<u>346</u> 318	<u>340</u> 315	<u>327</u> 310
<u>6101-0101-0224</u> 1101-0102-0251	группа грунта 3	м³	<u>417</u> 384	<u>410</u> 380	<u>395</u> 374
<u>6101-0101-0225</u> 1101-0102-0252	группа грунта 4	м³	<u>575</u> 529	<u>565</u> 524	<u>544</u> 515
<u>6101-0101-0226</u> 1101-0102-0253	группа грунта 5	м³	<u>678</u> 623	<u>666</u> 617	<u>641</u> 606
<u>6101-0101-0227</u> 1101-0102-0254	группа грунта 6	м³	<u>897</u> 825	<u>882</u> 817	<u>849</u> 803
	Разработка грунта в котлованах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,6 м³,				
<u>6101-0101-0228</u> 1101-0102-0243	группа грунта 1	м³	<u>278</u> 256	<u>274</u> 253	<u>264</u> 249
<u>6101-0101-0229</u> 1101-0102-0244	группа грунта 2	м³	<u>343</u> 315	<u>337</u> 312	<u>326</u> 307
<u>6101-0101-0230</u> 1101-0102-0245	группа грунта 3	м³	<u>408</u> 375	<u>401</u> 371	<u>387</u> 366
<u>6101-0101-0231</u> 1101-0102-0246	группа грунта 4	м³	<u>565</u> 520	<u>556</u> 515	<u>537</u> 507
<u>6101-0101-0232</u> 1101-0102-0247	группа грунта 5	м³	<u>673</u> 619	<u>663</u> 613	<u>640</u> 604
<u>6101-0101-0233</u> 1101-0102-0248	группа грунта 6	м³	<u>785</u> 721	<u>772</u> 715	<u>745</u> 703
	<b>Подгруппа 6101-0101-03 Работа на отвале</b>				
	Работа на отвале,				
<u>6101-0101-0301</u> 1101-0102-0601	группа грунта 1	м³	<u>66</u> 60	<u>64</u> 60	<u>60</u> 59
<u>6101-0101-0302</u> 1101-0102-0602	группа грунта 2, 3	м³	<u>80</u> 74	<u>78</u> 72	<u>73</u> 71
<u>6101-0101-0303</u> 1101-0102-0603	группа грунта 4	м³	<u>87</u> 80	<u>85</u> 80	<u>80</u> 77
<u>6101-0101-0304</u> 1101-0102-0604	группа грунта 5, 6	м³	<u>200</u> 187	<u>195</u> 183	<u>186</u> 179

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6101-0101-04 Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог</b>				
	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>23</u> 22	<u>22</u> 21	<u>23</u> 21
<u>6101-0101-0402</u> <u>1101-0102-0502</u>	группа грунта 2	м³	<u>26</u> 24	<u>24</u> 22	<u>24</u> 23
<u>6101-0101-0403</u> <u>1101-0102-0503</u>	группа грунта 3	м³	<u>27</u> 25	<u>26</u> 25	<u>26</u> 24
<u>6101-0101-0404</u> <u>1101-0102-0504</u>	группа грунта 4	м³	<u>29</u> 27	<u>28</u> 26	<u>27</u> 26
<u>6101-0101-0405</u> <u>1101-0102-0505</u>	группа грунта 5	м³	<u>32</u> 31	<u>32</u> 29	<u>32</u> 29
<u>6101-0101-0406</u> <u>1101-0102-0506</u>	группа грунта 6	м³	<u>39</u> 37	<u>39</u> 36	<u>38</u> 36
	<b>Подгруппа 6101-0101-05 Устройство и содержание щитов и сланей под автотранспортные средства</b>				
	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>311</u> 282	<u>298</u> 276	<u>272</u> 265
<u>6101-0101-0502</u> <u>1101-0102-0702</u>	вместимость ковша до 1,5 м³	м³	<u>149</u> 136	<u>143</u> 133	<u>131</u> 128
<u>6101-0101-0503</u> <u>1101-0102-0703</u>	вместимость ковша до 3 м³	м³	<u>127</u> 117	<u>122</u> 114	<u>113</u> 110
<u>6101-0101-0504</u> <u>1101-0102-0704</u>	вместимость ковша до 5 м³	м³	<u>90</u> 84	<u>88</u> 83	<u>82</u> 80
	Устройство и содержание деревометаллических щитов и сланей под экскаваторы,				
<u>6101-0101-0505</u> <u>1101-0102-0705</u>	вместимость ковша до 0,8 м³	м³	<u>318</u> 289	<u>305</u> 281	<u>279</u> 271
<u>6101-0101-0506</u> <u>1101-0102-0706</u>	вместимость ковша до 1,5 м³	м³	<u>153</u> 139	<u>147</u> 136	<u>135</u> 131
<u>6101-0101-0507</u> <u>1101-0102-0707</u>	вместимость ковша до 3 м³	м³	<u>128</u> 118	<u>124</u> 114	<u>115</u> 111
<u>6101-0101-0508</u> <u>1101-0102-0708</u>	вместимость ковша до 5 м³	м³	<u>84</u> 77	<u>81</u> 76	<u>76</u> 73
<u>6101-0101-0509</u> <u>1101-0102-0709</u>	Устройство и содержание сланей под автотранспортные средства, грузоподъемность до 12 т	м³	<u>148</u> 136	<u>145</u> 134	<u>136</u> 134
	<b>Группа 6101-0102 Разработка грунта в траншеях</b>				
	<b>Подгруппа 6101-0102-01 Разработка грунта в траншеях в отвал</b>				
	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>396</u> 366	<u>385</u> 360	<u>362</u> 350
<u>6101-0102-0102</u> <u>1101-0101-0431</u>	группа грунта 2	м³	<u>509</u> 470	<u>495</u> 462	<u>464</u> 449
<u>6101-0102-0103</u> <u>1101-0101-0432</u>	группа грунта 3	м³	<u>715</u> 660	<u>696</u> 650	<u>653</u> 632
	Разработка грунта в траншеях в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,4 м³,				
<u>6101-0102-0104</u> <u>1101-0101-0427</u>	группа грунта 1	м³	<u>320</u> 297	<u>312</u> 293	<u>296</u> 286

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0102-0105</u> 1101-0101-0428	группа грунта 2	м³	<u>420</u> 390	<u>410</u> 384	<u>388</u> 375
<u>6101-0102-0106</u> 1101-0101-0429	группа грунта 3	м³	<u>570</u> 529	<u>556</u> 522	<u>527</u> 509
	Разработка грунта в траншеях в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,5 м³,				
<u>6101-0102-0107</u> 1101-0101-0367	группа грунта 1	м³	<u>558</u> 511	<u>547</u> 504	<u>522</u> 494
<u>6101-0102-0108</u> 1101-0101-0368	группа грунта 2	м³	<u>460</u> 420	<u>450</u> 415	<u>430</u> 407
<u>6101-0102-0109</u> 1101-0101-0369	группа грунта 3	м³	<u>604</u> 552	<u>591</u> 545	<u>564</u> 534
<u>6101-0102-0110</u> 1101-0101-0370	группа грунта 4	м³	<u>748</u> 684	<u>732</u> 676	<u>699</u> 661
<u>6101-0102-0111</u> 1101-0101-0371	группа грунта 5	м³	<u>963</u> 880	<u>943</u> 870	<u>900</u> 852
<u>6101-0102-0112</u> 1101-0101-0372	группа грунта 6	м³	<u>1162</u> 1063	<u>1138</u> 1050	<u>1086</u> 1028
	Разработка грунта в траншеях в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м³,				
<u>6101-0102-0113</u> 1101-0101-0361	группа грунта 1	м³	<u>505</u> 462	<u>495</u> 457	<u>473</u> 447
<u>6101-0102-0114</u> 1101-0101-0362	группа грунта 2	м³	<u>363</u> 332	<u>356</u> 328	<u>340</u> 322
<u>6101-0102-0115</u> 1101-0101-0363	группа грунта 3	м³	<u>430</u> 393	<u>422</u> 389	<u>403</u> 381
<u>6101-0102-0116</u> 1101-0101-0364	группа грунта 4	м³	<u>505</u> 462	<u>495</u> 457	<u>473</u> 447
<u>6101-0102-0117</u> 1101-0101-0365	группа грунта 5	м³	<u>651</u> 596	<u>638</u> 589	<u>610</u> 577
<u>6101-0102-0118</u> 1101-0101-0366	группа грунта 6	м³	<u>789</u> 722	<u>774</u> 714	<u>739</u> 699
	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>362</u> 333	<u>355</u> 329	<u>340</u> 323
<u>6101-0102-0120</u> 1101-0101-0356	группа грунта 2	м³	<u>314</u> 289	<u>308</u> 285	<u>295</u> 280
<u>6101-0102-0121</u> 1101-0101-0357	группа грунта 3	м³	<u>418</u> 385	<u>411</u> 381	<u>394</u> 374
<u>6101-0102-0122</u> 1101-0101-0358	группа грунта 4	м³	<u>523</u> 481	<u>513</u> 476	<u>492</u> 467
<u>6101-0102-0123</u> 1101-0101-0359	группа грунта 5	м³	<u>523</u> 481	<u>513</u> 476	<u>492</u> 467
<u>6101-0102-0124</u> 1101-0101-0360	группа грунта 6	м³	<u>796</u> 731	<u>781</u> 724	<u>749</u> 710
	Разработка грунта в траншеях в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,25 м³,				
<u>6101-0102-0125</u> 1101-0101-0249	группа грунта 1	м³	<u>184</u> 169	<u>181</u> 167	<u>174</u> 164
<u>6101-0102-0126</u> 1101-0101-0250	группа грунта 2	м³	<u>227</u> 208	<u>223</u> 206	<u>214</u> 203
<u>6101-0102-0127</u> 1101-0101-0251	группа грунта 3	м³	<u>269</u> 247	<u>264</u> 245	<u>254</u> 240
<u>6101-0102-0128</u> 1101-0101-0252	группа грунта 4	м³	<u>379</u> 349	<u>373</u> 345	<u>359</u> 340

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0102-0129</u> <u>1101-0101-0253</u>	группа грунта 5	м³	<u>470</u> 432	<u>462</u> 428	<u>445</u> 421
<u>6101-0102-0130</u> <u>1101-0101-0254</u>	группа грунта 6	м³	<u>547</u> 503	<u>538</u> 498	<u>518</u> 490
	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>174</u> 160	<u>171</u> 158	<u>165</u> 156
<u>6101-0102-0132</u> <u>1101-0101-0244</u>	группа грунта 2	м³	<u>235</u> 216	<u>231</u> 214	<u>223</u> 210
<u>6101-0102-0133</u> <u>1101-0101-0245</u>	группа грунта 3	м³	<u>294</u> 270	<u>289</u> 268	<u>279</u> 263
<u>6101-0102-0134</u> <u>1101-0101-0246</u>	группа грунта 4	м³	<u>456</u> 419	<u>448</u> 415	<u>433</u> 408
<u>6101-0102-0135</u> <u>1101-0101-0247</u>	группа грунта 5	м³	<u>545</u> 501	<u>537</u> 497	<u>518</u> 489
<u>6101-0102-0136</u> <u>1101-0101-0248</u>	группа грунта 6	м³	<u>592</u> 545	<u>583</u> 540	<u>563</u> 531
	<b>Подгруппа 6101-0102-02 Разработка грунта в траншеях с погрузкой на автомобили-самосвалы</b>				
	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>479</u> 442	<u>466</u> 435	<u>437</u> 423
<u>6101-0102-0202</u> <u>1101-0102-0431</u>	группа грунта 2	м³	<u>533</u> 492	<u>519</u> 485	<u>487</u> 471
<u>6101-0102-0203</u> <u>1101-0102-0432</u>	группа грунта 3	м³	<u>479</u> 442	<u>466</u> 435	<u>437</u> 423
	Разработка грунта в траншеях с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,4 м³,				
<u>6101-0102-0204</u> <u>1101-0102-0427</u>	группа грунта 1	м³	<u>364</u> 338	<u>355</u> 333	<u>336</u> 325
<u>6101-0102-0205</u> <u>1101-0102-0428</u>	группа грунта 2	м³	<u>480</u> 446	<u>469</u> 440	<u>444</u> 429
<u>6101-0102-0206</u> <u>1101-0102-0429</u>	группа грунта 3	м³	<u>591</u> 549	<u>577</u> 541	<u>546</u> 528
	Разработка грунта в траншеях с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,5 м³,				
<u>6101-0102-0207</u> <u>1101-0102-0385</u>	группа грунта 1	м³	<u>432</u> 395	<u>423</u> 390	<u>404</u> 382
<u>6101-0102-0208</u> <u>1101-0102-0386</u>	группа грунта 2	м³	<u>535</u> 489	<u>523</u> 483	<u>500</u> 473
<u>6101-0102-0209</u> <u>1101-0102-0387</u>	группа грунта 3	м³	<u>696</u> 637	<u>682</u> 629	<u>651</u> 616
<u>6101-0102-0210</u> <u>1101-0102-0388</u>	группа грунта 4	м³	<u>899</u> 823	<u>881</u> 813	<u>841</u> 796
<u>6101-0102-0211</u> <u>1101-0102-0389</u>	группа грунта 5	м³	<u>1205</u> 1102	<u>1180</u> 1089	<u>1127</u> 1066
<u>6101-0102-0212</u> <u>1101-0102-0390</u>	группа грунта 6	м³	<u>1391</u> 1272	<u>1362</u> 1257	<u>1300</u> 1230
	Разработка грунта в траншеях с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м³,				
<u>6101-0102-0213</u> <u>1101-0102-0379</u>	группа грунта 1	м³	<u>420</u> 384	<u>412</u> 380	<u>393</u> 372

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0102-0214</u> 1101-0102-0380	группа грунта 2	м³	<u>446</u> 408	<u>437</u> 404	<u>418</u> 395
<u>6101-0102-0215</u> 1101-0102-0381	группа грунта 3	м³	<u>587</u> 536	<u>575</u> 530	<u>549</u> 519
<u>6101-0102-0216</u> 1101-0102-0382	группа грунта 4	м³	<u>727</u> 664	<u>712</u> 657	<u>681</u> 643
<u>6101-0102-0217</u> 1101-0102-0383	группа грунта 5	м³	<u>938</u> 857	<u>919</u> 847	<u>878</u> 830
<u>6101-0102-0218</u> 1101-0102-0384	группа грунта 6	м³	<u>1128</u> 1032	<u>1106</u> 1020	<u>1057</u> 999
	Разработка грунта в траншеях с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1 м³,				
<u>6101-0102-0219</u> 1101-0102-0373	группа грунта 1	м³	<u>262</u> 240	<u>257</u> 238	<u>246</u> 233
<u>6101-0102-0220</u> 1101-0102-0374	группа грунта 2	м³	<u>312</u> 287	<u>306</u> 283	<u>293</u> 278
<u>6101-0102-0221</u> 1101-0102-0375	группа грунта 3	м³	<u>410</u> 377	<u>402</u> 373	<u>386</u> 366
<u>6101-0102-0222</u> 1101-0102-0376	группа грунта 4	м³	<u>541</u> 497	<u>530</u> 492	<u>509</u> 482
<u>6101-0102-0223</u> 1101-0102-0377	группа грунта 5	м³	<u>689</u> 633	<u>676</u> 626	<u>648</u> 615
<u>6101-0102-0224</u> 1101-0102-0378	группа грунта 6	м³	<u>837</u> 770	<u>821</u> 761	<u>788</u> 747
	<b>Группа 6101-0103 Разработка грунта в карьерах</b>				
	<b>Подгруппа 6101-0103-01 Разработка грунта в карьерах в отвал</b>				
	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>1087</u> 998	<u>1054</u> 981	<u>982</u> 950
<u>6101-0103-0102</u> 1101-0101-0414	группа грунта 2	м³	<u>1437</u> 1319	<u>1392</u> 1297	<u>1297</u> 1256
	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>407</u> 375	<u>396</u> 369	<u>371</u> 359
<u>6101-0103-0104</u> 1101-0101-0411	группа грунта 2	м³	<u>530</u> 488	<u>516</u> 480	<u>483</u> 467
<u>6101-0103-0105</u> 1101-0101-0412	группа грунта 3	м³	<u>729</u> 671	<u>707</u> 660	<u>662</u> 641
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,4 м³,				
<u>6101-0103-0106</u> 1101-0101-0407	группа грунта 1	м³	<u>286</u> 265	<u>279</u> 261	<u>263</u> 254
<u>6101-0103-0107</u> 1101-0101-0408	группа грунта 2	м³	<u>378</u> 351	<u>368</u> 345	<u>348</u> 336
<u>6101-0103-0108</u> 1101-0101-0409	группа грунта 3	м³	<u>507</u> 469	<u>493</u> 462	<u>466</u> 450
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,5 м³,				
<u>6101-0103-0109</u> 1101-0101-0331	группа грунта 1	м³	<u>273</u> 250	<u>266</u> 246	<u>254</u> 240
<u>6101-0103-0110</u> 1101-0101-0332	группа грунта 2	м³	<u>369</u> 336	<u>360</u> 332	<u>342</u> 324

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0103-0111</u> 1101-0101-0333	группа грунта 3	м³	<u>490</u> 447	<u>479</u> 441	<u>454</u> 431
<u>6101-0103-0112</u> 1101-0101-0334	группа грунта 4	м³	<u>691</u> 631	<u>674</u> 622	<u>640</u> 608
<u>6101-0103-0113</u> 1101-0101-0335	группа грунта 5	м³	<u>893</u> 815	<u>872</u> 804	<u>828</u> 786
<u>6101-0103-0114</u> 1101-0101-0336	группа грунта 6	м³	<u>1144</u> 1045	<u>1117</u> 1031	<u>1060</u> 1007
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м³,				
<u>6101-0103-0115</u> 1101-0101-0325	группа грунта 1	м³	<u>217</u> 198	<u>212</u> 196	<u>201</u> 191
<u>6101-0103-0116</u> 1101-0101-0326	группа грунта 2	м³	<u>293</u> 268	<u>286</u> 264	<u>272</u> 258
<u>6101-0103-0117</u> 1101-0101-0327	группа грунта 3	м³	<u>389</u> 355	<u>380</u> 351	<u>362</u> 343
<u>6101-0103-0118</u> 1101-0101-0328	группа грунта 4	м³	<u>571</u> 521	<u>557</u> 514	<u>531</u> 503
<u>6101-0103-0119</u> 1101-0101-0329	группа грунта 5	м³	<u>774</u> 707	<u>757</u> 698	<u>719</u> 681
<u>6101-0103-0120</u> 1101-0101-0330	группа грунта 6	м³	<u>972</u> 887	<u>949</u> 876	<u>902</u> 855
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1 м³,				
<u>6101-0103-0121</u> 1101-0101-0319	группа грунта 1	м³	<u>160</u> 147	<u>157</u> 145	<u>150</u> 142
<u>6101-0103-0122</u> 1101-0101-0320	группа грунта 2	м³	<u>216</u> 198	<u>211</u> 195	<u>202</u> 192
<u>6101-0103-0123</u> 1101-0101-0321	группа грунта 3	м³	<u>272</u> 249	<u>266</u> 246	<u>253</u> 241
<u>6101-0103-0124</u> 1101-0101-0322	группа грунта 4	м³	<u>380</u> 349	<u>372</u> 344	<u>354</u> 336
<u>6101-0103-0125</u> 1101-0101-0323	группа грунта 5	м³	<u>509</u> 467	<u>498</u> 461	<u>475</u> 452
<u>6101-0103-0126</u> 1101-0101-0324	группа грунта 6	м³	<u>632</u> 579	<u>618</u> 573	<u>590</u> 560
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,25 м³,				
<u>6101-0103-0127</u> 1101-0101-0231	группа грунта 1	м³	<u>139</u> 128	<u>137</u> 127	<u>131</u> 124
<u>6101-0103-0128</u> 1101-0101-0232	группа грунта 2	м³	<u>172</u> 158	<u>168</u> 156	<u>162</u> 154
<u>6101-0103-0129</u> 1101-0101-0233	группа грунта 3	м³	<u>204</u> 187	<u>200</u> 185	<u>191</u> 182
<u>6101-0103-0130</u> 1101-0101-0234	группа грунта 4	м³	<u>293</u> 269	<u>287</u> 265	<u>275</u> 260
<u>6101-0103-0131</u> 1101-0101-0235	группа грунта 5	м³	<u>363</u> 334	<u>356</u> 330	<u>340</u> 323
<u>6101-0103-0132</u> 1101-0101-0236	группа грунта 6	м³	<u>422</u> 388	<u>415</u> 383	<u>397</u> 375
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,6 м³,				
<u>6101-0103-0133</u> 1101-0101-0225	группа грунта 1	м³	<u>153</u> 141	<u>150</u> 138	<u>144</u> 136
<u>6101-0103-0134</u> 1101-0101-0226	группа грунта 2	м³	<u>206</u> 189	<u>203</u> 188	<u>194</u> 184



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0103-0135</u> 1101-0101-0227	группа грунта 3	м³	<u>258</u> 237	<u>253</u> 235	<u>243</u> 230
<u>6101-0103-0136</u> 1101-0101-0228	группа грунта 4	м³	<u>405</u> 372	<u>398</u> 368	<u>383</u> 362
<u>6101-0103-0137</u> 1101-0101-0229	группа грунта 5	м³	<u>484</u> 445	<u>476</u> 441	<u>457</u> 432
<u>6101-0103-0138</u> 1101-0101-0230	группа грунта 6	м³	<u>527</u> 484	<u>517</u> 479	<u>497</u> 470
	Разработка грунта в карьерах в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 2,5 м³,				
<u>6101-0103-0139</u> 1101-0101-0219	группа грунта 1	м³	<u>125</u> 114	<u>123</u> 113	<u>118</u> 112
<u>6101-0103-0140</u> 1101-0101-0220	группа грунта 2	м³	<u>169</u> 154	<u>165</u> 153	<u>159</u> 150
<u>6101-0103-0141</u> 1101-0101-0221	группа грунта 3	м³	<u>225</u> 205	<u>220</u> 204	<u>212</u> 200
<u>6101-0103-0142</u> 1101-0101-0222	группа грунта 4	м³	<u>347</u> 319	<u>341</u> 315	<u>326</u> 309
<u>6101-0103-0143</u> 1101-0101-0223	группа грунта 5	м³	<u>464</u> 425	<u>455</u> 421	<u>436</u> 413
<u>6101-0103-0144</u> 1101-0101-0224	группа грунта 6	м³	<u>529</u> 485	<u>520</u> 480	<u>498</u> 471
	<b>Подгруппа 6101-0103-02 Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы</b>				
	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>1547</u> 1423	<u>1500</u> 1397	<u>1401</u> 1355
<u>6101-0103-0202</u> 1101-0102-0414	группа грунта 2	м³	<u>2038</u> 1874	<u>1975</u> 1841	<u>1845</u> 1785
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,25 м³,				
<u>6101-0103-0203</u> 1101-0102-0410	группа грунта 1	м³	<u>701</u> 646	<u>681</u> 635	<u>638</u> 617
<u>6101-0103-0204</u> 1101-0102-0411	группа грунта 2	м³	<u>847</u> 781	<u>821</u> 767	<u>770</u> 746
<u>6101-0103-0205</u> 1101-0102-0412	группа грунта 3	м³	<u>1178</u> 1085	<u>1142</u> 1068	<u>1071</u> 1037
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,4 м³,				
<u>6101-0103-0206</u> 1101-0102-0407	группа грунта 1	м³	<u>487</u> 451	<u>475</u> 444	<u>448</u> 433
<u>6101-0103-0207</u> 1101-0102-0408	группа грунта 2	м³	<u>617</u> 571	<u>599</u> 561	<u>565</u> 548
<u>6101-0103-0208</u> 1101-0102-0409	группа грунта 3	м³	<u>829</u> 767	<u>807</u> 756	<u>762</u> 737
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,5 м³,				
<u>6101-0103-0209</u> 1101-0102-0331	группа грунта 1	м³	<u>493</u> 452	<u>481</u> 445	<u>457</u> 436
<u>6101-0103-0210</u> 1101-0102-0332	группа грунта 2	м³	<u>602</u> 552	<u>587</u> 543	<u>558</u> 533
<u>6101-0103-0211</u> 1101-0102-0333	группа грунта 3	м³	<u>771</u> 706	<u>752</u> 697	<u>714</u> 682

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0103-0212</u> <u>1101-0102-0334</u>	группа грунта 4	м³	<u>990</u> <u>907</u>	<u>967</u> <u>894</u>	<u>917</u> <u>874</u>
<u>6101-0103-0213</u> <u>1101-0102-0335</u>	группа грунта 5	м³	<u>1261</u> <u>1157</u>	<u>1231</u> <u>1140</u>	<u>1170</u> <u>1114</u>
<u>6101-0103-0214</u> <u>1101-0102-0336</u>	группа грунта 6	м³	<u>1587</u> <u>1455</u>	<u>1550</u> <u>1435</u>	<u>1472</u> <u>1403</u>
	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>240</u> <u>222</u>	<u>235</u> <u>217</u>	<u>224</u> <u>214</u>
<u>6101-0103-0216</u> <u>1101-0102-0326</u>	группа грунта 2	м³	<u>467</u> <u>428</u>	<u>455</u> <u>422</u>	<u>435</u> <u>413</u>
<u>6101-0103-0217</u> <u>1101-0102-0327</u>	группа грунта 3	м³	<u>611</u> <u>560</u>	<u>597</u> <u>552</u>	<u>569</u> <u>540</u>
<u>6101-0103-0218</u> <u>1101-0102-0328</u>	группа грунта 4	м³	<u>790</u> <u>725</u>	<u>773</u> <u>716</u>	<u>734</u> <u>698</u>
<u>6101-0103-0219</u> <u>1101-0102-0329</u>	группа грунта 5	м³	<u>1038</u> <u>951</u>	<u>1014</u> <u>937</u>	<u>964</u> <u>917</u>
<u>6101-0103-0220</u> <u>1101-0102-0330</u>	группа грунта 6	м³	<u>1299</u> <u>1192</u>	<u>1269</u> <u>1174</u>	<u>1208</u> <u>1149</u>
	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>252</u> <u>234</u>	<u>248</u> <u>229</u>	<u>237</u> <u>226</u>
<u>6101-0103-0222</u> <u>1101-0102-0320</u>	группа грунта 2	м³	<u>317</u> <u>291</u>	<u>309</u> <u>287</u>	<u>295</u> <u>282</u>
<u>6101-0103-0223</u> <u>1101-0102-0321</u>	группа грунта 3	м³	<u>406</u> <u>374</u>	<u>397</u> <u>369</u>	<u>380</u> <u>361</u>
<u>6101-0103-0224</u> <u>1101-0102-0322</u>	группа грунта 4	м³	<u>526</u> <u>485</u>	<u>515</u> <u>478</u>	<u>490</u> <u>468</u>
<u>6101-0103-0225</u> <u>1101-0102-0323</u>	группа грунта 5	м³	<u>711</u> <u>656</u>	<u>696</u> <u>646</u>	<u>665</u> <u>633</u>
<u>6101-0103-0226</u> <u>1101-0102-0324</u>	группа грунта 6	м³	<u>870</u> <u>801</u>	<u>850</u> <u>790</u>	<u>811</u> <u>774</u>
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 1,25 м³,				
<u>6101-0103-0227</u> <u>1101-0102-0231</u>	группа грунта 1	м³	<u>208</u> <u>192</u>	<u>204</u> <u>189</u>	<u>196</u> <u>186</u>
<u>6101-0103-0228</u> <u>1101-0102-0232</u>	группа грунта 2	м³	<u>263</u> <u>242</u>	<u>257</u> <u>239</u>	<u>247</u> <u>235</u>
<u>6101-0103-0229</u> <u>1101-0102-0233</u>	группа грунта 3	м³	<u>318</u> <u>292</u>	<u>310</u> <u>288</u>	<u>298</u> <u>283</u>
<u>6101-0103-0230</u> <u>1101-0102-0234</u>	группа грунта 4	м³	<u>442</u> <u>408</u>	<u>435</u> <u>403</u>	<u>414</u> <u>395</u>
<u>6101-0103-0231</u> <u>1101-0102-0235</u>	группа грунта 5	м³	<u>523</u> <u>483</u>	<u>512</u> <u>476</u>	<u>491</u> <u>466</u>
<u>6101-0103-0232</u> <u>1101-0102-0236</u>	группа грунта 6	м³	<u>689</u> <u>635</u>	<u>677</u> <u>628</u>	<u>647</u> <u>616</u>
	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>229</u> <u>212</u>	<u>226</u> <u>209</u>	<u>217</u> <u>206</u>
<u>6101-0103-0234</u> <u>1101-0102-0226</u>	группа грунта 2	м³	<u>285</u> <u>262</u>	<u>279</u> <u>259</u>	<u>268</u> <u>255</u>
<u>6101-0103-0235</u> <u>1101-0102-0227</u>	группа грунта 3	м³	<u>338</u> <u>311</u>	<u>330</u> <u>307</u>	<u>318</u> <u>302</u>

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0103-0236</u> 1101-0102-0228	группа грунта 4	м³	<u>475</u> 437	<u>466</u> 433	<u>447</u> 423
<u>6101-0103-0237</u> 1101-0102-0229	группа грунта 5	м³	<u>566</u> 521	<u>555</u> 514	<u>533</u> 505
<u>6101-0103-0238</u> 1101-0102-0230	группа грунта 6	м³	<u>657</u> 605	<u>645</u> 598	<u>619</u> 588
	Разработка грунта в карьерах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 2,5 м³,				
<u>6101-0103-0239</u> 1101-0102-0219	группа грунта 1	м³	<u>225</u> 208	<u>221</u> 205	<u>212</u> 202
<u>6101-0103-0240</u> 1101-0102-0220	группа грунта 2	м³	<u>286</u> 264	<u>280</u> 259	<u>269</u> 256
<u>6101-0103-0241</u> 1101-0102-0221	группа грунта 3	м³	<u>354</u> 325	<u>346</u> 321	<u>332</u> 316
<u>6101-0103-0242</u> 1101-0102-0222	группа грунта 4	м³	<u>474</u> 436	<u>465</u> 430	<u>445</u> 422
<u>6101-0103-0243</u> 1101-0102-0223	группа грунта 5	м³	<u>621</u> 571	<u>609</u> 564	<u>583</u> 553
<u>6101-0103-0244</u> 1101-0102-0224	группа грунта 6	м³	<u>745</u> 685	<u>730</u> 677	<u>699</u> 664
	<b>Группа 6101-0104 Разработка грунта с перемещением</b>				
	<b>Подгруппа 6101-0104-01 Разработка грунта бульдозерами мощностью 59 (80), 79 (108) кВт (л с)</b>				
	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>119</u> 111	<u>117</u> 109	<u>110</u> 107
<u>6101-0104-0102</u> 1101-0104-0102	группа грунта 2	м³	<u>140</u> 130	<u>136</u> 128	<u>129</u> 125
<u>6101-0104-0103</u> 1101-0104-0103	группа грунта 3	м³	<u>165</u> 153	<u>161</u> 151	<u>153</u> 148
<u>6101-0104-0104</u> 1101-0104-0104	группа грунта 4	м³	<u>442</u> 410	<u>431</u> 405	<u>409</u> 395
	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами, мощность 79 кВт (108 л с),				
<u>6101-0104-0105</u> 1101-0104-0105	группа грунта 1	м³	<u>97</u> 90	<u>95</u> 89	<u>90</u> 87
<u>6101-0104-0106</u> 1101-0104-0106	группа грунта 2	м³	<u>120</u> 111	<u>117</u> 110	<u>111</u> 107
<u>6101-0104-0107</u> 1101-0104-0107	группа грунта 3	м³	<u>136</u> 127	<u>133</u> 125	<u>126</u> 122
<u>6101-0104-0108</u> 1101-0104-0108	группа грунта 4	м³	<u>364</u> 339	<u>356</u> 334	<u>338</u> 327
	Добавлять при перемещении грунта на каждые последующие 10 м,				
<u>6101-0104-0109</u> 1101-0104-0109	к норме 6101-0104-0101	м³	<u>111</u> 103	<u>108</u> 101	<u>102</u> 99
<u>6101-0104-0110</u> 1101-0104-0110	к норме 6101-0104-0102	м³	<u>119</u> 111	<u>117</u> 109	<u>110</u> 107
<u>6101-0104-0111</u> 1101-0104-0111	к норме 6101-0104-0103	м³	<u>125</u> 116	<u>122</u> 115	<u>116</u> 112
<u>6101-0104-0112</u> 1101-0104-0112	к норме 6101-0104-0104	м³	<u>193</u> 179	<u>188</u> 177	<u>179</u> 173
<u>6101-0104-0113</u> 1101-0104-0113	к норме 6101-0104-0105	м³	<u>84</u> 78	<u>82</u> 77	<u>78</u> 75
<u>6101-0104-0114</u> 1101-0104-0114	к норме 6101-0104-0106	м³	<u>95</u> 88	<u>93</u> 87	<u>88</u> 85

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0104-0115</u> 1101-0104-0115	к норме 6101-0104-0107	м³	<u>99</u> 92	<u>96</u> 90	<u>91</u> 88
<u>6101-0104-0116</u> 1101-0104-0116	к норме 6101-0104-0108	м³	<u>153</u> 142	<u>149</u> 140	<u>142</u> 137
<b>Подгруппа 6101-0104-02 Разработка грунта бульдозерами мощностью 96 (130), 121 (165) кВт (л с)</b>					
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>155</u> 144	<u>151</u> 142	<u>144</u> 139
<u>6101-0104-0202</u> 1101-0104-0202	группа грунта 2	м³	<u>176</u> 164	<u>172</u> 161	<u>163</u> 158
<u>6101-0104-0203</u> 1101-0104-0203	группа грунта 3	м³	<u>194</u> 180	<u>189</u> 178	<u>179</u> 174
<u>6101-0104-0204</u> 1101-0104-0204	группа грунта 4	м³	<u>518</u> 481	<u>505</u> 475	<u>480</u> 464
Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами, мощность 121 кВт (165 л с),					
<u>6101-0104-0205</u> 1101-0104-0205	группа грунта 1	м³	<u>81</u> 74	<u>79</u> 73	<u>76</u> 72
<u>6101-0104-0206</u> 1101-0104-0206	группа грунта 2	м³	<u>94</u> 86	<u>93</u> 85	<u>89</u> 84
<u>6101-0104-0207</u> 1101-0104-0207	группа грунта 3	м³	<u>108</u> 99	<u>106</u> 98	<u>102</u> 96
<u>6101-0104-0208</u> 1101-0104-0208	группа грунта 4	м³	<u>290</u> 265	<u>285</u> 263	<u>274</u> 258
Добавлять при перемещении грунта на каждые последующие 10 м,					
<u>6101-0104-0209</u> 1101-0104-0209	к норме 6101-0104-0201	м³	<u>130</u> 121	<u>127</u> 119	<u>121</u> 117
<u>6101-0104-0210</u> 1101-0104-0210	к норме 6101-0104-0202	м³	<u>148</u> 137	<u>144</u> 136	<u>137</u> 133
<u>6101-0104-0211</u> 1101-0104-0211	к норме 6101-0104-0203	м³	<u>153</u> 142	<u>150</u> 140	<u>142</u> 137
<u>6101-0104-0212</u> 1101-0104-0212	к норме 6101-0104-0204	м³	<u>238</u> 221	<u>232</u> 218	<u>220</u> 213
<u>6101-0104-0213</u> 1101-0104-0213	к норме 6101-0104-0205	м³	<u>69</u> 63	<u>68</u> 63	<u>65</u> 61
<u>6101-0104-0214</u> 1101-0104-0214	к норме 6101-0104-0206	м³	<u>76</u> 70	<u>75</u> 69	<u>72</u> 68
<u>6101-0104-0215</u> 1101-0104-0215	к норме 6101-0104-0207	м³	<u>81</u> 74	<u>79</u> 73	<u>76</u> 72
<u>6101-0104-0216</u> 1101-0104-0216	к норме 6101-0104-0208	м³	<u>125</u> 114	<u>123</u> 113	<u>118</u> 111
<b>Подгруппа 6101-0104-03 Разработка грунта бульдозерами мощностью 132 (180), 243 (330) кВт (л с)</b>					
Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами, мощность 132 (180) кВт (л.с.),					
<u>6101-0104-0301</u> 1101-0104-0301	группа грунта 1	м³	<u>68</u> 62	<u>67</u> 62	<u>64</u> 60
<u>6101-0104-0302</u> 1101-0104-0302	группа грунта 2	м³	<u>81</u> 74	<u>79</u> 73	<u>76</u> 72
<u>6101-0104-0303</u> 1101-0104-0303	группа грунта 3	м³	<u>87</u> 80	<u>86</u> 79	<u>83</u> 78
<u>6101-0104-0304</u> 1101-0104-0304	группа грунта 4	м³	<u>295</u> 270	<u>289</u> 267	<u>278</u> 262
Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами, мощность 243 кВт (330 л с),					
<u>6101-0104-0305</u> 1101-0104-0305	группа грунта 1	м³	<u>83</u> 76	<u>82</u> 76	<u>80</u> 75

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0104-0306</u> 1101-0104-0306	группа грунта 2	м³	<u>92</u> 85	<u>91</u> 84	<u>88</u> 83
<u>6101-0104-0307</u> 1101-0104-0307	группа грунта 3	м³	<u>104</u> 96	<u>103</u> 95	<u>100</u> 94
<u>6101-0104-0308</u> 1101-0104-0308	группа грунта 4	м³	<u>273</u> 250	<u>269</u> 248	<u>261</u> 245
	Добавлять при перемещении грунта на каждые последующие 10 м,				
<u>6101-0104-0309</u> 1101-0104-0309	к норме 6101-0104-0301	м³	<u>61</u> 56	<u>60</u> 55	<u>58</u> 54
<u>6101-0104-0310</u> 1101-0104-0310	к норме 6101-0104-0302	м³	<u>66</u> 60	<u>64</u> 59	<u>62</u> 58
<u>6101-0104-0311</u> 1101-0104-0311	к норме 6101-0104-0303	м³	<u>69</u> 63	<u>68</u> 63	<u>65</u> 61
<u>6101-0104-0312</u> 1101-0104-0312	к норме 6101-0104-0304	м³	<u>148</u> 135	<u>145</u> 134	<u>140</u> 131
<u>6101-0104-0313</u> 1101-0104-0313	к норме 6101-0104-0305	м³	<u>74</u> 68	<u>73</u> 68	<u>71</u> 67
<u>6101-0104-0314</u> 1101-0104-0314	к норме 6101-0104-0306	м³	<u>78</u> 72	<u>77</u> 71	<u>75</u> 70
<u>6101-0104-0315</u> 1101-0104-0315	к норме 6101-0104-0307	м³	<u>81</u> 75	<u>80</u> 74	<u>78</u> 73
<u>6101-0104-0316</u> 1101-0104-0316	к норме 6101-0104-0308	м³	<u>189</u> 174	<u>187</u> 173	<u>181</u> 170
	<b>Подгруппа 6101-0104-04 Рыхление грунта бульдозерами-рыхлителями</b>				
	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>36</u> 33	<u>35</u> 33	<u>33</u> 32
<u>6101-0104-0402</u> 1101-0203-0602	длина разрыхляемого участка до 200 м	м³	<u>31</u> 28	<u>30</u> 28	<u>28</u> 27
<u>6101-0104-0403</u> 1101-0203-0603	длина разрыхляемого участка свыше 200 м	м³	<u>25</u> 23	<u>24</u> 23	<u>23</u> 22
	Рыхление грунта бульдозерами-рыхлителями, мощность трактора 121 кВт (165 л с), глубина рыхления до 0,35 м,				
<u>6101-0104-0404</u> 1101-0203-0604	длина разрыхляемого участка до 100 м	м³	<u>25</u> 23	<u>25</u> 23	<u>24</u> 23
<u>6101-0104-0405</u> 1101-0203-0605	длина разрыхляемого участка до 200 м	м³	<u>22</u> 20	<u>21</u> 20	<u>21</u> 19
<u>6101-0104-0406</u> 1101-0203-0606	длина разрыхляемого участка свыше 200 м	м³	<u>20</u> 18	<u>20</u> 18	<u>19</u> 18
	Рыхление грунта бульдозерами-рыхлителями, мощность трактора 132 кВт (180 л с), глубина рыхления до 0,5 м,				
<u>6101-0104-0407</u> 1101-0203-0607	длина разрыхляемого участка до 100 м	м³	<u>21</u> 19	<u>21</u> 19	<u>20</u> 19
<u>6101-0104-0408</u> 1101-0203-0608	длина разрыхляемого участка до 200 м	м³	<u>18</u> 17	<u>18</u> 17	<u>17</u> 16
<u>6101-0104-0409</u> 1101-0203-0609	длина разрыхляемого участка свыше 200 м	м³	<u>14</u> 12	<u>13</u> 12	<u>13</u> 12
	<b>Группа 6101-0105 Разработка грунтов мерзлых и скальных</b>				
	<b>Подгруппа 6101-0105-01 Уборка снега со строительных площадок и дорог</b>				
	Уборка снега со строительных площадок и дорог				
<u>6101-0105-0101</u> 1101-0206-0101	шнекороторными снегоочистителями	м³	<u>18</u> 17	<u>18</u> 17	<u>17</u> 16

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0105-0102</u> 1101-0206-0102	плужными снегоочистителями на тракторе	м³	<u>7</u> 7	<u>7</u> 7	<u>7</u> 6
<u>6101-0105-0103</u> 1101-0206-0103	бульдозерами с перемещениями на расстояние до 20 м	м³	<u>37</u> 34	<u>36</u> 34	<u>34</u> 33
<u>6101-0105-0104</u> 1101-0206-0104	Добавлять на каждые последующие 10 м к норме 6101-0105-0103	м³	<u>12</u> 11	<u>12</u> 11	<u>11</u> 11
Уборка вручную со строительных площадок и дорог					
<u>6101-0105-0105</u> 1101-0206-0105	рыхлого снега	м³	<u>301</u> 271	<u>288</u> 265	<u>261</u> 253
<u>6101-0105-0106</u> 1101-0206-0106	плотного снега	м³	<u>602</u> 542	<u>576</u> 529	<u>521</u> 506
<b>Подгруппа 6101-0105-02 Пробег машин к месту работы</b>					
Холостой пробег к месту работы					
<u>6101-0105-0201</u> 1101-0206-0201	шнекороторного снегоочистителя	км	<u>1100</u> 1025	<u>1087</u> 1018	<u>1057</u> 1006
<u>6101-0105-0202</u> 1101-0206-0202	плужного снегоочистителя	км	<u>1256</u> 1148	<u>1221</u> 1130	<u>1149</u> 1098
<b>Подгруппа 6101-0105-03 Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора</b>					
Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания до 0,5 м,					
<u>6101-0105-0301</u> 1101-0206-0301	группа грунта 1м	м³	<u>773</u> 707	<u>758</u> 699	<u>724</u> 685
<u>6101-0105-0302</u> 1101-0206-0302	группа грунта 2м	м³	<u>1137</u> 1039	<u>1114</u> 1027	<u>1065</u> 1006
<u>6101-0105-0303</u> 1101-0206-0303	группа грунта 3м	м³	<u>1273</u> 1164	<u>1247</u> 1150	<u>1192</u> 1127
<u>6101-0105-0304</u> 1101-0206-0304	группа грунта 4м	м³	<u>1774</u> 1622	<u>1738</u> 1603	<u>1661</u> 1571
Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания свыше 0,5 до 1 м,					
<u>6101-0105-0305</u> 1101-0206-0305	группа грунта 1м	м³	<u>954</u> 872	<u>935</u> 862	<u>893</u> 845
<u>6101-0105-0306</u> 1101-0206-0306	группа грунта 2м	м³	<u>1660</u> 1518	<u>1627</u> 1500	<u>1555</u> 1470
<u>6101-0105-0307</u> 1101-0206-0307	группа грунта 3м	м³	<u>1910</u> 1746	<u>1871</u> 1726	<u>1789</u> 1691
<u>6101-0105-0308</u> 1101-0206-0308	группа грунта 4м	м³	<u>2720</u> 2487	<u>2665</u> 2458	<u>2547</u> 2408
Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания свыше 1 м,					
<u>6101-0105-0309</u> 1101-0206-0309	группа грунта 1м	м³	<u>1181</u> 1080	<u>1157</u> 1068	<u>1106</u> 1046
<u>6101-0105-0310</u> 1101-0206-0310	группа грунта 2м	м³	<u>2151</u> 1967	<u>2108</u> 1944	<u>2015</u> 1905
<u>6101-0105-0311</u> 1101-0206-0311	группа грунта 3м	м³	<u>2720</u> 2487	<u>2665</u> 2458	<u>2547</u> 2408
<u>6101-0105-0312</u> 1101-0206-0312	группа грунта 4м	м³	<u>3633</u> 3322	<u>3560</u> 3283	<u>3403</u> 3217
<b>Подгруппа 6101-0105-04 Рыхление мерзлого грунта баровыми установками</b>					

## 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>1162</u> 1058	<u>1134</u> 1043	<u>1074</u> 1018
<u>6101-0105-0402</u> <u>1101-0206-0402</u>	группа грунта 2м	м³	<u>1709</u> 1556	<u>1667</u> 1534	<u>1579</u> 1497
<u>6101-0105-0403</u> <u>1101-0206-0403</u>	группа грунта 3м	м³	<u>2392</u> 2178	<u>2334</u> 2148	<u>2211</u> 2095
	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>796</u> 727	<u>775</u> 717	<u>730</u> 712
<u>6101-0105-0405</u> <u>1101-0206-0405</u>	группа грунта 2м	м³	<u>1681</u> 1536	<u>1637</u> 1513	<u>1542</u> 1504
<u>6101-0105-0406</u> <u>1101-0206-0406</u>	группа грунта 3м	м³	<u>2215</u> 2024	<u>2157</u> 1994	<u>2032</u> 1982
	<b>Подгруппа 6101-0105-05 Рыхление и разработка скального грунта</b>				
<u>6101-0105-0501</u> <u>1101-0206-0501</u>	Механизированное рыхление и послойная разработка навывет скального грунта, группа грунта 6	м³	<u>10414</u> 9616	<u>10263</u> 9537	<u>9939</u> 9399
	<b>Подгруппа 6101-0105-06 Грунт скальный. Рыхление и разработка в стесненных условиях</b>				
<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>340732</u> 315012	<u>335934</u> 312506	<u>325601</u> 308107
	<b>Группа 6101-0106 Засыпка траншей и котлованов</b>				
	<b>Подгруппа 6101-0106-01 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 59 (80), 79 (108) кВт (л с)</b>				
	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>84</u> 78	<u>82</u> 77	<u>78</u> 75
<u>6101-0106-0102</u> <u>1101-0104-0402</u>	группа грунта 2	м³	<u>98</u> 91	<u>95</u> 90	<u>91</u> 87
<u>6101-0106-0103</u> <u>1101-0104-0403</u>	группа грунта 3	м³	<u>114</u> 106	<u>112</u> 105	<u>106</u> 102
	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, мощность 79 кВт (108 л с),				
<u>6101-0106-0104</u> <u>1101-0104-0404</u>	группа грунта 1	м³	<u>56</u> 52	<u>55</u> 51	<u>52</u> 50
<u>6101-0106-0105</u> <u>1101-0104-0405</u>	группа грунта 2	м³	<u>67</u> 62	<u>65</u> 61	<u>62</u> 60
<u>6101-0106-0106</u> <u>1101-0104-0406</u>	группа грунта 3	м³	<u>76</u> 71	<u>74</u> 70	<u>71</u> 68
	Добавлять при перемещении грунта на каждые последующие 5 м,				
<u>6101-0106-0107</u> <u>1101-0104-0407</u>	к норме 6101-0106-0101	м³	<u>47</u> 44	<u>46</u> 43	<u>43</u> 42
<u>6101-0106-0108</u> <u>1101-0104-0408</u>	к норме 6101-0106-0102	м³	<u>48</u> 45	<u>47</u> 44	<u>45</u> 43
<u>6101-0106-0109</u> <u>1101-0104-0409</u>	к норме 6101-0106-0103	м³	<u>49</u> 46	<u>48</u> 45	<u>46</u> 44

## 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>28</u> 26	<u>27</u> 25	<u>26</u> 25
<u>6101-0106-0111</u> <u>1101-0104-0411</u>	к норме 6101-0106-0105	м³	<u>30</u> 27	<u>29</u> 27	<u>27</u> 27
<u>6101-0106-0112</u> <u>1101-0104-0412</u>	к норме 6101-0106-0106	м³	<u>31</u> 29	<u>31</u> 29	<u>29</u> 28
	<b>Подгруппа 6101-0106-02 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 96 (130), 121 (165) кВт (л с)</b>				
	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>95</u> 88	<u>92</u> 87	<u>88</u> 85
<u>6101-0106-0202</u> <u>1101-0104-0502</u>	группа грунта 2	м³	<u>107</u> 100	<u>105</u> 98	<u>100</u> 96
<u>6101-0106-0203</u> <u>1101-0104-0503</u>	группа грунта 3	м³	<u>118</u> 110	<u>115</u> 108	<u>109</u> 106
	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, мощность 121 кВт (165 л с),				
<u>6101-0106-0204</u> <u>1101-0104-0504</u>	группа грунта 1	м³	<u>49</u> 45	<u>48</u> 45	<u>47</u> 44
<u>6101-0106-0205</u> <u>1101-0104-0505</u>	группа грунта 2	м³	<u>58</u> 53	<u>57</u> 52	<u>54</u> 51
<u>6101-0106-0206</u> <u>1101-0104-0506</u>	группа грунта 3	м³	<u>66</u> 60	<u>65</u> 60	<u>62</u> 59
	Добавлять при перемещении грунта на каждые последующие 5 м				
<u>6101-0106-0207</u> <u>1101-0104-0507</u>	к норме 6101-0106-0201	м³	<u>46</u> 42	<u>45</u> 42	<u>42</u> 41
<u>6101-0106-0208</u> <u>1101-0104-0508</u>	к норме 6101-0106-0202	м³	<u>52</u> 48	<u>51</u> 47	<u>48</u> 46
<u>6101-0106-0209</u> <u>1101-0104-0509</u>	к норме 6101-0106-0203	м³	<u>54</u> 50	<u>52</u> 49	<u>50</u> 48
<u>6101-0106-0210</u> <u>1101-0104-0510</u>	к норме 6101-0106-0204	м³	<u>24</u> 22	<u>24</u> 22	<u>23</u> 22
<u>6101-0106-0211</u> <u>1101-0104-0511</u>	к норме 6101-0106-0205	м³	<u>27</u> 24	<u>26</u> 24	<u>25</u> 24
<u>6101-0106-0212</u> <u>1101-0104-0512</u>	к норме 6101-0106-0206	м³	<u>28</u> 26	<u>28</u> 26	<u>27</u> 25
	<b>Подгруппа 6101-0106-03 Засыпка траншей и котлованы бульдозерами мощностью 132 (180), 243 (330) кВт (л с)</b>				
	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>41</u> 38	<u>41</u> 38	<u>39</u> 37
<u>6101-0106-0302</u> <u>1101-0104-0602</u>	группа грунта 2	м³	<u>49</u> 45	<u>48</u> 45	<u>47</u> 44
<u>6101-0106-0303</u> <u>1101-0104-0603</u>	группа грунта 3	м³	<u>53</u> 49	<u>52</u> 48	<u>50</u> 48
	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, мощность 243 (330) кВт (л.с.),				
<u>6101-0106-0304</u> <u>1101-0104-0605</u>	группа грунта 1	м³	<u>51</u> 47	<u>50</u> 46	<u>48</u> 46
<u>6101-0106-0305</u> <u>1101-0104-0606</u>	группа грунта 2	м³	<u>56</u> 52	<u>56</u> 51	<u>54</u> 51
<u>6101-0106-0306</u> <u>1101-0104-0607</u>	группа грунта 3	м³	<u>64</u> 59	<u>63</u> 58	<u>61</u> 57



## 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>21</u> 20	<u>21</u> 19	<u>20</u> 19
<u>6101-0106-0308</u> 1101-0104-0610	к норме 6101-0106-0302	м³	<u>23</u> 21	<u>23</u> 21	<u>22</u> 20
<u>6101-0106-0309</u> 1101-0104-0611	к норме 6101-0106-0303	м³	<u>24</u> 22	<u>24</u> 22	<u>23</u> 22
<u>6101-0106-0310</u> 1101-0104-0613	к норме 6101-0106-0304	м³	<u>26</u> 24	<u>26</u> 24	<u>25</u> 24
<u>6101-0106-0311</u> 1101-0104-0614	к норме 6101-0106-0305	м³	<u>27</u> 25	<u>27</u> 25	<u>26</u> 25
<u>6101-0106-0312</u> 1101-0104-0615	к норме 6101-0106-0306	м³	<u>29</u> 26	<u>28</u> 26	<u>27</u> 26
	<b>Группа 6101-0107 Уплотнение грунта</b>				
	<b>Подгруппа 6101-0107-01 Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу</b>				
	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>270</u> 251	<u>264</u> 248	<u>250</u> 242
<u>6101-0107-0102</u> 1101-0201-0102	при толщине слоя 30 см	м³	<u>241</u> 223	<u>235</u> 221	<u>223</u> 216
<u>6101-0107-0103</u> 1101-0201-0103	при толщине слоя 40 см	м³	<u>183</u> 170	<u>178</u> 167	<u>169</u> 163
<u>6101-0107-0104</u> 1101-0201-0104	при толщине слоя 45 см	м³	<u>153</u> 142	<u>150</u> 140	<u>142</u> 137
<u>6101-0107-0105</u> 1101-0201-0105	при толщине слоя 50 см	м³	<u>124</u> 115	<u>120</u> 114	<u>115</u> 111
<u>6101-0107-0106</u> 1101-0201-0106	при толщине слоя 60 см	м³	<u>65</u> 60	<u>64</u> 60	<u>60</u> 58
	Добавлять за каждый последующий проход по одному следу				
<u>6101-0107-0107</u> 1101-0201-0107	при толщине слоя 25 см	м³	<u>18</u> 17	<u>18</u> 17	<u>17</u> 16
<u>6101-0107-0108</u> 1101-0201-0108	при толщине слоя 30 см	м³	<u>17</u> 15	<u>16</u> 15	<u>15</u> 15
<u>6101-0107-0109</u> 1101-0201-0109	при толщине слоя 40 см	м³	<u>14</u> 13	<u>13</u> 12	<u>13</u> 12
<u>6101-0107-0110</u> 1101-0201-0110	при толщине слоя 45 см	м³	<u>12</u> 11	<u>12</u> 11	<u>11</u> 11
<u>6101-0107-0111</u> 1101-0201-0111	при толщине слоя 50 см	м³	<u>11</u> 10	<u>10</u> 10	<u>10</u> 10
<u>6101-0107-0112</u> 1101-0201-0112	при толщине слоя 60 см	м³	<u>8</u> 7	<u>8</u> 7	<u>7</u> 7
	<b>Подгруппа 6101-0107-02 Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками</b>				
	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>492</u> 456	<u>480</u> 450	<u>455</u> 439
<u>6101-0107-0202</u> 1101-0201-0202	при толщине слоя 15 см	м³	<u>420</u> 390	<u>411</u> 385	<u>389</u> 376
<u>6101-0107-0203</u> 1101-0201-0203	при толщине слоя 20 см	м³	<u>350</u> 324	<u>342</u> 321	<u>324</u> 313
	Добавлять за каждый последующий проход по одному следу				
<u>6101-0107-0204</u> 1101-0201-0204	к норме 6101-0107-0201	м³	<u>55</u> 50	<u>54</u> 50	<u>50</u> 48

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0107-0205</u> 1101-0201-0205	к норме 6101-0107-0202	м³	$\frac{47}{43}$	$\frac{46}{43}$	$\frac{43}{42}$
<u>6101-0107-0206</u> 1101-0201-0206	к норме 6101-0107-0203	м³	$\frac{8}{7}$	$\frac{7}{7}$	$\frac{7}{7}$
	<b>Подгруппа 6101-0107-03 Уплотнение грунта самоходными вибрационными катками</b>				
	Уплотнение грунта самоходными вибрационными катками 2,2 т, первый проход по одному следу				
<u>6101-0107-0301</u> 1101-0201-0301	при толщине слоя 25 см	м³	$\frac{222}{206}$	$\frac{217}{203}$	$\frac{206}{198}$
<u>6101-0107-0302</u> 1101-0201-0302	при толщине слоя 30 см	м³	$\frac{203}{188}$	$\frac{198}{186}$	$\frac{187}{181}$
<u>6101-0107-0303</u> 1101-0201-0303	при толщине слоя 35 см	м³	$\frac{183}{169}$	$\frac{178}{167}$	$\frac{169}{163}$
<u>6101-0107-0304</u> 1101-0201-0304	при толщине слоя 40 см	м³	$\frac{163}{150}$	$\frac{158}{149}$	$\frac{150}{145}$
<u>6101-0107-0305</u> 1101-0201-0305	при толщине слоя 50 см	м³	$\frac{123}{114}$	$\frac{120}{113}$	$\frac{114}{109}$
<u>6101-0107-0306</u> 1101-0201-0306	при толщине слоя 60 см	м³	$\frac{83}{77}$	$\frac{81}{76}$	$\frac{76}{74}$
	Добавлять за каждый последующий проход по одному следу				
<u>6101-0107-0307</u> 1101-0201-0307	к норме 6101-0107-0301	м³	$\frac{20}{18}$	$\frac{19}{17}$	$\frac{18}{17}$
<u>6101-0107-0308</u> 1101-0201-0308	к норме 6101-0107-0302	м³	$\frac{18}{16}$	$\frac{17}{16}$	$\frac{16}{15}$
<u>6101-0107-0309</u> 1101-0201-0309	к норме 6101-0107-0303	м³	$\frac{16}{14}$	$\frac{15}{14}$	$\frac{14}{13}$
<u>6101-0107-0310</u> 1101-0201-0310	к норме 6101-0107-0304	м³	$\frac{14}{12}$	$\frac{13}{12}$	$\frac{12}{12}$
<u>6101-0107-0311</u> 1101-0201-0311	к норме 6101-0107-0305	м³	$\frac{10}{9}$	$\frac{10}{9}$	$\frac{9}{8}$
<u>6101-0107-0312</u> 1101-0201-0312	к норме 6101-0107-0306	м³	$\frac{6}{5}$	$\frac{6}{5}$	$\frac{5}{5}$
<u>6101-0107-0313</u> 1101-0201-0313	Уплотнение грунта самоходными вибрационными катками 18 т, первый проход по одному следу при толщине слоя 20 см	м³	$\frac{231}{213}$	$\frac{224}{209}$	$\frac{214}{205}$
<u>6101-0107-0314</u> 1101-0201-0314	Добавлять на каждый последующий проход по одному следу к норме 6101-0107-0313	м³	$\frac{21}{18}$	$\frac{21}{18}$	$\frac{20}{18}$
	<b>Подгруппа 6101-0107-04 Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами</b>				
	Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами,				
<u>6101-0107-0401</u> 1101-0201-0401	толщина уплотняемого слоя 30 см	м³	$\frac{380}{357}$	$\frac{374}{353}$	$\frac{359}{347}$
<u>6101-0107-0402</u> 1101-0201-0402	толщина уплотняемого слоя 40 см	м³	$\frac{350}{328}$	$\frac{344}{324}$	$\frac{330}{318}$
<u>6101-0107-0403</u> 1101-0201-0403	толщина уплотняемого слоя 50 см	м³	$\frac{317}{297}$	$\frac{311}{294}$	$\frac{299}{288}$
<u>6101-0107-0404</u> 1101-0201-0404	толщина уплотняемого слоя 60 см	м³	$\frac{284}{266}$	$\frac{279}{263}$	$\frac{268}{258}$
<u>6101-0107-0405</u> 1101-0201-0405	толщина уплотняемого слоя 80 см	м³	$\frac{220}{207}$	$\frac{216}{204}$	$\frac{207}{201}$

## 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>156</u> 146	<u>154</u> 145	<u>147</u> 142
	<b>Подгруппа 6101-0107-05 Уплотнение грунта пневматическими трамбовками</b>				
	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками,				
<u>6101-0107-0501</u> <u>1101-0201-0501</u>	группа грунта 1,2	м³	<u>671</u> 608	<u>645</u> 594	<u>591</u> 571
<u>6101-0107-0502</u> <u>1101-0201-0502</u>	группа грунта 3,4	м³	<u>799</u> 724	<u>769</u> 709	<u>704</u> 681
	<b>Подгруппа 6101-0107-06 Полив водой уплотняемого грунта насыпей</b>				
<u>6101-0107-0601</u> <u>1101-0201-0601</u>	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	м³	<u>218</u> 199	<u>213</u> 196	<u>201</u> 191
	<b>Подгруппа 6101-0107-07 Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами</b>				
	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>2227</u> 2021	<u>2181</u> 1992	<u>2056</u> 1946
<u>6101-0107-0702</u> <u>1101-0201-0902</u>	диаметр трамбовки до 2 м	м²	<u>1479</u> 1339	<u>1448</u> 1319	<u>1361</u> 1290
	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>3136</u> 2848	<u>3068</u> 2809	<u>2900</u> 2745
<u>6101-0107-0704</u> <u>1101-0201-0904</u>	диаметр трамбовки до 2 м	м²	<u>2028</u> 1839	<u>1985</u> 1812	<u>1871</u> 1771
	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>2642</u> 2397	<u>2580</u> 2359	<u>2424</u> 2299
<u>6101-0107-0706</u> <u>1101-0201-0906</u>	диаметр трамбовки до 2 м	м²	<u>1830</u> 1658	<u>1787</u> 1630	<u>1671</u> 1587
	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>3625</u> 3292	<u>3540</u> 3243	<u>3337</u> 3163
<u>6101-0107-0708</u> <u>1101-0201-0908</u>	диаметр трамбовки до 2 м	м²	<u>2427</u> 2201	<u>2371</u> 2167	<u>2225</u> 2111
	<b>Подгруппа 6101-0107-08 Устройство грунтовых подушек на просадочных грунтах методом послойной укатки</b>				
<u>6101-0107-0801</u> <u>1101-0201-1001</u>	Устройство грунтовых подушек методом послойной укатки, грунты просадочные	м³	<u>1376</u> 1256	<u>1343</u> 1240	<u>1275</u> 1209
	<b>Группа 6101-0108 Устройство основания под фундаменты</b>				
	<b>Подгруппа 6101-0108-01 Устройство основания под фундаменты</b>				
	Устройство основания под фундаменты,				
<u>6101-0108-0101</u> <u>1108-0101-0201</u>	песчаное	м³	<u>11561</u> 11818	<u>9873</u> 11153	<u>11995</u> 10580
<u>6101-0108-0102</u> <u>1108-0101-0202</u>	щебеночное	м³	<u>15362</u> 17327	<u>13097</u> 13146	<u>16630</u> 14681
<u>6101-0108-0103</u> <u>1108-0101-0203</u>	гравийное	м³	<u>11749</u> 8807	<u>12393</u> 8632	<u>8637</u> 8326
	<b>Группа 6101-0109 Планировка площадей, откосов, полотна выемок и насыпей</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6101-0109-01 Планировка площадей</b>				
	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	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{3}$
<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	$\frac{17}{15}$	$\frac{17}{15}$	$\frac{15}{15}$
<u>6101-0109-0106</u> <u>1101-0203-0102</u>	группа грунта 2	м²	$\frac{20}{18}$	$\frac{19}{18}$	$\frac{18}{18}$
<u>6101-0109-0107</u> <u>1101-0203-0103</u>	группа грунта 3	м²	$\frac{26}{24}$	$\frac{25}{23}$	$\frac{25}{23}$
	<b>Подгруппа 6101-0109-02 Планировка откосов, полотна выемок и насыпей</b>				
	Планировка откосов, полотна выемок механизированным способом,				
<u>6101-0109-0201</u> <u>1101-0203-0108</u>	группа грунта 1	м²	$\frac{306}{277}$	$\frac{294}{271}$	$\frac{270}{261}$
<u>6101-0109-0202</u> <u>1101-0203-0109</u>	группа грунта 2	м²	$\frac{379}{343}$	$\frac{364}{335}$	$\frac{332}{322}$
<u>6101-0109-0203</u> <u>1101-0203-0110</u>	группа грунта 3	м²	$\frac{551}{497}$	$\frac{529}{486}$	$\frac{482}{467}$
	Планировка откосов, полотна насыпей механизированным способом,				
<u>6101-0109-0204</u> <u>1101-0203-0111</u>	группа грунта 1	м²	$\frac{169}{154}$	$\frac{164}{151}$	$\frac{151}{145}$
<u>6101-0109-0205</u> <u>1101-0203-0112</u>	группа грунта 2	м²	$\frac{178}{162}$	$\frac{173}{159}$	$\frac{158}{154}$
<u>6101-0109-0206</u> <u>1101-0203-0113</u>	группа грунта 3	м²	$\frac{225}{205}$	$\frac{218}{201}$	$\frac{200}{193}$
	Планировка откосов выемок экскаватором-планировщиком,				
<u>6101-0109-0207</u> <u>1101-0203-0114</u>	группа грунта 1	м²	$\frac{572}{518}$	$\frac{549}{506}$	$\frac{500}{485}$
<u>6101-0109-0208</u> <u>1101-0203-0115</u>	группа грунта 2	м²	$\frac{695}{629}$	$\frac{666}{614}$	$\frac{607}{588}$
<u>6101-0109-0209</u> <u>1101-0203-0116</u>	группа грунта 3	м²	$\frac{960}{868}$	$\frac{920}{847}$	$\frac{836}{812}$
	Планировка откосов насыпей экскаватором-планировщиком,				
<u>6101-0109-0210</u> <u>1101-0203-0117</u>	группа грунта 1	м²	$\frac{382}{347}$	$\frac{367}{339}$	$\frac{336}{325}$
<u>6101-0109-0211</u> <u>1101-0203-0118</u>	группа грунта 2	м²	$\frac{442}{401}$	$\frac{424}{392}$	$\frac{388}{375}$
<u>6101-0109-0212</u> <u>1101-0203-0119</u>	группа грунта 3	м²	$\frac{539}{489}$	$\frac{519}{478}$	$\frac{473}{458}$
	<b>Группа 6101-0110 Бурение ям</b>				
	<b>Подгруппа 6101-0110-01 Бурение ям бурильно-крановыми машинами</b>				
	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.	$\frac{2495}{2277}$	$\frac{2411}{2233}$	$\frac{2236}{2170}$
<u>6101-0110-0102</u> <u>1101-0203-0502</u>	группа грунта 2	шт.	$\frac{3387}{3092}$	$\frac{3274}{3033}$	$\frac{3036}{2946}$

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле, глубина до 2 м,				
<u>6101-0110-0103</u> <u>1101-0203-0503</u>	группа грунта 1	шт.	<u>1689</u> 1543	<u>1633</u> 1513	<u>1512</u> 1467
<u>6101-0110-0104</u> <u>1101-0203-0504</u>	группа грунта 2	шт.	<u>2535</u> 2315	<u>2450</u> 2270	<u>2270</u> 2200
	<b>Группа 6101-0111 Водопонижение</b>				
	<b>Подгруппа 6101-0111-01 Гидравлическое погружение иглофильтров, обсадных труб и установка иглофильтров</b>				
	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>16856</u> 15381	<u>16164</u> 14863	<u>14852</u> 14394
<u>6101-0111-0102</u> <u>1101-0208-0103</u>	группа грунта 3	шт.	<u>23243</u> 21371	<u>22302</u> 20461	<u>20352</u> 20034
	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>23100</u> 21090	<u>22168</u> 20380	<u>20629</u> 19772
<u>6101-0111-0104</u> <u>1101-0208-0104</u>	группа грунта 3	шт.	<u>32773</u> 30066	<u>31502</u> 28941	<u>29142</u> 28315
	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>15479</u> 14132	<u>14856</u> 13677	<u>13499</u> 13256
<u>6101-0111-0106</u> <u>1101-0208-0107</u>	группа грунта 3	шт.	<u>21806</u> 20069	<u>20937</u> 19223	<u>18947</u> 18846
	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>29753</u> 27324	<u>28636</u> 26346	<u>26124</u> 25825
<u>6101-0111-0108</u> <u>1101-0208-0106</u>	группа грунта 2	шт.	<u>20081</u> 18348	<u>19303</u> 17785	<u>17612</u> 17282
	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>79925</u> 73572	<u>77055</u> 71101	<u>71181</u> 69813
<u>6101-0111-0110</u> <u>1101-0208-0110</u>	длина до 7 м	шт.	<u>134053</u> 123510	<u>129312</u> 119319	<u>119718</u> 117333
	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>13978</u> 12724	<u>13396</u> 12317	<u>12140</u> 11903
<u>6101-0111-0112</u> <u>1101-0208-0112</u>	длина до 7 м	шт.	<u>18410</u> 16777	<u>17671</u> 16253	<u>16068</u> 15759
	<b>Подгруппа 6101-0111-02 Извлечение легких иглофильтров</b>				
	Извлечение легких иглофильтров,				
<u>6101-0111-0201</u> <u>1101-0208-0201</u>	длина до 4 м	шт.	<u>5741</u> 5200	<u>5523</u> 5087	<u>5061</u> 4914
<u>6101-0111-0202</u> <u>1101-0208-0202</u>	длина до 7 м	шт.	<u>10924</u> 9900	<u>10516</u> 9689	<u>9653</u> 9375
	<b>Подгруппа 6101-0111-03 Монтаж и демонтаж всасывающего коллектора</b>				
<u>6101-0111-0301</u> <u>1101-0208-0301</u>	Монтаж всасывающего коллектора	м	<u>9511</u> 9251	<u>9453</u> 9203	<u>9256</u> 9155
<u>6101-0111-0302</u> <u>1101-0208-0302</u>	Демонтаж всасывающего коллектора	м	<u>1700</u> 1540	<u>1641</u> 1509	<u>1515</u> 1453
	<b>Подгруппа 6101-0111-04 Установка эжекторных водоподъемников</b>				
	Установка эжекторных водоподъемников,				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0111-0401</u> <u>1101-0208-0401</u>	длина до 15 м	шт.	<u>216430</u> 202953	<u>210645</u> 199856	<u>198368</u> 194764
<u>6101-0111-0402</u> <u>1101-0208-0402</u>	длина до 21 м	шт.	<u>230930</u> 216363	<u>224697</u> 212992	<u>211460</u> 207543
<u>6101-0111-0403</u> <u>1101-0208-0403</u>	длина до 31 м	шт.	<u>258826</u> 242111	<u>251716</u> 238216	<u>236591</u> 232047
	<b>Подгруппа 6101-0111-05 Извлечение эжекторных водоподъемников</b>				
	Извлечение эжекторных водоподъемников,				
<u>6101-0111-0501</u> <u>1101-0208-0501</u>	длина до 15 м	шт.	<u>71182</u> 64323	<u>68320</u> 62845	<u>62271</u> 60292
<u>6101-0111-0502</u> <u>1101-0208-0502</u>	длина до 21 м	шт.	<u>81673</u> 73844	<u>78438</u> 72172	<u>71598</u> 69287
<u>6101-0111-0503</u> <u>1101-0208-0503</u>	длина до 31 м	шт.	<u>98838</u> 89421	<u>94990</u> 87432	<u>86854</u> 83999
	<b>Подгруппа 6101-0111-06 Укладка грунта толщиной 20 см, пропитанного битумом</b>				
<u>6101-0111-0601</u> <u>1101-0208-0601</u>	Укладка грунта, пропитанного битумом, толщина 20 см	м³	<u>14206</u> 12570	<u>13509</u> 12315	<u>12230</u> 12060
	<b>Подраздел 6101-02 Земляные работы вручную</b>				
	<b>Группа 6101-0201 Разработка грунта в траншеях</b>				
	<b>Подгруппа 6101-0201-01 Разработка грунта вручную в траншеях с креплениями</b>				
	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях, ширина до 2 м, глубина до 2 м,				
<u>6101-0201-0101</u> <u>1101-0205-0101</u>	группа грунта 1	м³	<u>6670</u> 6014	<u>6386</u> 5864	<u>5779</u> 5610
<u>6101-0201-0102</u> <u>1101-0205-0102</u>	группа грунта 2	м³	<u>10086</u> 9093	<u>9655</u> 8867	<u>8738</u> 8482
<u>6101-0201-0103</u> <u>1101-0205-0103</u>	группа грунта 3	м³	<u>14835</u> 13375	<u>14201</u> 13042	<u>12853</u> 12476
<u>6101-0201-0104</u> <u>1101-0205-0104</u>	группа грунта 4	м³	<u>21991</u> 19818	<u>21045</u> 19330	<u>19046</u> 18486
<u>6101-0201-0105</u> <u>1101-0205-0105</u>	группа грунта 4р	м³	<u>29505</u> 26591	<u>28236</u> 25935	<u>25554</u> 24802
<u>6101-0201-0106</u> <u>1101-0205-0106</u>	группа грунта 5р	м³	<u>40887</u> 36848	<u>39129</u> 35940	<u>35413</u> 34370
	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях, ширина до 2 м, глубина до 3 м,				
<u>6101-0201-0107</u> <u>1101-0205-0107</u>	группа грунта 1	м³	<u>10459</u> 9430	<u>10012</u> 9195	<u>9062</u> 8796
<u>6101-0201-0108</u> <u>1101-0205-0108</u>	группа грунта 2	м³	<u>14088</u> 12701	<u>13486</u> 12385	<u>12206</u> 11847
<u>6101-0201-0109</u> <u>1101-0205-0109</u>	группа грунта 3	м³	<u>20331</u> 18330	<u>19463</u> 17874	<u>17615</u> 17098
<u>6101-0201-0110</u> <u>1101-0205-0110</u>	группа грунта 4	м³	<u>28897</u> 26043	<u>27655</u> 25401	<u>25028</u> 24291
<u>6101-0201-0111</u> <u>1101-0205-0111</u>	группа грунта 4р	м³	<u>35417</u> 31919	<u>33894</u> 31132	<u>30675</u> 29772
<u>6101-0201-0112</u> <u>1101-0205-0112</u>	группа грунта 5р	м³	<u>48512</u> 43720	<u>46426</u> 42643	<u>42017</u> 40780
	<b>Подгруппа 6101-0201-02 Разработка грунта вручную в траншеях без креплений с откосами</b>				
	Разработка грунта вручную в траншеях, глубина до 2 м без креплений с откосами,				
<u>6101-0201-0201</u> <u>1101-0205-0301</u>	группа грунта 1	м³	<u>6297</u> 5677	<u>6028</u> 5536	<u>5456</u> 5295

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0201-0202</u> <u>1101-0205-0302</u>	группа грунта 2	м³	<u>8218</u> <u>7409</u>	<u>7867</u> <u>7225</u>	<u>7120</u> <u>6911</u>
<u>6101-0201-0203</u> <u>1101-0205-0303</u>	группа грунта 3	м³	<u>13234</u> <u>11931</u>	<u>12669</u> <u>11635</u>	<u>11466</u> <u>11129</u>
<u>6101-0201-0204</u> <u>1101-0205-0304</u>	группа грунта 4	м³	<u>19670</u> <u>17727</u>	<u>18824</u> <u>17290</u>	<u>17036</u> <u>16535</u>
	<b>Группа 6101-0202 Разработка грунта в котлованах</b>				
	<b>Подгруппа 6101-0202-01 Разработка грунта вручную в котлованах с перемещением передвижными транспортерами</b>				
	Разработка грунта вручную в котлованах с перемещением передвижными транспортерами,				
<u>6101-0202-0101</u> <u>1101-0205-0801</u>	группа грунта 1	м³	<u>4492</u> <u>4049</u>	<u>4304</u> <u>3947</u>	<u>3903</u> <u>3783</u>
<u>6101-0202-0102</u> <u>1101-0205-0802</u>	группа грунта 2	м³	<u>5992</u> <u>5400</u>	<u>5740</u> <u>5262</u>	<u>5206</u> <u>5046</u>
<u>6101-0202-0103</u> <u>1101-0205-0803</u>	группа грунта 3	м³	<u>11346</u> <u>10225</u>	<u>10869</u> <u>9967</u>	<u>9862</u> <u>9556</u>
<u>6101-0202-0104</u> <u>1101-0205-0804</u>	группа грунта 4	м³	<u>19227</u> <u>17327</u>	<u>18412</u> <u>16894</u>	<u>16701</u> <u>16191</u>
	<b>Группа 6101-0203 Разработка грунта в траншеях и котлованах</b>				
	<b>Подгруппа 6101-0203-01 Разработка грунта вручную в траншеях и котлованах с подъемом краном при наличии креплений</b>				
	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>12683</u> <u>11443</u>	<u>12144</u> <u>11162</u>	<u>11005</u> <u>10685</u>
<u>6101-0203-0102</u> <u>1101-0205-0702</u>	группа грунта 2	м³	<u>18432</u> <u>16630</u>	<u>17650</u> <u>16221</u>	<u>15995</u> <u>15529</u>
<u>6101-0203-0103</u> <u>1101-0205-0703</u>	группа грунта 3	м³	<u>27676</u> <u>24971</u>	<u>26500</u> <u>24356</u>	<u>24016</u> <u>23317</u>
<u>6101-0203-0104</u> <u>1101-0205-0704</u>	группа грунта 4	м³	<u>40359</u> <u>36414</u>	<u>38644</u> <u>35517</u>	<u>35021</u> <u>34002</u>
<u>6101-0203-0105</u> <u>1101-0205-0705</u>	группа грунта 4р	м³	<u>55352</u> <u>49942</u>	<u>53001</u> <u>48712</u>	<u>48033</u> <u>46633</u>
<u>6101-0203-0106</u> <u>1101-0205-0706</u>	группа грунта 5р	м³	<u>76095</u> <u>68658</u>	<u>72862</u> <u>66967</u>	<u>66033</u> <u>64109</u>
	<b>Подгруппа 6101-0203-02 Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях и котлованах</b>				
	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>8645</u> <u>7794</u>	<u>8276</u> <u>7600</u>	<u>7490</u> <u>7270</u>
<u>6101-0203-0202</u> <u>1101-0205-0202</u>	группа грунта 2	м³	<u>12434</u> <u>11210</u>	<u>11903</u> <u>10931</u>	<u>10773</u> <u>10456</u>
<u>6101-0203-0203</u> <u>1101-0205-0203</u>	группа грунта 3	м³	<u>17983</u> <u>16213</u>	<u>17215</u> <u>15810</u>	<u>15581</u> <u>15123</u>
<u>6101-0203-0204</u> <u>1101-0205-0204</u>	группа грунта 4	м³	<u>26356</u> <u>23752</u>	<u>25222</u> <u>23167</u>	<u>22827</u> <u>22155</u>
<u>6101-0203-0205</u> <u>1101-0205-0205</u>	группа грунта 4р	м³	<u>32654</u> <u>29429</u>	<u>31250</u> <u>28704</u>	<u>28282</u> <u>27450</u>
<u>6101-0203-0206</u> <u>1101-0205-0206</u>	группа грунта 5р	м³	<u>44036</u> <u>39687</u>	<u>42143</u> <u>38709</u>	<u>38140</u> <u>37018</u>
	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м² с креплениями, глубина траншей и котлованов до 3 м,				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0203-0207</u> <u>1101-0205-0207</u>	группа грунта 1	м³	<u>11900</u> 10729	<u>11392</u> 10462	<u>10310</u> 10007
<u>6101-0203-0208</u> <u>1101-0205-0208</u>	группа грунта 2	м³	<u>15795</u> 14241	<u>15121</u> 13887	<u>13686</u> 13283
<u>6101-0203-0209</u> <u>1101-0205-0209</u>	группа грунта 3	м³	<u>22626</u> 20399	<u>21660</u> 19892	<u>19604</u> 19027
<u>6101-0203-0210</u> <u>1101-0205-0210</u>	группа грунта 4	м³	<u>32102</u> 28931	<u>30721</u> 28218	<u>27804</u> 26985
<u>6101-0203-0211</u> <u>1101-0205-0211</u>	группа грунта 4р	м³	<u>38953</u> 35106	<u>37278</u> 34240	<u>33738</u> 32745
<u>6101-0203-0212</u> <u>1101-0205-0212</u>	группа грунта 5р	м³	<u>52048</u> 46907	<u>49810</u> 45751	<u>45079</u> 43753
	<b>Группа 6101-0204 Разработка скального грунта отбойными молотками</b>				
	<b>Подгруппа 6101-0204-01 Разработка скального грунта отбойными молотками</b>				
	Разработка скального грунта отбойными молотками,				
<u>6101-0204-0101</u> <u>1101-0205-0901</u>	группа грунта 4р	м³	<u>22766</u> 20603	<u>21875</u> 20138	<u>19999</u> 19352
<u>6101-0204-0102</u> <u>1101-0205-0902</u>	группа грунта 5р	м³	<u>29066</u> 26301	<u>27935</u> 25720	<u>25539</u> 24712
<u>6101-0204-0103</u> <u>1101-0205-0903</u>	группа грунта 5	м³	<u>43723</u> 39578	<u>42026</u> 38695	<u>38436</u> 37180
<u>6101-0204-0104</u> <u>1101-0205-0904</u>	группа грунта 6	м³	<u>52807</u> 47801	<u>50769</u> 46744	<u>46456</u> 44930
<u>6101-0204-0105</u> <u>1101-0205-0905</u>	группа грунта 7	м³	<u>66490</u> 60189	<u>63919</u> 58879	<u>58501</u> 56580
	<b>Группа 6101-0205 Копание ям</b>				
	<b>Подгруппа 6101-0205-01 Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов</b>				
	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>8368</u> 7545	<u>8007</u> 7356	<u>7250</u> 7036
<u>6101-0205-0102</u> <u>1101-0205-0402</u>	группа грунта 2	м³	<u>12946</u> 11671	<u>12386</u> 11380	<u>11216</u> 10885
<u>6101-0205-0103</u> <u>1101-0205-0403</u>	группа грунта 3	м³	<u>19003</u> 17132	<u>18181</u> 16704	<u>16464</u> 15978
<u>6101-0205-0104</u> <u>1101-0205-0404</u>	группа грунта 4	м³	<u>33980</u> 30624	<u>32519</u> 29869	<u>29431</u> 28565
	Копание ям с откосами вручную без креплений для стоек и столбов, глубина до 1,5 м,				
<u>6101-0205-0105</u> <u>1101-0205-0405</u>	группа грунта 1	м³	<u>5456</u> 4919	<u>5220</u> 4796	<u>4727</u> 4587
<u>6101-0205-0106</u> <u>1101-0205-0406</u>	группа грунта 2	м³	<u>7120</u> 6419	<u>6812</u> 6259	<u>6169</u> 5987
<u>6101-0205-0107</u> <u>1101-0205-0407</u>	группа грунта 3	м³	<u>11466</u> 10337	<u>10971</u> 10080	<u>9934</u> 9641
<u>6101-0205-0108</u> <u>1101-0205-0408</u>	группа грунта 4	м³	<u>19670</u> 17727	<u>18824</u> 17290	<u>17036</u> 16535
	<b>Группа 6101-0206 Засыпка траншей, пазух котлованов и ям</b>				
	<b>Подгруппа 6101-0206-01 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям</b>				
	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям,				
<u>6101-0206-0101</u> <u>1101-0205-0501</u>	группа грунта 1	м³	<u>3903</u> 3519	<u>3737</u> 3432	<u>3382</u> 3281



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0206-0102</u> <u>1101-0205-0502</u>	группа грунта 2	м³	<u>4287</u> 3865	<u>4105</u> 3770	<u>3714</u> 3604
<u>6101-0206-0103</u> <u>1101-0205-0503</u>	группа грунта 3	м³	<u>6133</u> 5529	<u>5869</u> 5392	<u>5312</u> 5154
<u>6101-0206-0104</u> <u>1101-0205-0504</u>	группа грунта 4	м³	<u>8671</u> 7813	<u>8296</u> 7622	<u>7510</u> 7289
	<b>Группа 6101-0207 Крепление стенок траншей и котлованов</b>				
	<b>Подгруппа 6101-0207-01 Крепление инвентарными щитами стенок траншей</b>				
	Крепление инвентарными щитами стенок траншей, ширина до 2 м,				
<u>6101-0207-0101</u> <u>1101-0205-1001</u>	грунты неустойчивые и мокрые	м²	<u>2674</u> 2525	<u>2609</u> 2491	<u>2474</u> 2434
<u>6101-0207-0102</u> <u>1101-0205-1002</u>	грунты устойчивые	м²	<u>2353</u> 2236	<u>2302</u> 2209	<u>2197</u> 2164
	<b>Подгруппа 6101-0207-02 Крепление досками стенок котлованов и траншей</b>				
	Крепление досками стенок котлованов и траншей, ширина более 2 м, глубина до 3 м,				
<u>6101-0207-0201</u> <u>1101-0205-1101</u>	грунты неустойчивые	м²	<u>3469</u> 3237	<u>3507</u> 3194	<u>3294</u> 3235
<u>6101-0207-0202</u> <u>1101-0205-1102</u>	грунты устойчивые	м²	<u>2412</u> 2267	<u>2485</u> 2235	<u>2353</u> 2315
<u>6101-0207-0203</u> <u>1101-0205-1103</u>	грунты мокрые	м²	<u>4113</u> 3822	<u>4126</u> 3766	<u>3860</u> 3785
	Крепление досками стенок котлованов и траншей, ширина более 2 м, глубина более 3 м,				
<u>6101-0207-0204</u> <u>1101-0205-1104</u>	грунты неустойчивые	м²	<u>5291</u> 4893	<u>5282</u> 4814	<u>4916</u> 4816
<u>6101-0207-0205</u> <u>1101-0205-1105</u>	грунты устойчивые	м²	<u>4433</u> 4112	<u>4455</u> 4048	<u>4162</u> 4080
<u>6101-0207-0206</u> <u>1101-0205-1106</u>	грунты мокрые	м²	<u>6205</u> 5707	<u>6129</u> 5606	<u>5672</u> 5545
	<b>Группа 6101-0208 Погрузка грунта вручную</b>				
	<b>Подгруппа 6101-0208-01 Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства</b>				
	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства,				
<u>6101-0208-0101</u> <u>1101-0205-1301</u>	группа грунта 1	м³	<u>2298</u> 2072	<u>2200</u> 2021	<u>1991</u> 1932
<u>6101-0208-0102</u> <u>1101-0205-1302</u>	группа грунта 2	м³	<u>2639</u> 2379	<u>2526</u> 2321	<u>2286</u> 2218
<u>6101-0208-0103</u> <u>1101-0205-1303</u>	группа грунта 3	м³	<u>3533</u> 3185	<u>3382</u> 3107	<u>3060</u> 2969
<u>6101-0208-0104</u> <u>1101-0205-1304</u>	группа грунта 4	м³	<u>4299</u> 3876	<u>4116</u> 3780	<u>3724</u> 3613
<u>6101-0208-0105</u> <u>1101-0205-1305</u>	группа грунтов 4р и 5р	м³	<u>4810</u> 4336	<u>4605</u> 4230	<u>4166</u> 4043
<u>6101-0208-0106</u> <u>1101-0205-1306</u>	группа грунтов 5 и более	м³	<u>5278</u> 4759	<u>5053</u> 4641	<u>4572</u> 4436
	<b>Подгруппа 6101-0208-02 Погрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства</b>				
	Погрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства,				
<u>6101-0208-0201</u> <u>1101-0205-1401</u>	группа грунта 1м	м³	<u>3618</u> 3262	<u>3464</u> 3182	<u>3134</u> 3041
<u>6101-0208-0202</u> <u>1101-0205-1402</u>	группа грунта 2м	м³	<u>4129</u> 3722	<u>3953</u> 3631	<u>3577</u> 3470

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0208-0203</u> <u>1101-0205-1403</u>	группа грунта 3м	м³	<u>4852</u> 4375	<u>4645</u> 4267	<u>4203</u> 4078
<u>6101-0208-0204</u> <u>1101-0205-1404</u>	группа грунта 4м	м³	<u>5278</u> 4759	<u>5053</u> 4641	<u>4572</u> 4436
	<b>Группа 6101-0209 Планировка площадей</b>				
	<b>Подгруппа 6101-0209-01 Планировка площадей</b>				
	Планировка площадей ручным способом,				
<u>6101-0209-0101</u> <u>1101-0203-0104</u>	группа грунта 1	м²	<u>553</u> 498	<u>529</u> 486	<u>479</u> 464
<u>6101-0209-0102</u> <u>1101-0203-0105</u>	группа грунта 2	м²	<u>680</u> 612	<u>650</u> 597	<u>589</u> 571
<u>6101-0209-0103</u> <u>1101-0203-0106</u>	группа грунта 3	м²	<u>901</u> 812	<u>862</u> 792	<u>780</u> 757
<u>6101-0209-0104</u> <u>1101-0203-0107</u>	группа грунта 4	м²	<u>1149</u> 1036	<u>1100</u> 1010	<u>995</u> 966
	<b>Группа 6101-0210 Водоотлив</b>				
	<b>Подгруппа 6101-0210-01 Водоотлив</b>				
<u>6101-0210-0101</u> <u>1101-0205-1201</u>	Водоотлив из траншей	м³	<u>4859</u> 4649	<u>4683</u> 4262	<u>4185</u> 4402
<u>6101-0210-0102</u> <u>1101-0205-1202</u>	Водоотлив из котлованов	м³	<u>5776</u> 5527	<u>5567</u> 5067	<u>4976</u> 5233
	<b>Подраздел 6101-03 Земляные работы подготовительные</b>				
	<b>Группа 6101-0301 Подготовительные работы, связанные с валкой леса и расчисткой площадей и трасс</b>				
	<b>Подгруппа 6101-0301-01 Валка деревьев с корня</b>				
	Валка деревьев мягких пород с корня,				
<u>6101-0301-0101</u> <u>1101-0207-0101</u>	диаметр ствола до 16 см	шт.	<u>336</u> 303	<u>322</u> 296	<u>291</u> 283
<u>6101-0301-0102</u> <u>1101-0207-0102</u>	диаметр ствола до 20 см	шт.	<u>421</u> 380	<u>403</u> 370	<u>365</u> 354
<u>6101-0301-0103</u> <u>1101-0207-0103</u>	диаметр ствола до 24 см	шт.	<u>546</u> 492	<u>522</u> 480	<u>473</u> 460
<u>6101-0301-0104</u> <u>1101-0207-0104</u>	диаметр ствола до 28 см	шт.	<u>652</u> 588	<u>624</u> 574	<u>565</u> 549
<u>6101-0301-0105</u> <u>1101-0207-0105</u>	диаметр ствола до 32 см	шт.	<u>865</u> 781	<u>829</u> 762	<u>751</u> 729
<u>6101-0301-0106</u> <u>1101-0207-0106</u>	диаметр ствола более 32 см	шт.	<u>1323</u> 1194	<u>1267</u> 1165	<u>1148</u> 1114
	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня,				
<u>6101-0301-0107</u> <u>1101-0207-0107</u>	диаметр ствола до 16 см	шт.	<u>407</u> 367	<u>389</u> 358	<u>353</u> 342
<u>6101-0301-0108</u> <u>1101-0207-0108</u>	диаметр ствола до 20 см	шт.	<u>511</u> 461	<u>489</u> 450	<u>443</u> 431
<u>6101-0301-0109</u> <u>1101-0207-0109</u>	диаметр ствола до 24 см	шт.	<u>665</u> 599	<u>637</u> 585	<u>577</u> 559
<u>6101-0301-0110</u> <u>1101-0207-0110</u>	диаметр ствола до 28 см	шт.	<u>794</u> 717	<u>760</u> 699	<u>689</u> 669
<u>6101-0301-0111</u> <u>1101-0207-0111</u>	диаметр ствола до 32 см	шт.	<u>1059</u> 955	<u>1014</u> 932	<u>919</u> 891
<u>6101-0301-0112</u> <u>1101-0207-0112</u>	диаметр ствола более 32 см	шт.	<u>1633</u> 1473	<u>1563</u> 1437	<u>1417</u> 1374
	<b>Подгруппа 6101-0301-02 Трелевка древесины</b>				
	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами, мощность 59 кВт (80 л.с.),				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0301-0201</u> 1101-0207-0201	диаметр стволов до 20 см	шт.	<u>1604</u> 1458	<u>1551</u> 1430	<u>1437</u> 1381
<u>6101-0301-0202</u> 1101-0207-0202	диаметр стволов до 30 см	шт.	<u>2797</u> 2541	<u>2703</u> 2493	<u>2504</u> 2408
<u>6101-0301-0203</u> 1101-0207-0203	диаметр стволов свыше 30 см	шт.	<u>4538</u> 4124	<u>4387</u> 4044	<u>4063</u> 3908
Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами, мощность 79 кВт (108 л.с.),					
<u>6101-0301-0204</u> 1101-0207-0204	диаметр стволов до 20 см	шт.	<u>764</u> 695	<u>739</u> 683	<u>685</u> 659
<u>6101-0301-0205</u> 1101-0207-0205	диаметр стволов до 30 см	шт.	<u>1334</u> 1215	<u>1290</u> 1192	<u>1196</u> 1151
<u>6101-0301-0206</u> 1101-0207-0206	диаметр стволов свыше 30 см	шт.	<u>2171</u> 1976	<u>2099</u> 1938	<u>1944</u> 1873
Добавлять на каждые последующие 100 м					
<u>6101-0301-0207</u> 1101-0207-0207	к норме 6101-0301-0201	шт.	<u>402</u> 365	<u>388</u> 358	<u>360</u> 345
<u>6101-0301-0208</u> 1101-0207-0208	к норме 6101-0301-0202	шт.	<u>810</u> 736	<u>783</u> 722	<u>725</u> 697
<u>6101-0301-0209</u> 1101-0207-0209	к норме 6101-0301-0203	шт.	<u>1301</u> 1182	<u>1257</u> 1159	<u>1165</u> 1120
<u>6101-0301-0210</u> 1101-0207-0210	к норме 6101-0301-0204	шт.	<u>172</u> 156	<u>166</u> 153	<u>154</u> 148
<u>6101-0301-0211</u> 1101-0207-0211	к норме 6101-0301-0205	шт.	<u>397</u> 362	<u>385</u> 355	<u>357</u> 343
<u>6101-0301-0212</u> 1101-0207-0212	к норме 6101-0301-0206	шт.	<u>554</u> 505	<u>536</u> 495	<u>496</u> 478
<b>Подгруппа 6101-0301-03 Разделка древесины, полученной от валки леса</b>					
Разделка древесины мягких пород, кроме лиственницы, полученной от валки леса,					
<u>6101-0301-0301</u> 1101-0207-0301	диаметр стволов до 12 см	шт.	<u>346</u> 312	<u>331</u> 304	<u>300</u> 291
<u>6101-0301-0302</u> 1101-0207-0302	диаметр стволов до 16 см	шт.	<u>724</u> 653	<u>694</u> 637	<u>629</u> 609
<u>6101-0301-0303</u> 1101-0207-0303	диаметр стволов до 20 см	шт.	<u>1167</u> 1052	<u>1117</u> 1026	<u>1013</u> 982
<u>6101-0301-0304</u> 1101-0207-0304	диаметр стволов до 24 см	шт.	<u>1555</u> 1404	<u>1489</u> 1369	<u>1350</u> 1310
<u>6101-0301-0305</u> 1101-0207-0305	диаметр стволов до 28 см	шт.	<u>2085</u> 1881	<u>1997</u> 1835	<u>1810</u> 1756
<u>6101-0301-0306</u> 1101-0207-0306	диаметр стволов до 32 см	шт.	<u>2619</u> 2363	<u>2509</u> 2305	<u>2273</u> 2206
<u>6101-0301-0307</u> 1101-0207-0307	диаметр стволов более 32 см	шт.	<u>4500</u> 4058	<u>4309</u> 3959	<u>3904</u> 3788
Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса,					
<u>6101-0301-0308</u> 1101-0207-0308	диаметр стволов до 12 см	шт.	<u>396</u> 357	<u>379</u> 348	<u>344</u> 333
<u>6101-0301-0309</u> 1101-0207-0309	диаметр стволов до 16 см	шт.	<u>848</u> 765	<u>812</u> 747	<u>736</u> 715
<u>6101-0301-0310</u> 1101-0207-0310	диаметр стволов до 20 см	шт.	<u>1371</u> 1238	<u>1314</u> 1208	<u>1190</u> 1156
<u>6101-0301-0311</u> 1101-0207-0311	диаметр стволов до 24 см	шт.	<u>1852</u> 1671	<u>1774</u> 1630	<u>1608</u> 1560
<u>6101-0301-0312</u> 1101-0207-0312	диаметр стволов до 28 см	шт.	<u>2478</u> 2236	<u>2374</u> 2181	<u>2151</u> 2088
<u>6101-0301-0313</u> 1101-0207-0313	диаметр стволов до 32 см	шт.	<u>3186</u> 2875	<u>3052</u> 2804	<u>2766</u> 2684

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6101-0301-0314 1101-0207-0314	диаметр стволов более 32 см	шт.	<u>5335</u> 4813	<u>5110</u> 4695	<u>4631</u> 4494
	<b>Подгруппа 6101-0301-04 Устройство разделочных площадок</b>				
	Устройство разделочных площадок,				
6101-0301-0401 1101-0207-0401	диаметр стволов до 16 см	шт.	<u>116</u> 105	<u>112</u> 103	<u>101</u> 99
6101-0301-0402 1101-0207-0402	диаметр стволов до 20 см	шт.	<u>190</u> 173	<u>183</u> 170	<u>169</u> 163
6101-0301-0403 1101-0207-0403	диаметр стволов до 24 см	шт.	<u>237</u> 215	<u>228</u> 210	<u>208</u> 203
6101-0301-0404 1101-0207-0404	диаметр стволов до 28 см	шт.	<u>312</u> 283	<u>300</u> 277	<u>275</u> 267
6101-0301-0405 1101-0207-0405	диаметр стволов до 32 см	шт.	<u>360</u> 328	<u>346</u> 321	<u>319</u> 309
6101-0301-0406 1101-0207-0406	диаметр стволов свыше 32 см	шт.	<u>600</u> 547	<u>579</u> 537	<u>533</u> 516
	<b>Подгруппа 6101-0301-05 Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями</b>				
	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>783</u> 716	<u>758</u> 702	<u>705</u> 680
6101-0301-0502 1101-0207-0502	диаметр деревьев до 24 см	шт.	<u>1022</u> 933	<u>989</u> 917	<u>921</u> 886
6101-0301-0503 1101-0207-0503	диаметр деревьев до 32 см	шт.	<u>1268</u> 1157	<u>1227</u> 1138	<u>1141</u> 1100
6101-0301-0504 1101-0207-0504	диаметр деревьев свыше 32 см	шт.	<u>2098</u> 1916	<u>2030</u> 1881	<u>1888</u> 1820
	Добавлять на каждые последующие 100 м				
6101-0301-0505 1101-0207-0505	к норме 6101-0301-0501	шт.	<u>175</u> 159	<u>169</u> 156	<u>157</u> 151
6101-0301-0506 1101-0207-0506	к норме 6101-0301-0502	шт.	<u>300</u> 273	<u>290</u> 268	<u>269</u> 259
6101-0301-0507 1101-0207-0507	к норме 6101-0301-0503	шт.	<u>410</u> 373	<u>396</u> 366	<u>367</u> 354
6101-0301-0508 1101-0207-0508	к норме 6101-0301-0504	шт.	<u>567</u> 516	<u>548</u> 506	<u>507</u> 488
	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>813</u> 746	<u>789</u> 733	<u>737</u> 711
6101-0301-0510 1101-0207-0510	диаметр деревьев до 24 см	шт.	<u>1086</u> 995	<u>1053</u> 979	<u>986</u> 949
6101-0301-0511 1101-0207-0511	диаметр деревьев до 32 см	шт.	<u>1341</u> 1229	<u>1301</u> 1210	<u>1216</u> 1172
6101-0301-0512 1101-0207-0512	диаметр деревьев свыше 32 см	шт.	<u>2211</u> 2026	<u>2145</u> 1992	<u>2006</u> 1932
	Добавлять на каждые последующие 100 м				
6101-0301-0513 1101-0207-0513	к норме 6101-0301-0509	шт.	<u>175</u> 159	<u>169</u> 156	<u>157</u> 151
6101-0301-0514 1101-0207-0514	к норме 6101-0301-0510	шт.	<u>300</u> 273	<u>290</u> 268	<u>269</u> 259
6101-0301-0515 1101-0207-0515	к норме 6101-0301-0511	шт.	<u>410</u> 373	<u>396</u> 366	<u>367</u> 354

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6101-0301-0516 1101-0207-0516	к норме 6101-0301-0512	шт.	$\frac{567}{516}$	$\frac{548}{506}$	$\frac{507}{488}$
	<b>Подгруппа 6101-0301-06 Корчевка деревьев в торфяных грунтах корчевателями-собираателями</b>				
	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.	$\frac{759}{693}$	$\frac{734}{680}$	$\frac{682}{658}$
6101-0301-0602 1101-0207-0602	диаметр деревьев до 24 см	шт.	$\frac{991}{904}$	$\frac{958}{889}$	$\frac{892}{858}$
6101-0301-0603 1101-0207-0603	диаметр деревьев до 32 см	шт.	$\frac{1230}{1122}$	$\frac{1190}{1103}$	$\frac{1105}{1066}$
6101-0301-0604 1101-0207-0604	диаметр деревьев свыше 32 см	шт.	$\frac{2034}{1856}$	$\frac{1968}{1823}$	$\frac{1829}{1763}$
	Добавлять на каждые последующие 100 м				
6101-0301-0605 1101-0207-0605	к норме 6101-0301-0601	шт.	$\frac{175}{159}$	$\frac{169}{156}$	$\frac{157}{151}$
6101-0301-0606 1101-0207-0606	к норме 6101-0301-0602	шт.	$\frac{300}{273}$	$\frac{290}{268}$	$\frac{269}{259}$
6101-0301-0607 1101-0207-0607	к норме 6101-0301-0603	шт.	$\frac{410}{373}$	$\frac{396}{366}$	$\frac{367}{354}$
6101-0301-0608 1101-0207-0608	к норме 6101-0301-0604	шт.	$\frac{567}{516}$	$\frac{548}{506}$	$\frac{507}{488}$
	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.	$\frac{785}{719}$	$\frac{761}{706}$	$\frac{710}{685}$
6101-0301-0610 1101-0207-0610	диаметр деревьев до 24 см	шт.	$\frac{1046}{957}$	$\frac{1014}{942}$	$\frac{948}{912}$
6101-0301-0611 1101-0207-0611	диаметр деревьев до 32 см	шт.	$\frac{1291}{1182}$	$\frac{1253}{1163}$	$\frac{1169}{1127}$
6101-0301-0612 1101-0207-0612	диаметр деревьев свыше 32 см	шт.	$\frac{2130}{1951}$	$\frac{2066}{1918}$	$\frac{1930}{1859}$
	Добавлять на каждые последующие 100 м				
6101-0301-0613 1101-0207-0613	к норме 6101-0301-0609	шт.	$\frac{175}{159}$	$\frac{169}{156}$	$\frac{157}{151}$
6101-0301-0614 1101-0207-0614	к норме 6101-0301-0610	шт.	$\frac{300}{273}$	$\frac{290}{268}$	$\frac{269}{259}$
6101-0301-0615 1101-0207-0615	к норме 6101-0301-0611	шт.	$\frac{410}{373}$	$\frac{396}{366}$	$\frac{367}{354}$
6101-0301-0616 1101-0207-0616	к норме 6101-0301-0612	шт.	$\frac{567}{516}$	$\frac{548}{506}$	$\frac{507}{488}$
	<b>Подгруппа 6101-0301-07 Корчевка пней в грунтах естественного залегания</b>				
	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.	$\frac{302}{280}$	$\frac{294}{276}$	$\frac{278}{269}$
6101-0301-0702 1101-0207-0702	диаметр пней до 32 см	шт.	$\frac{512}{474}$	$\frac{499}{467}$	$\frac{471}{455}$
6101-0301-0703 1101-0207-0703	диаметр пней свыше 32 см	шт.	$\frac{830}{769}$	$\frac{809}{758}$	$\frac{764}{739}$
	Добавлять на каждые последующие 10 м перемещения пней				
6101-0301-0704 1101-0207-0704	к норме 6101-0301-0701	шт.	$\frac{39}{37}$	$\frac{38}{36}$	$\frac{36}{35}$

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0301-0705</u> <u>1101-0207-0705</u>	к норме 6101-0301-0702	шт.	<u>76</u> 71	<u>74</u> 70	<u>70</u> 68
<u>6101-0301-0706</u> <u>1101-0207-0706</u>	к норме 6101-0301-0703	шт.	<u>144</u> 134	<u>141</u> 132	<u>133</u> 128
	Корчевка пней с перемещением до 5 м корчевателями-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>371</u> 348	<u>365</u> 345	<u>351</u> 338
<u>6101-0301-0708</u> <u>1101-0207-0708</u>	диаметр пней до 32 см	шт.	<u>649</u> 608	<u>637</u> 602	<u>612</u> 591
<u>6101-0301-0709</u> <u>1101-0207-0709</u>	диаметр пней свыше 32 см	шт.	<u>1039</u> 974	<u>1021</u> 964	<u>981</u> 947
	<b>Подгруппа 6101-0301-08 Корчевка пней в торфяных грунтах</b>				
	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>257</u> 238	<u>251</u> 235	<u>237</u> 229
<u>6101-0301-0802</u> <u>1101-0207-0802</u>	диаметр пней до 32 см	шт.	<u>435</u> 403	<u>424</u> 398	<u>401</u> 388
<u>6101-0301-0803</u> <u>1101-0207-0803</u>	диаметр пней свыше 32 см	шт.	<u>705</u> 653	<u>687</u> 644	<u>649</u> 628
	Добавлять на каждые последующие 10 м				
<u>6101-0301-0804</u> <u>1101-0207-0804</u>	к норме 6101-0301-0801	шт.	<u>34</u> 32	<u>33</u> 31	<u>31</u> 30
<u>6101-0301-0805</u> <u>1101-0207-0805</u>	к норме 6101-0301-0802	шт.	<u>65</u> 61	<u>64</u> 60	<u>60</u> 58
<u>6101-0301-0806</u> <u>1101-0207-0806</u>	к норме 6101-0301-0803	шт.	<u>122</u> 113	<u>119</u> 112	<u>113</u> 109
	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>316</u> 296	<u>310</u> 293	<u>298</u> 288
<u>6101-0301-0808</u> <u>1101-0207-0808</u>	диаметр пней до 32 см	шт.	<u>551</u> 517	<u>541</u> 512	<u>520</u> 503
<u>6101-0301-0809</u> <u>1101-0207-0809</u>	диаметр пней свыше 32 см	шт.	<u>884</u> 829	<u>869</u> 821	<u>835</u> 806
	<b>Подгруппа 6101-0301-09 Засыпка ям</b>				
	Засыпка ям подкоренных бульдозерами				
<u>6101-0301-0901</u> <u>1101-0207-0901</u>	мощность 79 кВт (108 л.с.)	шт.	<u>373</u> 347	<u>365</u> 342	<u>346</u> 334
<u>6101-0301-0902</u> <u>1101-0207-0902</u>	мощность 118 кВт (160 л.с.)	шт.	<u>407</u> 373	<u>400</u> 369	<u>385</u> 362
	Засыпка ям после корчевки камней бульдозерами				
<u>6101-0301-0903</u> <u>1101-0207-0903</u>	мощность 79 кВт (108 л.с.)	шт.	<u>285</u> 265	<u>279</u> 262	<u>264</u> 256
<u>6101-0301-0904</u> <u>1101-0207-0904</u>	мощность 118 кВт (160 л.с.)	шт.	<u>327</u> 299	<u>321</u> 296	<u>309</u> 291
	<b>Подгруппа 6101-0301-10 Обивка земли с выкорчевкой пней</b>				
	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>94</u> 87	<u>92</u> 86	<u>86</u> 84
<u>6101-0301-1002</u> <u>1101-0207-1002</u>	диаметр пней свыше 24 см	шт.	<u>190</u> 176	<u>186</u> 174	<u>175</u> 170

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6101-0301-11 Корчевка скрытых в верхних слоях залежей торфа пней и древесных остатков</b>				
<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>24746</u> 22777	<u>24179</u> 22478	<u>22960</u> 21961
	<b>Подгруппа 6101-0301-12 Вывозка пней тракторными прицепами 2 т</b>				
	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>302</u> 275	<u>292</u> 270	<u>270</u> 260
<u>6101-0301-1202</u> 1101-0207-1202	диаметр деревьев свыше 32 см	шт.	<u>716</u> 652	<u>692</u> 640	<u>641</u> 618
	Добавлять на каждые последующие 100 м				
<u>6101-0301-1203</u> 1101-0207-1203	к норме 6101-0301-1201	шт.	<u>52</u> 47	<u>50</u> 45	<u>46</u> 45
<u>6101-0301-1204</u> 1101-0207-1204	к норме 6101-0301-1202	шт.	<u>80</u> 73	<u>78</u> 72	<u>72</u> 69
	<b>Подгруппа 6101-0301-13 Срезка кустарника и мелкокося в грунтах естественного залегания</b>				
	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>55639</u> 51711	<u>54345</u> 51035	<u>51569</u> 49848
<u>6101-0301-1302</u> 1101-0207-1302	кустарники и мелкокося средние	га	<u>27820</u> 25856	<u>27172</u> 25517	<u>25784</u> 24924
<u>6101-0301-1303</u> 1101-0207-1303	кустарники и мелкокося редкие	га	<u>19135</u> 17784	<u>18690</u> 17552	<u>17735</u> 17143
	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>64942</u> 60977	<u>63867</u> 60407	<u>61524</u> 59408
<u>6101-0301-1305</u> 1101-0207-1305	кустарники и мелкокося средние	га	<u>31148</u> 29246	<u>30632</u> 28973	<u>29509</u> 28494
<u>6101-0301-1306</u> 1101-0207-1306	кустарники и мелкокося редкие	га	<u>22801</u> 21409	<u>22424</u> 21209	<u>21601</u> 20858
	Срезка на равнинной местности,				
<u>6101-0301-1307</u> 1101-0207-1307	кустарники густые	га	<u>1191508</u> 1075217	<u>1141290</u> 1048947	<u>1034564</u> 1003967
<u>6101-0301-1308</u> 1101-0207-1308	кустарники средней густоты	га	<u>792365</u> 715027	<u>758967</u> 697555	<u>687987</u> 667641
<u>6101-0301-1309</u> 1101-0207-1309	кустарники редкие	га	<u>400763</u> 361642	<u>383868</u> 352804	<u>347962</u> 337672
	<b>Подгруппа 6101-0301-14 Срезка кустарника и мелкокося в торфяных и переувлажненных грунтах</b>				
	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>69475</u> 64570	<u>67859</u> 63726	<u>64393</u> 62244
<u>6101-0301-1402</u> 1101-0207-1402	кустарники и мелкокося средние	га	<u>34738</u> 32285	<u>33930</u> 31863	<u>32196</u> 31122
<u>6101-0301-1403</u> 1101-0207-1403	кустарники и мелкокося редкие	га	<u>23845</u> 22162	<u>23291</u> 21872	<u>22101</u> 21363

## 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> 1101-0207-1404	кустарники и мелкокося густые	га	<u>81228</u> 76270	<u>79884</u> 75556	<u>76954</u> 74307
<u>6101-0301-1405</u> 1101-0207-1405	кустарники и мелкокося средние	га	<u>38884</u> 36510	<u>38240</u> 36168	<u>36837</u> 35570
<u>6101-0301-1406</u> 1101-0207-1406	кустарники и мелкокося редкие	га	<u>28501</u> 26761	<u>28029</u> 26511	<u>27001</u> 26073
	Срезка кустарников на болотистой местности,				
<u>6101-0301-1407</u> 1101-0207-1407	кустарники густые	га	<u>1506861</u> 1359574	<u>1442789</u> 1326290	<u>1307519</u> 1268600
<u>6101-0301-1408</u> 1101-0207-1408	кустарники средней густоты	га	<u>1004050</u> 905906	<u>961354</u> 883725	<u>871213</u> 845281
<u>6101-0301-1409</u> 1101-0207-1409	кустарники редкие	га	<u>515315</u> 464873	<u>493439</u> 453558	<u>447281</u> 433925
	<b>Подгруппа 6101-0301-15 Корчевка кустарника и мелкокося в грунтах естественного залегания</b>				
	Корчевка корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), грунты естественного залегания,				
<u>6101-0301-1501</u> 1101-0207-1501	кустарники и мелкокося густые	га	<u>138769</u> 128590	<u>135276</u> 126766	<u>127786</u> 123562
<u>6101-0301-1502</u> 1101-0207-1502	кустарники и мелкокося средние	га	<u>91560</u> 84844	<u>89256</u> 83640	<u>84313</u> 81527
<u>6101-0301-1503</u> 1101-0207-1503	кустарники и мелкокося редкие	га	<u>73874</u> 68455	<u>72015</u> 67484	<u>68027</u> 65779
	Корчевка корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.), грунты естественного залегания,				
<u>6101-0301-1504</u> 1101-0207-1504	кустарники и мелкокося густые	га	<u>180669</u> 169363	<u>177488</u> 167675	<u>170556</u> 164710
<u>6101-0301-1505</u> 1101-0207-1505	кустарники и мелкокося средние	га	<u>119617</u> 112132	<u>117511</u> 111014	<u>112921</u> 109051
<u>6101-0301-1506</u> 1101-0207-1506	кустарники и мелкокося редкие	га	<u>97033</u> 90961	<u>95325</u> 90054	<u>91601</u> 88462
	<b>Подгруппа 6101-0301-16 Корчевка кустарника и мелкокося в торфяных грунтах</b>				
	Корчевка корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), грунты торфяные,				
<u>6101-0301-1601</u> 1101-0207-1601	кустарники и мелкокося густые	га	<u>117953</u> 109302	<u>114985</u> 107751	<u>108618</u> 105028
<u>6101-0301-1602</u> 1101-0207-1602	кустарники и мелкокося средние	га	<u>77819</u> 72111	<u>75861</u> 71088	<u>71660</u> 69292
<u>6101-0301-1603</u> 1101-0207-1603	кустарники и мелкокося редкие	га	<u>62854</u> 58244	<u>61272</u> 57417	<u>57879</u> 55966
	Корчевка корчевателями-собирающими на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.), грунты торфяные,				
<u>6101-0301-1604</u> 1101-0207-1604	кустарники и мелкокося густые	га	<u>153492</u> 143887	<u>150790</u> 142453	<u>144900</u> 139934
<u>6101-0301-1605</u> 1101-0207-1605	кустарники и мелкокося средние	га	<u>101626</u> 95267	<u>99837</u> 94317	<u>95937</u> 92649
<u>6101-0301-1606</u> 1101-0207-1606	кустарники и мелкокося редкие	га	<u>82488</u> 77326	<u>81035</u> 76555	<u>77870</u> 75201
	<b>Подгруппа 6101-0301-17 Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкокося кустарниковыми граблями</b>				
	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> <u>1101-0207-1701</u>	кустарники и мелкоколосья густые	га	<u>39190</u> 35919	<u>38139</u> 35370	<u>35885</u> 34409
<u>6101-0301-1702</u> <u>1101-0207-1702</u>	кустарники и мелкоколосья средние	га	<u>30127</u> 27612	<u>29319</u> 27190	<u>27586</u> 26451
<u>6101-0301-1703</u> <u>1101-0207-1703</u>	кустарники и мелкоколосья редкие	га	<u>24127</u> 22113	<u>23480</u> 21775	<u>22092</u> 21183
	Добавлять на каждые последующие 10 м				
<u>6101-0301-1704</u> <u>1101-0207-1704</u>	к норме 6101-0301-1701	га	<u>6000</u> 5499	<u>5839</u> 5414	<u>5494</u> 5267
<u>6101-0301-1705</u> <u>1101-0207-1705</u>	к норме 6101-0301-1702	га	<u>4085</u> 3744	<u>3975</u> 3687	<u>3740</u> 3587
<u>6101-0301-1706</u> <u>1101-0207-1706</u>	к норме 6101-0301-1703	га	<u>3319</u> 3042	<u>3230</u> 2996	<u>3039</u> 2914
	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> <u>1101-0207-1707</u>	кустарники и мелкоколосья густые	га	<u>37001</u> 33936	<u>36154</u> 33491	<u>34337</u> 32720
<u>6101-0301-1708</u> <u>1101-0207-1708</u>	кустарники и мелкоколосья средние	га	<u>28958</u> 26559	<u>28295</u> 26211	<u>26872</u> 25607
<u>6101-0301-1709</u> <u>1101-0207-1709</u>	кустарники и мелкоколосья редкие	га	<u>22523</u> 20657	<u>22007</u> 20385	<u>20901</u> 19916
	Добавлять на каждые последующие 10 м				
<u>6101-0301-1710</u> <u>1101-0207-1710</u>	к норме 6101-0301-1707	га	<u>5541</u> 5082	<u>5415</u> 5015	<u>5142</u> 4900
<u>6101-0301-1711</u> <u>1101-0207-1711</u>	к норме 6101-0301-1708	га	<u>3932</u> 3607	<u>3842</u> 3559	<u>3649</u> 3477
<u>6101-0301-1712</u> <u>1101-0207-1712</u>	к норме 6101-0301-1709	га	<u>2860</u> 2623	<u>2794</u> 2588	<u>2654</u> 2529
	<b>Подгруппа 6101-0301-18 Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколосья корчевателями-собираателями</b>				
	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> <u>1101-0207-1801</u>	кустарники и мелкоколосья густые	га	<u>99587</u> 92282	<u>97081</u> 90973	<u>91705</u> 88674
<u>6101-0301-1802</u> <u>1101-0207-1802</u>	кустарники и мелкоколосья средние	га	<u>83533</u> 77406	<u>81431</u> 76308	<u>76922</u> 74379
<u>6101-0301-1803</u> <u>1101-0207-1803</u>	кустарники и мелкоколосья редкие	га	<u>64214</u> 59504	<u>62599</u> 58660	<u>59132</u> 57178
	Добавлять на каждые последующие 10 м				
<u>6101-0301-1804</u> <u>1101-0207-1804</u>	к норме 6101-0301-1801	га	<u>16870</u> 15633	<u>16445</u> 15411	<u>15535</u> 15021
<u>6101-0301-1805</u> <u>1101-0207-1805</u>	к норме 6101-0301-1802	га	<u>15782</u> 14624	<u>15384</u> 14416	<u>14532</u> 14052
<u>6101-0301-1806</u> <u>1101-0207-1806</u>	к норме 6101-0301-1803	га	<u>14149</u> 13111	<u>13793</u> 12925	<u>13029</u> 12598
	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> <u>1101-0207-1807</u>	кустарники и мелкоколосья густые	га	<u>124210</u> 116437	<u>122023</u> 115276	<u>117257</u> 113238
<u>6101-0301-1808</u> <u>1101-0207-1808</u>	кустарники и мелкоколосья средние	га	<u>101626</u> 95267	<u>99837</u> 94317	<u>95937</u> 92649
<u>6101-0301-1809</u> <u>1101-0207-1809</u>	кустарники и мелкоколосья редкие	га	<u>67751</u> 63511	<u>66558</u> 62878	<u>63958</u> 61766
	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>22775</u> 21350	<u>22374</u> 21137	<u>21500</u> 20763
<u>6101-0301-1811</u> 1101-0207-1811	к норме 6101-0301-1808	га	<u>20861</u> 19556	<u>20494</u> 19361	<u>19693</u> 19018
<u>6101-0301-1812</u> 1101-0207-1812	к норме 6101-0301-1809	га	<u>19139</u> 17941	<u>18802</u> 17762	<u>18067</u> 17448
	<b>Подгруппа 6101-0301-19 Расчистка площадей от кустарника и мелкоколосья машинами глубинной подготовки полей</b>				
	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>314469</u> 288392	<u>305910</u> 283920	<u>287550</u> 276094
<u>6101-0301-1902</u> 1101-0207-1902	мощность 103 кВт (140 л.с.)	га	<u>357334</u> 329767	<u>349772</u> 325755	<u>333395</u> 318774
	<b>Подгруппа 6101-0301-20 Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкоколосья и корней</b>				
	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>292878</u> 267557	<u>281969</u> 261900	<u>259137</u> 252263
<u>6101-0301-2002</u> 1101-0207-2002	кустарники, мелкоколосья и корни средние	га	<u>202166</u> 184323	<u>194464</u> 180334	<u>178326</u> 173523
<u>6101-0301-2003</u> 1101-0207-2003	кустарники, мелкоколосья и корни редкие	га	<u>143293</u> 130187	<u>137614</u> 127254	<u>125693</u> 122225
	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>284543</u> 259999	<u>273959</u> 254512	<u>251821</u> 245166
<u>6101-0301-2005</u> 1101-0207-2005	кустарники, мелкоколосья и корни средние	га	<u>200199</u> 182522	<u>192562</u> 178569	<u>176567</u> 171818
<u>6101-0301-2006</u> 1101-0207-2006	кустарники, мелкоколосья и корни редкие	га	<u>142415</u> 129384	<u>136765</u> 126466	<u>124908</u> 121465
	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>293102</u> 268331	<u>282583</u> 262872	<u>260563</u> 253576
<u>6101-0301-2008</u> 1101-0207-2008	кустарники, мелкоколосья и корни средние	га	<u>205092</u> 187289	<u>197495</u> 183354	<u>181574</u> 176634
<u>6101-0301-2009</u> 1101-0207-2009	кустарники, мелкоколосья и корни редкие	га	<u>144693</u> 131600	<u>139060</u> 128690	<u>127232</u> 123701
	<b>Подгруппа 6101-0301-21 Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкоколосья и корней</b>				
	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>184137</u> 169259	<u>177691</u> 165897	<u>164279</u> 160237
<u>6101-0301-2102</u> 1101-0207-2102	кустарники, мелкоколосья и корни средние	га	<u>128164</u> 117457	<u>123521</u> 115042	<u>113838</u> 110956
<u>6101-0301-2103</u> 1101-0207-2103	кустарники, мелкоколосья и корни редкие	га	<u>89611</u> 81736	<u>86188</u> 79962	<u>79025</u> 76939
	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>182137</u> 167430	<u>175758</u> 164104	<u>162492</u> 158505

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6101-0301-2105</u> 1101-0207-2105	кустарники, мелкоколесья и корни средние	га	<u>127011</u> 116402	<u>122406</u> 114009	<u>112808</u> 109957
<u>6101-0301-2106</u> 1101-0207-2106	кустарники, мелкоколесья и корни редкие	га	<u>89041</u> 81213	<u>85636</u> 79449	<u>78513</u> 76444
	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>187196</u> 172357	<u>180857</u> 169049	<u>167665</u> 163481
<u>6101-0301-2108</u> 1101-0207-2108	кустарники, мелкоколесья и корни средние	га	<u>129957</u> 119273	<u>125377</u> 116890	<u>115823</u> 112858
<u>6101-0301-2109</u> 1101-0207-2109	кустарники, мелкоколесья и корни редкие	га	<u>90484</u> 82615	<u>87088</u> 80854	<u>79980</u> 77855
	<b>Подгруппа 6101-0301-22 Перетряхивание валов из кустарников, мелкоколесья и корней</b>				
	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>32013</u> 29625	<u>31180</u> 29187	<u>29388</u> 28424
<u>6101-0301-2202</u> 1101-0207-2202	из среднего кустарника, мелкоколесья и корней	га	<u>18701</u> 17307	<u>18215</u> 17051	<u>17168</u> 16605
<u>6101-0301-2203</u> 1101-0207-2203	из редкого кустарника, мелкоколесья и корней	га	<u>8361</u> 7737	<u>8143</u> 7623	<u>7675</u> 7423
	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>28570</u> 26474	<u>27851</u> 26099	<u>26309</u> 25439
<u>6101-0301-2205</u> 1101-0207-2205	из среднего кустарника, мелкоколесья и корней	га	<u>16734</u> 15506	<u>16313</u> 15286	<u>15409</u> 14900
<u>6101-0301-2206</u> 1101-0207-2206	из редкого кустарника, мелкоколесья и корней	га	<u>7483</u> 6934	<u>7294</u> 6835	<u>6890</u> 6663
	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>37129</u> 34806	<u>36475</u> 34459	<u>35051</u> 33849
<u>6101-0301-2208</u> 1101-0207-2208	из среднего кустарника, мелкоколесья и корней	га	<u>21627</u> 20273	<u>21246</u> 20071	<u>20416</u> 19716
<u>6101-0301-2209</u> 1101-0207-2209	из редкого кустарника, мелкоколесья и корней	га	<u>9761</u> 9150	<u>9589</u> 9059	<u>9214</u> 8899
	Перетряхивание валов из кустарника, мелкоколесья и корней краном,				
<u>6101-0301-2210</u> 1101-0207-2210	кустарники, мелкоколесья и корни густые	га	<u>16857</u> 15232	<u>16387</u> 14988	<u>15389</u> 14563
<u>6101-0301-2211</u> 1101-0207-2211	кустарники, мелкоколесья и корни средние	га	<u>9792</u> 8848	<u>9519</u> 8706	<u>8939</u> 8459
<u>6101-0301-2212</u> 1101-0207-2212	кустарники, мелкоколесья и корни редкие	га	<u>4462</u> 4032	<u>4338</u> 3968	<u>4073</u> 3855
	<b>Подгруппа 6101-0301-23 Корчевка корней срезанного кустарника и мелкоколесья, сбор древесных остатков валкователями, подбор древесных остатков подборщиками, выравнивание</b>				
<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>32357</u> 29665	<u>31495</u> 29214	<u>29644</u> 28425
	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>80317</u> 73623	<u>78314</u> 72567	<u>74005</u> 70740
<u>6101-0301-2303</u> 1101-0207-2303	кустарники и мелколесья средние	га	<u>47616</u> 43648	<u>46429</u> 43022	<u>43874</u> 41939
<u>6101-0301-2304</u> 1101-0207-2304	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>32127</u> 29449	<u>31326</u> 29027	<u>29602</u> 28296
	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>72286</u> 66261	<u>70483</u> 65311	<u>66605</u> 63666
<u>6101-0301-2306</u> 1101-0207-2306	кустарники и мелколесья средние	га	<u>42912</u> 39335	<u>41842</u> 38771	<u>39540</u> 37795
<u>6101-0301-2307</u> 1101-0207-2307	кустарники и мелколесья редкие	га	<u>28914</u> 26504	<u>28193</u> 26124	<u>26641</u> 25466
	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>32807</u> 30088	<u>31997</u> 29661	<u>30255</u> 28922
<u>6101-0301-2309</u> 1101-0207-2309	грунты торфяные	га	<u>30836</u> 28281	<u>30075</u> 27880	<u>28438</u> 27185
<u>6101-0301-2310</u> 1101-0207-2310	Выравнивание рельсовым планировщиком на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	га	<u>12110</u> 11092	<u>11781</u> 10920	<u>11076</u> 10620
	<b>Подгруппа 6101-0301-24 Корчевка и уборка камней</b>				
	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>3755</u> 3464	<u>3658</u> 3412	<u>3448</u> 3323
<u>6101-0301-2402</u> 1101-0207-2402	мощность 118 кВт (160 л.с.)	м³	<u>4370</u> 4063	<u>4278</u> 4013	<u>4078</u> 3928
<u>6101-0301-2403</u> 1101-0207-2403	мощность 40 кВт (55 л.с.)	м³	<u>7581</u> 6945	<u>7370</u> 6835	<u>6920</u> 6645
	Добавлять на каждые последующие 50 м				
<u>6101-0301-2404</u> 1101-0207-2404	к норме 6101-0301-2401	м³	<u>253</u> 232	<u>246</u> 229	<u>232</u> 222
<u>6101-0301-2405</u> 1101-0207-2405	к норме 6101-0301-2402	м³	<u>253</u> 232	<u>246</u> 229	<u>232</u> 222
<u>6101-0301-2406</u> 1101-0207-2406	к норме 6101-0301-2403	м³	<u>547</u> 501	<u>532</u> 493	<u>500</u> 479
	<b>Раздел 6102 Свайные работы</b>				
	<b>Подраздел 6102-01 Сваи железобетонные</b>				
	<b>Группа 6102-0101 Погружение сваебойными установками железобетонных свай</b>				
	<b>Подгруппа 6102-0101-01 Погружение сваебойными установками на гусеничном ходу железобетонных свай</b>				
	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>34265</u> 31107	<u>33200</u> 30233	<u>30788</u> 29596
<u>6102-0101-0102</u> 1105-0101-0302	до 6 м, грунты группы 2	м³	<u>34639</u> 31496	<u>33610</u> 30581	<u>31243</u> 30037
<u>6102-0101-0103</u> 1105-0101-0303	до 8 м, грунты группы 1	м³	<u>28814</u> 26140	<u>27966</u> 25375	<u>26020</u> 24938
<u>6102-0101-0104</u> 1105-0101-0304	до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>33383</u> 30294	<u>32400</u> 29406	<u>30136</u> 28897

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0101-0105</u> 1105-0101-0305	до 10 м, грунты группы 1	м³	<u>29266</u> 26546	<u>28396</u> 25773	<u>26402</u> 25312
<u>6102-0101-0106</u> 1105-0101-0306	до 10 м, грунты группы 2	м³	<u>33241</u> 30165	<u>32260</u> 29282	<u>30006</u> 28773
<u>6102-0101-0107</u> 1105-0101-0307	до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>30755</u> 28359	<u>29889</u> 27594	<u>27908</u> 27133
<u>6102-0101-0108</u> 1105-0101-0308	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>34996</u> 32298	<u>34020</u> 31422	<u>31780</u> 30913
	Погружение гидравлическим молотом сваебойными установками на гусеничном ходу железобетонных свай, длина				
<u>6102-0101-0109</u> 1105-0101-0309	до 8 м, грунты группы 1-2	м³	<u>45784</u> 41550	<u>45100</u> 41205	<u>43634</u> 40575
<u>6102-0101-0110</u> 1105-0101-0310	до 12 м, грунты группы 1-2	м³	<u>44347</u> 40256	<u>43670</u> 39915	<u>42215</u> 39289
<u>6102-0101-0111</u> 1105-0101-0311	до 16 м, грунты группы 1-2	м³	<u>41538</u> 37700	<u>40912</u> 37383	<u>39576</u> 36811
	<b>Подгруппа 6102-0101-02 Погружение сваебойными установками на гусеничном ходу железобетонных свай колонного типа</b>				
	Погружение дизель-молотом сваебойными установками на гусеничном ходу железобетонных свай колонного типа длина до 6 м,				
<u>6102-0101-0201</u> 1105-0101-1601	глубина до 3 м, грунты группы 1	м³	<u>94282</u> 86795	<u>92112</u> 84966	<u>87222</u> 84138
<u>6102-0101-0202</u> 1105-0101-1602	глубина до 3 м, грунты группы 2	м³	<u>94701</u> 87071	<u>92393</u> 85203	<u>87315</u> 84163
<u>6102-0101-0203</u> 1105-0101-1603	глубина до 4 м, грунты группы 1	м³	<u>96404</u> 88710	<u>94144</u> 86846	<u>89127</u> 86008
<u>6102-0101-0204</u> 1105-0101-1604	глубина до 4 м, грунты группы 2	м³	<u>100854</u> 92701	<u>98440</u> 90687	<u>93021</u> 89711
	Погружение дизель-молотом сваебойными установками на гусеничном ходу железобетонных свай колонного типа длина до 8 м,				
<u>6102-0101-0205</u> 1105-0101-1605	глубина до 4 м, грунты группы 1	м³	<u>73415</u> 67687	<u>71816</u> 66326	<u>68274</u> 65925
<u>6102-0101-0206</u> 1105-0101-1606	глубина до 4 м, грунты группы 2	м³	<u>74588</u> 68698	<u>72929</u> 67291	<u>69201</u> 66775
<u>6102-0101-0207</u> 1105-0101-1607	глубина до 6 м, грунты группы 1	м³	<u>78946</u> 72696	<u>77168</u> 71180	<u>73223</u> 70681
<u>6102-0101-0208</u> 1105-0101-1608	глубина до 6 м, грунты группы 2	м³	<u>82526</u> 75893	<u>80631</u> 74254	<u>76357</u> 73637
	Погружение дизель-молотом сваебойными установками на гусеничном ходу железобетонных свай колонного типа длина до 10 м,				
<u>6102-0101-0209</u> 1105-0101-1801	глубина до 6 м, грунты группы 1	м³	<u>72192</u> 66655	<u>70732</u> 65490	<u>67429</u> 64931
<u>6102-0101-0210</u> 1105-0101-1802	глубина до 6 м, грунты группы 2	м³	<u>75337</u> 69492	<u>73786</u> 68237	<u>70245</u> 67604
<u>6102-0101-0211</u> 1105-0101-1803	глубина до 7 м, грунты группы 1	м³	<u>79556</u> 73335	<u>77888</u> 71961	<u>74099</u> 71314
<u>6102-0101-0212</u> 1105-0101-1804	глубина до 7 м, грунты группы 2	м³	<u>87169</u> 80222	<u>85277</u> 78616	<u>80934</u> 77847
<u>6102-0101-0213</u> 1105-0101-1805	глубина до 8 м, грунты группы 1	м³	<u>85180</u> 78267	<u>83337</u> 76675	<u>79047</u> 75987
<u>6102-0101-0214</u> 1105-0101-1806	глубина до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>97753</u> 89754	<u>95663</u> 87823	<u>90598</u> 87112
	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>62899</u> 57979	<u>61670</u> 56958	<u>58794</u> 56570
<u>6102-0101-0216</u> 1105-0101-1808	глубина до 6 м, грунты группы 2	м³	<u>68783</u> 63530	<u>67539</u> 62421	<u>64428</u> 62086
<u>6102-0101-0217</u> 1105-0101-1809	глубина до 8 м, грунты группы 1	м³	<u>72711</u> 66878	<u>71205</u> 65564	<u>67670</u> 65074
<u>6102-0101-0218</u> 1105-0101-1810	глубина до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>82057</u> 75565	<u>80426</u> 74063	<u>76414</u> 73573
<u>6102-0101-0219</u> 1105-0101-1811	глубина до 10 м, грунты группы 1	м³	<u>82010</u> 75553	<u>80397</u> 74069	<u>76437</u> 73635
<u>6102-0101-0220</u> 1105-0101-1812	глубина до 10 м, грунты группы 2	м³	<u>100661</u> 92759	<u>99011</u> 90835	<u>93998</u> 90650
	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>61096</u> 57001	<u>60146</u> 56102	<u>57658</u> 56052
<u>6102-0101-0222</u> 1105-0101-2002	глубина до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>69507</u> 65019	<u>68831</u> 63995	<u>66041</u> 64324
<u>6102-0101-0223</u> 1105-0101-2003	глубина до 10 м, грунты группы 1	м³	<u>66156</u> 61684	<u>65068</u> 60646	<u>62257</u> 60539
<u>6102-0101-0224</u> 1105-0101-2004	глубина до 10 м, грунты группы 2	м³	<u>82048</u> 76642	<u>81040</u> 75268	<u>77473</u> 75477
<u>6102-0101-0225</u> 1105-0101-2005	глубина до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>69228</u> 64520	<u>68053</u> 63399	<u>65042</u> 63252
<u>6102-0101-0226</u> 1105-0101-2006	глубина до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>86743</u> 80969	<u>85595</u> 79470	<u>81708</u> 79607
	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>58731</u> 54920	<u>57969</u> 54081	<u>55686</u> 54234
<u>6102-0101-0228</u> 1105-0101-2008	глубина до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>68248</u> 63999	<u>67745</u> 62999	<u>65117</u> 63543
<u>6102-0101-0229</u> 1105-0101-2009	глубина до 10 м, грунты группы 1	м³	<u>61324</u> 57317	<u>60490</u> 56407	<u>58039</u> 56529
<u>6102-0101-0230</u> 1105-0101-2010	глубина до 10 м, грунты группы 2	м³	<u>75713</u> 70909	<u>75008</u> 69703	<u>71906</u> 70166
<u>6102-0101-0231</u> 1105-0101-2011	глубина до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>68563</u> 64197	<u>68110</u> 63184	<u>65482</u> 63908
<u>6102-0101-0232</u> 1105-0101-2012	глубина до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>80993</u> 75720	<u>80137</u> 74397	<u>76796</u> 74973
<u>6102-0101-0233</u> 1105-0101-2013	глубина до 14 м, грунты группы 1	м³	<u>73851</u> 69092	<u>73254</u> 67933	<u>70292</u> 68601
<u>6102-0101-0234</u> 1105-0101-2014	глубина до 14 м, грунты группы 2	м³	<u>86697</u> 80998	<u>85685</u> 79518	<u>81982</u> 80031
	<b>Подгруппа 6102-0101-03 Погружение сваебойными установками безростверковых железобетонных свай</b>				
	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>101162</u> 92659	<u>98521</u> 90518	<u>92642</u> 88958
<u>6102-0101-0302</u> 1105-0101-2202	до 6 м, грунты группы 2	м³	<u>110842</u> 101468	<u>107938</u> 99040	<u>101423</u> 97387
<u>6102-0101-0303</u> 1105-0101-2203	до 8 м, грунты группы 1	м³	<u>95010</u> 86747	<u>92506</u> 84586	<u>86880</u> 83239

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0101-0304</u> <u>1105-0101-2204</u>	до 8 м, грунты группы 2	м³	<u>113663</u> <u>103739</u>	<u>110641</u> <u>101056</u>	<u>103799</u> <u>99493</u>
<u>6102-0101-0305</u> <u>1105-0101-2205</u>	до 12 м, грунты группы 1	м³	<u>80641</u> <u>73620</u>	<u>78578</u> <u>71854</u>	<u>73949</u> <u>70727</u>
<u>6102-0101-0306</u> <u>1105-0101-2206</u>	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>100801</u> <u>91903</u>	<u>98131</u> <u>89566</u>	<u>92107</u> <u>88152</u>
<u>6102-0101-0307</u> <u>1105-0101-2207</u>	до 16 м, грунты группы 1	м³	<u>56838</u> <u>52536</u>	<u>55417</u> <u>51373</u>	<u>52275</u> <u>50563</u>
<u>6102-0101-0308</u> <u>1105-0101-2208</u>	до 16 м, грунты группы 2	м³	<u>71283</u> <u>65917</u>	<u>69472</u> <u>64360</u>	<u>65422</u> <u>63390</u>
	<b>Подгруппа 6102-0101-04 Погружение сваебойными установками одиночных составных железобетонных свай</b>				
	Погружение пневматическим молотом на универсальном копре одиночных составных железобетонных свай, длина				
<u>6102-0101-0401</u> <u>1105-0101-2401</u>	до 20 м, грунты группы 1	м³	<u>174943</u> <u>166759</u>	<u>170707</u> <u>158948</u>	<u>159370</u> <u>160772</u>
<u>6102-0101-0402</u> <u>1105-0101-2402</u>	до 20 м, грунты группы 2	м³	<u>197725</u> <u>188650</u>	<u>193019</u> <u>179980</u>	<u>180425</u> <u>182001</u>
<u>6102-0101-0403</u> <u>1105-0101-2403</u>	свыше 20 м, грунты группы 1	м³	<u>193280</u> <u>184893</u>	<u>189362</u> <u>178057</u>	<u>179028</u> <u>180199</u>
<u>6102-0101-0404</u> <u>1105-0101-2404</u>	свыше 20 м, грунты группы 2	м³	<u>209558</u> <u>200479</u>	<u>205222</u> <u>192761</u>	<u>193720</u> <u>195193</u>
	<b>Группа 6102-0103 Погружение вибропогружателем железобетонных свай</b>				
	<b>Подгруппа 6102-0103-01 Погружение вибропогружателем железобетонных свай</b>				
	Погружение вибропогружателем железобетонных свай сплошных, длина				
<u>6102-0103-0101</u> <u>1105-0101-0501</u>	до 10 м	м³	<u>75881</u> <u>68665</u>	<u>73493</u> <u>67035</u>	<u>68248</u> <u>65256</u>
<u>6102-0103-0102</u> <u>1105-0101-0502</u>	свыше 10 м	м³	<u>55911</u> <u>50664</u>	<u>54231</u> <u>49475</u>	<u>50521</u> <u>48264</u>
	Погружение вибропогружателем железобетонных свай полых с закрытым нижним концом диаметром до 0,8 м, длина				
<u>6102-0103-0103</u> <u>1105-0101-0503</u>	до 12 м	м³	<u>221513</u> <u>201782</u>	<u>214883</u> <u>195875</u>	<u>199746</u> <u>192359</u>
<u>6102-0103-0104</u> <u>1105-0101-0504</u>	свыше 12 м	м³	<u>193608</u> <u>177508</u>	<u>188181</u> <u>172845</u>	<u>175844</u> <u>169758</u>
	Наращивание сплошных железобетонных свай				
<u>6102-0103-0105</u> <u>1105-0101-0601</u>	квадратного сечения	стык	<u>156043</u> <u>149760</u>	<u>152248</u> <u>141444</u>	<u>141551</u> <u>144382</u>
	<b>Подгруппа 6102-0103-02 Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек</b>				
	Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м с извлечением грунта из полости, длина				
<u>6102-0103-0201</u> <u>1105-0101-0701</u>	до 12 м, грунты несвязные	м³	<u>296392</u> <u>276312</u>	<u>289522</u> <u>268656</u>	<u>273596</u> <u>266617</u>
<u>6102-0103-0202</u> <u>1105-0101-0702</u>	до 12 м, грунты связные	м³	<u>429703</u> <u>401137</u>	<u>419948</u> <u>390098</u>	<u>397135</u> <u>387362</u>
<u>6102-0103-0203</u> <u>1105-0101-0703</u>	свыше 12 м, грунты несвязные	м³	<u>330418</u> <u>307631</u>	<u>322534</u> <u>298925</u>	<u>304163</u> <u>296497</u>
<u>6102-0103-0204</u> <u>1105-0101-0704</u>	свыше 12 м, грунты связные	м³	<u>529422</u> <u>494074</u>	<u>516999</u> <u>480260</u>	<u>487851</u> <u>476498</u>

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0103-0205</u> 1105-0101-0705	Добавлять на одно дополнительное наращивание к нормам 6102-0103-0201, 6102-0103-0202	наращивание	<u>61794</u> 56516	<u>59714</u> 55274	<u>55258</u> 53564
<u>6102-0103-0206</u> 1105-0101-0706	Добавлять на одно дополнительное наращивание к нормам 6102-0103-0203, 6102-0103-0204	наращивание	<u>60190</u> 55067	<u>58175</u> 53859	<u>53853</u> 52206
	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>284643</u> 265090	<u>277554</u> 257968	<u>261334</u> 254988
<u>6102-0103-0208</u> 1105-0101-0802	грунты связные	м³	<u>723315</u> 676057	<u>705904</u> 657700	<u>665477</u> 651457
<u>6102-0103-0209</u> 1105-0101-0803	Добавлять на одно дополнительное наращивание к нормам 6102-0103-0207, 6102-0103-0208	м³	<u>114609</u> 104993	<u>110840</u> 102696	<u>102740</u> 99642
	<b>Группа 6102-0104 Разные работы при устройстве железобетонных свай</b>				
	<b>Подгруппа 6102-0104-01 Заполнение бетоном полых свай и свай-оболочек</b>				
	Заполнение бетоном полых свай и свай-оболочек, диаметр				
<u>6102-0104-0101</u> 1105-0101-0901	до 80 см	м³	<u>60685</u> 55662	<u>58827</u> 54699	<u>54889</u> 53036
<u>6102-0104-0102</u> 1105-0101-0902	свыше 80 см	м³	<u>23372</u> 21368	<u>22635</u> 20986	<u>21071</u> 20326
	<b>Подгруппа 6102-0104-02 Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных свай</b>				
	Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных свай площадью				
<u>6102-0104-0201</u> 1105-0101-1001	сечения до 0,1 м²	шт.	<u>13843</u> 12558	<u>13336</u> 12294	<u>12249</u> 11833
<u>6102-0104-0202</u> 1105-0101-1002	сечения свыше 0,1 м²	шт.	<u>16255</u> 14750	<u>15663</u> 14441	<u>14388</u> 13899
	Вырубка бетона из арматурного каркаса полых железобетонных свай, диаметр				
<u>6102-0104-0203</u> 1105-0101-1003	до 0,8 м	шт.	<u>31440</u> 28643	<u>30441</u> 28097	<u>28222</u> 27144
<u>6102-0104-0204</u> 1105-0101-1004	свыше 0,8 м	шт.	<u>153446</u> 139704	<u>148396</u> 136985	<u>137316</u> 132257
	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>320523</u> 292922	<u>310232</u> 287121	<u>287688</u> 277866
	<b>Подгруппа 6102-0104-03 Установка в скважину каркаса арматурного железобетонной свай</b>				
<u>6102-0104-0301</u> 1105-0101-5701	Установка в скважину каркаса арматурного железобетонной свай	шт.	<u>55784</u> 50730	<u>54143</u> 49879	<u>50665</u> 48399
	<b>Подгруппа 6102-0104-04 Бетонирование железобетонной свай</b>				
<u>6102-0104-0401</u> 1105-0101-5801	Бетонирование свай	м³	<u>16404</u> 15844	<u>16149</u> 15510	<u>15527</u> 15487
	<b>Подгруппа 6102-0104-05 Заполнение раствором пустот между стенкой скважины и телом свай</b>				
<u>6102-0104-0501</u> 1105-0101-5901	Заполнение раствором пустот между стенкой скважины и телом свай	м³	<u>13220</u> 12218	<u>12693</u> 11621	<u>11442</u> 11470



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6102-0104-06 Установка железобетонной сваи в скважину</b>				
	Установка железобетонной сваи массой в скважину, масса				
<u>6102-0104-0601</u> <u>1105-0101-6901</u>	до 5 т	шт.	<u>55918</u> <u>50784</u>	<u>54077</u> <u>49909</u>	<u>50074</u> <u>48169</u>
<u>6102-0104-0602</u> <u>1105-0101-6902</u>	свыше 5 т	шт.	<u>80526</u> <u>73186</u>	<u>78075</u> <u>71997</u>	<u>72768</u> <u>69702</u>
	<b>Подгруппа 6102-0104-07 Установка железобетонных насадок-стаканов</b>				
	Установка железобетонных насадок-стаканов				
<u>6102-0104-0701</u> <u>1105-0101-2301</u>	Установка железобетонных насадок-стаканов	насадка-стакан	<u>30959</u> <u>27997</u>	<u>29740</u> <u>27371</u>	<u>27160</u> <u>26279</u>
	<b>Подраздел 6102-02 Сваи стальные</b>				
	<b>Группа 6102-0201 Погружение дизель-молотом на тракторе стальных свай</b>				
	<b>Подгруппа 6102-0201-01 Погружение дизель-молотом на тракторе стальных шпунтовых свай</b>				
	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>172433</u> <u>157836</u>	<u>167078</u> <u>154943</u>	<u>155419</u> <u>150142</u>
<u>6102-0201-0102</u> <u>1105-0101-1102</u>	до 8 м, грунты группы 2	т	<u>205309</u> <u>187926</u>	<u>198938</u> <u>184502</u>	<u>185126</u> <u>178789</u>
<u>6102-0201-0103</u> <u>1105-0101-1103</u>	свыше 8 м, грунты группы 1	т	<u>124652</u> <u>114164</u>	<u>120816</u> <u>112099</u>	<u>112504</u> <u>108679</u>
<u>6102-0201-0104</u> <u>1105-0101-1104</u>	свыше 8 м, грунты группы 2	т	<u>189307</u> <u>175510</u>	<u>184119</u> <u>172796</u>	<u>174093</u> <u>168120</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>147061</u> <u>134601</u>	<u>142469</u> <u>132135</u>	<u>132534</u> <u>128017</u>
<u>6102-0201-0106</u> <u>1105-0101-1106</u>	до 8 м, грунты группы 2	т	<u>182998</u> <u>167497</u>	<u>177298</u> <u>164453</u>	<u>165020</u> <u>159342</u>
<u>6102-0201-0107</u> <u>1105-0101-1107</u>	свыше 8 м, грунты группы 1	т	<u>104101</u> <u>95326</u>	<u>100864</u> <u>93600</u>	<u>93907</u> <u>90705</u>
<u>6102-0201-0108</u> <u>1105-0101-1108</u>	свыше 8 м, грунты группы 2	т	<u>169286</u> <u>156706</u>	<u>164544</u> <u>154239</u>	<u>155309</u> <u>149963</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>104587</u> <u>95765</u>	<u>101344</u> <u>94021</u>	<u>94311</u> <u>91111</u>
<u>6102-0201-0110</u> <u>1105-0101-1110</u>	до 8 м, грунты группы 2	т	<u>128073</u> <u>117257</u>	<u>124100</u> <u>115132</u>	<u>115525</u> <u>111569</u>
<u>6102-0201-0111</u> <u>1105-0101-1111</u>	свыше 8 м, грунты группы 1	т	<u>75431</u> <u>69157</u>	<u>73163</u> <u>67928</u>	<u>68202</u> <u>65897</u>
<u>6102-0201-0112</u> <u>1105-0101-1112</u>	свыше 8 м, грунты группы 2	т	<u>132754</u> <u>122740</u>	<u>129035</u> <u>120783</u>	<u>121620</u> <u>117430</u>
	<b>Группа 6102-0202 Погружение и извлечение вибропогружателем стальных свай</b>				
	<b>Подгруппа 6102-0202-01 Погружение вибропогружателем стальных шпунтовых свай</b>				
	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>188475</u> <u>170310</u>	<u>183068</u> <u>166679</u>	<u>171225</u> <u>162649</u>

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0202-0102</u> 1105-0101-1202	до 10 м	т	<u>114381</u> 103377	<u>110966</u> 101150	<u>103550</u> 98578
<u>6102-0202-0103</u> 1105-0101-1203	до 15 м	т	<u>101351</u> 91541	<u>98362</u> 89555	<u>91862</u> 87347
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>156563</u> 141656	<u>152129</u> 138676	<u>142407</u> 135365
<u>6102-0202-0105</u> 1105-0101-1205	до 10 м	т	<u>93926</u> 84889	<u>91129</u> 83058	<u>85030</u> 80939
<u>6102-0202-0106</u> 1105-0101-1206	до 15 м	т	<u>83163</u> 75105	<u>80717</u> 73474	<u>75367</u> 71653
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>123842</u> 111704	<u>120205</u> 109258	<u>112245</u> 106512
<u>6102-0202-0108</u> 1105-0101-1208	до 10 м	т	<u>75220</u> 67892	<u>72944</u> 66396	<u>67966</u> 64629
<u>6102-0202-0109</u> 1105-0101-1209	до 15 м	т	<u>66984</u> 60430	<u>64988</u> 59096	<u>60616</u> 57571
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>96258</u> 87129	<u>93558</u> 85291	<u>87615</u> 83271
<u>6102-0202-0111</u> 1105-0101-1211	до 10 м	т	<u>59178</u> 53602	<u>57468</u> 52465	<u>53709</u> 51159
<u>6102-0202-0112</u> 1105-0101-1212	до 15 м	т	<u>52593</u> 47628	<u>51096</u> 46615	<u>47806</u> 45498
<b>Подгруппа 6102-0202-02 Извлечение стальных шпунтовых свай</b>					
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>78101</u> 70315	<u>76245</u> 68724	<u>71916</u> 67527
<u>6102-0202-0202</u> 1105-0101-1302	до 10 м, грунты группы 2	т	<u>100886</u> 90760	<u>98489</u> 88706	<u>92941</u> 87206
<u>6102-0202-0203</u> 1105-0101-1303	до 15 м, грунты группы 1	т	<u>56624</u> 51044	<u>55305</u> 49901	<u>52176</u> 49014
<u>6102-0202-0204</u> 1105-0101-1304	до 15 м, грунты группы 2	т	<u>74075</u> 66695	<u>72356</u> 65193	<u>68325</u> 64102
<u>6102-0202-0205</u> 1105-0101-1305	свыше 15 м, грунты группы 1	т	<u>38864</u> 35151	<u>38013</u> 34396	<u>35933</u> 33782
<u>6102-0202-0206</u> 1105-0101-1306	свыше 15 м, грунты группы 2	т	<u>60411</u> 54440	<u>58996</u> 53217	<u>55653</u> 52276
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>78410</u> 70596	<u>76542</u> 69002	<u>72188</u> 67790
<u>6102-0202-0208</u> 1105-0101-1308	до 10 м, грунты группы 2	т	<u>44831</u> 40459	<u>43802</u> 39556	<u>41327</u> 38840
<u>6102-0202-0209</u> 1105-0101-1309	до 15 м, грунты группы 1	т	<u>56933</u> 51322	<u>55598</u> 50171	<u>52438</u> 49271
<u>6102-0202-0210</u> 1105-0101-1310	до 15 м, грунты группы 2	т	<u>31360</u> 28410	<u>30688</u> 27806	<u>29008</u> 27294
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>42595</u> 38453	<u>41622</u> 37595	<u>39264</u> 36911
<u>6102-0202-0212</u> 1105-0101-1312	до 10 м, грунты группы 2	т	<u>54824</u> 49428	<u>53546</u> 48319	<u>50511</u> 47457
<u>6102-0202-0213</u> 1105-0101-1313	до 15 м, грунты группы 1	т	<u>31487</u> 28479	<u>30794</u> 27847	<u>29066</u> 27335

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0202-0214</u> 1105-0101-1314	до 15 м, грунты группы 2	т	<u>40491</u> 36556	<u>39588</u> 35739	<u>37387</u> 35116
<u>6102-0202-0215</u> 1105-0101-1315	свыше 15 м, грунты группы 1	т	<u>22735</u> 20651	<u>22280</u> 20214	<u>21081</u> 19841
	<b>Подраздел 6102-03 Сваи буронабивные</b>				
	<b>Группа 6102-0301 Устройство буронабивных свай с бурением скважин</b>				
	<b>Подгруппа 6102-0301-01 Устройство буронабивных свай в сухих устойчивых грунтах с бурением скважин вращательным /ковшовым/ способом</b>				
	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>26812</u> 24876	<u>26003</u> 24236	<u>24397</u> 24381
<u>6102-0301-0102</u> 1105-0101-2502	до 24 м, грунты 1-3 групп	м³	<u>30854</u> 28662	<u>29928</u> 27926	<u>28123</u> 28064
	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>27382</u> 25710	<u>26703</u> 25158	<u>25323</u> 25337
<u>6102-0301-0104</u> 1105-0101-2504	до 24 м, грунты 1-3 групп	м³	<u>34016</u> 32158	<u>33256</u> 31535	<u>31729</u> 31709
	<b>Подгруппа 6102-0301-02 Устройство буронабивных свай с бурением скважин вращательным /шнековым/ способом</b>				
	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>37996</u> 35523	<u>37027</u> 34754	<u>34949</u> 34564
<u>6102-0301-0202</u> 1105-0101-2602	до 24 м, грунты группы 1	м³	<u>41963</u> 38983	<u>40779</u> 38008	<u>38196</u> 37714
<u>6102-0301-0203</u> 1105-0101-2603	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>42058</u> 39235	<u>40941</u> 38323	<u>38522</u> 38067
<u>6102-0301-0204</u> 1105-0101-2604	до 24 м, грунты группы 2	м³	<u>47025</u> 43609	<u>45656</u> 42456	<u>42646</u> 42077
<u>6102-0301-0205</u> 1105-0101-2605	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>47125</u> 43869	<u>45823</u> 42774	<u>42980</u> 42440
<u>6102-0301-0206</u> 1105-0101-2606	до 24 м, грунты группы 3	м³	<u>51988</u> 48147	<u>50439</u> 46816	<u>47014</u> 46363
	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>38606</u> 36019	<u>37602</u> 35111	<u>35337</u> 34999
<u>6102-0301-0208</u> 1105-0101-2608	до 24 м грунты группы 1	м³	<u>40390</u> 37451	<u>39236</u> 36428	<u>36629</u> 36215
<u>6102-0301-0209</u> 1105-0101-2609	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>43423</u> 40438	<u>42251</u> 39343	<u>39591</u> 39181
<u>6102-0301-0210</u> 1105-0101-2610	до 24 м, грунты группы 2	м³	<u>45832</u> 42433	<u>44483</u> 41208	<u>41424</u> 40922
<u>6102-0301-0211</u> 1105-0101-2611	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>49040</u> 45595	<u>47675</u> 44277	<u>44556</u> 44068
<u>6102-0301-0212</u> 1105-0101-2612	до 24 м, грунты группы 3	м³	<u>51593</u> 47710	<u>50040</u> 46269	<u>46503</u> 45912
	<b>Подгруппа 6102-0301-03 Устройство буронабивных свай с бурением скважин ударно-канатным способом</b>				
	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>184218</u> <u>173456</u>	<u>180242</u> <u>168649</u>	<u>170657</u> <u>167807</u>
<u>6102-0301-0302</u> <u>1105-0101-2702</u>	грунты группы 3	м³	<u>280309</u> <u>261694</u>	<u>273427</u> <u>253369</u>	<u>256828</u> <u>251912</u>
<u>6102-0301-0303</u> <u>1105-0101-2703</u>	грунты группы 4	м³	<u>472941</u> <u>438577</u>	<u>460234</u> <u>423201</u>	<u>429580</u> <u>420513</u>
<u>6102-0301-0304</u> <u>1105-0101-2704</u>	грунты группы 5	м³	<u>800945</u> <u>739745</u>	<u>778307</u> <u>712375</u>	<u>723716</u> <u>707568</u>
<u>6102-0301-0305</u> <u>1105-0101-2705</u>	грунты группы 6	м³	<u>1266951</u> <u>1167638</u>	<u>1230197</u> <u>1123229</u>	<u>1141569</u> <u>1115392</u>
<u>6102-0301-0306</u> <u>1105-0101-2706</u>	грунты группы 7	м³	<u>1693180</u> <u>1559061</u>	<u>1643562</u> <u>1499017</u>	<u>1523874</u> <u>1488527</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>138692</u> <u>130741</u>	<u>135811</u> <u>127258</u>	<u>128860</u> <u>126644</u>
<u>6102-0301-0308</u> <u>1105-0101-2802</u>	грунты группы 3	м³	<u>219891</u> <u>205328</u>	<u>214609</u> <u>198941</u>	<u>201865</u> <u>197815</u>
<u>6102-0301-0309</u> <u>1105-0101-2803</u>	грунты группы 4	м³	<u>377238</u> <u>349867</u>	<u>367306</u> <u>337853</u>	<u>343346</u> <u>335740</u>
<u>6102-0301-0310</u> <u>1105-0101-2804</u>	грунты группы 5	м³	<u>658070</u> <u>607839</u>	<u>639853</u> <u>585778</u>	<u>595891</u> <u>581927</u>
<u>6102-0301-0311</u> <u>1105-0101-2805</u>	грунты группы 6	м³	<u>1044002</u> <u>962347</u>	<u>1014368</u> <u>926494</u>	<u>942866</u> <u>920192</u>
<u>6102-0301-0312</u> <u>1105-0101-2806</u>	грунты группы 7	м³	<u>1406649</u> <u>1295466</u>	<u>1366296</u> <u>1246650</u>	<u>1268933</u> <u>1238067</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>133218</u> <u>126373</u>	<u>130739</u> <u>123370</u>	<u>124756</u> <u>122845</u>
<u>6102-0301-0314</u> <u>1105-0101-2902</u>	грунты группы 3	м³	<u>196695</u> <u>184682</u>	<u>192343</u> <u>179409</u>	<u>181841</u> <u>178493</u>
<u>6102-0301-0315</u> <u>1105-0101-2903</u>	грунты группы 4	м³	<u>318097</u> <u>296202</u>	<u>310157</u> <u>286589</u>	<u>290994</u> <u>284908</u>
<u>6102-0301-0316</u> <u>1105-0101-2904</u>	грунты группы 5	м³	<u>559918</u> <u>518337</u>	<u>544828</u> <u>500078</u>	<u>508418</u> <u>496874</u>
<u>6102-0301-0317</u> <u>1105-0101-2905</u>	грунты группы 6	м³	<u>926505</u> <u>855085</u>	<u>900580</u> <u>823714</u>	<u>838029</u> <u>818209</u>
<u>6102-0301-0318</u> <u>1105-0101-2906</u>	грунты группы 7	м³	<u>1216189</u> <u>1121186</u>	<u>1181692</u> <u>1079464</u>	<u>1098465</u> <u>1072116</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>75392</u> <u>69569</u>	<u>73285</u> <u>67013</u>	<u>68198</u> <u>66571</u>
<u>6102-0301-0320</u> <u>1105-0101-3002</u>	грунты группы 3	м³	<u>137352</u> <u>126483</u>	<u>133413</u> <u>121713</u>	<u>123909</u> <u>120883</u>
<u>6102-0301-0321</u> <u>1105-0101-3003</u>	грунты группы 4	м³	<u>264218</u> <u>243023</u>	<u>256532</u> <u>233716</u>	<u>237983</u> <u>232090</u>
<u>6102-0301-0322</u> <u>1105-0101-3004</u>	грунты группы 5	м³	<u>492003</u> <u>452260</u>	<u>477588</u> <u>434813</u>	<u>442799</u> <u>431753</u>
<u>6102-0301-0323</u> <u>1105-0101-3005</u>	грунты группы 6	м³	<u>787659</u> <u>723848</u>	<u>764507</u> <u>695828</u>	<u>708641</u> <u>690916</u>
<u>6102-0301-0324</u> <u>1105-0101-3006</u>	грунты группы 7	м³	<u>1103945</u> <u>1014400</u>	<u>1071431</u> <u>975069</u>	<u>992986</u> <u>968151</u>
<b>Подгруппа 6102-0301-04 Устройство буронабивных свай в неустойчивых грунтах с бурением скважин вращательным /роторным/ способом</b>					
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>86809</u> <u>80469</u>	<u>83903</u> <u>77718</u>	<u>77356</u> <u>76764</u>
<u>6102-0301-0402</u> <u>1105-0101-3702</u>	грунты группы 2	м³	<u>109556</u> <u>101945</u>	<u>106002</u> <u>98198</u>	<u>97797</u> <u>97313</u>
<u>6102-0301-0403</u> <u>1105-0101-3703</u>	грунты группы 3	м³	<u>131767</u> <u>122778</u>	<u>127531</u> <u>118086</u>	<u>117620</u> <u>117172</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>81366</u> <u>75580</u>	<u>78701</u> <u>73050</u>	<u>72708</u> <u>72215</u>
<u>6102-0301-0405</u> <u>1105-0101-3705</u>	грунты группы 2	м³	<u>93785</u> <u>87265</u>	<u>90752</u> <u>84205</u>	<u>83835</u> <u>83377</u>
<u>6102-0301-0406</u> <u>1105-0101-3706</u>	грунты группы 3	м³	<u>107134</u> <u>99689</u>	<u>103672</u> <u>96121</u>	<u>95718</u> <u>95187</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>92904</u> <u>86315</u>	<u>89854</u> <u>83279</u>	<u>82910</u> <u>82402</u>
<u>6102-0301-0408</u> <u>1105-0101-3708</u>	грунты группы 2	м³	<u>112357</u> <u>104582</u>	<u>108719</u> <u>100734</u>	<u>100310</u> <u>99828</u>
<u>6102-0301-0409</u> <u>1105-0101-3709</u>	грунты группы 3	м³	<u>135888</u> <u>126729</u>	<u>131555</u> <u>121873</u>	<u>121394</u> <u>120984</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>85517</u> <u>79813</u>	<u>82866</u> <u>77264</u>	<u>76928</u> <u>76475</u>
<u>6102-0301-0411</u> <u>1105-0101-3711</u>	грунты группы 2	м³	<u>96750</u> <u>90381</u>	<u>93766</u> <u>87355</u>	<u>86991</u> <u>86569</u>
<u>6102-0301-0412</u> <u>1105-0101-3712</u>	грунты группы 3	м³	<u>110623</u> <u>103443</u>	<u>107230</u> <u>99819</u>	<u>99424</u> <u>99047</u>
	<b>Группа 6102-0302 Устройство буронабивных свай свайно-буровыми установками</b>				
	<b>Подгруппа 6102-0302-01 Устройство буронабивных свай установкой СБУ</b>				
	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>131037</u> <u>121236</u>	<u>126596</u> <u>117203</u>	<u>116507</u> <u>114958</u>
<u>6102-0302-0102</u> <u>1105-0101-3102</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>154047</u> <u>142636</u>	<u>148863</u> <u>137844</u>	<u>137051</u> <u>135306</u>
<u>6102-0302-0103</u> <u>1105-0101-3103</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>169840</u> <u>157279</u>	<u>164129</u> <u>151979</u>	<u>151108</u> <u>149207</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>96746</u> <u>89695</u>	<u>93553</u> <u>86750</u>	<u>86279</u> <u>85181</u>
<u>6102-0302-0105</u> <u>1105-0101-3202</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>113223</u> <u>105004</u>	<u>109495</u> <u>101555</u>	<u>100999</u> <u>99734</u>
<u>6102-0302-0106</u> <u>1105-0101-3203</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>123183</u> <u>114257</u>	<u>119132</u> <u>110501</u>	<u>109895</u> <u>108529</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>91476</u> <u>84962</u>	<u>88514</u> <u>82111</u>	<u>81717</u> <u>80776</u>
<u>6102-0302-0108</u> <u>1105-0101-3302</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>110648</u> <u>102814</u>	<u>107080</u> <u>99364</u>	<u>98884</u> <u>97769</u>
<u>6102-0302-0109</u> <u>1105-0101-3303</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>122416</u> <u>113741</u>	<u>118464</u> <u>109916</u>	<u>109384</u> <u>108152</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>306227</u> <u>284312</u>	<u>296388</u> <u>274732</u>	<u>273847</u> <u>270379</u>
<u>6102-0302-0111</u> <u>1105-0101-3802</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>343799</u> <u>319301</u>	<u>332709</u> <u>308377</u>	<u>307246</u> <u>303598</u>
<u>6102-0302-0112</u> <u>1105-0101-3803</u>	более 25 м грунты группы 1-2	м³	<u>389285</u> <u>361567</u>	<u>376642</u> <u>348992</u>	<u>347556</u> <u>343670</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>253806</u> <u>235802</u>	<u>245850</u> <u>228242</u>	<u>227731</u> <u>224536</u>
<u>6102-0302-0114</u> <u>1105-0101-3902</u>	до 25 м, грунты группы 2	м³	<u>269889</u> <u>250770</u>	<u>261396</u> <u>242636</u>	<u>242018</u> <u>238745</u>
<u>6102-0302-0115</u> <u>1105-0101-3903</u>	более 25 м, грунты группы 2	м³	<u>296372</u> <u>275473</u>	<u>287014</u> <u>266418</u>	<u>265632</u> <u>262227</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>234274</u> <u>217756</u>	<u>227035</u> <u>210970</u>	<u>210599</u> <u>207502</u>
<u>6102-0302-0117</u> <u>1105-0101-4002</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>262371</u> <u>243946</u>	<u>254205</u> <u>236169</u>	<u>235616</u> <u>232386</u>
<u>6102-0302-0118</u> <u>1105-0101-4003</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>283250</u> <u>263373</u>	<u>274383</u> <u>254840</u>	<u>254150</u> <u>250818</u>
	<b>Подгруппа 6102-0302-02 Устройство буронабивных свай с уширением установкой (СБУ)</b>				
	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>126120</u> <u>116802</u>	<u>121890</u> <u>112892</u>	<u>112253</u> <u>110823</u>
<u>6102-0302-0202</u> <u>1105-0101-3402</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>144601</u> <u>133948</u>	<u>139759</u> <u>129450</u>	<u>128718</u> <u>127102</u>
<u>6102-0302-0203</u> <u>1105-0101-3403</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>165570</u> <u>153330</u>	<u>160004</u> <u>148162</u>	<u>147312</u> <u>145461</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>98224</u> <u>91158</u>	<u>95023</u> <u>88202</u>	<u>87729</u> <u>86632</u>
<u>6102-0302-0205</u> <u>1105-0101-3502</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>115475</u> <u>107179</u>	<u>111710</u> <u>103693</u>	<u>103130</u> <u>101857</u>
<u>6102-0302-0206</u> <u>1105-0101-3503</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>129320</u> <u>120020</u>	<u>125096</u> <u>116106</u>	<u>115470</u> <u>114049</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>84776</u> <u>78640</u>	<u>82000</u> <u>76078</u>	<u>75673</u> <u>74713</u>
<u>6102-0302-0208</u> <u>1105-0101-3602</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>106323</u> <u>98661</u>	<u>102849</u> <u>95447</u>	<u>94930</u> <u>93748</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>110365</u> <u>102449</u>	<u>106774</u> <u>99125</u>	<u>98589</u> <u>97371</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>299123</u> <u>277763</u>	<u>289555</u> <u>268485</u>	<u>267657</u> <u>264214</u>
<u>6102-0302-0211</u> <u>1105-0101-4102</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>327180</u> <u>303916</u>	<u>316688</u> <u>293647</u>	<u>292638</u> <u>289061</u>
<u>6102-0302-0212</u> <u>1105-0101-4103</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>361618</u> <u>336020</u>	<u>349990</u> <u>324498</u>	<u>323273</u> <u>319559</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>256128</u> <u>238240</u>	<u>248221</u> <u>230749</u>	<u>230253</u> <u>227050</u>
<u>6102-0302-0214</u> <u>1105-0101-4202</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>278164</u> <u>258922</u>	<u>269594</u> <u>250715</u>	<u>250091</u> <u>246795</u>
<u>6102-0302-0215</u> <u>1105-0101-4203</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>304382</u> <u>283432</u>	<u>294978</u> <u>274318</u>	<u>273535</u> <u>270127</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>231345</u> <u>215238</u>	<u>224296</u> <u>208659</u>	<u>208332</u> <u>205261</u>
<u>6102-0302-0217</u> <u>1105-0101-4302</u>	до 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>253656</u> <u>236194</u>	<u>245939</u> <u>228896</u>	<u>228442</u> <u>225277</u>
<u>6102-0302-0218</u> <u>1105-0101-4303</u>	более 25 м, грунты группы 1-2	м³	<u>269643</u> <u>251066</u>	<u>261388</u> <u>243192</u>	<u>242630</u> <u>239389</u>
	<b>Подгруппа 6102-0302-03 Устройство буронабивных свай под защитой обсадной трубы буровыми установками</b>				
	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>184496</u> <u>167735</u>	<u>182118</u> <u>166477</u>	<u>176969</u> <u>164289</u>
<u>6102-0302-0302</u> <u>1105-0101-7602</u>	820 мм, грунты групп 1-2	м³	<u>129916</u> <u>118162</u>	<u>128204</u> <u>117253</u>	<u>124482</u> <u>115672</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>79375</u> <u>71964</u>	<u>78473</u> <u>71470</u>	<u>76448</u> <u>70608</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>61887</u> <u>56129</u>	<u>61138</u> <u>55718</u>	<u>59448</u> <u>54998</u>
<u>6102-0302-0305</u> <u>1105-0101-7715</u>	грунты группы 2	м³	<u>65956</u> <u>59809</u>	<u>65160</u> <u>59373</u>	<u>63369</u> <u>58610</u>
<u>6102-0302-0306</u> <u>1105-0101-7716</u>	грунты группы 3	м³	<u>70573</u> <u>63983</u>	<u>69719</u> <u>63517</u>	<u>67804</u> <u>62700</u>
<u>6102-0302-0307</u> <u>1105-0101-7717</u>	грунты группы 4	м³	<u>72845</u> <u>66037</u>	<u>71962</u> <u>65557</u>	<u>69988</u> <u>64714</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>69430</u> <u>62950</u>	<u>68590</u> <u>62491</u>	<u>66705</u> <u>61688</u>
<u>6102-0302-0309</u> <u>1105-0101-7719</u>	грунты группы 2	м³	<u>73723</u> <u>66830</u>	<u>72830</u> <u>66344</u>	<u>70833</u> <u>65493</u>

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0302-0310</u> 1105-0101-7720	грунты группы 3	м³	<u>78486</u> 71139	<u>77547</u> 70628	<u>75450</u> 69735
<u>6102-0302-0311</u> 1105-0101-7721	грунты группы 4	м³	<u>81059</u> 73465	<u>80090</u> 72939	<u>77926</u> 72017
	Устройство буронабивных свай под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм длина до 20 м, диаметр 1500 мм				
<u>6102-0302-0312</u> 1105-0101-7722	грунты группы 1	м³	<u>54166</u> 49201	<u>53534</u> 48846	<u>52074</u> 48221
<u>6102-0302-0313</u> 1105-0101-7723	грунты группы 2	м³	<u>54905</u> 49868	<u>54264</u> 49507	<u>52784</u> 48874
<u>6102-0302-0314</u> 1105-0101-7724	грунты группы 3	м³	<u>58769</u> 53362	<u>58081</u> 52977	<u>56501</u> 52301
<u>6102-0302-0315</u> 1105-0101-7725	грунты группы 4	м³	<u>60339</u> 54782	<u>59633</u> 54387	<u>58011</u> 53693
	Устройство буронабивных свай под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм длина свыше 20 м, диаметр 1500 мм				
<u>6102-0302-0316</u> 1105-0101-7726	грунты группы 1	м³	<u>60740</u> 55145	<u>60029</u> 54746	<u>58396</u> 54049
<u>6102-0302-0317</u> 1105-0101-7727	грунты группы 2	м³	<u>64844</u> 58855	<u>64083</u> 58431	<u>62345</u> 57688
<u>6102-0302-0318</u> 1105-0101-7728	грунты группы 3	м³	<u>66053</u> 59949	<u>65284</u> 59521	<u>63528</u> 58770
<u>6102-0302-0319</u> 1105-0101-7729	грунты группы 4	м³	<u>68247</u> 61933	<u>67452</u> 61491	<u>65639</u> 60716
	<b>Подраздел 6102-04 Сваи буропрессионные и грунтоцементные</b>				
	<b>Группа 6102-0401 Устройство буропрессионных свай</b>				
	<b>Подгруппа 6102-0401-01 Устройство буропрессионных свай непрерывным бурением с использованием полого шнека</b>				
	Устройство буропрессионных свай непрерывным бурением с использованием полого шнека диаметр 450 мм, длина				
<u>6102-0401-0101</u> 1105-0101-7001	до 12 м, грунты групп 1-2	м³	<u>117410</u> 105718	<u>115774</u> 104905	<u>112285</u> 103303
<u>6102-0401-0102</u> 1105-0101-7002	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>122892</u> 110645	<u>121182</u> 109794	<u>117531</u> 108123
<u>6102-0401-0103</u> 1105-0101-7008	до 24 м, грунты групп 1-2	м³	<u>70426</u> 63551	<u>69396</u> 63083	<u>67225</u> 61981
<u>6102-0401-0104</u> 1105-0101-7009	до 24 м, грунты группы 3	м³	<u>75921</u> 68489	<u>74815</u> 67980	<u>72481</u> 66809
	Устройство буропрессионных свай непрерывным бурением с использованием полого шнека диаметр 550 мм, длина				
<u>6102-0401-0105</u> 1105-0101-7101	до 12 м, грунты групп 1-2	м³	<u>115425</u> 113395	<u>120231</u> 112823	<u>117830</u> 111683
<u>6102-0401-0106</u> 1105-0101-7102	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>84258</u> 75880	<u>83076</u> 75309	<u>80563</u> 74121
<u>6102-0401-0107</u> 1105-0101-7108	до 24 м, грунты групп 1-2	м³	<u>50285</u> 45407	<u>49538</u> 45086	<u>47970</u> 44243
<u>6102-0401-0108</u> 1105-0101-7109	до 24 м, грунты группы 3	м³	<u>54051</u> 48789	<u>53250</u> 48442	<u>51572</u> 47552
	Устройство буропрессионных свай непрерывным бурением с использованием полого шнека диаметр 620 мм, длина				
<u>6102-0401-0109</u> 1105-0101-7201	до 12 м, грунты групп 1-2	м³	<u>66401</u> 59819	<u>65463</u> 59375	<u>63475</u> 58413
<u>6102-0401-0110</u> 1105-0101-7202	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>69737</u> 62816	<u>68753</u> 62348	<u>66666</u> 61344



## 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>41565</u> 37558	<u>40930</u> 37296	<u>39607</u> 36558
<u>6102-0401-0112</u> 1105-0101-7209	до 24 м, грунты группы 3	м³	<u>47298</u> 42704	<u>46595</u> 42408	<u>45126</u> 41606
<b>Группа 6102-0402 Устройство грунтоцементных свай</b>					
<b>Подгруппа 6102-0402-01 Устройство грунтоцементных свай методом струйной цементации</b>					
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>64666</u> 61703	<u>62688</u> 57999	<u>57402</u> 58769
<u>6102-0402-0102</u> 1105-0101-7802	до 12 м, грунты группы 2	м³	<u>65745</u> 62740	<u>63729</u> 59065	<u>58389</u> 59695
<u>6102-0402-0103</u> 1105-0101-7803	до 12 м, грунты группы 3	м³	<u>73155</u> 69811	<u>70909</u> 65757	<u>64977</u> 66398
<b>Подраздел 6102-05 Противофильтрационные завесы</b>					
<b>Группа 6102-0501 Траншеи для противофильтрационных завес</b>					
<b>Подгруппа 6102-0501-01 Разработка траншей установкой с плоским грейфером</b>					
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>48760</u> 45217	<u>47468</u> 44190	<u>44669</u> 43378
<u>6102-0501-0102</u> 1105-0101-6002	ширина траншеи 400 мм, грунты группы 2	м³	<u>56163</u> 51970	<u>54618</u> 50811	<u>51286</u> 49774
<u>6102-0501-0103</u> 1105-0101-6003	ширина траншеи 400 мм, грунты группы 3	м³	<u>88341</u> 81493	<u>85785</u> 79805	<u>80310</u> 77861
<u>6102-0501-0104</u> 1105-0101-6004	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 1	м³	<u>35419</u> 32857	<u>34462</u> 32047	<u>32356</u> 31498
<u>6102-0501-0105</u> 1105-0101-6005	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 2	м³	<u>38490</u> 35639	<u>37413</u> 34767	<u>35052</u> 34109
<u>6102-0501-0106</u> 1105-0101-6006	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 3	м³	<u>58894</u> 54359	<u>57178</u> 53153	<u>53464</u> 51922
<u>6102-0501-0107</u> 1105-0101-6007	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 1	м³	<u>30583</u> 28421	<u>29758</u> 27696	<u>27937</u> 27250
<u>6102-0501-0108</u> 1105-0101-6008	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 2	м³	<u>31744</u> 29455	<u>30860</u> 28698	<u>28913</u> 28198
<u>6102-0501-0109</u> 1105-0101-6009	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 3	м³	<u>46577</u> 43061	<u>45230</u> 42061	<u>42301</u> 41148
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>49220</u> 45631	<u>47899</u> 44592	<u>45045</u> 43753
<u>6102-0501-0111</u> 1105-0101-6102	ширина траншеи 400 мм, грунты группы 2	м³	<u>57364</u> 53070	<u>55765</u> 51887	<u>52319</u> 50795
<u>6102-0501-0112</u> 1105-0101-6103	ширина траншеи 400 мм, грунты группы 3	м³	<u>93206</u> 85955	<u>90480</u> 84186	<u>84650</u> 82083
<u>6102-0501-0113</u> 1105-0101-6104	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 1	м³	<u>35427</u> 32873	<u>34462</u> 32062	<u>32347</u> 31505
<u>6102-0501-0114</u> 1105-0101-6105	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 2	м³	<u>39426</u> 36507	<u>38312</u> 35620	<u>35881</u> 34927
<u>6102-0501-0115</u> 1105-0101-6106	ширина траншеи 600 мм, грунты группы 3	м³	<u>61808</u> 57049	<u>59990</u> 55796	<u>56064</u> 54467
<u>6102-0501-0116</u> 1105-0101-6107	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 1	м³	<u>30339</u> 28205	<u>29515</u> 27484	<u>27699</u> 27037
<u>6102-0501-0117</u> 1105-0101-6108	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 2	м³	<u>32118</u> 29807	<u>31217</u> 29045	<u>29235</u> 28526

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6102-0501-0118 1105-0101-6109	ширина траншеи 800 мм, грунты группы 3	м³	<u>48672</u> 44992	<u>47252</u> 43957	<u>44173</u> 42975
	<b>Подгруппа 6102-0501-02 Разработка траншеи экскаватором "Обратная лопата"</b>				
	Разработка траншеи экскаватором "Обратная лопата" глубина до 7 м,				
6102-0501-0201 1105-0101-6201	ширина 400 мм, грунты группы 1	м³	<u>35084</u> 32610	<u>34245</u> 31823	<u>32410</u> 31413
6102-0501-0202 1105-0101-6202	ширина 400 мм, грунты группы 2	м³	<u>38461</u> 35694	<u>37556</u> 34869	<u>35572</u> 34401
6102-0501-0203 1105-0101-6203	ширина 400 мм, грунты группы 3	м³	<u>42822</u> 39694	<u>41836</u> 38823	<u>39679</u> 38287
6102-0501-0204 1105-0101-6204	ширина 400 мм, грунты группы 4	м³	<u>44341</u> 41085	<u>43330</u> 40197	<u>41122</u> 39643
6102-0501-0205 1105-0101-6205	ширина 600 мм, грунты группы 1	м³	<u>26176</u> 24322	<u>25517</u> 23671	<u>24057</u> 23387
6102-0501-0206 1105-0101-6206	ширина 600 мм, грунты группы 2	м³	<u>27212</u> 25276	<u>26532</u> 24616	<u>25030</u> 24310
6102-0501-0207 1105-0101-6207	ширина 600 мм, грунты группы 3	м³	<u>29773</u> 27623	<u>29047</u> 26936	<u>27444</u> 26591
6102-0501-0208 1105-0101-6208	ширина 600 мм, грунты группы 4	м³	<u>31332</u> 29051	<u>30578</u> 28344	<u>28912</u> 27976
6102-0501-0209 1105-0101-6209	ширина 800 мм, грунты группы 1	м³	<u>22793</u> 21248	<u>22216</u> 20660	<u>20924</u> 20430
6102-0501-0210 1105-0101-6210	ширина 800 мм, грунты группы 2	м³	<u>24478</u> 22787	<u>23871</u> 22178	<u>22504</u> 21922
6102-0501-0211 1105-0101-6211	ширина 800 мм, грунты группы 3	м³	<u>26324</u> 24482	<u>25682</u> 23854	<u>24242</u> 23568
6102-0501-0212 1105-0101-6212	ширина 800 мм, грунты группы 4	м³	<u>27040</u> 25134	<u>26386</u> 24497	<u>24919</u> 24202
	<b>Подгруппа 6102-0501-03 Устройство траншей под глинистым раствором</b>				
	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>25887</u> 24162	<u>25199</u> 23502	<u>23609</u> 23184
6102-0501-0302 1105-0101-6302	шириной 0,5 м, грунты группы 2	м³	<u>41847</u> 39062	<u>40739</u> 37999	<u>38174</u> 37487
6102-0501-0303 1105-0101-6303	шириной 0,5 м, грунты группы 3	м³	<u>70485</u> 65802	<u>68624</u> 64015	<u>64311</u> 63157
6102-0501-0304 1105-0101-6304	шириной 0,5 м, грунты группы 4	м³	<u>102918</u> 96083	<u>100203</u> 93469	<u>93908</u> 92221
	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>30345</u> 28673	<u>29647</u> 27625	<u>27869</u> 27680
6102-0501-0306 1105-0101-6402	ширина 0,5 м, грунты группы 2	м³	<u>36764</u> 34743	<u>35920</u> 33470	<u>33767</u> 33538
6102-0501-0307 1105-0101-6403	ширина 0,5 м, грунты группы 3	м³	<u>45619</u> 43122	<u>44576</u> 41539	<u>41912</u> 41635
6102-0501-0308 1105-0101-6404	ширина 0,5 м, грунты группы 4	м³	<u>58989</u> 55773	<u>57646</u> 53719	<u>54208</u> 53857
	<b>Подгруппа 6102-0501-04 Укладка в траншею противофильтрационных материалов</b>				
	Укладка в траншею противофильтрационных материалов из бетона,				
6102-0501-0401 1105-0101-6501	ширина траншеи 400 мм	м³	<u>43638</u> 38887	<u>47967</u> 37787	<u>47006</u> 38067

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0501-0402</u> 1105-0101-6502	ширина траншеи 600 мм	м³	<u>40621</u> 36203	<u>44686</u> 35181	<u>43812</u> 35452
<u>6102-0501-0403</u> 1105-0101-6503	ширина траншеи 800 мм	м³	<u>39146</u> 34892	<u>43078</u> 33907	<u>42243</u> 34174
	Укладка в траншею противофильтрационных материалов из цементно-глинистого раствора,				
<u>6102-0501-0404</u> 1105-0101-6504	ширина траншеи 400 мм	м³	<u>16863</u> 15564	<u>16245</u> 14844	<u>14765</u> 14685
<u>6102-0501-0405</u> 1105-0101-6505	ширина траншеи 600 мм	м³	<u>15910</u> 14687	<u>15330</u> 14008	<u>13938</u> 13861
<u>6102-0501-0406</u> 1105-0101-6506	ширина траншеи 800 мм	м³	<u>15377</u> 14193	<u>14815</u> 13538	<u>13474</u> 13396
	Укладка в траншею противофильтрационных материалов из комовой глины,				
<u>6102-0501-0407</u> 1105-0101-6507	ширина траншеи 400 мм	м³	<u>12212</u> 11480	<u>10989</u> 10310	<u>10520</u> 10168
<u>6102-0501-0408</u> 1105-0101-6508	ширина траншеи 600 мм	м³	<u>8784</u> 8319	<u>7714</u> 7281	<u>7427</u> 7193
<u>6102-0501-0409</u> 1105-0101-6509	ширина траншеи 800 мм	м³	<u>8117</u> 7706	<u>7097</u> 6713	<u>6851</u> 6637
	<b>Подгруппа 6102-0501-05 Установка и извлечение железобетонных ограничителей захваток</b>				
<u>6102-0501-0501</u> 1105-0101-6801	Установка и извлечение железобетонных ограничителей захваток при толщине завесы до 600 мм	шт.	<u>58885</u> 53149	<u>56740</u> 52050	<u>52201</u> 50120
<u>6102-0501-0502</u> 1105-0101-6802	Установка и извлечение железобетонных ограничителей захваток при толщине завесы до 800 мм	шт.	<u>76489</u> 69179	<u>73845</u> 67823	<u>68247</u> 65442
	<b>Группа 6102-0502 Завесы из железобетонных свай и панелей</b>				
	<b>Подгруппа 6102-0502-01 Устройство завесы из железобетонных свай и панелей</b>				
	Устройство завесы из железобетонных свай, толщина				
<u>6102-0502-0101</u> 1105-0101-6601	до 300 мм	м³	<u>187439</u> 170506	<u>183117</u> 174030	<u>170315</u> 167288
<u>6102-0502-0102</u> 1105-0101-6602	до 500 мм	м³	<u>83464</u> 75446	<u>81898</u> 78576	<u>76505</u> 75038
<u>6102-0502-0103</u> 1105-0101-6603	до 700 мм	м³	<u>52195</u> 46959	<u>51307</u> 49253	<u>48003</u> 46888
	Устройство завесы из железобетонных панелей, толщина				
<u>6102-0502-0104</u> 1105-0101-6604	до 400 мм	м³	<u>122371</u> 109673	<u>120954</u> 118756	<u>115682</u> 111506
<u>6102-0502-0105</u> 1105-0101-6605	более 400 мм	м³	<u>76445</u> 68364	<u>75696</u> 74730	<u>72375</u> 69939
	<b>Подгруппа 6102-0502-02 Нарращивание железобетонных свай и панелей</b>				
	Нарращивание железобетонных свай при толщине завесы				
<u>6102-0502-0201</u> 1105-0101-6701	до 300 мм	м³	<u>204366</u> 186281	<u>200051</u> 190073	<u>186473</u> 182289
<u>6102-0502-0202</u> 1105-0101-6702	до 500 мм	м³	<u>96852</u> 88304	<u>95367</u> 91496	<u>89710</u> 87465
<u>6102-0502-0203</u> 1105-0101-6703	до 700 мм	м³	<u>61223</u> 55652	<u>60382</u> 57971	<u>56960</u> 55321
	Нарращивание железобетонных панелей при толщине завесы				
<u>6102-0502-0204</u> 1105-0101-6704	до 400 мм	м³	<u>135338</u> 121851	<u>133831</u> 130920	<u>128224</u> 123246

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0502-0205</u> <u>1105-0101-6705</u>	более 400 мм	м³	<u>87155</u> 78375	<u>86302</u> 84694	<u>82662</u> 79595
	<b>Подраздел 6102-06 Бурение скважин</b>				
	<b>Группа 6102-0601 Бурение ударно-канатным способом</b>				
	<b>Подгруппа 6102-0601-01 Бурение скважины ударно-канатным способом</b>				
	Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 250 мм				
<u>6102-0601-0101</u> <u>1105-0101-4401</u>	грунты группы 1-2	м	<u>11400</u> 10562	<u>11014</u> 10253	<u>10154</u> 10018
<u>6102-0601-0102</u> <u>1105-0101-4402</u>	грунты группы 3	м	<u>22085</u> 20352	<u>21286</u> 19709	<u>19505</u> 19227
<u>6102-0601-0103</u> <u>1105-0101-4403</u>	грунты группы 4	м	<u>43132</u> 39632	<u>41519</u> 38334	<u>37923</u> 37360
<u>6102-0601-0104</u> <u>1105-0101-4404</u>	грунты группы 5	м	<u>88010</u> 80746	<u>84663</u> 78049	<u>77196</u> 76031
<u>6102-0601-0105</u> <u>1105-0101-4405</u>	грунты группы 6	м	<u>150114</u> 137640	<u>144365</u> 133009	<u>131543</u> 129546
<u>6102-0601-0106</u> <u>1105-0101-4406</u>	грунты группы 7	м	<u>281577</u> 258065	<u>270744</u> 249346	<u>246582</u> 242810
	Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 300 мм				
<u>6102-0601-0107</u> <u>1105-0101-4407</u>	грунты группы 1-2	м	<u>12973</u> 12016	<u>12532</u> 11662	<u>11549</u> 11396
<u>6102-0601-0108</u> <u>1105-0101-4408</u>	грунты группы 3	м	<u>24694</u> 22754	<u>23800</u> 22034	<u>21806</u> 21495
<u>6102-0601-0109</u> <u>1105-0101-4409</u>	грунты группы 4	м	<u>51893</u> 47670	<u>49948</u> 46104	<u>45607</u> 44930
<u>6102-0601-0110</u> <u>1105-0101-4410</u>	грунты группы 5	м	<u>98714</u> 90563	<u>94958</u> 87539	<u>86581</u> 85274
<u>6102-0601-0111</u> <u>1105-0101-4411</u>	грунты группы 6	м	<u>160363</u> 147043	<u>154224</u> 142098	<u>140532</u> 138399
<u>6102-0601-0112</u> <u>1105-0101-4412</u>	грунты группы 7	м	<u>312417</u> 286340	<u>300400</u> 276661	<u>273595</u> 269420
	Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 350 мм				
<u>6102-0601-0113</u> <u>1105-0101-4501</u>	грунты группы 1-2	м	<u>13961</u> 12921	<u>13482</u> 12537	<u>12415</u> 12248
<u>6102-0601-0114</u> <u>1105-0101-4502</u>	грунты группы 3	м	<u>26847</u> 24728	<u>25871</u> 23942	<u>23692</u> 23353
<u>6102-0601-0115</u> <u>1105-0101-4503</u>	грунты группы 4	м	<u>53723</u> 49347	<u>51707</u> 47725	<u>47211</u> 46508
<u>6102-0601-0116</u> <u>1105-0101-4504</u>	грунты группы 5	м	<u>112329</u> 103037	<u>108048</u> 99590	<u>98497</u> 97006
<u>6102-0601-0117</u> <u>1105-0101-4505</u>	грунты группы 6	м	<u>184859</u> 169483	<u>177774</u> 163776	<u>161969</u> 159505
<u>6102-0601-0118</u> <u>1105-0101-4506</u>	грунты группы 7	м	<u>364888</u> 334409	<u>350843</u> 323097	<u>319514</u> 314632
	Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 400 мм				
<u>6102-0601-0119</u> <u>1105-0101-4507</u>	грунты группы 1-2	м	<u>15754</u> 14571	<u>15208</u> 14130	<u>13992</u> 13803
<u>6102-0601-0120</u> <u>1105-0101-4508</u>	грунты группы 3	м	<u>28986</u> 26646	<u>27908</u> 25776	<u>25501</u> 25128
<u>6102-0601-0121</u> <u>1105-0101-4509</u>	грунты группы 4	м	<u>60503</u> 55564	<u>58227</u> 53731	<u>53151</u> 52358
<u>6102-0601-0122</u> <u>1105-0101-4510</u>	грунты группы 5	м	<u>122737</u> 112576	<u>118055</u> 108806	<u>107611</u> 105982
<u>6102-0601-0123</u> <u>1105-0101-4511</u>	грунты группы 6	м	<u>201871</u> 185075	<u>194130</u> 178837	<u>176863</u> 174175

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0601-0124</u> 1105-0101-4512	грунты группы 7	м	<u>399130</u> 365773	<u>383761</u> 353401	<u>349479</u> 344130
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 450 мм					
<u>6102-0601-0125</u> 1105-0101-4513	грунты группы 1-2	м	<u>17598</u> 16271	<u>16986</u> 15779	<u>15623</u> 15409
<u>6102-0601-0126</u> 1105-0101-4514	грунты группы 3	м	<u>34889</u> 32110	<u>33609</u> 31081	<u>30754</u> 30307
<u>6102-0601-0127</u> 1105-0101-4515	грунты группы 4	м	<u>67721</u> 62189	<u>65172</u> 60137	<u>59486</u> 58601
<u>6102-0601-0128</u> 1105-0101-4516	грунты группы 5	м	<u>140251</u> 128633	<u>134897</u> 124324	<u>122957</u> 121094
<u>6102-0601-0129</u> 1105-0101-4517	грунты группы 6	м	<u>226381</u> 207537	<u>217697</u> 200545	<u>198329</u> 195310
<u>6102-0601-0130</u> 1105-0101-4518	грунты группы 7	м	<u>519999</u> 476516	<u>499963</u> 460385	<u>455273</u> 448301
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 500 мм					
<u>6102-0601-0131</u> 1105-0101-4601	грунты группы 1-2	м	<u>18801</u> 17384	<u>18148</u> 16856	<u>16690</u> 16463
<u>6102-0601-0132</u> 1105-0101-4602	грунты группы 3	м	<u>40301</u> 37080	<u>38817</u> 35884	<u>35505</u> 34990
<u>6102-0601-0133</u> 1105-0101-4603	грунты группы 4	м	<u>78121</u> 71724	<u>75173</u> 69352	<u>68600</u> 67573
<u>6102-0601-0134</u> 1105-0101-4604	грунты группы 5	м	<u>150586</u> 138112	<u>144837</u> 133481	<u>132015</u> 130018
<u>6102-0601-0135</u> 1105-0101-4605	грунты группы 6	м	<u>250834</u> 229943	<u>241209</u> 222196	<u>219740</u> 216388
<u>6102-0601-0136</u> 1105-0101-4606	грунты группы 7	м	<u>571778</u> 523965	<u>549746</u> 506221	<u>500601</u> 492939
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 550 мм					
<u>6102-0601-0137</u> 1105-0101-4607	грунты группы 1-2	м	<u>20473</u> 18919	<u>19757</u> 18342	<u>18159</u> 17910
<u>6102-0601-0138</u> 1105-0101-4608	грунты группы 3	м	<u>43592</u> 40098	<u>41982</u> 38802	<u>38391</u> 37830
<u>6102-0601-0139</u> 1105-0101-4609	грунты группы 4	м	<u>85102</u> 78126	<u>81888</u> 75538	<u>74717</u> 73600
<u>6102-0601-0140</u> 1105-0101-4610	грунты группы 5	м	<u>167604</u> 153711	<u>161201</u> 148550	<u>146917</u> 144694
<u>6102-0601-0141</u> 1105-0101-4611	грунты группы 6	м	<u>278084</u> 254918	<u>267408</u> 246320	<u>243596</u> 239886
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 600 мм					
<u>6102-0601-0142</u> 1105-0101-4612	грунты группы 1-2	м	<u>22293</u> 20532	<u>21481</u> 19879	<u>19672</u> 19389
<u>6102-0601-0143</u> 1105-0101-4613	грунты группы 3	м	<u>47273</u> 43474	<u>45523</u> 42065	<u>41619</u> 41011
<u>6102-0601-0144</u> 1105-0101-4614	грунты группы 4	м	<u>94648</u> 86806	<u>91034</u> 83897	<u>82975</u> 81717
<u>6102-0601-0145</u> 1105-0101-4615	грунты группы 5	м	<u>188641</u> 172983	<u>181426</u> 167171	<u>165331</u> 162822
<u>6102-0601-0146</u> 1105-0101-4616	грунты группы 6	м	<u>314801</u> 288532	<u>302701</u> 278809	<u>275718</u> 271493
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 650 мм					
<u>6102-0601-0147</u> 1105-0101-4701	грунты группы 1-2	м	<u>25780</u> 23792	<u>24864</u> 23053	<u>22820</u> 22501
<u>6102-0601-0148</u> 1105-0101-4702	грунты группы 3	м	<u>50712</u> 46632	<u>48832</u> 45117	<u>44638</u> 43985

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0601-0149</u> 1105-0101-4703	грунты группы 4	м	<u>105887</u> 97177	<u>101874</u> 93944	<u>92921</u> 91525
<u>6102-0601-0150</u> 1105-0101-4704	грунты группы 5	м	<u>205679</u> 188601	<u>197808</u> 182259	<u>180252</u> 177518
<u>6102-0601-0151</u> 1105-0101-4705	грунты группы 6	м	<u>347245</u> 318282	<u>333899</u> 307537	<u>304131</u> 299489
Бурение скважины ударно-канатным способом, диаметр 700 мм					
<u>6102-0601-0152</u> 1105-0101-4706	грунты группы 1-2	м	<u>28318</u> 26116	<u>27304</u> 25300	<u>25042</u> 24688
<u>6102-0601-0153</u> 1105-0101-4707	грунты группы 3	м	<u>57588</u> 52932	<u>55443</u> 51204	<u>50656</u> 49909
<u>6102-0601-0154</u> 1105-0101-4708	грунты группы 4	м	<u>115543</u> 106037	<u>111160</u> 102497	<u>101381</u> 99866
<u>6102-0601-0155</u> 1105-0101-4709	грунты группы 5	м	<u>236905</u> 217207	<u>227827</u> 209894	<u>207578</u> 204424
<u>6102-0601-0156</u> 1105-0101-4710	грунты группы 6	м	<u>381581</u> 349732	<u>366907</u> 337922	<u>334177</u> 329068
<b>Группа 6102-0602 Бурение вращательным (роторным) способом</b>					
<b>Подгруппа 6102-0602-01 Бурение скважины вращательным (роторным) способом</b>					
Бурение скважины вращательным (роторным) способом, диаметр 250 мм					
<u>6102-0602-0101</u> 1105-0101-4801	грунты и породы группы 1	м	<u>6952</u> 6388	<u>6717</u> 6204	<u>6190</u> 6083
<u>6102-0602-0102</u> 1105-0101-4802	грунты и породы группы 2	м	<u>10849</u> 9949	<u>10467</u> 9648	<u>9613</u> 9456
<u>6102-0602-0103</u> 1105-0101-4803	грунты и породы группы 3	м	<u>18247</u> 16710	<u>17589</u> 16185	<u>16116</u> 15868
<u>6102-0602-0104</u> 1105-0101-4804	грунты и породы группы 4	м	<u>28264</u> 25867	<u>27232</u> 25038	<u>24923</u> 24548
<u>6102-0602-0105</u> 1105-0101-4805	грунты и породы группы 5	м	<u>42105</u> 38516	<u>40556</u> 37269	<u>37091</u> 36540
<u>6102-0602-0106</u> 1105-0101-4806	грунты и породы группы 6	м	<u>65880</u> 60246	<u>63442</u> 58277	<u>57988</u> 57138
<u>6102-0602-0107</u> 1105-0101-4807	грунты и породы группы 7	м	<u>115462</u> 106337	<u>111246</u> 102013	<u>101403</u> 100855
<u>6102-0602-0108</u> 1105-0101-4808	грунты и породы группы 8	м	<u>140236</u> 128207	<u>135025</u> 123988	<u>123353</u> 121566
<u>6102-0602-0109</u> 1105-0101-4809	грунты и породы группы 9	м	<u>224455</u> 205182	<u>216098</u> 198410	<u>197387</u> 194538
<u>6102-0602-0110</u> 1105-0101-4810	грунты и породы группы 10	м	<u>308884</u> 282346	<u>297373</u> 273018	<u>271597</u> 267680
Бурение скважины вращательным (роторным) способом, диаметр 300 мм					
<u>6102-0602-0111</u> 1105-0101-4901	грунты и породы группы 1	м	<u>7671</u> 7057	<u>7414</u> 6857	<u>6841</u> 6724
<u>6102-0602-0112</u> 1105-0101-4902	грунты и породы группы 2	м	<u>12045</u> 11054	<u>11625</u> 10723	<u>10685</u> 10511
<u>6102-0602-0113</u> 1105-0101-4903	грунты и породы группы 3	м	<u>20076</u> 18395	<u>19359</u> 17821	<u>17750</u> 17474
<u>6102-0602-0114</u> 1105-0101-4904	грунты и породы группы 4	м	<u>32478</u> 29716	<u>31288</u> 28775	<u>28633</u> 28189
<u>6102-0602-0115</u> 1105-0101-4905	грунты и породы группы 5	м	<u>47863</u> 43773	<u>46097</u> 42368	<u>42151</u> 41507
<u>6102-0602-0116</u> 1105-0101-4906	грунты и породы группы 6	м	<u>75981</u> 69490	<u>73172</u> 67222	<u>66887</u> 65907

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0602-0117</u> 1105-0101-4907	грунты и породы группы 7	м	<u>104907</u> 95941	<u>101023</u> 92788	<u>92325</u> 90992
<u>6102-0602-0118</u> 1105-0101-4908	грунты и породы группы 8	м	<u>155347</u> 142031	<u>149577</u> 137359	<u>136656</u> 134678
<u>6102-0602-0119</u> 1105-0101-4909	грунты и породы группы 9	м	<u>249425</u> 228018	<u>240143</u> 220494	<u>219355</u> 216191
<u>6102-0602-0120</u> 1105-0101-4910	грунты и породы группы 10	м	<u>348291</u> 318382	<u>335318</u> 307864	<u>306267</u> 301858
Бурение скважины вращательным (ротаторным) способом, диаметр 350 мм					
<u>6102-0602-0121</u> 1105-0101-5001	грунты и породы группы 1	м	<u>8701</u> 7997	<u>8406</u> 7768	<u>7747</u> 7614
<u>6102-0602-0122</u> 1105-0101-5002	грунты и породы группы 2	м	<u>13232</u> 12139	<u>12769</u> 11772	<u>11730</u> 11540
<u>6102-0602-0123</u> 1105-0101-5003	грунты и породы группы 3	м	<u>22615</u> 20714	<u>21799</u> 20064	<u>19978</u> 19669
<u>6102-0602-0124</u> 1105-0101-5004	грунты и породы группы 4	м	<u>35977</u> 32927	<u>34665</u> 31872	<u>31725</u> 31247
<u>6102-0602-0125</u> 1105-0101-5005	грунты и породы группы 5	м	<u>51325</u> 46954	<u>49439</u> 45433	<u>45217</u> 44545
<u>6102-0602-0126</u> 1105-0101-5006	грунты и породы группы 6	м	<u>85999</u> 78646	<u>82818</u> 76076	<u>75696</u> 74589
<u>6102-0602-0127</u> 1105-0101-5007	грунты и породы группы 7	м	<u>120747</u> 110405	<u>116269</u> 106781	<u>106241</u> 104695
<u>6102-0602-0128</u> 1105-0101-5008	грунты и породы группы 8	м	<u>174996</u> 159991	<u>168491</u> 154720	<u>153928</u> 151701
<u>6102-0602-0129</u> 1105-0101-5009	грунты и породы группы 9	м	<u>274231</u> 250688	<u>264022</u> 242413	<u>241159</u> 237680
<u>6102-0602-0130</u> 1105-0101-5010	грунты и породы группы 10	м	<u>383335</u> 350408	<u>369054</u> 338830	<u>337069</u> 332214
Бурение скважины вращательным (ротаторным) способом, диаметр 450 мм					
<u>6102-0602-0131</u> 1105-0101-5101	грунты и породы группы 1	м	<u>10805</u> 9930	<u>10434</u> 9640	<u>9610</u> 9451
<u>6102-0602-0132</u> 1105-0101-5102	грунты и породы группы 2	м	<u>16769</u> 15382	<u>16177</u> 14910	<u>14854</u> 14620
<u>6102-0602-0133</u> 1105-0101-5103	грунты и породы группы 3	м	<u>28220</u> 25847	<u>27201</u> 25030	<u>24920</u> 24543
<u>6102-0602-0134</u> 1105-0101-5104	грунты и породы группы 4	м	<u>44523</u> 40749	<u>42896</u> 39438	<u>39250</u> 38668
<u>6102-0602-0135</u> 1105-0101-5105	грунты и породы группы 5	м	<u>66314</u> 60664	<u>63871</u> 58692	<u>58405</u> 57547
<u>6102-0602-0136</u> 1105-0101-5106	грунты и породы группы 6	м	<u>105996</u> 96934	<u>102072</u> 93761	<u>93290</u> 91932
<u>6102-0602-0137</u> 1105-0101-5107	грунты и породы группы 7	м	<u>150531</u> 137637	<u>144945</u> 133116	<u>132439</u> 130518
<u>6102-0602-0138</u> 1105-0101-5108	грунты и породы группы 8	м	<u>224889</u> 205600	<u>216527</u> 198825	<u>197804</u> 194947
<u>6102-0602-0139</u> 1105-0101-5109	грунты и породы группы 9	м	<u>338847</u> 309756	<u>326229</u> 299528	<u>297978</u> 293684
<u>6102-0602-0140</u> 1105-0101-5110	грунты и породы группы 10	м	<u>472839</u> 432223	<u>455220</u> 417939	<u>415767</u> 409782
Бурение скважины вращательным (ротаторным) способом, диаметр 500 мм					
<u>6102-0602-0141</u> 1105-0101-5201	грунты и породы группы 1	м	<u>11763</u> 10796	<u>11355</u> 10476	<u>10442</u> 10269
<u>6102-0602-0142</u> 1105-0101-5202	грунты и породы группы 2	м	<u>18684</u> 17121	<u>18017</u> 16592	<u>16526</u> 16267

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0602-0143</u> 1105-0101-5203	грунты и породы группы 3	м	<u>30613</u> 28024	<u>29500</u> 27134	<u>27013</u> 26603
<u>6102-0602-0144</u> 1105-0101-5204	грунты и породы группы 4	м	<u>49058</u> 44882	<u>47257</u> 43434	<u>43227</u> 42584
<u>6102-0602-0145</u> 1105-0101-5205	грунты и породы группы 5	м	<u>71326</u> 65235	<u>68692</u> 63111	<u>62803</u> 61878
<u>6102-0602-0146</u> 1105-0101-5206	грунты и породы группы 6	м	<u>115860</u> 105940	<u>111564</u> 102466	<u>101949</u> 100465
<u>6102-0602-0147</u> 1105-0101-5207	грунты и породы группы 7	м	<u>165404</u> 151222	<u>159259</u> 146248	<u>145501</u> 143391
<u>6102-0602-0148</u> 1105-0101-5208	грунты и породы группы 8	м	<u>244614</u> 223619	<u>235511</u> 216245	<u>215130</u> 212023
<u>6102-0602-0149</u> 1105-0101-5209	грунты и породы группы 9	м	<u>417699</u> 381244	<u>401875</u> 368995	<u>366710</u> 360850
<u>6102-0602-0150</u> 1105-0101-5210	грунты и породы группы 10	м	<u>522154</u> 477289	<u>502691</u> 461507	<u>459106</u> 452498
Бурение скважины вращательным (ротаторным) способом, диаметр 600 мм					
<u>6102-0602-0151</u> 1105-0101-5301	грунты и породы группы 1	м	<u>14707</u> 13513	<u>14202</u> 13115	<u>13071</u> 12861
<u>6102-0602-0152</u> 1105-0101-5302	грунты и породы группы 2	м	<u>24090</u> 22088	<u>23234</u> 21407	<u>21318</u> 20989
<u>6102-0602-0153</u> 1105-0101-5303	грунты и породы группы 3	м	<u>36974</u> 33866	<u>35637</u> 32792	<u>32646</u> 32155
<u>6102-0602-0154</u> 1105-0101-5304	грунты и породы группы 4	м	<u>59241</u> 54219	<u>57073</u> 52470	<u>52219</u> 51449
<u>6102-0602-0155</u> 1105-0101-5305	грунты и породы группы 5	м	<u>83017</u> 75947	<u>79959</u> 73478	<u>73115</u> 72046
<u>6102-0602-0156</u> 1105-0101-5306	грунты и породы группы 6	м	<u>139959</u> 127992	<u>134777</u> 123798	<u>123172</u> 121384
<u>6102-0602-0157</u> 1105-0101-5307	грунты и породы группы 7	м	<u>201908</u> 184614	<u>194414</u> 178544	<u>177630</u> 175061
<u>6102-0602-0158</u> 1105-0101-5308	грунты и породы группы 8	м	<u>299562</u> 273868	<u>288423</u> 264841	<u>263473</u> 259674
<u>6102-0602-0159</u> 1105-0101-5309	грунты и породы группы 9	м	<u>451391</u> 412641	<u>434583</u> 399011	<u>396940</u> 391229
<u>6102-0602-0160</u> 1105-0101-5310	грунты и породы группы 10	м	<u>637390</u> 582640	<u>613638</u> 563378	<u>560442</u> 552387
Бурение скважины вращательным (ротаторным) способом, диаметр 700 мм					
<u>6102-0602-0161</u> 1105-0101-5401	грунты и породы группы 1	м	<u>17453</u> 16040	<u>16852</u> 15564	<u>15511</u> 15266
<u>6102-0602-0162</u> 1105-0101-5402	грунты и породы группы 2	м	<u>31294</u> 28689	<u>30176</u> 27796	<u>27677</u> 27259
<u>6102-0602-0163</u> 1105-0101-5403	грунты и породы группы 3	м	<u>44252</u> 40534	<u>42650</u> 39245	<u>39068</u> 38486
<u>6102-0602-0164</u> 1105-0101-5404	грунты и породы группы 4	м	<u>72007</u> 65900	<u>69368</u> 63773	<u>63467</u> 62534
<u>6102-0602-0165</u> 1105-0101-5405	грунты и породы группы 5	м	<u>96662</u> 88438	<u>93104</u> 85561	<u>85139</u> 83897
<u>6102-0602-0166</u> 1105-0101-5406	грунты и породы группы 6	м	<u>169110</u> 154651	<u>162847</u> 149583	<u>148826</u> 146670
<u>6102-0602-0167</u> 1105-0101-5407	грунты и породы группы 7	м	<u>246249</u> 225158	<u>237107</u> 217750	<u>216634</u> 213506
<u>6102-0602-0168</u> 1105-0101-5408	грунты и породы группы 8	м	<u>366575</u> 335135	<u>352941</u> 324082	<u>322408</u> 317764
<u>6102-0602-0169</u> 1105-0101-5409	грунты и породы группы 9	м	<u>545876</u> 499009	<u>525544</u> 482528	<u>480020</u> 473112



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0602-0170</u> 1105-0101-5410	грунты и породы группы 10	м	<u>778165</u> 711318	<u>749162</u> 687799	<u>684209</u> 674372
	<b>Группа 6102-0603 Бурение вращательным (ковшевым) способом</b>				
	<b>Подгруппа 6102-0603-01 Бурение скважины вращательным (ковшевым) способом</b>				
	Бурение скважины вращательным (ковшевым) способом, диаметр 1000 мм				
<u>6102-0603-0101</u> 1105-0101-5501	грунты группы 1	м	<u>3779</u> 3409	<u>3560</u> 3243	<u>3230</u> 3260
<u>6102-0603-0102</u> 1105-0101-5502	грунты группы 2	м	<u>4905</u> 4425	<u>4619</u> 4209	<u>4193</u> 4232
<u>6102-0603-0103</u> 1105-0101-5503	грунты группы 3	м	<u>6313</u> 5695	<u>5945</u> 5416	<u>5395</u> 5448
	Бурение скважины вращательным (ковшевым) способом, диаметр 1200 мм				
<u>6102-0603-0104</u> 1105-0101-5504	грунты группы 1	м	<u>4061</u> 3663	<u>3824</u> 3485	<u>3470</u> 3504
<u>6102-0603-0105</u> 1105-0101-5505	грунты группы 2	м	<u>5187</u> 4680	<u>4884</u> 4450	<u>4433</u> 4475
<u>6102-0603-0106</u> 1105-0101-5506	грунты группы 3	м	<u>6876</u> 6204	<u>6474</u> 5898	<u>5876</u> 5934
	<b>Группа 6102-0604 Прочие работы</b>				
	<b>Подгруппа 6102-0604-01 Бурение скважины для буронабивных железобетонных свай, уширения основания</b>				
<u>6102-0604-0101</u> 1105-0101-5601	грунты группы 1-2	уширени е	<u>41166</u> 37750	<u>39651</u> 36406	<u>36207</u> 35831
<u>6102-0604-0102</u> 1105-0101-5602	грунты группы 3	уширени е	<u>45003</u> 41242	<u>43352</u> 39808	<u>39608</u> 39163
	<b>Подраздел 6102-07 Закрепление и усиление грунтов</b>				
	<b>Группа 6102-0701 Закрепление грунтов</b>				
	<b>Подгруппа 6102-0701-01 Закрепление грунтов методом цементации</b>				
	Цементация грунтов нисходящим способом				
<u>6102-0701-0101</u> 1105-0301-0101	при поглощении цемента и песка до 200 кг	м	<u>15816</u> 14607	<u>15189</u> 14080	<u>13958</u> 13852
<u>6102-0701-0102</u> 1105-0301-0102	при поглощении цемента и песка до 400 кг	м	<u>24536</u> 22733	<u>23558</u> 21813	<u>21588</u> 21544
<u>6102-0701-0103</u> 1105-0301-0103	при поглощении цемента и песка до 800 кг	м	<u>29771</u> 27613	<u>28587</u> 26451	<u>26163</u> 26160
<u>6102-0701-0104</u> 1105-0301-0104	при поглощении цемента и песка до 1200 кг	м	<u>39322</u> 36509	<u>37757</u> 34909	<u>34506</u> 34573
<u>6102-0701-0105</u> 1105-0301-0105	при поглощении цемента и песка до 2000 кг	м	<u>61688</u> 57321	<u>59247</u> 54646	<u>53954</u> 54199
<u>6102-0701-0106</u> 1105-0301-0106	при поглощении цемента и песка на каждые 1000 свыше 2000 кг	м	<u>19642</u> 18273	<u>18876</u> 17312	<u>17058</u> 17217
	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>26781</u> 25030	<u>25413</u> 24505	<u>24391</u> 24361
<u>6102-0701-0108</u> 1105-0301-0108	Цементация грунтов восходящим способом при поглощении цемента и песка до 400 кг	м	<u>21737</u> 20201	<u>20870</u> 19335	<u>19124</u> 19155
	<b>Подгруппа 6102-0701-02 Ликвидация скважин</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0701-0201</u> <u>1105-0301-0201</u>	Ликвидация скважин диаметром от 76 до 200 мм	м	<u>7048</u> 6573	<u>6751</u> 6326	<u>6261</u> 6278
	<b>Подгруппа 6102-0701-03 Забивка и извлечение инъекторов</b>				
	Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 4 м				
<u>6102-0701-0301</u> <u>1105-0301-0301</u>	в грунтах групп 1	м	<u>8910</u> 8097	<u>8565</u> 7907	<u>7840</u> 7617
<u>6102-0701-0308</u> <u>1105-0301-0308</u>	в грунтах групп 2	м	<u>10012</u> 9112	<u>9635</u> 8905	<u>8840</u> 8585
<u>6102-0701-0315</u> <u>1105-0301-0315</u>	в грунтах групп 3	м	<u>11479</u> 10463	<u>11058</u> 10234	<u>10174</u> 9876
	Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 5 м				
<u>6102-0701-0302</u> <u>1105-0301-0302</u>	в грунтах групп 1	м	<u>8453</u> 7690	<u>8131</u> 7511	<u>7452</u> 7240
<u>6102-0701-0309</u> <u>1105-0301-0309</u>	в грунтах групп 2	м	<u>9815</u> 8944	<u>9453</u> 8744	<u>8688</u> 8438
<u>6102-0701-0316</u> <u>1105-0301-0316</u>	в грунтах групп 3	м	<u>11951</u> 10912	<u>11526</u> 10679	<u>10629</u> 10317
	Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 6 м				
<u>6102-0701-0303</u> <u>1105-0301-0303</u>	в грунтах групп 1	м	<u>8248</u> 7513	<u>7938</u> 7339	<u>7284</u> 7080
<u>6102-0701-0310</u> <u>1105-0301-0310</u>	в грунтах групп 2	м	<u>9970</u> 9099	<u>9609</u> 8898	<u>8849</u> 8595
<u>6102-0701-0317</u> <u>1105-0301-0317</u>	в грунтах групп 3	м	<u>12932</u> 11829	<u>12486</u> 11586	<u>11542</u> 11203
	Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 7 м				
<u>6102-0701-0304</u> <u>1105-0301-0304</u>	в грунтах групп 1	м	<u>66872</u> 60355	<u>64053</u> 58883	<u>58098</u> 56386
<u>6102-0701-0311</u> <u>1105-0301-0311</u>	в грунтах групп 2	м	<u>10570</u> 9658	<u>10197</u> 9448	<u>9407</u> 9135
<u>6102-0701-0318</u> <u>1105-0301-0318</u>	в грунтах групп 3	м	<u>15524</u> 14219	<u>15006</u> 13934	<u>13907</u> 13491
	Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 10 м				
<u>6102-0701-0305</u> <u>1105-0301-0305</u>	в грунтах групп 1	м	<u>8529</u> 7795	<u>8223</u> 7618	<u>7574</u> 7367
<u>6102-0701-0312</u> <u>1105-0301-0312</u>	в грунтах групп 2	м	<u>13069</u> 11975	<u>12630</u> 11728	<u>11698</u> 11359
<u>6102-0701-0319</u> <u>1105-0301-0319</u>	в грунтах групп 3	м	<u>25827</u> 23719	<u>25010</u> 23276	<u>23282</u> 22570
	Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 15 м				
<u>6102-0701-0306</u> <u>1105-0301-0306</u>	в грунтах групп 1	м	<u>9204</u> 8430	<u>8884</u> 8240	<u>8201</u> 7982
<u>6102-0701-0313</u> <u>1105-0301-0313</u>	в грунтах групп 2	м	<u>19027</u> 17474	<u>18418</u> 17135	<u>17124</u> 16619
<u>6102-0701-0320</u> <u>1105-0301-0320</u>	в грунтах групп 3	м	<u>62104</u> 57122	<u>60218</u> 56124	<u>56230</u> 54469
	Забивка и извлечение инъекторов при глубине до 30 м				
<u>6102-0701-0307</u> <u>1105-0301-0307</u>	в грунтах групп 1	м	<u>11157</u> 10268	<u>10793</u> 10049	<u>10017</u> 9762
<u>6102-0701-0314</u> <u>1105-0301-0314</u>	в грунтах групп 2	м	<u>30378</u> 27967	<u>29448</u> 27456	<u>27477</u> 26663
<u>6102-0701-0321</u> <u>1105-0301-0321</u>	в грунтах групп 3	м	<u>127738</u> 117576	<u>123924</u> 115575	<u>115863</u> 112208
	<b>Подгруппа 6102-0701-04 Закрепление грунтов методом силикатизации и смолизации</b>				
	Закрепление грунтов методом силикатизации				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6102-0701-0401</u> <u>1105-0301-0401</u>	однорастворная без предварительной активации	м³	<u>22860</u> 20873	<u>21950</u> 20163	<u>19920</u> 19591
<u>6102-0701-0402</u> <u>1105-0301-0402</u>	однорастворная с предварительной активацией	м³	<u>42925</u> 39212	<u>41203</u> 37854	<u>37397</u> 36802
<u>6102-0701-0403</u> <u>1105-0301-0403</u>	двухрастворная	м³	<u>24231</u> 22252	<u>23291</u> 21376	<u>21141</u> 20926
<u>6102-0701-0404</u> <u>1105-0301-0404</u>	газовая без предварительной активации	м³	<u>18480</u> 16811	<u>17726</u> 16287	<u>16088</u> 15754
<u>6102-0701-0405</u> <u>1105-0301-0405</u>	газовая с предварительной активацией	м³	<u>24304</u> 22069	<u>23310</u> 21414	<u>21163</u> 20668
<u>6102-0701-0406</u> <u>1105-0301-0406</u>	лессовых грунтов	м³	<u>16143</u> 14807	<u>15510</u> 14238	<u>14079</u> 13922
<b>Закрепление грунтов методом смолизации</b>					
<u>6102-0701-0407</u> <u>1105-0301-0407</u>	без предварительной активации	м³	<u>31103</u> 28525	<u>29902</u> 27455	<u>27175</u> 26831
<u>6102-0701-0408</u> <u>1105-0301-0408</u>	с предварительной активацией	м³	<u>45200</u> 41449	<u>43419</u> 39872	<u>39410</u> 38956
<b>Группа 6102-0702 Усиление грунтов</b>					
<b>Подгруппа 6102-0702-01 Усиление грунтов методом винтового вытеснения (раскатка)</b>					
Усиление грунтов методом винтового вытеснения (раскатка) сваями железобетонными без извлечения грунта 1-3 групп,					
<u>6102-0702-0101</u> <u>1105-0401-0101</u>	диаметр до 400 мм, глубина до 17 метров	м	<u>6407</u> 5814	<u>6338</u> 5778	<u>6189</u> 5711
<u>6102-0702-0102</u> <u>1105-0401-0102</u>	диаметр до 400 мм, глубина свыше 17 метров	м	<u>7062</u> 6397	<u>6993</u> 6361	<u>6844</u> 6295
Усиление грунтов методом винтового вытеснения (раскатка) колоннами бетонными (сваями) без извлечения грунта 1-3 групп,					
<u>6102-0702-0103</u> <u>1105-0401-0103</u>	диаметр до 400 мм, глубина до 17 метров	м	<u>6005</u> 5447	<u>5943</u> 5415	<u>5812</u> 5356
<u>6102-0702-0104</u> <u>1105-0401-0104</u>	диаметр до 400 мм, глубина свыше 17 метров	м	<u>6642</u> 6015	<u>6580</u> 5983	<u>6449</u> 5924
<b>Подгруппа 6102-0702-02 Усиление грунтов вертикальное методом виброобмена с устройством колонн</b>					
Усиление грунтов вертикальное методом виброобмена с устройством колонн из инертных материалов					
<u>6102-0702-0201</u> <u>1105-0402-0101</u>	диаметр 600 мм, глубина до 12 м без выбуривания, грунт 1-2 группы	м	<u>5376</u> 4867	<u>5340</u> 4848	<u>5263</u> 4815
<u>6102-0702-0202</u> <u>1105-0402-0102</u>	диаметр 600 мм, глубина свыше 12 м без выбуривания, грунт 1-2 группы	м	<u>6043</u> 5471	<u>6000</u> 5449	<u>5909</u> 5411
Усиление грунтов вертикальное методом виброобмена с устройством колонн из жесткого бетона					
<u>6102-0702-0203</u> <u>1105-0402-0201</u>	диаметр 600 мм, глубина до 12 м без выбуривания, грунт 1-2 группы	м	<u>6281</u> 5685	<u>6244</u> 5666	<u>6165</u> 5632
<u>6102-0702-0204</u> <u>1105-0402-0202</u>	диаметр 600 мм, глубина свыше 12 м без выбуривания, грунт 1-2 группы	м	<u>6980</u> 6320	<u>6931</u> 6294	<u>6826</u> 6250
<b>Подгруппа 6102-0702-04 Усиление грунтов по бурсмесительной технологии путем цементации</b>					
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>10163</u> 9159	<u>10050</u> 9099	<u>9800</u> 8993
<u>6102-0702-0402</u> 1105-0403-0102	диаметр 800 мм	м	<u>10982</u> 9900	<u>10857</u> 9834	<u>10587</u> 9719
<u>6102-0702-0403</u> 1105-0403-0103	диаметр 1000 мм	м	<u>11768</u> 10588	<u>11639</u> 10520	<u>11357</u> 10400
<u>6102-0702-0404</u> 1105-0403-0104	диаметр 1200 мм	м	<u>12618</u> 11331	<u>12484</u> 11260	<u>12195</u> 11137
	Усиление грунтов по бурсмесительной технологии путем цементации, способом мокрого глубинного перемешивания двойным смесителем и создания цилиндрических массивов (свай) без извлечения грунта 1-3 групп,				
<u>6102-0702-0405</u> 1105-0403-0105	диаметр 600 мм, глубина до 20 м	м	<u>6250</u> 5628	<u>6179</u> 5591	<u>6023</u> 5525
<u>6102-0702-0406</u> 1105-0403-0106	Погружение армокаркасов в грунтоцементную сваю. Дополнительно к норме 6102-0702-0405	т	<u>8051</u> 7381	<u>7801</u> 7251	<u>7268</u> 7024
	Усиление грунтов по бурсмесительной технологии путем цементации, способом мокрого глубинного перемешивания и создания цилиндрических массивов (свай) без извлечения грунта 1-3 групп, глубина свыше 20 метров				
<u>6102-0702-0407</u> 1105-0403-0107	диаметр 600 мм	м	<u>11532</u> 10380	<u>11419</u> 10320	<u>11170</u> 10214
<u>6102-0702-0408</u> 1105-0403-0108	диаметр 800 мм	м	<u>12450</u> 11208	<u>12325</u> 11143	<u>12055</u> 11027
<u>6102-0702-0409</u> 1105-0403-0109	диаметр 1000 мм	м	<u>13250</u> 11909	<u>13121</u> 11840	<u>12839</u> 11721
<u>6102-0702-0410</u> 1105-0403-0110	диаметр 1200 мм	м	<u>14104</u> 12656	<u>13971</u> 12585	<u>13681</u> 12462
<u>6102-0702-0411</u> 1105-0403-0111	диаметр 1500 мм	м	<u>20230</u> 18147	<u>20042</u> 18047	<u>19634</u> 17872
<b>Раздел 6103 Монолитные бетонные и железобетонные конструкции</b>					
<b>Подраздел 6103-01 Фундамент и цоколь здания</b>					
<b>Группа 6103-0101 Фундамент и цоколь здания</b>					
<b>Подгруппа 6103-0101-01 Устройство фундамента бетонного</b>					
Устройство фундамента бетонного под колонну,					
<u>6103-0101-0101</u> 1106-0101-0102	объем до 3 м³	м³	<u>32632</u> 29833	<u>31493</u> 29211	<u>29147</u> 28279
<u>6103-0101-0102</u> 1106-0101-0103	объем от 3 до 5 м³	м³	<u>26261</u> 24010	<u>25349</u> 23512	<u>23472</u> 22765
<u>6103-0101-0103</u> 1106-0101-0104	объем более 5 м³	м³	<u>20570</u> 18797	<u>19868</u> 18405	<u>18419</u> 17838
Устройство фундамента бетонного					
<u>6103-0101-0104</u> 1106-0101-0113	столба	м³	<u>34213</u> 31284	<u>32989</u> 30654	<u>30469</u> 29607
<u>6103-0101-0105</u> 1106-0101-0119	ленточного	м³	<u>21662</u> 19794	<u>20923</u> 19380	<u>19371</u> 18765
<u>6103-0101-0106</u> 1106-0101-0114	плиты плоской	м³	<u>8664</u> 7849	<u>8378</u> 7670	<u>7767</u> 7450
<b>Подгруппа 6103-0101-02 Устройство фундамента железобетонного</b>					
Устройство фундамента железобетонного под колонну,					
<u>6103-0101-0201</u> 1106-0101-0105	объем до 3 м³	м³	<u>43539</u> 39687	<u>41940</u> 38822	<u>38645</u> 37493
<u>6103-0101-0202</u> 1106-0101-0106	объем до 5 м³	м³	<u>33293</u> 30367	<u>32086</u> 29710	<u>29600</u> 28709

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6103-0101-0203</u> 1106-0101-0107	объем до 10 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	<u>24556</u> 22392	<u>23687</u> 21911	<u>21888</u> 21198
<u>6103-0101-0204</u> 1106-0101-0108	объем до 25 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	<u>17606</u> 16060	<u>16991</u> 15714	<u>15714</u> 15214
<u>6103-0101-0205</u> 1106-0101-0109	объем более 25 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	<u>13654</u> 12453	<u>13190</u> 12187	<u>12228</u> 11817
Устройство фундамента железобетонного с подколонниками,					
<u>6103-0101-0206</u> 1106-0101-0110	высота подколонника от 2 до 4 м, периметром до 5 м	м <sup>3</sup>	<u>25965</u> 23726	<u>25053</u> 23213	<u>23209</u> 22510
<u>6103-0101-0207</u> 1106-0101-0111	высота подколонника от 4 до 10 м, периметром до 5 м	м <sup>3</sup>	<u>38977</u> 35561	<u>37516</u> 34780	<u>34592</u> 33618
<u>6103-0101-0208</u> 1106-0101-0112	высота подколонника от 4 до 10 м, периметром от 5 до 10 м	м <sup>3</sup>	<u>31664</u> 28889	<u>30499</u> 28262	<u>28149</u> 27329
Устройство фундамента ленточного железобетонного,					
<u>6103-0101-0209</u> 1106-0101-0120	ширина поверху до 1 м	м <sup>3</sup>	<u>31465</u> 29043	<u>30470</u> 28386	<u>28357</u> 27679
<u>6103-0101-0210</u> 1106-0101-0121	ширина поверху более 1 м	м <sup>3</sup>	<u>24896</u> 23101	<u>24166</u> 22579	<u>22593</u> 22096
Устройство плиты фундаментной железобетонной					
<u>6103-0101-0211</u> 1106-0101-0115	плоской	м <sup>3</sup>	<u>14667</u> 13299	<u>14166</u> 12991	<u>13095</u> 12597
<u>6103-0101-0212</u> 1106-0101-0118	с ребрами вверх	м <sup>3</sup>	<u>32595</u> 29929	<u>31527</u> 29287	<u>29257</u> 28444
Устройство плиты фундаментной железобетонной с пазами, стаканами и подколонниками, высота до 2 м,					
<u>6103-0101-0213</u> 1106-0101-0116	толщина до 1 м	м <sup>3</sup>	<u>19026</u> 17285	<u>18372</u> 16888	<u>16976</u> 16370
<u>6103-0101-0214</u> 1106-0101-0117	толщина более 1 м	м <sup>3</sup>	<u>15560</u> 14157	<u>15031</u> 13826	<u>13893</u> 13414
<u>6103-0101-0215</u> 1106-0701-0101	Устройство балки фундаментной железобетонной в деревянной опалубке	м <sup>3</sup>	<u>88016</u> 80852	<u>84852</u> 79170	<u>78928</u> 76945
<b>Подгруппа 6103-0101-03 Устройство стены подвала и подпорной стены</b>					
Устройство стены подвала и подпорной стены железобетонной, высота до 3 м,					
<u>6103-0101-0301</u> 1106-0401-0102	толщина до 300 мм	м <sup>3</sup>	<u>66136</u> 60522	<u>63748</u> 59213	<u>58898</u> 57309
<u>6103-0101-0302</u> 1106-0401-0103	толщина от 300 до 500 мм	м <sup>3</sup>	<u>45354</u> 41540	<u>43757</u> 40633	<u>40500</u> 39384
<u>6103-0101-0303</u> 1106-0401-0104	толщина от 500 до 1000 мм	м <sup>3</sup>	<u>33952</u> 31028	<u>32739</u> 30328	<u>30238</u> 29376
<u>6103-0101-0304</u> 1106-0401-0101	Устройство стены подвала и подпорной стены бетонной	м <sup>3</sup>	<u>23387</u> 21332	<u>22542</u> 20884	<u>20841</u> 20199
<b>Подраздел 6103-02 Колонна</b>					
<b>Группа 6103-0201 Колонна</b>					
<b>Подгруппа 6103-0201-01 Устройство колонны железобетонной</b>					
Монтаж опалубки колонны железобетонной круглого сечения,					
<u>6103-0201-0101</u> 1106-1905-0201	диаметр до 0,5 м	м <sup>2</sup>	<u>4767</u> 4483	<u>4693</u> 4422	<u>4528</u> 4377
<u>6103-0201-0102</u> 1106-1905-0202	диаметр от 0,7 м	м <sup>2</sup>	<u>4173</u> 3944	<u>4111</u> 3895	<u>3975</u> 3858
Монтаж опалубки колонны железобетонной квадратного или прямоугольного сечения,					
<u>6103-0201-0103</u> 1106-1905-0205	периметр до 3 м	м <sup>2</sup>	<u>3821</u> 3524	<u>3714</u> 3437	<u>3532</u> 3383

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6103-0201-0120</u> 1106-1905-0206	периметр до 4 м	м²	<u>2877</u> 2687	<u>2790</u> 2622	<u>2657</u> 2573
	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>79665</u> 74088	<u>76973</u> 72572	<u>72565</u> 70337
<u>6103-0201-0105</u> 1106-1905-0102	диаметр до 0,7 м	т	<u>75814</u> 70557	<u>73211</u> 69104	<u>69027</u> 66930
	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>106154</u> 98060	<u>102247</u> 95852	<u>95265</u> 92616
<u>6103-0201-0107</u> 1106-1905-0116	диаметр до 0,7 м	т	<u>89675</u> 83194	<u>86359</u> 81275	<u>80601</u> 78526
	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>39101</u> 35836	<u>37898</u> 35087	<u>35442</u> 34137
<u>6103-0201-0109</u> 1106-1905-0108	периметр до 3 м	т	<u>44288</u> 40510	<u>42918</u> 39648	<u>40093</u> 38571
<u>6103-0201-0118</u> 1106-1905-0117	периметр до 4 м	т	<u>50701</u> 46288	<u>49087</u> 45282	<u>45751</u> 44012
	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>89284</u> 82602	<u>85923</u> 80747	<u>80067</u> 77866
<u>6103-0201-0111</u> 1106-1905-0114	периметр до 3 м	т	<u>85685</u> 79352	<u>82465</u> 77585	<u>76914</u> 74817
<u>6103-0201-0119</u> 1106-1905-0118	периметр до 4 м	т	<u>83780</u> 77651	<u>80646</u> 75901	<u>75263</u> 73237
	Бетонирование колонны железобетонной по схеме «Кран-бадь» круглого сечения,				
<u>6103-0201-0112</u> 1106-1905-0401	диаметр до 0,5 м	м³	<u>44119</u> 39839	<u>42915</u> 38891	<u>40225</u> 38137
<u>6103-0201-0113</u> 1106-1905-0402	диаметр до 0,7 м	м³	<u>28019</u> 25305	<u>27242</u> 24701	<u>25509</u> 24205
	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>18803</u> 16964	<u>18232</u> 16553	<u>16978</u> 16158
<u>6103-0201-0122</u> 1106-1905-0412	периметр до 4 м	м³	<u>16655</u> 15029	<u>16141</u> 14664	<u>15012</u> 14303
	Демонтаж опалубки колонны железобетонной круглого сечения,				
<u>6103-0201-0115</u> 1106-1905-0301	диаметр до 0,5 м	м²	<u>1544</u> 1390	<u>1505</u> 1356	<u>1418</u> 1336
<u>6103-0201-0116</u> 1106-1905-0302	диаметр от 0,7 м	м²	<u>1656</u> 1492	<u>1616</u> 1456	<u>1523</u> 1434
	Демонтаж опалубки колонны железобетонной квадратного или прямоугольного сечения,				
<u>6103-0201-0117</u> 1106-1905-0305	периметр до 3 м	м²	<u>1780</u> 1603	<u>1735</u> 1564	<u>1635</u> 1540
<u>6103-0201-0121</u> 1106-1905-0306	периметр до 4 м	м²	<u>1438</u> 1296	<u>1395</u> 1265	<u>1299</u> 1234
	<b>Подраздел 6103-03 Стена и перегородка</b>				
	<b>Группа 6103-0301 Стена и перегородка</b>				
	<b>Подгруппа 6103-0301-01 Устройство стены бетонной</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6103-0301-0101</u> <u>1106-0601-0105</u>	Устройство стены и перегородки бетонной, высота до 3 м, толщина до 500 мм	м³	<u>39005</u> 35591	<u>37602</u> 34842	<u>34789</u> 33722
	<b>Подгруппа 6103-0301-02 Устройство стены и перегородки железобетонной</b>				
<u>6103-0301-0201</u> <u>1106-1904-0201</u>	Монтаж опалубки стены железобетонной	м²	<u>8214</u> 9089	<u>8079</u> 8989	<u>9054</u> 8910
<u>6103-0301-0202</u> <u>1106-1904-0101</u>	Армирование стены железобетонной с установкой и вязкой арматуры отдельными стержнями	т	<u>139931</u> 127942	<u>134221</u> 124877	<u>123342</u> 119889
<u>6103-0301-0203</u> <u>1106-1904-0401</u>	Бетонирование стены железобетонной по схеме «Кран-бадья»	м³	<u>12955</u> 11681	<u>12552</u> 11392	<u>11671</u> 11112
<u>6103-0301-0204</u> <u>1106-1904-0402</u>	Бетонирование стены железобетонной бетононасосом	м³	<u>22878</u> 20913	<u>22095</u> 20493	<u>20422</u> 19801
<u>6103-0301-0205</u> <u>1106-1904-0301</u>	Демонтаж опалубки стены и перегородки железобетонной	м²	<u>1799</u> 1621	<u>1743</u> 1582	<u>1621</u> 1542
	<b>Подгруппа 6103-0301-03 Устройство стены и перегородки железобетонной в объемно-переставной "тоннельной"/блочной опалубке</b>				
	Монтаж и демонтаж опалубки				
<u>6103-0301-0301</u> <u>1106-1601-0202</u>	объемно-переставной "тоннельной" железобетонной стены и перегородки	м²	<u>11504</u> 10478	<u>11063</u> 10244	<u>10175</u> 9883
<u>6103-0301-0302</u> <u>1106-1601-0301</u>	стены и перегородки железобетонной блочной	м²	<u>9285</u> 8436	<u>8962</u> 8242	<u>8289</u> 7991
	Установка каркасов и сеток в стене и перегородке в объемно-переставной "тоннельной"/блочной опалубке,				
<u>6103-0301-0303</u> <u>1106-1601-0601</u>	масса одного элемента до 20 кг	т	<u>144496</u> 131292	<u>138623</u> 128236	<u>126963</u> 123008
<u>6103-0301-0304</u> <u>1106-1601-0602</u>	масса одного элемента от 20 до 50 кг	т	<u>98613</u> 89945	<u>94642</u> 87885	<u>87006</u> 84344
<u>6103-0301-0305</u> <u>1106-1601-0603</u>	масса одного элемента от 50 до 200 кг	т	<u>47414</u> 43805	<u>45717</u> 42857	<u>42860</u> 41411
	Установка отдельных стержней в стене и перегородке в объемно-переставной "тоннельной"/блочной опалубке,				
<u>6103-0301-0306</u> <u>1106-1601-0607</u>	диаметр до 8 мм	т	<u>199251</u> 181162	<u>191014</u> 176950	<u>174770</u> 169549
<u>6103-0301-0307</u> <u>1106-1601-0608</u>	диаметр свыше 8 мм	т	<u>108995</u> 99826	<u>104641</u> 97574	<u>96578</u> 93687
	Бетонирование стены и перегородки железобетонной в объемно-переставной "тоннельной"/блочной опалубке,				
<u>6103-0301-0308</u> <u>1106-1601-0401</u>	толщина до 160 мм	м²	<u>4696</u> 4274	<u>4562</u> 4178	<u>4265</u> 4083
<u>6103-0301-0309</u> <u>1106-1601-0402</u>	толщина от 160 до 200 мм	м²	<u>4443</u> 4047	<u>4317</u> 3955	<u>4039</u> 3868
<u>6103-0301-0310</u> <u>1106-1601-0403</u>	толщина от 200 до 300 мм	м²	<u>5010</u> 4559	<u>4867</u> 4454	<u>4551</u> 4356
<u>6103-0301-0311</u> <u>1106-1601-0404</u>	толщина свыше 300 мм	м²	<u>4905</u> 4465	<u>4766</u> 4361	<u>4459</u> 4268
	<b>Подгруппа 6103-0301-04 Устройство стены и перегородки железобетонной в скользящей опалубке</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6103-0301-0401</u> 1106-1701-0101	Монтаж скользящей опалубки стены и перегородки железобетонной	м	<u>179929</u> 165950	<u>173809</u> 162967	<u>161649</u> 158141
<u>6103-0301-0402</u> 1106-1701-0201	Армирование стены и перегородки железобетонной в скользящей опалубке	т	<u>151498</u> 137627	<u>145264</u> 134337	<u>132842</u> 128866
	Бетонирование стены и перегородки железобетонной в скользящей опалубке,				
<u>6103-0301-0403</u> 1106-1701-0301	толщина до 160 мм	м²	<u>16153</u> 14850	<u>15631</u> 14442	<u>14561</u> 14075
<u>6103-0301-0404</u> 1106-1701-0302	толщина от 160 до 200 мм	м²	<u>17714</u> 16258	<u>17148</u> 15814	<u>15977</u> 15420
<u>6103-0301-0405</u> 1106-1701-0303	толщина от 200 до 300 мм	м²	<u>18373</u> 16850	<u>17786</u> 16394	<u>16569</u> 15983
<u>6103-0301-0406</u> 1106-1701-0304	толщина свыше 300 мм	м²	<u>18044</u> 16554	<u>17468</u> 16104	<u>16273</u> 15701
<u>6103-0301-0407</u> 1106-1701-0501	Демонтаж скользящей опалубки стены и перегородки железобетонной	м	<u>104519</u> 94198	<u>100108</u> 91899	<u>90751</u> 87966
	<b>Подгруппа 6103-0301-05 Устройство лифтовой шахты железобетонной</b>				
<u>6103-0301-0501</u> 1106-1910-0201	Монтаж опалубки лифтовой шахты железобетонной	м²	<u>4418</u> 4149	<u>4262</u> 4038	<u>4041</u> 3949
<u>6103-0301-0502</u> 1106-1910-0101	Армирование лифтовой шахты железобетонной	т	<u>177139</u> 160976	<u>169809</u> 157087	<u>155238</u> 150734
<u>6103-0301-0503</u> 1106-1910-0401	Бетонирование железобетонной лифтовой шахты по схеме "Кран-бадьа"	м³	<u>9584</u> 8637	<u>9266</u> 8428	<u>8571</u> 8187
<u>6103-0301-0504</u> 1106-1910-0301	Демонтаж опалубки лифтовой шахты железобетонной	м²	<u>969</u> 873	<u>937</u> 852	<u>866</u> 827
	<b>Подраздел 6103-04 Балка, пояс, перемычка, ригель</b>				
	<b>Группа 6103-0401 Балки, пояса, перемычки, ригели</b>				
	<b>Подгруппа 6103-0401-02 Устройство железобетонного армированного пояса</b>				
<u>6103-0401-0201</u> 1106-1908-0201	Монтаж опалубки армированного пояса железобетонного на высоте от опорной поверхности до 6 м	м²	<u>10848</u> 10020	<u>10492</u> 9815	<u>9859</u> 9541
<u>6103-0401-0202</u> 1106-1908-0101	Армирование армированного пояса железобетонного	т	<u>98462</u> 90656	<u>94728</u> 88720	<u>87752</u> 85395
	Бетонирование железобетонного армированного пояса				
<u>6103-0401-0203</u> 1106-1908-0401	по схеме «Кран-бадьа»	м³	<u>11834</u> 10668	<u>11459</u> 10405	<u>10637</u> 10138
<u>6103-0401-0204</u> 1106-1908-0402	бетононасосом	м³	<u>20657</u> 18841	<u>19924</u> 18453	<u>18367</u> 17802
<u>6103-0401-0205</u> 1106-1908-0301	Демонтаж опалубки армированного пояса железобетонного на высоте от опорной поверхности до 6 м	м²	<u>6703</u> 6064	<u>6479</u> 5948	<u>6005</u> 5747
	<b>Подгруппа 6103-0401-03 Устройство железобетонной перемычки</b>				
<u>6103-0401-0301</u> 1106-0701-0109	Устройство железобетонной перемычки в деревянной опалубке	м³	<u>112715</u> 104165	<u>108799</u> 102137	<u>101775</u> 99502
	<b>Подгруппа 6103-0401-04 Устройство железобетонной балки в инвентарной опалубке</b>				



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Устройство железобетонной балки в инвентарной опалубке на высоте от опорной площадки до 6 м, высота балки				
<u>6103-0401-0401</u> <u>1106-0701-0501</u>	до 500 мм	м³	<u>101456</u> 91903	<u>97453</u> 89678	<u>89020</u> 86266
<u>6103-0401-0402</u> <u>1106-0701-0502</u>	до 800 мм	м³	<u>87975</u> 79750	<u>84589</u> 77825	<u>77448</u> 74984
<u>6103-0401-0403</u> <u>1106-0701-0503</u>	более 800 мм	м³	<u>76809</u> 69687	<u>73885</u> 68014	<u>67727</u> 65574
	Устройство железобетонной балки в инвентарной опалубке на высоте от опорной площадки более 6 м, высота балки				
<u>6103-0401-0404</u> <u>1106-0701-0504</u>	до 500 мм	м³	<u>123925</u> 112161	<u>118961</u> 109431	<u>108496</u> 105167
<u>6103-0401-0405</u> <u>1106-0701-0505</u>	до 800 мм	м³	<u>112751</u> 102089	<u>108284</u> 99609	<u>98869</u> 95799
<u>6103-0401-0406</u> <u>1106-0701-0506</u>	более 800 мм	м³	<u>96007</u> 86992	<u>92286</u> 84889	<u>84441</u> 81754
	<b>Подраздел 6103-05 Перекрытие</b>				
	<b>Группа 6103-0501 Перекрытие</b>				
	<b>Подгруппа 6103-0501-01 Устройство железобетонного перекрытия</b>				
	Монтаж опалубки перекрытия железобетонного безбалочного на высоте от опорной поверхности до 4 м на основе				
<u>6103-0501-0101</u> <u>1106-1906-0201</u>	телескопических стоек	м²	<u>5791</u> 5340	<u>5566</u> 5205	<u>5166</u> 5040
<u>6103-0501-0102</u> <u>1106-1906-0202</u>	опорных башен	м²	<u>8896</u> 8158	<u>8547</u> 7959	<u>7878</u> 7680
	Монтаж опалубки перекрытия железобетонного балочного с капителями на высоте от опорной поверхности до 6 м на основе				
<u>6103-0501-0103</u> <u>1106-1906-0203</u>	телескопических стоек	м²	<u>19054</u> 17295	<u>18258</u> 16867	<u>16657</u> 16194
<u>6103-0501-0104</u> <u>1106-1906-0204</u>	опорных башен	м²	<u>18410</u> 16734	<u>17656</u> 16324	<u>16137</u> 15689
	Монтаж опалубки перекрытия железобетонного плиты кессонной на высоте от опорной поверхности до 4 м на основе				
<u>6103-0501-0105</u> <u>1106-1906-0205</u>	телескопических стоек	м²	<u>15853</u> 14497	<u>15176</u> 14097	<u>13947</u> 13581
<u>6103-0501-0106</u> <u>1106-1906-0206</u>	опорных башен	м²	<u>14281</u> 13099	<u>13680</u> 12738	<u>12611</u> 12290
	Монтаж опалубки перекрытия железобетонного ребристого на высоте от опорной поверхности до 6 м на основе				
<u>6103-0501-0107</u> <u>1106-1906-0207</u>	телескопических стоек	м²	<u>21872</u> 19943	<u>20913</u> 19377	<u>19162</u> 18643
<u>6103-0501-0108</u> <u>1106-1906-0208</u>	опорных башен	м²	<u>21856</u> 19948	<u>20906</u> 19386	<u>19174</u> 18660
	Армирование перекрытия железобетонного				
<u>6103-0501-0109</u> <u>1106-1906-0401</u>	безбалочного на высоте от опорной поверхности до 4 м	т	<u>113191</u> 103970	<u>108881</u> 101825	<u>100945</u> 97926
<u>6103-0501-0110</u> <u>1106-1906-0402</u>	балочного с капителями на высоте от опорной поверхности до 6 м	т	<u>187165</u> 173518	<u>181080</u> 170635	<u>169747</u> 164938
<u>6103-0501-0111</u> <u>1106-1906-0403</u>	плиты кессонной	т	<u>102966</u> 94895	<u>99479</u> 92833	<u>92926</u> 89976
<u>6103-0501-0112</u> <u>1106-1906-0404</u>	ребристого на высоте от опорной поверхности до 6 м	т	<u>122973</u> 112677	<u>118303</u> 110165	<u>109351</u> 106114
	Бетонирование перекрытия железобетонного безбалочного на высоте от опорной поверхности до 4 м				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6103-0501-0113</u> 1106-1906-0501	по схеме «Кран-бадья»	м³	<u>13247</u> 11949	<u>12857</u> 11657	<u>11993</u> 11399
<u>6103-0501-0114</u> 1106-1906-0502	бетононасосом	м³	<u>19570</u> 17885	<u>18897</u> 17528	<u>17462</u> 16930
	Бетонирование перекрытия железобетонного балочного с капителями на высоте от опорной поверхности до 6 м				
<u>6103-0501-0115</u> 1106-1906-0503	по схеме «Кран-бадья»	м³	<u>17281</u> 15581	<u>16774</u> 15197	<u>15649</u> 14865
<u>6103-0501-0116</u> 1106-1906-0504	бетононасосом	м³	<u>20540</u> 18777	<u>19837</u> 18402	<u>18339</u> 17781
	Бетонирование перекрытия железобетонного плиты кессонной				
<u>6103-0501-0117</u> 1106-1906-0505	по схеме «Кран-бадья»	м³	<u>19910</u> 17948	<u>19322</u> 17505	<u>18021</u> 17118
<u>6103-0501-0118</u> 1106-1906-0506	бетононасосом	м³	<u>27468</u> 25089	<u>26514</u> 24580	<u>24487</u> 23738
	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>22404</u> 20202	<u>21745</u> 19701	<u>20285</u> 19270
<u>6103-0501-0120</u> 1106-1906-0508	бетононасосом	м³	<u>33044</u> 30174	<u>31892</u> 29558	<u>29439</u> 28541
	Бетонирование перекрытия железобетонного автобетононасосом,				
<u>6103-0501-0121</u> 1106-1906-0510	высота подачи до 21 м	м³	<u>4433</u> 4032	<u>4309</u> 3966	<u>4047</u> 3858
<u>6103-0501-0122</u> 1106-1906-0511	высота подачи до 38 м	м³	<u>5687</u> 5166	<u>5551</u> 5095	<u>5261</u> 4973
<u>6103-0501-0123</u> 1106-1906-0512	высота подачи до 56 м	м³	<u>7426</u> 6735	<u>7276</u> 6655	<u>6959</u> 6523
	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>3232</u> 2912	<u>3106</u> 2841	<u>2836</u> 2734
<u>6103-0501-0125</u> 1106-1906-0302	опорных башен	м²	<u>4197</u> 3783	<u>4020</u> 3690	<u>3645</u> 3533
	Демонтаж опалубки перекрытия железобетонного балочного с капителями на высоте от опорной поверхности до 6 м на основе				
<u>6103-0501-0126</u> 1106-1906-0303	телескопических стоек	м²	<u>11082</u> 9987	<u>10610</u> 9743	<u>9609</u> 9323
<u>6103-0501-0127</u> 1106-1906-0304	опорных башен	м²	<u>10022</u> 9032	<u>9598</u> 8812	<u>8698</u> 8434
	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>8419</u> 7587	<u>8063</u> 7402	<u>7310</u> 7086
<u>6103-0501-0129</u> 1106-1906-0306	опорных башен	м²	<u>7422</u> 6689	<u>7109</u> 6526	<u>6446</u> 6248
	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>11991</u> 10807	<u>11484</u> 10543	<u>10410</u> 10091
<u>6103-0501-0131</u> 1106-1906-0308	опорных башен	м²	<u>11935</u> 10757	<u>11431</u> 10494	<u>10362</u> 10044
<u>6103-0501-0132</u> 1106-1906-0101	Сборка и разборка опорных башен перекрытия	башня	<u>10354</u> 9332	<u>9918</u> 9103	<u>8991</u> 8716

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6103-0501-02 Устройство железобетонного перекрытия в объемно-переставной "тоннельной" опалубке</b>				
<u>6103-0501-0201</u> <u>1106-1601-0201</u>	Монтаж и демонтаж опалубки объемно-переставной "тоннельной" перекрытия железобетонного	м²	<u>5720</u> 5210	<u>5501</u> 5095	<u>5058</u> 4913
	Установка каркасов и сеток в перекрытии в объемно-переставной "тоннельной" опалубке,				
<u>6103-0501-0202</u> <u>1106-1601-0604</u>	масса одного элемента до 20 кг	т	<u>106035</u> 96632	<u>101816</u> 94411	<u>93644</u> 90681
<u>6103-0501-0203</u> <u>1106-1601-0605</u>	масса одного элемента от 20 до 50 кг	т	<u>44823</u> 41471	<u>43166</u> 40580	<u>40407</u> 39134
<u>6103-0501-0204</u> <u>1106-1601-0606</u>	масса одного элемента от 50 до 200 кг	т	<u>39750</u> 36898	<u>38382</u> 36117	<u>36220</u> 34969
	Установка отдельных стержней в перекрытии в объемно-переставной "тоннельной" опалубке,				
<u>6103-0501-0205</u> <u>1106-1601-0609</u>	диаметр до 8 мм	т	<u>222382</u> 202007	<u>213150</u> 197292	<u>194806</u> 188988
<u>6103-0501-0206</u> <u>1106-1601-0610</u>	диаметр свыше 8 мм	т	<u>126277</u> 115400	<u>121179</u> 112773	<u>111552</u> 108215
	Бетонирование перекрытия в объемно-переставной "тоннельной" опалубке железобетонного,				
<u>6103-0501-0207</u> <u>1106-1601-0505</u>	толщина до 120 мм	м²	<u>1804</u> 1653	<u>1758</u> 1618	<u>1657</u> 1588
<u>6103-0501-0208</u> <u>1106-1601-0506</u>	толщина от 120 до 160 мм	м²	<u>2073</u> 1894	<u>2019</u> 1855	<u>1901</u> 1818
<u>6103-0501-0209</u> <u>1106-1601-0507</u>	толщина от 160 до 200 мм	м²	<u>2577</u> 2349	<u>2508</u> 2297	<u>2356</u> 2251
<u>6103-0501-0210</u> <u>1106-1601-0508</u>	толщина свыше 200 мм	м²	<u>3049</u> 2774	<u>2970</u> 2714	<u>2795</u> 2663
	<b>Подраздел 6103-06 Лестница</b>				
	<b>Группа 6103-0601 Лестница</b>				
	<b>Подгруппа 6103-0601-01 Устройство железобетонных ступеней</b>				
<u>6103-0601-0101</u> <u>1106-1802-0101</u>	Монтаж, демонтаж опалубки ступеней железобетонных	м²	<u>7720</u> 7055	<u>7353</u> 6838	<u>6759</u> 6588
<u>6103-0601-0102</u> <u>1106-1802-0201</u>	Армирование ступеней железобетонных	т	<u>71748</u> 65612	<u>69186</u> 64228	<u>63772</u> 62014
<u>6103-0601-0103</u> <u>1106-1802-0301</u>	Бетонирование железобетонных ступеней	м³	<u>66456</u> 59917	<u>64516</u> 58434	<u>60206</u> 57172
	<b>Подгруппа 6103-0601-02 Устройство железобетонной лестничной площадки и марша</b>				
<u>6103-0601-0201</u> <u>1106-1909-0101</u>	Монтаж опалубки лестничной площадки и марша железобетонного	м³	<u>30939</u> 28652	<u>29578</u> 27759	<u>27496</u> 26886
<u>6103-0601-0202</u> <u>1106-1909-0301</u>	Армирование и бетонирование лестничной площадки и марша железобетонного	м³	<u>61131</u> 55385	<u>59030</u> 54063	<u>54636</u> 52442
<u>6103-0601-0203</u> <u>1106-1909-0201</u>	Демонтаж опалубки лестничной площадки и марша железобетонного	м³	<u>12204</u> 10998	<u>11688</u> 10726	<u>10600</u> 10270
<u>6103-0601-0204</u> <u>1106-1909-0302</u>	Устройство лестницы сложной конфигурации (круглой и полукруглой в плане) железобетонной	м³	<u>154791</u> 145324	<u>148026</u> 141273	<u>140421</u> 138022

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подраздел 6103-07 Прочие работы при устройстве монолитных конструкций</b>				
	<b>Группа 6103-0701 Сопутствующие работы при устройстве монолитных конструкций</b>				
	<b>Подгруппа 6103-0701-01 Устройство бетонной подготовки</b>				
<u>6103-0701-0101</u> 1106-0101-0101	Устройство бетонной подготовки	м³	<u>10568</u> 9699	<u>10256</u> 9499	<u>9579</u> 9257
	<b>Подгруппа 6103-0701-02 Устройство засыпки песком балки фундаментной</b>				
<u>6103-0701-0201</u> 1106-0701-0301	Устройство засыпки балки фундаментной песком	м³	<u>14708</u> 13324	<u>14160</u> 13042	<u>12998</u> 12548
	<b>Подгруппа 6103-0701-03 Устройство подливки под оборудование</b>				
<u>6103-0701-0301</u> 1106-0301-0201	Устройство подливки под оборудование, толщина 20 мм	м²	<u>2616</u> 2369	<u>2504</u> 2314	<u>2283</u> 2220
<u>6103-0701-0302</u> 1106-0301-0202	Устройство подливки под оборудование. Добавлять или исключать к норме 6103-0701-0301 на каждые 10 мм изменения толщины	м²	<u>743</u> 673	<u>712</u> 657	<u>648</u> 631
	<b>Подгруппа 6103-0701-04 Укладка бетона по перекрытию</b>				
<u>6103-0701-0401</u> 1106-0301-0301	Укладка бетона по перекрытию, толщина 100 мм	м²	<u>1306</u> 1186	<u>1253</u> 1160	<u>1150</u> 1116
<u>6103-0701-0402</u> 1106-0301-0302	Укладка бетона по перекрытию. Добавлять или исключать к норме 6103-0701-0401 на каждые 10 мм изменения толщины	м²	<u>93</u> 85	<u>90</u> 84	<u>84</u> 80
	<b>Подгруппа 6103-0701-05 Устройство опалубки (снизу) и поддерживающих ее конструкции для высокого ростверка</b>				
<u>6103-0701-0501</u> 1106-0301-0101	Устройство опалубки (снизу) и поддерживающие ее конструкции для высокого ростверка	м²	<u>5913</u> 5412	<u>5677</u> 5312	<u>5256</u> 5125
	<b>Подгруппа 6103-0701-06 Устройство стены и перегородки сооружения</b>				
	Устройство стены и перегородки сооружения прямоугольного в горизонтально-скользящей опалубке,				
<u>6103-0701-0601</u> 1106-1201-0601	толщина до 150 мм	м³	<u>70867</u> 65369	<u>68425</u> 63974	<u>63838</u> 62292
<u>6103-0701-0602</u> 1106-1201-0602	толщина более 150 мм	м³	<u>53617</u> 49500	<u>51757</u> 48467	<u>48338</u> 47192
	Устройство стены и перегородки сооружения круглого в горизонтально-скользящей опалубке,				
<u>6103-0701-0603</u> 1106-1201-0603	толщина до 200 мм	м³	<u>54957</u> 50669	<u>53046</u> 49605	<u>49498</u> 48287
<u>6103-0701-0604</u> 1106-1201-0604	толщина более 200 мм	м³	<u>44141</u> 40528	<u>42558</u> 39652	<u>39533</u> 38515
	Устройство стены подпорной в горизонтально-скользящей опалубке,				
<u>6103-0701-0605</u> 1106-1201-0605	толщина до 250 мм	м³	<u>48351</u> 44341	<u>46664</u> 43338	<u>43212</u> 42063
<u>6103-0701-0606</u> 1106-1201-0606	толщина более 250 мм	м³	<u>32018</u> 29320	<u>30867</u> 28657	<u>28544</u> 27778
	<b>Подгруппа 6103-0701-07 Сварка ванн способом арматуры</b>				
	Сварка ванным способом арматуры,				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6103-0701-0701</u> <u>1106-0301-0501</u>	диаметр до 25 мм	стык	<u>1354</u> 1236	<u>1299</u> 1191	<u>1175</u> 1156
<u>6103-0701-0702</u> <u>1106-0301-0502</u>	диаметр до 32 мм	стык	<u>1738</u> 1590	<u>1667</u> 1529	<u>1508</u> 1489
<u>6103-0701-0703</u> <u>1106-0301-0503</u>	диаметр до 40 мм	стык	<u>2052</u> 1878	<u>1969</u> 1805	<u>1779</u> 1759
	<b>Подгруппа 6103-0701-08 Установка анкерных болтов, закладных деталей, конструкций стальных, остающиеся в теле бетона, армирование подстилающих слоев</b>				
	Установка болта анкерного: в готовые гнезда с заделкой				
<u>6103-0701-0801</u> <u>1106-0301-0401</u>	длиной до 1 м	т	<u>1651242</u> 1489041	<u>1580804</u> 1452864	<u>1431788</u> 1389858
<u>6103-0701-0802</u> <u>1106-0301-0402</u>	длиной более 1 м	т	<u>1186430</u> 1070133	<u>1135939</u> 1044200	<u>1029118</u> 999034
	Установка болта анкерного: при бетонировании				
<u>6103-0701-0803</u> <u>1106-0301-0403</u>	со связями из арматуры	т	<u>735817</u> 667100	<u>705979</u> 652597	<u>646315</u> 625069
<u>6103-0701-0804</u> <u>1106-0301-0404</u>	на поддерживающие конструкции	т	<u>213023</u> 193474	<u>204539</u> 188943	<u>186561</u> 181518
<u>6103-0701-0805</u> <u>1106-0301-0405</u>	в виде сваренных каркасов	т	<u>626021</u> 607085	<u>617858</u> 602642	<u>600519</u> 595573
<u>6103-0701-0806</u> <u>1106-0301-0406</u>	Установка конструкции стальной, остающейся в теле бетона	т	<u>340316</u> 309692	<u>327267</u> 302102	<u>299167</u> 291050
	Установка детали закладной,				
<u>6103-0701-0807</u> <u>1106-0301-0407</u>	вес до 4 кг	т	<u>1166175</u> 1051111	<u>1116227</u> 1025307	<u>1010757</u> 980718
<u>6103-0701-0808</u> <u>1106-0301-0408</u>	вес до 20 кг	т	<u>344554</u> 310590	<u>329836</u> 302986	<u>298756</u> 289846
<u>6103-0701-0809</u> <u>1106-0301-0409</u>	вес более 20 кг	т	<u>121542</u> 109591	<u>116387</u> 106927	<u>105498</u> 102324
<u>6103-0701-0810</u> <u>1106-0301-0410</u>	Армирование слоя подстилающего и набетонки	т	<u>70278</u> 63459	<u>67329</u> 61944	<u>61143</u> 59305
	<b>Группа 6103-0702 Приготовление в построечных условиях бетона и раствора</b>				
	<b>Подгруппа 6103-0702-01 Приготовление в построечных условиях бетона тяжелого</b>				
	Приготовление в построечных условиях бетона тяжелого на гравии,				
<u>6103-0702-0101</u> <u>1106-1501-0101</u>	класс В3,5-В5	м³	<u>15622</u> 14097	<u>15001</u> 13761	<u>13690</u> 13222
<u>6103-0702-0102</u> <u>1106-1501-0102</u>	класс В7,5	м³	<u>15535</u> 14019	<u>14917</u> 13683	<u>13609</u> 13146
<u>6103-0702-0103</u> <u>1106-1501-0103</u>	класс В10	м³	<u>15531</u> 14015	<u>14913</u> 13680	<u>13606</u> 13143
<u>6103-0702-0104</u> <u>1106-1501-0104</u>	класс В15	м³	<u>15499</u> 13986	<u>14881</u> 13651	<u>13576</u> 13115
<u>6103-0702-0105</u> <u>1106-1501-0105</u>	класс В20	м³	<u>15483</u> 13972	<u>14866</u> 13637	<u>13561</u> 13101
<u>6103-0702-0106</u> <u>1106-1501-0106</u>	класс В25	м³	<u>15474</u> 13964	<u>14857</u> 13629	<u>13553</u> 13093
	Приготовление в построечных условиях бетона тяжелого на щебне,				
<u>6103-0702-0107</u> <u>1106-1501-0107</u>	класс В3,5-В5	м³	<u>15431</u> 13925	<u>14815</u> 13591	<u>13513</u> 13056

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6103-0702-0108</u> 1106-1501-0108	класс В7,5	м³	<u>15434</u> 13927	<u>14817</u> 13593	<u>13515</u> 13058
<u>6103-0702-0109</u> 1106-1501-0109	класс В10	м³	<u>15431</u> 13925	<u>14815</u> 13591	<u>13513</u> 13056
<u>6103-0702-0110</u> 1106-1501-0110	класс В15	м³	<u>15400</u> 13897	<u>14784</u> 13563	<u>13484</u> 13029
<u>6103-0702-0111</u> 1106-1501-0111	класс В20	м³	<u>15383</u> 13882	<u>14768</u> 13548	<u>13468</u> 13014
<u>6103-0702-0112</u> 1106-1501-0112	класс В25	м³	<u>15368</u> 13868	<u>14753</u> 13534	<u>13454</u> 13000
<u>6103-0702-0113</u> 1106-1501-0113	класс В27,5	м³	<u>15370</u> 13870	<u>14755</u> 13536	<u>13456</u> 13003
<u>6103-0702-0114</u> 1106-1501-0114	класс В30	м³	<u>15350</u> 13851	<u>14735</u> 13518	<u>13437</u> 12984
	<b>Подгруппа 6103-0702-02 Приготовление в построечных условиях бетона легкого</b>				
	Приготовление в построечных условиях бетона легкого конструкционно-теплоизоляционного,				
<u>6103-0702-0201</u> 1106-1501-0201	класс В3,5	м³	<u>16460</u> 14860	<u>15809</u> 14501	<u>14428</u> 13940
<u>6103-0702-0202</u> 1106-1501-0202	класс В5	м³	<u>16476</u> 14874	<u>15824</u> 14515	<u>14442</u> 13954
<u>6103-0702-0203</u> 1106-1501-0203	класс В7,5	м³	<u>16496</u> 14892	<u>15843</u> 14532	<u>14461</u> 13971
<u>6103-0702-0204</u> 1106-1501-0204	класс В10	м³	<u>16660</u> 15040	<u>16003</u> 14678	<u>14613</u> 14113
<u>6103-0702-0205</u> 1106-1501-0205	класс В15	м³	<u>16692</u> 15069	<u>16035</u> 14707	<u>14643</u> 14142
	Приготовление в построечных условиях бетона легкого конструкционного,				
<u>6103-0702-0206</u> 1106-1501-0206	класс В20	м³	<u>16731</u> 15105	<u>16074</u> 14743	<u>14680</u> 14176
<u>6103-0702-0207</u> 1106-1501-0207	класс В25	м³	<u>16457</u> 14857	<u>15805</u> 14498	<u>14424</u> 13937
<u>6103-0702-0208</u> 1106-1501-0208	класс В27,5	м³	<u>16524</u> 14918	<u>15871</u> 14558	<u>14487</u> 13996
<u>6103-0702-0209</u> 1106-1501-0209	класс В30	м³	<u>16627</u> 15011	<u>15972</u> 14649	<u>14583</u> 14085
<u>6103-0702-0210</u> 1106-1501-0210	класс В35	м³	<u>16461</u> 14861	<u>15809</u> 14501	<u>14428</u> 13940
<u>6103-0702-0211</u> 1106-1501-0211	класс В40	м³	<u>16546</u> 14937	<u>15892</u> 14576	<u>14507</u> 14014
	<b>Подгруппа 6103-0702-03 Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого кладочного</b>				
	Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого кладочного цементно-известкового,				
<u>6103-0702-0301</u> 1106-1501-0301	марка 10	м³	<u>14737</u> 13298	<u>14149</u> 12979	<u>12906</u> 12470
<u>6103-0702-0302</u> 1106-1501-0302	марка 25	м³	<u>14520</u> 13104	<u>13943</u> 12789	<u>12720</u> 12289
<u>6103-0702-0303</u> 1106-1501-0303	марка 50	м³	<u>14265</u> 12874	<u>13696</u> 12564	<u>12494</u> 12071
<u>6103-0702-0304</u> 1106-1501-0304	марка 75	м³	<u>13960</u> 12599	<u>13406</u> 12296	<u>12230</u> 11815
<u>6103-0702-0305</u> 1106-1501-0305	марка 100	м³	<u>13997</u> 12632	<u>13441</u> 12329	<u>12264</u> 11847

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6103-0702-0306</u> <u>1106-1501-0306</u>	марка 150	м³	<u>13687</u> 12352	<u>13144</u> 12056	<u>11996</u> 11587
<u>6103-0702-0307</u> <u>1106-1501-0307</u>	марка 200	м³	<u>13385</u> 12080	<u>12855</u> 11790	<u>11732</u> 11332
	Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого кладочного цементно-глиняного,				
<u>6103-0702-0308</u> <u>1106-1501-0308</u>	марка 10	м³	<u>13218</u> 11931	<u>12701</u> 11648	<u>11606</u> 11200
<u>6103-0702-0309</u> <u>1106-1501-0309</u>	марка 25	м³	<u>13179</u> 11896	<u>12663</u> 11613	<u>11570</u> 11166
<u>6103-0702-0310</u> <u>1106-1501-0310</u>	марка 50	м³	<u>13157</u> 11876	<u>12641</u> 11594	<u>11549</u> 11147
<u>6103-0702-0311</u> <u>1106-1501-0311</u>	марка 75	м³	<u>13110</u> 11833	<u>12595</u> 11551	<u>11505</u> 11106
<u>6103-0702-0312</u> <u>1106-1501-0312</u>	марка 100	м³	<u>33645</u> 30390	<u>32675</u> 29870	<u>30610</u> 29009
<u>6103-0702-0313</u> <u>1106-1501-0313</u>	марка 150	м³	<u>13044</u> 11773	<u>12530</u> 11492	<u>11444</u> 11048
<u>6103-0702-0314</u> <u>1106-1501-0314</u>	марка 200	м³	<u>12867</u> 11613	<u>12357</u> 11334	<u>11279</u> 10893
	Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого кладочного цементного,				
<u>6103-0702-0315</u> <u>1106-1501-0315</u>	марка 25	м³	<u>12843</u> 11591	<u>12334</u> 11313	<u>11256</u> 10873
<u>6103-0702-0316</u> <u>1106-1501-0316</u>	марка 50	м³	<u>12885</u> 11629	<u>12375</u> 11350	<u>11295</u> 10909
<u>6103-0702-0317</u> <u>1106-1501-0317</u>	марка 75	м³	<u>12891</u> 11635	<u>12381</u> 11356	<u>11301</u> 10915
<u>6103-0702-0318</u> <u>1106-1501-0318</u>	марка 100	м³	<u>12882</u> 11627	<u>12372</u> 11348	<u>11293</u> 10907
<u>6103-0702-0319</u> <u>1106-1501-0319</u>	марка 150	м³	<u>12874</u> 11620	<u>12365</u> 11341	<u>11286</u> 10900
<u>6103-0702-0320</u> <u>1106-1501-0320</u>	марка 200	м³	<u>12864</u> 11611	<u>12355</u> 11332	<u>11276</u> 10891
	<b>Подгруппа 6103-0702-04 Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого отделочного</b>				
	Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого отделочного известкового,				
<u>6103-0702-0401</u> <u>1106-1501-0401</u>	состав 1:2	м³	<u>28730</u> 25915	<u>27527</u> 25271	<u>24993</u> 24220
<u>6103-0702-0402</u> <u>1106-1501-0402</u>	состав 1:2,5	м³	<u>27052</u> 24402	<u>25923</u> 23797	<u>23544</u> 22811
<u>6103-0702-0403</u> <u>1106-1501-0403</u>	состав 1:3	м³	<u>26651</u> 24041	<u>25541</u> 23446	<u>23200</u> 22475
	Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого отделочного цементного,				
<u>6103-0702-0404</u> <u>1106-1501-0404</u>	состав 1:1	м³	<u>12319</u> 11119	<u>11822</u> 10846	<u>10770</u> 10417
<u>6103-0702-0405</u> <u>1106-1501-0405</u>	состав 1:2	м³	<u>12662</u> 11428	<u>12157</u> 11152	<u>11089</u> 10716
<u>6103-0702-0406</u> <u>1106-1501-0406</u>	состав 1:3	м³	<u>12807</u> 11559	<u>12298</u> 11281	<u>11223</u> 10841
	Приготовление в построечных условиях раствора тяжелого отделочного цементно-известкового,				
<u>6103-0702-0407</u> <u>1106-1501-0407</u>	состав 1:1:6	м³	<u>14492</u> 13078	<u>13911</u> 12762	<u>12680</u> 12258
<u>6103-0702-0408</u> <u>1106-1501-0408</u>	состав 1:1:8	м³	<u>14056</u> 12685	<u>13494</u> 12379	<u>12303</u> 11890

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6103-0702-0409</u> 1106-1501-0409	состав 1:1:9	м³	<u>14044</u> 12675	<u>13484</u> 12369	<u>12297</u> 11883
<u>6103-0702-0410</u> 1106-1501-0410	состав 1:3:12	м³	<u>14793</u> 13350	<u>14195</u> 13024	<u>12928</u> 12505
	<b>Подгруппа 6103-0702-05 Приготовление в построечных условиях раствора легкого отделочного</b>				
	Приготовление в построечных условиях раствора легкого отделочного				
<u>6103-0702-0501</u> 1106-1501-0501	известкового	м³	<u>24197</u> 21835	<u>23208</u> 21296	<u>21118</u> 20440
<u>6103-0702-0502</u> 1106-1501-0502	цементно-известкового	м³	<u>18766</u> 16938	<u>18011</u> 16522	<u>16414</u> 15873
	<b>Подгруппа 6103-0702-06 Добавление гидроизоляционной добавки в бетон в построечных условиях</b>				
<u>6103-0702-0601</u> 1106-1501-0601	Добавление гидроизоляционной добавки в бетон в построечных условиях	м³	<u>1064</u> 959	<u>1019</u> 936	<u>921</u> 895
	<b>Группа 6103-0703 Изготовление в построечных условиях сетки и каркаса арматурного</b>				
	<b>Подгруппа 6103-0703-01 Изготовление в построечных условиях сетки арматурной плоской</b>				
	Изготовление в построечных условиях сетки арматурной плоской из арматуры,				
<u>6103-0703-0101</u> 1106-0301-0601	диаметр до 16 мм	т	<u>94377</u> 85711	<u>90402</u> 83613	<u>82482</u> 80131
<u>6103-0703-0102</u> 1106-0301-0602	диаметр до 25 мм	т	<u>71528</u> 65108	<u>68537</u> 63533	<u>62693</u> 60910
	<b>Подгруппа 6103-0703-02 Изготовление в построечных условиях каркаса арматурного пространственного</b>				
	Изготовление в построечных условиях каркаса арматурного пространственного из арматуры,				
<u>6103-0703-0201</u> 1106-0301-0701	диаметр до 25 мм	т	<u>89294</u> 82011	<u>85638</u> 80062	<u>79010</u> 76847
<u>6103-0703-0202</u> 1106-0301-0702	диаметр до 32 мм	т	<u>80105</u> 73762	<u>76888</u> 72061	<u>71197</u> 69217
	<b>Раздел 6104 Сборные бетонные и железобетонные конструкции</b>				
	<b>Подраздел 6104-01 Фундаменты и фундаментные балки</b>				
	<b>Группа 6104-0101 Фундаменты</b>				
	<b>Подгруппа 6104-0101-01 Укладка фундаментов</b>				
	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>6258</u> 5647	<u>6029</u> 5530	<u>5546</u> 5324
<u>6104-0101-0102</u> 1107-0101-0102	до 1,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>8275</u> 7470	<u>7974</u> 7315	<u>7338</u> 7046
<u>6104-0101-0103</u> 1107-0101-0103	до 3,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>12190</u> 11007	<u>11744</u> 10775	<u>10800</u> 10375
<u>6104-0101-0104</u> 1107-0101-0104	более 3,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>18057</u> 16329	<u>17437</u> 16014	<u>16137</u> 15460
	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>12715</u> 11482	<u>12256</u> 11245	<u>11283</u> 10834
<u>6104-0101-0106</u> 1107-0101-0106	до 3,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>19212</u> 17341	<u>18509</u> 16979	<u>17021</u> 16348
<u>6104-0101-0107</u> 1107-0101-0107	более 3,5 т в котлован глубиной до 4 м	шт.	<u>29666</u> 26834	<u>28662</u> 26320	<u>26536</u> 25414



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Группа 6104-0102 Фундаментные балки</b>				
	<b>Подгруппа 6104-0102-01 Укладка фундаментных балок</b>				
	Укладка фундаментных балок длиной				
<u>6104-0102-0101</u> <u>1107-0101-0115</u>	до 6 метра	шт.	<u>27993</u> 25281	<u>27008</u> 24698	<u>24653</u> 23715
<u>6104-0102-0102</u> <u>1107-0101-0116</u>	более 6 метра	шт.	<u>44943</u> 40628	<u>43370</u> 39742	<u>39755</u> 38223
	<b>Подраздел 6104-02 Колонны, стены</b>				
	<b>Группа 6104-0201 Колонны</b>				
	<b>Подгруппа 6104-0201-01 Установка колонн</b>				
	Установка колонн в стаканы фундаментов,				
<u>6104-0201-0101</u> <u>1107-0502-0101</u>	масса до 2 т	шт.	<u>37857</u> 34201	<u>36644</u> 33459	<u>33705</u> 32256
<u>6104-0201-0102</u> <u>1107-0502-0102</u>	масса до 3 т	шт.	<u>46677</u> 42158	<u>45110</u> 41241	<u>41460</u> 39736
<u>6104-0201-0103</u> <u>1107-0502-0103</u>	масса до 4 т	шт.	<u>53434</u> 48259	<u>51610</u> 47209	<u>47415</u> 45473
	Установка колонн на нижестоящие колонны,				
<u>6104-0201-0104</u> <u>1107-0502-0104</u>	масса до 2 т	шт.	<u>68094</u> 62014	<u>65594</u> 60704	<u>60528</u> 58478
<u>6104-0201-0105</u> <u>1107-0502-0105</u>	масса до 3 т	шт.	<u>76790</u> 69685	<u>73880</u> 68152	<u>67936</u> 65568
<u>6104-0201-0106</u> <u>1107-0502-0106</u>	масса до 4 т	шт.	<u>83165</u> 75426	<u>80003</u> 73750	<u>73521</u> 70950
	Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны,				
<u>6104-0201-0107</u> <u>1107-0502-0107</u>	масса до 3 т	шт.	<u>76374</u> 70297	<u>74052</u> 68865	<u>69107</u> 67061
<u>6104-0201-0108</u> <u>1107-0502-0108</u>	масса до 4 т	шт.	<u>92765</u> 85057	<u>89843</u> 83249	<u>83630</u> 80991
	<b>Группа 6104-0202 Стены подвалов</b>				
	<b>Подгруппа 6104-0202-01 Установка блоков стен подвалов</b>				
	Установка блоков стен подвалов,				
<u>6104-0202-0101</u> <u>1107-0501-0101</u>	масса до 0,5 т	шт.	<u>5323</u> 4845	<u>5295</u> 4859	<u>4878</u> 4671
<u>6104-0202-0102</u> <u>1107-0501-0102</u>	масса до 1 т	шт.	<u>5839</u> 5309	<u>5853</u> 5357	<u>5350</u> 5126
<u>6104-0202-0103</u> <u>1107-0501-0103</u>	масса до 1,5 т	шт.	<u>7877</u> 7162	<u>7853</u> 7207	<u>7179</u> 6899
<u>6104-0202-0104</u> <u>1107-0501-0104</u>	масса более 1,5 т	шт.	<u>12806</u> 11650	<u>12748</u> 11707	<u>11694</u> 11225
	<b>Группа 6104-0203 Блоки стен</b>				
	<b>Подгруппа 6104-0203-01 Установка блоков стен</b>				
	Установка блоков цокольных,				
<u>6104-0203-0101</u> <u>1107-0507-0101</u>	масса до 1 т	шт.	<u>9645</u> 8727	<u>9478</u> 8702	<u>8591</u> 8300
<u>6104-0203-0102</u> <u>1107-0507-0102</u>	масса до 2,5 т	шт.	<u>14328</u> 12956	<u>14041</u> 12889	<u>12736</u> 12303
<u>6104-0203-0103</u> <u>1107-0507-0103</u>	масса более 2,5 т	шт.	<u>18791</u> 16992	<u>18387</u> 16879	<u>16695</u> 16124
	Установка блоков наружных стен,				
<u>6104-0203-0104</u> <u>1107-0507-0104</u>	масса до 1 т	шт.	<u>14460</u> 13121	<u>14049</u> 12881	<u>12935</u> 12453
<u>6104-0203-0105</u> <u>1107-0507-0105</u>	масса до 2,5 т	шт.	<u>20464</u> 18532	<u>19854</u> 18176	<u>18262</u> 17566

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6104-0203-0106 1107-0507-0106	масса более 2,5 т	шт.	<u>24116</u> 21818	<u>23378</u> 21394	<u>21490</u> 20671
	Установка блоков внутренних стен,				
6104-0203-0107 1107-0507-0107	масса до 1 т	шт.	<u>12007</u> 10827	<u>11716</u> 10683	<u>10689</u> 10278
6104-0203-0108 1107-0507-0108	масса до 2,5 т	шт.	<u>18953</u> 17089	<u>18450</u> 16820	<u>16872</u> 16209
6104-0203-0109 1107-0507-0109	масса более 2,5 т	шт.	<u>22427</u> 20214	<u>21805</u> 19886	<u>19937</u> 19159
	Установка парапетных блоков,				
6104-0203-0110 1107-0507-0110	масса до 1 т	шт.	<u>15507</u> 14173	<u>15166</u> 13972	<u>13988</u> 13519
6104-0203-0111 1107-0507-0111	масса до 2,5 т	шт.	<u>17906</u> 16337	<u>17497</u> 16099	<u>16121</u> 15568
6104-0203-0112 1107-0507-0112	масса более 2,5 т	шт.	<u>27559</u> 25042	<u>26832</u> 24636	<u>24623</u> 23765
	Установка блоков перемышечных и под балконных,				
6104-0203-0113 1107-0507-0113	масса до 1 т	шт.	<u>12193</u> 11076	<u>11876</u> 10916	<u>10855</u> 10512
	<b>Группа 6104-0204 Панели наружных стен</b>				
	<b>Подгруппа 6104-0204-01 Установка наружных стеновых панелей для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов</b>				
	Установка наружных стеновых панелей для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов цокольных,				
6104-0204-0101 1107-0508-0101	площадь до 12 м2	шт.	<u>34549</u> 31376	<u>33700</u> 30889	<u>31002</u> 29740
6104-0204-0102 1107-0508-0102	площадь до 20 м2	шт.	<u>47358</u> 43028	<u>46171</u> 42387	<u>42418</u> 40779
	Установка наружных стеновых панелей для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов в бескаркасно-панельных зданиях с разрезкой на этаж,				
6104-0204-0103 1107-0508-0103	площадь до 6 м2	шт.	<u>24875</u> 22693	<u>24358</u> 22232	<u>22665</u> 21602
6104-0204-0104 1107-0508-0104	площадь до 15 м2	шт.	<u>31470</u> 28650	<u>30799</u> 28119	<u>28497</u> 27231
6104-0204-0105 1107-0508-0105	площадь до 25 м2	шт.	<u>40634</u> 37046	<u>39826</u> 36436	<u>36793</u> 35239
	Установка наружных стеновых панелей для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов в бескаркасно-панельных зданиях с поясной и пилонной разрезкой,				
6104-0204-0106 1107-0508-0106	площадь до 6 м2	шт.	<u>20939</u> 18955	<u>20389</u> 18566	<u>18779</u> 17945
6104-0204-0107 1107-0508-0107	площадь до 15 м2	шт.	<u>28738</u> 26017	<u>28043</u> 25598	<u>25668</u> 24639
	Установка наружных стеновых панелей для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов в каркасно-панельных зданиях,				
6104-0204-0108 1107-0508-0108	площадь до 6 м2	шт.	<u>38262</u> 34670	<u>37049</u> 33970	<u>34012</u> 32794
6104-0204-0109 1107-0508-0109	площадь до 10 м2	шт.	<u>56168</u> 50912	<u>54419</u> 49898	<u>49973</u> 48183
6104-0204-0110 1107-0508-0110	площадь до 15 м2	шт.	<u>73739</u> 66821	<u>71454</u> 65493	<u>65601</u> 63239
	<b>Подгруппа 6104-0204-02 Установка наружных стеновых панелей для строительства в районах с сейсмичностью до 7-9 баллов</b>				
	Установка наружных стеновых панелей для строительства в районах с сейсмичностью до 7-9 баллов в бескаркасно-панельных зданиях,				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6104-0204-0201</u> 1107-0510-0101	площадь до 6 м2	шт.	<u>38015</u> 34702	<u>37029</u> 33980	<u>34353</u> 32957
<u>6104-0204-0202</u> 1107-0510-0102	площадь до 15 м2	шт.	<u>53424</u> 48731	<u>51971</u> 47786	<u>48001</u> 46212
<u>6104-0204-0203</u> 1107-0510-0103	площадь до 20 м2	шт.	<u>52557</u> 48066	<u>51260</u> 47184	<u>47484</u> 45686
	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>47171</u> 42877	<u>45651</u> 41933	<u>42020</u> 40540
<u>6104-0204-0205</u> 1107-0510-0105	площадь до 10 м2	шт.	<u>59248</u> 53777	<u>57369</u> 52614	<u>52758</u> 50863
<u>6104-0204-0206</u> 1107-0510-0106	площадь до 15 м2	шт.	<u>77332</u> 70077	<u>74818</u> 68515	<u>68778</u> 66217
	<b>Подгруппа 6104-0204-03 Установка внутренних стеновых панелей для строительства в районах с сейсмичностью до 7-9 баллов</b>				
	Установка внутренних стеновых панелей для строительства в районах с сейсмичностью до 7-9 баллов,				
<u>6104-0204-0301</u> 1107-0510-0107	площадь до 10 м2	шт.	<u>73035</u> 67035	<u>71370</u> 65701	<u>66396</u> 63740
<u>6104-0204-0302</u> 1107-0510-0108	площадь до 15 м2	шт.	<u>93161</u> 85136	<u>91102</u> 83369	<u>84489</u> 80756
	<b>Группа 6104-0205 Внутренние стены и диафрагмы жесткости</b>				
	<b>Подгруппа 6104-0205-01 Установка внутренних стеновых панелей и диафрагмы жесткости</b>				
	Установка внутренних стеновых панелей,				
<u>6104-0205-0101</u> 1107-0509-0101	площадь до 6 м2	шт.	<u>19236</u> 17540	<u>18621</u> 17180	<u>17235</u> 16645
<u>6104-0205-0102</u> 1107-0509-0102	площадь до 10 м2	шт.	<u>22277</u> 20283	<u>21579</u> 19891	<u>19906</u> 19232
<u>6104-0205-0103</u> 1107-0509-0103	площадь до 15 м2	шт.	<u>24901</u> 22649	<u>24132</u> 22230	<u>22210</u> 21467
<u>6104-0205-0104</u> 1107-0509-0104	площадь до 25 м2	шт.	<u>31342</u> 28475	<u>30345</u> 27944	<u>27851</u> 26937
	Установка диафрагмы жесткости, высота до 3,6 м,				
<u>6104-0205-0105</u> 1107-0509-0105	площадь до 10 м2	шт.	<u>140661</u> 133272	<u>138582</u> 131998	<u>133031</u> 129724
<u>6104-0205-0106</u> 1107-0509-0106	площадь до 15 м2	шт.	<u>95767</u> 87170	<u>92480</u> 85117	<u>85196</u> 82457
	Установка диафрагмы жесткости, высота до 4,8 м,				
<u>6104-0205-0107</u> 1107-0509-0107	площадь до 10 м2	шт.	<u>123305</u> 114870	<u>124766</u> 112690	<u>117384</u> 114887
<u>6104-0205-0108</u> 1107-0509-0108	площадь до 15 м2	шт.	<u>148529</u> 138364	<u>150670</u> 135772	<u>141887</u> 138787
<u>6104-0205-0109</u> 1107-0509-0109	площадь до 25 м2	шт.	<u>129519</u> 117871	<u>124973</u> 115084	<u>114981</u> 111371
	<b>Группа 6104-0207 Перегородки крупнопанельные</b>				
	<b>Подгруппа 6104-0207-01 Установка перегородок крупнопанельных</b>				
	Установка перегородок крупнопанельных железобетонных,				
<u>6104-0207-0101</u> 1107-0511-0101	площадь до 6 м2	шт.	<u>14416</u> 13213	<u>13976</u> 12952	<u>12983</u> 12577
<u>6104-0207-0102</u> 1107-0511-0102	площадь до 10 м2	шт.	<u>16963</u> 15510	<u>16448</u> 15210	<u>15236</u> 14748
	Установка перегородок крупнопанельных гипсобетонных,				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6104-0207-0103</u> <u>1107-0511-0103</u>	площадь до 6 м2	шт.	<u>17798</u> 16334	<u>17245</u> 16016	<u>16018</u> 15537
<u>6104-0207-0104</u> <u>1107-0511-0104</u>	площадь до 10 м2	шт.	<u>24715</u> 22748	<u>23922</u> 22346	<u>22319</u> 21710
<u>6104-0207-0105</u> <u>1107-0511-0105</u>	площадь до 15 м2	шт.	<u>27889</u> 25555	<u>27040</u> 25080	<u>25038</u> 24284
<b>Подраздел 6104-03 Балки, ригеля, перемычки</b>					
<b>Группа 6104-0301 Балки, ригеля, перемычки</b>					
<b>Подгруппа 6104-0301-01 Укладка балок, ригелей, перемычек</b>					
Укладка балок ростверка,					
<u>6104-0301-0101</u> <u>1107-0503-0101</u>	масса до 1 т	шт.	<u>15820</u> 14378	<u>15269</u> 14095	<u>14048</u> 13574
<u>6104-0301-0102</u> <u>1107-0503-0102</u>	масса до 3 т	шт.	<u>26023</u> 23587	<u>25116</u> 23129	<u>23076</u> 22253
Укладка балок перекрытия,					
<u>6104-0301-0103</u> <u>1107-0503-0103</u>	масса до 1 т	шт.	<u>10676</u> 9624	<u>10311</u> 9411	<u>9474</u> 9093
<u>6104-0301-0104</u> <u>1107-0503-0104</u>	масса до 3 т	шт.	<u>16865</u> 15200	<u>16276</u> 14852	<u>14967</u> 14360
Укладка ригелей,					
<u>6104-0301-0105</u> <u>1107-0503-0105</u>	масса до 1 т	шт.	<u>15053</u> 13653	<u>14538</u> 13352	<u>13392</u> 12910
<u>6104-0301-0106</u> <u>1107-0503-0106</u>	масса до 2 т	шт.	<u>22833</u> 20795	<u>22058</u> 20292	<u>20333</u> 19684
<u>6104-0301-0107</u> <u>1107-0503-0107</u>	масса до 3 т	шт.	<u>62113</u> 58452	<u>60686</u> 57542	<u>57463</u> 56384
<u>6104-0301-0108</u> <u>1107-0503-0108</u>	масса до 5 т	шт.	<u>108289</u> 103652	<u>106487</u> 102523	<u>102425</u> 101043
<u>6104-0301-0109</u> <u>1107-0503-0109</u>	масса до 6 т	шт.	<u>114706</u> 109446	<u>112665</u> 108168	<u>108082</u> 106495
Укладка перемычек,					
<u>6104-0301-0110</u> <u>1107-0503-0110</u>	масса до 0,3 т	шт.	<u>1649</u> 1490	<u>1651</u> 1502	<u>1493</u> 1435
<u>6104-0301-0111</u> <u>1107-0104-0301</u>	массой от 0,3 до 0,7 т	шт.	<u>7857</u> 7078	<u>7610</u> 6914	<u>7038</u> 6716
<u>6104-0301-0112</u> <u>1107-0104-0302</u>	массой до 1 т	шт.	<u>9015</u> 8123	<u>8735</u> 7935	<u>8070</u> 7706
<u>6104-0301-0113</u> <u>1107-0104-0303</u>	массой до 1,5 т	шт.	<u>11136</u> 10034	<u>10798</u> 9807	<u>9978</u> 9526
<u>6104-0301-0114</u> <u>1107-0104-0304</u>	массой более 1,5 т	шт.	<u>11656</u> 10504	<u>11297</u> 10265	<u>10429</u> 9963
<b>Подраздел 6104-04 Панели перекрытий и покрытий</b>					
<b>Группа 6104-0401 Панели перекрытий и покрытий для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов</b>					
<b>Подгруппа 6104-0401-01 Установка панелей перекрытий и покрытий для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов</b>					
Установка панелей перекрытий с опиранием по контуру для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов,					
<u>6104-0401-0101</u> <u>1107-0504-0101</u>	площадь до 5 м2	шт.	<u>14897</u> 13510	<u>14448</u> 13279	<u>13205</u> 12783
<u>6104-0401-0102</u> <u>1107-0504-0102</u>	площадь до 15 м2	шт.	<u>22689</u> 20522	<u>22019</u> 20194	<u>20070</u> 19403
<u>6104-0401-0103</u> <u>1107-0504-0103</u>	площадь до 20 м2	шт.	<u>26096</u> 23608	<u>25325</u> 23218	<u>23113</u> 22332

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6104-0401-0104 1107-0504-0104	площадь до 25 м2	шт.	<u>32137</u> 29039	<u>31182</u> 28573	<u>28418</u> 27451
	Установка панелей перекрытий с опиранием на две стороны для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов,				
6104-0401-0105 1107-0504-0105	площадь до 5 м2	шт.	<u>7706</u> 6956	<u>7699</u> 6997	<u>6980</u> 6704
6104-0401-0106 1107-0504-0106	площадь до 10 м2	шт.	<u>9380</u> 8471	<u>9426</u> 8568	<u>8508</u> 8186
	Установка ребристых панелей покрытий для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов,				
6104-0401-0107 1107-0504-0107	площадь до 5 м2	шт.	<u>8967</u> 8123	<u>8684</u> 7944	<u>8014</u> 7702
6104-0401-0108 1107-0504-0108	площадь до 10 м2	шт.	<u>11323</u> 10246	<u>10957</u> 10014	<u>10112</u> 9710
6104-0401-0109 1107-0504-0109	площадь до 15 м2	шт.	<u>13636</u> 12331	<u>13206</u> 12065	<u>12169</u> 11686
	Установка панелей покрытий типа ТТ для строительства в районах с сейсмичностью до 6 баллов,				
6104-0401-0110 1107-0504-0110	площадь до 25 м2	шт.	<u>46092</u> 42409	<u>44697</u> 41662	<u>41407</u> 40330
6104-0401-0111 1107-0504-0111	площадь до 30 м2	шт.	<u>56344</u> 51884	<u>54647</u> 50966	<u>50714</u> 49380
6104-0401-0112 1107-0504-0112	площадь до 40 м2	шт.	<u>71721</u> 65954	<u>69527</u> 64766	<u>64537</u> 62750
	<b>Группа 6104-0402 Панели перекрытий и покрытий для строительства в районах с сейсмичностью 7-9 баллов</b>				
	<b>Подгруппа 6104-0402-01 Установка панелей перекрытий и покрытий для строительства в районах с сейсмичностью 7-9 баллов</b>				
	Установка панелей перекрытий с опиранием по контуру для строительства в районах с сейсмичностью 7-9 баллов				
6104-0402-0101 1107-0505-0101	площадь до 15 м2	шт.	<u>32502</u> 29589	<u>31898</u> 29039	<u>29462</u> 28113
6104-0402-0102 1107-0505-0102	площадь до 20 м2	шт.	<u>37307</u> 33921	<u>36591</u> 33297	<u>33759</u> 32216
6104-0402-0103 1107-0505-0103	площадь до 25 м2	шт.	<u>47388</u> 43159	<u>46482</u> 42353	<u>42944</u> 41013
	Установка панелей перекрытий с опиранием на две стороны для строительства в районах с сейсмичностью 7-9 баллов				
6104-0402-0104 1107-0505-0104	площадь до 5 м2	шт.	<u>17750</u> 16190	<u>17363</u> 15930	<u>16115</u> 15408
6104-0402-0105 1107-0505-0105	площадь до 10 м2	шт.	<u>22890</u> 20832	<u>22411</u> 20476	<u>20772</u> 19812
	Установка ребристых панелей покрытий для строительства в районах с сейсмичностью 7-9 баллов				
6104-0402-0106 1107-0505-0106	площадь до 5 м2	шт.	<u>20541</u> 18906	<u>19905</u> 18509	<u>18471</u> 17976
6104-0402-0107 1107-0505-0107	площадь до 10 м2	шт.	<u>27715</u> 25608	<u>26890</u> 25090	<u>25051</u> 24409
	<b>Подраздел 6104-05 Лестничные площадки и марши</b>				
	<b>Группа 6104-0501 Лестничные площадки и марши</b>				
	<b>Подгруппа 6104-0501-01 Установка лестничных площадок и маршей</b>				
	Установка лестничных площадок,				
6104-0501-0101 1107-0506-0101	масса до 1 т	шт.	<u>14572</u> 13165	<u>14103</u> 12873	<u>12996</u> 12478

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6104-0501-0102 1107-0506-0102	масса более 1 т	шт.	<u>27108</u> 24542	<u>26264</u> 24028	<u>24381</u> 23327
	Установка лестничных маршей,				
6104-0501-0103 1107-0506-0103	без сварки, масса до 1 т	шт.	<u>17963</u> 16220	<u>17355</u> 15927	<u>15908</u> 15305
6104-0501-0104 1107-0506-0104	без сварки, масса более 1 т	шт.	<u>20135</u> 18146	<u>19473</u> 17730	<u>17951</u> 17181
6104-0501-0105 1107-0506-0105	со сваркой, масса до 1 т	шт.	<u>22235</u> 20282	<u>21523</u> 19916	<u>19858</u> 19226
	Установка лестничных марш-площадок,				
6104-0501-0106 1107-0506-0106	масса более 1 т	шт.	<u>42174</u> 38219	<u>40873</u> 37430	<u>37956</u> 36342
	<b>Подгруппа 6104-0501-02 Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней</b>				
	Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней				
6104-0501-0201 1107-0518-0101	гладких	м	<u>6550</u> 5907	<u>6285</u> 5769	<u>5686</u> 5518
6104-0501-0202 1107-0518-0102	с мозаичным покрытием	м	<u>7204</u> 6496	<u>6911</u> 6345	<u>6253</u> 6068
	<b>Подраздел 6104-06 Лоджии, балконы, парапеты</b>				
	<b>Группа 6104-0601 Лоджии, балконы, парапеты</b>				
	<b>Подгруппа 6104-0601-01 Установка плит лоджий</b>				
	Установка плит лоджий в панельных зданиях, площадь				
6104-0601-0101 1107-0512-0101	до 5 м <sup>2</sup>	шт.	<u>14153</u> 12897	<u>13802</u> 12686	<u>12862</u> 12326
6104-0601-0102 1107-0512-0102	до 10 м <sup>2</sup>	шт.	<u>19837</u> 18316	<u>19418</u> 18066	<u>18080</u> 17561
	Установка плит лоджий в кирпичных и блочных зданиях, площадь				
6104-0601-0103 1107-0512-0103	до 5 м <sup>2</sup>	шт.	<u>7650</u> 6898	<u>7460</u> 6799	<u>6822</u> 6551
6104-0601-0104 1107-0512-0104	до 10 м <sup>2</sup>	шт.	<u>12212</u> 11012	<u>11916</u> 10853	<u>10904</u> 10465
	<b>Подгруппа 6104-0601-02 Установка плит балконов и козырьков</b>				
	Установка плит балконов и козырьков в панельных зданиях, площадь				
6104-0601-0201 1107-0512-0105	до 5 м <sup>2</sup>	шт.	<u>26560</u> 24047	<u>25776</u> 23564	<u>23762</u> 22819
	Установка плит балконов и козырьков в кирпичных и блочных зданиях, площадь				
6104-0601-0202 1107-0512-0106	до 5 м <sup>2</sup>	шт.	<u>45733</u> 41290	<u>44300</u> 40369	<u>40874</u> 39158
	<b>Подгруппа 6104-0601-05 Установка плит парапета</b>				
	Установка плит парапета,				
6104-0601-0501 1107-0512-0109	масса до 0,5 т	шт.	<u>5082</u> 4593	<u>4972</u> 4545	<u>4557</u> 4377
6104-0601-0502 1107-0512-0110	масса более 0,5 т	шт.	<u>8770</u> 7933	<u>8569</u> 7839	<u>7863</u> 7552
	<b>Группа 6104-0602 Экраны, разделительные стенки</b>				
	<b>Подгруппа 6104-0602-01 Установка разделительной стенки</b>				
6104-0602-0101 1107-0512-0107	Установка стенки разделительной, площадь до 5 м <sup>2</sup>	шт.	<u>11688</u> 10593	<u>11318</u> 10354	<u>10456</u> 10051
	<b>Подгруппа 6104-0602-02 Установка экрана ограждения</b>				
6104-0602-0201 1107-0512-0108	Установка экрана ограждения, площадь до 10 м <sup>2</sup>	шт.	<u>9964</u> 9020	<u>9710</u> 8861	<u>8940</u> 8586

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подраздел 6104-07 Объемные блоки для зданий</b>				
	<b>Группа 6104-0701 Объемные блоки для зданий</b>				
	<b>Подгруппа 6104-0701-01 Установка объемных блоков</b>				
	Установка объемных блоков для зданий до 5 этажей, тип блока				
<u>6104-0701-0101</u> <u>1107-0513-0101</u>	рядовой	шт.	<u>89808</u> 82104	<u>88113</u> 81619	<u>81250</u> 78584
<u>6104-0701-0102</u> <u>1107-0513-0102</u>	лестничный	шт.	<u>106458</u> 97084	<u>103371</u> 95615	<u>95884</u> 92416
	Установка объемных блоков для зданий 9-12 этажей, тип блока				
<u>6104-0701-0103</u> <u>1107-0513-0103</u>	рядовой	шт.	<u>102140</u> 95204	<u>100483</u> 94316	<u>93980</u> 91715
<u>6104-0701-0104</u> <u>1107-0513-0104</u>	лестничный	шт.	<u>120310</u> 112107	<u>117320</u> 110049	<u>110213</u> 107535
	<b>Группа 6104-0702 Объемные блоки вентиляционные, сантехкабин, шахт лифта</b>				
	<b>Подгруппа 6104-0702-01 Установка сантехкабин, сантехподдон</b>				
<u>6104-0702-0101</u> <u>1107-0514-0101</u>	Установка сантехкабины	шт.	<u>24571</u> 22325	<u>23544</u> 21785	<u>22040</u> 21120
<u>6104-0702-0102</u> <u>1107-0514-0102</u>	Установка сантехподдона	шт.	<u>13415</u> 12108	<u>13295</u> 12112	<u>12043</u> 11596
	<b>Подгруппа 6104-0702-02 Установка шахт лифта</b>				
	Установка шахт лифта,				
<u>6104-0702-0201</u> <u>1107-0514-0103</u>	масса до 2,5 т	шт.	<u>19794</u> 17969	<u>19172</u> 17593	<u>17640</u> 17022
<u>6104-0702-0202</u> <u>1107-0514-0104</u>	масса более 2,5 т	шт.	<u>25666</u> 23265	<u>24876</u> 22804	<u>22830</u> 22023
	<b>Подгруппа 6104-0702-03 Установка вентиляционных блоков</b>				
	Установка вентиляционных блоков,				
<u>6104-0702-0301</u> <u>1107-0514-0105</u>	масса до 1 т	шт.	<u>12003</u> 10816	<u>11623</u> 10584	<u>10701</u> 10246
<u>6104-0702-0302</u> <u>1107-0514-0106</u>	масса до 2,5 т	шт.	<u>17623</u> 15883	<u>17065</u> 15534	<u>15726</u> 15048
	<b>Подгруппа 6104-0702-04 Присоединение и испытание трубопроводов и электропроводок</b>				
	Присоединение и испытание трубопроводов				
<u>6104-0702-0401</u> <u>1107-0514-0107</u>	отопительных панелей	шт.	<u>7145</u> 6666	<u>6785</u> 6292	<u>6144</u> 6053
<u>6104-0702-0402</u> <u>1107-0514-0108</u>	сантехкабин и блоков	шт.	<u>19312</u> 17456	<u>18489</u> 17004	<u>16748</u> 16266
	Присоединение и испытание электропроводок				
<u>6104-0702-0403</u> <u>1107-0514-0109</u>	сантехкабин	шт.	<u>13649</u> 12302	<u>13063</u> 12002	<u>11821</u> 11474
	<b>Подраздел 6104-08 Мелкие конструкции, ограды и прочие работы</b>				
	<b>Группа 6104-0801 Мелкие конструкции, ограды, ворота и калитки</b>				
	<b>Подгруппа 6104-0801-01 Установка мелких конструкций</b>				
	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>6826</u> 6161	<u>6703</u> 6148	<u>5985</u> 5827
	<b>Подгруппа 6104-0801-02 Установка ограды и сопутствующие работы</b>				
	Установка железобетонных оград из панелей,				
<u>6104-0801-0201</u> <u>1107-0111-0101</u>	длина 4 м	м	<u>11581</u> 10505	<u>11189</u> 10286	<u>10310</u> 9917

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6104-0801-0202</u> <u>1107-0111-0102</u>	длина 3 м	м	<u>9903</u> 8995	<u>9569</u> 8814	<u>8832</u> 8503
<u>6104-0801-0203</u> <u>1107-0111-0103</u>	длина 4,8 м при шаге столбов 2,4 м	м	<u>8158</u> 7413	<u>7895</u> 7266	<u>7303</u> 7016
	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>27269</u> 25216	<u>26467</u> 24711	<u>22642</u> 23935
<u>6104-0801-0205</u> <u>1107-0111-0105</u>	до 1,6 м из сетчатых панелей по железобетонным столбам с цоколем из железобетонных панелей	м	<u>20692</u> 18703	<u>20028</u> 18263	<u>18312</u> 17606
<u>6104-0801-0206</u> <u>1107-0111-0106</u>	до 2 м из сетчатых панелей по железобетонным столбам с цоколем из железобетонных панелей	м	<u>20692</u> 18703	<u>20028</u> 18263	<u>18312</u> 17606
<u>6104-0801-0207</u> <u>1107-0111-0107</u>	до 1,2 м из сетки по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>16656</u> 15487	<u>16155</u> 15212	<u>13825</u> 14726
<u>6104-0801-0208</u> <u>1107-0111-0108</u>	до 1,7 м из сетки по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>19454</u> 18209	<u>18884</u> 17900	<u>15803</u> 17351
<u>6104-0801-0209</u> <u>1107-0111-0109</u>	до 2,2 м из сетки по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>22079</u> 20772	<u>21459</u> 20427	<u>17639</u> 19829
<u>6104-0801-0210</u> <u>1107-0111-0110</u>	до 1,2 м из сетчатых панелей по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>12266</u> 11119	<u>11860</u> 10869	<u>10865</u> 10474
<u>6104-0801-0211</u> <u>1107-0111-0111</u>	до 1,7 м из сетчатых панелей по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>12728</u> 11535	<u>12301</u> 11276	<u>11264</u> 10862
	Установка ограды металлической				
<u>6104-0801-0212</u> <u>1107-0111-0112</u>	из сетчатых панелей, высота до 2,2 м по железобетонным столбам без цоколя	м	<u>13192</u> 11956	<u>12746</u> 11687	<u>11670</u> 11256
<u>6104-0801-0213</u> <u>1107-0111-0113</u>	из колючей проволоки по железобетонным столбам	м	<u>8946</u> 8193	<u>8817</u> 8038	<u>8152</u> 7897
	Сопутствующие работы				
<u>6104-0801-0214</u> <u>1107-0111-0114</u>	Устройство песчаных подушек толщиной 30 см	м	<u>2209</u> 2078	<u>2037</u> 2004	<u>2041</u> 1911
	<b>Подгруппа 6104-0801-03 Установка ворот и калиток</b>				
	Устройство ворот распашных с установкой				
<u>6104-0801-0301</u> <u>1107-0111-0201</u>	металлических столбов	шт.	<u>138483</u> 124902	<u>133954</u> 121743	<u>121657</u> 117182
<u>6104-0801-0302</u> <u>1107-0111-0202</u>	металлических и бетонных столбов	шт.	<u>108965</u> 98536	<u>105324</u> 96051	<u>96177</u> 92593
<u>6104-0801-0303</u> <u>1107-0111-0203</u>	бетонных столбов	шт.	<u>87485</u> 79659	<u>84178</u> 77718	<u>77707</u> 75126
<u>6104-0801-0304</u> <u>1107-0111-0204</u>	железобетонных столбов без фундаментов	шт.	<u>95064</u> 85809	<u>92562</u> 83705	<u>84574</u> 80963
<u>6104-0801-0305</u> <u>1107-0111-0205</u>	железобетонных столбов с фундаментами	шт.	<u>131466</u> 119211	<u>126819</u> 116650	<u>116624</u> 112405
<u>6104-0801-0306</u> <u>1107-0111-0206</u>	железобетонных столбов с фундаментами и ложными калитками	шт.	<u>145203</u> 131570	<u>139952</u> 128743	<u>128561</u> 123982



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Устройство калиток				
<u>6104-0801-0307</u> <u>1107-0111-0207</u>	с установкой бетонных столбов	шт.	<u>59229</u> <u>53895</u>	<u>57069</u> <u>52658</u>	<u>52720</u> <u>50895</u>
<u>6104-0801-0308</u> <u>1107-0111-0208</u>	с установкой металлических столбов	шт.	<u>53876</u> <u>48574</u>	<u>51791</u> <u>47359</u>	<u>46880</u> <u>45375</u>
<u>6104-0801-0309</u> <u>1107-0111-0209</u>	без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей	шт.	<u>4398</u> <u>4026</u>	<u>4233</u> <u>3931</u>	<u>3881</u> <u>3795</u>
<u>6104-0801-0310</u> <u>1107-0111-0210</u>	без установки столбов при железобетонных оградах со столбами	шт.	<u>10006</u> <u>9169</u>	<u>9679</u> <u>8985</u>	<u>8980</u> <u>8706</u>
	Сопутствующие работы				
<u>6104-0801-0311</u> <u>1107-0111-0211</u>	Установка дополнительных бетонных столбов	шт.	<u>37905</u> <u>34454</u>	<u>36431</u> <u>33578</u>	<u>33554</u> <u>32440</u>
	<b>Группа 6104-0802 Прочие работы</b>				
	<b>Подгруппа 6104-0802-01 Устройство деформационного вертикального шва в зданиях</b>				
	Устройство деформационного вертикального шва в зданиях				
<u>6104-0802-0101</u> <u>1107-0515-0101</u>	крупнопанельных	м	<u>2655</u> <u>2428</u>	<u>2521</u> <u>2376</u>	<u>2314</u> <u>2252</u>
<u>6104-0802-0102</u> <u>1107-0515-0102</u>	кирпичных и крупноблочных	м	<u>3413</u> <u>3108</u>	<u>3293</u> <u>3051</u>	<u>3004</u> <u>2926</u>
	<b>Подгруппа 6104-0802-02 Устройство герметизации стыка с наружи и с внутренней стороны</b>				
	Устройство солнцезащиты шва стеновых панелей				
<u>6104-0802-0201</u> <u>1107-0516-0112</u>	полимерцементным составом	м	<u>1556</u> <u>1443</u>	<u>1508</u> <u>1418</u>	<u>1403</u> <u>1374</u>
<u>6104-0802-0202</u> <u>1107-0516-0113</u>	красками ПХВ /бутадионстирольными или кумаронокаучуковыми/	м	<u>84</u> <u>78</u>	<u>82</u> <u>76</u>	<u>76</u> <u>74</u>
	Устройство чеканки и расшивки шва цокольных панелей				
<u>6104-0802-0203</u> <u>1107-0516-0114</u>	с внутренней стороны раствором	м	<u>460</u> <u>415</u>	<u>441</u> <u>405</u>	<u>399</u> <u>387</u>
	Промазка и расшивка снизу шва панелей перекрытий				
<u>6104-0802-0204</u> <u>1107-0516-0115</u>	раствором	м	<u>1919</u> <u>1731</u>	<u>1839</u> <u>1690</u>	<u>1665</u> <u>1614</u>
	<b>Подгруппа 6104-0802-03 Устройство прослойки под подошвы фундаментов</b>				
	Устройство прослойки под подошвы фундаментов				
<u>6104-0802-0301</u> <u>1107-0101-0201</u>	из раствора	м <sup>2</sup>	<u>507</u> <u>462</u>	<u>606</u> <u>519</u>	<u>466</u> <u>465</u>
	<b>Подгруппа 6104-0802-04 Установка элементов крепежных</b>				
	Установка стыковых накладок				
<u>6104-0802-0401</u> <u>1107-0107-0101</u>	арматурных	т	<u>1496264</u> <u>1385770</u>	<u>1445077</u> <u>1357461</u>	<u>1349884</u> <u>1314036</u>
	Установка крепления подвесных путей				
<u>6104-0802-0402</u> <u>1107-0107-0102</u>	стальных конструкций для крепления подвесных путей	т	<u>1296006</u> <u>1283378</u>	<u>1290348</u> <u>1279553</u>	<u>1277982</u> <u>1275404</u>
	Установка монтажных изделий масса,				
<u>6104-0802-0403</u> <u>1107-0107-0103</u>	до 20 кг	т	<u>1516470</u> <u>1487860</u>	<u>1503537</u> <u>1479321</u>	<u>1475422</u> <u>1469673</u>
<u>6104-0802-0404</u> <u>1107-0107-0104</u>	свыше 20 кг	т	<u>1435605</u> <u>1414614</u>	<u>1426020</u> <u>1407865</u>	<u>1404999</u> <u>1401131</u>

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Группа 6104-0803 Работы дополнительные в районах с сейсмичностью 7-9 баллов</b>				
	<b>Подгруппа 6104-0803-01 Усиление сборных железобетонных конструкций</b>				
	Усиление сборных железобетонных конструкций				
<u>6104-0803-0101</u> <u>1107-0112-0101</u>	установкой каркасов, сеток и стержневой арматуры	т	<u>262641</u> 236795	<u>251412</u> 231028	<u>227743</u> 220935
<u>6104-0803-0102</u> <u>1107-0112-0102</u>	болтовыми соединениями	т	<u>1736727</u> 1661359	<u>1703395</u> 1644134	<u>1634437</u> 1614386
	<b>Подгруппа 6104-0803-02 Замоноличивание</b>				
	Замоноличивание конструкций				
<u>6104-0803-0201</u> <u>1107-0112-0201</u>	ригелей	м³	<u>30885</u> 27517	<u>33529</u> 26715	<u>32595</u> 26774
	<b>Подгруппа 6104-0803-04 Устройство антисейсмических швов</b>				
<u>6104-0803-0401</u> <u>1107-0112-0401</u>	Устройство антисейсмических швов	м шва	<u>6698</u> 6174	<u>6449</u> 6034	<u>5967</u> 5815
	<b>Подраздел 6104-09 Конструкции бетонные и железобетонные сборные для инженерных сетей</b>				
	<b>Группа 6104-0901 Строительство емкостных сооружений</b>				
	<b>Подгруппа 6104-0901-01 Установка панелей стен и перегородок</b>				
	Установка стеновых панелей площадью				
<u>6104-0901-0101</u> <u>1107-0201-0101</u>	до 6 м² с вертикальными стыками замоноличиваемыми бетоном	м³	<u>127067</u> 115901	<u>123267</u> 113847	<u>114699</u> 110041
<u>6104-0901-0102</u> <u>1107-0201-0102</u>	до 9 м² с вертикальными стыками замоноличиваемыми бетоном	м³	<u>81406</u> 74752	<u>79390</u> 73463	<u>74375</u> 71369
<u>6104-0901-0103</u> <u>1107-0201-0103</u>	до 12 м² с вертикальными стыками замоноличиваемыми бетоном	м³	<u>66084</u> 60518	<u>64393</u> 59515	<u>60279</u> 57733
<u>6104-0901-0104</u> <u>1107-0201-0104</u>	до 15 м² с вертикальными стыками замоноличиваемыми бетоном	м³	<u>55390</u> 50702	<u>54036</u> 49853	<u>50624</u> 48359
<u>6104-0901-0105</u> <u>1107-0201-0105</u>	более 15 м² с вертикальными стыками замоноличиваемыми бетоном	м³	<u>48674</u> 44517	<u>47492</u> 43742	<u>44460</u> 42417
<u>6104-0901-0106</u> <u>1107-0201-0106</u>	до 6 м² с вертикальными стыками /шпоночного типа/ инъектируемых раствором	м³	<u>104000</u> 95097	<u>100879</u> 93814	<u>94222</u> 90671
<u>6104-0901-0107</u> <u>1107-0201-0107</u>	до 9 м² с вертикальными стыками /шпоночного типа/ инъектируемых раствором	м³	<u>68906</u> 63358	<u>67142</u> 62532	<u>63066</u> 60697
<u>6104-0901-0108</u> <u>1107-0201-0108</u>	до 12 м² с вертикальными стыками /шпоночного типа/ инъектируемых раствором	м³	<u>56159</u> 51615	<u>54638</u> 50943	<u>51317</u> 49409
<u>6104-0901-0109</u> <u>1107-0201-0109</u>	до 15 м² с вертикальными стыками /шпоночного типа/ инъектируемых раствором	м³	<u>47914</u> 44050	<u>46619</u> 43486	<u>43808</u> 42161
<u>6104-0901-0110</u> <u>1107-0201-0110</u>	более 15 м² с вертикальными стыками /шпоночного типа/ инъектируемых раствором	м³	<u>39874</u> 36610	<u>38782</u> 36152	<u>36415</u> 35017
	Установка стеновых панелей с вертикальными стыками,				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6104-0901-0111</u> 1107-0201-0111	шпоночного и клиновидного типа, и опорной пятой при площади вертикальной проекции до 9 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	<u>56614</u> 51949	<u>54786</u> 51304	<u>51101</u> 49634
<u>6104-0901-0112</u> 1107-0201-0112	шпоночного и клиновидного типа, и опорной пятой при площади вертикальной проекции до 12 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	<u>44085</u> 40382	<u>42685</u> 39917	<u>39831</u> 38594
<u>6104-0901-0113</u> 1107-0201-0113	шпоночного и клиновидного типа, и опорной пятой при площади вертикальной проекции до 15 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	<u>39845</u> 36485	<u>38594</u> 36083	<u>36030</u> 34881
<u>6104-0901-0114</u> 1107-0201-0114	шпоночного и клиновидного типа, и опорной пятой при площади вертикальной проекции более 15 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	<u>36543</u> 33383	<u>35358</u> 32976	<u>32929</u> 31840
Установка панелей перегородок					
<u>6104-0901-0115</u> 1107-0201-0115	/ненесущих/	м <sup>3</sup>	<u>51402</u> 46912	<u>49620</u> 46229	<u>46615</u> 44600
<b>Подгруппа 6104-0901-02 Установка опор, лотков</b>					
Установка опор из плит и колец,					
<u>6104-0901-0201</u> 1107-0201-0201	диаметр до 1000 мм	м <sup>3</sup>	<u>49973</u> 45209	<u>48256</u> 44353	<u>44363</u> 42795
<u>6104-0901-0202</u> 1107-0201-0202	диаметр более 1000 мм	м <sup>3</sup>	<u>30835</u> 27906	<u>29796</u> 27395	<u>27366</u> 26411
Установка в сооружениях лотков					
<u>6104-0901-0203</u> 1107-0201-0203	угловых, сечением до 0,2 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	<u>290072</u> 266360	<u>280109</u> 260802	<u>260773</u> 253367
<u>6104-0901-0204</u> 1107-0201-0204	угловых, сечением более 0,2 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	<u>212101</u> 194627	<u>204837</u> 190759	<u>190594</u> 185052
<u>6104-0901-0205</u> 1107-0201-0205	прямоугольных, сечением до 0,2 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	<u>77934</u> 71001	<u>75114</u> 69582	<u>69463</u> 67264
<u>6104-0901-0206</u> 1107-0201-0206	прямоугольных, сечением более 0,2 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	<u>42299</u> 38551	<u>40734</u> 37811	<u>37673</u> 36524
Установка между сооружениями лотков					
<u>6104-0901-0207</u> 1107-0201-0207	сечением до 0,5 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	<u>68535</u> 62002	<u>66075</u> 60744	<u>60521</u> 58488
<u>6104-0901-0208</u> 1107-0201-0208	более 0,5 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	<u>55152</u> 49900	<u>53170</u> 48904	<u>48707</u> 47082
<b>Группа 6104-0902 Конструкции секционных вентиляторных градирн</b>					
<b>Подгруппа 6104-0902-01 Устройство конструкций секционных вентиляторных градирн</b>					
Установка железобетонных колонн					
<u>6104-0902-0101</u> 1107-0202-0101	в стаканы фундаментов	шт.	<u>38234</u> 34589	<u>36951</u> 33905	<u>34096</u> 32645
<u>6104-0902-0102</u> 1107-0202-0102	на нижестоящие колонны	шт.	<u>39074</u> 35586	<u>37854</u> 34910	<u>35157</u> 33772
<u>6104-0902-0103</u> 1107-0202-0103	в стальной обойме на фундаменты	шт.	<u>42144</u> 38084	<u>40620</u> 37291	<u>37353</u> 35892
Укладка					
<u>6104-0902-0104</u> 1107-0202-0104	балок	шт.	<u>17791</u> 16135	<u>17131</u> 15785	<u>15717</u> 15190
<u>6104-0902-0105</u> 1107-0202-0105	ригелей	шт.	<u>46548</u> 43214	<u>45173</u> 42478	<u>42237</u> 41248

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6104-0902-0108 1107-0202-0108	плит покрытия	шт.	<u>23114</u> 21684	<u>22537</u> 21389	<u>21329</u> 20874
	Установка капителей стен				
6104-0902-0106 1107-0202-0106	водосборного бассейна	шт.	<u>37537</u> 33934	<u>36138</u> 33216	<u>33186</u> 31963
6104-0902-0107 1107-0202-0107	каркаса градирен	шт.	<u>69772</u> 63506	<u>67253</u> 62197	<u>61920</u> 59951
	<b>Группа 6104-0903 Сети инженерные</b>				
	<b>Подгруппа 6104-0903-01 Устройство непроходных каналов</b>				
	Устройство непроходных каналов одноячейковых				
6104-0903-0101 1107-0601-0101	перекрываемых или опирающихся на плиты	м³	<u>38170</u> 35649	<u>37075</u> 35090	<u>35221</u> 33910
6104-0903-0102 1107-0601-0102	собираемых из верхних и нижних лотковых элементов	м³	<u>35476</u> 33183	<u>34799</u> 32926	<u>32857</u> 31790
	Устройство непроходных каналов двухъячейковых				
6104-0903-0103 1107-0601-0103	собираемых из верхних и нижних лотковых элементов	м³	<u>41780</u> 39323	<u>40818</u> 38949	<u>39003</u> 37678
	<b>Подгруппа 6104-0903-02 Устройство камер со стенками, неподвижных щитовых опор</b>				
	Устройство камер				
6104-0903-0201 1107-0601-0201	со стенками из бетонных блоков	м³	<u>100123</u> 93389	<u>99308</u> 92133	<u>95496</u> 89865
	Устройство неподвижных щитовых опор				
6104-0903-0202 1107-0601-0204	из сборных железобетонных конструкций	м³	<u>27338</u> 24700	<u>27009</u> 24202	<u>25111</u> 23432
	<b>Подгруппа 6104-0903-03 Устройство дренажа непроходных каналов</b>				
	Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов				
6104-0903-0301 1107-0601-0301	из асбестоцементных труб диаметр 150 мм обсыпанных фильтрующим материалом	м канала	<u>14802</u> 14835	<u>13444</u> 14284	<u>14866</u> 13781
6104-0903-0302 1107-0601-0302	из керамических труб диаметр 150 мм обсыпанных фильтрующим материалом	м канала	<u>10753</u> 10704	<u>9617</u> 10238	<u>10682</u> 9797
6104-0903-0303 1107-0601-0303	из асбестоцементных труб диаметр 150 мм и фильтрующей обсыпкой под днищем, вдоль стен каналов и труб	м канала	<u>50003</u> 48298	<u>46623</u> 46858	<u>47764</u> 45195
	<b>Раздел 6105 Каменные конструкции</b>				
	<b>Подраздел 6105-01 Конструкции из камней и легкобетонных блоков</b>				
	<b>Группа 6105-0101 Конструкции из камней и легкобетонных блоков</b>				
	<b>Подгруппа 6105-0101-01 Кладка конструкций из бутовых камней</b>				
6105-0101-0101 1108-0801-0101	Кладка основания под печи, очаги и трубы из бутовых камней под печи, очаги и трубы	м³	<u>31296</u> 28217	<u>29956</u> 27523	<u>27137</u> 26335
	Кладка фундамента из бутовых камней,				
6105-0101-0102 1108-0101-0101	ленточного	м³	<u>22781</u> 20678	<u>21879</u> 20222	<u>19969</u> 19408
6105-0101-0103 1108-0101-0102	столбового	м³	<u>35672</u> 32174	<u>34164</u> 31395	<u>30979</u> 30048
6105-0101-0104 1108-0101-0103	массива шириной более 2 м	м³	<u>20206</u> 18223	<u>19353</u> 17792	<u>17552</u> 17025
	Кладка стены из бутовых камней,				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6105-0101-0105</u> 1108-0101-0104	без облицовки	м³	<u>28397</u> 25694	<u>27238</u> 25072	<u>24782</u> 24056
<u>6105-0101-0106</u> 1108-0101-0106	с облицовкой кирпичом только проемов	м³	<u>29765</u> 26954	<u>28559</u> 26317	<u>25994</u> 25254
<u>6105-0101-0107</u> 1108-0101-0108	с облицовкой кирпичом с одной стороны и проемов	м³	<u>31738</u> 28713	<u>30433</u> 28015	<u>27678</u> 26881
	<b>Подгруппа 6105-0101-02 Кладка стен наружных однослойных из керамических камней</b>				
	Кладка стены наружной однослойной из керамических камней,				
<u>6105-0101-0201</u> 1108-0201-0801	простой	м³	<u>33982</u> 30632	<u>32648</u> 29893	<u>29799</u> 28745
<u>6105-0101-0202</u> 1108-0201-0803	средней сложности	м³	<u>35046</u> 31590	<u>33666</u> 30828	<u>30720</u> 29639
<u>6105-0101-0203</u> 1108-0201-0805	сложной	м³	<u>40021</u> 36072	<u>38413</u> 35198	<u>35023</u> 33821
	<b>Подгруппа 6105-0101-03 Кладка стен наружных из керамических камней с облицовкой лицевым кирпичом</b>				
	Кладка стены наружной из керамических камней с облицовкой лицевым кирпичом,				
<u>6105-0101-0301</u> 1108-0201-1007	толщина 380 мм	м³	<u>37603</u> 33890	<u>36124</u> 33057	<u>32980</u> 31802
<u>6105-0101-0302</u> 1108-0201-1009	толщина 510 мм	м³	<u>35686</u> 32162	<u>34283</u> 31372	<u>31298</u> 30181
<u>6105-0101-0303</u> 1108-0201-1011	толщина 640 мм	м³	<u>31561</u> 28444	<u>30323</u> 27746	<u>27691</u> 26698
	<b>Подгруппа 6105-0101-04 Кладка стен наружных из керамических камней с облицовкой лицевым керамическим камнем</b>				
	Кладка стены наружной из керамических камней с облицовкой лицевым керамическим камнем,				
<u>6105-0101-0401</u> 1108-0201-1013	толщина 380 мм	м³	<u>34047</u> 30685	<u>32720</u> 29932	<u>29899</u> 28813
<u>6105-0101-0402</u> 1108-0201-1015	толщина 510 мм	м³	<u>30283</u> 27292	<u>29114</u> 26623	<u>26626</u> 25644
<u>6105-0101-0403</u> 1108-0201-1017	толщина 640 мм	м³	<u>27560</u> 24839	<u>26494</u> 24229	<u>24225</u> 23336
	<b>Подгруппа 6105-0101-05 Кладка перегородок из камней</b>				
	Кладка перегородки из камней толщиной 120 мм,				
<u>6105-0101-0501</u> 1108-0401-0401	армированной	м²	<u>6999</u> 6313	<u>6712</u> 6159	<u>6104</u> 5907
<u>6105-0101-0502</u> 1108-0401-0403	неармированной	м²	<u>5781</u> 5215	<u>5546</u> 5090	<u>5049</u> 4884
	<b>Подгруппа 6105-0101-06 Кладка стен из легковесных камней</b>				
<u>6105-0101-0601</u> 1108-0301-0101	Кладка стены из легковесных камней без облицовки	м³	<u>27050</u> 24381	<u>26049</u> 23784	<u>23905</u> 22969
<u>6105-0101-0602</u> 1108-0301-0103	Кладка заполнения каркасов и фахверков из легковесных камней	м³	<u>22276</u> 20134	<u>21483</u> 19657	<u>19785</u> 19015
	Кладка стены из легковесных камней с облицовкой кирпичом (в 1/2 кирпича),				
<u>6105-0101-0603</u> 1108-0301-0105	толщина 320 мм	м³	<u>35675</u> 32207	<u>34358</u> 31437	<u>31535</u> 30352
<u>6105-0101-0604</u> 1108-0301-0107	толщина 520 мм	м³	<u>30883</u> 27896	<u>29744</u> 27235	<u>27307</u> 26293
<u>6105-0101-0605</u> 1108-0301-0109	толщина 720 мм	м³	<u>27696</u> 25023	<u>26697</u> 24433	<u>24557</u> 23619

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6105-0101-07 Кладка стен из известняковых камней</b>				
	Кладка стены из известняковых камней,				
<u>6105-0101-0701</u> <u>1108-0301-0201</u>	обычной	м³	<u>20369</u> 18393	<u>19650</u> 17934	<u>18111</u> 17346
<u>6105-0101-0702</u> <u>1108-0301-0203</u>	рядовой	м³	<u>24909</u> 22449	<u>23978</u> 21910	<u>21988</u> 21136
<u>6105-0101-0703</u> <u>1108-0301-0205</u>	чистой стены	м³	<u>37765</u> 34038	<u>36281</u> 33210	<u>33113</u> 31942
<u>6105-0101-0704</u> <u>1108-0301-0209</u>	с облицовкой кирпичом, толщина 520 мм	м³	<u>30860</u> 27816	<u>29668</u> 27137	<u>27129</u> 26134
	<b>Подгруппа 6105-0101-08 Кладка конструкций из легкогобетонных блоков</b>				
<u>6105-0101-0801</u> <u>1108-0301-0112</u>	Кладка стены из легкогобетонных блоков с облицовкой кирпичом (в 1/2 кирпича), с утеплением	м³	<u>48191</u> 43497	<u>46214</u> 42432	<u>42014</u> 40733
	Кладка перегородки из легкогобетонных блоков				
<u>6105-0101-0802</u> <u>1108-0401-0501</u>	армированной, толщина 100 мм	м²	<u>5014</u> 4560	<u>4821</u> 4469	<u>4425</u> 4288
<u>6105-0101-0803</u> <u>1108-0401-0502</u>	неармированной, толщина 100 мм	м²	<u>4834</u> 4394	<u>4646</u> 4303	<u>4258</u> 4129
<u>6105-0101-0804</u> <u>1108-0401-0505</u>	армированной, толщина 200 мм	м²	<u>6055</u> 5527	<u>5826</u> 5416	<u>5362</u> 5206
<u>6105-0101-0805</u> <u>1108-0401-0506</u>	неармированной, толщина 200 мм	м²	<u>5875</u> 5361	<u>5652</u> 5250	<u>5195</u> 5047
	<b>Подгруппа 6105-0101-09 Кладка конструкций из стеклянных блоков</b>				
<u>6105-0101-0901</u> <u>1108-0401-0201</u>	Кладка перегородки из стеклянных блоков	м²	<u>7038</u> 6369	<u>6758</u> 6230	<u>6184</u> 5973
<u>6105-0101-0902</u> <u>1108-0401-0203</u>	Заполнение проема стеклянными блоками	м²	<u>8428</u> 7621	<u>8090</u> 7454	<u>7390</u> 7142
	<b>Подгруппа 6105-0101-10 Кладка карнизов, поясков и тому подобных участков стен из камней</b>				
	Кладка карниза, пояска и тому подобных участков стен из камней с облицовкой кирпичом лицевым профильным,				
<u>6105-0101-1001</u> <u>1108-0201-1107</u>	толщина 380 мм	м³	<u>58433</u> 52663	<u>56053</u> 51379	<u>50980</u> 49296
<u>6105-0101-1002</u> <u>1108-0201-1109</u>	толщина 510 мм	м³	<u>44595</u> 40191	<u>42809</u> 39212	<u>38996</u> 37664
<u>6105-0101-1003</u> <u>1108-0201-1111</u>	толщина 640 мм	м³	<u>38854</u> 35016	<u>37303</u> 34163	<u>33991</u> 32823
	Кладка карниза, пояска и тому подобных участков стен из камней с облицовкой камнями керамическими лицевыми профильными,				
<u>6105-0101-1004</u> <u>1108-0201-1201</u>	толщина 380 мм	м³	<u>58433</u> 52663	<u>56053</u> 51379	<u>50980</u> 49296
<u>6105-0101-1005</u> <u>1108-0201-1203</u>	толщина 510 мм	м³	<u>44595</u> 40191	<u>42809</u> 39212	<u>38996</u> 37664
<u>6105-0101-1006</u> <u>1108-0201-1205</u>	толщина 640 мм	м³	<u>38854</u> 35016	<u>37303</u> 34163	<u>33991</u> 32823
	<b>Подгруппа 6105-0101-11 Кладка конструкций из блоков на клею</b>				
<u>6105-0101-1101</u> <u>1108-0301-0301</u>	Кладка стены наружной навесной из блоков ячеистого бетона на клею, толщина 500 мм	м³	<u>30237</u> 27627	<u>29160</u> 27063	<u>26750</u> 26055

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6105-0101-1102</u> 1108-0301-0303	Заполнение стены блоками из ячеистого бетона на клее в железобетонных монолитных каркасных зданиях	м³	<u>29033</u> 26394	<u>27976</u> 25856	<u>25538</u> 24827
<u>6105-0101-1103</u> 1108-0301-0305	Кладка стены наружной трехслойной из блоков ячеистого бетона на клее с утеплением	м³	<u>40201</u> 36572	<u>38651</u> 35759	<u>35454</u> 34419
<b>Подраздел 6105-02 Конструкции из кирпича</b>					
<b>Группа 6105-0201 Конструкции из кирпича</b>					
<b>Подгруппа 6105-0201-01 Кладка стен наружных однослойных</b>					
Кладка стены наружной однослойной из кирпича,					
<u>6105-0201-0101</u> 1108-0201-0101	простой	м³	<u>38122</u> 34365	<u>36644</u> 33538	<u>33489</u> 32283
<u>6105-0201-0102</u> 1108-0201-0103	средней сложности	м³	<u>39701</u> 35788	<u>38155</u> 34927	<u>34857</u> 33610
<u>6105-0201-0103</u> 1108-0201-0105	сложной	м³	<u>43793</u> 39476	<u>42057</u> 38523	<u>38395</u> 37046
<u>6105-0201-0104</u> 1108-0201-0110	заполнение каркасных зданий	м³	<u>32863</u> 29616	<u>31616</u> 28903	<u>28944</u> 27859
<u>6105-0201-0105</u> 1108-0201-0501	простой, армированной, в районах с сейсмичностью 7-8 баллов	м³	<u>38493</u> 34701	<u>37000</u> 33865	<u>33812</u> 32596
<u>6105-0201-0106</u> 1108-0201-0503	средней сложности, армированной, в районах с сейсмичностью 7-8 баллов	м³	<u>39961</u> 36024	<u>38405</u> 35156	<u>35084</u> 33830
<b>Подгруппа 6105-0201-02 Кладка стен наружных с облицовкой</b>					
Кладка стены наружной из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом,					
<u>6105-0201-0201</u> 1108-0201-1001	толщина 380 мм	м³	<u>41326</u> 37245	<u>39687</u> 36329	<u>36206</u> 34932
<u>6105-0201-0202</u> 1108-0201-1003	толщина 510 мм	м³	<u>35825</u> 32288	<u>34408</u> 31495	<u>31397</u> 30288
<u>6105-0201-0203</u> 1108-0201-1005	толщина 640 мм	м³	<u>33117</u> 29847	<u>31812</u> 29113	<u>29039</u> 28006
Кладка стены наружной из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом с одной стороны с цепной перевязкой швов,					
<u>6105-0201-0204</u> 1108-0201-1019	толщина 380 мм	м³	<u>48105</u> 43354	<u>46175</u> 42288	<u>42080</u> 40630
<u>6105-0201-0205</u> 1108-0201-1021	толщина 510 мм	м³	<u>41659</u> 37546	<u>39992</u> 36623	<u>36452</u> 35192
<u>6105-0201-0206</u> 1108-0201-1023	толщина 640 мм	м³	<u>38451</u> 34654	<u>36917</u> 33802	<u>33661</u> 32490
Кладка стены наружной из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом с двух сторон с цепной перевязкой швов,					
<u>6105-0201-0207</u> 1108-0201-1025	толщина 380 мм	м³	<u>51994</u> 46859	<u>49897</u> 45706	<u>45450</u> 43899
<u>6105-0201-0208</u> 1108-0201-1027	толщина 510 мм	м³	<u>45549</u> 41051	<u>43714</u> 40041	<u>39823</u> 38461
<u>6105-0201-0209</u> 1108-0201-1029	толщина 640 мм	м³	<u>42396</u> 38209	<u>40693</u> 37269	<u>37080</u> 35806
<b>Подгруппа 6105-0201-03 Кладка стен внутренних</b>					
<u>6105-0201-0301</u> 1108-0201-0107	Кладка стены внутренней	м³	<u>36543</u> 32942	<u>35133</u> 32150	<u>32121</u> 30955
<u>6105-0201-0302</u> 1108-0201-0109	Кладка стен прямых и каналов	м³	<u>37140</u> 33613	<u>35736</u> 32838	<u>32744</u> 31639

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6105-0201-04 Кладка стен наружных и внутренних с заполнением или воздушной прослойкой</b>				
	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>35053</u> 31590	<u>33684</u> 30821	<u>30758</u> 29655
<u>6105-0201-0402</u> <u>1108-0201-1403</u>	толщина 510 мм	м³	<u>29963</u> 27002	<u>28806</u> 26344	<u>26327</u> 25365
<u>6105-0201-0403</u> <u>1108-0201-1405</u>	толщина 640 мм	м³	<u>25239</u> 22744	<u>24273</u> 22190	<u>22203</u> 21379
	Кладка стены наружной и внутренней кирпичной колодцевой с заполнением засыпными материалами,				
<u>6105-0201-0404</u> <u>1108-0201-1407</u>	толщина 380 мм	м³	<u>50582</u> 47637	<u>48604</u> 46578	<u>46454</u> 44999
<u>6105-0201-0405</u> <u>1108-0201-1409</u>	толщина 510 мм	м³	<u>44978</u> 43579	<u>43254</u> 42664	<u>42637</u> 41374
<u>6105-0201-0406</u> <u>1108-0201-1411</u>	толщина 640 мм	м³	<u>42201</u> 41671	<u>40596</u> 40830	<u>40838</u> 39682
	Кладка стены наружной и внутренней кирпичной с вертикальными поперечными стенками и узлами жесткости с заполнением засыпными материалами,				
<u>6105-0201-0407</u> <u>1108-0201-1413</u>	толщина 380 мм	м³	<u>47619</u> 44900	<u>45768</u> 43906	<u>43818</u> 42435
<u>6105-0201-0408</u> <u>1108-0201-1415</u>	толщина 510 мм	м³	<u>42628</u> 41328	<u>41002</u> 40462	<u>40461</u> 39252
<u>6105-0201-0409</u> <u>1108-0201-1417</u>	толщина 640 мм	м³	<u>40196</u> 39731	<u>38675</u> 38932	<u>38961</u> 37851
<u>6105-0201-0410</u> <u>1108-0201-1501</u>	Кладка стены наружной и внутренней кирпичной с воздушной прослойкой	м³	<u>37191</u> 33520	<u>35716</u> 32703	<u>32573</u> 31443
	Кладка стены наружной и внутренней кирпичной с теплоизоляционными плитами,				
<u>6105-0201-0411</u> <u>1108-0201-1503</u>	общая толщина 250 мм	м³	<u>57842</u> 52306	<u>55564</u> 50969	<u>50819</u> 49065
<u>6105-0201-0412</u> <u>1108-0201-1505</u>	общая толщина 380 мм	м³	<u>46956</u> 42514	<u>45038</u> 41413	<u>41351</u> 39854
<u>6105-0201-0413</u> <u>1108-0201-1507</u>	общая толщина 510 мм	м³	<u>40604</u> 36746	<u>38972</u> 35801	<u>35784</u> 34475
	<b>Подгруппа 6105-0201-05 Кладка перегородок</b>				
	Кладка перегородки из кирпича				
<u>6105-0201-0501</u> <u>1108-0401-0301</u>	армированной, толщина в 1/4 кирпича	м²	<u>6990</u> 6303	<u>6697</u> 6147	<u>6079</u> 5891
<u>6105-0201-0502</u> <u>1108-0401-0303</u>	армированной, толщина в 1/2 кирпича	м²	<u>10246</u> 9236	<u>9822</u> 9012	<u>8919</u> 8635
<u>6105-0201-0503</u> <u>1108-0401-0305</u>	неармированной, толщина в 1/2 кирпича	м²	<u>9033</u> 8142	<u>8660</u> 7945	<u>7868</u> 7615
<u>6105-0201-0504</u> <u>1108-0401-0307</u>	армированной в каркасных зданиях, толщина в 1/2 кирпича	м²	<u>10497</u> 9533	<u>10092</u> 9320	<u>9233</u> 8962
<u>6105-0201-0505</u> <u>1108-0401-0309</u>	неармированной в каркасных зданиях, толщина в 1/2 кирпича	м²	<u>9295</u> 8450	<u>8942</u> 8263	<u>8192</u> 7951
	<b>Подгруппа 6105-0201-06 Кладка столбов</b>				
	Кладка столба				
<u>6105-0201-0601</u> <u>1108-0201-0301</u>	прямоугольного армированного	м³	<u>56560</u> 50815	<u>54427</u> 50538	<u>50549</u> 47812
<u>6105-0201-0602</u> <u>1108-0201-0303</u>	прямоугольного неармированного	м³	<u>47595</u> 42899	<u>45696</u> 41838	<u>41680</u> 40224



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6105-0201-0603</u> 1108-0201-0305	круглого	м³	<u>81983</u> 73734	<u>78762</u> 72920	<u>72565</u> 69205
	<b>Подгруппа 6105-0201-07 Кладка конструкций декоративных</b>				
<u>6105-0201-0701</u> 1108-0201-0307	Кладка беседки, портика и других декоративных конструкций	м³	<u>86036</u> 77481	<u>82553</u> 75975	<u>75418</u> 72574
<u>6105-0201-0702</u> 1108-0201-0309	Кладка свода и арки над проездами и проемами	м³	<u>102575</u> 93054	<u>98900</u> 90931	<u>90537</u> 87876
<u>6105-0201-0703</u> 1108-0201-0401	Кладка свода цилиндрического толщиной в 1/2 кирпича	м²	<u>18498</u> 16812	<u>17859</u> 16436	<u>16372</u> 15916
	<b>Подгруппа 6105-0201-08 Кладка карнизов, поясков и тому подобных участков стен из кирпича</b>				
	Кладка карниза, пояска и тому подобных участков стен из кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным,				
<u>6105-0201-0801</u> 1108-0201-1101	толщина 380 мм	м³	<u>67050</u> 60429	<u>64300</u> 58956	<u>58443</u> 56540
<u>6105-0201-0802</u> 1108-0201-1103	толщина 510 мм	м³	<u>51829</u> 46710	<u>49732</u> 45572	<u>45260</u> 43745
<u>6105-0201-0803</u> 1108-0201-1105	толщина 640 мм	м³	<u>44955</u> 40515	<u>43142</u> 39528	<u>39275</u> 37951
	<b>Подгруппа 6105-0201-09 Кладка стен наружных с облицовкой керамическими плитами</b>				
<u>6105-0201-0901</u> 1108-0201-1301	Кладка стены наружной толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамическими плитами	м²	<u>38049</u> 34292	<u>36480</u> 33456	<u>33184</u> 32099
<u>6105-0201-0902</u> 1108-0201-1303	Добавлять или вычитать на каждые 120 мм изменения толщины кладки к норме 6105-0201-0901	м²	<u>2697</u> 2430	<u>2592</u> 2371	<u>2370</u> 2284
	<b>Подгруппа 6105-0201-10 Кладка стен трехслойных с облицовкой и утеплением</b>				
<u>6105-0201-1001</u> 1108-0201-1703	Кладка стены трехслойной кирпичной с облицовкой и утеплением, толщина кладки несущей части 510 мм, толщина облицовки 120 мм	м³	<u>46140</u> 41622	<u>44304</u> 40608	<u>40408</u> 39031
	<b>Подгруппа 6105-0201-11 Кладка прочих кирпичных конструкций</b>				
<u>6105-0201-1101</u> 1108-0201-1601	Кладка стенки прижимной кирпичной гидроизоляции в 1/2 кирпича на битумной мастике	м²	<u>9391</u> 8762	<u>9131</u> 8627	<u>8579</u> 8394
<u>6105-0201-1102</u> 1108-0201-1602	Кладка стенки прижимной кирпичной неармированной в 1/4 кирпича	м²	<u>5173</u> 4666	<u>4953</u> 4552	<u>4489</u> 4356
	Кладка основания кирпичного под печи, очаги и трубы				
<u>6105-0201-1103</u> 1108-0801-0102	в нижних этажах зданий	м³	<u>27184</u> 24532	<u>26052</u> 23945	<u>23668</u> 22940
<u>6105-0201-1104</u> 1108-0801-0201	в верхних этажах зданий	м³	<u>20676</u> 18641	<u>19789</u> 18182	<u>17927</u> 17397
	Кладка печи, очага				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6105-0201-1105</u> 1108-0801-0301	отопительных с топкой под дрова без облицовки и без штукатурки	м³	<u>77960</u> 71907	<u>75039</u> 70440	<u>69913</u> 67989
<u>6105-0201-1106</u> 1108-0801-0302	отопительных с топкой под дрова в стальных футлярах	м³	<u>112241</u> 101961	<u>107608</u> 99616	<u>98527</u> 95578
<u>6105-0201-1107</u> 1108-0801-0303	отопительных с топкой под уголь без облицовки и без штукатурки	м³	<u>79364</u> 73303	<u>76456</u> 71841	<u>71306</u> 69393
<u>6105-0201-1108</u> 1108-0801-0304	отопительных с топкой под уголь в стальных футлярах	м³	<u>113645</u> 103357	<u>109026</u> 101017	<u>99920</u> 96982
<u>6105-0201-1109</u> 1108-0801-0305	кухонных с топкой под дрова без щитка	м³	<u>57537</u> 52112	<u>55020</u> 50839	<u>50127</u> 48680
<u>6105-0201-1110</u> 1108-0801-0306	кухонных с топкой под дрова со щитком	м³	<u>59516</u> 54259	<u>57028</u> 53006	<u>52417</u> 50897
<u>6105-0201-1111</u> 1108-0801-0307	кухонных с топкой под уголь без щитка	м³	<u>58941</u> 53508	<u>56437</u> 52240	<u>51520</u> 50084
<u>6105-0201-1112</u> 1108-0801-0308	кухонных с топкой под уголь со щитком	м³	<u>60920</u> 55655	<u>58445</u> 54407	<u>53810</u> 52301
<u>6105-0201-1113</u> 1108-0801-0309	пищеварочных с топкой под дрова	м³	<u>81190</u> 73619	<u>77718</u> 71868	<u>70384</u> 68863
<u>6105-0201-1114</u> 1108-0801-0310	пищеварочных с топкой под уголь	м³	<u>82594</u> 75015	<u>79136</u> 73269	<u>71777</u> 70267
<u>6105-0201-1115</u> 1108-0801-0501	Кладка трубы дымовой кирпичной	м³	<u>79767</u> 72805	<u>76648</u> 71227	<u>70077</u> 68487
<b>Подраздел 6105-03 Конструкции из плит</b>					
<b>Группа 6105-0301 Конструкции из плит</b>					
<b>Подгруппа 6105-0301-01 Устройство конструкций из гипсовых плит</b>					
Устройство перегородки из гипсовых плит,					
<u>6105-0301-0101</u> 1108-0401-0101	в 1 слой	м²	<u>5916</u> 5376	<u>5673</u> 5250	<u>5213</u> 5050
<u>6105-0301-0102</u> 1108-0401-0103	в 2 слоя	м²	<u>11282</u> 10291	<u>10817</u> 10053	<u>9999</u> 9683
<b>Подгруппа 6105-0301-02 Устройство конструкций из пазогребневых гипсовых плит</b>					
Устройство перегородки из пазогребневых гипсовых плит на эластичном сопряжении,					
<u>6105-0301-0201</u> 1108-0401-0601	толщина 80 мм	м²	<u>4650</u> 4212	<u>4462</u> 4114	<u>4065</u> 3948
<u>6105-0301-0202</u> 1108-0401-0602	толщина 100 мм	м²	<u>5001</u> 4533	<u>4799</u> 4427	<u>4375</u> 4249
<b>Подгруппа 6105-0301-03 Устройство конструкций из легкобетонных плит</b>					
Устройство перегородки из легкобетонных плит,					
<u>6105-0301-0301</u> 1108-0401-0105	в 1 слой	м²	<u>5364</u> 4847	<u>5142</u> 4734	<u>4688</u> 4546
<u>6105-0301-0302</u> 1108-0401-0107	в 2 слоя	м²	<u>10163</u> 9180	<u>9743</u> 8965	<u>8881</u> 8608
<b>Подгруппа 6105-0301-04 Устройство конструкций из известняковых плит</b>					
<u>6105-0301-0401</u> 1108-0401-0405	Устройство перегородки неармированной из известняковых плит	м³	<u>50781</u> 46174	<u>48703</u> 45198	<u>44919</u> 43647
<b>Подраздел 6105-04 Работы сопутствующие каменным работам</b>					
<b>Группа 6105-0401 Работы сопутствующие каменным работам</b>					

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6105-0401-01 Работы сопутствующие каменным работам</b>				
<u>6105-0401-0101</u> <u>1108-0201-0601</u>	Расшивка швов при кладке из кирпича	м <sup>2</sup>	<u>1398</u> 1260	<u>1338</u> 1229	<u>1212</u> 1175
<u>6105-0401-0102</u> <u>1108-0201-0602</u>	Расшивка швов при кладке из керамических и мелкоблочных камней	м <sup>2</sup>	<u>894</u> 806	<u>856</u> 786	<u>775</u> 751
<u>6105-0401-0103</u> <u>1108-0201-0701</u>	Армирование при кладке стен и других конструкций	т	<u>325674</u> 293532	<u>311814</u> 286370	<u>282469</u> 274011
<u>6105-0401-0104</u> <u>1108-0201-0702</u>	Крепление сводов стальными затяжками	т	<u>235684</u> 213160	<u>226083</u> 208169	<u>205650</u> 199519
<u>6105-0401-0105</u> <u>1108-0701-0101</u>	Установка и разборка лесов наружных инвентарных трубчатых для кладки и облицовки, высота до 16 м	м <sup>2</sup>	<u>2819</u> 2573	<u>2712</u> 2518	<u>2489</u> 2423
<u>6105-0401-0106</u> <u>1108-0301-0111</u>	Засыпка пустот в камнях	м <sup>3</sup>	<u>10295</u> 9280	<u>9928</u> 9070	<u>9144</u> 8763
	<b>Раздел 6106 Металлические конструкции</b>				
	<b>Подраздел 6106-01 Здания и каркасы зданий</b>				
	<b>Группа 6106-0101 Каркасы многоэтажных зданий</b>				
	<b>Подгруппа 6106-0101-01 Монтаж каркасов многоэтажных гражданских зданий</b>				
	Монтаж каркаса многоэтажного гражданского здания, высота:				
<u>6106-0101-0101</u> <u>1109-0101-0112</u>	до 25 м	т	<u>204672</u> 187654	<u>197897</u> 183697	<u>183117</u> 177573
<u>6106-0101-0102</u> <u>1109-0101-0113</u>	до 70 м	т	<u>221454</u> 203502	<u>214575</u> 199407	<u>199540</u> 193276
<u>6106-0101-0103</u> <u>1109-0101-0114</u>	до 120 м	т	<u>268093</u> 250209	<u>260297</u> 243452	<u>242398</u> 238682
	<b>Группа 6106-0102 Каркасы и здания</b>				
	<b>Подгруппа 6106-0102-01 Монтаж каркасов зданий</b>				
	Монтаж каркаса здания				
<u>6106-0102-0101</u> <u>1109-0102-0102</u>	арочного, пролет до 48 м	т	<u>238784</u> 222939	<u>231774</u> 217107	<u>216133</u> 212775
<u>6106-0102-0102</u> <u>1109-0102-0103</u>	рамного коробчатого сечения	т	<u>236277</u> 217424	<u>228952</u> 213457	<u>213108</u> 206608
<u>6106-0102-0103</u> <u>1109-0102-0104</u>	Монтаж колонны со связями	т	<u>159196</u> 145410	<u>153633</u> 142128	<u>141520</u> 137164
	<b>Подраздел 6106-02 Сооружения</b>				
	<b>Группа 6106-0203 Галереи</b>				
	<b>Подгруппа 6106-0203-01 Монтаж пролетных строений галереи с опорами</b>				
	Монтаж пролетного строения галереи				
<u>6106-0203-0101</u> <u>1109-0203-0101</u>	наклонного типа с опорами	т	<u>326866</u> 299958	<u>316246</u> 294030	<u>293315</u> 284397
<u>6106-0203-0102</u> <u>1109-0203-0102</u>	горизонтального типа с опорами	т	<u>323182</u> 296661	<u>312696</u> 290658	<u>289990</u> 281294
	<b>Подраздел 6106-03 Конструктивные элементы зданий и сооружений</b>				
	<b>Группа 6106-0301 Плиты опорные, колонны, балки</b>				
	<b>Подгруппа 6106-0301-01 Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью</b>				
	Монтаж опорной плиты с обработанной поверхностью, масса:				
<u>6106-0301-0101</u> <u>1109-0301-0101</u>	до 0,1 т	т	<u>283907</u> 261449	<u>275997</u> 256764	<u>258559</u> 249524

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6106-0301-0102</u> 1109-0301-0102	до 0,5 т	т	<u>163343</u> 149058	<u>158166</u> 146142	<u>147001</u> 141393
<u>6106-0301-0103</u> 1109-0301-0103	до 1,0 т	т	<u>123910</u> 113669	<u>120176</u> 111585	<u>112238</u> 108200
<u>6106-0301-0104</u> 1109-0301-0104	более 1 т	т	<u>89374</u> 81470	<u>86499</u> 79893	<u>80471</u> 77288
	<b>Подгруппа 6106-0301-02 Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий</b>				
	Монтаж колонны многоэтажного здания различного назначения, высота:				
<u>6106-0301-0201</u> 1109-0301-0210	до 25 м	т	<u>93310</u> 87112	<u>91035</u> 85096	<u>85703</u> 83490
<u>6106-0301-0202</u> 1109-0301-0211	до 50 м	т	<u>108315</u> 100882	<u>105542</u> 98639	<u>99162</u> 96570
	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>193818</u> 178018	<u>187913</u> 174416	<u>175003</u> 169293
<u>6106-0301-0204</u> 1109-0301-0213	до 50 м	т	<u>199065</u> 182884	<u>193059</u> 179151	<u>179828</u> 173943
	<b>Группа 6106-0302 Конструктивные элементы покрытий здания</b>				
	<b>Подгруппа 6106-0302-01 Монтаж ферм стропильных и подстропильных, опорных стоек</b>				
	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>208479</u> 189850	<u>201306</u> 185961	<u>186069</u> 179550
<u>6106-0302-0102</u> 1109-0302-0102	пролет до 24 м, масса до 5 т, высота до 25 м	т	<u>145740</u> 133218	<u>140894</u> 130475	<u>130593</u> 126240
<u>6106-0302-0103</u> 1109-0302-0103	пролет до 24 м, масса более 5 т, высота до 25 м	т	<u>112408</u> 102889	<u>108726</u> 100786	<u>100922</u> 97572
<u>6106-0302-0104</u> 1109-0302-0104	пролет до 36 м, масса до 5 т, высота до 25 м	т	<u>208283</u> 193376	<u>202566</u> 189482	<u>190046</u> 185073
<u>6106-0302-0105</u> 1109-0302-0105	пролет до 36 м, масса до 8 т, высота до 25 м	т	<u>147699</u> 136985	<u>143616</u> 134239	<u>134703</u> 131010
<u>6106-0302-0106</u> 1109-0302-0106	пролет до 36 м, масса до 10 т, высота до 25 м	т	<u>127896</u> 118583	<u>124354</u> 116215	<u>116633</u> 113377
<u>6106-0302-0107</u> 1109-0302-0107	пролет до 36 м, масса более 10 т, высота до 25 м	т	<u>96399</u> 88918	<u>93585</u> 87138	<u>87517</u> 84772
<u>6106-0302-0108</u> 1109-0302-0108	пролет до 48 м, масса до 8 т, высота до 25 м	т	<u>209360</u> 194440	<u>203897</u> 190704	<u>191894</u> 186460
<u>6106-0302-0109</u> 1109-0302-0109	пролет до 48 м, масса до 10 т, высота до 25 м	т	<u>177362</u> 164542	<u>172681</u> 161376	<u>162421</u> 157689
<u>6106-0302-0110</u> 1109-0302-0110	пролет до 48 м, масса до 15 т, высота до 25 м	т	<u>135498</u> 125478	<u>131855</u> 123054	<u>123902</u> 120116
<u>6106-0302-0111</u> 1109-0302-0111	пролет до 48 м, масса более 15 т, высота до 25 м	т	<u>113993</u> 105331	<u>110849</u> 103305	<u>104055</u> 100720
	Монтаж опорной стойки для пролетов:				
<u>6106-0302-0112</u> 1109-0302-0112	до 24 м	т	<u>78826</u> 73476	<u>76808</u> 71790	<u>72076</u> 70217
<u>6106-0302-0113</u> 1109-0302-0113	до 48 м	т	<u>81097</u> 75437	<u>79012</u> 73717	<u>74145</u> 72088
	<b>Подгруппа 6106-0302-02 Монтаж связей вертикальных в виде ферм</b>				
	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>317363</u> 286785	<u>304659</u> 280109	<u>277839</u> 268656

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6106-0302-0202</u> 1109-0302-0202	пролет до 24 м, высота до 50 м	Т	<u>353164</u> 318958	<u>339047</u> 311492	<u>309216</u> 298820
<u>6106-0302-0203</u> 1109-0302-0203	пролет более 24 м, высота до 25 м	Т	<u>321015</u> 289929	<u>308188</u> 283144	<u>281100</u> 271635
<u>6106-0302-0204</u> 1109-0302-0204	пролет более 24 м, высота до 50 м	Т	<u>381641</u> 344918	<u>366773</u> 337059	<u>335338</u> 323705
	<b>Подгруппа 6106-0302-03 Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей</b>				
	Монтаж связи и распорки из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей в здании:				
<u>6106-0302-0301</u> 1109-0302-0301	пролет до 24 м, высота до 25 м	Т	<u>371358</u> 335665	<u>356738</u> 327967	<u>325800</u> 314759
<u>6106-0302-0302</u> 1109-0302-0302	пролет до 24 м, высота до 50 м	Т	<u>413096</u> 372969	<u>396860</u> 364442	<u>362552</u> 349816
<u>6106-0302-0303</u> 1109-0302-0303	пролет более 24 м, высота до 25 м	Т	<u>377938</u> 341337	<u>363109</u> 333486	<u>331727</u> 320150
<u>6106-0302-0304</u> 1109-0302-0304	пролет более 24 м, высота до 50 м	Т	<u>457605</u> 413585	<u>440182</u> 404393	<u>403322</u> 388733
	<b>Подгруппа 6106-0302-04 Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м</b>				
	Монтаж прогона при шаге ферм до 12 м				
<u>6106-0302-0401</u> 1109-0302-0401	высота до 25 м	Т	<u>116350</u> 106242	<u>112385</u> 104010	<u>104046</u> 100545
<u>6106-0302-0402</u> 1109-0302-0402	высота до 50 м	Т	<u>136296</u> 124424	<u>131750</u> 121843	<u>122153</u> 117895
	<b>Подгруппа 6106-0302-05 Монтаж прогонов из легких металлоконструкций</b>				
	Монтаж прогона из легких металлоконструкций, масса до 160 кг, высота здания:				
<u>6106-0302-0501</u> 1109-0302-0501	до 12 м	Т	<u>132421</u> 120167	<u>127589</u> 117631	<u>117397</u> 113352
<u>6106-0302-0502</u> 1109-0302-0502	до 25 м	Т	<u>209784</u> 189520	<u>203479</u> 186261	<u>190114</u> 180590
	<b>Группа 6106-0304 Конструктивные элементы лестниц и площадок</b>				
	<b>Подгруппа 6106-0304-01 Монтаж лестниц</b>				
<u>6106-0304-0101</u> 1109-0304-0101	Монтаж лестницы прямолинейной, криволинейной, пожарной с ограждением	Т	<u>275271</u> 252784	<u>265879</u> 245822	<u>245188</u> 239264
	<b>Подгруппа 6106-0304-02 Установка ограждений металлических</b>				
	Установка ограждения металлического с поручнями				
<u>6106-0304-0201</u> 1107-0519-0101	из твердолиственных пород	М	<u>15283</u> 14124	<u>14780</u> 13860	<u>13708</u> 13413
<u>6106-0304-0202</u> 1107-0519-0102	из хвойных пород	М	<u>11697</u> 10833	<u>11324</u> 10633	<u>10527</u> 10303
<u>6106-0304-0203</u> 1107-0519-0103	из поливинилхлорида	М	<u>4841</u> 4471	<u>4680</u> 4381	<u>4340</u> 4248
<u>6106-0304-0204</u> 1107-0519-0104	Установка ограждения металлического без поручня	М	<u>3284</u> 3011	<u>3165</u> 2943	<u>2913</u> 2847
	<b>Подгруппа 6106-0304-03 Установка ограждений из нержавеющей стали</b>				
<u>6106-0304-0301</u> 1107-0519-0201	Установка ограждения из нержавеющей стали с заполнением для стоек с фланцем	М	<u>7620</u> 6887	<u>7302</u> 6721	<u>6629</u> 6439

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6106-0304-0302</u> <u>1107-0519-0202</u>	Установка ограждения из нержавеющей стали с заполнением для стоек без фланцев	м	<u>6677</u> <u>6034</u>	<u>6398</u> <u>5888</u>	<u>5808</u> <u>5641</u>
	<b>Группа 6106-0306 Перегородки, потолки, полы, плинтусы</b>				
	<b>Подгруппа 6106-0306-01 Монтаж перегородок</b>				
	Монтаж перегородки из алюминиевых сплавов				
<u>6106-0306-0101</u> <u>1109-0306-0101</u>	сборно-разборной с остеклением	м²	<u>20856</u> <u>18835</u>	<u>19976</u> <u>18376</u>	<u>18123</u> <u>17591</u>
<u>6106-0306-0102</u> <u>1109-0306-0102</u>	звукоизоляционной	м²	<u>15208</u> <u>13746</u>	<u>14572</u> <u>13414</u>	<u>13231</u> <u>12846</u>
<u>6106-0306-0103</u> <u>1109-0306-0103</u>	Монтаж перегородки стальной консольной сетчатой	м²	<u>3359</u> <u>3070</u>	<u>3233</u> <u>3007</u>	<u>2970</u> <u>2896</u>
	<b>Подгруппа 6106-0306-02 Монтаж каркасов подвесных потолков</b>				
<u>6106-0306-0201</u> <u>1109-0306-0201</u>	Монтаж каркаса подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	<u>547858</u> <u>508405</u>	<u>529017</u> <u>492204</u>	<u>486260</u> <u>481460</u>
	<b>Подгруппа 6106-0306-03 Монтаж потолков</b>				
<u>6106-0306-0301</u> <u>1109-0306-0301</u>	Монтаж подвесного стального комбинированного потолка с облицовкой алюминиевыми листами	м²	<u>19144</u> <u>17489</u>	<u>18456</u> <u>17036</u>	<u>16979</u> <u>16527</u>
<u>6106-0306-0302</u> <u>1109-0306-0302</u>	Монтаж подвесного потолка алюминиевого, перфорированного, панельного при расходе алюминия на 1 м² потолка до 2,4 кг	м²	<u>19660</u> <u>17920</u>	<u>18940</u> <u>17305</u>	<u>17342</u> <u>16913</u>
<u>6106-0306-0303</u> <u>1109-0306-0303</u>	Монтаж потолка из панелей типа "сэндвич"	м²	<u>3145</u> <u>2849</u>	<u>3023</u> <u>2787</u>	<u>2765</u> <u>2677</u>
	<b>Подгруппа 6106-0306-04 Монтаж съемных металлических покрытий полов из плит размером 500x500 мм</b>				
	Монтаж съемного металлического покрытия полов, размер 500x500 мм				
<u>6106-0306-0401</u> <u>1109-0306-0401</u>	из стальных штампованных плит	м²	<u>26027</u> <u>23447</u>	<u>24899</u> <u>22877</u>	<u>22543</u> <u>21878</u>
<u>6106-0306-0402</u> <u>1109-0306-0402</u>	из алюминиевых плит	м²	<u>25760</u> <u>23208</u>	<u>24645</u> <u>22644</u>	<u>22311</u> <u>21654</u>
	<b>Подгруппа 6106-0306-05 Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля</b>				
<u>6106-0306-0501</u> <u>1109-0306-0501</u>	Монтаж стального плинтуса из гнутого профиля	м	<u>809</u> <u>731</u>	<u>774</u> <u>715</u>	<u>709</u> <u>684</u>
	<b>Подраздел 6106-04 Конструкции ограждающие зданий и сооружений</b>				
	<b>Группа 6106-0401 Конструкции ограждающие кровли</b>				
	<b>Подгруппа 6106-0401-02 Монтаж покрытия кровельного</b>				
	Монтаж покрытия кровельного из профилированного листа, высота здания:				
<u>6106-0401-0201</u> <u>1109-0401-0201</u>	до 25 м	м²	<u>2382</u> <u>2169</u>	<u>2298</u> <u>2124</u>	<u>2119</u> <u>2047</u>
<u>6106-0401-0202</u> <u>1109-0401-0202</u>	до 50 м	м²	<u>2656</u> <u>2417</u>	<u>2562</u> <u>2365</u>	<u>2361</u> <u>2281</u>
	<b>Подраздел 6106-06 Конструкции специального назначения</b>				
	<b>Группа 6106-0602 Конструкции сценических устройств</b>				
	<b>Подгруппа 6106-0602-01 Монтаж конструкций стационарных сцен и каркасов сценических устройств</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Монтаж конструкции стационарной сцены:				
<u>6106-0602-0101</u> 1109-0602-0101	колосников, штанкетных площадок, рабочих галерей и мостиков	т	<u>793606</u> 724510	<u>763065</u> 706102	<u>697254</u> 681306
<u>6106-0602-0102</u> 1109-0602-0102	балки подвеса огнезащитного занавеса	т	<u>729654</u> 668849	<u>702823</u> 652250	<u>644936</u> 631213
<u>6106-0602-0103</u> 1109-0602-0103	направляющих с каркасами ограждений	т	<u>1455122</u> 1327053	<u>1397779</u> 1290927	<u>1273568</u> 1246178
	Монтаж каркаса сценических устройств:				
<u>6106-0602-0104</u> 1109-0602-0104	огнезащитной двери, занавеси и шторы	т	<u>1108397</u> 1020085	<u>1068283</u> 992422	<u>980511</u> 963662
<u>6106-0602-0105</u> 1109-0602-0105	клапана дымового люка, световой рамы софитных ферм, кулисы	т	<u>1649990</u> 1506033	<u>1586150</u> 1466892	<u>1448083</u> 1416127
<u>6106-0602-0106</u> 1109-0602-0106	вращающихся кругов всех типов	т	<u>937538</u> 861827	<u>903091</u> 837250	<u>827127</u> 813091
<u>6106-0602-0107</u> 1109-0602-0107	дороги раздвижных горизонтов, панорамы, антрактно-раздвижной и поплановой занавеси, штанги декорационных подъемов	т	<u>1113420</u> 1012809	<u>1069413</u> 987909	<u>975096</u> 950653
	<b>Подраздел 6106-07 Изготовление металлических конструкций</b>				
	<b>Группа 6106-0701 Изготовление металлических конструкций</b>				
	<b>Подгруппа 6106-0701-01 Изготовление металлических конструкций</b>				
<u>6106-0701-0101</u> 1109-0701-0201	Изготовление траверсы из угловой и круглой стали	т конструкций	<u>142986</u> 135889	<u>138197</u> 127591	<u>125651</u> 129164
<u>6106-0701-0102</u> 1109-0701-0202	Изготовление лестницы из угловой и круглой стали	т конструкций	<u>149037</u> 141818	<u>144047</u> 132918	<u>130872</u> 134814
<u>6106-0701-0103</u> 1109-0701-0203	Изготовление лестницы с переходной площадкой из угловой и круглой стали	т конструкций	<u>324645</u> 310139	<u>313194</u> 286719	<u>281702</u> 294054
	<b>Раздел 6107 Деревянные, гипсокартонные, поливинилхлоридные и алюминиевые конструкции</b>				
	<b>Подраздел 6107-01 Деревянные конструкции</b>				
	<b>Группа 6107-0101 Деревянные конструкции для кровельного покрытия</b>				
	<b>Подгруппа 6107-0101-01 Устройство деревянной конструкции покрытия</b>				
	Устройство деревянной конструкции арки и фермы сегментной с металлической затяжкой				
<u>6107-0101-0101</u> 1110-0101-0101	пролетом 18 м	шт.	<u>193269</u> 180053	<u>188969</u> 176915	<u>176717</u> 173437
<u>6107-0101-0102</u> 1110-0101-0102	пролетом 24 м	шт.	<u>318369</u> 296299	<u>310370</u> 290960	<u>289977</u> 284285
	Устройство деревянной конструкции балки				
<u>6107-0101-0103</u> 1110-0101-0103	пролетом 9 м, объемом до 0,5 м3	шт.	<u>43532</u> 39914	<u>41995</u> 39142	<u>38846</u> 37805
<u>6107-0101-0104</u> 1110-0101-0104	пролетом 9 м, объемом более 0,5 м3	шт.	<u>57209</u> 53012	<u>55426</u> 52095	<u>51758</u> 50558
<u>6107-0101-0105</u> 1110-0101-0105	пролетом 12 м	шт.	<u>58025</u> 53651	<u>56211</u> 52677	<u>52375</u> 51094
<u>6107-0101-0106</u> 1110-0101-0106	пролетом 15 м, объемом до 2 м3	шт.	<u>63018</u> 58424	<u>61106</u> 57385	<u>57056</u> 55724
<u>6107-0101-0107</u> 1110-0101-0107	пролетом 15 м, объемом более 2 м3	шт.	<u>73130</u> 67728	<u>70898</u> 66525	<u>66173</u> 64576

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6107-0101-0108</u> 1110-0101-0108	пролетом 18 м одинарной объемом до 5 м <sup>3</sup>	шт.	<u>122114</u> 113565	<u>118484</u> 111560	<u>111000</u> 108571
<u>6107-0101-0109</u> 1110-0101-0109	пролетом 18 м спаренной объемом до 10 м <sup>3</sup>	шт.	<u>146142</u> 135453	<u>141653</u> 133066	<u>132438</u> 129324
<u>6107-0101-0110</u> 1110-0101-0110	Устройство деревянной конструкции панели покрытий длиной 6 м, площадью до 10 м <sup>2</sup>	шт.	<u>38378</u> 36341	<u>37438</u> 35894	<u>35685</u> 35154
<b>Подгруппа 6107-0101-02 Установка деревянных элементов кровли</b>					
Укладка прогона по фермам					
<u>6107-0101-0202</u> 1110-0114-0401	из досок	м <sup>3</sup>	<u>216195</u> 202889	<u>207326</u> 200561	<u>199508</u> 197239
<u>6107-0101-0203</u> 1110-0114-0402	из брусев	м <sup>3</sup>	<u>215137</u> 201354	<u>206079</u> 198901	<u>197829</u> 195376
Устройство настила по фермам					
<u>6107-0101-0204</u> 1110-0114-0501	рабочего из щитов деревянных с плитным утеплителем	м <sup>2</sup>	<u>2564</u> 2350	<u>2470</u> 2304	<u>2289</u> 2225
<u>6107-0101-0205</u> 1110-0114-0502	рабочего из досок толщиной 25 мм разреженного	м <sup>2</sup>	<u>4447</u> 4224	<u>4288</u> 4187	<u>4172</u> 4138
<u>6107-0101-0206</u> 1110-0114-0503	рабочего из досок толщиной 25 мм сплошного	м <sup>2</sup>	<u>5564</u> 5284	<u>5366</u> 5238	<u>5219</u> 5176
<u>6107-0101-0207</u> 1110-0114-0504	рабочего из досок толщиной 40 мм разреженного	м <sup>2</sup>	<u>6031</u> 5741	<u>5806</u> 5696	<u>5683</u> 5644
<u>6107-0101-0208</u> 1110-0114-0505	рабочего из досок толщиной 40 мм сплошного	м <sup>2</sup>	<u>7557</u> 7193	<u>7276</u> 7138	<u>7120</u> 7072
<u>6107-0101-0209</u> 1110-0114-0506	рабочего из досок толщиной 50 мм разреженного	м <sup>2</sup>	<u>7174</u> 6837	<u>6905</u> 6787	<u>6773</u> 6732
<u>6107-0101-0210</u> 1110-0114-0507	рабочего из досок толщиной 50 мм сплошного	м <sup>2</sup>	<u>9001</u> 8578	<u>8663</u> 8515	<u>8498</u> 8446
<u>6107-0101-0211</u> 1110-0114-0508	защитного по фермам	м <sup>2</sup>	<u>4478</u> 4241	<u>4326</u> 4200	<u>4181</u> 4139
<u>6107-0101-0212</u> 1110-0104-0301	Укладка досок ходовых	м	<u>475</u> 449	<u>466</u> 449	<u>442</u> 436
<u>6107-0101-0213</u> 1110-0106-0101	Устройство слуховых окон	шт.	<u>62024</u> 57862	<u>61078</u> 56999	<u>57959</u> 57041
<u>6107-0101-0214</u> 1110-0105-0101	Установка стропилы с изготовлением	м <sup>3</sup>	<u>279325</u> 262974	<u>269019</u> 259922	<u>258509</u> 255491
<b>Группа 6107-0102 Деревянные конструкции для стены</b>					
<b>Подгруппа 6107-0102-01 Устройство деревянной конструкции стен</b>					
Устройство деревянной конструкции стен рубкой					
<u>6107-0102-0101</u> 1110-0102-0101	из брусев толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>	<u>25494</u> 23602	<u>24238</u> 23292	<u>23146</u> 22831
<u>6107-0102-0102</u> 1110-0102-0102	из брусев толщиной 150 мм	м <sup>2</sup>	<u>32446</u> 30165	<u>30805</u> 29827	<u>29680</u> 29351
<u>6107-0102-0103</u> 1110-0102-0103	из брусев толщиной 180 мм	м <sup>2</sup>	<u>36691</u> 34172	<u>34815</u> 33815	<u>33668</u> 33331
<u>6107-0102-0104</u> 1110-0102-0104	из бревен диаметром 20 см	м <sup>2</sup>	<u>50699</u> 48900	<u>55331</u> 48390	<u>53716</u> 53241
<u>6107-0102-0105</u> 1110-0102-0105	из бревен диаметром 24 см	м <sup>2</sup>	<u>56600</u> 54764	<u>62237</u> 54224	<u>60590</u> 60102
<u>6107-0102-0106</u> 1110-0102-0106	из бревен диаметром 26 см	м <sup>2</sup>	<u>59025</u> 57203	<u>65210</u> 56651	<u>63558</u> 63068
<u>6107-0102-0107</u> 1110-0102-0107	из пластин	м <sup>2</sup>	<u>26460</u> 25352	<u>28479</u> 25053	<u>27469</u> 27175



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6107-0102-02 Устройство элементов деревянной конструкции стен</b>				
<u>6107-0102-0201</u> 1110-0102-0201	Обшивка досками рубленых стен	м <sup>2</sup>	<u>6089</u> 5842	<u>6474</u> 5784	<u>6275</u> 6218
<u>6107-0102-0202</u> 1110-0102-0202	Острожка брусьев	м <sup>2</sup>	<u>407</u> 368	<u>390</u> 358	<u>354</u> 343
<u>6107-0102-0203</u> 1110-0102-0203	Острожка бревен	м <sup>2</sup>	<u>1258</u> 1136	<u>1205</u> 1107	<u>1091</u> 1061
<u>6107-0102-0204</u> 1110-0102-0204	Устройство фронтонов	м <sup>2</sup>	<u>8767</u> 8337	<u>9105</u> 8244	<u>8768</u> 8673
<u>6107-0102-0205</u> 1110-0102-0205	Устройство карнизов	м <sup>2</sup>	<u>11784</u> 10954	<u>11756</u> 10772	<u>11056</u> 10860
<u>6107-0102-0206</u> 1110-0102-0301	Установка сжимов рубленых стен	м	<u>9182</u> 8486	<u>8832</u> 8343	<u>8261</u> 8102
<u>6107-0102-0207</u> 1110-0102-0401	Устройство элементов каркаса из брусьев	м <sup>3</sup>	<u>259433</u> 240798	<u>247067</u> 237748	<u>236298</u> 233167
<u>6107-0102-0208</u> 1110-0102-0402	Устройство элементов каркаса из бревен и пластин	м <sup>3</sup>	<u>265014</u> 254371	<u>283672</u> 251575	<u>273952</u> 271134
<u>6107-0102-0209</u> 1110-0102-0501	Устройство каркаса с заполнением плитами фибролитовыми в 1 слой	м <sup>2</sup>	<u>9082</u> 8384	<u>8671</u> 8253	<u>8188</u> 8046
<u>6107-0102-0210</u> 1110-0102-0502	Устройство каркаса с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя	м <sup>2</sup>	<u>11407</u> 10490	<u>10903</u> 10311	<u>10220</u> 10019
<u>6107-0102-0211</u> 1110-0102-0601	Обшивка досками	м <sup>2</sup>	<u>2409</u> 2203	<u>2315</u> 2157	<u>2133</u> 2080
<u>6107-0102-0212</u> 1110-0102-0602	Обшивка плитами древесно-волокнистыми твердыми толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	<u>994</u> 900	<u>954</u> 879	<u>867</u> 842
<u>6107-0102-0213</u> 1110-0102-0603	Обшивка плитами древесно-стружечными толщиной 16 мм	м <sup>2</sup>	<u>4266</u> 3849	<u>4085</u> 3755	<u>3703</u> 3593
<u>6107-0102-0214</u> 1110-0102-0604	Обшивка досками под штукатурку	м <sup>2</sup>	<u>3180</u> 3020	<u>3133</u> 3033	<u>2982</u> 2951
<u>6107-0102-0215</u> 1110-0102-0605	Обшивка пергамином	м <sup>2</sup>	<u>620</u> 574	<u>600</u> 563	<u>558</u> 546
	<b>Группа 6107-0103 Деревянные конструкции перегородки</b>				
	<b>Подгруппа 6107-0103-01 Устройство деревянной конструкции перегородок</b>				
	Устройство деревянной конструкции перегородок под штукатурку				
<u>6107-0103-0101</u> 1110-0103-0101	щитовых недрюканных толщиной 48 мм	м <sup>2</sup>	<u>3843</u> 3514	<u>3696</u> 3442	<u>3411</u> 3321
<u>6107-0103-0102</u> 1110-0103-0102	дошчатых двухслойных	м <sup>2</sup>	<u>13249</u> 12448	<u>12947</u> 12417	<u>12221</u> 12052
<u>6107-0103-0103</u> 1110-0103-0103	дошчатых однослойных	м <sup>2</sup>	<u>11415</u> 10688	<u>10931</u> 10560	<u>10504</u> 10378
<u>6107-0103-0104</u> 1110-0103-0104	каркасных обшитых с двух сторон досками с утеплителем	м <sup>2</sup>	<u>15761</u> 15195	<u>15103</u> 15025	<u>14972</u> 14802
<u>6107-0103-0105</u> 1110-0103-0105	каркасных обшитых с двух сторон досками без утеплителя	м <sup>2</sup>	<u>12989</u> 12235	<u>12445</u> 12112	<u>12065</u> 11951
<u>6107-0103-0106</u> 1110-0103-0106	каркасных обшитых фибролитовыми плитами толщиной 75 мм однослойных	м <sup>2</sup>	<u>5882</u> 5422	<u>5643</u> 5329	<u>5281</u> 5175

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6107-0103-0107</u> 1110-0103-0107	каркасных обшитых фибролитовыми плитами толщиной 50 мм двухслойных с воздушной прослойкой	м²	<u>7829</u> 7197	<u>7515</u> 7066	<u>6995</u> 6844
	Устройство деревянной конструкции перегородок по исполнению				
<u>6107-0103-0108</u> 1110-0103-0201	щитовых (глухих под остекление, с металлической сеткой, филленчатые)	м²	<u>4363</u> 3994	<u>4206</u> 3914	<u>3874</u> 3772
<u>6107-0103-0109</u> 1110-0103-0202	дощатых однослойных	м²	<u>11478</u> 10679	<u>10990</u> 10531	<u>10459</u> 10304
<u>6107-0103-0110</u> 1110-0103-0203	каркасных с обшивкой фанерой с двух сторон	м²	<u>8791</u> 8018	<u>8433</u> 7846	<u>7751</u> 7556
<u>6107-0103-0111</u> 1110-0103-0204	каркасных с обшивкой фанерой с одной стороны	м²	<u>6905</u> 6288	<u>6614</u> 6152	<u>6077</u> 5927
<u>6107-0103-0112</u> 1110-0103-0301	каркасно-филленчатых в санузлах	м²	<u>6354</u> 5809	<u>6103</u> 5690	<u>5632</u> 5490
<u>6107-0103-0113</u> 1110-0103-0302	барьерных в гардеробных	м²	<u>7274</u> 6760	<u>6975</u> 6663	<u>6621</u> 6512
	<b>Группа 6107-0104 Деревянные конструкции для перекрытия, потолка</b>				
	<b>Подгруппа 6107-0104-01 Устройство деревянной конструкции перекрытия</b>				
	Устройство деревянной конструкции перекрытия с укладкой балок по каменным стенам				
<u>6107-0104-0101</u> 1110-0104-0101	с накатом из щитов	м²	<u>12242</u> 11695	<u>12004</u> 11576	<u>11523</u> 11372
<u>6107-0104-0102</u> 1110-0104-0102	с накатом из горбыля	м²	<u>9448</u> 8777	<u>9136</u> 8612	<u>8536</u> 8356
<u>6107-0104-0103</u> 1110-0104-0103	с накатом из досок	м²	<u>10236</u> 9524	<u>9869</u> 9377	<u>9306</u> 9137
<u>6107-0104-0104</u> 1110-0104-0104	с несущей подшивкой из досок	м²	<u>11047</u> 10318	<u>10650</u> 10170	<u>10103</u> 9937
	Устройство деревянной конструкции перекрытия с укладкой балок по рубленным стенам				
<u>6107-0104-0105</u> 1110-0104-0105	с накатом из щитов	м²	<u>8922</u> 8094	<u>8561</u> 7910	<u>7819</u> 7595
<u>6107-0104-0106</u> 1110-0104-0106	с накатом из горбыля	м²	<u>11098</u> 10142	<u>10661</u> 9911	<u>9802</u> 9546
<u>6107-0104-0107</u> 1110-0104-0107	с накатом из досок	м²	<u>12081</u> 11063	<u>11581</u> 10846	<u>10737</u> 10487
<u>6107-0104-0108</u> 1110-0104-0108	с несущей подшивкой из досок	м²	<u>12786</u> 11762	<u>12259</u> 11549	<u>11440</u> 11203
	Устройство деревянной конструкции перекрытия с укладкой балок по нерубленным стенам				
<u>6107-0104-0113</u> 1110-0104-0109	с накатом из щитов	м²	<u>5764</u> 5247	<u>5538</u> 5137	<u>5084</u> 4944
<u>6107-0104-0114</u> 1110-0104-0110	с накатом из горбыля	м²	<u>7899</u> 7260	<u>7599</u> 7100	<u>7031</u> 6858
<u>6107-0104-0115</u> 1110-0104-0111	с накатом из досок	м²	<u>8843</u> 8145	<u>8482</u> 8004	<u>7931</u> 7769
<u>6107-0104-0116</u> 1110-0104-0112	с несущей подшивкой из досок	м²	<u>9494</u> 8795	<u>9111</u> 8657	<u>8593</u> 8436
	<b>Подгруппа 6107-0104-02 Подшивка деревянного потолка</b>				
	Подшивка деревянного потолка				
<u>6107-0104-0208</u> 1110-0104-0201	досками обшивки	м²	<u>5571</u> 5283	<u>5445</u> 5217	<u>5181</u> 5105
<u>6107-0104-0209</u> 1110-0104-0202	под штукатурку	м²	<u>5100</u> 4787	<u>4888</u> 4732	<u>4710</u> 4657

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6107-0104-0210</u> 1110-0104-0203	плитами древесно-волокнистыми твердыми толщиной 5 мм	м²	<u>3760</u> 3394	<u>3600</u> 3312	<u>3266</u> 3170
<u>6107-0104-0211</u> 1110-0104-0204	сталью кровельной неоцинкованной по дереву	м²	<u>1485</u> 1344	<u>1424</u> 1314	<u>1295</u> 1259
<u>6107-0104-0212</u> 1110-0104-0205	сталью кровельной неоцинкованной по асбесту	м²	<u>3318</u> 3150	<u>3245</u> 3112	<u>3091</u> 3047
<u>6107-0104-0213</u> 1110-0104-0206	сталью кровельной оцинкованной по дереву	м²	<u>1259</u> 1138	<u>1206</u> 1111	<u>1095</u> 1064
<u>6107-0104-0214</u> 1110-0104-0207	сталью кровельной оцинкованной по асбесту	м²	<u>3083</u> 2935	<u>3018</u> 2901	<u>2883</u> 2844
	<b>Группа 6107-0109 Деревянные конструкции лестницы, крыльца, козырька</b>				
	<b>Подгруппа 6107-0109-01 Устройство деревянной конструкции лестницы, крыльца, козырька</b>				
	Устройство деревянной конструкции				
<u>6107-0109-0106</u> 1110-0109-0101	лестницы с подшивкой досками	м²	<u>67021</u> 62572	<u>64240</u> 61751	<u>61361</u> 60520
<u>6107-0109-0107</u> 1110-0109-0102	лестницы без подшивки	м²	<u>58840</u> 54915	<u>56285</u> 54212	<u>53886</u> 53186
<u>6107-0109-0108</u> 1110-0109-0103	крыльца	м²	<u>95278</u> 89400	<u>96764</u> 88085	<u>92019</u> 90596
<u>6107-0109-0109</u> 1110-0109-0104	козырька	м²	<u>34757</u> 31676	<u>33272</u> 31015	<u>30655</u> 29909
<u>6107-0109-0110</u> 1110-0110-0101	каркаса для навесов и крылец	м³	<u>405294</u> 372760	<u>386650</u> 366601	<u>363317</u> 356720
	<b>Группа 6107-0115 Защита деревянных конструкций</b>				
	<b>Подгруппа 6107-0115-01 Покрытие деревянной конструкции огнезащитным составом</b>				
	Покрытие огнезащитным составом				
<u>6107-0115-0104</u> 1110-0115-0101	фермы, арки, балки, стропилы, мауэрлата	м³	<u>4438</u> 4002	<u>4250</u> 3904	<u>3851</u> 3736
<u>6107-0115-0105</u> 1110-0115-0102	каркаса, эстакады	м³	<u>19167</u> 18118	<u>18711</u> 17887	<u>17749</u> 17465
<u>6107-0115-0106</u> 1110-0115-0201	обрешетки под кровлю, покрытия и настила по фермам	м²	<u>169</u> 153	<u>162</u> 150	<u>148</u> 143
	<b>Подгруппа 6107-0115-03 Антисептирование деревянной конструкции</b>				
	Антисептирование водным раствором				
<u>6107-0115-0301</u> 1110-0116-0101	стены	м²	<u>330</u> 297	<u>315</u> 290	<u>286</u> 278
<u>6107-0115-0302</u> 1110-0116-0102	перегородки	м²	<u>406</u> 365	<u>388</u> 356	<u>351</u> 341
<u>6107-0115-0303</u> 1110-0116-0103	покрытия по фермам	м²	<u>231</u> 208	<u>221</u> 203	<u>200</u> 194
	Антисептирование пастой				
<u>6107-0115-0309</u> 1110-0116-0201	стены рубленой	м²	<u>594</u> 559	<u>579</u> 551	<u>547</u> 537
<u>6107-0115-0310</u> 1110-0116-0202	перекрытия по открытым прогонам	м²	<u>1658</u> 1599	<u>1632</u> 1586	<u>1578</u> 1563
<u>6107-0115-0311</u> 1110-0116-0203	прогона, балки, наката	м²	<u>864</u> 825	<u>847</u> 816	<u>811</u> 800
<u>6107-0115-0312</u> 1110-0116-0204	перегородки с двух сторон	м²	<u>1956</u> 1867	<u>1916</u> 1847	<u>1836</u> 1813

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6107-0115-0313</u> 1110-0116-0205	прогона покрытия по фермам	м²	<u>105</u> 102	<u>104</u> 101	<u>100</u> 100
	<b>Подраздел 6107-02 Гипсокартонные конструкции</b>				
	<b>Группа 6107-0201 Гипсокартонные перегородки</b>				
	<b>Подгруппа 6107-0201-01 Устройство гипсокартонной перегородки на деревянном каркасе</b>				
	Устройство гипсокартонной перегородки на деревянном каркасе с обшивкой гипсокартонными листами в один слой				
<u>6107-0201-0101</u> 1110-0401-0101	без изоляционной прокладки толщина 78 мм	м²	<u>11073</u> 10223	<u>10684</u> 10038	<u>9937</u> 9720
<u>6107-0201-0102</u> 1110-0401-0102	без изоляционной прокладки толщина 108 мм	м²	<u>12329</u> 11372	<u>11881</u> 11164	<u>11052</u> 10813
<u>6107-0201-0103</u> 1110-0401-0105	с изоляционной прокладкой толщина 78 мм	м²	<u>19546</u> 17907	<u>18815</u> 17546	<u>17340</u> 16923
<u>6107-0201-0104</u> 1110-0401-0106	с изоляционной прокладкой толщина 108 мм	м²	<u>25203</u> 23038	<u>24233</u> 22564	<u>22292</u> 21743
	Устройство гипсокартонной перегородки на деревянном каркасе с обшивкой гипсокартонными листами в два слоя				
<u>6107-0201-0105</u> 1110-0401-0103	без изоляционной прокладки толщина 106 мм	м²	<u>14747</u> 13704	<u>14276</u> 13475	<u>13351</u> 13082
<u>6107-0201-0106</u> 1110-0401-0104	без изоляционной прокладки толщина 136 мм	м²	<u>15899</u> 14761	<u>15373</u> 14515	<u>14382</u> 14094
<u>6107-0201-0111</u> 1110-0401-0107	с изоляционной прокладкой толщина 106 мм	м²	<u>23388</u> 21538	<u>22566</u> 21130	<u>20900</u> 20426
<u>6107-0201-0112</u> 1110-0401-0108	с изоляционной прокладкой толщина 136 мм	м²	<u>29109</u> 26730	<u>28044</u> 26208	<u>25912</u> 25306
	<b>Подгруппа 6107-0201-02 Оформление (обделка) проема дверного в перегородке</b>				
<u>6107-0201-0201</u> 1110-0402-0402	Оформление (обделка) дверных проемов в гипсокартонных перегородках	проем	<u>5160</u> 4667	<u>4944</u> 4558	<u>4493</u> 4365
	<b>Подгруппа 6107-0201-04 Устройство гипсокартонной перегородки на каркасе из оцинкованных профилей</b>				
	Устройство гипсокартонной перегородки на одинарном каркасе из оцинкованных профилей с обшивкой гипсокартонными листами				
<u>6107-0201-0401</u> 1110-0402-0601	в 1 слой с двух сторон толщина 75-125 мм, глухой	м²	<u>8119</u> 7529	<u>7863</u> 7397	<u>7324</u> 7170
<u>6107-0201-0402</u> 1110-0402-0602	в 1 слой с двух сторон толщина 75-125 мм, с одним дверным проемом	м²	<u>8735</u> 8106	<u>8459</u> 7967	<u>7890</u> 7726
<u>6107-0201-0403</u> 1110-0402-0603	в 1 слой с двух сторон толщина 75-125 мм, с двумя дверными проемами	м²	<u>9041</u> 8393	<u>8754</u> 8250	<u>8171</u> 8004
<u>6107-0201-0404</u> 1110-0402-0701	в 2 слоя с двух сторон толщина 100-150 мм, глухой	м²	<u>12341</u> 11520	<u>11985</u> 11336	<u>11234</u> 11019
<u>6107-0201-0405</u> 1110-0402-0702	в 2 слоя с двух сторон толщина 100-150 мм, с одним дверным проемом	м²	<u>12932</u> 12083	<u>12561</u> 11895	<u>11792</u> 11569
<u>6107-0201-0406</u> 1110-0402-0703	в 2 слоя с двух сторон толщина 100-150 мм, с двумя дверными проемами	м²	<u>13467</u> 12586	<u>13080</u> 12390	<u>12282</u> 12052
<u>6107-0201-0407</u> 1110-0402-0801	в 3 слоя с двух сторон толщина 125-175 мм, глухой	м²	<u>17035</u> 15937	<u>16560</u> 15692	<u>15558</u> 15268

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6107-0201-0408</u> 1110-0402-0802	в 3 слоя с двух сторон толщина 125-175 мм, с одним дверным проемом	м²	<u>17883</u> 16748	<u>17389</u> 16495	<u>16357</u> 16059
<u>6107-0201-0409</u> 1110-0402-0803	в 3 слоя с двух сторон толщина 125-175 мм, с двумя дверными проемами	м²	<u>18403</u> 17243	<u>17896</u> 16986	<u>16845</u> 16541
	Устройство гипсокартонной перегородки на двойном каркасе из оцинкованных профилей с обшивкой гипсокартонными листами				
<u>6107-0201-0410</u> 1110-0402-0901	в 2 слоя с двух сторон толщина 155-255 мм, глухой	м²	<u>14758</u> 13707	<u>14303</u> 13471	<u>13341</u> 13065
<u>6107-0201-0411</u> 1110-0402-0902	в 2 слоя с двух сторон толщина 155-255 мм, с одним дверным проемом	м²	<u>15697</u> 14592	<u>15211</u> 14347	<u>14212</u> 13924
<u>6107-0201-0412</u> 1110-0402-0903	в 2 слоя с двух сторон толщина 155-255 мм, с двумя дверными проемами	м²	<u>16287</u> 15147	<u>15782</u> 14895	<u>14757</u> 14462
<u>6107-0201-0413</u> 1110-0402-1001	в 2 слоя с пространством для пропуска коммуникаций	м²	<u>15390</u> 14285	<u>14912</u> 14038	<u>13901</u> 13610
	<b>Группа 6107-0203 Гипсокартонные потолки</b>				
	<b>Подгруппа 6107-0203-01 Устройство гипсокартонного потолка на каркасе из алюминиевых профилей</b>				
	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>7932</u> 7349	<u>7677</u> 7219	<u>7144</u> 6994
<u>6107-0203-0102</u> 1110-0403-0102	на анкерных подвесах	м²	<u>8156</u> 7556	<u>7894</u> 7422	<u>7344</u> 7190
	Устройство гипсокартонного потолка на двухуровневом каркасе из алюминиевых профилей с обшивкой гипсокартонным листом в 1 слой				
<u>6107-0203-0103</u> 1110-0403-0201	на прямых подвесах	м² потолка	<u>7583</u> 7040	<u>7348</u> 6919	<u>6852</u> 6708
<u>6107-0203-0104</u> 1110-0403-0202	на анкерных подвесах	м² потолка	<u>8039</u> 7468	<u>7790</u> 7343	<u>7268</u> 7120
	<b>Группа 6107-0204 Гипсокартонные стены</b>				
	<b>Подгруппа 6107-0204-01 Устройство гипсокартонной обшивки стены с устройством одинарного каркаса из оцинкованных профилей</b>				
	Устройство гипсокартонной обшивки стены с устройством одинарного каркаса из оцинкованных профилей				
<u>6107-0204-0101</u> 1110-0404-0101	в 1 слой	м²	<u>6220</u> 5727	<u>6001</u> 5617	<u>5558</u> 5432
<u>6107-0204-0102</u> 1110-0404-0102	в 2 слоя	м²	<u>8532</u> 7904	<u>8254</u> 7765	<u>7689</u> 7526
	Устройство гипсокартонной обшивки стены с устройством одинарного каркаса из оцинкованных профилей, отнесенным от базовой стены, с обшивкой гипсокартонным листом				
<u>6107-0204-0107</u> 1110-0404-0201	в 1 слой	м²	<u>4773</u> 4428	<u>4608</u> 4355	<u>4315</u> 4231
<u>6107-0204-0108</u> 1110-0404-0202	в 2 слоя	м²	<u>6763</u> 6299	<u>6556</u> 6198	<u>6141</u> 6022
	<b>Группа 6107-0205 Разные гипсокартонные участки</b>				
	<b>Подгруппа 6107-0205-01 Обшивка откоса дверных и оконных проемов гипсокартонным листом</b>				
	Обшивка откоса дверных и оконных проемов гипсокартонным листом				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6107-0205-0103</u> 1110-0405-0101	с креплением на шурупе	м откоса	<u>2295</u> 2111	<u>2216</u> 2070	<u>2046</u> 1997
<u>6107-0205-0104</u> 1110-0405-0102	с креплением на клее	м откоса	<u>2358</u> 2182	<u>2282</u> 2142	<u>2120</u> 2074
<b>Подгруппа 6107-0205-02 Установка отделочных уголков</b>					
<u>6107-0205-0201</u> 1110-0405-0201	Установка на внешние углы откосов дверных и оконных проемов отделочных уголков	м уголка	<u>976</u> 895	<u>941</u> 877	<u>867</u> 845
<b>Подраздел 6107-03 ПВХ и алюминиевые конструкции</b>					
<b>Группа 6107-0302 Остекленные перегородки с каркасом из алюминиевых конструкций</b>					
<b>Подгруппа 6107-0302-01 Устройство остекленной перегородки</b>					
<u>6107-0302-0101</u> 1110-0502-0101	Устройство остекленной перегородки высотой до 3 м с устройством каркаса из алюминиевого профиля	м <sup>2</sup> перегоро док (за вычетом проемов )	<u>3966</u> 3576	<u>3797</u> 3487	<u>3438</u> 3337
<u>6107-0302-0102</u> 1110-0502-0102	Установка дверного блока площадью до 2 м <sup>2</sup> в остекленную перегородку с каркасом из алюминиевых профилей(к норме 6107-0302-0101)	м <sup>2</sup>	<u>3882</u> 3499	<u>3716</u> 3411	<u>3367</u> 3264
<u>6107-0302-0103</u> 1110-0502-0103	Установка дверного блока площадью более 2 м <sup>2</sup> в остекленную перегородку с каркасом из алюминиевых профилей(к норме 6107-0302-0101)	м <sup>2</sup>	<u>3605</u> 3249	<u>3451</u> 3171	<u>3128</u> 3033
<b>Раздел 6108 Проемы</b>					
<b>Подраздел 6108-01 Окна</b>					
<b>Группа 6108-0101 Установка блоков оконных деревянных</b>					
<b>Подгруппа 6108-0101-01 Установка блоков оконных с деревянными переплетами, площадь до 2 м<sup>2</sup></b>					
Установка блока оконного с деревянными переплетами, площадь до 2 м <sup>2</sup> в стене каменной,					
<u>6108-0101-0101</u> 1110-0106-0201	переплеты спаренные	м <sup>2</sup>	<u>12225</u> 11199	<u>11802</u> 10965	<u>10897</u> 10595
<u>6108-0101-0102</u> 1110-0106-0203	переплеты отдельные (раздельно-спаренные)	м <sup>2</sup>	<u>16647</u> 15260	<u>16069</u> 14944	<u>14840</u> 14440
<u>6108-0101-0103</u> 1110-0106-0213	двухкамерный стеклопакет	м <sup>2</sup>	<u>13839</u> 12870	<u>13420</u> 12655	<u>12534</u> 12280
Установка блока оконного с деревянными переплетами, площадь до 2 м <sup>2</sup> в стене деревянной					
<u>6108-0101-0104</u> 1110-0106-0205	рубленной, переплеты спаренные	м <sup>2</sup>	<u>32203</u> 29258	<u>30906</u> 28607	<u>28224</u> 27466
<u>6108-0101-0105</u> 1110-0106-0207	рубленной, переплеты отдельные (раздельно-спаренные)	м <sup>2</sup>	<u>33087</u> 30130	<u>31786</u> 29476	<u>29092</u> 28331
<u>6108-0101-0106</u> 1110-0106-0209	нерубленной, переплеты спаренные	м <sup>2</sup>	<u>14387</u> 13175	<u>13855</u> 12908	<u>12760</u> 12445
<u>6108-0101-0107</u> 1110-0106-0211	нерубленной, переплеты отдельные (раздельно-спаренные)	м <sup>2</sup>	<u>18090</u> 16587	<u>17431</u> 16255	<u>16068</u> 15679

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6108-0101-02 Установка блоков оконных с деревянными переплетами, площадь более 2 м2</b>				
	Установка блока оконного с деревянными переплетами, площадь более 2 м2 в стене каменной,				
<u>6108-0101-0201</u> <u>1110-0106-0202</u>	переплеты спаренные	м <sup>2</sup>	<u>8855</u> 8105	<u>8544</u> 7935	<u>7887</u> 7664
<u>6108-0101-0202</u> <u>1110-0106-0204</u>	переплеты отдельные (раздельно-спаренные)	м <sup>2</sup>	<u>11362</u> 10416	<u>10970</u> 10202	<u>10134</u> 9859
<u>6108-0101-0203</u> <u>1110-0106-0214</u>	двухкамерный стеклопакет	м <sup>2</sup>	<u>11681</u> 10890	<u>11340</u> 10714	<u>10618</u> 10408
	Установка блока оконного с деревянными переплетами, площадь более 2 м2 в стене деревянной				
<u>6108-0101-0204</u> <u>1110-0106-0206</u>	рубленой, переплеты спаренные	м <sup>2</sup>	<u>23004</u> 20897	<u>22083</u> 20427	<u>20165</u> 19607
<u>6108-0101-0205</u> <u>1110-0106-0208</u>	рубленой, переплеты отдельные (раздельно-спаренные)	м <sup>2</sup>	<u>23524</u> 21418	<u>22603</u> 20947	<u>20685</u> 20127
<u>6108-0101-0206</u> <u>1110-0106-0210</u>	нерубленой, переплеты спаренные	м <sup>2</sup>	<u>10270</u> 9401	<u>9889</u> 9210	<u>9105</u> 8877
<u>6108-0101-0207</u> <u>1110-0106-0212</u>	нерубленой, переплеты отдельные (раздельно-спаренные)	м <sup>2</sup>	<u>12408</u> 11379	<u>11957</u> 11152	<u>11026</u> 10757
	<b>Группа 6108-0102 Установка блоков оконных из ПВХ профиля</b>				
	<b>Подгруппа 6108-0102-01 Установка оконных блоков из ПВХ профилей</b>				
	Установка блока оконного из ПВХ профиля, площадь до 2 м2,				
<u>6108-0102-0101</u> <u>1110-0501-0101</u>	глухой	м <sup>2</sup>	<u>10634</u> 9828	<u>10286</u> 9644	<u>9551</u> 9338
<u>6108-0102-0102</u> <u>1110-0501-0103</u>	поворотный (откидной, поворотно-откидной) одностворчатый	м <sup>2</sup>	<u>10754</u> 9990	<u>10425</u> 9817	<u>9730</u> 9527
<u>6108-0102-0103</u> <u>1110-0501-0105</u>	поворотный (откидной, поворотно-откидной) двухстворчатый	м <sup>2</sup>	<u>9146</u> 8487	<u>8863</u> 8337	<u>8264</u> 8087
<u>6108-0102-0104</u> <u>1110-0501-0107</u>	поворотный (откидной, поворотно-откидной) трехстворчатый (в том числе при наличии створок глухого остекления)	м <sup>2</sup>	<u>11325</u> 10472	<u>10957</u> 10277	<u>10180</u> 9953
	Установка блока оконного из ПВХ профиля, площадь более 2 м2,				
<u>6108-0102-0105</u> <u>1110-0501-0102</u>	глухой	м <sup>2</sup>	<u>7449</u> 6888	<u>7208</u> 6761	<u>6698</u> 6549
<u>6108-0102-0106</u> <u>1110-0501-0104</u>	поворотный (откидной, поворотно-откидной) одностворчатый	м <sup>2</sup>	<u>7646</u> 7097	<u>7411</u> 6972	<u>6912</u> 6766
<u>6108-0102-0107</u> <u>1110-0501-0106</u>	поворотный (откидной, поворотно-откидной) двухстворчатый	м <sup>2</sup>	<u>6889</u> 6393	<u>6676</u> 6280	<u>6225</u> 6093
<u>6108-0102-0108</u> <u>1110-0501-0108</u>	поворотный (откидной, поворотно-откидной) трехстворчатый (в том числе при наличии створок глухого остекления)	м <sup>2</sup>	<u>8100</u> 7489	<u>7836</u> 7349	<u>7281</u> 7119
	<b>Группа 6108-0103 Установка блоков оконных из алюминиевого профиля</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6108-0103-01 Установка блоков оконных из алюминиевого профиля</b>				
	Установка блока оконного из алюминиевого профиля со стеклопакетами в стене каменной или бетонной,				
<u>6108-0103-0101</u> <u>1110-0501-0701</u>	площадь до 1 м2	м²	<u>14337</u> 13041	<u>13775</u> 12747	<u>12586</u> 12246
<u>6108-0103-0102</u> <u>1110-0501-0702</u>	площадь до 2 м2	м²	<u>8456</u> 7694	<u>8125</u> 7520	<u>7428</u> 7226
<u>6108-0103-0103</u> <u>1110-0501-0703</u>	площадь до 3 м2	м²	<u>7631</u> 6940	<u>7331</u> 6782	<u>6698</u> 6516
<u>6108-0103-0104</u> <u>1110-0501-0704</u>	площадь более 3 м2	м²	<u>6823</u> 6204	<u>6555</u> 6063	<u>5989</u> 5825
	<b>Группа 6108-0104 Заполнение проемов оконных отдельными элементами</b>				
	<b>Подгруппа 6108-0104-01 Заполнение проемов оконных отдельными элементами в стенах деревянных рубленых</b>				
	Заполнение проема оконного отдельными элементами в стене деревянной рубленой, площадь до 2 м2				
<u>6108-0104-0101</u> <u>1110-0106-0701</u>	переплеты одинарные	м²	<u>40820</u> 37038	<u>39160</u> 36200	<u>35706</u> 34731
<u>6108-0104-0102</u> <u>1110-0106-0703</u>	переплеты раздельные	м²	<u>50598</u> 45915	<u>48537</u> 44867	<u>44256</u> 43054
	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>27429</u> 24895	<u>26319</u> 24334	<u>24005</u> 23350
<u>6108-0104-0104</u> <u>1110-0106-0704</u>	переплеты раздельные	м²	<u>33251</u> 30187	<u>31904</u> 29501	<u>29103</u> 28316
	<b>Группа 6108-0105 Установка досок подоконных</b>				
	<b>Подгруппа 6108-0105-01 Установка досок подоконных деревянных</b>				
	Установка доски подоконной деревянной,				
<u>6108-0105-0101</u> <u>1110-0106-0801</u>	высота проема до 1 м	м²	<u>6912</u> 6360	<u>6660</u> 6203	<u>6149</u> 5995
<u>6108-0105-0102</u> <u>1110-0106-0802</u>	высота проема до 2 м	м²	<u>3677</u> 3388	<u>3546</u> 3306	<u>3278</u> 3196
<u>6108-0105-0103</u> <u>1110-0106-0803</u>	высота проема более 2 м	м²	<u>2496</u> 2299	<u>2407</u> 2244	<u>2225</u> 2169
	<b>Подгруппа 6108-0105-02 Установка досок подоконных из ПВХ</b>				
	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>3276</u> 3173	<u>3231</u> 3149	<u>3136</u> 3108
<u>6108-0105-0205</u> <u>1110-0501-0402</u>	глубина проема более 0,5 м	м	<u>4040</u> 3935	<u>3995</u> 3910	<u>3897</u> 3869
<u>6108-0105-0206</u> <u>1110-0501-0403</u>	Установка доски подоконной из ПВХ в стене панельной	м	<u>3037</u> 2933	<u>2991</u> 2908	<u>2895</u> 2868
	<b>Группа 6108-0106 Установка коробок оконных</b>				
	<b>Подгруппа 6108-0106-01 Установка коробок в оконные проемы в стены деревянные</b>				
	Установка коробки оконной в стене деревянной рубленой				
<u>6108-0106-0101</u> <u>1110-0107-0501</u>	площадь проема до 2 м2	м²	<u>24400</u> 22026	<u>23364</u> 21495	<u>21192</u> 20566
<u>6108-0106-0102</u> <u>1110-0107-0502</u>	площадь проема более 2 м2	м²	<u>16837</u> 15199	<u>16121</u> 14832	<u>14623</u> 14191
	Установка коробки оконной в стене деревянной нерубленой				



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6108-0106-0103</u> 1110-0107-0505	площадь проема до 2 м2	м²	<u>4156</u> 3749	<u>3980</u> 3659	<u>3609</u> 3502
<u>6108-0106-0104</u> 1110-0107-0506	площадь проема более 2 м2	м²	<u>2579</u> 2328	<u>2470</u> 2271	<u>2241</u> 2173
<b>Группа 6108-0107 Прочие работы</b>					
<b>Подгруппа 6108-0107-01 Установка приборов</b>					
Установка прибора,					
<u>6108-0107-0101</u> 1110-0106-0402	оконный	комплект т	<u>2486</u> 2240	<u>2379</u> 2185	<u>2155</u> 2090
<u>6108-0107-0102</u> 1110-0106-0401	фрамужный	комплект т	<u>5752</u> 5185	<u>5507</u> 5058	<u>4984</u> 4836
<b>Подгруппа 6108-0107-02 Установка сеток антимоскитных</b>					
<u>6108-0107-0201</u> 1110-0501-0901	Установка сетки антимоскитной	м²	<u>5653</u> 5586	<u>5624</u> 5571	<u>5563</u> 5544
<b>Подраздел 6108-02 Двери</b>					
<b>Группа 6108-0201 Установка блоков дверных деревянных</b>					
<b>Подгруппа 6108-0201-01 Установка блоков дверных деревянных</b>					
Установка блока дверного в наружной или внутренней стене каменной,					
<u>6108-0201-0101</u> 1110-0107-0101	площадь проема до 3 м2	м²	<u>8759</u> 8047	<u>8483</u> 7886	<u>7909</u> 7664
<u>6108-0201-0102</u> 1110-0107-0102	площадь проема более 3 м2	м²	<u>7417</u> 6789	<u>7170</u> 6645	<u>6652</u> 6443
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>8083</u> 7382	<u>7778</u> 7226	<u>7141</u> 6956
<u>6108-0201-0104</u> 1110-0107-0104	площадь проема более 3 м2	м²	<u>7052</u> 6421	<u>6776</u> 6282	<u>6207</u> 6041
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>6346</u> 5789	<u>6107</u> 5664	<u>5599</u> 5449
<u>6108-0201-0106</u> 1110-0107-0107	площадь проема более 3 м2	м²	<u>5493</u> 5005	<u>5286</u> 4898	<u>4840</u> 4711
<u>6108-0201-0107</u> 1110-0107-0105	Установка люка в перекрытии, площадь проема до 2 м2	м²	<u>9559</u> 8756	<u>9247</u> 8570	<u>8582</u> 8309
<b>Группа 6108-0202 Установка блоков дверных из ПВХ профиля</b>					
<b>Подгруппа 6108-0202-01 Установка дверных блоков из ПВХ профиля</b>					
Установка блока дверного из ПВХ профиля в стене каменной,					
<u>6108-0202-0101</u> 1110-0501-0201	площадь проема до 3 м2	м²	<u>6347</u> 5830	<u>6125</u> 5713	<u>5655</u> 5520
<u>6108-0202-0102</u> 1110-0501-0202	площадь проема более 3 м2	м²	<u>5444</u> 4985	<u>5247</u> 4880	<u>4831</u> 4709
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>7105</u> 6560	<u>6869</u> 6431	<u>6370</u> 6230
<u>6108-0202-0104</u> 1110-0501-0204	площадь проема более 3 м2	м²	<u>5817</u> 5339	<u>5611</u> 5228	<u>5175</u> 5051
Установка блока дверного балконного из ПВХ профиля,					
<u>6108-0202-0105</u> 1110-0501-0301	площадь проема до 3 м2	м²	<u>10841</u> 10083	<u>10514</u> 9911	<u>9825</u> 9624
<u>6108-0202-0106</u> 1110-0501-0302	площадь проема более 3 м2	м²	<u>8607</u> 7940	<u>8319</u> 7788	<u>7712</u> 7535
<b>Группа 6108-0203 Установка блоков дверных из алюминиевого профиля</b>					

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6108-0203-01 Установка дверных блоков из алюминиевого профиля</b>				
	Установка блока дверного наружного из алюминиевого профиля в стене каменной,				
<u>6108-0203-0101</u> <u>1110-0501-0801</u>	площадь проема до 3 м2	м²	<u>10757</u> 9892	<u>10382</u> 9698	<u>9590</u> 9361
<u>6108-0203-0102</u> <u>1110-0501-0802</u>	площадь проема более 3 м2	м²	<u>5385</u> 4908	<u>5177</u> 4801	<u>4743</u> 4617
	Установка блока дверного внутреннего из алюминиевого профиля в стене каменной или перегородке,				
<u>6108-0203-0103</u> <u>1110-0501-0803</u>	площадь проема до 3 м2	м²	<u>6713</u> 6102	<u>6449</u> 5966	<u>5890</u> 5731
<u>6108-0203-0104</u> <u>1110-0501-0804</u>	площадь проема более 3 м2	м²	<u>4860</u> 4419	<u>4668</u> 4320	<u>4267</u> 4151
	<b>Подгруппа 6108-0203-02 Установка дверных балконных блоков из алюминиевого профиля</b>				
	Установка дверного балконного блока из алюминиевого профиля в стене каменной или бетонной,				
<u>6108-0203-0201</u> <u>1110-0501-0601</u>	площадь проема до 3 м2	м²	<u>9435</u> 8572	<u>9061</u> 8377	<u>8271</u> 8043
<u>6108-0203-0202</u> <u>1110-0501-0602</u>	площадь проема более 3 м2	м²	<u>8416</u> 7648	<u>8083</u> 7473	<u>7380</u> 7177
	<b>Группа 6108-0204 Установка блоков дверных металлических</b>				
	<b>Подгруппа 6108-0204-01 Установка блоков дверных металлических</b>				
	Установка блока дверного металлического однопольного,				
<u>6108-0204-0101</u> <u>1109-0403-0401</u>	стена кирпичная	м²	<u>12564</u> 11445	<u>12078</u> 11193	<u>11055</u> 10762
<u>6108-0204-0102</u> <u>1109-0403-0402</u>	стена бетонная	м²	<u>13289</u> 12099	<u>12771</u> 11830	<u>11682</u> 11372
	Установка блока дверного металлического двухпольного,				
<u>6108-0204-0103</u> <u>1109-0403-0403</u>	стена кирпичная	м²	<u>11616</u> 10573	<u>11163</u> 10338	<u>10210</u> 9937
<u>6108-0204-0104</u> <u>1109-0403-0404</u>	стена бетонная	м²	<u>12279</u> 11171	<u>11798</u> 10921	<u>10785</u> 10494
	<b>Подгруппа 6108-0204-02 Установка блоков дверных противопожарных</b>				
	Установка блока дверного металлического противопожарного,				
<u>6108-0204-0201</u> <u>1109-0403-0405</u>	однопольного, глухого или остекленного	м²	<u>15925</u> 14545	<u>15306</u> 14165	<u>13974</u> 13675
<u>6108-0204-0202</u> <u>1109-0403-0406</u>	двухпольного, глухого или остекленного	м²	<u>17474</u> 15927	<u>16780</u> 15501	<u>15291</u> 14943
	<b>Подгруппа 6108-0204-03 Установка дверных доводчиков</b>				
<u>6108-0204-0301</u> <u>1109-0403-0501</u>	Установка дверных доводчиков	шт.	<u>6071</u> 5472	<u>5810</u> 5338	<u>5259</u> 5106
	<b>Подгруппа 6108-0204-04 Установка защитных накладных систем дверных блоков</b>				
<u>6108-0204-0401</u> <u>1109-0403-0601</u>	Установка защитных накладных систем-роллетов дверных блоков	м²	<u>1972</u> 1780	<u>1888</u> 1737	<u>1712</u> 1662
	<b>Группа 6108-0205 Заполнение проемов дверных и балконных</b>				
	<b>Подгруппа 6108-0205-01 Заполнение проемов дверных отдельными элементами в стенах деревянных рубленых</b>				
	Заполнение проема дверного отдельными элементами в стене деревянной рубленой,				
<u>6108-0205-0101</u> <u>1110-0107-0201</u>	площадь до 2 м2	м²	<u>29786</u> 26886	<u>28507</u> 26238	<u>25864</u> 25118

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6108-0205-0102</u> <u>1110-0107-0202</u>	площадь до 3 м2	м²	<u>22768</u> 20567	<u>21796</u> 20075	<u>19793</u> 19227
	<b>Подгруппа 6108-0205-02 Заполнение проемов балконных в каменных стенах</b>				
	Заполнение проема балконного блоком дверным с полотнами в стене каменной, площадь до 3 м2				
<u>6108-0205-0201</u> <u>1110-0107-0301</u>	полотна спаренные	м²	<u>11336</u> 10376	<u>10961</u> 10165	<u>10157</u> 9846
<u>6108-0205-0202</u> <u>1110-0107-0303</u>	полотна раздельные (раздельно-спаренные)	м²	<u>17628</u> 16125	<u>17025</u> 15791	<u>15736</u> 15271
	Заполнение проема балконного блоком дверным с полотнами в стене каменной, площадь более 3 м2				
<u>6108-0205-0203</u> <u>1110-0107-0302</u>	полотна спаренные	м²	<u>10099</u> 9215	<u>9743</u> 9018	<u>8989</u> 8713
<u>6108-0205-0204</u> <u>1110-0107-0304</u>	полотна раздельные (раздельно-спаренные)	м²	<u>16369</u> 14916	<u>15773</u> 14592	<u>14501</u> 14065
	<b>Подгруппа 6108-0205-03 Заполнение проемов балконных в деревянных рубленых стенах</b>				
	Заполнение проема балконного блоком дверным с полотнами в стене деревянной рубленой, площадь до 3 м2				
<u>6108-0205-0301</u> <u>1110-0107-0401</u>	полотна спаренные	м²	<u>28718</u> 26065	<u>27561</u> 25472	<u>25139</u> 24436
<u>6108-0205-0302</u> <u>1110-0107-0403</u>	полотна раздельные (раздельно-спаренные)	м²	<u>32214</u> 29277	<u>30933</u> 28620	<u>28252</u> 27473
	Заполнение проема балконного блоком дверным в стене деревянной рубленой, площадь более 3 м2				
<u>6108-0205-0303</u> <u>1110-0107-0402</u>	полотна спаренные	м²	<u>20831</u> 18885	<u>19976</u> 18451	<u>18200</u> 17699
<u>6108-0205-0304</u> <u>1110-0107-0404</u>	полотна раздельные (раздельно-спаренные)	м²	<u>25015</u> 22696	<u>23998</u> 22178	<u>21879</u> 21280
	<b>Группа 6108-0206 Установка коробок дверных</b>				
	<b>Подгруппа 6108-0206-01 Установка коробок в дверные проемы в стены деревянные</b>				
	Установка коробки дверной в стене деревянной рубленой,				
<u>6108-0206-0101</u> <u>1110-0107-0503</u>	площадь проема до 3 м2	м²	<u>23241</u> 20995	<u>22247</u> 20498	<u>20203</u> 19629
<u>6108-0206-0102</u> <u>1110-0107-0507</u>	площадь проема более 3 м2	м²	<u>4115</u> 3720	<u>3941</u> 3630	<u>3582</u> 3478
	Установка коробки дверной в стене деревянной нерубленой,				
<u>6108-0206-0103</u> <u>1110-0107-0504</u>	площадь проема до 3 м2	м²	<u>16949</u> 15311	<u>16224</u> 14946	<u>14731</u> 14311
<u>6108-0206-0104</u> <u>1110-0107-0508</u>	площадь проема более 3 м2	м²	<u>2964</u> 2681	<u>2839</u> 2617	<u>2583</u> 2508
	<b>Группа 6108-0208 Прочие работы</b>				
	<b>Подгруппа 6108-0208-01 Обивка дверных блоков оцинкованной сталью</b>				
	Обивка дверного блока оцинкованной сталью по дереву				
<u>6108-0208-0101</u> <u>1110-0107-0612</u>	с одной стороны	м²	<u>7004</u> 6597	<u>6846</u> 6740	<u>7010</u> 6376
<u>6108-0208-0102</u> <u>1110-0107-0611</u>	с двух сторон	м²	<u>11058</u> 10388	<u>10794</u> 10585	<u>10979</u> 10019
	Обивка дверного блока оцинкованной сталью по асбесту				
<u>6108-0208-0103</u> <u>1110-0107-0610</u>	с одной стороны	м²	<u>9818</u> 9383	<u>9646</u> 9520	<u>9786</u> 9143

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6108-0208-0104</u> 1110-0107-0609	с двух сторон	м²	<u>15336</u> 14620	<u>15052</u> 14808	<u>15196</u> 14222
	<b>Подраздел 6108-03 Витражи</b>				
	<b>Группа 6108-0301 Установка блоков витражных из ПВХ профиля</b>				
	<b>Подгруппа 6108-0301-01 Установка блоков витражных из ПВХ</b>				
<u>6108-0301-0101</u> 1110-0501-0501	Установка блока витражного из ПВХ	м²	<u>6318</u> 5773	<u>6078</u> 5649	<u>5578</u> 5439
	<b>Подраздел 6108-04 Ворота</b>				
	<b>Группа 6108-0401 Монтаж ворот секционных</b>				
	<b>Подгруппа 6108-0401-01 Монтаж ворот секционных</b>				
	Монтаж ворот секционных,				
<u>6108-0401-0101</u> 1109-0403-0302	площадь 9 м2	м²	<u>5432</u> 4896	<u>5198</u> 4777	<u>4706</u> 4568
<u>6108-0401-0102</u> 1109-0403-0303	площадь 12 м2	м²	<u>5417</u> 4883	<u>5184</u> 4764	<u>4694</u> 4556
<u>6108-0401-0103</u> 1109-0403-0304	площадь 18 м2	м²	<u>4968</u> 4478	<u>4755</u> 4369	<u>4305</u> 4178
<u>6108-0401-0104</u> 1109-0403-0305	площадь 25 м2	м²	<u>4069</u> 3668	<u>3894</u> 3577	<u>3525</u> 3419
<u>6108-0401-0105</u> 1109-0403-0306	площадь 40 м2	м²	<u>3064</u> 2762	<u>2933</u> 2694	<u>2655</u> 2576
	<b>Подраздел 6108-05 Остекление</b>				
	<b>Группа 6108-0501 Остекление</b>				
	<b>Подгруппа 6108-0501-01 Остекление перелетов оконных деревянных</b>				
	Остекление окна с двумя перелетами, толщина стекла 3 мм,				
<u>6108-0501-0101</u> 1115-0501-0101	открывание в одну сторону	м²	<u>8253</u> 8075	<u>8162</u> 8026	<u>7968</u> 7944
<u>6108-0501-0102</u> 1115-0501-0102	открывание в разные стороны	м²	<u>8750</u> 8563	<u>8653</u> 8510	<u>8448</u> 8423
	Остекление окна с одним перелетом,				
<u>6108-0501-0103</u> 1115-0501-0103	толщина стекла 3 мм	м²	<u>4405</u> 4310	<u>4356</u> 4285	<u>4254</u> 4242
<u>6108-0501-0112</u> 1115-0501-0303	толщина стекла 4 мм	м²	<u>5610</u> 5370	<u>5485</u> 5302	<u>5221</u> 5190
	Остекление окна со спаренным перелетом,				
<u>6108-0501-0104</u> 1115-0501-0104	толщина стекла 3 мм	м²	<u>8849</u> 8653	<u>8747</u> 8597	<u>8532</u> 8506
<u>6108-0501-0113</u> 1115-0501-0304	толщина стекла 4 мм	м²	<u>11428</u> 10923	<u>11166</u> 10784	<u>10612</u> 10548
	Остекление окна с двумя перелетами, толщина стекла 4 мм,				
<u>6108-0501-0110</u> 1115-0501-0301	открывание в одну сторону	м²	<u>10521</u> 10068	<u>10286</u> 9942	<u>9787</u> 9730
<u>6108-0501-0111</u> 1115-0501-0302	открывание в разные стороны	м²	<u>11168</u> 10687	<u>10919</u> 10554	<u>10391</u> 10329
	Остекление окна в два спаренных перелета,				
<u>6108-0501-0115</u> 1115-0501-0401	тройное остекление, толщиной стекла 3 мм	м²	<u>13662</u> 13338	<u>13495</u> 13247	<u>13139</u> 13096
<u>6108-0501-0116</u> 1115-0501-0501	тройное остекление, толщиной стекла 4 мм	м²	<u>18085</u> 17253	<u>17652</u> 17022	<u>16736</u> 16632
	<b>Подгруппа 6108-0501-02 Остекление фрамуг</b>				
	Остекление фрамуги с одним переплетом				
<u>6108-0501-0201</u> 1115-0501-0105	толщина стекла 3 мм	м²	<u>5326</u> 5189	<u>5254</u> 5150	<u>5104</u> 5088

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6108-0501-0202</u> <u>1115-0501-0305</u>	толщина стекла 4 мм	м²	<u>7278</u> 6928	<u>7096</u> 6831	<u>6710</u> 6667
<b>Подгруппа 6108-0501-03 Остекление дверей балконных</b>					
Остекление двери балконной в два полотна, толщина стекла 3 мм,					
<u>6108-0501-0301</u> <u>1115-0501-0106</u>	открывание в одну сторону	м²	<u>5607</u> 5473	<u>5539</u> 5434	<u>5390</u> 5371
<u>6108-0501-0302</u> <u>1115-0501-0107</u>	открывание в разные стороны	м²	<u>5981</u> 5835	<u>5906</u> 5796	<u>5747</u> 5727
Остекление двери балконной в два полотна, толщина стекла 4 мм,					
<u>6108-0501-0303</u> <u>1115-0501-0306</u>	открывание в одну сторону	м²	<u>7484</u> 7136	<u>7303</u> 7040	<u>6919</u> 6875
<u>6108-0501-0304</u> <u>1115-0501-0307</u>	открывание в разные стороны	м²	<u>7969</u> 7599	<u>7777</u> 7496	<u>7369</u> 7322
Остекление двери балконной с одинарным полотном,					
<u>6108-0501-0305</u> <u>1115-0501-0108</u>	толщина стекла 3 мм	м²	<u>2960</u> 2887	<u>2921</u> 2868	<u>2844</u> 2834
<u>6108-0501-0306</u> <u>1115-0501-0308</u>	толщина стекла 4 мм	м²	<u>3958</u> 3774	<u>3862</u> 3723	<u>3659</u> 3636
Остекление двери балконной со спаренным полотном,					
<u>6108-0501-0307</u> <u>1115-0501-0109</u>	толщина стекла 3 мм	м²	<u>5953</u> 5810	<u>5879</u> 5769	<u>5722</u> 5704
<u>6108-0501-0308</u> <u>1115-0501-0309</u>	толщина стекла 4 мм	м²	<u>7912</u> 7545	<u>7722</u> 7444	<u>7318</u> 7272
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>7972</u> 7768	<u>7866</u> 7710	<u>7642</u> 7616
<u>6108-0501-0310</u> <u>1115-0501-0502</u>	тройное остекление, толщиной стекла 4 мм	м²	<u>10824</u> 10305	<u>10554</u> 10161	<u>9981</u> 9917
<b>Подгруппа 6108-0501-04 Остекление дверей</b>					
<u>6108-0501-0401</u> <u>1115-0501-0203</u>	Остекление двери, стекло витринное	м²	<u>17588</u> 16987	<u>17276</u> 16820	<u>16612</u> 16537
<u>6108-0501-0402</u> <u>1115-0501-0601</u>	Остекление дверного полотна одинарного, толщина стекла от 4 до 6 мм	м²	<u>10642</u> 10269	<u>10449</u> 10165	<u>10040</u> 9991
<b>Подгруппа 6108-0501-05 Остекление витрин</b>					
<u>6108-0501-0501</u> <u>1115-0501-0204</u>	Остекление витрины с металлическими переплетами, стекло витринное	м²	<u>15165</u> 14680	<u>14911</u> 14545	<u>14379</u> 14315
<b>Подгруппа 6108-0501-06 Остекление фонарей зенитных</b>					
<u>6108-0501-0601</u> <u>1115-0503-0401</u>	Остекление фонарей зенитных, стекло профильное	м²	<u>11968</u> 11568	<u>11760</u> 11459	<u>11321</u> 11270
<b>Раздел 6109 Полы</b>					
<b>Подраздел 6109-01 Основание под полы</b>					
<b>Группа 6109-0101 Уплотнение</b>					
<b>Подгруппа 6109-0101-01 Уплотнение грунта</b>					
Уплотнение грунта					
<u>6109-0101-0101</u> <u>1111-0101-0101</u>	гравием	м²	<u>427</u> 393	<u>411</u> 384	<u>376</u> 369
<u>6109-0101-0102</u> <u>1111-0101-0102</u>	щебнем	м²	<u>427</u> 393	<u>411</u> 384	<u>376</u> 369
<b>Группа 6109-0102 Слои подстилающие</b>					
<b>Подгруппа 6109-0102-01 Устройство подстилающих слоев с уплотнением трамбовками</b>					

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Устройство подстилающих слоев с уплотнением трамбовками,				
<u>6109-0102-0101</u> 1111-0101-0201	песчаных	м³	<u>17022</u> 15656	<u>16336</u> 15297	<u>14889</u> 14666
<u>6109-0102-0102</u> 1111-0101-0202	шлаковых	м³	<u>16498</u> 15210	<u>15877</u> 14885	<u>14563</u> 14313
<u>6109-0102-0103</u> 1111-0101-0203	гравийных	м³	<u>19878</u> 18304	<u>19100</u> 17897	<u>17458</u> 17181
<u>6109-0102-0104</u> 1111-0101-0204	щебеночных	м³	<u>20532</u> 18906	<u>19727</u> 18484	<u>18025</u> 17742
	Устройство подстилающих слоев с уплотнением трамбовками, глинобитных				
<u>6109-0102-0105</u> 1111-0101-0205	без добавок	м³	<u>49463</u> 46828	<u>46075</u> 45041	<u>44730</u> 43151
<u>6109-0102-0106</u> 1111-0101-0206	с маслянистыми добавками	м³	<u>64998</u> 63275	<u>62144</u> 61262	<u>61555</u> 59666
<u>6109-0102-0107</u> 1111-0101-0207	с добавкой щебня	м³	<u>51902</u> 48735	<u>48747</u> 47088	<u>46455</u> 45116
	Устройство подстилающих слоев с уплотнением трамбовками				
<u>6109-0102-0108</u> 1111-0101-0208	глинобетонных	м³	<u>50448</u> 47027	<u>47766</u> 45607	<u>44744</u> 43727
	Устройство подстилающих слоев				
<u>6109-0102-0110</u> 1111-0101-0209	бетонных	м³	<u>43367</u> 39031	<u>45294</u> 37365	<u>41417</u> 37392
	<b>Подгруппа 6109-0102-02 Устройство подстилающих слоев с уплотнением катками</b>				
	Устройство подстилающих слоев с уплотнением самоходными катками,				
<u>6109-0102-0201</u> 1111-0101-0301	шлаковых	м³	<u>13813</u> 12672	<u>13271</u> 12390	<u>12128</u> 11889
<u>6109-0102-0202</u> 1111-0101-0302	гравийных	м³	<u>16760</u> 15378	<u>16091</u> 15029	<u>14681</u> 14412
<u>6109-0102-0203</u> 1111-0101-0303	щебеночных	м³	<u>21359</u> 19574	<u>20525</u> 19138	<u>18768</u> 18371
	<b>Подраздел 6109-02 Стяжки, полы</b>				
	<b>Группа 6109-0201 Стяжки</b>				
	<b>Подгруппа 6109-0201-01 Устройство стяжки цементной</b>				
	Устройство стяжки цементной,				
<u>6109-0201-0101</u> 1111-0101-1101	толщина 20 мм	м²	<u>1667</u> 1533	<u>1597</u> 1495	<u>1447</u> 1431
<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>34</u> 32	<u>34</u> 31	<u>31</u> 31
	<b>Подгруппа 6109-0201-02 Устройство стяжки бетонной</b>				
	Устройство стяжки бетонной,				
<u>6109-0201-0201</u> 1111-0101-1103	толщина 20 мм	м²	<u>2042</u> 1852	<u>2033</u> 1806	<u>1841</u> 1737
<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>132</u> 115	<u>146</u> 113	<u>132</u> 110
	<b>Подгруппа 6109-0201-03 Устройство стяжки легкогобетонной</b>				
	Устройство стяжки легкогобетонной, из легкого бетона,				
<u>6109-0201-0301</u> 1111-0101-1105	толщина 20 мм	м²	<u>2914</u> 2769	<u>2870</u> 2700	<u>2649</u> 2619

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6109-0201-0302</u> 1111-0101-1106	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 6109-0201-0301	м²	<u>233</u> 237	<u>244</u> 232	<u>233</u> 231
	Устройство стяжки легкогобетонной из сухих смесей,				
<u>6109-0201-0303</u> 1111-0101-1111	толщина 20 мм	м²	<u>4821</u> 4642	<u>4723</u> 4575	<u>4508</u> 4501
<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>684</u> 680	<u>681</u> 677	<u>675</u> 675
	<b>Подгруппа 6109-0201-04 Устройство стяжки из плит</b>				
<u>6109-0201-0401</u> 1111-0101-1107	Устройство стяжки из плит древесноволокнистых	м²	<u>972</u> 938	<u>808</u> 926	<u>777</u> 773
	<b>Подгруппа 6109-0201-05 Выравнивание поверхностей</b>				
	Выравнивание поверхности керамзитобетонной стяжки полимерцементной шпаклевкой,				
<u>6109-0201-0501</u> 1111-0101-1108	толщина слоя 1 мм	м²	<u>1798</u> 1672	<u>1732</u> 1638	<u>1592</u> 1576
	Выравнивание поверхности бетонной и цементной стяжки раствором из сухих смесей,				
<u>6109-0201-0502</u> 1111-0101-1109	толщина слоя 5 мм	м² стяжки	<u>2739</u> 2601	<u>2668</u> 2562	<u>2515</u> 2498
<u>6109-0201-0503</u> 1111-0101-1110	добавлять или исключать на каждый 1 мм изменения толщины слоя к норме 6109-0201-0502	м² стяжки	<u>107</u> 98	<u>103</u> 96	<u>93</u> 92
	<b>Подгруппа 6109-0201-07 Устройство стяжки из полистиролбетона</b>				
	Устройство стяжки из модифицированного полистиролбетона,				
<u>6109-0201-0701</u> 1111-0101-1113	толщина 50 мм	м²	<u>3625</u> 3455	<u>3535</u> 3393	<u>3356</u> 3373
<u>6109-0201-0702</u> 1111-0101-1114	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 6109-0201-0701	м²	<u>245</u> 238	<u>242</u> 235	<u>235</u> 237
	<b>Подгруппа 6109-0201-08 Устройство стяжки по бетону под полы из рентгенозащитного раствора</b>				
	Устройство стяжки по бетону под полы из рентгенозащитного раствора,				
<u>6109-0201-0801</u> 1115-0209-0103	толщина 30 мм	м²	<u>11310</u> 9687	<u>2964</u> 9689	<u>9646</u> 9555
<u>6109-0201-0802</u> 1115-0209-0104	добавлять к норме 6109-0201-0801 при увеличении толщины грунта на каждые 10 мм сверх 30 мм	м²	<u>3717</u> 3182	<u>939</u> 3184	<u>3173</u> 3143
	<b>Группа 6109-0202 Полы</b>				
	<b>Подгруппа 6109-0202-01 Устройство бетонных полов</b>				
	Устройство бетонных полов, выполняемых методом вакуумирования,				
<u>6109-0202-0101</u> 1111-0101-1401	толщина 100 мм	м²	<u>4019</u> 3626	<u>4243</u> 3522	<u>4062</u> 3491
<u>6109-0202-0102</u> 1111-0101-1402	толщина 150 мм	м²	<u>5292</u> 4762	<u>5657</u> 4622	<u>5454</u> 4604
<u>6109-0202-0103</u> 1111-0101-1403	толщина 200 мм	м²	<u>6505</u> 5840	<u>7017</u> 5671	<u>6795</u> 5666
<u>6109-0202-0104</u> 1111-0101-1404	толщина 250 мм	м²	<u>7761</u> 6959	<u>8415</u> 6756	<u>8173</u> 6765

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6109-0202-0105</u> 1111-0101-1405	на гранитном щебне толщина 100 мм	м²	<u>4321</u> 4024	<u>4545</u> 4126	<u>4525</u> 3963
	Устройство бетонных полов армированных, с поверхностным упрочнением,				
<u>6109-0202-0106</u> 1111-0101-1406	толщина 110 мм	м²	<u>5655</u> 5143	<u>5934</u> 5353	<u>6005</u> 5096
<u>6109-0202-0107</u> 1111-0101-1407	добавлять или исключать при изменении толщины пола на 10 мм к норме 6109-0202-0106	м²	<u>317</u> 290	<u>346</u> 286	<u>340</u> 290
	<b>Подгруппа 6109-0202-02 Устройство полов полимерных наливных полиуретановых</b>				
	Устройство полов полимерных наливных полиуретановых с минеральными наполнителями,				
<u>6109-0202-0201</u> 1111-0101-4701	толщина покрытия 1 мм	м²	<u>8048</u> 7886	<u>7962</u> 7841	<u>7784</u> 7766
<u>6109-0202-0202</u> 1111-0101-4703	добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм к норме 6109-0202-0201	м²	<u>5160</u> 5136	<u>5147</u> 5127	<u>5120</u> 5118
	Устройство полов полимерных наливных полиуретановых без минеральных наполнителей,				
<u>6109-0202-0203</u> 1111-0101-4704	толщина покрытия 1 мм	м²	<u>7310</u> 7208	<u>7257</u> 7180	<u>7145</u> 7132
<u>6109-0202-0204</u> 1111-0101-4705	добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм к норме 6109-0202-0203	м²	<u>5147</u> 5124	<u>5134</u> 5116	<u>5109</u> 5106
	Устройство тонкослойного защитного покрытия				
<u>6109-0202-0205</u> 1111-0101-4702	из полиуретановой эмали	м²	<u>4734</u> 4558	<u>4642</u> 4510	<u>4449</u> 4427
	<b>Подгруппа 6109-0202-03 Устройство полов полимерных наливных эпоксидных</b>				
	Устройство полов полимерных наливных эпоксидных с минеральными наполнителями,				
<u>6109-0202-0301</u> 1111-0101-4706	толщина покрытия 1 мм	м²	<u>8656</u> 8495	<u>8570</u> 8447	<u>8392</u> 8373
<u>6109-0202-0302</u> 1111-0101-4707	добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм к норме 6109-0202-0301	м²	<u>5766</u> 5741	<u>5752</u> 5733	<u>5725</u> 5723
	Устройство полов полимерных наливных эпоксидных без минеральных наполнителей,				
<u>6109-0202-0303</u> 1111-0101-4708	толщина покрытия 1 мм	м²	<u>7915</u> 7812	<u>7862</u> 7784	<u>7748</u> 7736
<u>6109-0202-0304</u> 1111-0101-4709	добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм к норме 6109-0202-0303	м²	<u>5747</u> 5724	<u>5734</u> 5716	<u>5709</u> 5706
	<b>Подгруппа 6109-0202-04 Устройство теплых полов</b>				
	Устройство системы теплых полов по готовому основанию, на основе				
<u>6109-0202-0401</u> 1111-0101-4801	нагревательного кабеля	м²	<u>1710</u> 1572	<u>1637</u> 1533	<u>1485</u> 1467
<u>6109-0202-0402</u> 1111-0101-4802	нагревательного мата	м²	<u>1133</u> 1040	<u>1084</u> 1014	<u>982</u> 970
<u>6109-0202-0403</u> 1111-0101-4803	термопленки	м²	<u>1229</u> 1145	<u>1185</u> 1121	<u>1091</u> 1080
	Устройство теплоизоляционного слоя для систем электрического обогрева полов				
<u>6109-0202-0404</u> 1111-0101-4804	из рулонных материалов с отражающим эффектом	м²	<u>6065</u> 6047	<u>6056</u> 6043	<u>6036</u> 6034
	<b>Подраздел 6109-03 Покрытия</b>				
	<b>Группа 6109-0301 Покрытия земляные и щебеночные</b>				
	<b>Подгруппа 6109-0301-01 Устройство покрытий земляных</b>				
	Устройство покрытий земляных,				



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6109-0301-0101</u> 1111-0101-1301	без добавок песка	м²	<u>607</u> 560	<u>588</u> 551	<u>548</u> 533
<u>6109-0301-0102</u> 1111-0101-1302	улучшенное добавками песка (20%)	м²	<u>1245</u> 1200	<u>1152</u> 1159	<u>1184</u> 1113
<b>Подгруппа 6109-0301-02 Устройство покрытий щебеночных</b>					
Устройство покрытий щебеночных					
<u>6109-0301-0201</u> 1111-0101-1303	с пропиткой битумом	м²	<u>4414</u> 4595	<u>4327</u> 4292	<u>4550</u> 4399
<b>Группа 6109-0302 Покрытия бетонные, цементобетонные, металлоцементные</b>					
<b>Подгруппа 6109-0302-01 Устройство покрытий бетонных</b>					
Устройство покрытий бетонных,					
<u>6109-0302-0101</u> 1111-0101-1501	толщина 30 мм	м²	<u>2616</u> 2419	<u>2592</u> 2345	<u>2503</u> 2279
<u>6109-0302-0102</u> 1111-0101-1502	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0302-0101	м²	<u>160</u> 143	<u>173</u> 139	<u>167</u> 138
Устройство покрытий бетонных из кислотоупорного бетона,					
<u>6109-0302-0103</u> 1111-0101-1601	толщина 40 мм	м²	<u>15511</u> 14785	<u>15099</u> 14555	<u>14298</u> 14216
<u>6109-0302-0104</u> 1111-0101-1603	добавлять или исключать на каждые 10 мм изменения толщины к норме 6109-0302-0103	м²	<u>3416</u> 3265	<u>3332</u> 3217	<u>3162</u> 3146
Устройство покрытий бетонных из бетона жароупорного,					
<u>6109-0302-0105</u> 1111-0101-1602	толщина 90 мм	м²	<u>9454</u> 9152	<u>9245</u> 9067	<u>9104</u> 8887
<u>6109-0302-0106</u> 1111-0101-1604	добавлять или исключать на каждые 10 мм изменения толщины к норме 6109-0302-0105	м²	<u>788</u> 766	<u>768</u> 752	<u>747</u> 742
<b>Подгруппа 6109-0302-02 Устройство покрытий цементных</b>					
Устройство покрытий цементных,					
<u>6109-0302-0201</u> 1111-0101-1503	толщина 20 мм	м²	<u>2062</u> 1886	<u>1981</u> 1991	<u>1907</u> 1860
<u>6109-0302-0202</u> 1111-0101-1504	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0302-0201	м²	<u>178</u> 152	<u>179</u> 189	<u>168</u> 168
<b>Подгруппа 6109-0302-03 Устройство покрытий металлоцементных</b>					
Устройство покрытий металлоцементных, толщина 15 мм,					
<u>6109-0302-0301</u> 1111-0101-1505	толщина 15 мм	м²	<u>4284</u> 4003	<u>4085</u> 3904	<u>3827</u> 3752
<u>6109-0302-0302</u> 1111-0101-1506	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0302-0301	м²	<u>170</u> 167	<u>168</u> 167	<u>165</u> 165
<b>Подгруппа 6109-0302-04 Шлифование</b>					
Шлифование покрытий					
<u>6109-0302-0401</u> 1111-0101-1507	бетонных и металлоцементных	м²	<u>4089</u> 3756	<u>3918</u> 3666	<u>3556</u> 3509
<b>Подгруппа 6109-0302-05 Железнение</b>					
Железнение покрытий					

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6109-0302-0501</u> 1111-0101-1508	цементных	м <sup>2</sup>	<u>627</u> 577	<u>601</u> 561	<u>545</u> 540
	<b>Группа 6109-0303 Покрытия мозаичные, асфальтобетонные</b>				
	<b>Подгруппа 6109-0303-01 Устройство покрытий асфальтобетонных</b>				
	Устройство покрытий асфальтобетонных,				
<u>6109-0303-0101</u> 1111-0101-1901	литых, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	<u>1917</u> 1807	<u>1860</u> 1775	<u>1738</u> 1723
<u>6109-0303-0102</u> 1111-0101-1902	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0303-0101	м <sup>2</sup>	<u>167</u> 153	<u>160</u> 149	<u>145</u> 143
<u>6109-0303-0103</u> 1111-0101-1903	жестких, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	<u>2613</u> 2724	<u>2587</u> 2541	<u>2854</u> 2484
<u>6109-0303-0104</u> 1111-0101-1904	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0303-0103	м <sup>2</sup>	<u>343</u> 370	<u>340</u> 335	<u>398</u> 326
	<b>Подгруппа 6109-0303-02 Устройство покрытий мозаичных (типа "Брекчия" и терраццо)</b>				
	Устройство покрытий мозаичных,				
<u>6109-0303-0201</u> 1111-0101-1701	(типа "Брекчия") из боя мраморных плит	м <sup>2</sup>	<u>15291</u> 14619	<u>15004</u> 14535	<u>14286</u> 14197
<u>6109-0303-0202</u> 1111-0101-1702	(терраццо) без рисунка, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	<u>9554</u> 8903	<u>9182</u> 8621	<u>8435</u> 8326
<u>6109-0303-0203</u> 1111-0101-1703	(терраццо) с рисунком, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	<u>10984</u> 10216	<u>10550</u> 9901	<u>9674</u> 9550
<u>6109-0303-0204</u> 1111-0101-1704	добавлять на каждые 5 мм изменения толщины сверх 20 мм к нормам 6109-0303-0202, 6109-0303-0203	м <sup>2</sup>	<u>955</u> 905	<u>921</u> 866	<u>858</u> 846
	<b>Подгруппа 6109-0303-03 Установка жлоков</b>				
	Установка жлоков в покрытиях мозаичных,				
<u>6109-0303-0301</u> 1111-0101-1801	стеклянных	м	<u>1297</u> 1198	<u>1245</u> 1170	<u>1135</u> 1123
<u>6109-0303-0302</u> 1111-0101-1802	латунных	м	<u>1146</u> 1057	<u>1099</u> 1033	<u>1002</u> 991
<u>6109-0303-0303</u> 1111-0101-1803	алюминиевых	м	<u>1130</u> 1041	<u>1083</u> 1017	<u>986</u> 975
	<b>Группа 6109-0304 Покрытия из кирпича, чугунных плит</b>				
	<b>Подгруппа 6109-0304-01 Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного</b>				
	Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке,				
<u>6109-0304-0101</u> 1111-0101-2601	при укладке плашмя	м <sup>2</sup>	<u>68426</u> 72946	<u>67440</u> 64609	<u>64024</u> 63780
<u>6109-0304-0102</u> 1111-0101-2602	при укладке на ребро	м <sup>2</sup>	<u>113215</u> 120860	<u>111571</u> 106834	<u>105860</u> 105455
	<b>Подгруппа 6109-0304-03 Устройство покрытий из чугунных плит</b>				
	Устройство покрытий из чугунных плит				
<u>6109-0304-0301</u> 1111-0101-2901	на прослойке из песка	м <sup>2</sup>	<u>29497</u> 28936	<u>29086</u> 28729	<u>28631</u> 28419
<u>6109-0304-0302</u> 1111-0101-2902	на прослойке из бетона	м <sup>2</sup>	<u>15348</u> 14937	<u>15316</u> 14856	<u>15031</u> 14709
	<b>Группа 6109-0305 Покрытия ксилолитовые, поливинилацетатные</b>				
	<b>Подгруппа 6109-0305-01 Устройство покрытий ксилолитовых</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Устройство покрытий ксилолитовых,				
<u>6109-0305-0101</u> 1111-0101-2001	толщина 15 мм	м²	<u>9659</u> 9340	<u>9491</u> 9251	<u>9140</u> 9099
<u>6109-0305-0102</u> 1111-0101-2002	добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0305-0101	м²	<u>1616</u> 1588	<u>1600</u> 1577	<u>1567</u> 1564
	<b>Подгруппа 6109-0305-02 Устройство покрытий поливинилацетатных</b>				
	Устройство покрытий поливинилацетатных,				
<u>6109-0305-0201</u> 1111-0101-2003	толщина 3 мм	м²	<u>5878</u> 5573	<u>5718</u> 5485	<u>5379</u> 5345
<u>6109-0305-0202</u> 1111-0101-2004	добавлять или исключать на каждый 1 мм изменения толщины к норме 6109-0305-0201	м²	<u>1391</u> 1331	<u>1359</u> 1312	<u>1291</u> 1284
	<b>Подгруппа 6109-0305-03 Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных</b>				
	Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных,				
<u>6109-0305-0301</u> 1111-0101-2201	толщина 20 мм	м²	<u>9713</u> 9169	<u>9394</u> 9008	<u>8812</u> 8718
	<b>Подгруппа 6109-0305-05 Устройство покрытий бесшовных</b>				
	Устройство покрытий бесшовных эпоксидно-				
<u>6109-0305-0501</u> 1111-0101-2301	полиэфирных, толщина 5 мм	м²	<u>17675</u> 17203	<u>17429</u> 17073	<u>16912</u> 16851
<u>6109-0305-0502</u> 1111-0101-2302	полиамидных, толщина 5 мм	м²	<u>17123</u> 16648	<u>16876</u> 16517	<u>16353</u> 16292
<u>6109-0305-0503</u> 1111-0101-2303	карбамидных, толщина 5 мм	м²	<u>16390</u> 15912	<u>16141</u> 15778	<u>15614</u> 15552
<u>6109-0305-0504</u> 1111-0101-2304	фурановых, толщина 5 мм	м²	<u>11648</u> 11206	<u>11417</u> 11085	<u>10933</u> 10875
<u>6109-0305-0505</u> 1111-0101-2305	каучуковых, толщина 5 мм	м²	<u>14880</u> 14408	<u>14633</u> 14278	<u>14115</u> 14055
	<b>Подгруппа 6109-0305-06 Устройство покрытий из полимерраствора</b>				
	Устройство покрытий из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8,				
<u>6109-0305-0601</u> 1111-0101-2401	толщина 10 мм	м²	<u>26611</u> 25857	<u>26217</u> 25645	<u>25377</u> 25286
	<b>Группа 6109-0306 Покрытия из плиток</b>				
	<b>Подгруппа 6109-0306-01 Устройство покрытий из плиток</b>				
	Устройство покрытий из плиток бетонных, цементных или мозаичных				
<u>6109-0306-0101</u> 1111-0101-2701	на цементном растворе	м²	<u>4273</u> 3944	<u>4162</u> 3902	<u>3758</u> 3721
	Устройство покрытий из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных				
<u>6109-0306-0102</u> 1111-0101-2702	на цементном растворе	м²	<u>6306</u> 5810	<u>6109</u> 5721	<u>5518</u> 5461
<u>6109-0306-0104</u> 1111-0101-2705	на клею из сухих смесей	м²	<u>7777</u> 7178	<u>7465</u> 7013	<u>6802</u> 6729
	Устройство покрытий ковровых из плиток керамических				
<u>6109-0306-0103</u> 1111-0101-2704	на цементном растворе	м²	<u>4720</u> 4354	<u>4634</u> 4337	<u>4160</u> 4122
	Устройство покрытий из плит керамогранитных				
<u>6109-0306-0105</u> 1111-0101-2707	на клею из сухих смесей	м²	<u>6497</u> 6069	<u>6275</u> 5951	<u>5807</u> 5752
	<b>Подгруппа 6109-0306-04 Устройство покрытий из мраморных плит</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Устройство покрытий из мраморных плит на клеевом растворе из сухих смесей, количество плит на 1 м <sup>2</sup>				
<u>6109-0306-0401</u> <u>1111-0101-3101</u>	до 2 штук	м <sup>2</sup>	<u>14697</u> 13929	<u>14303</u> 13713	<u>13467</u> 13364
<u>6109-0306-0402</u> <u>1111-0101-3102</u>	до 3 штук	м <sup>2</sup>	<u>17718</u> 16759	<u>17223</u> 16491	<u>16176</u> 16050
<u>6109-0306-0403</u> <u>1111-0101-3103</u>	до 4 штук	м <sup>2</sup>	<u>19993</u> 18848	<u>19400</u> 18528	<u>18147</u> 17998
<u>6109-0306-0404</u> <u>1111-0101-3104</u>	до 10 штук	м <sup>2</sup>	<u>26620</u> 24988	<u>25772</u> 24535	<u>23981</u> 23772
<u>6109-0306-0405</u> <u>1111-0101-3105</u>	до 20 штук	м <sup>2</sup>	<u>34891</u> 32599	<u>33696</u> 31965	<u>31176</u> 30886
<u>6109-0306-0406</u> <u>1111-0101-3106</u>	до 30 штук	м <sup>2</sup>	<u>43950</u> 40930	<u>42373</u> 40099	<u>39053</u> 38671
	Устройство покрытий из мраморных плит на цементном растворе, количество плит на 1 м <sup>2</sup>				
<u>6109-0306-0412</u> <u>1111-0101-3110</u>	до 2 штук	м <sup>2</sup>	<u>9223</u> 8447	<u>8896</u> 8378	<u>8066</u> 7982
<u>6109-0306-0413</u> <u>1111-0101-3111</u>	до 3 штук	м <sup>2</sup>	<u>11451</u> 10488	<u>11036</u> 10386	<u>10001</u> 9897
<u>6109-0306-0414</u> <u>1111-0101-3112</u>	до 4 штук	м <sup>2</sup>	<u>13562</u> 12426	<u>13056</u> 12276	<u>11829</u> 11704
<u>6109-0306-0415</u> <u>1111-0101-3113</u>	до 10 штук	м <sup>2</sup>	<u>19138</u> 17538	<u>18402</u> 17280	<u>16662</u> 16485
<u>6109-0306-0416</u> <u>1111-0101-3114</u>	до 20 штук	м <sup>2</sup>	<u>26626</u> 24410	<u>25571</u> 23986	<u>23148</u> 22898
<u>6109-0306-0417</u> <u>1111-0101-3115</u>	до 30 штук	м <sup>2</sup>	<u>34739</u> 31869	<u>33299</u> 31259	<u>30203</u> 29836
	<b>Подгруппа 6109-0306-05 Устройство покрытий из плит гранитных</b>				
	Устройство покрытий из гранитных плит на клеевом растворе из сухих смесей, количество плит на 1 м <sup>2</sup>				
<u>6109-0306-0501</u> <u>1111-0101-3107</u>	до 3 штук	м <sup>2</sup>	<u>18424</u> 17373	<u>17881</u> 17079	<u>16735</u> 16596
<u>6109-0306-0502</u> <u>1111-0101-3108</u>	до 4 штук	м <sup>2</sup>	<u>22642</u> 21279	<u>21935</u> 20899	<u>20445</u> 20268
<u>6109-0306-0503</u> <u>1111-0101-3109</u>	до 10 штук	м <sup>2</sup>	<u>32203</u> 30149	<u>31133</u> 29581	<u>28881</u> 28619
	Устройство покрытий из гранитных плит на цементном растворе, количество плит на 1 м <sup>2</sup>				
<u>6109-0306-0508</u> <u>1111-0101-3116</u>	до 3 штук	м <sup>2</sup>	<u>12290</u> 11275	<u>11801</u> 11144	<u>10756</u> 10609
<u>6109-0306-0509</u> <u>1111-0101-3117</u>	до 4 штук	м <sup>2</sup>	<u>15853</u> 14542	<u>15217</u> 14342	<u>13845</u> 13663
<u>6109-0306-0510</u> <u>1111-0101-3118</u>	до 10 штук	м <sup>2</sup>	<u>23723</u> 21759	<u>22756</u> 21399	<u>20664</u> 20406
	<b>Подгруппа 6109-0306-06 Облицовка ступеней и подступеней</b>				
<u>6109-0306-0602</u> <u>1115-0105-0103</u>	Облицовка ступеней и подступеней полированными плитами керамогранитными	м <sup>2</sup>	<u>11208</u> 10374	<u>10771</u> 10147	<u>9856</u> 9749
	<b>Группа 6109-0307 Покрытия деревянные, лаги</b>				
	<b>Подгруппа 6109-0307-02 Устройство покрытий деревянных</b>				
	Устройство покрытий дощатых.				
<u>6109-0307-0201</u> <u>1111-0101-3301</u>	толщина 28 мм	м <sup>2</sup>	<u>5827</u> 5590	<u>5704</u> 5524	<u>5441</u> 5412
<u>6109-0307-0202</u> <u>1111-0101-3302</u>	толщина 36 мм	м <sup>2</sup>	<u>9080</u> 8817	<u>8943</u> 8744	<u>8653</u> 8621
	Устройство покрытий				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6109-0307-0203</u> 1111-0101-3303	из брусков	м²	<u>16213</u> 15938	<u>16071</u> 15862	<u>15767</u> 15732
<b>Подгруппа 6109-0307-03 Устройство покрытий из паркета</b>					
Устройство покрытий из					
<u>6109-0307-0301</u> 1111-0101-3401	паркетных досок	м²	<u>15396</u> 13834	<u>14030</u> 13705	<u>13558</u> 13505
<u>6109-0307-0302</u> 1111-0101-3402	паркета мозаичного	м²	<u>2814</u> 2614	<u>2707</u> 2556	<u>2485</u> 2459
<u>6109-0307-0303</u> 1111-0101-3403	паркета штучного без жилок	м²	<u>6505</u> 6004	<u>6238</u> 5861	<u>5683</u> 5622
<u>6109-0307-0307</u> 1111-0101-3501	щитов паркетных	м²	<u>6532</u> 6069	<u>6289</u> 5942	<u>5778</u> 5722
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>2515</u> 2354	<u>2430</u> 2308	<u>2252</u> 2233
<u>6109-0307-0305</u> 1111-0101-3405	по готовому основанию с устройством звукоизоляционной прокладки способом бесклевого (замкового) соединения	м²	<u>1320</u> 1220	<u>1267</u> 1191	<u>1157</u> 1145
<u>6109-0307-0306</u> 1111-0101-3406	наклеиванием досок по всей площади к готовому основанию	м²	<u>6159</u> 5864	<u>6004</u> 5783	<u>5679</u> 5643
<b>Подгруппа 6109-0307-04 Укладка покрытий ламинированных</b>					
<u>6109-0307-0401</u> 1111-0101-3407	Укладка покрытий ламинированных напольных клеевым способом	м²	<u>5130</u> 4905	<u>5012</u> 4843	<u>4763</u> 4735
<u>6109-0307-0402</u> 1111-0101-3408	Укладка покрытий ламинированных напольных бесклевым (замковым) способом	м²	<u>1656</u> 1530	<u>1592</u> 1495	<u>1453</u> 1438
<b>Подгруппа 6109-0307-05 Устройство покрытий из щитов</b>					
Устройство покрытий из щитов деревянных					
<u>6109-0307-0501</u> 1111-0101-3502	реечных	м²	<u>15745</u> 15460	<u>15595</u> 15382	<u>15282</u> 15248
<b>Подгруппа 6109-0307-06 Устройство покрытий из плит</b>					
Устройство покрытий из плит древесноволокнистых и древесностружечных					
<u>6109-0307-0601</u> 1111-0101-3503	древесноволокнистых	м²	<u>3698</u> 3482	<u>3394</u> 3415	<u>3173</u> 3129
<u>6109-0307-0602</u> 1111-0101-3504	древесностружечных	м²	<u>4592</u> 4401	<u>3767</u> 4337	<u>3556</u> 3533
<b>Подгруппа 6109-0307-07 Установка жилок</b>					
Установка жилок дубовых					
<u>6109-0307-0701</u> 1111-0101-1804	в покрытиях паркетных	м	<u>171</u> 157	<u>164</u> 153	<u>148</u> 146
<b>Подгруппа 6109-0307-08 Укладка лаг</b>					
Укладка лаг по кирпичным					
<u>6109-0307-0801</u> 1111-0101-1201	столбикам	м²	<u>4318</u> 4150	<u>4246</u> 4067	<u>4076</u> 3986
<u>6109-0307-0802</u> 1111-0101-1202	подкладкам	м²	<u>3913</u> 3751	<u>3833</u> 3690	<u>3669</u> 3615

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Укладка лаг по плитам				
<u>6109-0307-0803</u> 1111-0101-1203	перекрытий	м²	<u>2646</u> 2508	<u>2575</u> 2470	<u>2422</u> 2406
	<b>Группа 6109-0308 Покрытия из плиток полимерных, линолеума</b>				
	<b>Подгруппа 6109-0308-01 Устройство покрытий из линолеума</b>				
	Устройство покрытия из линолеума				
<u>6109-0308-0101</u> 1111-0101-3601	на клее	м²	<u>1523</u> 1417	<u>1469</u> 1387	<u>1353</u> 1339
<u>6109-0308-0102</u> 1111-0101-3602	на мастике	м²	<u>2196</u> 2039	<u>2114</u> 1997	<u>1942</u> 1922
	Устройство покрытия из линолеума со свариванием полотнищ на стыках				
<u>6109-0308-0104</u> 1111-0101-3604	насухо	м²	<u>1451</u> 1330	<u>1389</u> 1299	<u>1263</u> 1243
<u>6109-0308-0105</u> 1111-0101-3610	на клее, с заведением края на стену и с установкой коннелюрного профиля	м²	<u>3241</u> 3112	<u>3175</u> 3076	<u>3034</u> 3017
	<b>Подгруппа 6109-0308-02 Устройство из ковровых покрытий</b>				
	Устройство ковровых покрытий				
<u>6109-0308-0201</u> 1111-0101-3605	на клее из готовых ковров на комнату	м²	<u>3125</u> 2915	<u>3016</u> 2858	<u>2784</u> 2758
<u>6109-0308-0202</u> 1111-0101-3606	на мастике из готовых ковров на комнату	м²	<u>2933</u> 2723	<u>2824</u> 2666	<u>2592</u> 2566
<u>6109-0308-0203</u> 1111-0101-3607	насухо с проклеиванием на стыках клеем	м²	<u>2221</u> 2042	<u>2127</u> 1993	<u>1931</u> 1908
<u>6109-0308-0204</u> 1111-0101-3608	насухо с проклеиванием на стыках мастикой	м²	<u>2207</u> 2028	<u>2113</u> 1979	<u>1917</u> 1894
<u>6109-0308-0205</u> 1111-0101-3609	насухо, из готовых ковров на комнату	м²	<u>885</u> 813	<u>848</u> 793	<u>769</u> 760
	<b>Подгруппа 6109-0308-03 Устройство покрытий из "Релина"</b>				
	Устройство покрытий из "Релина"				
<u>6109-0308-0301</u> 1111-0101-3701	на клее	м²	<u>2421</u> 2242	<u>2328</u> 2192	<u>2130</u> 2108
<u>6109-0308-0302</u> 1111-0101-3702	на мастике	м²	<u>2483</u> 2304	<u>2390</u> 2254	<u>2192</u> 2170
	<b>Подгруппа 6109-0308-04 Покрытия из плиток поливинилхлоридных</b>				
	Покрытия из плиток поливинилхлоридных				
<u>6109-0308-0401</u> 1111-0101-3801	на мастике	м²	<u>4372</u> 4138	<u>4250</u> 4075	<u>3991</u> 3964
<u>6109-0308-0402</u> 1111-0101-3802	на клее	м²	<u>3344</u> 3093	<u>3213</u> 3026	<u>2937</u> 2907
	<b>Группа 6109-0309 Покрытия наливные</b>				
	<b>Подгруппа 6109-0309-01 Устройство покрытий полимерцементных</b>				
	Устройство покрытий полимерцементных однослойных				
<u>6109-0309-0101</u> 1111-0101-2101	наливных, толщина 4 мм	м²	<u>4914</u> 4595	<u>4748</u> 4502	<u>4394</u> 4360
<u>6109-0309-0102</u> 1111-0101-2102	пластичных, толщина 8 мм	м²	<u>8563</u> 8112	<u>8326</u> 7980	<u>7828</u> 7786
	Устройство покрытий полимерцементных двухслойных				
<u>6109-0309-0103</u> 1111-0101-2103	наливных, толщина 12 мм	м²	<u>10386</u> 9752	<u>10054</u> 9562	<u>9348</u> 9289
	<b>Подгруппа 6109-0309-02 Устройство покрытий наливных</b>				
	Устройство покрытий наливных на эпоксидной смоле,				
<u>6109-0309-0201</u> 1111-0101-4301	толщина 3 мм и толщина грунтовок 0,5 мм	м²	<u>18563</u> 18051	<u>18296</u> 17911	<u>17734</u> 17668

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подраздел 6109-04 Плинтусы, пороги и другие работы</b>				
	<b>Группа 6109-0401 Плинтусы</b>				
	<b>Подгруппа 6109-0401-01 Устройство плинтуса деревянного</b>				
	Устройство плинтуса				
<u>6109-0401-0101</u> 1111-0101-3901	деревянного	м	<u>400</u> 368	<u>383</u> 359	<u>348</u> 343
	<b>Подгруппа 6109-0401-02 Устройство плинтуса из раствора</b>				
	Устройство плинтуса из раствора				
<u>6109-0401-0201</u> 1111-0101-3902	цементного	м	<u>675</u> 616	<u>649</u> 613	<u>589</u> 582
<u>6109-0401-0202</u> 1111-0101-3903	террацевого	м	<u>2747</u> 2525	<u>2632</u> 2464	<u>2385</u> 2358
	<b>Подгруппа 6109-0401-04 Устройство плинтуса из плиток и плит</b>				
	Устройство плинтуса				
<u>6109-0401-0401</u> 1111-0101-3904	из плиток керамических	м	<u>1452</u> 1333	<u>1398</u> 1307	<u>1262</u> 1247
<u>6109-0401-0402</u> 1111-0101-3905	из керамогранита	м	<u>1397</u> 1291	<u>1341</u> 1263	<u>1226</u> 1212
<u>6109-0401-0403</u> 1111-0101-4101	из мраморных плит	м <sup>2</sup>	<u>61730</u> 56627	<u>59153</u> 55396	<u>53525</u> 52911
	<b>Подгруппа 6109-0401-07 Устройство плинтуса из кирпича</b>				
	Устройство плинтуса из кислотоупорного кирпича				
<u>6109-0401-0701</u> 1111-0101-4201	на эпоксидно-фурановой замазке, при укладке на ребро	м	<u>9304</u> 9744	<u>9141</u> 8742	<u>8642</u> 8604
	<b>Подгруппа 6109-0401-08 Устройство плинтуса поливинилхлоридного</b>				
	Устройство плинтуса поливинилхлоридного				
<u>6109-0401-0801</u> 1111-0101-4001	на мастике	м	<u>602</u> 557	<u>578</u> 543	<u>527</u> 521
<u>6109-0401-0802</u> 1111-0101-4003	на самонарезающих винтах	м	<u>580</u> 547	<u>563</u> 538	<u>526</u> 522
	<b>Группа 6109-0402 Пороги, накладки</b>				
	<b>Подгруппа 6109-0402-01 Профиль накладной (порог)</b>				
<u>6109-0402-0101</u> 1111-0101-4901	Устройство профиля накладного (порога)	м порога	<u>1644</u> 1572	<u>1606</u> 1552	<u>1526</u> 1517
	<b>Группа 6109-0403 Швы</b>				
	<b>Подгруппа 6109-0403-01 Нарезка швов в бетоне</b>				
<u>6109-0403-0101</u> 1111-0101-4601	Нарезка швов в бетоне при устройстве полов методом вакуумирования	м шва	<u>1164</u> 1103	<u>1135</u> 1087	<u>1072</u> 1060
<u>6109-0403-0102</u> 1111-0101-4602	Нарезка швов в бетоне с заполнением швов герметиком при устройстве полов полимерных наливных	м шва	<u>1607</u> 1546	<u>1578</u> 1530	<u>1515</u> 1503
	<b>Раздел 6110 Кровли</b>				
	<b>Подраздел 6110-01 Кровли</b>				
	<b>Группа 6110-0101 Кровли различных типов</b>				
	<b>Подгруппа 6110-0101-01 Устройство кровель скатных</b>				
	Устройство кровель скатных из трех слоев кровельных рулонных материалов				
<u>6110-0101-0101</u> 1112-0101-0101	на битумной мастике	м <sup>2</sup>	<u>3382</u> 3284	<u>3344</u> 3263	<u>3259</u> 3227
<u>6110-0101-0102</u> 1112-0101-0102	на битумной мастике с защитным слоем из гравия	м <sup>2</sup>	<u>4634</u> 4466	<u>4567</u> 4430	<u>4428</u> 4373

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов				
<u>6110-0101-0103</u> 1112-0101-0103	в три слоя с защитным слоем из гравия на битумной мастике	м²	<u>4587</u> 4389	<u>4505</u> 4344	<u>4337</u> 4275
<u>6110-0101-0104</u> 1112-0101-0104	в три слоя	м²	<u>2930</u> 2807	<u>2877</u> 2778	<u>2766</u> 2733
<u>6110-0101-0105</u> 1112-0101-0105	в два слоя	м²	<u>1952</u> 1867	<u>1915</u> 1847	<u>1837</u> 1813
<u>6110-0101-0106</u> 1112-0101-0106	в один слой	м²	<u>982</u> 932	<u>961</u> 921	<u>915</u> 902
	Защита ковра скатных кровель				
<u>6110-0101-0107</u> 1112-0101-0107	гравием на битумной мастике	м²	<u>1475</u> 1402	<u>1447</u> 1385	<u>1390</u> 1363
	Устройство кровли скатной				
<u>6110-0101-0108</u> 1112-0101-0108	из ПВХ-мембраны	м²	<u>1717</u> 1570	<u>1655</u> 1536	<u>1521</u> 1481
	<b>Подгруппа 6110-0101-02 Устройство кровель плоских</b>				
	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>6352</u> 6171	<u>6279</u> 6132	<u>6127</u> 6068
<u>6110-0101-0202</u> 1112-0101-0202	на мастике битумной антисептированной с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике	м²	<u>6419</u> 6239	<u>6346</u> 6202	<u>6194</u> 6138
<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>10100</u> 9601	<u>9990</u> 9598	<u>9499</u> 9331
<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>8957</u> 8972	<u>8842</u> 8626	<u>8948</u> 8374
<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>9833</u> 9320	<u>9623</u> 9208	<u>9184</u> 9025
<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>9833</u> 9320	<u>9623</u> 9208	<u>9184</u> 9025
	Устройство кровель плоских трехслойных из рулонных кровельных материалов				
<u>6110-0101-0207</u> 1112-0101-0207	на мастике битумно-полимерной	м² кровли	<u>8820</u> 8669	<u>8758</u> 8636	<u>8625</u> 8580
	Защита ковра плоских кровель				



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6110-0101-0211</u> 1112-0101-0211	гравием на битумной мастике	м²	<u>1462</u> 1393	<u>1437</u> 1378	<u>1382</u> 1356
	Устройство кровель плоских двухслойных из наплавляемых материалов,				
<u>6110-0101-0212</u> 1112-0101-0212	битумно-полимерных	м²	<u>2077</u> 2007	<u>2046</u> 1990	<u>1983</u> 1962
<u>6110-0101-0213</u> 1112-0101-0213	добавлять (исключать) на каждый следующий слой к норме 6110-0101-0212	м²	<u>1009</u> 976	<u>995</u> 968	<u>964</u> 956
	Устройство кровли плоской				
<u>6110-0101-0214</u> 1112-0101-0214	из ПВХ-мембраны	м²	<u>1269</u> 1153	<u>1220</u> 1128	<u>1114</u> 1083
	<b>Подгруппа 6110-0101-03 Устройство кровель мастичных</b>				
	Устройство кровель трехслойных мастичных, армированных двумя слоями стеклосетки				
<u>6110-0101-0301</u> 1112-0101-0301	из битумной мастики	м²	<u>7406</u> 7231	<u>7328</u> 7190	<u>7184</u> 7124
<u>6110-0101-0302</u> 1112-0101-0302	из битумно-резиновой мастики	м²	<u>16597</u> 16405	<u>16508</u> 16359	<u>16344</u> 16283
	Устройство основного ковра кровель трехслойных, армированных двумя слоями стеклосетки,				
<u>6110-0101-0303</u> 1112-0101-0303	из мастики битумно-гидроизоляционной холодного применения	м²	<u>10859</u> 10694	<u>10786</u> 10657	<u>10637</u> 10593
	<b>Подгруппа 6110-0101-04 Устройство деформационных швов</b>				
	Устройство деформационных швов с наклейкой дополнительных слоев				
<u>6110-0101-0401</u> 1112-0101-0601	рулонного кровельного материала на битумной мастике	м	<u>9689</u> 9206	<u>9493</u> 9254	<u>9413</u> 8931
<u>6110-0101-0402</u> 1112-0101-0603	из наплавляемых битумно-полимерных материалов	м	<u>9104</u> 8681	<u>8932</u> 8740	<u>8903</u> 8442
	<b>Подгруппа 6110-0101-05 Устройство покрытий кровель различных типов</b>				
	Устройство покрытий кровель из волнистых асбестоцементных листов				
<u>6110-0101-0501</u> 1112-0101-0701	обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	м²	<u>6360</u> 6062	<u>6209</u> 6018	<u>6011</u> 5912
<u>6110-0101-0502</u> 1112-0101-0702	среднего профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	м²	<u>6694</u> 6396	<u>6542</u> 6353	<u>6347</u> 6247
<u>6110-0101-0503</u> 1112-0101-0703	унифицированного профиля по готовым прогонам	м²	<u>4705</u> 4467	<u>4606</u> 4420	<u>4405</u> 4325
<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	м²	<u>930</u> 921	<u>926</u> 918	<u>917</u> 915
	Устройство покрытий кровель из металлочерепицы				
<u>6110-0101-0505</u> 1112-0101-0705	по деревянной обрешетке с ее устройством без слуховых окон	м²	<u>8014</u> 7435	<u>7733</u> 7311	<u>7245</u> 7110
	Устройство покрытий кровель из черепицы				
<u>6110-0101-0506</u> 1112-0101-0708	пазовой штампованной или прессованной (керамической и цементно-песчаной (бетонной))	м²	<u>7247</u> 6656	<u>6970</u> 6561	<u>6526</u> 6342

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6110-0101-0507</u> <u>1112-0101-0709</u>	полимернаполненной (полимерпесчаной)	м²	<u>8588</u> 8020	<u>8320</u> 7928	<u>7895</u> 7717
<u>6110-0101-0508</u> <u>1112-0101-0719</u>	гибкой битумной по готовому основанию	м²	<u>5112</u> 4731	<u>4948</u> 4645	<u>4595</u> 4495
<u>6110-0101-0509</u> <u>1112-0101-0720</u>	гибкой битумной по основанию из плит OSB	м²	<u>2384</u> 2357	<u>1613</u> 2347	<u>1588</u> 1581
Устройство покрытий кровель из оцинкованной стали					
<u>6110-0101-0510</u> <u>1112-0101-0711</u>	без настенных желобов	м²	<u>11272</u> 10659	<u>10976</u> 10813	<u>11142</u> 10360
<u>6110-0101-0511</u> <u>1112-0101-0712</u>	с настенными желобами	м²	<u>12298</u> 11638	<u>11985</u> 11815	<u>12183</u> 11314
Устройство покрытий кровель из профилированного листа					
<u>6110-0101-0512</u> <u>1112-0101-0716</u>	оцинкованного	м²	<u>5952</u> 5460	<u>5701</u> 5359	<u>5304</u> 5191
Устройство покрытий кровель из волнистого листа (Ондулин)					
<u>6110-0101-0513</u> <u>1112-0101-0717</u>	битумного окрашенного листа (Ондулин) с обустройством обрешетки	м²	<u>6485</u> 6069	<u>6305</u> 5975	<u>5923</u> 5815
Устройство покрытий кровель по готовым металлическим конструкциям из мембраны					
<u>6110-0101-0514</u> <u>1112-0101-0718</u>	полимерной двухслойной	м²	<u>826</u> 747	<u>796</u> 732	<u>731</u> 705
<b>Подгруппа 6110-0101-06 Устройство обрешеток</b>					
Устройство обрешетки					
<u>6110-0101-0601</u> <u>1112-0101-2401</u>	сплошной из досок	м²	<u>5085</u> 4776	<u>4874</u> 4721	<u>4699</u> 4648
<u>6110-0101-0602</u> <u>1112-0101-2402</u>	с прозорами из брусков	м²	<u>2011</u> 1857	<u>1928</u> 1826	<u>1811</u> 1776
<b>Подраздел 6110-02 Доборные элементы кровли</b>					
<b>Группа 6110-0201 Устройство ендов для кровель</b>					
<b>Подгруппа 6110-0201-01 Защита ендов</b>					
Защита ендов из рулонных материалов на битумной мастике					
<u>6110-0201-0101</u> <u>1112-0101-0501</u>	дополнительным двухслойным ковром	м	<u>3665</u> 3581	<u>3633</u> 3564	<u>3560</u> 3533
Защита ендов					
<u>6110-0201-0102</u> <u>1112-0101-0502</u>	слоем гравия	м	<u>2055</u> 1961	<u>2018</u> 1943	<u>1940</u> 1911
Защита ендов из наплавливаемых битумно-полимерных материалов					
<u>6110-0201-0103</u> <u>1112-0101-0505</u>	дополнительным двухслойным ковром	м	<u>1907</u> 1844	<u>1880</u> 1829	<u>1824</u> 1805
<b>Подгруппа 6110-0201-02 Устройство ендов для кровель</b>					
Устройство нижней и верхней планки ендовы для кровель					
<u>6110-0201-0201</u> <u>1112-0101-0506</u>	из профилированного оцинкованного листа	м	<u>3133</u> 2873	<u>3020</u> 2814	<u>2783</u> 2713
Устройство ендов для кровель					
<u>6110-0201-0202</u> <u>1112-0101-0511</u>	из черепицы гибкой битумной	м	<u>3456</u> 3405	<u>3434</u> 3394	<u>3387</u> 3373
Устройство ендов для кровель					
<u>6110-0201-0203</u> <u>1112-0101-0513</u>	из металлочерепицы	м	<u>2472</u> 2266	<u>2383</u> 2220	<u>2195</u> 2141
Устройство ендов					
<u>6110-0201-0204</u> <u>1112-0101-0507</u>	из ПВХ-мембраны	м	<u>786</u> 724	<u>760</u> 710	<u>703</u> 686
Устройство ендов для кровель					
<u>6110-0201-0205</u> <u>1112-0101-0509</u>	из волнистого битумного окрашенного листа (Ондулин)	м	<u>5477</u> 5252	<u>5379</u> 5201	<u>5172</u> 5114

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Группа 6110-0202 Устройство конька и планок для кровель</b>				
	<b>Подгруппа 6110-0202-01 Устройство конька</b>				
	Устройство конька для кровель				
<u>6110-0202-0101</u> <u>1112-0101-0508</u>	из ПВХ-мембраны	м	<u>847</u> 768	<u>815</u> 750	<u>744</u> 720
	Устройство конька для кровель				
<u>6110-0202-0102</u> <u>1112-0101-0510</u>	из волнистого битумного окрашенного листа (Ондулин)	м	<u>6628</u> 6323	<u>6495</u> 6255	<u>6215</u> 6137
	Устройство конька для кровель				
<u>6110-0202-0103</u> <u>1112-0101-0512</u>	из черепицы гибкой битумной	м	<u>1275</u> 1216	<u>1249</u> 1202	<u>1195</u> 1179
	Устройство конька для кровель				
<u>6110-0202-0104</u> <u>1112-0101-0514</u>	из металлочерепицы	м	<u>7412</u> 7123	<u>7287</u> 7058	<u>7022</u> 6946
	<b>Подгруппа 6110-0202-02 Устройство планок кровельных</b>				
	Устройство планок кровельных из профилированного листа				
<u>6110-0202-0201</u> <u>1112-0101-2001</u>	торцевых (ветровых)	м	<u>6045</u> 5436	<u>5888</u> 5354	<u>5555</u> 5211
<u>6110-0202-0202</u> <u>1112-0101-2002</u>	карнизных	м	<u>4539</u> 4114	<u>4431</u> 4057	<u>4199</u> 3961
<u>6110-0202-0203</u> <u>1112-0101-2003</u>	коньковых	м	<u>2425</u> 2265	<u>2357</u> 2230	<u>2211</u> 2170
	Устройство карнизных планок для кровель				
<u>6110-0202-0204</u> <u>1112-0101-2004</u>	из волнистого битумного окрашенного листа (Ондулин)	м	<u>2231</u> 2094	<u>2172</u> 2063	<u>2046</u> 2011
	Устройство карнизных планок для кровель				
<u>6110-0202-0205</u> <u>1112-0101-2005</u>	из черепицы гибкой битумной	м	<u>1168</u> 1107	<u>1142</u> 1093	<u>1085</u> 1069
	Устройство планок для кровель из металлочерепицы				
<u>6110-0202-0206</u> <u>1112-0101-2006</u>	карнизных	м	<u>1634</u> 1508	<u>1580</u> 1480	<u>1465</u> 1432
<u>6110-0202-0207</u> <u>1112-0101-2007</u>	торцевых (ветровых)	м	<u>1531</u> 1367	<u>1479</u> 1340	<u>1370</u> 1294
	<b>Группа 6110-0203 Устройство обделок на фасадах и покрытий мелких</b>				
	<b>Подгруппа 6110-0203-01 Устройство обделок на фасадах</b>				
	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 <sup>2</sup>	<u>1044</u> 971	<u>1013</u> 971	<u>984</u> 925
<u>6110-0203-0102</u> <u>1112-0101-0802</u>	без водосточных труб	м <sup>2</sup>	<u>376</u> 349	<u>364</u> 350	<u>357</u> 332
	<b>Подгруппа 6110-0203-02 Устройство покрытий мелких</b>				
<u>6110-0203-0201</u> <u>1112-0101-1001</u>	Устройство покрытий мелких (брандмауэры, парапеты, свесы и тому подобное) из листовой оцинкованной стали	м <sup>2</sup>	<u>7969</u> 7440	<u>7743</u> 7500	<u>7686</u> 7124
	<b>Подраздел 6110-03 Примыкания, стяжки</b>				
	<b>Группа 6110-0301 Устройство примыканий к стенам и парапетам</b>				
	<b>Подгруппа 6110-0301-01 Устройство примыканий к стенам и парапетам</b>				
	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>3795</u> 3644	<u>3757</u> 3632	<u>3604</u> 3564
<u>6110-0301-0102</u> <u>1112-0101-0402</u>	более 600 мм с одним фартуком	м	<u>5616</u> 5339	<u>5527</u> 5366	<u>5426</u> 5191

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6110-0301-0103</u> 1112-0101-0403	более 600 мм с двумя фартуками	м	<u>7440</u> 7068	<u>7316</u> 7143	<u>7284</u> 6868
	Устройство примыканий к стенам и парапетам кровель из наплавливаемых битумнополимерных материалов,				
<u>6110-0301-0104</u> 1112-0101-0407	без фартуков	м	<u>2622</u> 2463	<u>2578</u> 2447	<u>2415</u> 2374
<u>6110-0301-0105</u> 1112-0101-0408	с одним фартуком	м	<u>4797</u> 4530	<u>4710</u> 4556	<u>4614</u> 4382
<u>6110-0301-0106</u> 1112-0101-0409	с двумя фартуками	м	<u>6656</u> 6290	<u>6532</u> 6358	<u>6499</u> 6089
	Устройство примыканий к стенам и парапетам кровель из профилированного листа				
<u>6110-0301-0107</u> 1112-0101-0410	из профилированного оцинкованного листа	м	<u>2585</u> 2351	<u>2485</u> 2297	<u>2269</u> 2209
	Устройство примыканий к стенам и парапетам кровель из ПВХ-мембраны, высота				
<u>6110-0301-0108</u> 1112-0101-0411	до 1000 мм	м	<u>2318</u> 2105	<u>2225</u> 2056	<u>2030</u> 1974
<u>6110-0301-0109</u> 1112-0101-0412	более 1000 мм	м	<u>1799</u> 1668	<u>1742</u> 1638	<u>1622</u> 1587
	Устройство примыканий к стенам и парапетам кровель				
<u>6110-0301-0110</u> 1112-0101-0413	из волнистого битумного окрашенного листа (Ондулин)	м	<u>5751</u> 5502	<u>5642</u> 5445	<u>5414</u> 5350
	Устройство примыканий металлических к стенам и парапетам для кровель из черепицы гибкой битумной,				
<u>6110-0301-0111</u> 1112-0101-0414	с фартуком	м	<u>2501</u> 2382	<u>2449</u> 2391	<u>2425</u> 2315
	Устройство примыканий к стенам и парапетам кровель				
<u>6110-0301-0112</u> 1112-0101-0418	из металлочерепицы	м	<u>2282</u> 2077	<u>2193</u> 2029	<u>2004</u> 1954
	Устройство примыканий к стенам и парапетам для кровли трехслойной из мастики битумно-гидроизоляционной холодного применения, армированные двумя слоями стеклосетки, высота				
<u>6110-0301-0113</u> 1112-0101-0415	до 500 мм	м	<u>11513</u> 11202	<u>11403</u> 11154	<u>11103</u> 11023
<u>6110-0301-0114</u> 1112-0101-0416	более 500 мм	м	<u>9959</u> 9705	<u>9874</u> 9670	<u>9625</u> 9562
	<b>Подгруппа 6110-0301-02 Устройство примыканий к воронкам</b>				
	Устройство примыканий к водосточным воронкам				
<u>6110-0301-0201</u> 1112-0101-2102	из ПВХ-мембраны	воронка	<u>1994</u> 1870	<u>1940</u> 1843	<u>1826</u> 1794
<u>6110-0301-0202</u> 1112-0101-2104	для кровли трехслойных мастичных, армированных двумя слоями стеклосетки из мастики битумно-гидроизоляционной холодного применения	воронка	<u>13216</u> 12985	<u>13116</u> 12932	<u>12903</u> 12842
	<b>Подгруппа 6110-0301-03 Устройство примыканий к трубам</b>				
	Устройство примыканий к трубам				
<u>6110-0301-0301</u> 1112-0101-2103	из ПВХ-мембраны	шт.	<u>2115</u> 1917	<u>2029</u> 1873	<u>1848</u> 1796
	<b>Подгруппа 6110-0301-04 Устройство изоляции стаканов зенитных фонарей с обделкой примыканий</b>				
	Устройство изоляции стаканов зенитных фонарей с обделкой примыканий кровель к ним в зданиях с покрытием из железобетонных плит				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6110-0301-0401</u> 1112-0101-1801	с применением органического стекла	м перимет ра фонарей по наружно му обводу стаканов	<u>5718</u> 5400	<u>5610</u> 5349	<u>5307</u> 5219
<u>6110-0301-0402</u> 1112-0101-1802	с применением стеклопакетов или листового стекла	м перимет ра фонарей по наружно му обводу стаканов	<u>7086</u> 6701	<u>6949</u> 6633	<u>6588</u> 6479
	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>5389</u> 5093	<u>5289</u> 5047	<u>5006</u> 4925
<u>6110-0301-0404</u> 1112-0101-1804	с применением стеклопакетов или листового стекла	м	<u>6731</u> 6373	<u>6606</u> 6310	<u>6268</u> 6165
	<b>Группа 6110-0302 Устройство стяжек</b>				
	<b>Подгруппа 6110-0302-01 Устройство стяжек</b>				
	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных,				
<u>6110-0302-0101</u> 1112-0101-1701	толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	<u>1769</u> 1645	<u>1745</u> 1650	<u>1632</u> 1557
<u>6110-0302-0102</u> 1112-0101-1702	добавлять или исключать на каждый 1 мм изменения толщины к норме 6110-0302-0101	м <sup>2</sup>	<u>27</u> 24	<u>31</u> 28	<u>24</u> 24
	Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных,				
<u>6110-0302-0103</u> 1112-0101-1703	толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	<u>1683</u> 1710	<u>1650</u> 1593	<u>1801</u> 1557
<u>6110-0302-0104</u> 1112-0101-1704	добавлять или исключать на каждый 1 мм изменения толщины к норме 6110-0302-0103	м <sup>2</sup>	<u>118</u> 118	<u>115</u> 110	<u>127</u> 108
	Устройство выравнивающих стяжек сборных из				
<u>6110-0302-0105</u> 1112-0101-1705	плоских асбестоцементных листов	м <sup>2</sup>	<u>5531</u> 5402	<u>5476</u> 5379	<u>5369</u> 5325
	<b>Подраздел 6110-04 Водосточные системы и другие элементы кровли</b>				
	<b>Группа 6110-0401 Водосточные системы кровли</b>				
	<b>Подгруппа 6110-0401-01 Устройство желобов</b>				
	Устройство желобов				
<u>6110-0401-0101</u> 1112-0101-0901	настенных	м	<u>14124</u> 13433	<u>13718</u> 13568	<u>13885</u> 13153
<u>6110-0401-0102</u> 1112-0101-0902	подвесных	м	<u>4134</u> 3964	<u>4069</u> 4033	<u>4160</u> 3870
	<b>Подгруппа 6110-0401-02 Устройство водосточных систем для скатных кровель</b>				
	Устройство водосточных наружных систем для скатных кровель				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6110-0401-0201</u> <u>1112-0101-2201</u>	горизонтальные элементы - желоба водосточные из ПВХ	м	<u>6571</u> 6199	<u>6410</u> 6115	<u>6068</u> 5970
<u>6110-0401-0202</u> <u>1112-0101-2202</u>	вертикальные элементы - водосточные трубы из ПВХ	м	<u>3722</u> 3559	<u>3652</u> 3523	<u>3502</u> 3459
	<b>Подгруппа 6110-0401-03 Устройство водостока при покрытии кровли металлочерепицей</b>				
	Устройство водостока при покрытии кровли металлочерепицей				
<u>6110-0401-0301</u> <u>1112-0101-0707</u>	наружного	м	<u>6602</u> 5969	<u>6326</u> 5824	<u>5755</u> 5580
	<b>Подгруппа 6110-0401-04 Установка внутреннего водостока на кровле из рулонных материалов</b>				
	Установка внутреннего водостока на кровле из рулонных материалов,				
<u>6110-0401-0401</u> <u>1112-0101-2101</u>	воронки	шт.	<u>1150</u> 1047	<u>1113</u> 1025	<u>1033</u> 995
	<b>Группа 6110-0402 Аэраторы, колпаки, ограждения и другие элементы кровли</b>				
	<b>Подгруппа 6110-0402-01 Устройство колпаков</b>				
	Устройство колпаков над шахтами				
<u>6110-0402-0101</u> <u>1112-0101-1101</u>	в два канала	шт.	<u>23551</u> 22331	<u>23092</u> 22963	<u>24063</u> 21691
<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>11876</u> 11259	<u>11644</u> 11574	<u>12124</u> 10936
	<b>Подгруппа 6110-0402-02 Устройство аэраторов</b>				
<u>6110-0402-0201</u> <u>1112-0101-1901</u>	Устройство аэраторов	шт.	<u>3452</u> 3214	<u>3341</u> 3158	<u>3126</u> 3062
	<b>Подгруппа 6110-0402-03 Устройство ограждение кровель</b>				
	Устройство ограждение кровель перилами				
<u>6110-0402-0301</u> <u>1112-0101-1201</u>	перилами	м	<u>3894</u> 3858	<u>3880</u> 3847	<u>3846</u> 3835
	<b>Подгруппа 6110-0402-04 Устройство снегозадержателей для кровли</b>				
	Устройство снегозадержателей для кровель из металлочерепицы				
<u>6110-0402-0401</u> <u>1112-0101-2301</u>	уголковых	м	<u>1293</u> 1167	<u>1239</u> 1139	<u>1124</u> 1091
	<b>Раздел 6111 Изоляционные работы</b>				
	<b>Подраздел 6111-01 Изоляция поверхностей горячих</b>				
	<b>Группа 6111-0101 Поверхности горячие. Изоляция</b>				
	<b>Подгруппа 6111-0101-01 Изоляция трубопровода конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем</b>				
<u>6111-0101-0101</u> <u>1126-0101-0101</u>	Изоляция трубопровода конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	м³	<u>253087</u> 229657	<u>243076</u> 225406	<u>223386</u> 215394
	<b>Подгруппа 6111-0101-02 Изоляция трубопровода цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта</b>				
	Изоляция трубопровода цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, диаметр				
<u>6111-0101-0201</u> <u>1126-0101-0201</u>	до 350 мм	м³	<u>138115</u> 127570	<u>133746</u> 127170	<u>127624</u> 121415

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0101-0202</u> 1126-0101-0202	до 820 мм	м³	<u>136650</u> 126246	<u>132286</u> 125334	<u>125326</u> 120096
	<b>Подгруппа 6111-0101-03 Изоляция трубопровода цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом вязующем</b>				
<u>6111-0101-0301</u> 1126-0101-0301	Изоляция трубопровода цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом вязующем	м³	<u>185834</u> 175105	<u>180989</u> 174518	<u>174839</u> 168296
	<b>Подгруппа 6111-0101-04 Изоляция трубопровода изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем</b>				
<u>6111-0101-0401</u> 1126-0101-0401	Изоляция трубопровода изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем	м³	<u>320916</u> 297922	<u>311561</u> 293357	<u>293637</u> 282741
	<b>Подгруппа 6111-0101-05 Изоляция поверхности штучными теплоизоляционными изделиями: перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми</b>				
	Изоляция поверхности штучными теплоизоляционными				
<u>6111-0101-0501</u> 1126-0101-0501	сегментами (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми)	м³	<u>167078</u> 153410	<u>161365</u> 152464	<u>152656</u> 145379
<u>6111-0101-0502</u> 1126-0101-0502	полуцилиндрами (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми)	м³	<u>230471</u> 211161	<u>222439</u> 209830	<u>210132</u> 199772
<u>6111-0101-0503</u> 1126-0101-0503	сегментами из плит (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми)	м³	<u>269649</u> 248148	<u>260498</u> 246206	<u>246128</u> 235252
<u>6111-0101-0504</u> 1126-0101-0504	Изоляция поверхности плоской и криволинейной плитами (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми)	м³	<u>78703</u> 73239	<u>76078</u> 72245	<u>71938</u> 69493
	<b>Подгруппа 6111-0101-06 Изоляция трубопровода холстами стекловолокнистыми, плотном холстопршивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, плотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0101-0601</u> 1126-0101-0601	Изоляция трубопровода холстами стекловолокнистыми, полотно холстопршивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотно иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т	м³	<u>565749</u> 511506	<u>541660</u> 499136	<u>491907</u> 477587
	<b>Подгруппа 6111-0101-07 Изоляция трубопровода шнурами</b>				
	Изоляция трубопровода шнурами				
<u>6111-0101-0701</u> 1126-0101-0701	хризотилцементными	м³	<u>698899</u> 630657	<u>668943</u> 615365	<u>606486</u> 588608
<u>6111-0101-0702</u> 1126-0101-0702	хризотилцементными пуховыми	м³	<u>207632</u> 187671	<u>198831</u> 183208	<u>180667</u> 175315
	<b>Подгруппа 6111-0101-08 Изоляция трубопровода матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими</b>				
<u>6111-0101-0801</u> 1126-0101-0801	Изоляция трубопровода матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими	м³	<u>115476</u> 105415	<u>111083</u> 103786	<u>103138</u> 99160
	<b>Подгруппа 6111-0101-09 Изоляция трубопровода матами минераловатными, плитами минераловатными, плитами из стеклянного штапельного волокна</b>				
	Изоляция трубопровода				
<u>6111-0101-0901</u> 1126-0101-0901	матами минераловатными, плитами минераловатными на синтетическом связующем	м³	<u>108721</u> 99391	<u>104632</u> 97955	<u>97424</u> 93655
<u>6111-0101-0902</u> 1126-0101-0902	плитами из стеклянного штапельного волокна	м³	<u>108344</u> 99048	<u>104267</u> 97618	<u>97083</u> 93328
	<b>Подгруппа 6111-0101-10 Изоляция трубопровода матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, изделиями минераловатными с гофрированной структурой, матами из стеклянного штапельного волокна</b>				
	Изоляция трубопровода матами				
<u>6111-0101-1001</u> 1126-0101-1001	минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, изделиями минераловатными с гофрированной структурой	м³	<u>106580</u> 97451	<u>102516</u> 96028	<u>95489</u> 91752
<u>6111-0101-1002</u> 1126-0101-1002	из стеклянного штапельного волокна	м³	<u>114776</u> 104840	<u>110382</u> 103211	<u>102563</u> 98585
	<b>Подгруппа 6111-0101-11 Изоляция поверхности плоской и криволинейной фасонной изделиями минераловатными и стекловатными</b>				
	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>100628</u> 92568	<u>96616</u> 90512	<u>89419</u> 86959



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0101-1102</u> 1126-0101-1102	фасонной поверхности	м³	<u>133408</u> 123014	<u>128162</u> 120277	<u>118804</u> 115533
	<b>Подгруппа 6111-0101-12 Изоляция арматуры и соединения фланцевого съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов из алюминиевых сплавов</b>				
	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>45663</u> 42136	<u>44135</u> 41354	<u>40915</u> 39974
<u>6111-0101-1202</u> 1126-0101-1202	до 800 мм	шт.	<u>89351</u> 82503	<u>86383</u> 80993	<u>80134</u> 78307
	<b>Подгруппа 6111-0101-13 Изоляция арматуры и соединения фланцевого съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов из оцинкованной стали</b>				
	Изоляция арматуры и соединения фланцевого съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали, условный диаметр трубопроводов				
<u>6111-0101-1301</u> 1126-0101-1301	до 200 мм	шт.	<u>41120</u> 37441	<u>39579</u> 37155	<u>37167</u> 35264
<u>6111-0101-1302</u> 1126-0101-1302	до 800 мм	шт.	<u>82665</u> 75444	<u>79674</u> 75191	<u>75472</u> 71221
	<b>Подгруппа 6111-0101-14 Изоляция арматуры и соединения фланцевого съемными полуфутлярами из матрасов минераловатных и листов алюминиевых сплавов, оцинкованной стали</b>				
	Изоляция арматуры и соединения фланцевого съемными полуфутлярами из матрасов минераловатных и листов				
<u>6111-0101-1401</u> 1126-0101-1401	из алюминиевых сплавов	шт.	<u>182594</u> 166731	<u>175740</u> 163232	<u>161291</u> 157039
<u>6111-0101-1402</u> 1126-0101-1402	из оцинкованной стали	шт.	<u>175583</u> 159356	<u>168708</u> 157115	<u>156312</u> 149641
	<b>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</b>				
	Изоляция трубопровода конструкциями полносборными с покрытием из листов алюминиевых сплавов				
<u>6111-0101-1501</u> 1126-0101-1502	на основе матов минераловатных прошивных и плит минераловатных	м³	<u>515410</u> 484825	<u>502303</u> 478415	<u>475046</u> 466254
<u>6111-0101-1502</u> 1126-0101-1503	на основе матов из стеклянного штапельного волокна	м³	<u>308587</u> 283691	<u>297955</u> 278550	<u>275942</u> 268626
	<b>Подгруппа 6111-0101-16 Изоляция трубопровода конструкциями теплоизоляционными полносборными на основе изделий из минеральной ваты или стеклянного штапельного волокна с покрытием сталью оцинкованной</b>				
	Изоляция трубопровода конструкциями полносборными с покрытием сталью оцинкованной				
<u>6111-0101-1601</u> 1126-0101-1602	на основе матов минераловатных прошивных и плит минераловатных	м³	<u>438316</u> 402938	<u>424156</u> 405208	<u>409933</u> 382924

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0101-1602</u> <u>1126-0101-1603</u>	на основе матов из стеклянного штапельного волокна	м³	<u>438316</u> 402938	<u>424156</u> 405208	<u>409933</u> 382924
	<b>Подгруппа 6111-0101-17 Изоляция трубопровода изделиями из вспененного каучука</b>				
	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>2051</u> 1894	<u>1984</u> 1859	<u>1843</u> 1798
<u>6111-0101-1702</u> <u>1126-0101-1702</u>	пластинами (плитами) из вспененного каучука, диаметр до 180 мм	м	<u>2051</u> 1894	<u>1984</u> 1859	<u>1843</u> 1798
	<b>Подгруппа 6111-0101-18 Изоляция поверхности плоской и криволинейной рулонным материалом из вспененного каучука</b>				
<u>6111-0101-1801</u> <u>1126-0101-1801</u>	Изоляция поверхности плоской и криволинейной рулонным материалом из вспененного каучука	м²	<u>5559</u> 5135	<u>5378</u> 5042	<u>4993</u> 4877
	<b>Подгруппа 6111-0101-19 Изоляция соединения арматурного и фланцевого рулонным материалом из вспененного каучука</b>				
<u>6111-0101-1901</u> <u>1126-0101-1901</u>	Изоляция соединения арматурного и фланцевого рулонным материалом из вспененного каучука	шт.	<u>9549</u> 8739	<u>9202</u> 8561	<u>8469</u> 8248
	<b>Подгруппа 6111-0101-20 Изоляция трубопровода пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой</b>				
<u>6111-0101-2001</u> <u>1126-0101-2001</u>	Изоляция трубопровода пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой	м³	<u>980265</u> 889975	<u>940851</u> 869571	<u>858109</u> 834658
	<b>Подгруппа 6111-0101-21 Изоляция поверхности плоской и криволинейной из пенополиуретана методом напыления</b>				
<u>6111-0101-2101</u> <u>1126-0101-2101</u>	Изоляция поверхности плоской и криволинейной из пенополиуретана методом напыления	м³	<u>199157</u> 185385	<u>193205</u> 182014	<u>180461</u> 176951
	<b>Подгруппа 6111-0101-22 Изоляция поверхности трубопровода штучными изделиями из пенополиуретана</b>				
	Изоляция поверхности трубопровода штучными изделиями				
<u>6111-0101-2201</u> <u>1126-0101-2201</u>	получилиндрами и сегментами из пенополиуретана	м³	<u>179033</u> 164364	<u>172667</u> 161083	<u>159282</u> 155383
<u>6111-0101-2202</u> <u>1126-0101-2202</u>	поверхности плоской и криволинейной штучными плитами	м³	<u>162188</u> 151245	<u>157111</u> 148606	<u>147165</u> 144090
	<b>Подгруппа 6111-0101-23 Установка кольца металлического опорного и устройства разгружающего</b>				
	Установка с изготовлением кольца металлического опорного и устройства разгружающего, диаметр трубопровода				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0101-2301</u> 1126-0101-2301	до 200 мм	м³	<u>114248</u> 103089	<u>109359</u> 100622	<u>99194</u> 96174
<u>6111-0101-2302</u> 1126-0101-2302	от 273 до 400 мм	м³	<u>143387</u> 129389	<u>137268</u> 126288	<u>124536</u> 120732
<u>6111-0101-2303</u> 1126-0101-2303	от 400 до 530 мм	м³	<u>170885</u> 154189	<u>163584</u> 150491	<u>148390</u> 143861
<u>6111-0101-2304</u> 1126-0101-2304	от 530 до 820 мм	м³	<u>191509</u> 172789	<u>183322</u> 168644	<u>166279</u> 161208
	<b>Подгруппа 6111-0101-24 Изоляция поверхности хризотилперлитовая методом напыления</b>				
	Изоляция хризотилперлитовая методом напыления поверхности				
<u>6111-0101-2401</u> 1126-0101-2401	паровых и газовых турбин	м³	<u>651449</u> 628671	<u>641412</u> 623491	<u>620575</u> 614158
<u>6111-0101-2402</u> 1126-0101-2402	котлоагрегатов	м³	<u>271867</u> 254850	<u>264552</u> 250963	<u>248859</u> 244361
<u>6111-0101-2403</u> 1126-0101-2403	вспомогательного оборудования	м³	<u>277975</u> 258865	<u>269887</u> 254485	<u>252095</u> 247020
	<b>Подгруппа 6111-0101-25 Изоляция поверхности оборудования металлическими пеностеклом</b>				
<u>6111-0101-2501</u> 1126-0101-2501	Изоляция поверхности оборудования металлической пеностеклом на полимерном клее	м³	<u>319846</u> 289158	<u>306540</u> 282235	<u>278306</u> 270308
	<b>Подраздел 6111-02 Поверхности строительных конструкций холодные, холодильники. Изоляция теплоизоляционными изделиями</b>				
	<b>Группа 6111-0201 Поверхности строительных конструкций холодные, холодильники. Изоляция теплоизоляционными изделиями</b>				
	<b>Подгруппа 6111-0201-01 Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов</b>				
	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодной поверхности				
<u>6111-0201-0101</u> 1126-0201-0101	стены и колонны прямоугольной	м³	<u>178908</u> 166225	<u>172607</u> 162892	<u>162337</u> 157184
<u>6111-0201-0102</u> 1126-0201-0102	покрытия и перекрытия сверху	м³	<u>97113</u> 90494	<u>93744</u> 88641	<u>88613</u> 85476
<u>6111-0201-0103</u> 1126-0201-0103	покрытия и перекрытия снизу	м³	<u>228705</u> 213111	<u>220690</u> 208865	<u>208421</u> 201623
<u>6111-0201-0104</u> 1126-0201-0104	перегородки	м³	<u>156567</u> 145746	<u>151083</u> 142874	<u>142492</u> 137985
<u>6111-0201-0105</u> 1126-0201-0105	Изоляция холодной поверхности покрытия и перекрытия снизу изделиями из волокнистых и зернистых материалов на клее	м²	<u>7384</u> 6764	<u>7114</u> 6621	<u>6541</u> 6383
<u>6111-0201-0106</u> 1106-1701-0401	Установка плиты теплоизоляционного слоя стены монолитной	м²	<u>3032</u> 2735	<u>2905</u> 2668	<u>2633</u> 2551
	<b>Подгруппа 6111-0201-02 Устройство пояса противопожарного из ячеистых материалов на растворе</b>				
<u>6111-0201-0201</u> 1126-0201-0201	Устройство пояса противопожарного из ячеистых материалов на растворе	м³	<u>38586</u> 34834	<u>37312</u> 34285	<u>33656</u> 32685

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6111-0201-03 Изоляция покрытия и перекрытия изделиями из волокнистых и зернистых материалов</b>				
<u>6111-0201-0301</u> 1126-0201-0301	Изоляция покрытия и перекрытия из волокнистых и зернистых материалов насухо	м³	<u>68955</u> 62191	<u>66043</u> 60692	<u>59930</u> 58113
	<b>Подгруппа 6111-0201-04 Устройство пояса противопожарного из волокнистых и зернистых материалов на растворе</b>				
<u>6111-0201-0401</u> 1126-0201-0401	Устройство пояса противопожарного из волокнистых и зернистых материалов на растворе	м³	<u>68754</u> 62050	<u>66111</u> 60760	<u>59889</u> 58085
	<b>Подгруппа 6111-0201-05 Изоляция поверхности холодной изделиями из пенопласта</b>				
	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодной поверхности				
<u>6111-0201-0501</u> 1126-0201-0501	стены и колонны прямоугольной	м³	<u>152159</u> 140413	<u>146492</u> 137520	<u>136608</u> 132549
<u>6111-0201-0502</u> 1126-0201-0502	покрытия и перекрытия сверху	м³	<u>73913</u> 68282	<u>71177</u> 66801	<u>66529</u> 64264
<u>6111-0201-0503</u> 1126-0201-0503	покрытия и перекрытия снизу	м³	<u>194338</u> 179844	<u>187269</u> 176144	<u>175194</u> 169782
<u>6111-0201-0504</u> 1126-0201-0504	перегородки	м³	<u>135975</u> 125861	<u>131064</u> 123316	<u>122625</u> 118949
	Изоляция холодной поверхности покрытия и перекрытия изделиями из пенопласта				
<u>6111-0201-0505</u> 1126-0201-0505	насухо	м³	<u>60962</u> 54986	<u>58367</u> 53644	<u>52937</u> 51332
<u>6111-0201-0506</u> 1126-0201-0506	на клею	м²	<u>8588</u> 7842	<u>8265</u> 7673	<u>7579</u> 7384
	<b>Подраздел 6111-03 Каркасы и отделка изоляции</b>				
	<b>Группа 6111-0301 Каркасы и отделка изоляции</b>				
	<b>Подгруппа 6111-0301-01 Устройство каркаса изоляции</b>				
	Устройство каркаса изоляции трубопровода				
<u>6111-0301-0101</u> 1126-0301-0101	из проволоки	м²	<u>1611</u> 1510	<u>1547</u> 1477	<u>1458</u> 1419
<u>6111-0301-0102</u> 1126-0301-0102	из сетки	м²	<u>1027</u> 933	<u>983</u> 910	<u>899</u> 873
	Устройство каркаса изоляции поверхностей плоских и криволинейных				
<u>6111-0301-0103</u> 1126-0301-0103	из проволоки	м²	<u>1600</u> 1501	<u>1537</u> 1468	<u>1449</u> 1410
<u>6111-0301-0104</u> 1126-0301-0104	из сетки	м²	<u>661</u> 604	<u>634</u> 589	<u>583</u> 566
	<b>Подгруппа 6111-0301-02 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов листами алюминиевых сплавов, сталью оцинкованной, металлопластом</b>				
	Покрытие поверхности изоляции трубопровода				
<u>6111-0301-0201</u> 1126-0301-0201	листами алюминиевых сплавов	м²	<u>10368</u> 9411	<u>9952</u> 9199	<u>9081</u> 8829
<u>6111-0301-0202</u> 1126-0301-0202	сталью оцинкованной	м²	<u>10135</u> 9168	<u>9718</u> 8975	<u>8877</u> 8582
<u>6111-0301-0203</u> 1126-0301-0203	металлопластом	м²	<u>13097</u> 11837	<u>12552</u> 11579	<u>11443</u> 11072
	<b>Подгруппа 6111-0301-03 Покрытие поверхности изоляции трубопровода фольгой алюминиевой дублированной</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0301-0301</u> <u>1126-0301-0301</u>	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной	м²	<u>10500</u> 9597	<u>10108</u> 9398	<u>9280</u> 9047
	<b>Подгруппа 6111-0301-04 Покрытие поверхности изоляции трубопровода стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ)</b>				
<u>6111-0301-0401</u> <u>1126-0301-0401</u>	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ)	м²	<u>14401</u> 13062	<u>13830</u> 12869	<u>12792</u> 12259
	<b>Подгруппа 6111-0301-06 Изоляция поверхности плоской (криволинейной) и фасонной листовым металлом с заготовкой покрытия</b>				
	Изоляция листовым металлом с заготовкой покрытия поверхности				
<u>6111-0301-0601</u> <u>1126-0301-0601</u>	плоской (криволинейной)	м²	<u>8352</u> 7539	<u>8002</u> 7357	<u>7260</u> 7043
<u>6111-0301-0602</u> <u>1126-0301-0602</u>	фасонной	м²	<u>21164</u> 19110	<u>20277</u> 18656	<u>18405</u> 17856
	<b>Подгруппа 6111-0301-07 Покрытие поверхности изоляции трубопровода и оборудования рулонными материалами</b>				
	Устройство изоляции поверхности рулонными материалами				
<u>6111-0301-0701</u> <u>1126-0301-0701</u>	Обертывание насухо с проклейкой швов	м²	<u>2181</u> 2018	<u>2108</u> 1979	<u>1960</u> 1916
<u>6111-0301-0702</u> <u>1126-0301-0702</u>	Оклеивание на битумной мастике	м²	<u>4605</u> 4366	<u>4500</u> 4312	<u>4282</u> 4219
<u>6111-0301-0703</u> <u>1126-0301-0703</u>	Оклеивание тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клее ПВА	м²	<u>2913</u> 2676	<u>2808</u> 2621	<u>2592</u> 2530
	<b>Подгруппа 6111-0301-08 Установка слоя пароизоляционного из пленки полиэтиленовой на поверхности изоляции трубопровода и оборудования</b>				
	Установка на поверхности изоляции трубопровода и оборудования слоя пароизоляционного				
<u>6111-0301-0801</u> <u>1126-0301-0801</u>	из пленки полиэтиленовой	м²	<u>6786</u> 6262	<u>6559</u> 6146	<u>6079</u> 5942
<u>6111-0301-0802</u> <u>1126-0301-0802</u>	из пленки полиэтиленовой (без стекловолоконистых материалов)	м²	<u>1328</u> 1247	<u>1294</u> 1230	<u>1220</u> 1199
	<b>Подгруппа 6111-0301-09 Оштукатуривание поверхности изоляции хризотилцементным раствором</b>				
	Оштукатуривание хризотилцементным раствором				
<u>6111-0301-0901</u> <u>1126-0301-0901</u>	поверхности изоляции трубопроводов	м²	<u>9536</u> 8984	<u>9279</u> 8845	<u>8783</u> 8658
<u>6111-0301-0902</u> <u>1126-0301-0902</u>	поверхности изоляции плоской	м²	<u>7352</u> 7017	<u>7190</u> 6926	<u>6892</u> 6823
	<b>Подраздел 6111-04 Гидроизоляция, тепло- звукоизоляция стен, фундаментов, кровель, полов</b>				
	<b>Группа 6111-0401 Гидроизоляция стен, фундаментов</b>				
	<b>Подгруппа 6111-0401-01 Гидроизоляция поверхностей стен, фундаментов</b>				
	Гидроизоляция горизонтальная стен, фундаментов				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0401-0101</u> 1108-0101-0301	цементная с жидким стеклом	м²	<u>2715</u> 2469	<u>2784</u> 2495	<u>2397</u> 2349
<u>6111-0401-0102</u> 1108-0101-0302	оклеечная в 1 слой	м²	<u>2865</u> 2774	<u>2966</u> 2819	<u>2754</u> 2742
<u>6111-0401-0103</u> 1108-0101-0303	оклеечная в 2 слоя	м²	<u>5055</u> 4917	<u>5136</u> 4952	<u>4881</u> 4857
Гидроизоляция боковая стен, фундаментов					
<u>6111-0401-0104</u> 1108-0101-0304	цементная с жидким стеклом	м²	<u>6063</u> 5637	<u>5848</u> 5416	<u>5431</u> 5277
<u>6111-0401-0105</u> 1108-0101-0305	оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя	м²	<u>5804</u> 5585	<u>5720</u> 5540	<u>5508</u> 5453
<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>2291</u> 2234	<u>2266</u> 2222	<u>2215</u> 2199
<u>6111-0401-0107</u> 1108-0101-0307	обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м²	<u>4300</u> 4167	<u>4242</u> 4138	<u>4120</u> 4085
<u>6111-0401-0108</u> 1108-0101-0308	с выравниванием поверхности бутовой кладки	м²	<u>6547</u> 6077	<u>6308</u> 5834	<u>5848</u> 5678
Гидроизоляция стен, фундаментов напыляемая					
<u>6111-0401-0109</u> 1108-0101-0309	по бетону, толщина слоя 2 мм	м²	<u>12007</u> 11868	<u>11953</u> 11839	<u>11842</u> 11792
<u>6111-0401-0110</u> 1108-0101-0310	по бетону. На каждый следующий 1 мм добавлять к норме 6111-0401-0109	м²	<u>5399</u> 5369	<u>5389</u> 5363	<u>5364</u> 5354
Гидроизоляция боковая стен, фундаментов монолитных наплавленными материалами					
<u>6111-0401-0111</u> 1108-0101-0311	в один слой	м²	<u>3118</u> 2853	<u>3005</u> 2795	<u>2772</u> 2696
<u>6111-0401-0112</u> 1108-0101-0312	в один слой. На каждый следующий слой добавлять к норме 6111-0401-0111	м²	<u>1358</u> 1233	<u>1303</u> 1204	<u>1188</u> 1156
<u>6111-0401-0113</u> 1108-0101-0313	Гидроизоляция стен, фундаментов из сухих смесей на цементной основе, толщина слоя до 3 мм	м²	<u>10107</u> 9988	<u>10056</u> 9964	<u>9951</u> 9918
<b>Подгруппа 6111-0401-02 Гидроизоляция швов, стыков, примыканий</b>					
<u>6111-0401-0201</u> 1106-0301-0801	Укладка гидроизоляционной прокладки шва, стыка, примыкания	м	<u>5087</u> 4897	<u>5006</u> 4854	<u>4832</u> 4782
Заполнение вертикального шва панелей стеновых					
<u>6111-0401-0202</u> 1107-0106-0401	цементным раствором	м	<u>1577</u> 1429	<u>1559</u> 1420	<u>1385</u> 1351
<u>6111-0401-0203</u> 1107-0106-0402	упругими прокладками	м	<u>572</u> 534	<u>556</u> 525	<u>521</u> 511
Герметизация шва панелей стеновых мастикой					
<u>6111-0401-0204</u> 1107-0106-0403	горизонтального	м	<u>1093</u> 1001	<u>1053</u> 978	<u>969</u> 945
<u>6111-0401-0205</u> 1107-0106-0404	вертикального	м	<u>1339</u> 1224	<u>1289</u> 1197	<u>1183</u> 1154
Укладка прокладки резиновой					
<u>6111-0401-0206</u> 1107-0112-0301	толщина 30 мм	м²	<u>25884</u> 25790	<u>25844</u> 25769	<u>25758</u> 25732

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0401-0207</u> <u>1107-0112-0302</u>	толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	<u>42938</u> 42832	<u>42893</u> 42808	<u>42798</u> 42768
	<b>Подгруппа 6111-0401-03 Устройство герметизации стыков наружных стеновых панелей и расшивки швов стеновых панелей и панелей перекрытий</b>				
	Герметизация горизонтального/вертикального стыка стеновой панели				
<u>6111-0401-0301</u> <u>1107-0516-0101</u>	прокладками на клею в один ряд	м	<u>484</u> 448	<u>469</u> 439	<u>435</u> 424
<u>6111-0401-0306</u> <u>1107-0516-0106</u>	вулканизирующейся тиоколовой мастикой	м	<u>1582</u> 1490	<u>1531</u> 1408	<u>1398</u> 1416
<u>6111-0401-0307</u> <u>1107-0516-0107</u>	герметизирующей нетвердеющей мастикой	м	<u>6377</u> 6218	<u>6312</u> 6185	<u>6176</u> 6127
	Герметизация минераловатными пакетами стыка стеновой панели				
<u>6111-0401-0302</u> <u>1107-0516-0102</u>	горизонтального	м	<u>751</u> 730	<u>742</u> 725	<u>723</u> 717
<u>6111-0401-0303</u> <u>1107-0516-0103</u>	вертикального	м	<u>1260</u> 1199	<u>1232</u> 1185	<u>1179</u> 1158
	Герметизация пенополистиролом стыка стеновой панели				
<u>6111-0401-0304</u> <u>1107-0516-0104</u>	горизонтального	м	<u>449</u> 424	<u>438</u> 418	<u>416</u> 410
<u>6111-0401-0305</u> <u>1107-0516-0105</u>	вертикального	м	<u>905</u> 854	<u>884</u> 844	<u>838</u> 825
	Герметизация коробки оконной и балконной двери				
<u>6111-0401-0308</u> <u>1107-0516-0108</u>	мастикой вулканизирующейся тиоколовой	м	<u>1375</u> 1252	<u>1325</u> 1225	<u>1218</u> 1180
<u>6111-0401-0309</u> <u>1107-0516-0109</u>	мастикой герметизирующей нетвердеющей	м	<u>6060</u> 5906	<u>5997</u> 5873	<u>5864</u> 5818
	Устройство герметизации вертикального стыка панели стеновой,				
<u>6111-0401-0310</u> <u>1107-0516-0110</u>	водоотбойная лента	м	<u>613</u> 553	<u>587</u> 540	<u>532</u> 515
<u>6111-0401-0311</u> <u>1107-0516-0111</u>	водоотводящий фартук	м	<u>62</u> 56	<u>59</u> 54	<u>53</u> 52
	Устройство стыка, облицованного полиэтиленовыми полосам				
<u>6111-0401-0316</u> <u>1107-0516-0116</u>	поверхности горизонтальной	м	<u>5681</u> 5200	<u>5470</u> 5091	<u>5029</u> 4904
<u>6111-0401-0317</u> <u>1107-0516-0117</u>	поверхности вертикальной	м	<u>7256</u> 6619	<u>6978</u> 6475	<u>6394</u> 6228
<u>6111-0401-0318</u> <u>1107-0516-0118</u>	поверхности потолочной	м	<u>7913</u> 7211	<u>7609</u> 7054	<u>6965</u> 6782
	<b>Группа 6111-0402 Изоляционные работы по кровле</b>				
	<b>Подгруппа 6111-0402-01 Утепление покрытия плитами</b>				
	Утепление покрытия плитами из пенопласта полистирольного на битумной мастике				
<u>6111-0402-0101</u> <u>1112-0101-1301</u>	в один слой	м <sup>2</sup>	<u>2240</u> 2131	<u>2193</u> 2106	<u>2101</u> 2065
<u>6111-0402-0102</u> <u>1112-0101-1302</u>	на каждый последующий слой	м <sup>2</sup>	<u>1330</u> 1249	<u>1297</u> 1231	<u>1228</u> 1202
	Утепление покрытия плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике				
<u>6111-0402-0103</u> <u>1112-0101-1303</u>	в один слой	м <sup>2</sup>	<u>3759</u> 3502	<u>3649</u> 3443	<u>3418</u> 3343
<u>6111-0402-0104</u> <u>1112-0101-1304</u>	на каждый последующий слой	м <sup>2</sup>	<u>2563</u> 2362	<u>2479</u> 2316	<u>2297</u> 2239
<u>6111-0402-0105</u> <u>1112-0101-1305</u>	Утепление покрытия плитами из легких (ячеистых) бетонов или фибролита насухо	м <sup>2</sup>	<u>1966</u> 1773	<u>1889</u> 1731	<u>1724</u> 1663
	<b>Подгруппа 6111-0402-02 Утепление покрытия (монолитное и засыпка)</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Утепление покрытия (монолитное и засыпка)				
<u>6111-0402-0201</u> <u>1112-0101-1401</u>	легким (ячеистым) бетоном	м³	<u>59609</u> 59463	<u>59983</u> 58168	<u>58712</u> 57401
<u>6111-0402-0202</u> <u>1112-0101-1402</u>	керамзитом	м³	<u>30893</u> 34655	<u>29777</u> 34134	<u>34279</u> 33610
<u>6111-0402-0203</u> <u>1112-0101-1403</u>	шунгизитом	м³	<u>16697</u> 15053	<u>16078</u> 14710	<u>14771</u> 14186
<u>6111-0402-0204</u> <u>1112-0101-1404</u>	перлитом	м³	<u>30095</u> 22194	<u>23354</u> 23553	<u>23614</u> 23029
<u>6111-0402-0205</u> <u>1112-0101-1405</u>	вермикулитом	м³	<u>58459</u> 56815	<u>57840</u> 56472	<u>56533</u> 55948
	<b>Подгруппа 6111-0402-03 Устройство пароизоляции</b>				
	Устройство пароизоляции				
<u>6111-0402-0301</u> <u>1112-0101-1501</u>	оклеечной в один слой	м²	<u>2419</u> 2323	<u>2376</u> 2300	<u>2293</u> 2262
<u>6111-0402-0302</u> <u>1112-0101-1502</u>	оклеечной на каждый последующий слой	м²	<u>1436</u> 1373	<u>1409</u> 1358	<u>1352</u> 1332
<u>6111-0402-0303</u> <u>1112-0101-1503</u>	прокладной в один слой	м²	<u>825</u> 785	<u>808</u> 777	<u>772</u> 761
<u>6111-0402-0304</u> <u>1112-0101-1504</u>	обмазочной в один слой	м²	<u>1375</u> 1324	<u>1352</u> 1311	<u>1309</u> 1290
<u>6111-0402-0305</u> <u>1112-0101-1505</u>	обмазочной на каждый последующий слой	м²	<u>435</u> 412	<u>426</u> 407	<u>405</u> 398
	<b>Подгруппа 6111-0402-04 Огрунтовка основания из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер</b>				
	Огрунтовка основания из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер				
<u>6111-0402-0401</u> <u>1112-0101-1601</u>	битумной грунтовкой с ее приготовлением	м²	<u>875</u> 851	<u>864</u> 845	<u>844</u> 834
<u>6111-0402-0402</u> <u>1112-0101-1602</u>	готовой эмульсией битумной	м²	<u>451</u> 435	<u>444</u> 430	<u>429</u> 425
	<b>Группа 6111-0403 Изоляционные работы по полам</b>				
	<b>Подгруппа 6111-0403-01 Устройство гидроизоляции оклеечной и обмазочной</b>				
	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами				
<u>6111-0403-0101</u> <u>1111-0101-0401</u>	на битумной мастике, первый слой	м²	<u>5822</u> 5575	<u>5672</u> 5493	<u>5434</u> 5351
<u>6111-0403-0102</u> <u>1111-0101-0402</u>	на битумной мастике, последующий слой	м²	<u>3430</u> 3279	<u>3342</u> 3232	<u>3190</u> 3149
<u>6111-0403-0103</u> <u>1111-0101-0403</u>	на резино-битумной мастике, первый слой	м²	<u>5720</u> 5563	<u>5635</u> 5517	<u>5463</u> 5440
<u>6111-0403-0104</u> <u>1111-0101-0404</u>	на резино-битумной мастике, последующий слой	м²	<u>3936</u> 3824	<u>3874</u> 3791	<u>3752</u> 3736
	Устройство гидроизоляции обмазочной				
<u>6111-0403-0105</u> <u>1111-0101-0405</u>	битумной мастикой толщиной 2 мм в один слой	м²	<u>3065</u> 2927	<u>2983</u> 2882	<u>2848</u> 2803
<u>6111-0403-0106</u> <u>1111-0101-0406</u>	Добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм к норме 6111-0403-0105	м²	<u>906</u> 859	<u>877</u> 843	<u>832</u> 815
<u>6111-0403-0107</u> <u>1111-0101-0407</u>	из сухих смесей на цементной основе толщиной 2 мм в два слоя	м²	<u>4489</u> 4252	<u>4364</u> 4183	<u>4101</u> 4070
	<b>Подгруппа 6111-0403-02 Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки</b>				
	Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки				



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0403-0201</u> 1111-0101-0501	на бутылкаучуковом клее с защитой рубероидом, первый слой	м <sup>2</sup>	<u>11918</u> 11146	<u>11531</u> 10949	<u>10666</u> 10575
<u>6111-0403-0202</u> 1111-0101-0502	на бутылкаучуковом клее с защитой рубероидом, последующий слой	м <sup>2</sup>	<u>7338</u> 6796	<u>7055</u> 6647	<u>6453</u> 6389
<u>6111-0403-0203</u> 1111-0101-0503	насухо в один слой	м <sup>2</sup>	<u>348</u> 333	<u>340</u> 329	<u>324</u> 323
	<b>Подгруппа 6111-0403-03 Устройство гидроизоляции полимерцементным составом и из сухих смесей на цементном основе</b>				
	Устройство гидроизоляции полимерцементным составом				
<u>6111-0403-0301</u> 1111-0101-0601	на ГКЖ-10, толщина слоя 30 мм	м <sup>2</sup>	<u>6859</u> 6394	<u>6568</u> 6242	<u>6142</u> 6057
<u>6111-0403-0302</u> 1111-0101-0602	на латексе СКС-65-ГП, толщина слоя 30 мм.	м <sup>2</sup>	<u>6979</u> 6514	<u>6688</u> 6362	<u>6262</u> 6177
	Устройство гидроизоляции из сухих смесей на цементной основе				
<u>6111-0403-0303</u> 1111-0101-0603	толщина до 3 мм	м <sup>2</sup>	<u>1453</u> 1361	<u>1405</u> 1335	<u>1305</u> 1293
<u>6111-0403-0304</u> 1111-0101-0604	Добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм к норме 6111-0403-0303	м <sup>2</sup>	<u>342</u> 319	<u>329</u> 311	<u>303</u> 300
	<b>Подгруппа 6111-0403-04 Затирка песком поверхности гидроизоляции</b>				
<u>6111-0403-0401</u> 1111-0101-0701	Затирка песком поверхности гидроизоляции	м <sup>2</sup>	<u>666</u> 614	<u>635</u> 599	<u>582</u> 572
	<b>Подгруппа 6111-0403-05 Устройство тепло- и звукоизоляции насыпной</b>				
	Устройство тепло- и звукоизоляции насыпной				
<u>6111-0403-0501</u> 1111-0101-0801	песчаной	м <sup>3</sup>	<u>29653</u> 28527	<u>27220</u> 27453	<u>27757</u> 26213
<u>6111-0403-0502</u> 1111-0101-0802	шлаковой	м <sup>3</sup>	<u>26139</u> 24351	<u>24791</u> 23401	<u>22937</u> 22621
<u>6111-0403-0503</u> 1111-0101-0803	керамзитовой	м <sup>3</sup>	<u>37300</u> 41285	<u>35897</u> 40621	<u>40247</u> 39841
	<b>Подгруппа 6111-0403-06 Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной</b>				
	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной				
<u>6111-0403-0601</u> 1111-0101-0901	из плит или матов минераловатных или стекловолоконных	м <sup>2</sup>	<u>1520</u> 1395	<u>1456</u> 1363	<u>1320</u> 1305
<u>6111-0403-0602</u> 1111-0101-0902	из плит древесноволокнистых	м <sup>2</sup>	<u>1025</u> 986	<u>817</u> 970	<u>784</u> 780
<u>6111-0403-0603</u> 1111-0101-0903	Устройство тепло- и звукоизоляции прокладочной из рулонных вспененных материалов с проклейкой стыков самоклеящейся лентой	м <sup>2</sup>	<u>471</u> 442	<u>456</u> 434	<u>424</u> 420
	<b>Подгруппа 6111-0403-07 Тепло- и звукоизоляция ленточная под лаги. Устройство</b>				
<u>6111-0403-0701</u> 1111-0101-1001	Тепло- и звукоизоляция ленточная под лаги из плит древесноволокнистых. Устройство	м <sup>2</sup>	<u>381</u> 363	<u>320</u> 356	<u>302</u> 300
	<b>Подраздел 6111-05 Работы строительные по защите строительных конструкций и оборудования от коррозии</b>				
	<b>Группа 6111-0501 Огрунтовка и окраска поверхностей</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6111-0501-01 Огрунтовка поверхности бетонной и оштукатуренной</b>				
	Огрунтовка поверхности бетонной и оштукатуренной битумной грунтовкой				
<u>6111-0501-0101</u> 1113-0301-0101	первый слой	м <sup>2</sup>	<u>395</u> 373	<u>384</u> 366	<u>358</u> 355
<u>6111-0501-0102</u> 1113-0301-0102	последующий слой	м <sup>2</sup>	<u>355</u> 333	<u>344</u> 326	<u>318</u> 315
	Огрунтовка поверхности бетонной и оштукатуренной лаком				
<u>6111-0501-0103</u> 1113-0301-0107	ХВ-784, первый слой	м <sup>2</sup>	<u>950</u> 932	<u>940</u> 926	<u>920</u> 918
<u>6111-0501-0104</u> 1113-0301-0108	ХВ-784, последующий слой	м <sup>2</sup>	<u>729</u> 712	<u>720</u> 707	<u>701</u> 698
<u>6111-0501-0105</u> 1113-0301-0109	ХВ-784 с наполнителем, первый слой	м <sup>2</sup>	<u>880</u> 862	<u>870</u> 856	<u>850</u> 848
<u>6111-0501-0106</u> 1113-0301-0110	ХВ-784 с наполнителем, последующий слой	м <sup>2</sup>	<u>679</u> 662	<u>670</u> 657	<u>651</u> 648
	Огрунтовка поверхности бетонной и оштукатуренной грунт-шпаклевкой				
<u>6111-0501-0107</u> 1113-0301-0111	ЭП-0010, первый слой	м <sup>2</sup>	<u>519</u> 502	<u>510</u> 497	<u>491</u> 489
<u>6111-0501-0108</u> 1113-0301-0112	ЭП-0010, последующий слой	м <sup>2</sup>	<u>418</u> 401	<u>409</u> 396	<u>390</u> 388
	Огрунтовка поверхности бетонной и оштукатуренной компаундом				
<u>6111-0501-0109</u> 1113-0301-0113	ЭД-20, первый слой	м <sup>2</sup>	<u>883</u> 856	<u>869</u> 848	<u>838</u> 835
<u>6111-0501-0110</u> 1113-0301-0114	ЭД-20, последующий слой	м <sup>2</sup>	<u>944</u> 916	<u>929</u> 907	<u>897</u> 893
	<b>Подгруппа 6111-0501-02 Огрунтовка поверхности металлической</b>				
	Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз				
<u>6111-0501-0201</u> 1113-0301-0401	ХС-010	м <sup>2</sup>	<u>360</u> 347	<u>353</u> 344	<u>339</u> 338
<u>6111-0501-0202</u> 1113-0301-0402	ХС-068	м <sup>2</sup>	<u>355</u> 342	<u>348</u> 339	<u>334</u> 333
<u>6111-0501-0203</u> 1113-0301-0404	ФЛ-ОЗК	м <sup>2</sup>	<u>348</u> 331	<u>339</u> 327	<u>321</u> 319
<u>6111-0501-0204</u> 1113-0301-0405	ХС-059	м <sup>2</sup>	<u>456</u> 439	<u>447</u> 434	<u>428</u> 426
<u>6111-0501-0205</u> 1113-0301-0406	ГФ-021	м <sup>2</sup>	<u>275</u> 258	<u>266</u> 254	<u>248</u> 246
<u>6111-0501-0206</u> 1113-0301-0407	ВЛ-02	м <sup>2</sup>	<u>724</u> 711	<u>717</u> 708	<u>703</u> 702
<u>6111-0501-0207</u> 1113-0301-0408	АК-070	м <sup>2</sup>	<u>659</u> 646	<u>652</u> 643	<u>638</u> 637
<u>6111-0501-0208</u> 1113-0301-0409	ЭП-057	м <sup>2</sup>	<u>1308</u> 1295	<u>1301</u> 1290	<u>1286</u> 1284
<u>6111-0501-0212</u> 1113-0301-0501	ПФ-020	м <sup>2</sup>	<u>269</u> 252	<u>260</u> 247	<u>241</u> 239
<u>6111-0501-0213</u> 1113-0301-0502	ПФ-0142	м <sup>2</sup>	<u>299</u> 282	<u>290</u> 277	<u>271</u> 269
<u>6111-0501-0214</u> 1113-0301-0503	ВЛ-023	м <sup>2</sup>	<u>598</u> 585	<u>592</u> 582	<u>577</u> 576
<u>6111-0501-0215</u> 1113-0301-0504	ГФ-017	м <sup>2</sup>	<u>278</u> 261	<u>269</u> 256	<u>250</u> 248
<u>6111-0501-0216</u> 1113-0301-0505	ГФ-0163	м <sup>2</sup>	<u>270</u> 252	<u>261</u> 248	<u>241</u> 239

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0501-0217</u> 1113-0301-0601	ХВ-050	м²	<u>384</u> 372	<u>378</u> 368	<u>364</u> 362
<u>6111-0501-0218</u> 1113-0301-0602	ГФ-0119	м²	<u>232</u> 220	<u>226</u> 216	<u>212</u> 210
	Огрунтовка поверхности металлической				
<u>6111-0501-0209</u> 1113-0301-0410	лаком БТ-577 за один раз	м²	<u>215</u> 202	<u>209</u> 198	<u>193</u> 192
<u>6111-0501-0210</u> 1113-0301-0411	грунт-шпаклевкой ЭП-0010	м²	<u>394</u> 378	<u>386</u> 374	<u>369</u> 367
<u>6111-0501-0211</u> 1113-0301-0412	компаундом ЭД-20	м²	<u>868</u> 846	<u>856</u> 839	<u>831</u> 828
	<b>Подгруппа 6111-0501-03 Окраска поверхности огрунтованной бетонной и оштукатуренной</b>				
	Окраска поверхности огрунтованной бетонной и оштукатуренной				
<u>6111-0501-0301</u> 1113-0301-0801	лаками ХВ-784	м²	<u>609</u> 601	<u>604</u> 598	<u>595</u> 594
<u>6111-0501-0302</u> 1113-0301-0806	красками БТ-177	м²	<u>309</u> 300	<u>304</u> 297	<u>294</u> 293
	Окраска поверхности огрунтованной бетонной и оштукатуренной эмалями				
<u>6111-0501-0303</u> 1113-0301-0905	ХС-759	м²	<u>457</u> 449	<u>452</u> 446	<u>443</u> 442
<u>6111-0501-0304</u> 1113-0301-0907	ХВ-785	м²	<u>422</u> 414	<u>418</u> 412	<u>409</u> 408
<u>6111-0501-0305</u> 1113-0301-0909	ХВ-125	м²	<u>695</u> 687	<u>690</u> 684	<u>681</u> 680
	<b>Подгруппа 6111-0501-04 Защита поверхности бетонной трещиностойкими покрытиями</b>				
	Защита поверхности бетонной трещиностойким покрытием				
<u>6111-0501-0401</u> 1113-0301-1201	лаком ХП-734	м²	<u>994</u> 975	<u>984</u> 970	<u>963</u> 960
<u>6111-0501-0402</u> 1113-0301-1202	эмалью ХП-799	м²	<u>499</u> 491	<u>494</u> 488	<u>485</u> 484
	<b>Подгруппа 6111-0501-05 Окраска поверхности металлической огрунтованной</b>				
	Окраска поверхности металлической огрунтованной эмалями				
<u>6111-0501-0501</u> 1113-0301-1401	ЭП-140	м²	<u>241</u> 235	<u>238</u> 233	<u>231</u> 230
<u>6111-0501-0502</u> 1113-0301-1402	ЭП-773	м²	<u>269</u> 262	<u>265</u> 261	<u>258</u> 258
<u>6111-0501-0503</u> 1113-0301-1403	ЭП-51	м²	<u>468</u> 457	<u>462</u> 454	<u>451</u> 449
<u>6111-0501-0504</u> 1113-0301-1405	КЧ-728	м²	<u>337</u> 325	<u>332</u> 323	<u>319</u> 318
<u>6111-0501-0505</u> 1113-0301-1406	ПФ-115	м²	<u>207</u> 197	<u>202</u> 195	<u>191</u> 190
<u>6111-0501-0506</u> 1113-0301-1409	ХС-759	м²	<u>434</u> 428	<u>431</u> 426	<u>424</u> 423
<u>6111-0501-0507</u> 1113-0301-1411	ХВ-785	м²	<u>399</u> 392	<u>395</u> 391	<u>388</u> 388
<u>6111-0501-0508</u> 1113-0301-1412	ХВ-124	м²	<u>424</u> 417	<u>420</u> 416	<u>413</u> 413
<u>6111-0501-0509</u> 1113-0301-1413	ХВ-125	м²	<u>671</u> 664	<u>667</u> 663	<u>660</u> 660
<u>6111-0501-0510</u> 1113-0301-1414	ВЛ-515	м²	<u>332</u> 325	<u>328</u> 324	<u>321</u> 321

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0501-0511</u> 1113-0301-1415	ХП-799	м²	<u>475</u> 468	<u>471</u> 467	<u>464</u> 464
<u>6111-0501-0512</u> 1113-0301-1416	КО-88	м²	<u>375</u> 369	<u>372</u> 367	<u>365</u> 364
<u>6111-0501-0519</u> 1113-0301-1601	ХВ-16	м²	<u>483</u> 477	<u>480</u> 475	<u>473</u> 472
<u>6111-0501-0520</u> 1113-0301-1602	ХВ-110	м²	<u>335</u> 328	<u>331</u> 327	<u>324</u> 324
<u>6111-0501-0521</u> 1113-0301-1603	ХВ-113	м²	<u>348</u> 341	<u>344</u> 340	<u>337</u> 337
<u>6111-0501-0522</u> 1113-0301-1701	ЭП-255	м²	<u>224</u> 217	<u>220</u> 216	<u>213</u> 213
<u>6111-0501-0523</u> 1113-0301-1702	ХВ-1120	м²	<u>510</u> 504	<u>507</u> 502	<u>500</u> 499
<u>6111-0501-0524</u> 1113-0301-1703	КО-811	м²	<u>534</u> 527	<u>530</u> 526	<u>523</u> 523
<u>6111-0501-0527</u> 1113-0301-1803	ЭП-5116	м²	<u>224</u> 214	<u>219</u> 212	<u>208</u> 207
Окраска поверхности металлической огрунтованной лаками					
<u>6111-0501-0513</u> 1113-0301-1417	ХВ-784	м²	<u>569</u> 563	<u>566</u> 561	<u>559</u> 558
<u>6111-0501-0514</u> 1113-0301-1418	ХС-76	м²	<u>245</u> 235	<u>240</u> 233	<u>229</u> 228
<u>6111-0501-0515</u> 1113-0301-1419	ХС-724	м²	<u>455</u> 449	<u>452</u> 447	<u>445</u> 444
<u>6111-0501-0516</u> 1113-0301-1420	ХП-734	м²	<u>839</u> 833	<u>836</u> 831	<u>829</u> 828
Окраска поверхности металлической огрунтованной					
<u>6111-0501-0517</u> 1113-0301-1421	краской БТ-177 серебристой	м²	<u>285</u> 277	<u>281</u> 275	<u>273</u> 272
<u>6111-0501-0518</u> 1113-0301-1422	грунт-шпатлевкой ЭП-0010	м²	<u>348</u> 337	<u>342</u> 333	<u>329</u> 328
Окраска поверхности металлической огрунтованной композицией					
<u>6111-0501-0525</u> 1113-0301-1704	ОС-12-01	м²	<u>255</u> 248	<u>252</u> 246	<u>243</u> 243
<u>6111-0501-0526</u> 1113-0301-1705	ОС-51-03	м²	<u>280</u> 273	<u>277</u> 271	<u>268</u> 268
<b>Подгруппа 6111-0501-06 Окраска поверхности металлической огрунтованной огнезащитными составами</b>					
<u>6111-0501-0601</u> 1113-0301-1706	Окраска поверхности металлической огрунтованной пастой огнезащитной ВПМ-2	м²	<u>10723</u> 10432	<u>10575</u> 10354	<u>10261</u> 10218
Окраска поверхности металлической огрунтованной огнезащитными составами. Предел огнестойкости					
<u>6111-0501-0602</u> 1113-0301-1707	R-30	м²	<u>3069</u> 2977	<u>3020</u> 2949	<u>2917</u> 2906
<u>6111-0501-0603</u> 1113-0301-1708	R-45	м²	<u>4847</u> 4728	<u>4784</u> 4693	<u>4650</u> 4637
<u>6111-0501-0604</u> 1113-0301-1709	R-60	м²	<u>6801</u> 6655	<u>6724</u> 6612	<u>6560</u> 6543
<b>Подгруппа 6111-0501-07 Шпатлевка поверхности</b>					
Шпатлевка поверхности силикатной шпатлевкой					
<u>6111-0501-0701</u> 1113-0301-1903	толщина слоя 3 мм	м²	<u>3065</u> 2897	<u>2978</u> 2853	<u>2794</u> 2772

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6111-0501-0702</u> 1113-0301-1904	добавлять на каждый следующий мм увеличения слоя к нормам 6111-0501-1701	м²	<u>717</u> 684	<u>699</u> 675	<u>663</u> 659
<u>6111-0501-0703</u> 1113-0301-1905	толщина 30 мм по арматурной сетке	м²	<u>24705</u> 23626	<u>24134</u> 23163	<u>23130</u> 22917
	Шпатлевка поверхности				
<u>6111-0501-0704</u> 1113-0301-1906	составом на основе смол ЭД-20 (ЭД-16)	м²	<u>4708</u> 4531	<u>4617</u> 4484	<u>4422</u> 4400
<u>6111-0501-0705</u> 1113-0301-1909	эпоксидной шпатлевкой ЭП-0010, толщина слоя 2 мм	м²	<u>5768</u> 5494	<u>5626</u> 5421	<u>5322</u> 5290
	<b>Группа 6111-0502 Покрытия обклеечные</b>				
	<b>Подгруппа 6111-0502-01 Оклейка поверхности рулонными материалами на нефтебитуме</b>				
	Оклейка поверхности рубероидом или гидроизолом				
<u>6111-0502-0101</u> 1113-0501-0101	в 1 слой	м²	<u>8393</u> 7957	<u>8170</u> 7797	<u>7674</u> 7575
<u>6111-0502-0102</u> 1113-0501-0102	Добавлять на каждый последующий слой к нормам 6111-0502-0101	м²	<u>3740</u> 3543	<u>3640</u> 3471	<u>3420</u> 3373
	Оклейка поверхности стеклорубероидом				
<u>6111-0502-0103</u> 1113-0501-0103	в 1 слой	м²	<u>8137</u> 7688	<u>7907</u> 7533	<u>7404</u> 7309
<u>6111-0502-0104</u> 1113-0501-0104	Добавлять на каждый последующий слой к нормам 6111-0502-0103	м²	<u>3565</u> 3349	<u>3455</u> 3280	<u>3219</u> 3176
	<b>Подгруппа 6111-0502-02 Поверхности металлические и бетонные. Оклейка полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм</b>				
	Оклейка поверхности металлической полиизобутиленовыми пластинами, толщина 2,5мм				
<u>6111-0502-0201</u> 1113-0501-0201	на клее 88-СА с пастой в 1 слой	м²	<u>16098</u> 15331	<u>15699</u> 15121	<u>14854</u> 14755
<u>6111-0502-0202</u> 1113-0501-0202	на клее 88-СА с пастой в 2 слоя	м²	<u>30646</u> 29130	<u>29855</u> 28713	<u>28177</u> 27987
<u>6111-0502-0203</u> 1113-0501-0203	на клее 88-СА со сваркой в 1 слой	м²	<u>25870</u> 24293	<u>25045</u> 23866	<u>23316</u> 23116
<u>6111-0502-0204</u> 1113-0501-0204	на клее 88-СА со сваркой в 2 слоя	м²	<u>39591</u> 37338	<u>38412</u> 36727	<u>35937</u> 35653
	Оклейка поверхности бетонной полиизобутиленовыми пластинами, толщина 2,5 мм				
<u>6111-0502-0205</u> 1113-0501-0205	на клее 88-СА со сваркой в 1 слой	м²	<u>26363</u> 24783	<u>25535</u> 24354	<u>23800</u> 23601
<u>6111-0502-0206</u> 1113-0501-0206	на клее 88-СА со сваркой в 2 слоя	м²	<u>40546</u> 38285	<u>39361</u> 37671	<u>36874</u> 36592
<u>6111-0502-0207</u> 1113-0501-0207	на клее 88-СА с пастой в 1 слой	м²	<u>17291</u> 16474	<u>16866</u> 16254	<u>15974</u> 15867
<u>6111-0502-0208</u> 1113-0501-0208	на клее 88-СА с пастой в 2 слоя	м²	<u>32867</u> 31261	<u>32028</u> 30826	<u>30267</u> 30062
<u>6111-0502-0209</u> 1113-0501-0209	на битуме в 1 слой	м²	<u>15267</u> 14503	<u>14870</u> 14276	<u>14021</u> 13905
<u>6111-0502-0210</u> 1113-0501-0210	на битуме в 2 слоя	м²	<u>29486</u> 27999	<u>28712</u> 27554	<u>27050</u> 26828
	<b>Подгруппа 6111-0502-03 Оклейка стеклотканью</b>				
	Оклейка стеклотканью на эпоксидной шпаклевке в 1 слой				
<u>6111-0502-0301</u> 1113-0501-0301	поверхности металлической	м²	<u>10299</u> 9849	<u>10067</u> 9728	<u>9574</u> 9515
<u>6111-0502-0302</u> 1113-0501-0302	поверхности бетонной	м²	<u>10623</u> 10162	<u>10385</u> 10037	<u>9880</u> 9819

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Оклейка поверхности стеклотканью				
<u>6111-0502-0303</u> <u>1113-0501-0303</u>	на нефтебитуме, первый слой	м²	<u>7075</u> <u>6752</u>	<u>6912</u> <u>6636</u>	<u>6547</u> <u>6474</u>
<u>6111-0502-0304</u> <u>1113-0501-0304</u>	на нефтебитуме, последующий слой	м²	<u>5347</u> <u>5108</u>	<u>5226</u> <u>5027</u>	<u>4960</u> <u>4908</u>
<u>6111-0502-0305</u> <u>1113-0501-0305</u>	на резинобитумной мастике, первый слой	м²	<u>8341</u> <u>7979</u>	<u>8155</u> <u>7882</u>	<u>7762</u> <u>7712</u>
<u>6111-0502-0306</u> <u>1113-0501-0306</u>	на резинобитумной мастике, последующий слой	м²	<u>5887</u> <u>5629</u>	<u>5755</u> <u>5560</u>	<u>5477</u> <u>5441</u>
<u>6111-0502-0307</u> <u>1113-0501-0401</u>	на эпоксидной смоле ЭД-20, первый слой	м²	<u>14082</u> <u>13490</u>	<u>13777</u> <u>13331</u>	<u>13131</u> <u>13054</u>
<u>6111-0502-0308</u> <u>1113-0501-0402</u>	на эпоксидной смоле ЭД-20, последующий слой	м²	<u>8689</u> <u>8250</u>	<u>8462</u> <u>8132</u>	<u>7984</u> <u>7925</u>
<u>6111-0502-0309</u> <u>1113-0501-0403</u>	на эпоксидно-сланцевом компаунде ЭСД-2М, первый слой	м²	<u>11027</u> <u>10458</u>	<u>10733</u> <u>10305</u>	<u>10111</u> <u>10037</u>
<u>6111-0502-0310</u> <u>1113-0501-0404</u>	на эпоксидно-сланцевом компаунде ЭСД-2М, последующий слой	м²	<u>9038</u> <u>8573</u>	<u>8798</u> <u>8448</u>	<u>8291</u> <u>8230</u>
	<b>Подгруппа 6111-0502-04 Оклейка листовым асбестом толщиной 5 мм на силикатной замазке</b>				
<u>6111-0502-0401</u> <u>1113-0501-0501</u>	Оклейка поверхности листовым асбестом толщиной 5 мм на силикатной замазке	м²	<u>5830</u> <u>5683</u>	<u>5756</u> <u>5643</u>	<u>5598</u> <u>5575</u>
	<b>Группа 6111-0503 Подготовительные работы</b>				
	<b>Подгруппа 6111-0503-01 Очистка, протравливание, обеспыливание поверхности металлической</b>				
	Очистка внутренней поверхности металлическим песком				
<u>6111-0503-0101</u> <u>1113-0601-0201</u>	оборудования и трубы, диаметр более 500 мм	м²	<u>7686</u> <u>7326</u>	<u>7481</u> <u>7088</u>	<u>6990</u> <u>7030</u>
<u>6111-0503-0102</u> <u>1113-0601-0202</u>	оборудования, мелких изделий и трубы, диаметр менее 500 мм	м²	<u>9653</u> <u>9187</u>	<u>9384</u> <u>8870</u>	<u>8737</u> <u>8798</u>
	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>9662</u> <u>9226</u>	<u>9415</u> <u>8938</u>	<u>8822</u> <u>8868</u>
<u>6111-0503-0104</u> <u>1113-0601-0204</u>	более 50% очищаемой поверхности	м²	<u>11552</u> <u>11011</u>	<u>11244</u> <u>10651</u>	<u>10507</u> <u>10566</u>
	Очистка кварцевым песком				
<u>6111-0503-0105</u> <u>1113-0601-0205</u>	поверхности сплошной наружной	м²	<u>5399</u> <u>5011</u>	<u>5226</u> <u>4920</u>	<u>4860</u> <u>4761</u>
<u>6111-0503-0106</u> <u>1113-0601-0206</u>	поверхности трубы, диаметр до 500 мм, и мелких изделий	м²	<u>6818</u> <u>6328</u>	<u>6600</u> <u>6212</u>	<u>6134</u> <u>6013</u>
<u>6111-0503-0107</u> <u>1113-0601-0207</u>	Очистка поверхности металлической щетками	м²	<u>1734</u> <u>1591</u>	<u>1659</u> <u>1552</u>	<u>1501</u> <u>1484</u>
<u>6111-0503-0108</u> <u>1113-0601-0208</u>	Протравливание поверхности металлической	м²	<u>5270</u> <u>4838</u>	<u>5044</u> <u>4718</u>	<u>4565</u> <u>4514</u>
<u>6111-0503-0109</u> <u>1113-0601-0209</u>	Обеспыливание поверхности металлической	м²	<u>373</u> <u>343</u>	<u>358</u> <u>333</u>	<u>324</u> <u>321</u>
	Очистка абразивным порошком				
<u>6111-0503-0110</u> <u>1113-0601-0210</u>	поверхности сплошной наружной	м²	<u>1786</u> <u>1650</u>	<u>1722</u> <u>1617</u>	<u>1586</u> <u>1559</u>
<u>6111-0503-0111</u> <u>1113-0601-0211</u>	поверхности трубы, диаметр до 500 мм, и мелких изделий	м²	<u>2398</u> <u>2217</u>	<u>2313</u> <u>2172</u>	<u>2132</u> <u>2094</u>

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6111-0503-02 Обезжиривание поверхности аппаратов и трубопроводов</b>				
	Обезжиривание поверхности аппарата и трубопровода, диаметр до 500 мм				
<u>6111-0503-0201</u> <u>1113-0601-0301</u>	бензином	м²	<u>564</u> 525	<u>544</u> 514	<u>500</u> 495
<u>6111-0503-0202</u> <u>1113-0601-0302</u>	уайт-спиритом	м²	<u>732</u> 693	<u>712</u> 682	<u>668</u> 663
<u>6111-0503-0203</u> <u>1113-0601-0303</u>	этиловым спиртом	м²	<u>672</u> 633	<u>652</u> 622	<u>608</u> 603
	Обезжиривание поверхности аппарата и трубопровода, диаметр свыше 500 мм				
<u>6111-0503-0204</u> <u>1113-0601-0304</u>	бензином	м²	<u>319</u> 300	<u>309</u> 294	<u>287</u> 285
<u>6111-0503-0205</u> <u>1113-0601-0305</u>	уайт-спиритом	м²	<u>493</u> 474	<u>483</u> 468	<u>461</u> 459
<u>6111-0503-0206</u> <u>1113-0601-0306</u>	этиловым спиртом	м²	<u>431</u> 412	<u>421</u> 406	<u>399</u> 397
	<b>Группа 6111-0504 Разные работы</b>				
	<b>Подгруппа 6111-0504-02 Устройство и разборка средств подмащивания для окраски металлоконструкций</b>				
	Устройство и разборка средств подмащивания				
<u>6111-0504-0201</u> <u>1113-0701-1201</u>	для окраски покрытий зданий и сооружений	т	<u>21519</u> 19766	<u>20599</u> 19259	<u>18647</u> 18446
<u>6111-0504-0202</u> <u>1113-0701-1202</u>	для окраски металлоконструкций колонн, связей, балок, фахверка и других элементов зданий и сооружений	т	<u>11813</u> 10852	<u>11309</u> 10573	<u>10237</u> 10127
<u>6111-0504-0203</u> <u>1113-0701-1301</u>	для окраски металлоконструкций эстакад и галерей	м²	<u>8165</u> 7701	<u>7959</u> 7388	<u>7480</u> 7404
	<b>Подраздел 6111-06 Гидроизоляционные работы</b>				
	<b>Группа 6111-0601 Гидроизоляция поверхностей</b>				
	<b>Подгруппа 6111-0601-01 Гидроизоляция поверхности способом торкретирования</b>				
	Гидроизоляция поверхности бетонной горизонтальной способом торкретирования, толщина				
<u>6111-0601-0101</u> <u>1113-1001-0101</u>	30 мм	м²	<u>3794</u> 3519	<u>3623</u> 3427	<u>3348</u> 3291
<u>6111-0601-0102</u> <u>1113-1001-0102</u>	20 мм	м²	<u>5681</u> 5363	<u>5322</u> 5191	<u>5143</u> 4967
	<b>Подгруппа 6111-0601-02 Гидроизоляция поверхности из сухих смесей</b>				
	Устройство из сухих смесей на цементной основе гидроизоляции				
<u>6111-0601-0201</u> <u>1113-1001-0301</u>	обмазочной поверхности стен, толщина 2 мм в два слоя	м²	<u>5031</u> 4746	<u>4880</u> 4665	<u>4566</u> 4528
<u>6111-0601-0202</u> <u>1113-1001-0302</u>	штукатурной поверхности вертикальной, толщина до 3 мм	м²	<u>2868</u> 2661	<u>2760</u> 2603	<u>2531</u> 2506
<u>6111-0601-0203</u> <u>1113-1001-0303</u>	штукатурной поверхности вертикальной. Добавлять на каждый последующий слой толщиной 1 мм норме 6111-0601-0202	м²	<u>366</u> 340	<u>352</u> 333	<u>324</u> 320
	<b>Подгруппа 6111-0601-03 Устройство напыляемой гидроизоляции поверхностей</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Устройство напыляемой гидроизоляции металлической поверхности полимочевиной,				
<u>6111-0601-0301</u> 1113-1001-0401	толщина 2 мм	м²	<u>10860</u> 10742	<u>10802</u> 10711	<u>10679</u> 10658
<u>6111-0601-0302</u> 1113-1001-0402	добавлять на каждый следующий 1 мм к норме 6111-0601-0301	м²	<u>5082</u> 5053	<u>5070</u> 5046	<u>5044</u> 5034
	<b>Подгруппа 6111-0601-04 Гидроизоляция резиновой краской поверхности</b>				
	Гидроизоляция резиновой краской поверхности				
<u>6111-0601-0401</u> 1113-1001-0501	бетонной	м²	<u>2576</u> 2454	<u>2515</u> 2421	<u>2387</u> 2367
<u>6111-0601-0402</u> 1113-1001-0502	металлической	м²	<u>2455</u> 2333	<u>2394</u> 2301	<u>2266</u> 2246
	<b>Подгруппа 6111-0601-05 Гидроизоляция поверхности бетонной</b>				
	Гидроизоляция поверхности бетонной полимерцементным составом, толщина слоя 20 мм				
<u>6111-0601-0501</u> 1113-0701-1001	на ГКЖ-10	м²	<u>7607</u> 7098	<u>7332</u> 6955	<u>6827</u> 6719
<u>6111-0601-0502</u> 1113-0701-1002	на латексе СКС-65-ГП	м²	<u>7683</u> 7174	<u>7408</u> 7031	<u>6903</u> 6795
	<b>Раздел 6112 Отделочные работы</b>				
	<b>Подраздел 6112-01 Облицовочные работы</b>				
	<b>Группа 6112-0101 Облицовка поверхностей природным камнем и линейными фасонными камнями</b>				
	<b>Подгруппа 6112-0101-01 Облицовка поверхностей плитами гранитными</b>				
	Облицовка стены плитами гранитными полированными толщиной 40 мм при числе плит, в 1 м²				
<u>6112-0101-0101</u> 1115-0101-0103	до 4	м²	<u>29823</u> 27615	<u>28624</u> 26838	<u>26110</u> 25795
<u>6112-0101-0102</u> 1115-0101-0104	свыше 4 до 6	м²	<u>40336</u> 37274	<u>38691</u> 36260	<u>35226</u> 34805
	<b>Подгруппа 6112-0101-02 Облицовка поверхностей плитами из известняка, мрамора или травертина</b>				
	Облицовка стены плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 40 мм при числе плит, в 1 м²				
<u>6112-0101-0206</u> 1115-0101-0206	до 2	м²	<u>11751</u> 10935	<u>11287</u> 10589	<u>10352</u> 10217
<u>6112-0101-0207</u> 1115-0101-0207	до 3	м²	<u>18082</u> 16750	<u>17345</u> 16260	<u>15839</u> 15641
<u>6112-0101-0208</u> 1115-0101-0208	до 4	м²	<u>23576</u> 21796	<u>22615</u> 21182	<u>20598</u> 20345
<u>6112-0101-0209</u> 1115-0101-0209	до 6	м²	<u>27642</u> 25532	<u>26508</u> 24825	<u>24123</u> 23831
	<b>Подгруппа 6112-0101-03 Облицовка колонн плитами гранитными</b>				
	Облицовка колонны четырехгранной плитами гранитными полированными толщиной 40 мм при числе плит, в 1 м²				
<u>6112-0101-0301</u> 1115-0102-0101	до 3	м²	<u>32753</u> 30281	<u>31419</u> 29424	<u>28614</u> 28265
<u>6112-0101-0302</u> 1115-0102-0102	до 4	м²	<u>40431</u> 37333	<u>38771</u> 36302	<u>35269</u> 34843
<u>6112-0101-0303</u> 1115-0102-0103	до 6	м²	<u>46497</u> 42905	<u>44580</u> 41735	<u>40526</u> 40040



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<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 <sup>2</sup>	<u>113</u> 105	<u>108</u> 102	<u>99</u> 97
	<b>Подгруппа 6112-0101-04 Облицовка колонн плитами из известняка, мрамора или травертина</b>				
	Облицовка колонны четырехгранной плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м <sup>2</sup>				
<u>6112-0101-0409</u> 1115-0102-0209	до 3	м <sup>2</sup>	<u>22314</u> 20637	<u>21408</u> 20050	<u>19506</u> 19265
<u>6112-0101-0410</u> 1115-0102-0210	до 4	м <sup>2</sup>	<u>28131</u> 25980	<u>26978</u> 25262	<u>24547</u> 24249
<u>6112-0101-0411</u> 1115-0102-0211	до 6	м <sup>2</sup>	<u>32956</u> 30411	<u>31597</u> 29586	<u>28729</u> 28383
	<b>Группа 6112-0102 Облицовка поверхностей искусственными плитками</b>				
	<b>Подгруппа 6112-0102-01 Облицовка поверхностей снаружи зданий</b>				
	Облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками,				
<u>6112-0102-0101</u> 1115-0106-0101	стены и колонны на полимерной мастике	м <sup>2</sup>	<u>7056</u> 6559	<u>6779</u> 6374	<u>6214</u> 6142
<u>6112-0102-0102</u> 1115-0106-0102	стены на цементном растворе	м <sup>2</sup>	<u>16463</u> 15228	<u>15782</u> 14788	<u>14386</u> 14209
<u>6112-0102-0103</u> 1115-0106-0103	колонны на цементном растворе	м <sup>2</sup>	<u>20592</u> 19019	<u>19732</u> 18485	<u>17963</u> 17744
	Облицовка по бетонной поверхности керамическими цветными плитками (типа "Кабанчик"),				
<u>6112-0102-0104</u> 1115-0106-0201	стены	м <sup>2</sup>	<u>15578</u> 14416	<u>14936</u> 13996	<u>13619</u> 13452
<u>6112-0102-0105</u> 1115-0106-0202	колонны на цементном растворе	м <sup>2</sup>	<u>20415</u> 18856	<u>19563</u> 18327	<u>17810</u> 17593
	Облицовка по бетонной поверхности коврами из мелких керамических плиток,				
<u>6112-0102-0106</u> 1115-0106-0301	стены	м <sup>2</sup>	<u>9807</u> 9073	<u>9407</u> 8826	<u>8583</u> 8480
<u>6112-0102-0107</u> 1115-0106-0302	колонны	м <sup>2</sup>	<u>10868</u> 10048	<u>10423</u> 9777	<u>9503</u> 9389
	Облицовка сплиттерной плиткой				
<u>6112-0102-0108</u> 1115-0106-0401	стены и колонны (цоколь) по бетонной поверхности на металлическом каркасе, толщина сплиттерной плитки 50 мм	м <sup>2</sup>	<u>13505</u> 12467	<u>13015</u> 12140	<u>11898</u> 11712
<u>6112-0102-0109</u> 1115-0106-0402	Добавлять на каждые 5 мм изменения толщины плитки к норме 6112-0102-0108	м <sup>2</sup>	<u>931</u> 855	<u>891</u> 835	<u>808</u> 798
<u>6112-0102-0110</u> 1115-0106-0501	поверхности по сетке (подпорная стенка)	м <sup>2</sup>	<u>14820</u> 13636	<u>14387</u> 13510	<u>13025</u> 12835
<u>6112-0102-0111</u> 1115-0106-0403	устройство накрывочного элемента стены и колонны при облицовке цоколя сплиттерной плиткой	м <sup>2</sup>	<u>2331</u> 2146	<u>2233</u> 2090	<u>2023</u> 2003
	<b>Подгруппа 6112-0102-02 Облицовка поверхностей внутри зданий</b>				
	Облицовка поверхности плитками на растворе				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0102-0201</u> <u>1115-0107-0101</u>	по кирпичу и бетону	м²	<u>11803</u> 10920	<u>11319</u> 10604	<u>10315</u> 10192
<u>6112-0102-0202</u> <u>1115-0107-0102</u>	по дереву	м²	<u>13263</u> 12326	<u>12733</u> 11941	<u>11655</u> 11510
Облицовка поверхности плитками на клею из сухих смесей					
<u>6112-0102-0203</u> <u>1115-0107-0105</u>	по готовому основанию	м²	<u>8897</u> 8207	<u>8535</u> 8017	<u>7774</u> 7691
<u>6112-0102-0204</u> <u>1115-0107-0106</u>	по дереву	м²	<u>11071</u> 10263	<u>10630</u> 9984	<u>9718</u> 9606
<b>Группа 6112-0103 Облицовка поверхностей плитами из натуральных камней в зданиях с повышенными требованиями к отделке</b>					
<b>Подгруппа 6112-0103-04 Устройство ступеней из природных камней</b>					
Установка ступени цельной гранитной					
<u>6112-0103-0401</u> <u>1115-0108-1101</u>	толщина 150 мм	м²	<u>31510</u> 29344	<u>30330</u> 28571	<u>27867</u> 27552
<b>Подраздел 6112-02 Штукатурные работы</b>					
<b>Группа 6112-0201 Штукатурка поверхностей фасадов</b>					
<b>Подгруппа 6112-0201-01 Штукатурка поверхностей фасадов улучшенная</b>					
Штукатурка поверхности фасадов улучшенная цементно-известковым раствором,					
<u>6112-0201-0101</u> <u>1115-0201-0101</u>	стена	м²	<u>3859</u> 3546	<u>3695</u> 3457	<u>3345</u> 3308
<u>6112-0201-0102</u> <u>1115-0201-0102</u>	колонна круглая	м²	<u>18510</u> 16993	<u>17712</u> 16577	<u>16032</u> 15847
<u>6112-0201-0103</u> <u>1115-0201-0103</u>	колонна прямоугольная	м²	<u>7225</u> 6633	<u>6915</u> 6470	<u>6258</u> 6186
<u>6112-0201-0104</u> <u>1115-0201-0104</u>	пилястра переменного сечения	м²	<u>11480</u> 10540	<u>10987</u> 10280	<u>9943</u> 9828
<u>6112-0201-0105</u> <u>1115-0201-0105</u>	пилястра прямая	м²	<u>9223</u> 8468	<u>8828</u> 8260	<u>7989</u> 7896
<u>6112-0201-0106</u> <u>1115-0201-0106</u>	карниз, тяга, и наличник прямолинейный	м²	<u>25580</u> 23486	<u>24482</u> 22911	<u>22163</u> 21904
<u>6112-0201-0107</u> <u>1115-0201-0107</u>	карниз, тяга, и наличник криволинейный	м²	<u>54140</u> 49688	<u>51815</u> 48480	<u>46894</u> 46358
<b>Подгруппа 6112-0201-02 Штукатурка поверхностей фасадов высококачественная</b>					
Штукатурка поверхности фасадов высококачественная цементно-известковым раствором,					
<u>6112-0201-0201</u> <u>1115-0201-0201</u>	стена гладкая	м²	<u>6530</u> 5997	<u>6250</u> 5848	<u>5656</u> 5593
<u>6112-0201-0202</u> <u>1115-0201-0202</u>	стена с прорезными рустами	м²	<u>14719</u> 13514	<u>14086</u> 13182	<u>12751</u> 12603
<u>6112-0201-0203</u> <u>1115-0201-0203</u>	колонна круглая (цилиндрических и переменного сечения) гладкая	м²	<u>29306</u> 26902	<u>28048</u> 26245	<u>25389</u> 25088
<u>6112-0201-0204</u> <u>1115-0201-0204</u>	колонна круглая (цилиндрических и переменного сечения) с прорезными рустами	м²	<u>37446</u> 34375	<u>35838</u> 33535	<u>32442</u> 32057
<u>6112-0201-0205</u> <u>1115-0201-0205</u>	колонна прямоугольная гладкая	м²	<u>10701</u> 9824	<u>10239</u> 9583	<u>9268</u> 9162
<u>6112-0201-0206</u> <u>1115-0201-0206</u>	колонна прямоугольная с прорезными рустами	м²	<u>16170</u> 14845	<u>15475</u> 14482	<u>14009</u> 13844
<u>6112-0201-0207</u> <u>1115-0201-0207</u>	пилястра переменного сечения гладкая	м²	<u>16752</u> 15379	<u>16029</u> 15003	<u>14510</u> 14342

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0201-0208</u> 1115-0201-0208	пилястра переменного сечения с прорезными рустами	м²	<u>24974</u> 22928	<u>23903</u> 22366	<u>21638</u> 21390
<u>6112-0201-0209</u> 1115-0201-0209	пилястра прямая гладкая	м²	<u>14078</u> 12924	<u>13471</u> 12608	<u>12194</u> 12053
<u>6112-0201-0210</u> 1115-0201-0210	пилястра прямая с прорезными рустами	м²	<u>22174</u> 20358	<u>21224</u> 19859	<u>19213</u> 18993
	<b>Подгруппа 6112-0201-03 Штукатурка откосов, карнизов, тяг, наличников высококачественная цементно-известковым раствором</b>				
	Штукатурка откоса высококачественная цементно-известковым раствором,				
<u>6112-0201-0301</u> 1115-0201-0301	плоского, ширина до 200 мм	м	<u>1950</u> 1792	<u>1867</u> 1747	<u>1690</u> 1671
<u>6112-0201-0302</u> 1115-0201-0302	криволинейного, ширина до 200 мм	м	<u>3777</u> 3469	<u>3616</u> 3383	<u>3273</u> 3235
<u>6112-0201-0303</u> 1115-0201-0303	плоского, ширина более 200 мм	м	<u>3254</u> 2989	<u>3115</u> 2915	<u>2820</u> 2788
<u>6112-0201-0304</u> 1115-0201-0304	криволинейного, ширина более 200 мм	м	<u>6336</u> 5819	<u>6065</u> 5675	<u>5491</u> 5427
	Штукатурка карниза, тяги, наличника высококачественная цементно-известковым раствором				
<u>6112-0201-0305</u> 1115-0201-0401	прямолинейного	м²	<u>31657</u> 29055	<u>30292</u> 28349	<u>27420</u> 27104
<u>6112-0201-0306</u> 1115-0201-0402	криволинейного	м²	<u>64402</u> 59755	<u>61788</u> 57932	<u>56455</u> 55761
	<b>Подгруппа 6112-0201-04 Штукатурка поверхностей фасадов высококачественная декоративным раствором</b>				
	Штукатурка поверхности фасадов высококачественная декоративным раствором,				
<u>6112-0201-0401</u> 1115-0201-0501	стена гладкая	м²	<u>9206</u> 8456	<u>8813</u> 8248	<u>7978</u> 7888
<u>6112-0201-0402</u> 1115-0201-0502	стена с прорезными рустами	м²	<u>18797</u> 17261	<u>17991</u> 16837	<u>16287</u> 16099
<u>6112-0201-0403</u> 1115-0201-0503	колонна круглая (цилиндрических и переменного сечения) гладкая	м²	<u>41530</u> 38126	<u>39748</u> 37194	<u>35982</u> 35556
<u>6112-0201-0404</u> 1115-0201-0504	колонна круглая (цилиндрических и переменного сечения) с прорезными рустами	м²	<u>49669</u> 45598	<u>47538</u> 44483	<u>43033</u> 42524
<u>6112-0201-0405</u> 1115-0201-0505	колонна прямоугольная гладкая	м²	<u>16346</u> 15007	<u>15641</u> 14641	<u>14160</u> 13997
<u>6112-0201-0406</u> 1115-0201-0506	колонна прямоугольная с прорезными рустами	м²	<u>22155</u> 20342	<u>21204</u> 19844	<u>19196</u> 18971
<u>6112-0201-0407</u> 1115-0201-0507	пилястра переменного сечения гладкая	м²	<u>23242</u> 21338	<u>22240</u> 20816	<u>20133</u> 19901
<u>6112-0201-0408</u> 1115-0201-0508	пилястра переменного сечения с прорезными рустами	м²	<u>30890</u> 28362	<u>29566</u> 27667	<u>26766</u> 26461
<u>6112-0201-0409</u> 1115-0201-0509	пилястра прямая гладкая	м²	<u>19935</u> 18302	<u>19075</u> 17854	<u>17268</u> 17069
<u>6112-0201-0410</u> 1115-0201-0510	пилястра прямая с прорезными рустами	м²	<u>27486</u> 25237	<u>26308</u> 24617	<u>23816</u> 23545
	<b>Подгруппа 6112-0201-05 Штукатурка откосов высококачественная декоративным раствором</b>				
	Штукатурка откоса высококачественная декоративным раствором,				
<u>6112-0201-0501</u> 1115-0201-0601	плоского, ширина до 200 мм	м²	<u>3452</u> 3169	<u>3303</u> 3092	<u>2990</u> 2956

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0201-0502</u> <u>1115-0201-0602</u>	прямолинейного, ширина до 200 мм	м²	<u>6337</u> <u>5818</u>	<u>6064</u> <u>5675</u>	<u>5489</u> <u>5426</u>
<u>6112-0201-0503</u> <u>1115-0201-0603</u>	плоского, ширина более 200 мм	м²	<u>5918</u> <u>5433</u>	<u>5663</u> <u>5299</u>	<u>5125</u> <u>5067</u>
<u>6112-0201-0504</u> <u>1115-0201-0604</u>	криволинейного, ширина более 200 мм	м²	<u>10492</u> <u>9632</u>	<u>10039</u> <u>9395</u>	<u>9087</u> <u>8983</u>
	<b>Подгруппа 6112-0201-06 Штукатурка карнизов, тяг, наличников высококачественная декоративным раствором</b>				
	Штукатурка карниза, тяги, наличника высококачественная декоративным раствором,				
<u>6112-0201-0601</u> <u>1115-0201-0701</u>	прямолинейных	м²	<u>39702</u> <u>36442</u>	<u>37992</u> <u>35557</u>	<u>34393</u> <u>33996</u>
<u>6112-0201-0602</u> <u>1115-0201-0702</u>	криволинейных	м²	<u>80976</u> <u>74343</u>	<u>77484</u> <u>72523</u>	<u>70141</u> <u>69334</u>
	<b>Подгруппа 6112-0201-07 Штукатурка поверхностей фасадов декоративным раствором из сухих минеральных или пастовых смесей</b>				
	Штукатурка поверхности фасадов декоративная из сухих минеральных смесей,				
<u>6112-0201-0701</u> <u>1115-0212-0304</u>	крупность зерна до 1,5 мм	м²	<u>3321</u> <u>3057</u>	<u>3183</u> <u>2984</u>	<u>2889</u> <u>2857</u>
<u>6112-0201-0702</u> <u>1115-0212-0305</u>	крупность зерна до 2,5 мм	м²	<u>3495</u> <u>3216</u>	<u>3349</u> <u>3139</u>	<u>3040</u> <u>3006</u>
<u>6112-0201-0703</u> <u>1115-0212-0306</u>	крупность зерна до 3,5 мм	м²	<u>3725</u> <u>3427</u>	<u>3569</u> <u>3346</u>	<u>3239</u> <u>3202</u>
	Покрытие поверхности фасадов декоративное из минеральных или полиминеральных пастовых смесей,				
<u>6112-0201-0704</u> <u>1115-0212-0201</u>	крупность зерна микроминерала до 0,7 мм	м²	<u>2382</u> <u>2200</u>	<u>2287</u> <u>2151</u>	<u>2087</u> <u>2065</u>
<u>6112-0201-0705</u> <u>1115-0212-0202</u>	крупность зерна микроминерала до 1,8 мм	м²	<u>3687</u> <u>3398</u>	<u>3535</u> <u>3319</u>	<u>3217</u> <u>3182</u>
<u>6112-0201-0706</u> <u>1115-0212-0203</u>	крупность зерна микроминерала до 3 мм	м²	<u>3879</u> <u>3575</u>	<u>3720</u> <u>3493</u>	<u>3384</u> <u>3348</u>
<u>6112-0201-0707</u> <u>1115-0212-0204</u>	крупность зерна микроминерала до 5 мм	м²	<u>4094</u> <u>3772</u>	<u>3926</u> <u>3685</u>	<u>3571</u> <u>3531</u>
	<b>Группа 6112-0202 Штукатурка поверхностей внутри здания</b>				
	<b>Подгруппа 6112-0202-01 Штукатурка поверхностей внутри зданий цементными растворами</b>				
	Штукатурка поверхности внутри зданий цементными растворами по камню и бетону				
<u>6112-0202-0101</u> <u>1115-0203-0201</u>	простая, стена	м²	<u>3955</u> <u>3637</u>	<u>3787</u> <u>3543</u>	<u>3429</u> <u>3394</u>
<u>6112-0202-0102</u> <u>1115-0203-0202</u>	простая, потолок	м²	<u>4121</u> <u>3789</u>	<u>3946</u> <u>3691</u>	<u>3572</u> <u>3536</u>
<u>6112-0202-0103</u> <u>1115-0203-0203</u>	улучшенная, стена	м²	<u>4695</u> <u>4317</u>	<u>4494</u> <u>4206</u>	<u>4071</u> <u>4029</u>
<u>6112-0202-0104</u> <u>1115-0203-0204</u>	улучшенная, потолок	м²	<u>4752</u> <u>4369</u>	<u>4548</u> <u>4257</u>	<u>4120</u> <u>4078</u>
<u>6112-0202-0105</u> <u>1115-0203-0205</u>	высококачественная, стена	м²	<u>7744</u> <u>7115</u>	<u>7413</u> <u>6938</u>	<u>6711</u> <u>6639</u>
<u>6112-0202-0106</u> <u>1115-0203-0206</u>	высококачественная, потолок	м²	<u>8122</u> <u>7462</u>	<u>7775</u> <u>7276</u>	<u>7037</u> <u>6962</u>
	Выравнивание поверхности внутри зданий цементными растворами по бетону,				
<u>6112-0202-0107</u> <u>1115-0203-0501</u>	стена	м²	<u>1978</u> <u>1816</u>	<u>1893</u> <u>1771</u>	<u>1714</u> <u>1694</u>
<u>6112-0202-0108</u> <u>1115-0203-0502</u>	потолок	м²	<u>2450</u> <u>2250</u>	<u>2345</u> <u>2195</u>	<u>2123</u> <u>2099</u>
	Штукатурка поверхности по сетке без устройства каркаса				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6112-0202-0109 1115-0207-0101	улучшенная, стена	м²	<u>6773</u> 6228	<u>6488</u> 6078	<u>5883</u> 5820
6112-0202-0110 1115-0207-0102	улучшенная, потолок	м²	<u>7511</u> 6906	<u>7194</u> 6739	<u>6523</u> 6451
6112-0202-0111 1115-0207-0103	высококачественная, стена	м²	<u>8885</u> 8170	<u>8512</u> 7971	<u>7718</u> 7630
6112-0202-0112 1115-0207-0104	высококачественная, потолок	м²	<u>9735</u> 8951	<u>9325</u> 8733	<u>8455</u> 8357
6112-0202-0113 1115-0207-0105	высококачественная, колонна	м²	<u>20145</u> 18498	<u>19286</u> 18051	<u>17466</u> 17269
6112-0202-0114 1115-0207-0106	высококачественная, карниз и тяга	м²	<u>22488</u> 20744	<u>21561</u> 20250	<u>19634</u> 19426
Устройство каркаса при оштукатуривании					
6112-0202-0115 1115-0207-0201	стены	м²	<u>9022</u> 8918	<u>8967</u> 8889	<u>8852</u> 8839
6112-0202-0116 1115-0207-0202	потолка	м²	<u>14832</u> 14640	<u>14730</u> 14587	<u>14518</u> 14493
6112-0202-0117 1115-0207-0203	колонны	м²	<u>9746</u> 9582	<u>9660</u> 9537	<u>9479</u> 9459
6112-0202-0118 1115-0207-0204	карниза и тяги	м²	<u>15818</u> 15545	<u>15673</u> 15470	<u>15371</u> 15338
<b>Подгруппа 6112-0202-02 Штукатурка поверхностей отдельных элементов цементными растворами</b>					
Штукатурка поверхности отдельных элементов по бетону и камню цементными растворами,					
6112-0202-0201 1115-0204-0101	откоса плоского оконного и дверного	м²	<u>10541</u> 9683	<u>10089</u> 9441	<u>9140</u> 9035
6112-0202-0202 1115-0204-0102	откоса криволинейного оконного и дверного	м²	<u>22197</u> 20381	<u>21241</u> 19877	<u>19236</u> 19015
6112-0202-0203 1115-0204-0103	с устройством заглушины нижней	м²	<u>16355</u> 15034	<u>15665</u> 14666	<u>14197</u> 14032
6112-0202-0204 1115-0204-0104	с вытягиванием тяги и падуги при улучшенной штукатурке	м²	<u>3612</u> 3315	<u>3457</u> 3234	<u>3131</u> 3094
6112-0202-0205 1115-0204-0106	с вытягиванием тяги и падуги при высококачественной штукатурке	м²	<u>5426</u> 4983	<u>5193</u> 4863	<u>4706</u> 4649
<b>Подгруппа 6112-0202-03 Штукатурка поверхностей лестничных маршей и площадок цементными растворами</b>					
Штукатурка лестничного марша и площадки					
6112-0202-0301 1115-0205-0101	без отделки косоура и балки улучшенная	м²	<u>5311</u> 4909	<u>5089</u> 4768	<u>4633</u> 4582
6112-0202-0302 1115-0205-0102	с отделкой косоура и балки без тяги улучшенное	м²	<u>7464</u> 6897	<u>7156</u> 6702	<u>6511</u> 6436
6112-0202-0303 1115-0205-0103	с отделкой косоура и балки без тяги высококачественное	м²	<u>11637</u> 10725	<u>11150</u> 10441	<u>10125</u> 10011
6112-0202-0304 1115-0205-0104	с отделкой косоура и балки с тягой высококачественное	м²	<u>16415</u> 15124	<u>15724</u> 14746	<u>14295</u> 14132
<b>Подгруппа 6112-0202-04 Штукатурка поверхностей специальными растворами</b>					
Штукатурка поверхности специальным раствором,					
6112-0202-0401 1115-0208-0101	стена цементно-перезитовым раствором	м²	<u>4562</u> 4194	<u>4368</u> 4089	<u>3959</u> 3920
6112-0202-0402 1115-0209-0101	стена рентгенозащитным раствором, толщина 30 мм	м²	<u>13091</u> 11884	<u>12545</u> 11763	<u>11401</u> 11102

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6112-0202-0403 1115-0209-0102	добавлять при увеличении толщины на каждые 10 мм сверх 30 мм к норме 6112-0202-0402	м²	<u>1231</u> 1102	<u>1184</u> 1114	<u>1082</u> 1033
	<b>Подгруппа 6112-0202-05 Штукатурка поверхностей потолков кессонных растворными смесями</b>				
	Штукатурка кессона прямоугольного по ребристому железобетонному перекрытию цементно-известковым раствором				
6112-0202-0501 1115-0210-0101	площадь горизонтальной проекции до 0,8 м²	м²	<u>92935</u> 85317	<u>88969</u> 83249	<u>80557</u> 79642
6112-0202-0502 1115-0210-0102	площадь горизонтальной проекции до 2 м²	м²	<u>75541</u> 69353	<u>72318</u> 67672	<u>65485</u> 64743
6112-0202-0503 1115-0210-0103	площадь горизонтальной проекции до 4 м²	м²	<u>52813</u> 48496	<u>50568</u> 47321	<u>45800</u> 45283
6112-0202-0504 1115-0210-0104	площадь горизонтальной проекции до 6 м²	м²	<u>46072</u> 42307	<u>44115</u> 41283	<u>39959</u> 39507
6112-0202-0505 1115-0210-0105	площадь горизонтальной проекции до 12 м²	м²	<u>37326</u> 34281	<u>35745</u> 33453	<u>32382</u> 32018
	Штукатурка кессона прямоугольного по ребристому железобетонному перекрытию декоративным раствором				
6112-0202-0506 1115-0210-0106	площадь горизонтальной проекции до 0,8 м²	м²	<u>158544</u> 145558	<u>151732</u> 142018	<u>137411</u> 135827
6112-0202-0507 1115-0210-0107	площадь горизонтальной проекции до 2 м²	м²	<u>130642</u> 119945	<u>125029</u> 117029	<u>113234</u> 111929
6112-0202-0508 1115-0210-0108	площадь горизонтальной проекции до 4 м²	м²	<u>90513</u> 83110	<u>86631</u> 81090	<u>78468</u> 77568
6112-0202-0509 1115-0210-0109	площадь горизонтальной проекции до 6 м²	м²	<u>78210</u> 71818	<u>74859</u> 70072	<u>67810</u> 67032
6112-0202-0510 1115-0210-0110	площадь горизонтальной проекции до 12 м²	м²	<u>64550</u> 59277	<u>61788</u> 57837	<u>55974</u> 55333
	Штукатурка кессона прямоугольного по ребристому железобетонному перекрытию, площадь горизонтальной проекции более 12 м²				
6112-0202-0511 1115-0210-0201	цементно-известковым раствором	м²	<u>11876</u> 10934	<u>11390</u> 10668	<u>10348</u> 10232
6112-0202-0512 1115-0210-0202	декоративным раствором	м²	<u>19590</u> 18011	<u>18773</u> 17578	<u>17024</u> 16840
	<b>Подгруппа 6112-0202-06 Штукатурка поверхностей декоративными растворами</b>				
	Штукатурка под фактуру шагрень механизированная,				
6112-0202-0601 1115-0212-0101	стена	м²	<u>743</u> 696	<u>718</u> 681	<u>664</u> 659
6112-0202-0602 1115-0212-0102	потолок	м²	<u>1019</u> 950	<u>982</u> 927	<u>902</u> 896
	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>3298</u> 3036	<u>3161</u> 2964	<u>2870</u> 2838
6112-0202-0604 1115-0212-0302	крупность зерна до 2,5 мм	м²	<u>3473</u> 3196	<u>3328</u> 3120	<u>3020</u> 2986
6112-0202-0605 1115-0212-0303	крупность зерна до 3,5 мм	м²	<u>3698</u> 3402	<u>3544</u> 3321	<u>3216</u> 3179
	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>2183</u> 2016	<u>2095</u> 1971	<u>1912</u> 1891

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0202-0607</u> <u>1115-0212-0206</u>	размер зерна микроминерала до 1,8 мм	м²	<u>3486</u> 3213	<u>3343</u> 3137	<u>3041</u> 3006
<u>6112-0202-0608</u> <u>1115-0212-0207</u>	размер зерна микроминерала до 3 мм	м²	<u>3690</u> 3401	<u>3538</u> 3322	<u>3219</u> 3183
<u>6112-0202-0609</u> <u>1115-0212-0208</u>	размер зерна микроминерала до 5 мм	м²	<u>3958</u> 3645	<u>3794</u> 3560	<u>3450</u> 3412
	Штукатурка потолка декоративными покрытиями из минеральных или полиминеральных пастовых составов по подготовленной поверхности,				
<u>6112-0202-0610</u> <u>1115-0212-0209</u>	размер зерна микроминерала до 0,7 мм	м²	<u>2683</u> 2475	<u>2574</u> 2417	<u>2343</u> 2318
<u>6112-0202-0611</u> <u>1115-0212-0210</u>	размер зерна микроминерала до 1,8 мм	м²	<u>5060</u> 4658	<u>4848</u> 4547	<u>4403</u> 4354
<u>6112-0202-0612</u> <u>1115-0212-0211</u>	размер зерна микроминерала до 3 мм	м²	<u>5342</u> 4919	<u>5120</u> 4803	<u>4652</u> 4599
<u>6112-0202-0613</u> <u>1115-0212-0212</u>	размер зерна микроминерала до 5 мм	м²	<u>5664</u> 5213	<u>5426</u> 5090	<u>4929</u> 4873
	<b>Подгруппа 6112-0202-07 Штукатурка поверхностей сухими смесями на гипсовой основе</b>				
	Штукатурка внутренней стены сухими смесями на гипсовой основе,				
<u>6112-0202-0701</u> <u>1115-0203-0601</u>	толщина до 10 мм	м²	<u>3162</u> 2907	<u>3028</u> 2835	<u>2745</u> 2715
<u>6112-0202-0702</u> <u>1115-0203-0602</u>	толщина до 15 мм	м²	<u>1398</u> 1289	<u>1338</u> 1254	<u>1215</u> 1202
	Штукатурка откоса дверного и оконного сухими смесями на гипсовой основе,				
<u>6112-0202-0703</u> <u>1115-0203-0701</u>	толщина до 10 мм	м²	<u>4710</u> 4329	<u>4508</u> 4221	<u>4084</u> 4041
	<b>Подраздел 6112-03 Малярные работы</b>				
	<b>Группа 6112-0301 Подготовка поверхностей</b>				
	<b>Подгруппа 6112-0301-01 Подготовка поверхностей под отделку цементно-известковым раствором</b>				
	Подготовка поверхности цементно-известковым раствором,				
<u>6112-0301-0101</u> <u>1115-0206-0101</u>	панельная стена и перегородка	м²	<u>486</u> 446	<u>464</u> 436	<u>421</u> 416
<u>6112-0301-0102</u> <u>1115-0206-0102</u>	стена и перегородка из блоков и плит	м²	<u>1554</u> 1430	<u>1489</u> 1396	<u>1351</u> 1336
<u>6112-0301-0103</u> <u>1115-0206-0103</u>	потолок из сборных панелей	м²	<u>330</u> 304	<u>316</u> 297	<u>288</u> 284
<u>6112-0301-0104</u> <u>1115-0206-0104</u>	потолок из сборных плит	м²	<u>1680</u> 1544	<u>1609</u> 1506	<u>1458</u> 1441
	<b>Подгруппа 6112-0301-02 Подготовка стен раствором из сухих смесей под чистовую отделку</b>				
	Подготовка внутренней поверхности раствором из сухих смесей на гипсовой основе под чистовую отделку,				
<u>6112-0301-0201</u> <u>1115-0206-0201</u>	стена оштукатуренная растворами из сухих смесей	м²	<u>1475</u> 1359	<u>1414</u> 1326	<u>1285</u> 1270
<u>6112-0301-0202</u> <u>1115-0206-0202</u>	стена оштукатуренная цементно-песчаными растворами	м²	<u>1804</u> 1661	<u>1729</u> 1620	<u>1570</u> 1552
<u>6112-0301-0203</u> <u>1115-0206-0203</u>	стена оштукатуренная под окраску (финишный слой)	м²	<u>1597</u> 1471	<u>1531</u> 1435	<u>1391</u> 1375
<u>6112-0301-0204</u> <u>1115-0206-0208</u>	стена облицованная гипсокартонными листами	м²	<u>1396</u> 1285	<u>1338</u> 1255	<u>1215</u> 1202
	<b>Подгруппа 6112-0301-03 Подготовка потолков раствором из сухих смесей под чистовую отделку</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	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 <sup>2</sup>	<u>2475</u> 2277	<u>2371</u> 2221	<u>2150</u> 2126
<u>6112-0301-0302</u> <u>1115-0206-0206</u>	за два раза	м <sup>2</sup>	<u>3272</u> 3008	<u>3133</u> 2933	<u>2839</u> 2808
<u>6112-0301-0303</u> <u>1115-0206-0207</u>	облицованного гипсокартонными листами	м <sup>2</sup>	<u>2436</u> 2240	<u>2333</u> 2186	<u>2117</u> 2093
	<b>Подгруппа 6112-0301-04 Насечка поверхностей</b>				
	Насечка поверхности,				
<u>6112-0301-0401</u> <u>1115-0204-0108</u>	стена	м <sup>2</sup>	<u>1887</u> 1732	<u>1806</u> 1689	<u>1634</u> 1615
<u>6112-0301-0402</u> <u>1115-0204-0109</u>	потолок	м <sup>2</sup>	<u>2346</u> 2153	<u>2245</u> 2100	<u>2031</u> 2008
	<b>Группа 6112-0302 Покраска поверхностей внутри зданий</b>				
	<b>Подгруппа 6112-0302-01 Покраска поверхностей внутри зданий вододисперсионными составами</b>				
	Покраска вододисперсионным составом простая по штукатурке и сборным конструкциям,				
<u>6112-0302-0101</u> <u>1115-0405-0101</u>	стена подготовленная под окраску	м <sup>2</sup>	<u>786</u> 724	<u>753</u> 707	<u>684</u> 676
<u>6112-0302-0102</u> <u>1115-0405-0102</u>	потолок подготовленный под окраску	м <sup>2</sup>	<u>876</u> 806	<u>839</u> 786	<u>762</u> 753
	Покраска вододисперсионным составом улучшенная по штукатурке,				
<u>6112-0302-0103</u> <u>1115-0405-0103</u>	стена	м <sup>2</sup>	<u>2256</u> 2079	<u>2162</u> 2030	<u>1967</u> 1945
<u>6112-0302-0104</u> <u>1115-0405-0104</u>	потолок	м <sup>2</sup>	<u>2812</u> 2589	<u>2695</u> 2528	<u>2449</u> 2422
	Покраска вододисперсионным составом улучшенная по сборным конструкциям,				
<u>6112-0302-0105</u> <u>1115-0405-0105</u>	стена подготовленная под окраску	м <sup>2</sup>	<u>1323</u> 1218	<u>1269</u> 1190	<u>1153</u> 1140
<u>6112-0302-0106</u> <u>1115-0405-0106</u>	потолок подготовленный под окраску	м <sup>2</sup>	<u>1483</u> 1364	<u>1421</u> 1332	<u>1291</u> 1276
	Покраска вододисперсионным составом высококачественная по штукатурке,				
<u>6112-0302-0107</u> <u>1115-0405-0107</u>	стена	м <sup>2</sup>	<u>3958</u> 3646	<u>3796</u> 3560	<u>3449</u> 3410
<u>6112-0302-0108</u> <u>1115-0405-0108</u>	потолок	м <sup>2</sup>	<u>5120</u> 4715	<u>4908</u> 4602	<u>4458</u> 4407
	Покраска вододисперсионным составом высококачественная по сборным конструкциям,				
<u>6112-0302-0109</u> <u>1115-0405-0109</u>	стена подготовленная под окраску	м <sup>2</sup>	<u>2662</u> 2451	<u>2551</u> 2393	<u>2318</u> 2291
<u>6112-0302-0110</u> <u>1115-0405-0110</u>	потолок подготовленный под окраску	м <sup>2</sup>	<u>3191</u> 2937	<u>3058</u> 2867	<u>2776</u> 2744
	Покраска акриловым вододисперсионным составом за один раз:				
<u>6112-0302-0111</u> <u>1115-0405-0111</u>	стена, подготовленная под окраску	м <sup>2</sup>	<u>1150</u> 1060	<u>1102</u> 1034	<u>1002</u> 991
<u>6112-0302-0112</u> <u>1115-0405-0112</u>	добавлять на следующий слой к норме 6112-0302-0111	м <sup>2</sup>	<u>585</u> 537	<u>560</u> 524	<u>507</u> 501
<u>6112-0302-0113</u> <u>1115-0405-0113</u>	потолок, подготовленный под окраску	м <sup>2</sup>	<u>1365</u> 1257	<u>1309</u> 1227	<u>1188</u> 1175
<u>6112-0302-0114</u> <u>1115-0405-0114</u>	добавлять на следующий слой к норме 6112-0302-0113	м <sup>2</sup>	<u>729</u> 670	<u>698</u> 653	<u>632</u> 625
	<b>Подгруппа 6112-0302-02 Покраска поверхностей внутри зданий водными составами</b>				
	Покраска поверхности внутри зданий,				



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0302-0201</u> 1115-0401-0201	известковая по штукатурке	м²	<u>478</u> 437	<u>460</u> 433	<u>421</u> 410
<u>6112-0302-0202</u> 1115-0401-0202	известковая по кирпичу и бетону	м²	<u>223</u> 198	<u>214</u> 201	<u>195</u> 185
<u>6112-0302-0203</u> 1115-0401-0203	известковая по дереву	м²	<u>196</u> 176	<u>189</u> 177	<u>172</u> 164
<u>6112-0302-0204</u> 1115-0401-0204	силикатная по штукатурке и кирпичу	м²	<u>607</u> 558	<u>581</u> 544	<u>526</u> 520
<u>6112-0302-0205</u> 1115-0401-0205	составами силикатная по дереву	м²	<u>256</u> 235	<u>245</u> 229	<u>222</u> 219
	<b>Подгруппа 6112-0302-03 Покраска поверхностей внутри зданий масляными составами</b>				
	Покраска простая масляным составом по штукатурке и сборным конструкциям (подготовленным под окраску),				
<u>6112-0302-0301</u> 1115-0403-0108	стена	м²	<u>1137</u> 1052	<u>1092</u> 1029	<u>1000</u> 989
<u>6112-0302-0302</u> 1115-0403-0109	потолок	м²	<u>1201</u> 1110	<u>1153</u> 1085	<u>1053</u> 1042
	Покраска улучшенная масляным составом по штукатурке,				
<u>6112-0302-0303</u> 1115-0403-0308	стена	м²	<u>2818</u> 2602	<u>2706</u> 2543	<u>2468</u> 2441
<u>6112-0302-0304</u> 1115-0403-0309	потолок	м²	<u>3414</u> 3152	<u>3278</u> 3080	<u>2987</u> 2955
	Покраска улучшенная масляным составом по сборным конструкциям (подготовленным под окраску),				
<u>6112-0302-0305</u> 1115-0403-0310	стена	м²	<u>1927</u> 1784	<u>1853</u> 1745	<u>1695</u> 1677
<u>6112-0302-0306</u> 1115-0403-0311	потолок	м²	<u>2121</u> 1965	<u>2039</u> 1922	<u>1867</u> 1847
	Покраска высококачественная масляным составом по штукатурке,				
<u>6112-0302-0307</u> 1115-0403-0506	стена	м²	<u>4661</u> 4296	<u>4470</u> 4196	<u>4065</u> 4019
<u>6112-0302-0308</u> 1115-0403-0507	потолок	м²	<u>5764</u> 5310	<u>5527</u> 5185	<u>5024</u> 4967
	Покраска высококачественная масляным составом по сборным конструкциям, подготовленным под окраску,				
<u>6112-0302-0309</u> 1115-0403-0508	стена	м²	<u>3420</u> 3157	<u>3282</u> 3083	<u>2990</u> 2957
<u>6112-0302-0310</u> 1115-0403-0509	потолок	м²	<u>3899</u> 3599	<u>3743</u> 3515	<u>3409</u> 3371
	Покраска простая масляным составом по дереву,				
<u>6112-0302-0311</u> 1115-0403-0101	стена	м²	<u>1457</u> 1346	<u>1399</u> 1315	<u>1276</u> 1262
<u>6112-0302-0312</u> 1115-0403-0102	потолок	м²	<u>1682</u> 1552	<u>1614</u> 1517	<u>1471</u> 1456
<u>6112-0302-0313</u> 1115-0403-0103	пол	м²	<u>1238</u> 1143	<u>1189</u> 1117	<u>1083</u> 1072
<u>6112-0302-0314</u> 1115-0403-0104	заполнение дверного проема	м²	<u>1773</u> 1631	<u>1700</u> 1592	<u>1543</u> 1525
<u>6112-0302-0315</u> 1115-0403-0105	заполнение оконного проема	м²	<u>2197</u> 2020	<u>2106</u> 1972	<u>1910</u> 1888
<u>6112-0302-0316</u> 1115-0403-0106	блок дверной, подготовленный под вторую окраску	м²	<u>554</u> 509	<u>531</u> 497	<u>481</u> 475

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0302-0317</u> <u>1115-0403-0107</u>	блок оконный, подготовленный под вторую окраску	м²	<u>756</u> 694	<u>723</u> 677	<u>655</u> 648
	Покраска улучшенная масляным составом по дереву,				
<u>6112-0302-0318</u> <u>1115-0403-0301</u>	стена	м²	<u>3093</u> 2849	<u>2966</u> 2782	<u>2696</u> 2664
<u>6112-0302-0319</u> <u>1115-0403-0302</u>	потолок	м²	<u>3786</u> 3485	<u>3630</u> 3403	<u>3297</u> 3259
<u>6112-0302-0320</u> <u>1115-0403-0303</u>	пол	м²	<u>2751</u> 2536	<u>2640</u> 2477	<u>2402</u> 2375
<u>6112-0302-0321</u> <u>1115-0403-0304</u>	заполнение дверного проема	м²	<u>4784</u> 4398	<u>4583</u> 4290	<u>4154</u> 4105
<u>6112-0302-0322</u> <u>1115-0403-0305</u>	заполнение оконного проема	м²	<u>7116</u> 6538	<u>6814</u> 6378	<u>6174</u> 6101
<u>6112-0302-0323</u> <u>1115-0403-0306</u>	блок дверной, подготовленный под вторую окраску	м²	<u>1381</u> 1274	<u>1325</u> 1244	<u>1206</u> 1193
<u>6112-0302-0324</u> <u>1115-0403-0307</u>	блок оконный, подготовленный под вторую окраску	м²	<u>2091</u> 1925	<u>2005</u> 1880	<u>1821</u> 1801
	Покраска высококачественная масляным составом по дереву,				
<u>6112-0302-0325</u> <u>1115-0403-0501</u>	стена	м²	<u>4850</u> 4463	<u>4648</u> 4356	<u>4219</u> 4170
<u>6112-0302-0326</u> <u>1115-0403-0502</u>	потолок	м²	<u>6089</u> 5602	<u>5834</u> 5467	<u>5294</u> 5232
<u>6112-0302-0327</u> <u>1115-0403-0503</u>	пол	м²	<u>4440</u> 4088	<u>4255</u> 3990	<u>3866</u> 3822
<u>6112-0302-0328</u> <u>1115-0403-0504</u>	заполнение дверного проема	м²	<u>8296</u> 7623	<u>7945</u> 7437	<u>7198</u> 7114
<u>6112-0302-0329</u> <u>1115-0403-0505</u>	заполнение оконного проема	м²	<u>11763</u> 10807	<u>11264</u> 10543	<u>10203</u> 10082
	<b>Подгруппа 6112-0302-04 Покрытие поверхностей лаком</b>				
	Покрытие пола лаком,				
<u>6112-0302-0401</u> <u>1115-0403-0901</u>	за 1 раз	м²	<u>272</u> 250	<u>261</u> 244	<u>236</u> 233
<u>6112-0302-0402</u> <u>1115-0403-0902</u>	за 2 раза	м²	<u>688</u> 632	<u>659</u> 616	<u>596</u> 589
	<b>Подгруппа 6112-0302-05 Покраска поверхностей внутри зданий декоративными составами</b>				
	Покраска поверхности внутри зданий декоративным составом,				
<u>6112-0302-0501</u> <u>1115-0406-0101</u>	клеевая под мрамор	м²	<u>5718</u> 5261	<u>5479</u> 5135	<u>4971</u> 4916
<u>6112-0302-0502</u> <u>1115-0406-0102</u>	масляная под мрамор	м²	<u>9029</u> 8310	<u>8653</u> 8112	<u>7854</u> 7765
<u>6112-0302-0503</u> <u>1115-0406-0103</u>	клеевая под шелк картами (коврами), категория сложности 1	м²	<u>10751</u> 9880	<u>10295</u> 9639	<u>9326</u> 9220
<u>6112-0302-0504</u> <u>1115-0406-0104</u>	клеевая под шелк картами (коврами), категория сложности 2	м²	<u>15461</u> 14204	<u>14802</u> 13856	<u>13405</u> 13252
<u>6112-0302-0505</u> <u>1115-0406-0105</u>	клеевая под шелк картами (коврами), категория сложности 3	м²	<u>24554</u> 22553	<u>23506</u> 21999	<u>21281</u> 21037

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0302-0506</u> 1115-0406-0106	масляная под шелк картами (коврами), категория сложности 1	м²	<u>13606</u> 12517	<u>13035</u> 12216	<u>11826</u> 11693
<u>6112-0302-0507</u> 1115-0406-0107	масляная под шелк картами (коврами), категория сложности 2	м²	<u>18601</u> 17106	<u>17817</u> 16692	<u>16156</u> 15973
<u>6112-0302-0508</u> 1115-0406-0108	масляная под шелк картами (коврами), категория сложности 3	м²	<u>25580</u> 23515	<u>24497</u> 22943	<u>22203</u> 21950
<u>6112-0302-0509</u> 1115-0406-0109	клеевая - разделка по эскизам, категория сложности 1	м²	<u>2724</u> 2503	<u>2608</u> 2442	<u>2363</u> 2336
<u>6112-0302-0510</u> 1115-0406-0110	клеевая - разделка по эскизам, категория сложности 2	м²	<u>4993</u> 4587	<u>4780</u> 4474	<u>4328</u> 4279
<u>6112-0302-0511</u> 1115-0406-0111	клеевая - разделка по эскизам, категория сложности 3	м²	<u>8410</u> 7724	<u>8050</u> 7534	<u>7288</u> 7204
<u>6112-0302-0512</u> 1115-0406-0112	клеевая набивка фриза по трафарету	м²	<u>14257</u> 13090	<u>13645</u> 12768	<u>12349</u> 12206
<u>6112-0302-0513</u> 1115-0406-0113	масляная набивка фриза по трафарету	м²	<u>15548</u> 14281	<u>14884</u> 13931	<u>13476</u> 13321
<b>Группа 6112-0303 Покраска поверхностей фасадов</b>					
<b>Подгруппа 6112-0303-01 Покраска поверхностей фасадов с лесов</b>					
Покраска поверхности фасада с лесов с подготовкой поверхности,					
<u>6112-0303-0101</u> 1115-0402-0101	известковая	м²	<u>324</u> 295	<u>311</u> 293	<u>285</u> 276
<u>6112-0303-0102</u> 1115-0402-0102	силикатная	м²	<u>1120</u> 1042	<u>1079</u> 1019	<u>992</u> 982
<u>6112-0303-0103</u> 1115-0402-0103	цементная	м²	<u>490</u> 454	<u>470</u> 440	<u>427</u> 423
<u>6112-0303-0104</u> 1115-0402-0201	перхлорвиниловая	м²	<u>1430</u> 1367	<u>1397</u> 1349	<u>1327</u> 1319
<u>6112-0303-0105</u> 1115-0402-0202	кремнийорганическая	м²	<u>808</u> 748	<u>776</u> 730	<u>709</u> 702
<u>6112-0303-0106</u> 1115-0402-0203	поливинилацетатная	м²	<u>528</u> 487	<u>505</u> 474	<u>460</u> 455
Покраска поверхности фасада с лесов по подготовленной поверхности,					
<u>6112-0303-0107</u> 1115-0402-0301	известковая	м²	<u>229</u> 206	<u>220</u> 207	<u>200</u> 192
<u>6112-0303-0108</u> 1115-0402-0302	силикатная	м²	<u>847</u> 789	<u>818</u> 774	<u>754</u> 747
<u>6112-0303-0109</u> 1115-0402-0303	цементная	м²	<u>350</u> 322	<u>335</u> 313	<u>303</u> 300
<u>6112-0303-0110</u> 1115-0402-0401	перхлорвиниловая	м²	<u>1047</u> 1002	<u>1024</u> 990	<u>974</u> 969
<u>6112-0303-0111</u> 1115-0402-0402	кремнийорганическая	м²	<u>573</u> 529	<u>550</u> 517	<u>502</u> 497
<u>6112-0303-0112</u> 1115-0402-0403	поливинилацетатная	м²	<u>363</u> 333	<u>347</u> 325	<u>314</u> 311
<u>6112-0303-0113</u> 1115-0402-0404	акриловыми составами	м²	<u>748</u> 690	<u>718</u> 675	<u>654</u> 647
<b>Подгруппа 6112-0303-02 Покраска поверхностей фасадов с люлек с подготовкой поверхности</b>					
Покраска поверхности фасада с люлек с подготовкой поверхности,					
<u>6112-0303-0201</u> 1115-0402-0501	известковая	м²	<u>677</u> 620	<u>650</u> 611	<u>594</u> 581

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0303-0202</u> <u>1115-0402-0502</u>	силикатная	м <sup>2</sup>	<u>1626</u> 1500	<u>1560</u> 1464	<u>1420</u> 1407
<u>6112-0303-0203</u> <u>1115-0402-0503</u>	цементная	м <sup>2</sup>	<u>1071</u> 991	<u>1028</u> 966	<u>939</u> 928
<u>6112-0303-0204</u> <u>1115-0402-0601</u>	перхлорвиниловая	м <sup>2</sup>	<u>1874</u> 1779	<u>1825</u> 1751	<u>1719</u> 1708
<u>6112-0303-0205</u> <u>1115-0402-0602</u>	кремнийорганическая	м <sup>2</sup>	<u>1238</u> 1148	<u>1190</u> 1119	<u>1088</u> 1078
<u>6112-0303-0206</u> <u>1115-0402-0603</u>	поливинилацетатная	м <sup>2</sup>	<u>990</u> 915	<u>949</u> 890	<u>866</u> 857
Покраска поверхности фасада с люлек по подготовленной поверхности,					
<u>6112-0303-0207</u> <u>1115-0402-0701</u>	известковая	м <sup>2</sup>	<u>492</u> 449	<u>473</u> 445	<u>432</u> 421
<u>6112-0303-0208</u> <u>1115-0402-0702</u>	силикатная	м <sup>2</sup>	<u>1305</u> 1214	<u>1258</u> 1188	<u>1157</u> 1145
<u>6112-0303-0209</u> <u>1115-0402-0703</u>	цементная	м <sup>2</sup>	<u>769</u> 710	<u>738</u> 693	<u>673</u> 664
<u>6112-0303-0210</u> <u>1115-0402-0801</u>	перхлорвиниловая	м <sup>2</sup>	<u>1388</u> 1319	<u>1352</u> 1299	<u>1276</u> 1267
<u>6112-0303-0211</u> <u>1115-0402-0802</u>	кремнийорганическая	м <sup>2</sup>	<u>904</u> 837	<u>869</u> 817	<u>795</u> 786
<u>6112-0303-0212</u> <u>1115-0402-0803</u>	поливинилацетатная	м <sup>2</sup>	<u>706</u> 651	<u>677</u> 634	<u>615</u> 609
<u>6112-0303-0213</u> <u>1115-0402-0804</u>	акриловая	м <sup>2</sup>	<u>868</u> 801	<u>833</u> 783	<u>759</u> 751
<b>Группа 6112-0304 Оклейка стен обоями</b>					
<b>Подгруппа 6112-0304-01 Оклейка поверхностей обоями на клею</b>					
Оклейка по монолитной штукатурке и бетону на клею					
<u>6112-0304-0101</u> <u>1115-0601-0103</u>	линкрустом	м <sup>2</sup>	<u>2881</u> 2657	<u>2765</u> 2596	<u>2517</u> 2489
Оклейка по подготовленной поверхности на клею					
<u>6112-0304-0102</u> <u>1115-0601-0107</u>	простыми обоями	м <sup>2</sup>	<u>1571</u> 1452	<u>1509</u> 1419	<u>1376</u> 1361
<b>Подгруппа 6112-0304-02 Оклейка поверхностей самоклеящейся пленкой</b>					
Оклейка поверхности самоклеящейся поливинилхлоридной пленкой,					
<u>6112-0304-0201</u> <u>1115-0601-0301</u>	по штукатурке и бетону	м <sup>2</sup>	<u>5697</u> 5250	<u>5463</u> 5128	<u>4968</u> 4913
<u>6112-0304-0202</u> <u>1115-0601-0302</u>	по гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям	м <sup>2</sup>	<u>4499</u> 4146	<u>4314</u> 4050	<u>3923</u> 3880
<u>6112-0304-0203</u> <u>1115-0601-0303</u>	по листовым материалам	м <sup>2</sup>	<u>4246</u> 3914	<u>4072</u> 3823	<u>3704</u> 3663
<b>Группа 6112-0305 Покраска поверхностей металлических</b>					
<b>Подгруппа 6112-0305-01 Покраска поверхностей больших металлических (кроме кровель) масляными составами</b>					
Покраска поверхности большой площадью, металлической (кроме кровель) масляным составом,					
<u>6112-0305-0101</u> <u>1115-0403-1001</u>	количество покрасок за 1 раз	м <sup>2</sup>	<u>512</u> 473	<u>492</u> 461	<u>448</u> 443
<u>6112-0305-0102</u> <u>1115-0403-1002</u>	количество покрасок за 2 раза	м <sup>2</sup>	<u>636</u> 587	<u>611</u> 573	<u>555</u> 549
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	м <sup>2</sup>	<u>2027</u> 1863	<u>1941</u> 1817	<u>1759</u> 1740

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0305-0104</u> 1115-0403-1004	решетка, переплет, радиатор, труба и тому подобное, диаметр менее 50 мм, количество покрасок за 2 раза	м <sup>2</sup>	<u>3523</u> 3236	<u>3372</u> 3156	<u>3055</u> 3021
<u>6112-0305-0105</u> 1115-0403-1005	трубопровод по изоляции	м <sup>2</sup>	<u>1161</u> 1067	<u>1112</u> 1041	<u>1008</u> 997
<b>Подгруппа 6112-0305-02 Покраска поверхности металлических суриком</b>					
Покраска кровли суриком,					
<u>6112-0305-0201</u> 1115-0403-1201	количество покрасок за 1 раз	м <sup>2</sup>	<u>423</u> 392	<u>407</u> 382	<u>371</u> 367
<u>6112-0305-0202</u> 1115-0403-1202	количество покрасок за 2 раза	м <sup>2</sup>	<u>538</u> 496	<u>516</u> 485	<u>470</u> 465
Покраска обделки стальной на фасаде суриком,					
<u>6112-0305-0203</u> 1115-0403-1301	с водосточными трубами	м <sup>2</sup>	<u>431</u> 397	<u>413</u> 387	<u>375</u> 371
<u>6112-0305-0204</u> 1115-0403-1302	без водосточных труб	м <sup>2</sup>	<u>327</u> 300	<u>313</u> 293	<u>284</u> 281
<b>Подраздел 6112-04 Отделка фасадов</b>					
<b>Группа 6112-0401 Отделка фасадов</b>					
<b>Подгруппа 6112-0401-01 Облицовка фасадов</b>					
Облицовка фасада декоративными элементами из полимерных материалов,					
<u>6112-0401-0101</u> 1115-0111-0101	цокольный элемент	м	<u>500</u> 464	<u>481</u> 454	<u>441</u> 436
<u>6112-0401-0102</u> 1115-0111-0102	межэтажный элемент	м	<u>600</u> 557	<u>577</u> 544	<u>528</u> 523
<u>6112-0401-0103</u> 1115-0111-0103	угловой элемент	м	<u>1460</u> 1355	<u>1404</u> 1325	<u>1288</u> 1275
Устройство несущего каркаса при облицовке фасада алюминиевыми панелями,					
<u>6112-0401-0104</u> 1115-0108-1801	с шагом 600 мм из Г-образного профиля	м <sup>2</sup>	<u>7181</u> 6638	<u>6895</u> 6487	<u>6296</u> 6229
<u>6112-0401-0105</u> 1115-0108-1802	с шагом 600 мм из П-образного профиля	м <sup>2</sup>	<u>7181</u> 6638	<u>6895</u> 6487	<u>6296</u> 6229
<u>6112-0401-0106</u> 1115-0108-1803	с шагом 1000 мм из Г-образного профиля	м <sup>2</sup>	<u>5396</u> 4980	<u>5177</u> 4866	<u>4720</u> 4668
<u>6112-0401-0107</u> 1115-0108-1804	с шагом 1000 мм из П-образного профиля	м <sup>2</sup>	<u>5396</u> 4980	<u>5177</u> 4866	<u>4720</u> 4668
<u>6112-0401-0108</u> 1115-0108-1805	с шагом 1200 мм из Г-образного профиля	м <sup>2</sup>	<u>5252</u> 4850	<u>5041</u> 4740	<u>4598</u> 4550
<u>6112-0401-0109</u> 1115-0108-1806	с шагом 1200 мм из П-образного профиля	м <sup>2</sup>	<u>5252</u> 4850	<u>5041</u> 4740	<u>4598</u> 4550
Облицовка фасада алюминиевыми панелями					
<u>6112-0401-0110</u> 1115-0108-1808	Облицовка фасада алюминиевыми панелями	м <sup>2</sup>	<u>2311</u> 2159	<u>2231</u> 2118	<u>2064</u> 2045
Облицовка фасада фиброцементными плитами					
<u>6112-0401-0111</u> 1115-0109-0101	на металлическом каркасе, с люлек	м <sup>2</sup>	<u>20194</u> 18617	<u>19370</u> 18140	<u>17608</u> 17424
Облицовка фасада керамогранитными плитами,					
<u>6112-0401-0112</u> 1115-0109-0201	с теплоизоляционным слоем	м <sup>2</sup>	<u>20366</u> 18749	<u>19520</u> 18295	<u>17723</u> 17522
<u>6112-0401-0113</u> 1115-0109-0202	без теплоизоляционного слоя	м <sup>2</sup>	<u>16100</u> 14815	<u>15428</u> 14454	<u>13998</u> 13840
Установка ветрогидрозащитного слоя при устройстве вентилируемого фасада,					
<u>6112-0401-0114</u> 1115-0109-0401	из паропроницаемой мембраны	м <sup>2</sup>	<u>379</u> 366	<u>372</u> 362	<u>358</u> 356
Облицовка фасада металлосайдингом,					

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0401-0115</u> 1115-0109-0501	с устройством теплоизоляционного слоя, с лесов	м²	<u>10285</u> 9533	<u>9894</u> 9326	<u>9062</u> 8966
<u>6112-0401-0116</u> 1115-0109-0502	без теплоизоляционного слоя, с лесов	м²	<u>7066</u> 6573	<u>6809</u> 6437	<u>6265</u> 6203
<u>6112-0401-0117</u> 1115-0109-0503	обрамление проема наружной стены, монтаж доборных элементов, с лесов	м	<u>7222</u> 6671	<u>6934</u> 6517	<u>6325</u> 6255
	<b>Подгруппа 6112-0401-02 Устройство откосов и отливов</b>				
	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>2154</u> 1985	<u>2065</u> 1937	<u>1877</u> 1857
<u>6112-0401-0202</u> 1115-0108-1902	отлив	м	<u>2154</u> 1985	<u>2065</u> 1937	<u>1877</u> 1857
	<b>Подгруппа 6112-0401-04 Устройство дополнительного армирующего слоя по фасаду</b>				
	Устройство дополнительного армирующего слоя по фасаду,				
<u>6112-0401-0401</u> 1115-0213-0301	на высоту 2,5 м	м²	<u>2242</u> 2058	<u>2146</u> 2007	<u>1942</u> 1919
<u>6112-0401-0402</u> 1115-0213-0401	внешнего угла оконного и дверного проема с лесов	м	<u>1274</u> 1179	<u>1224</u> 1153	<u>1118</u> 1107
<u>6112-0401-0403</u> 1115-0213-0402	внешнего угла оконного и дверного проема с люлек	м	<u>1424</u> 1316	<u>1368</u> 1287	<u>1248</u> 1235
<u>6112-0401-0404</u> 1115-0213-0601	накладка (косынка) вокруг оконного и дверного откоса с лесов	шт.	<u>683</u> 627	<u>654</u> 612	<u>592</u> 585
<u>6112-0401-0405</u> 1115-0213-0602	накладка (косынка) вокруг оконного и дверного откоса с люлек	шт.	<u>814</u> 748	<u>779</u> 729	<u>706</u> 697
	<b>Подгруппа 6112-0401-05 Отделка фасада декоративными составами</b>				
	Отделка фасада готовым декоративным составом по подготовленной поверхности,				
<u>6112-0401-0501</u> 1115-0212-0401	под травертин	м²	<u>2529</u> 2336	<u>2430</u> 2283	<u>2220</u> 2194
	Отделка фасада фактурная				
<u>6112-0401-0502</u> 1115-0202-0101	мраморной крошкой	м²	<u>2748</u> 2588	<u>2664</u> 2543	<u>2488</u> 2467
	<b>Группа 6112-0402 Светопрозрачные фасадные конструкции</b>				
	<b>Подгруппа 6112-0402-01 Монтаж структурной системы остекления фасадов</b>				
	Монтаж структурной системы				
<u>6112-0402-0101</u> 1115-0110-0101	с облицовкой стеклянными панелями с люлек	м²	<u>24220</u> 22266	<u>23206</u> 21706	<u>21031</u> 20799
	<b>Подгруппа 6112-0402-02 Монтаж планарного (безрамного) остекления фасадов</b>				
	Монтаж планарного (безрамного) остекления				
<u>6112-0402-0201</u> 1115-0110-0201	при помощи кронштейнов-спайдеров с лесов	м²	<u>14140</u> 13402	<u>13745</u> 13176	<u>12913</u> 12836
	<b>Группа 6112-0403 Облицовка фасадов на объектах, представляющих художественную ценность</b>				
	<b>Подгруппа 6112-0403-01 Облицовка фасадов декоративными элементами</b>				
	Облицовка фасада готовыми изделиями из лицевого кирпича,				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6112-0403-0101 1115-0112-0101	стена и колонна прямолинейного очертания	м²	<u>35176</u> 32403	<u>33705</u> 31607	<u>30667</u> 30330
6112-0403-0102 1115-0112-0102	стена и колонна криволинейного очертания	м²	<u>46929</u> 43252	<u>44963</u> 42153	<u>40917</u> 40455
6112-0403-0103 1115-0112-0103	стена и колонна сложных архитектурных композиций	м²	<u>84010</u> 77301	<u>80430</u> 75364	<u>73042</u> 72229
6112-0403-0104 1115-0112-0104	проем и арка	м²	<u>50661</u> 46672	<u>48520</u> 45492	<u>44126</u> 43647
Обработка кирпича до заданных размеров в построечных условиях,					
6112-0403-0105 1115-0112-0201	фигурная с выходом из 1 кирпича 1 изделия	шт.	<u>1087</u> 1000	<u>1041</u> 973	<u>942</u> 933
6112-0403-0106 1115-0112-0202	простая с выходом из 1 кирпича 1 изделия	шт.	<u>99</u> 91	<u>94</u> 88	<u>85</u> 85
6112-0403-0107 1115-0112-0203	фигурная с выходом из 1 кирпича 2 изделия	шт.	<u>851</u> 782	<u>814</u> 761	<u>737</u> 730
6112-0403-0108 1115-0112-0204	простая с выходом из 1 кирпича 2 изделия	шт.	<u>144</u> 133	<u>138</u> 129	<u>126</u> 125
6112-0403-0109 1115-0112-0205	фигурная с выходом из 1 кирпича 4 изделия	шт.	<u>1095</u> 1007	<u>1048</u> 981	<u>950</u> 940
6112-0403-0110 1115-0112-0206	простая с выходом из 1 кирпича 4 изделия	шт.	<u>119</u> 110	<u>114</u> 107	<u>104</u> 103
Облицовка фасада плиткой керамической толщиной 10 мм по эскизам с составлением орнаментов,					
6112-0403-0111 1115-0112-0301	стена и колонна прямолинейного очертания, с составлением простых орнаментов	м²	<u>18684</u> 17163	<u>17883</u> 16742	<u>16200</u> 16019
6112-0403-0112 1115-0112-0302	стена и колонна криволинейного очертания, с составлением простых орнаментов	м²	<u>27129</u> 24916	<u>25965</u> 24305	<u>23514</u> 23253
6112-0403-0113 1115-0112-0303	стена и арка, с составлением сложных орнаментов	м²	<u>31323</u> 28774	<u>29986</u> 28068	<u>27152</u> 26846
<b>Подраздел 6112-05 Отделка потолков</b>					
<b>Группа 6112-0501 Отделка потолков</b>					
<b>Подгруппа 6112-0501-01 Облицовка потолков декоративными плитами</b>					
Облицовка потолка плитами из минерального волокна с установкой металлического каркаса,					
6112-0501-0103 1115-0108-1609	размер 600х600 мм	м²	<u>5932</u> 5446	<u>5677</u> 5313	<u>5140</u> 5081
6112-0501-0104 1115-0108-1610	размер 1200х600 мм	м²	<u>5472</u> 5023	<u>5236</u> 4901	<u>4743</u> 4688
Устройство подвесного потолка,					
6112-0501-0105 1115-0108-1401	из декоративно-акустических плит	м²	<u>6514</u> 5985	<u>6238</u> 5841	<u>5661</u> 5590
6112-0501-0106 1115-0108-2101	ячеистого, со сборкой панелей	м²	<u>7478</u> 6866	<u>7158</u> 6697	<u>6482</u> 6405
6112-0501-0107 1115-0108-2102	реечного алюминиевого	м²	<u>6510</u> 5981	<u>6232</u> 5832	<u>5651</u> 5589
<b>Подгруппа 6112-0501-02 Устройство натяжных потолков</b>					
Устройство натяжного потолка из поливинилхлоридной пленки (ПВХ),					
6112-0501-0201 1115-0108-2001	одноуровневого	м²	<u>2428</u> 2233	<u>2324</u> 2173	<u>2102</u> 2084
6112-0501-0202 1115-0108-2002	многоуровневого	м²	<u>2774</u> 2552	<u>2656</u> 2484	<u>2404</u> 2381

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0501-0203</u> 1115-0108-2003	на криволинейных участках	м²	<u>3907</u> 3593	<u>3741</u> 3498	<u>3386</u> 3353
	<b>Подгруппа 6112-0501-04 Установка галтелей (карнизов)</b>				
	Установка галтели (карниза) из пенополистирола (или пенополиуретана),				
<u>6112-0501-0401</u> 1115-0406-0201	ширина до 160 мм	м	<u>1247</u> 1147	<u>1195</u> 1119	<u>1084</u> 1072
<u>6112-0501-0402</u> 1115-0406-0202	ширина свыше 160 мм	м	<u>1912</u> 1758	<u>1832</u> 1714	<u>1661</u> 1642
	<b>Подраздел 6112-06 Лепные работы</b>				
	<b>Группа 6112-0601 Установка деталей из гипса</b>				
	<b>Подгруппа 6112-0601-01 Установка деталей гипсовых погонных</b>				
	Установка детали гипсовой погонной орнаментированной, плоской, выпуклой, рельефной, простого или сложного рисунка,				
<u>6112-0601-0101</u> 1115-0301-0101	высота до 100 мм	м	<u>1396</u> 1283	<u>1337</u> 1252	<u>1211</u> 1197
<u>6112-0601-0102</u> 1115-0301-0102	высота до 250 мм	м	<u>3119</u> 2877	<u>2990</u> 2808	<u>2721</u> 2691
<u>6112-0601-0103</u> 1115-0301-0103	высота до 500 мм	м	<u>5292</u> 4877	<u>5071</u> 4760	<u>4610</u> 4559
<u>6112-0601-0104</u> 1115-0301-0104	высота до 750 мм	м	<u>8469</u> 7796	<u>8113</u> 7608	<u>7368</u> 7283
	<b>Подгруппа 6112-0601-02 Установка розеток и капителей гипсовых</b>				
	Установка розетки гипсовой кесонной, потолочной круглой, многогранной простой, среднего и сложного рисунков,				
<u>6112-0601-0201</u> 1115-0302-0101	диаметр до 250 мм	шт.	<u>3254</u> 2993	<u>3119</u> 2919	<u>2833</u> 2799
<u>6112-0601-0202</u> 1115-0302-0102	диаметр до 500 мм	шт.	<u>6489</u> 5974	<u>6216</u> 5827	<u>5648</u> 5582
<u>6112-0601-0203</u> 1115-0302-0103	диаметр до 750 мм	шт.	<u>11015</u> 10145	<u>10551</u> 9898	<u>9588</u> 9482
<u>6112-0601-0204</u> 1115-0302-0104	диаметр до 1750 мм	шт.	<u>23452</u> 21695	<u>22481</u> 21177	<u>20528</u> 20310
	Установка детали гипсовой на колонне,				
<u>6112-0601-0205</u> 1115-0302-0201	капитель, высота до 500 мм	шт.	<u>27156</u> 25001	<u>26020</u> 24392	<u>23622</u> 23353
<u>6112-0601-0206</u> 1115-0302-0202	капитель, высота до 750 мм	шт.	<u>31331</u> 28894	<u>30032</u> 28203	<u>27332</u> 27041
<u>6112-0601-0207</u> 1115-0302-0203	капитель сборная, высота до 500 мм	шт.	<u>51181</u> 47226	<u>49019</u> 46076	<u>44623</u> 44140
<u>6112-0601-0208</u> 1115-0302-0204	капитель сборная, высота до 1000 мм	шт.	<u>88430</u> 81680	<u>84742</u> 79723	<u>77234</u> 76374
<u>6112-0601-0209</u> 1115-0302-0205	капитель сборная, высота до 2000 мм	шт.	<u>164246</u> 152693	<u>157562</u> 149148	<u>144644</u> 143082
<u>6112-0601-0210</u> 1115-0302-0206	штучная, высота до 500 мм	шт.	<u>10666</u> 9840	<u>10223</u> 9605	<u>9312</u> 9209
	<b>Подгруппа 6112-0601-03 Установка деталей гипсовых штучных</b>				
	Установка сухаря гипсового гладкого и орнаментированного,				
<u>6112-0601-0301</u> 1115-0302-0302	длина большей стороны до 250 мм	шт.	<u>2574</u> 2389	<u>2475</u> 2334	<u>2272</u> 2247
<u>6112-0601-0302</u> 1115-0302-0303	длина большей стороны до 400 мм	шт.	<u>3870</u> 3600	<u>3726</u> 3522	<u>3429</u> 3393
	Установка кронштейна и модульона гипсового,				
<u>6112-0601-0303</u> 1115-0302-0304	длина большей стороны до 200 мм	шт.	<u>2672</u> 2471	<u>2567</u> 2413	<u>2347</u> 2319



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6112-0601-0304</u> <u>1115-0302-0305</u>	длина большей стороны до 400 мм	шт.	<u>4930</u> <u>4574</u>	<u>4741</u> <u>4472</u>	<u>4349</u> <u>4302</u>
<u>6112-0601-0305</u> <u>1115-0302-0306</u>	длина большей стороны до 750 мм	шт.	<u>8705</u> <u>8053</u>	<u>8358</u> <u>7866</u>	<u>7637</u> <u>7554</u>
<u>6112-0601-0306</u> <u>1115-0302-0307</u>	длина большей стороны до 1100 мм	шт.	<u>13396</u> <u>12422</u>	<u>12876</u> <u>12145</u>	<u>11799</u> <u>11676</u>
Установка решетки гипсовой,					
<u>6112-0601-0307</u> <u>1115-0302-0308</u>	площадь до 0,1 м2	шт.	<u>2260</u> <u>2078</u>	<u>2167</u> <u>2028</u>	<u>1969</u> <u>1944</u>
<u>6112-0601-0308</u> <u>1115-0302-0309</u>	площадь до 0,5 м3	шт.	<u>6463</u> <u>5946</u>	<u>6195</u> <u>5802</u>	<u>5625</u> <u>5560</u>
Установка вазы гипсовой,					
<u>6112-0601-0309</u> <u>1115-0302-0310</u>	высота до 500 мм	шт.	<u>5740</u> <u>5287</u>	<u>5503</u> <u>5160</u>	<u>5006</u> <u>4948</u>
<u>6112-0601-0310</u> <u>1115-0302-0311</u>	высота до 1000 мм	шт.	<u>7778</u> <u>7144</u>	<u>7447</u> <u>6968</u>	<u>6749</u> <u>6671</u>
<u>6112-0601-0311</u> <u>1115-0302-0312</u>	высота до 1350 мм	шт.	<u>9943</u> <u>9132</u>	<u>9519</u> <u>8907</u>	<u>8625</u> <u>8525</u>
Установка герба гипсового,					
<u>6112-0601-0312</u> <u>1115-0302-0313</u>	высота до 500 мм	шт.	<u>15840</u> <u>14569</u>	<u>15164</u> <u>14211</u>	<u>13762</u> <u>13600</u>
<u>6112-0601-0313</u> <u>1115-0302-0314</u>	высота до 1000 мм	шт.	<u>20489</u> <u>18849</u>	<u>19616</u> <u>18387</u>	<u>17806</u> <u>17598</u>
<u>6112-0601-0314</u> <u>1115-0302-0315</u>	высота до 1500 мм	шт.	<u>28448</u> <u>26180</u>	<u>27238</u> <u>25540</u>	<u>24735</u> <u>24450</u>
<b>Подраздел 6112-07 Нанесение напыляемых покрытий</b>					
<b>Группа 6112-0701 Нанесение напыляемых покрытий</b>					
<b>Подгруппа 6112-0701-01 Нанесение покрытий напыляемых акустических на основе целлюлозы</b>					
Напыление покрытий акустических бесшовных на основе целлюлозы «под шубу»					
<u>6112-0701-0101</u> <u>1115-0701-0101</u>	на поверхность стены, толщина 3 мм	м <sup>2</sup>	<u>1471</u> <u>1357</u>	<u>1419</u> <u>1311</u>	<u>1305</u> <u>1282</u>
<u>6112-0701-0102</u> <u>1115-0701-0102</u>	Добавлять к норме 6112-0701-0101 на каждые последующие 3 мм	м <sup>2</sup>	<u>1180</u> <u>1087</u>	<u>1138</u> <u>1048</u>	<u>1047</u> <u>1027</u>
<u>6112-0701-0103</u> <u>1115-0701-0103</u>	на поверхность потолка, толщина 3 мм	м <sup>2</sup>	<u>1780</u> <u>1648</u>	<u>1721</u> <u>1592</u>	<u>1588</u> <u>1562</u>
<u>6112-0701-0104</u> <u>1115-0701-0104</u>	Добавлять к норме 6112-0701-0103 на каждые последующие 3 мм	м <sup>2</sup>	<u>1534</u> <u>1412</u>	<u>1480</u> <u>1362</u>	<u>1360</u> <u>1335</u>
<b>Раздел 6113 Озеленение, благоустройство территорий</b>					
<b>Подраздел 6113-01 Озеленение</b>					
<b>Группа 6113-0101 Подготовка участка для озеленения</b>					
<b>Подгруппа 6113-0101-01 Подготовка участка для озеленения</b>					
Планировка участка для озеленения,					
<u>6113-0101-0101</u> <u>1147-0101-0101</u>	механизированным способом	м <sup>2</sup>	<u>30</u> <u>28</u>	<u>30</u> <u>28</u>	<u>28</u> <u>27</u>
<u>6113-0101-0102</u> <u>1147-0101-0102</u>	вручную	м <sup>2</sup>	<u>459</u> <u>414</u>	<u>439</u> <u>404</u>	<u>398</u> <u>386</u>
<u>6113-0101-0103</u> <u>1147-0101-0103</u>	Разбивка участка для озеленения	м <sup>2</sup>	<u>422</u> <u>380</u>	<u>404</u> <u>371</u>	<u>366</u> <u>355</u>
<u>6113-0101-0104</u> <u>1147-0101-0104</u>	Очистка участка для озеленения от мусора	м <sup>2</sup>	<u>176</u> <u>159</u>	<u>168</u> <u>155</u>	<u>152</u> <u>148</u>

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Группа 6113-0102 Подготовка мест посадочных для деревьев и кустарников с комом земли</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0102-01 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом</b>				
	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>1515</u> 1369	<u>1454</u> 1336	<u>1323</u> 1282
<u>6113-0102-0102</u> 1147-0102-0102	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>2087</u> 1896	<u>1997</u> 1843	<u>1826</u> 1773
<u>6113-0102-0103</u> 1147-0102-0103	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>2693</u> 2453	<u>2571</u> 2380	<u>2359</u> 2293
<u>6113-0102-0104</u> 1147-0102-0104	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>3293</u> 3006	<u>3141</u> 2913	<u>2888</u> 2808
<u>6113-0102-0105</u> 1147-0102-0105	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>3896</u> 3562	<u>3714</u> 3448	<u>3419</u> 3327
	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>2105</u> 1900	<u>2018</u> 1855	<u>1833</u> 1777
<u>6113-0102-0107</u> 1147-0102-0107	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>2767</u> 2514	<u>2644</u> 2442	<u>2419</u> 2349
<u>6113-0102-0108</u> 1147-0102-0108	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>3710</u> 3382	<u>3540</u> 3279	<u>3248</u> 3159
<u>6113-0102-0109</u> 1147-0102-0109	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>4563</u> 4168	<u>4349</u> 4036	<u>4000</u> 3892
<u>6113-0102-0110</u> 1147-0102-0110	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>5464</u> 4997	<u>5204</u> 4835	<u>4793</u> 4666
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с круглым комом земли, размер 0,5х0,4 м механизированным способом,				
<u>6113-0102-0111</u> 1147-0102-0111	в естественном грунте	яма	<u>3306</u> 2983	<u>3167</u> 2910	<u>2875</u> 2788
<u>6113-0102-0112</u> 1147-0102-0112	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>4298</u> 3897	<u>4107</u> 3790	<u>3749</u> 3640
<u>6113-0102-0113</u> 1147-0102-0113	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>5410</u> 4921	<u>5162</u> 4776	<u>4727</u> 4595
<u>6113-0102-0114</u> 1147-0102-0114	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>6492</u> 5916	<u>6189</u> 5734	<u>5679</u> 5523
<u>6113-0102-0115</u> 1147-0102-0115	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>7394</u> 6750	<u>7044</u> 6536	<u>6475</u> 6301
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с круглым комом земли, размер 0,8х0,6 м механизированным способом,				
<u>6113-0102-0116</u> 1147-0102-0116	в естественном грунте	яма	<u>6723</u> 6064	<u>6446</u> 5920	<u>5863</u> 5674
<u>6113-0102-0117</u> 1147-0102-0117	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>9351</u> 8490	<u>8935</u> 8252	<u>8180</u> 7937
<u>6113-0102-0118</u> 1147-0102-0118	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>11979</u> 10916	<u>11426</u> 10584	<u>10498</u> 10198
<u>6113-0102-0119</u> 1147-0102-0119	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>14606</u> 13342	<u>13916</u> 12917	<u>12815</u> 12460
<u>6113-0102-0120</u> 1147-0102-0120	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>17234</u> 15768	<u>16406</u> 15249	<u>15132</u> 14723

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6113-0102-02 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом</b>				
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 0,5х0,5х0,4 м механизированным способом,				
<u>6113-0102-0201</u> 1147-0102-0201	в естественном грунте	яма	<u>4918</u> 4437	<u>4717</u> 4333	<u>4297</u> 4155
<u>6113-0102-0202</u> 1147-0102-0202	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>7839</u> 7125	<u>7488</u> 6921	<u>6867</u> 6662
<u>6113-0102-0203</u> 1147-0102-0203	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>10671</u> 9734	<u>10174</u> 9433	<u>9359</u> 9094
<u>6113-0102-0204</u> 1147-0102-0204	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>13602</u> 12433	<u>12956</u> 12033	<u>11939</u> 11611
<u>6113-0102-0205</u> 1147-0102-0205	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>16606</u> 15195	<u>15806</u> 14694	<u>14581</u> 14187
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 0,8х0,8х0,5 м механизированным способом,				
<u>6113-0102-0206</u> 1147-0102-0206	в естественном грунте	яма	<u>6784</u> 6120	<u>6511</u> 5979	<u>5939</u> 5738
<u>6113-0102-0207</u> 1147-0102-0207	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>11096</u> 10096	<u>10600</u> 9805	<u>9738</u> 9446
<u>6113-0102-0208</u> 1147-0102-0208	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>15759</u> 14387	<u>15025</u> 13939	<u>13840</u> 13447
<u>6113-0102-0209</u> 1147-0102-0209	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>20322</u> 18589	<u>19353</u> 17984	<u>17856</u> 17365
<u>6113-0102-0210</u> 1147-0102-0210	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>25112</u> 22997	<u>23899</u> 22230	<u>22069</u> 21475
	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>8532</u> 7699	<u>8192</u> 7523	<u>7478</u> 7222
<u>6113-0102-0212</u> 1147-0102-0212	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>14279</u> 12998	<u>13641</u> 12621	<u>12541</u> 12163
<u>6113-0102-0213</u> 1147-0102-0213	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>20719</u> 18922	<u>19754</u> 18329	<u>18205</u> 17687
<u>6113-0102-0214</u> 1147-0102-0214	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>27162</u> 24848	<u>25869</u> 24039	<u>23870</u> 23213
<u>6113-0102-0215</u> 1147-0102-0215	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>33601</u> 30770	<u>31981</u> 29745	<u>29532</u> 28736
	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>11654</u> 10516	<u>11189</u> 10274	<u>10212</u> 9863
<u>6113-0102-0217</u> 1147-0102-0217	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>18462</u> 16801	<u>17641</u> 16318	<u>16216</u> 15725
<u>6113-0102-0218</u> 1147-0102-0218	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>26423</u> 24126	<u>25196</u> 23373	<u>23218</u> 22554
<u>6113-0102-0219</u> 1147-0102-0219	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>34380</u> 31447	<u>32749</u> 30426	<u>30218</u> 29381
<u>6113-0102-0220</u> 1147-0102-0220	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>42339</u> 38770	<u>40302</u> 37481	<u>37219</u> 36210
	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>14595</u> 13170	<u>14014</u> 12868	<u>12791</u> 12353

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0102-0222</u> 1147-0102-0222	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>22552</u> 20521	<u>21553</u> 19932	<u>19812</u> 19207
<u>6113-0102-0223</u> 1147-0102-0223	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>32182</u> 29380	<u>30692</u> 28467	<u>28281</u> 27468
<u>6113-0102-0224</u> 1147-0102-0224	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>43329</u> 39605	<u>41283</u> 38335	<u>38064</u> 37004
<u>6113-0102-0225</u> 1147-0102-0225	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>51424</u> 47081	<u>48953</u> 45521	<u>45204</u> 43973
	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>17275</u> 15589	<u>16586</u> 15230	<u>15139</u> 14621
<u>6113-0102-0227</u> 1147-0102-0227	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>26064</u> 23714	<u>24913</u> 23037	<u>22897</u> 22197
<u>6113-0102-0228</u> 1147-0102-0228	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>37001</u> 33773	<u>35291</u> 32728	<u>32514</u> 31576
<u>6113-0102-0229</u> 1147-0102-0229	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>47922</u> 43818	<u>45657</u> 42408	<u>42119</u> 40943
<u>6113-0102-0230</u> 1147-0102-0230	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>58859</u> 53878	<u>56038</u> 52100	<u>51736</u> 50324
	<b>Подгруппа 6113-0102-03 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную</b>				
	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>2764</u> 2491	<u>2645</u> 2429	<u>2394</u> 2324
<u>6113-0102-0302</u> 1147-0102-0302	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>3340</u> 3022	<u>3191</u> 2940	<u>2901</u> 2819
<u>6113-0102-0303</u> 1147-0102-0303	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>3946</u> 3579	<u>3765</u> 3477	<u>3434</u> 3339
<u>6113-0102-0304</u> 1147-0102-0304	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>4542</u> 4129	<u>4331</u> 4006	<u>3959</u> 3851
<u>6113-0102-0305</u> 1147-0102-0305	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>5145</u> 4684	<u>4904</u> 4541	<u>4490</u> 4369
	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>4357</u> 3927	<u>4169</u> 3830	<u>3774</u> 3663
<u>6113-0102-0307</u> 1147-0102-0307	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>4933</u> 4476	<u>4708</u> 4348	<u>4294</u> 4174
<u>6113-0102-0308</u> 1147-0102-0308	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>5993</u> 5460	<u>5709</u> 5290	<u>5233</u> 5092
<u>6113-0102-0309</u> 1147-0102-0309	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>7041</u> 6435	<u>6701</u> 6224	<u>6162</u> 6001
<u>6113-0102-0310</u> 1147-0102-0310	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>8105</u> 7423	<u>7706</u> 7170	<u>7104</u> 6921
	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>5438</u> 4901	<u>5203</u> 4779	<u>4710</u> 4572
<u>6113-0102-0312</u> 1147-0102-0312	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>6406</u> 5795	<u>6121</u> 5639	<u>5564</u> 5405
<u>6113-0102-0313</u> 1147-0102-0313	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>7479</u> 6782	<u>7138</u> 6589	<u>6507</u> 6326

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0102-0314</u> 1147-0102-0314	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>8537</u> 7757	<u>8143</u> 7528	<u>7439</u> 7235
<u>6113-0102-0315</u> 1147-0102-0315	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>9606</u> 8741	<u>9157</u> 8476	<u>8380</u> 8153
	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>14157</u> 12759	<u>13546</u> 12442	<u>12262</u> 11902
<u>6113-0102-0317</u> 1147-0102-0317	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>16843</u> 15238	<u>16091</u> 14826	<u>14629</u> 14214
<u>6113-0102-0318</u> 1147-0102-0318	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>19903</u> 18054	<u>18996</u> 17538	<u>17321</u> 16839
<u>6113-0102-0319</u> 1147-0102-0319	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>22958</u> 20865	<u>21894</u> 20246	<u>20009</u> 19461
<u>6113-0102-0320</u> 1147-0102-0320	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>26018</u> 23680	<u>24798</u> 22958	<u>22700</u> 22086
	<b>Подгруппа 6113-0102-04 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную</b>				
	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>12302</u> 11088	<u>11771</u> 10812	<u>10655</u> 10343
<u>6113-0102-0402</u> 1147-0102-0402	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>15115</u> 13679	<u>14439</u> 13306	<u>13132</u> 12759
<u>6113-0102-0403</u> 1147-0102-0403	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>17853</u> 16203	<u>17034</u> 15734	<u>15543</u> 15112
<u>6113-0102-0404</u> 1147-0102-0404	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>20689</u> 18816	<u>19725</u> 18251	<u>18041</u> 17550
<u>6113-0102-0405</u> 1147-0102-0405	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>23602</u> 21498	<u>22489</u> 20834	<u>20605</u> 20050
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 0,8х0,8х0,5 м, вручную,				
<u>6113-0102-0406</u> 1147-0102-0406	в естественном грунте	яма	<u>15643</u> 14098	<u>14967</u> 13748	<u>13548</u> 13151
<u>6113-0102-0407</u> 1147-0102-0407	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>19955</u> 18074	<u>19056</u> 17573	<u>17348</u> 16859
<u>6113-0102-0408</u> 1147-0102-0408	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>24618</u> 22365	<u>23480</u> 21707	<u>21450</u> 20860
<u>6113-0102-0409</u> 1147-0102-0409	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>29289</u> 26665	<u>27913</u> 25848	<u>25559</u> 24869
<u>6113-0102-0410</u> 1147-0102-0410	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>33971</u> 30975	<u>32355</u> 29999	<u>29679</u> 28888
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 1,0х1,0х0,6 м, вручную,				
<u>6113-0102-0411</u> 1147-0102-0411	в естественном грунте	яма	<u>19451</u> 17530	<u>18611</u> 17095	<u>16847</u> 16353
<u>6113-0102-0412</u> 1147-0102-0412	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>25045</u> 22692	<u>23913</u> 22058	<u>21777</u> 21166
<u>6113-0102-0413</u> 1147-0102-0413	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>31337</u> 28482	<u>29884</u> 27636	<u>27312</u> 26564
<u>6113-0102-0414</u> 1147-0102-0414	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>37617</u> 34262	<u>35844</u> 33203	<u>32837</u> 31954
<u>6113-0102-0415</u> 1147-0102-0415	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>43904</u> 40046	<u>41810</u> 38775	<u>38367</u> 37348

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подготовка стандартного посадочного места для дерева и кустарника с квадратным комом земли, размер 1,3x1,3x0,6 м, вручную,				
<u>6113-0102-0416</u> 1147-0102-0416	в естественном грунте	яма	<u>26284</u> 23689	<u>25149</u> 23100	<u>22765</u> 22098
<u>6113-0102-0417</u> 1147-0102-0417	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>33096</u> 29979	<u>31605</u> 29148	<u>28773</u> 27963
<u>6113-0102-0418</u> 1147-0102-0418	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>41048</u> 37295	<u>39151</u> 36195	<u>35767</u> 34785
<u>6113-0102-0419</u> 1147-0102-0419	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>49016</u> 44625	<u>46714</u> 43258	<u>42775</u> 41621
<u>6113-0102-0420</u> 1147-0102-0420	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>59648</u> 54357	<u>56824</u> 52661	<u>52091</u> 50696
	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>32973</u> 29718	<u>31549</u> 28979	<u>28559</u> 27722
<u>6113-0102-0422</u> 1147-0102-0422	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>40935</u> 37073	<u>39092</u> 36047	<u>35583</u> 34580
<u>6113-0102-0423</u> 1147-0102-0423	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>50565</u> 45932	<u>48231</u> 44582	<u>44053</u> 42840
<u>6113-0102-0424</u> 1147-0102-0424	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>60177</u> 54774	<u>57354</u> 53101	<u>52506</u> 51086
<u>6113-0102-0425</u> 1147-0102-0425	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>69806</u> 63633	<u>66493</u> 61636	<u>60975</u> 59346
	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>38897</u> 35057	<u>37217</u> 34185	<u>33690</u> 32702
<u>6113-0102-0427</u> 1147-0102-0427	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>47686</u> 43182	<u>45543</u> 41991	<u>41447</u> 40278
<u>6113-0102-0428</u> 1147-0102-0428	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>58623</u> 53241	<u>55922</u> 51683	<u>51065</u> 49658
<u>6113-0102-0429</u> 1147-0102-0429	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>69544</u> 63286	<u>66288</u> 61363	<u>60670</u> 59025
<u>6113-0102-0430</u> 1147-0102-0430	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>80481</u> 73346	<u>76669</u> 71055	<u>70287</u> 68405
	<b>Подгруппа 6113-0102-05 Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли</b>				
	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>3327</u> 3003	<u>3195</u> 2934	<u>2917</u> 2817
<u>6113-0102-0502</u> 1147-0102-0502	добавление растительной земли до 25%	м³	<u>8180</u> 7407	<u>7824</u> 7211	<u>7142</u> 6925
<u>6113-0102-0503</u> 1147-0102-0503	добавление растительной земли до 50%	м³	<u>8908</u> 8094	<u>8509</u> 7863	<u>7795</u> 7566
<u>6113-0102-0504</u> 1147-0102-0504	добавление растительной земли до 75%	м³	<u>9836</u> 8970	<u>9380</u> 8694	<u>8626</u> 8382
<u>6113-0102-0505</u> 1147-0102-0505	добавление растительной земли до 100%	м³	<u>10746</u> 9829	<u>10235</u> 9510	<u>9442</u> 9182
	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>9444</u> 8512	<u>9036</u> 8300	<u>8180</u> 7940

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0102-0507</u> 1147-0102-0507	добавление растительной земли до 25%	м³	<u>13261</u> 11983	<u>12675</u> 11667	<u>11508</u> 11178
<u>6113-0102-0508</u> 1147-0102-0508	добавление растительной земли до 50%	м³	<u>13989</u> 12670	<u>13359</u> 12319	<u>12161</u> 11818
<u>6113-0102-0509</u> 1147-0102-0509	добавление растительной земли до 75%	м³	<u>14917</u> 13545	<u>14231</u> 13151	<u>12992</u> 12634
<u>6113-0102-0510</u> 1147-0102-0510	добавление растительной земли до 100%	м³	<u>15836</u> 14413	<u>15094</u> 13974	<u>13816</u> 13442
<b>Группа 6113-0103 Посадка деревьев и кустарников с комом земли</b>					
<b>Подгруппа 6113-0103-01 Посадка деревьев и кустарников с комом земли</b>					
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>2989</u> 2709	<u>2874</u> 2649	<u>2629</u> 2545
<u>6113-0103-0102</u> 1147-0103-0102	0,3х0,3 м	шт.	<u>4428</u> 4007	<u>4251</u> 3914	<u>3876</u> 3755
<u>6113-0103-0103</u> 1147-0103-0103	0,5х0,4 м	шт.	<u>10569</u> 9568	<u>10161</u> 9355	<u>9297</u> 8989
<u>6113-0103-0104</u> 1147-0103-0104	0,8х0,6 м	шт.	<u>14485</u> 13104	<u>13916</u> 12807	<u>12711</u> 12296
<u>6113-0103-0105</u> 1147-0103-0105	0,5х0,5х0,4 м	шт.	<u>14607</u> 13211	<u>14031</u> 12911	<u>12807</u> 12391
<u>6113-0103-0106</u> 1147-0103-0106	0,8х0,8х0,5 м	шт.	<u>22299</u> 20153	<u>21404</u> 19687	<u>19508</u> 18881
<u>6113-0103-0107</u> 1147-0103-0107	1,0х1,0х0,6 м	шт.	<u>29212</u> 26396	<u>28039</u> 25785	<u>25553</u> 24729
<u>6113-0103-0108</u> 1147-0103-0108	1,3х1,3х0,6 м	шт.	<u>36923</u> 33370	<u>35448</u> 32602	<u>32322</u> 31275
<u>6113-0103-0109</u> 1147-0103-0109	1,5х1,5х0,65 м	шт.	<u>47178</u> 42634	<u>45288</u> 41649	<u>41283</u> 39949
<u>6113-0103-0110</u> 1147-0103-0110	1,7х1,7х0,65 м	шт.	<u>55506</u> 50167	<u>53291</u> 49012	<u>48596</u> 47020
<b>Подгруппа 6113-0103-02 Добавлять при посадке деревьев и кустарников с комом земли на каждый 1 м³ изменения объема земли</b>					
<u>6113-0103-0201</u> 1147-0103-0201	Добавлять при посадке деревьев и кустарников с комом земли на каждый 1 м³ изменения объема земли к нормам 6113-0103-0101 по 6113-0103-0110	м³	<u>4421</u> 3990	<u>4243</u> 3900	<u>3867</u> 3740
<b>Группа 6113-0104 Подготовка посадочных мест для деревьев-саженцев</b>					
<b>Подгруппа 6113-0104-01 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев</b>					
Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев механизированным способом,					
<u>6113-0104-0101</u> 1147-0104-0101	в естественном грунте	яма	<u>1643</u> 1483	<u>1575</u> 1448	<u>1432</u> 1387
<u>6113-0104-0102</u> 1147-0104-0102	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>4884</u> 4435	<u>4663</u> 4309	<u>4263</u> 4142
<u>6113-0104-0103</u> 1147-0104-0103	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>6305</u> 5747	<u>6011</u> 5571	<u>5516</u> 5365
<u>6113-0104-0104</u> 1147-0104-0104	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>7739</u> 7069	<u>7370</u> 6842	<u>6780</u> 6599
<u>6113-0104-0105</u> 1147-0104-0105	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>9167</u> 8387	<u>8723</u> 8109	<u>8038</u> 7826

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев вручную,				
<u>6113-0104-0106</u> 1147-0104-0106	в естественном грунте	яма	<u>3034</u> 2734	<u>2903</u> 2666	<u>2628</u> 2551
<u>6113-0104-0107</u> 1147-0104-0107	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>8470</u> 7663	<u>8091</u> 7455	<u>7357</u> 7149
<u>6113-0104-0108</u> 1147-0104-0108	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>10039</u> 9109	<u>9581</u> 8848	<u>8739</u> 8496
<u>6113-0104-0109</u> 1147-0104-0109	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>11585</u> 10533	<u>11047</u> 10219	<u>10100</u> 9824
<u>6113-0104-0110</u> 1147-0104-0110	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>13153</u> 11977	<u>12534</u> 11608	<u>11479</u> 11170
	<b>Подгруппа 6113-0104-02 Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев</b>				
	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев механизированным способом				
<u>6113-0104-0201</u> 1147-0104-0201	в естественном грунте	м³	<u>5933</u> 5356	<u>5687</u> 5228	<u>5171</u> 5011
<u>6113-0104-0202</u> 1147-0104-0202	добавление растительной земли до 25%	м³	<u>7804</u> 7062	<u>7439</u> 6852	<u>6776</u> 6576
<u>6113-0104-0203</u> 1147-0104-0203	добавление растительной земли до 50%	м³	<u>10023</u> 9085	<u>9529</u> 8790	<u>8696</u> 8444
<u>6113-0104-0204</u> 1147-0104-0204	добавление растительной земли до 75%	м³	<u>12786</u> 11604	<u>12131</u> 11200	<u>11088</u> 10770
<u>6113-0104-0205</u> 1147-0104-0205	добавление растительной земли до 100%	м³	<u>15575</u> 14149	<u>14759</u> 13636	<u>13504</u> 13117
	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев вручную				
<u>6113-0104-0206</u> 1147-0104-0206	в естественном грунте	м³	<u>11092</u> 9997	<u>10613</u> 9748	<u>9607</u> 9325
<u>6113-0104-0207</u> 1147-0104-0207	добавление растительной земли до 25%	м³	<u>13547</u> 12233	<u>12929</u> 11892	<u>11732</u> 11391
<u>6113-0104-0208</u> 1147-0104-0208	добавление растительной земли до 50%	м³	<u>16747</u> 15140	<u>15958</u> 14691	<u>14503</u> 14084
<u>6113-0104-0209</u> 1147-0104-0209	добавление растительной земли до 75%	м³	<u>19163</u> 17347	<u>18228</u> 16797	<u>16594</u> 16118
<u>6113-0104-0210</u> 1147-0104-0210	добавление растительной земли до 100%	м³	<u>22390</u> 20285	<u>21273</u> 19617	<u>19388</u> 18833
	<b>Группа 6113-0105 Посадка деревьев-саженцев</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0105-01 Посадка деревьев-саженцев с оголенной корневой системой</b>				
	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>5759</u> 5206	<u>5525</u> 5084	<u>5029</u> 4874
<u>6113-0105-0102</u> 1147-0105-0102	размер ям 1,0х0,8 м	шт.	<u>7147</u> 6457	<u>6853</u> 6304	<u>6231</u> 6041
<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>5148</u> 4651	<u>4945</u> 4545	<u>4516</u> 4364
	<b>Группа 6113-0106 Подготовка посадочных мест для кустарников-саженцев в группы</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0106-01 Подготовка стандартных посадочных мест кустарников-саженцев с оголенной корневой системой в группы</b>				
	Подготовка стандартного посадочного места кустарника-саженца с оголенной корневой системой в группы механизированным способом,				



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0106-0101</u> <u>1147-0106-0101</u>	в естественном грунте	яма	<u>1054</u> 951	<u>1011</u> 929	<u>921</u> 891
<u>6113-0106-0102</u> <u>1147-0106-0102</u>	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>2087</u> 1890	<u>1992</u> 1835	<u>1816</u> 1762
<u>6113-0106-0103</u> <u>1147-0106-0103</u>	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>2714</u> 2460	<u>2585</u> 2383	<u>2359</u> 2289
<u>6113-0106-0104</u> <u>1147-0106-0104</u>	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>3357</u> 3045	<u>3191</u> 2944	<u>2916</u> 2830
<u>6113-0106-0105</u> <u>1147-0106-0105</u>	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>3984</u> 3615	<u>3783</u> 3492	<u>3459</u> 3357
	Подготовка стандартного посадочного места кустарника-саженца с оголенной корневой системой в группы вручную,				
<u>6113-0106-0106</u> <u>1147-0106-0106</u>	в естественном грунте	яма	<u>1094</u> 986	<u>1047</u> 961	<u>947</u> 920
<u>6113-0106-0107</u> <u>1147-0106-0107</u>	добавление растительной земли до 25%	яма	<u>2722</u> 2459	<u>2596</u> 2389	<u>2357</u> 2289
<u>6113-0106-0108</u> <u>1147-0106-0108</u>	добавление растительной земли до 50%	яма	<u>3349</u> 3029	<u>3189</u> 2937	<u>2900</u> 2817
<u>6113-0106-0109</u> <u>1147-0106-0109</u>	добавление растительной земли до 75%	яма	<u>3992</u> 3614	<u>3795</u> 3498	<u>3457</u> 3357
<u>6113-0106-0110</u> <u>1147-0106-0110</u>	добавление растительной земли до 100%	яма	<u>4618</u> 4185	<u>4387</u> 4046	<u>3999</u> 3885
	<b>Подгруппа 6113-0106-02 Подготовка нестандартных посадочных мест кустарников-саженцев с оголенной корневой системой в группы</b>				
	Подготовка нестандартного посадочного места кустарника-саженца с оголенной корневой системой в группы механизированным способом,				
<u>6113-0106-0201</u> <u>1147-0106-0201</u>	в естественном грунте	м³	<u>10396</u> 9388	<u>9971</u> 9168	<u>9078</u> 8791
<u>6113-0106-0202</u> <u>1147-0106-0202</u>	добавление растительной земли до 25%	м³	<u>10613</u> 9623	<u>10164</u> 9369	<u>9319</u> 9016
<u>6113-0106-0203</u> <u>1147-0106-0203</u>	добавление растительной земли до 50%	м³	<u>13145</u> 11927	<u>12552</u> 11579	<u>11511</u> 11146
<u>6113-0106-0204</u> <u>1147-0106-0204</u>	добавление растительной земли до 75%	м³	<u>16308</u> 14808	<u>15538</u> 14343	<u>14250</u> 13808
<u>6113-0106-0205</u> <u>1147-0106-0205</u>	добавление растительной земли до 100%	м³	<u>19468</u> 17685	<u>18518</u> 17102	<u>16984</u> 16467
	Подготовка нестандартного посадочного места кустарника-саженца с оголенной корневой системой в группы вручную,				
<u>6113-0106-0206</u> <u>1147-0106-0206</u>	в естественном грунте	м³	<u>10966</u> 9883	<u>10492</u> 9637	<u>9497</u> 9219
<u>6113-0106-0207</u> <u>1147-0106-0207</u>	добавление растительной земли до 25%	м³	<u>13496</u> 12188	<u>12880</u> 11848	<u>11688</u> 11350
<u>6113-0106-0208</u> <u>1147-0106-0208</u>	добавление растительной земли до 50%	м³	<u>16028</u> 14492	<u>15268</u> 14058	<u>13880</u> 13479
<u>6113-0106-0209</u> <u>1147-0106-0209</u>	добавление растительной земли до 75%	м³	<u>19191</u> 17373	<u>18254</u> 16822	<u>16619</u> 16142
<u>6113-0106-0210</u> <u>1147-0106-0210</u>	добавление растительной земли до 100%	м³	<u>22351</u> 20250	<u>21234</u> 19581	<u>19354</u> 18801
	<b>Группа 6113-0107 Посадка кустарников-саженцев в группы</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0107-01 Посадка кустарников-саженцев в группах</b>				
	Посадка в ямы кустарника-саженца в группах,				
<u>6113-0107-0101</u> <u>1147-0107-0101</u>	размер ям 0,5х0,5 м	шт.	<u>1115</u> 1006	<u>1069</u> 984	<u>976</u> 944
<u>6113-0107-0102</u> <u>1147-0107-0102</u>	размер ям 0,7х0,5 м	шт.	<u>1376</u> 1241	<u>1319</u> 1213	<u>1202</u> 1163

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0107-0103</u> 1147-0107-0201	добавлять на каждый 1 м <sup>3</sup> изменения объема земли к нормам 6113-0107-0101, 6113-0107-0102	м <sup>3</sup>	<u>5779</u> 5219	<u>5548</u> 5099	<u>5062</u> 4894
	<b>Группа 6113-0108 Подготовка посадочных мест для живой изгороди</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0108-01 Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев для живой изгороди</b>				
	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>658</u> 595	<u>631</u> 581	<u>574</u> 556
<u>6113-0108-0102</u> 1147-0108-0102	добавление растительной земли до 25%	м	<u>1225</u> 1114	<u>1163</u> 1075	<u>1066</u> 1035
<u>6113-0108-0103</u> 1147-0108-0103	добавление растительной земли до 50%	м	<u>1792</u> 1632	<u>1694</u> 1569	<u>1556</u> 1511
<u>6113-0108-0104</u> 1147-0108-0104	добавление растительной земли до 75%	м	<u>2360</u> 2151	<u>2228</u> 2064	<u>2047</u> 1989
<u>6113-0108-0105</u> 1147-0108-0105	добавление растительной земли до 100%	м	<u>2935</u> 2676	<u>2768</u> 2565	<u>2545</u> 2474
	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>1481</u> 1337	<u>1419</u> 1305	<u>1287</u> 1249
<u>6113-0108-0107</u> 1147-0108-0107	добавление растительной земли до 25%	м	<u>2652</u> 2402	<u>2524</u> 2327	<u>2301</u> 2234
<u>6113-0108-0108</u> 1147-0108-0108	добавление растительной земли до 50%	м	<u>3825</u> 3470	<u>3631</u> 3352	<u>3315</u> 3221
<u>6113-0108-0109</u> 1147-0108-0109	добавление растительной земли до 75%	м	<u>4986</u> 4526	<u>4727</u> 4367	<u>4321</u> 4198
<u>6113-0108-0110</u> 1147-0108-0110	добавление растительной земли до 100%	м	<u>6159</u> 5594	<u>5835</u> 5391	<u>5337</u> 5185
	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарника-саженца для однорядной живой изгороди вручную,				
<u>6113-0108-0111</u> 1147-0108-0111	в естественном грунте	м	<u>2044</u> 1842	<u>1955</u> 1796	<u>1770</u> 1718
<u>6113-0108-0112</u> 1147-0108-0112	добавление растительной земли до 25%	м	<u>2881</u> 2605	<u>2746</u> 2528	<u>2496</u> 2424
<u>6113-0108-0113</u> 1147-0108-0113	добавление растительной земли до 50%	м	<u>3714</u> 3362	<u>3532</u> 3255	<u>3216</u> 3123
<u>6113-0108-0114</u> 1147-0108-0114	добавление растительной земли до 75%	м	<u>4551</u> 4124	<u>4324</u> 3987	<u>3941</u> 3829
<u>6113-0108-0115</u> 1147-0108-0115	добавление растительной земли до 100%	м	<u>5388</u> 4885	<u>5113</u> 4718	<u>4665</u> 4532
	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарника-саженца для двухрядной живой изгороди вручную,				
<u>6113-0108-0116</u> 1147-0108-0116	в естественном грунте	м	<u>2867</u> 2584	<u>2744</u> 2520	<u>2484</u> 2411
<u>6113-0108-0117</u> 1147-0108-0117	добавление растительной земли до 25%	м	<u>4038</u> 3649	<u>3849</u> 3542	<u>3497</u> 3396
<u>6113-0108-0118</u> 1147-0108-0118	добавление растительной земли до 50%	м	<u>5211</u> 4717	<u>4956</u> 4568	<u>4512</u> 4383
<u>6113-0108-0119</u> 1147-0108-0119	добавление растительной земли до 75%	м	<u>6372</u> 5773	<u>6052</u> 5582	<u>5517</u> 5359
<u>6113-0108-0120</u> 1147-0108-0120	добавление растительной земли до 100%	м	<u>7540</u> 6837	<u>7156</u> 6602	<u>6529</u> 6343

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6113-0108-02 Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарников-саженцев для живой изгороди</b>				
	Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарника-саженца для живой изгороди механизированным способом,				
6113-0108-0201 1147-0108-0201	в естественном грунте	м	<u>4005</u> 3616	<u>3836</u> 3528	<u>3483</u> 3379
6113-0108-0202 1147-0108-0202	добавление растительной земли до 25%	м	<u>9088</u> 8221	<u>8666</u> 7982	<u>7884</u> 7655
6113-0108-0203 1147-0108-0203	добавление растительной земли до 50%	м	<u>11619</u> 10525	<u>11054</u> 10192	<u>10076</u> 9785
6113-0108-0204 1147-0108-0204	добавление растительной земли до 75%	м	<u>14783</u> 13406	<u>14040</u> 12956	<u>12815</u> 12448
6113-0108-0205 1147-0108-0205	добавление растительной земли до 100%	м	<u>17943</u> 16283	<u>17020</u> 15715	<u>15550</u> 15107
	Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарника-саженца для живой изгороди вручную,				
6113-0108-0206 1147-0108-0206	в естественном грунте	м	<u>8184</u> 7376	<u>7830</u> 7192	<u>7088</u> 6880
6113-0108-0207 1147-0108-0207	добавление растительной земли до 25%	м	<u>13262</u> 11977	<u>12656</u> 11643	<u>11486</u> 11153
6113-0108-0208 1147-0108-0208	добавление растительной земли до 50%	м	<u>15794</u> 14281	<u>15044</u> 13853	<u>13677</u> 13282
6113-0108-0209 1147-0108-0209	добавление растительной земли до 75%	м	<u>18962</u> 17166	<u>18034</u> 16621	<u>16420</u> 15949
6113-0108-0210 1147-0108-0210	добавление растительной земли до 100%	м	<u>22122</u> 20043	<u>21015</u> 19380	<u>19155</u> 18608
	<b>Группа 6113-0109 Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0109-01 Посадка кустарников-саженцев в живой изгороди</b>				
	Посадка кустарников-саженцев в живой изгороди				
6113-0109-0101 1147-0109-0101	однорядной и вьющиеся растения	м	<u>2578</u> 2326	<u>2473</u> 2272	<u>2249</u> 2177
6113-0109-0102 1147-0109-0102	двухрядной	м	<u>7068</u> 6376	<u>6774</u> 6225	<u>6151</u> 5960
6113-0109-0103 1147-0109-0201	Посадка кустарников-саженцев в живой изгороди. Добавлять на каждый 1 м <sup>3</sup> изменения объема земли к нормам 6113-0109-0101, 6113-0109-0102	м <sup>3</sup>	<u>5779</u> 5219	<u>5548</u> 5099	<u>5062</u> 4894
	<b>Группа 6113-0110 Внесение удобрения для деревьев и кустарников при посадке</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0110-01 Внесение удобрения для деревьев и кустарников при посадке</b>				
	Внесение удобрения органического при посадке саженца				
6113-0110-0101 1147-0110-0101	стандартного с оголенной корневой системой	м <sup>3</sup>	<u>8310</u> 7489	<u>7951</u> 7303	<u>7197</u> 6986
6113-0110-0102 1147-0110-0102	с комом в естественный грунт	м <sup>3</sup>	<u>6869</u> 6191	<u>6573</u> 6037	<u>5950</u> 5775
	Внесение удобрения минерального при посадке саженца				
6113-0110-0103 1147-0110-0103	стандартного с оголенной корневой системой	м <sup>3</sup>	<u>7396</u> 6666	<u>7076</u> 6500	<u>6406</u> 6218
6113-0110-0104 1147-0110-0104	с комом в естественный грунт	м <sup>3</sup>	<u>5982</u> 5392	<u>5724</u> 5258	<u>5182</u> 5030

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Группа 6113-0112 Устройство газонов</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0112-01 Устройство газонов</b>				
	Подготовка почвы для газонов партерных и обыкновенных без внесения растительной земли				
<u>6113-0112-0101</u> 1147-0112-0101	механизированным способом	м²	<u>182</u> 165	<u>175</u> 161	<u>159</u> 153
<u>6113-0112-0102</u> 1147-0112-0102	вручную	м²	<u>777</u> 701	<u>744</u> 683	<u>673</u> 654
	Подготовка почвы для газона партерного и обыкновенного с внесением растительной земли слоем 15 см,				
<u>6113-0112-0103</u> 1147-0112-0103	механизированным способом	м²	<u>1567</u> 1430	<u>1476</u> 1368	<u>1360</u> 1319
<u>6113-0112-0104</u> 1147-0112-0104	вручную	м²	<u>2197</u> 1997	<u>2078</u> 1922	<u>1905</u> 1849
<u>6113-0112-0105</u> 1147-0112-0105	на каждый 5 см изменения толщины слоя: добавлять или исключать	м²	<u>353</u> 323	<u>330</u> 307	<u>306</u> 297
<u>6113-0112-0106</u> 1147-0112-0106	Посев газона партерного, мавританские и обыкновенного вручную	м²	<u>721</u> 661	<u>701</u> 651	<u>659</u> 633
	Устройство газона из готовой рулонной заготовки, горизонтальная поверхность,				
<u>6113-0112-0107</u> 1147-0112-0107	откос с уклоном 1:2	м²	<u>3057</u> 2768	<u>2911</u> 2683	<u>2651</u> 2574
<u>6113-0112-0108</u> 1147-0112-0108	откос с уклоном более 1:2	м²	<u>3081</u> 2791	<u>2934</u> 2705	<u>2674</u> 2596
	<b>Подгруппа 6113-0112-02 Посев газонов луговых</b>				
<u>6113-0112-0201</u> 1147-0112-0201	Посев газона лугового тракторной сеялкой	га	<u>665414</u> 663886	<u>664869</u> 663601	<u>663706</u> 663107
	<b>Группа 6113-0113 Устройство цветников</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0113-01 Устройство цветников</b>				
	Устройство для цветника корыта, глубина 40 см				
<u>6113-0113-0101</u> 1147-0113-0101	механизированным способом	м²	<u>1609</u> 1452	<u>1542</u> 1418	<u>1404</u> 1358
<u>6113-0113-0102</u> 1147-0113-0102	вручную	м²	<u>3154</u> 2841	<u>3018</u> 2773	<u>2731</u> 2650
<u>6113-0113-0103</u> 1147-0113-0103	механизированным способом. Добавлять или исключать на каждые 10 см изменения глубины корыта к норме 6113-0113-0101	м²	<u>518</u> 468	<u>496</u> 457	<u>452</u> 438
<u>6113-0113-0104</u> 1147-0113-0104	вручную. Добавлять или исключать на каждые 10 см изменения глубины корыта к норме 6113-0113-0102	м²	<u>917</u> 826	<u>877</u> 806	<u>794</u> 771
	<b>Подгруппа 6113-0113-02 Подготовка почвы для цветников</b>				
	Подготовка почвы для цветника,				
<u>6113-0113-0201</u> 1147-0113-0201	внесение растительной земли 20 см	м²	<u>2571</u> 2341	<u>2427</u> 2247	<u>2226</u> 2164
<u>6113-0113-0202</u> 1147-0113-0202	добавлять или исключать на каждые 5 см изменения толщины слоя к норме 6113-0113-0201	м²	<u>350</u> 321	<u>327</u> 305	<u>304</u> 295
	<b>Подгруппа 6113-0113-03 Посадка цветников многолетних</b>				
	Посадка цветника многолетнего,				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0113-0301</u> 1147-0113-0301	густота посадки 16 шт. на м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	<u>8245</u> 7458	<u>7924</u> 7290	<u>7235</u> 6997
<u>6113-0113-0302</u> 1147-0113-0302	добавлять или исключать на каждые 10 шт. высаживаемых цветов к норме 6113-0113-0301	м <sup>2</sup>	<u>365</u> 329	<u>349</u> 321	<u>317</u> 308
	<b>Группа 6113-0114 Одерновка цветников, дорожек и площадок в ленту</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0114-01 Одерновка цветников, дорожек и площадок в ленту</b>				
<u>6113-0114-0101</u> 1147-0114-0101	Одерновка цветника, дорожки и площадки в ленту	м	<u>2318</u> 2186	<u>2267</u> 2168	<u>2149</u> 2114
	<b>Группа 6113-0115 Устройство альпинариев и рокариев</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0115-01 Устройство альпинариев и рокариев</b>				
<u>6113-0115-0101</u> 1147-0115-0101	Устройство альпинария и рокария	м <sup>2</sup>	<u>4779</u> 4325	<u>4574</u> 4213	<u>4174</u> 4043
	<b>Группа 6113-0116 Заготовка деревьев и кустарников</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0116-01 Заготовка деревьев и кустарников с комом земли</b>				
	Заготовка дерева и кустарника в мягкой упаковке с комом земли, размер				
<u>6113-0116-0101</u> 1147-0116-0101	0,2x0,15 м	шт.	<u>6053</u> 5620	<u>5863</u> 5521	<u>5465</u> 5352
<u>6113-0116-0102</u> 1147-0116-0102	0,25x0,2 м	шт.	<u>8445</u> 7779	<u>8153</u> 7625	<u>7539</u> 7364
<u>6113-0116-0103</u> 1147-0116-0103	0,3x0,3 м	шт.	<u>12996</u> 11892	<u>12520</u> 11642	<u>11522</u> 11219
<u>6113-0116-0104</u> 1147-0116-0104	0,5x0,4 м	шт.	<u>27445</u> 24998	<u>26373</u> 24431	<u>24141</u> 23485
<u>6113-0116-0105</u> 1147-0116-0105	0,8x0,6 м	шт.	<u>48116</u> 43794	<u>46180</u> 42756	<u>42239</u> 41087
	Заготовка дерева и кустарника в твердой упаковке с комом земли, размер				
<u>6113-0116-0106</u> 1147-0116-0106	0,5x0,5x0,4 м	шт.	<u>50949</u> 46239	<u>48906</u> 45195	<u>44585</u> 43346
<u>6113-0116-0107</u> 1147-0116-0107	0,8x0,8x0,5 м	шт.	<u>87560</u> 80720	<u>85984</u> 79347	<u>79726</u> 77947
<u>6113-0116-0108</u> 1147-0116-0108	1,0x1,0x0,6 м	шт.	<u>121766</u> 112012	<u>118911</u> 110020	<u>109990</u> 107455
<u>6113-0116-0109</u> 1147-0116-0109	1,3x1,3x0,6 м	шт.	<u>166527</u> 152971	<u>161995</u> 150153	<u>149609</u> 146076
<u>6113-0116-0110</u> 1147-0116-0110	1,5x1,5x0,65 м	шт.	<u>218468</u> 200430	<u>211953</u> 196630	<u>195480</u> 190775
<u>6113-0116-0111</u> 1147-0116-0111	1,7x1,7x0,65 м	шт.	<u>260073</u> 238360	<u>251920</u> 233700	<u>232146</u> 226430
	Заготовка дерева и кустарника в мягкой упаковке с комом земли, глубина 0,6 м,				
<u>6113-0116-0112</u> 1147-0116-0112	размер 1,0x1,0x0,6 м	шт.	<u>106265</u> 96485	<u>101917</u> 94160	<u>93023</u> 90392
<u>6113-0116-0113</u> 1147-0116-0113	размер 1,3x1,3x0,6 м	шт.	<u>145104</u> 131798	<u>139148</u> 128594	<u>127059</u> 123473
<u>6113-0116-0114</u> 1147-0116-0114	размер 1,7x1,7x0,65 м	шт.	<u>217039</u> 196950	<u>207988</u> 192047	<u>189799</u> 184348
	<b>Подгруппа 6113-0116-02 Стандартные саженцы с оголенной корневой системой. Заготовка</b>				
	Заготовка с упаковкой дерева с оголенной корневой системой				
<u>6113-0116-0201</u> 1147-0116-0201	механизированным способом	шт.	<u>528</u> 490	<u>511</u> 481	<u>476</u> 466

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0116-0202</u> 1147-0116-0202	вручную	шт.	<u>3108</u> 2816	<u>2980</u> 2748	<u>2711</u> 2634
	Заготовка с упаковкой кустарника с оголенной корневой системой				
<u>6113-0116-0203</u> 1147-0116-0203	механизированным способом	шт.	<u>155</u> 147	<u>151</u> 144	<u>143</u> 141
<u>6113-0116-0204</u> 1147-0116-0204	вручную	шт.	<u>837</u> 762	<u>804</u> 744	<u>734</u> 714
	Заготовка без упаковки дерева с оголенной корневой системой				
<u>6113-0116-0205</u> 1147-0116-0205	механизированным способом	шт.	<u>173</u> 156	<u>166</u> 153	<u>151</u> 146
<u>6113-0116-0206</u> 1147-0116-0206	вручную	шт.	<u>2731</u> 2461	<u>2614</u> 2401	<u>2366</u> 2295
	Заготовка без упаковки кустарника с оголенной корневой системой				
<u>6113-0116-0207</u> 1147-0116-0207	механизированным способом	шт.	<u>42</u> 38	<u>40</u> 37	<u>37</u> 36
<u>6113-0116-0208</u> 1147-0116-0208	вручную	шт.	<u>689</u> 622	<u>660</u> 606	<u>597</u> 580
	<b>Группа 6113-0117 Заготовка растительной земли, перегноя и дерна</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0117-01 Заготовка растительной земли, перегноя и дерна</b>				
<u>6113-0117-0101</u> 1147-0117-0101	Заготовка растительной земли механизированным способом	м³	<u>387</u> 360	<u>378</u> 355	<u>359</u> 347
	Заготовка вручную				
<u>6113-0117-0102</u> 1147-0117-0102	земли растительной	м³	<u>9390</u> 8463	<u>8984</u> 8253	<u>8133</u> 7895
<u>6113-0117-0103</u> 1147-0117-0103	перегноя	м³	<u>18447</u> 16625	<u>17659</u> 16218	<u>15979</u> 15503
<u>6113-0117-0104</u> 1147-0117-0201	дерна	м²	<u>2279</u> 2059	<u>2184</u> 2011	<u>1982</u> 1926
	<b>Группа 6113-0118 Комплексные нормы по уходу за зелеными насаждениями</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0118-01 Уход за деревьями или кустарниками с комом земли</b>				
	Уход за деревом или кустарником с комом земли, размер				
<u>6113-0118-0101</u> 1147-0118-0101	0,2х0,15 и 0,25х0,2 м	шт.	<u>1740</u> 1581	<u>1673</u> 1545	<u>1531</u> 1486
<u>6113-0118-0102</u> 1147-0118-0102	0,3х0,3 м	шт.	<u>4444</u> 4020	<u>4267</u> 3929	<u>3891</u> 3770
<u>6113-0118-0103</u> 1147-0118-0103	0,5х0,4 м	шт.	<u>6227</u> 5629	<u>5975</u> 5499	<u>5444</u> 5275
<u>6113-0118-0104</u> 1147-0118-0104	0,8х0,6 м	шт.	<u>13278</u> 11999	<u>12749</u> 11725	<u>11631</u> 11252
<u>6113-0118-0105</u> 1147-0118-0105	0,5х0,5х0,4 м	шт.	<u>7862</u> 7103	<u>7540</u> 6936	<u>6861</u> 6649
<u>6113-0118-0106</u> 1147-0118-0106	0,8х0,8х0,5 м	шт.	<u>17720</u> 16003	<u>17001</u> 15630	<u>15479</u> 14987
<u>6113-0118-0107</u> 1147-0118-0107	1,0х1,0х0,6 м	шт.	<u>24303</u> 21955	<u>23337</u> 21455	<u>21295</u> 20593
<u>6113-0118-0108</u> 1147-0118-0108	1,3х1,3х0,6 м	шт.	<u>33586</u> 30348	<u>32261</u> 29661	<u>29457</u> 28476
<u>6113-0118-0109</u> 1147-0118-0109	1,5х1,5х0,65 м	шт.	<u>40418</u> 36528	<u>38838</u> 35709	<u>35492</u> 34296
<u>6113-0118-0110</u> 1147-0118-0110	1,7х1,7х0,65 м	шт.	<u>51900</u> 46921	<u>49902</u> 45884	<u>45671</u> 44097

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6113-0118-02 Уход за саженцами с оголенной корневой системой</b>				
	Уход за саженцем с оголенной корневой системой				
<u>6113-0118-0201</u> <u>1147-0118-0201</u>	деревя	шт.	<u>3575</u> 3226	<u>3429</u> 3151	<u>3124</u> 3022
<u>6113-0118-0202</u> <u>1147-0118-0202</u>	кустарника	шт.	<u>2020</u> 1823	<u>1937</u> 1779	<u>1760</u> 1705
	<b>Подгруппа 6113-0118-03 Уход за саженцами кустарников с оголенной корневой системой в живой изгороди</b>				
	Уход за саженцем кустарника с оголенной корневой системой в живой изгороди				
<u>6113-0118-0301</u> <u>1147-0118-0301</u>	однорядной и с выющимися растениями	м	<u>2186</u> 1973	<u>2098</u> 1928	<u>1913</u> 1850
<u>6113-0118-0302</u> <u>1147-0118-0302</u>	двухрядной	м	<u>3043</u> 2747	<u>2921</u> 2684	<u>2665</u> 2577
	<b>Подгруппа 6113-0118-04 Уход за цветниками и газонами</b>				
<u>6113-0118-0401</u> <u>1147-0118-0401</u>	Цветники из многолетников. Уход	м²	<u>4671</u> 4221	<u>4488</u> 4125	<u>4099</u> 3960
	Уход за газоном				
<u>6113-0118-0402</u> <u>1147-0118-0402</u>	партерным	м²	<u>3921</u> 3548	<u>3775</u> 3471	<u>3466</u> 3339
<u>6113-0118-0403</u> <u>1147-0118-0403</u>	обыкновенным	м²	<u>2004</u> 1811	<u>1926</u> 1770	<u>1759</u> 1699
	<b>Подгруппа 6113-0118-05 Уход за газонами луговыми</b>				
<u>6113-0118-0501</u> <u>1147-0118-0501</u>	Уход за газоном луговым	га	<u>50165</u> 45851	<u>48760</u> 45114	<u>45750</u> 43922
	<b>Подгруппа 6113-0118-06 Уход за альпинариями и рокариями</b>				
<u>6113-0118-0601</u> <u>1147-0118-0601</u>	Уход за альпинарием и рокарием	м²	<u>2485</u> 2247	<u>2390</u> 2196	<u>2187</u> 2110
	<b>Подгруппа 6113-0118-07 Укрытие на зиму кустарников и роз теплолюбивых</b>				
<u>6113-0118-0701</u> <u>1147-0118-0701</u>	Укрытие на зиму кустарника и розы теплолюбивой	шт.	<u>1443</u> 1310	<u>1385</u> 1280	<u>1263</u> 1228
	<b>Подгруппа 6113-0118-08 Укрытие на зиму цветов многолетних теплолюбивых</b>				
<u>6113-0118-0801</u> <u>1147-0118-0801</u>	Укрытие на зиму цветов многолетних теплолюбивых	м²	<u>1464</u> 1404	<u>1438</u> 1390	<u>1382</u> 1366
	<b>Подгруппа 6113-0118-09 Устройство системы полива</b>				
<u>6113-0118-0901</u> <u>1147-0118-0901</u>	Прокладка распределительной системы полива из полимерных труб диаметром до 50 мм с соединением на компрессионных фитингах и установкой дождевателей	м	<u>3194</u> 2879	<u>3058</u> 2809	<u>2770</u> 2687
	<b>Группа 6113-0119 Операционные нормы по уходу за зелеными насаждениями</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0119-01 Операционные нормы по уходу за зелеными насаждениями</b>				
<u>6113-0119-0101</u> <u>1147-0119-0101</u>	Прополка газона	м²	<u>97</u> 88	<u>93</u> 85	<u>84</u> 82
	Прополка цветников				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0119-0102</u> 1147-0119-0102	с применением полотиков	м²	<u>258</u> 232	<u>247</u> 227	<u>223</u> 217
<u>6113-0119-0103</u> 1147-0119-0103	без применением полотиков	м²	<u>241</u> 217	<u>231</u> 212	<u>209</u> 203
<u>6113-0119-0104</u> 1147-0119-0104	Рыхление цветника ручным инструментом	м²	<u>155</u> 140	<u>149</u> 136	<u>135</u> 131
	Стрижка каймы вокруг				
<u>6113-0119-0105</u> 1147-0119-0105	цветников многолетних	м²	<u>781</u> 704	<u>747</u> 686	<u>676</u> 656
<u>6113-0119-0106</u> 1147-0119-0106	газонного бордюра	м²	<u>3904</u> 3520	<u>3737</u> 3432	<u>3383</u> 3282
<u>6113-0119-0107</u> 1147-0119-0107	Выкашивание газона партерного и обыкновенного моторной косилкой	м²	<u>39</u> 35	<u>37</u> 35	<u>34</u> 33
	<b>Подгруппа 6113-0119-02 Выкашивание газонов луговых тракторной косилкой</b>				
<u>6113-0119-0201</u> 1147-0119-0201	Выкашивание газона лугового тракторной косилкой	га	<u>15288</u> 13972	<u>14860</u> 13747	<u>13942</u> 13386
	<b>Подгруппа 6113-0119-03 Опрыскивание ядохимикатами</b>				
	Опрыскивание ядохимикатами дерева, высота				
<u>6113-0119-0301</u> 1147-0119-0301	до 3 м	шт.	<u>72</u> 65	<u>69</u> 64	<u>63</u> 61
<u>6113-0119-0302</u> 1147-0119-0302	до 5 м	шт.	<u>134</u> 122	<u>130</u> 119	<u>119</u> 115
	Опрыскивание ядохимикатами кустарника, высота				
<u>6113-0119-0303</u> 1147-0119-0303	до 1 м	шт.	<u>23</u> 20	<u>22</u> 20	<u>20</u> 20
<u>6113-0119-0304</u> 1147-0119-0304	до 2 м	шт.	<u>56</u> 51	<u>54</u> 51	<u>50</u> 48
<u>6113-0119-0305</u> 1147-0119-0305	более 2 м	шт.	<u>84</u> 76	<u>81</u> 74	<u>75</u> 71
	<b>Подгруппа 6113-0119-04 Опыливание деревьев и кустарников</b>				
<u>6113-0119-0401</u> 1147-0119-0401	Опыливание деревьев и кустарников	га	<u>5694</u> 5204	<u>5528</u> 5116	<u>5173</u> 4966
	<b>Подгруппа 6113-0119-05 Полив насаждений зеленых</b>				
	Полив насаждений зеленых				
<u>6113-0119-0501</u> 1147-0119-0501	из шланга поливомосчной машины	м³	<u>5528</u> 5023	<u>5363</u> 4938	<u>5016</u> 4790
<u>6113-0119-0502</u> 1147-0119-0502	из шланга поливочного водопровода	м³	<u>2216</u> 2001	<u>2123</u> 1953	<u>1925</u> 1869
<u>6113-0119-0503</u> 1147-0119-0503	из ведер	м³	<u>11653</u> 10506	<u>11154</u> 10248	<u>10100</u> 9803
	<b>Подгруппа 6113-0119-06 Открытие и закрытие, прополка и рыхление лунки и канавки приствольных</b>				
	Открытие и закрытие приствольной				
<u>6113-0119-0601</u> 1147-0119-0601	лунки	м²	<u>158</u> 142	<u>151</u> 138	<u>136</u> 132
<u>6113-0119-0602</u> 1147-0119-0602	канавки	м²	<u>107</u> 96	<u>102</u> 94	<u>92</u> 90
<u>6113-0119-0603</u> 1147-0119-0603	Прополка и рыхление лунки или канавки	м²	<u>297</u> 267	<u>284</u> 261	<u>257</u> 249
	<b>Группа 6113-0120 Разные работы</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0120-01 Обрезка и прореживание крон деревьев</b>				
	Обрезка и прореживание крон деревьев, диаметр ствола				



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0120-0101</u> 1147-0120-0101	до 250 мм, количество срезов 15-20	дерево	<u>6451</u> 5815	<u>6173</u> 5672	<u>5589</u> 5423
<u>6113-0120-0102</u> 1147-0120-0102	до 400 мм, количество срезов 20-30	дерево	<u>9523</u> 8584	<u>9113</u> 8373	<u>8251</u> 8006
<b>Подгруппа 6113-0120-02 Вырезка поросли у деревьев</b>					
<u>6113-0120-0201</u> 1147-0120-0201	Вырезка поросли у деревьев: тополь, ива	дерево	<u>1853</u> 1670	<u>1774</u> 1629	<u>1606</u> 1558
<u>6113-0120-0202</u> 1147-0120-0202	Прочие кроны деревьев	дерево	<u>265</u> 238	<u>253</u> 233	<u>229</u> 222
<b>Подгруппа 6113-0120-03 Вырезка ветвей деревьев</b>					
Вырезка ветвей дерева					
<u>6113-0120-0301</u> 1147-0120-0301	с земли и стремянки, высота дерева до 5 м	ветвь	<u>493</u> 445	<u>472</u> 434	<u>428</u> 415
<u>6113-0120-0302</u> 1147-0120-0302	с автогидроподъемника, высота дерева более 5 м	ветвь	<u>1536</u> 1381	<u>1494</u> 1359	<u>1404</u> 1320
При изменении количества срезаемых сухих ветвей на 1 шт					
<u>6113-0120-0303</u> 1147-0120-0303	добавлять к норме 6113-0120- 0301	ветвь	<u>390</u> 353	<u>374</u> 344	<u>339</u> 329
<u>6113-0120-0304</u> 1147-0120-0304	добавлять к норме 6113-0120- 0302	ветвь	<u>1236</u> 1112	<u>1202</u> 1094	<u>1130</u> 1063
<b>Подраздел 6113-02 Лесонасаждения защитные</b>					
<b>Группа 6113-0201 Обработка почвы по системам зяблевой вспашки и черного пара с плантажной вспашкой земель старопахотных, целинных и залежных</b>					
<b>Подгруппа 6113-0201-01 Сплошная обработка почвы</b>					
Сплошная обработка по системе зяблевой вспашки старопахотой земли,					
<u>6113-0201-0101</u> 1147-0201-0101	почва легкая	га	<u>24901</u> 22800	<u>24244</u> 22455	<u>22835</u> 21856
<u>6113-0201-0102</u> 1147-0201-0102	почва средняя	га	<u>29448</u> 26966	<u>28678</u> 26561	<u>27022</u> 25858
<u>6113-0201-0103</u> 1147-0201-0103	почва тяжелая	га	<u>31153</u> 28529	<u>30339</u> 28101	<u>28592</u> 27359
Сплошная обработка по системе зяблевой вспашки целинных и залежных земель,					
<u>6113-0201-0104</u> 1147-0201-0104	почва легкая	га	<u>32728</u> 29936	<u>31862</u> 29480	<u>30004</u> 28691
<u>6113-0201-0105</u> 1147-0201-0105	почвы средняя и тяжелая	га	<u>48773</u> 44609	<u>47489</u> 43933	<u>44732</u> 42763
Сплошная обработка по системе черного пара старопахотной земли,					
<u>6113-0201-0106</u> 1147-0201-0106	почва легкая	га	<u>51423</u> 47078	<u>50052</u> 46358	<u>47110</u> 45110
<u>6113-0201-0107</u> 1147-0201-0107	почва средняя	га	<u>56197</u> 51453	<u>54707</u> 50669	<u>51505</u> 49312
<u>6113-0201-0108</u> 1147-0201-0108	почва тяжелая	га	<u>61314</u> 56141	<u>59694</u> 55289	<u>56216</u> 53814
Сплошная обработка по системе черного пара целинной и залежной земель,					
<u>6113-0201-0109</u> 1147-0201-0109	почва легкая	га	<u>63735</u> 58307	<u>62024</u> 57407	<u>58348</u> 55849
<u>6113-0201-0110</u> 1147-0201-0110	почва средняя	га	<u>73915</u> 67610	<u>71935</u> 66568	<u>67680</u> 64764
<u>6113-0201-0111</u> 1147-0201-0111	почва тяжелая	га	<u>84135</u> 76956	<u>81889</u> 75774	<u>77062</u> 73728
Сплошная обработка по системе черного пара с плантажной вспашкой,					
<u>6113-0201-0112</u> 1147-0201-0112	почва средняя	га	<u>110956</u> 101319	<u>108133</u> 99843	<u>102086</u> 97266

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6113-0201-0113 1147-0201-0113	почва тяжелая	га	<u>135091</u> 123341	<u>131677</u> 121556	<u>124363</u> 118439
	<b>Группа 6113-0202 Механизированная вспашка почвы по операциям</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0202-01 Вспашка земли старопахотной с одновременным боронованием</b>				
	Вспашка старопахотной земли с одновременным боронованием, глубина до 30 см,				
6113-0202-0101 1147-0202-0101	почва легкая	га	<u>12198</u> 11156	<u>11880</u> 10988	<u>11197</u> 10699
6113-0202-0102 1147-0202-0102	почва средняя	га	<u>15824</u> 14473	<u>15412</u> 14255	<u>14525</u> 13880
6113-0202-0103 1147-0202-0103	почва тяжелая	га	<u>17362</u> 15879	<u>16910</u> 15641	<u>15938</u> 15229
	Вспашка старопахотной земли с одновременным боронованием, доуглубление до 40 см,				
6113-0202-0104 1147-0202-0104	почва легкая	га	<u>14286</u> 13066	<u>13913</u> 12870	<u>13113</u> 12530
6113-0202-0105 1147-0202-0105	почва средняя	га	<u>18681</u> 17086	<u>18195</u> 16830	<u>17148</u> 16386
6113-0202-0106 1147-0202-0106	почва тяжелая	га	<u>20330</u> 18593	<u>19800</u> 18314	<u>18662</u> 17831
	<b>Подгруппа 6113-0202-02 Вспашка земли целинной и залежной земли</b>				
	Вспашка целинной и залежной земель, глубина до 30 см,				
6113-0202-0201 1147-0202-0201	почва легкая	га	<u>13297</u> 12161	<u>12951</u> 11979	<u>12206</u> 11663
6113-0202-0202 1147-0202-0202	почвы средняя и тяжелая	га	<u>22637</u> 20704	<u>22048</u> 20394	<u>20779</u> 19856
	Вспашка целинной и залежной земель, доуглубление до 40 см,				
6113-0202-0203 1147-0202-0203	почва легкая	га	<u>15604</u> 14272	<u>15198</u> 14057	<u>14324</u> 13687
6113-0202-0204 1147-0202-0204	почвы средняя и тяжелая	га	<u>26703</u> 24423	<u>26008</u> 24056	<u>24512</u> 23422
	<b>Подгруппа 6113-0202-03 Перепашка пара</b>				
	Перепашка пара отвальная, глубина до 30 см,				
6113-0202-0301 1147-0202-0301	почва легкая	га	<u>10000</u> 9146	<u>9740</u> 9009	<u>9180</u> 8772
6113-0202-0302 1147-0202-0302	почва средняя	га	<u>12308</u> 11257	<u>11987</u> 11088	<u>11298</u> 10795
6113-0202-0303 1147-0202-0303	почва тяжелая	га	<u>14505</u> 13267	<u>14128</u> 13068	<u>13315</u> 12723
	Перепашка пара безотвальная, глубина до 40 см,				
6113-0202-0304 1147-0202-0304	почва легкая	га	<u>12308</u> 11257	<u>11987</u> 11088	<u>11298</u> 10795
6113-0202-0305 1147-0202-0305	почва средняя	га	<u>13297</u> 12161	<u>12951</u> 11979	<u>12206</u> 11663
6113-0202-0306 1147-0202-0306	почва тяжелая	га	<u>16703</u> 15277	<u>16268</u> 15048	<u>15332</u> 14651
	<b>Группа 6113-0203 Вспашка плантажная</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0203-01 Вспашка плантажная</b>				
	Плантажная вспашка, глубина 40-45 см,				
6113-0203-0101 1147-0203-0101	почва средняя	га	<u>49231</u> 45027	<u>47949</u> 44351	<u>45191</u> 43182
6113-0203-0102 1147-0203-0102	почва тяжелая	га	<u>61539</u> 56284	<u>59936</u> 55439	<u>56489</u> 53977
	Плантажная вспашка, глубина 46-60 см,				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0203-0103</u> 1147-0203-0103	почва средняя	га	<u>60905</u> 55536	<u>59439</u> 54773	<u>56303</u> 53431
<u>6113-0203-0104</u> 1147-0203-0104	почва тяжелая	га	<u>79876</u> 72835	<u>77953</u> 71834	<u>73840</u> 70075
	<b>Группа 6113-0204 Лушение стерни, дискование, боронование и культивация почвы</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0204-01 Лушение стерни, дискование, боронование и культивация почвы</b>				
<u>6113-0204-0101</u> 1147-0204-0101	Лушение стерни	га	<u>4135</u> 3791	<u>4023</u> 3732	<u>3783</u> 3630
	Дискование старопахотной земли,				
<u>6113-0204-0102</u> 1147-0204-0102	почвы легкая и средняя	га	<u>5494</u> 5025	<u>5351</u> 4950	<u>5044</u> 4819
<u>6113-0204-0103</u> 1147-0204-0103	почва тяжелая	га	<u>6374</u> 5829	<u>6208</u> 5742	<u>5851</u> 5591
	Дискование целинной и залежной земель,				
<u>6113-0204-0104</u> 1147-0204-0104	почвы легкая и средняя	га	<u>7472</u> 6834	<u>7278</u> 6732	<u>6859</u> 6554
<u>6113-0204-0105</u> 1147-0204-0105	почва тяжелая	га	<u>8901</u> 8141	<u>8670</u> 8019	<u>8171</u> 7807
<u>6113-0204-0106</u> 1147-0204-0106	Боронование почвы в один след	га	<u>1229</u> 1124	<u>1194</u> 1106	<u>1121</u> 1075
	Культивация почвы,				
<u>6113-0204-0107</u> 1147-0204-0107	с одновременным боронованием	га	<u>4908</u> 4489	<u>4770</u> 4417	<u>4474</u> 4292
<u>6113-0204-0108</u> 1147-0204-0108	без боронования	га	<u>4706</u> 4305	<u>4574</u> 4236	<u>4291</u> 4116
	<b>Группа 6113-0205 Обработка раскорчеванных площадей и первичная обработка осушенных площадей</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0205-01 Обработка площадей раскорчеванных</b>				
	Вспашка раскорчеванной площади,				
<u>6113-0205-0101</u> 1147-0205-0101	почва средняя	га	<u>28901</u> 26433	<u>28149</u> 26036	<u>26530</u> 25350
<u>6113-0205-0102</u> 1147-0205-0102	почва тяжелая	га	<u>43736</u> 40001	<u>42597</u> 39401	<u>40147</u> 38362
	Дискование раскорчеванной площади.				
<u>6113-0205-0103</u> 1147-0205-0103	почвы легкая и средняя	га	<u>7472</u> 6834	<u>7278</u> 6732	<u>6859</u> 6554
<u>6113-0205-0104</u> 1147-0205-0104	почва тяжелая	га	<u>8901</u> 8141	<u>8670</u> 8019	<u>8171</u> 7807
	<b>Подгруппа 6113-0205-02 Вспашка грунтов минеральных кустарниково-болотными навесными плугами</b>				
	Вспашка кустарниково-болотными навесными плугами площади без кустарников				
<u>6113-0205-0201</u> 1147-0205-0201	на минеральной почве	га	<u>49495</u> 45132	<u>48303</u> 44511	<u>45755</u> 43421
<u>6113-0205-0202</u> 1147-0205-0202	на торфяной почве	га	<u>46357</u> 42270	<u>45241</u> 41689	<u>42854</u> 40668
	Запашка кустарниково-болотными навесными плугами площади при количестве стволов кустарника на 1 га на минеральных почвах				
<u>6113-0205-0203</u> 1147-0205-0203	от 5000 до 10000 шт.	га	<u>63901</u> 58268	<u>62363</u> 57467	<u>59072</u> 56060
<u>6113-0205-0204</u> 1147-0205-0204	от 10000 до 15000 шт.	га	<u>73457</u> 66982	<u>71689</u> 66060	<u>67906</u> 64443

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0205-0205</u> 1147-0205-0205	более 15000 шт.	га	<u>84726</u> 77257	<u>82686</u> 76195	<u>78323</u> 74329
	Запашка кустарниково-болотными навесными плугами площади при количестве стволов кустарника на 1 га на торфяных почвах				
<u>6113-0205-0206</u> 1147-0205-0206	от 5000 до 10000 шт.	га	<u>52775</u> 48123	<u>51504</u> 47461	<u>48787</u> 46299
<u>6113-0205-0207</u> 1147-0205-0207	от 10000 до 15000 шт.	га	<u>57482</u> 52416	<u>56098</u> 51695	<u>53138</u> 50429
<u>6113-0205-0208</u> 1147-0205-0208	более 15000 шт.	га	<u>62332</u> 56838	<u>60831</u> 56056	<u>57622</u> 54683
	<b>Подгруппа 6113-0205-03 Первичная обработка площадей осушенных</b>				
	Дискование площади осушенной				
<u>6113-0205-0301</u> 1147-0205-0301	минеральной почвы	га	<u>10989</u> 10051	<u>10703</u> 9900	<u>10087</u> 9639
<u>6113-0205-0302</u> 1147-0205-0302	торфяной почвы	га	<u>9450</u> 8643	<u>9204</u> 8513	<u>8675</u> 8289
	Фрезерование осушенной площади				
<u>6113-0205-0303</u> 1147-0205-0303	минеральной почвы	га	<u>33520</u> 30565	<u>32713</u> 30145	<u>30987</u> 29406
<u>6113-0205-0304</u> 1147-0205-0304	торфяной почвы	га	<u>28812</u> 26273	<u>28118</u> 25911	<u>26635</u> 25277
<u>6113-0205-0305</u> 1147-0205-0305	Прикатывание площади осушенной	га	<u>9011</u> 8242	<u>8776</u> 8118	<u>8271</u> 7904
	<b>Группа 6113-0206 Механизированная посадка и посев лесных культур</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0206-01 Прикопка кратковременная и подготовка к посадке семян</b>				
<u>6113-0206-0101</u> 1147-0206-0101	Прикопка кратковременная и подготовка к посадке семян	шт.	<u>4</u> 3	<u>4</u> 3	<u>3</u> 3
	<b>Подгруппа 6113-0206-02 Прикопка кратковременная и подготовка к посадке саженцев</b>				
<u>6113-0206-0201</u> 1147-0206-0201	Прикопка кратковременная и подготовка к посадке саженца	шт.	<u>119</u> 107	<u>114</u> 104	<u>103</u> 100
	<b>Подгруппа 6113-0206-03 Посадка семян</b>				
<u>6113-0206-0301</u> 1147-0206-0301	Обозначение направления ряда посадки семян провешиванием	км	<u>4410</u> 3975	<u>4221</u> 3877	<u>3820</u> 3708
	Посадка семян				
<u>6113-0206-0302</u> 1147-0206-0302	одной лесопосадочной машиной	км	<u>13895</u> 12602	<u>13383</u> 12336	<u>12297</u> 11878
<u>6113-0206-0303</u> 1147-0206-0303	двумя лесопосадочными машинами	км	<u>30660</u> 27740	<u>29455</u> 27116	<u>26903</u> 26038
<u>6113-0206-0304</u> 1147-0206-0304	тремя лесопосадочными машинами	км	<u>38156</u> 34497	<u>36642</u> 33711	<u>33435</u> 32357
	Посев желудей				
<u>6113-0206-0305</u> 1147-0206-0305	одной сеялкой	км	<u>6211</u> 5609	<u>5987</u> 5494	<u>5517</u> 5295
<u>6113-0206-0306</u> 1147-0206-0306	двумя сеялками	км	<u>11167</u> 10066	<u>10775</u> 9865	<u>9951</u> 9514
<u>6113-0206-0307</u> 1147-0206-0307	тремя сеялками	км	<u>25027</u> 22537	<u>24059</u> 22043	<u>22029</u> 21177
<u>6113-0206-0308</u> 1147-0206-0308	Посадка лесопосадочной машиной саженцев	км	<u>36891</u> 33326	<u>35402</u> 32554	<u>32251</u> 31224
	<b>Группа 6113-0207 Частичная обработка почвы полосами</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0207-01 Обработка почвы полосами</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6113-0207-0101 1147-0207-0101	Обработка почвы полосами	га	<u>356515</u> 331369	<u>348250</u> 327035	<u>330519</u> 319491
	<b>Группа 6113-0208 Нарезка и прикатка пластов, нарезка борозд на вырубках</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0208-01 Нарезка и прикатка пластов и нарезка борозд на вырубках</b>				
6113-0208-0101 1147-0208-0101	Нарезка пласта по раскорчеванным вырубкам	км	<u>7702</u> 7023	<u>7517</u> 6927	<u>7120</u> 6757
6113-0208-0102 1147-0208-0102	Прикатка пласта перед посадкой	км	<u>3850</u> 3511	<u>3757</u> 3462	<u>3559</u> 3378
	<b>Группа 6113-0209 Посадка в частично подготовленную почву саженцев и сеянцев и уход за посадками на вырубках</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0209-01 Посадка и уход за саженцами и сеянцами</b>				
6113-0209-0101 1147-0209-0101	Посадка саженцев хвойных пород по полосе	км	<u>30888</u> 28177	<u>29798</u> 27609	<u>27484</u> 26627
6113-0209-0102 1147-0209-0102	Посадка сеянцев по пласту	км	<u>20786</u> 18781	<u>20081</u> 18415	<u>18585</u> 17897
6113-0209-0105 1147-0209-0105	Уход за посадкой	км	<u>4409</u> 4091	<u>4303</u> 4036	<u>4075</u> 3939
	<b>Подгруппа 6113-0209-02 Посадка вручную сеянцев</b>				
	Посадка вручную сеянцев в дно борозды, количество пней на 1 га 601-800 штук,				
6113-0209-0201 1147-0209-0201	почва легкая	шт.	<u>41</u> 37	<u>39</u> 36	<u>35</u> 34
6113-0209-0202 1147-0209-0202	почва средняя	шт.	<u>46</u> 41	<u>44</u> 40	<u>40</u> 39
6113-0209-0203 1147-0209-0203	почва тяжелая	шт.	<u>61</u> 55	<u>58</u> 54	<u>53</u> 51
	Посадка вручную сеянцев по пластам,				
6113-0209-0204 1147-0209-0204	почва легкая	шт.	<u>45</u> 40	<u>43</u> 39	<u>39</u> 38
6113-0209-0205 1147-0209-0205	почва средняя	шт.	<u>50</u> 45	<u>48</u> 44	<u>43</u> 42
6113-0209-0206 1147-0209-0206	почва тяжелая	шт.	<u>65</u> 59	<u>62</u> 57	<u>56</u> 55
	<b>Группа 6113-0210 Подготовка к аэросеву хвойных пород</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0210-01 Подготовка к аэросеву хвойных пород</b>				
6113-0210-0101 1147-0210-0101	Подготовка к аэросеву хвойных пород	га	<u>989</u> 891	<u>946</u> 869	<u>857</u> 831
	<b>Группа 6113-0211 Копка ям</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0211-01 Маркировка площади</b>				
6113-0211-0101 1147-0211-0101	Маркировка площади	га	<u>43124</u> 38866	<u>41261</u> 37900	<u>37351</u> 36256
	<b>Подгруппа 6113-0211-02 Механизированная копка ям</b>				
	Механизированная копка ямы, размер 0,3х0,3м,				
6113-0211-0201 1147-0211-0201	почва легкая	яма	<u>143</u> 131	<u>139</u> 129	<u>131</u> 126
6113-0211-0202 1147-0211-0202	почва средняя	яма	<u>167</u> 152	<u>163</u> 150	<u>153</u> 146
6113-0211-0203 1147-0211-0203	почва тяжелая	яма	<u>202</u> 185	<u>197</u> 182	<u>185</u> 177
	Механизированная копка ямы, размер 0,6х0,6м,				
6113-0211-0204 1147-0211-0204	почва легкая	яма	<u>167</u> 152	<u>163</u> 150	<u>153</u> 146

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0211-0205</u> 1147-0211-0205	почва средняя	яма	<u>197</u> 181	<u>192</u> 178	<u>180</u> 173
<u>6113-0211-0206</u> 1147-0211-0206	почва тяжелая	яма	<u>241</u> 220	<u>234</u> 216	<u>220</u> 210
	Механизированная копка ямы, размер 0,8х0,6м,				
<u>6113-0211-0207</u> 1147-0211-0207	почва легкая	яма	<u>185</u> 169	<u>180</u> 166	<u>169</u> 162
<u>6113-0211-0208</u> 1147-0211-0208	почва средняя	яма	<u>223</u> 203	<u>217</u> 200	<u>204</u> 195
<u>6113-0211-0209</u> 1147-0211-0209	почва тяжелая	яма	<u>270</u> 246	<u>263</u> 242	<u>247</u> 235
	Механизированная копка ямы, размер 1,0х0,6м,				
<u>6113-0211-0210</u> 1147-0211-0210	почва легкая	яма	<u>202</u> 185	<u>197</u> 182	<u>185</u> 177
<u>6113-0211-0211</u> 1147-0211-0211	почва средняя	яма	<u>234</u> 213	<u>227</u> 210	<u>214</u> 204
<u>6113-0211-0212</u> 1147-0211-0212	почва тяжелая	яма	<u>286</u> 261	<u>278</u> 257	<u>261</u> 250
	<b>Подгруппа 6113-0211-03 Копка вручную ям</b>				
	Копка вручную ямы, размер 0,3х0,3м,				
<u>6113-0211-0301</u> 1147-0211-0301	почва легкая	шт.	<u>61</u> 55	<u>58</u> 53	<u>53</u> 51
<u>6113-0211-0302</u> 1147-0211-0302	почва средняя	шт.	<u>89</u> 80	<u>85</u> 78	<u>77</u> 75
<u>6113-0211-0303</u> 1147-0211-0303	почва тяжелая	шт.	<u>495</u> 446	<u>473</u> 435	<u>428</u> 416
	Копка вручную ямы, размер 0,6х0,6м,				
<u>6113-0211-0304</u> 1147-0211-0304	почва легкая	шт.	<u>618</u> 557	<u>591</u> 543	<u>535</u> 520
<u>6113-0211-0305</u> 1147-0211-0305	почва средняя	шт.	<u>862</u> 777	<u>825</u> 758	<u>747</u> 725
<u>6113-0211-0306</u> 1147-0211-0306	почва тяжелая	шт.	<u>862</u> 777	<u>825</u> 758	<u>747</u> 725
	Копка вручную ямы, размер 0,8х0,6м,				
<u>6113-0211-0307</u> 1147-0211-0307	почва легкая	шт.	<u>1091</u> 983	<u>1044</u> 959	<u>945</u> 917
<u>6113-0211-0308</u> 1147-0211-0308	почва средняя	шт.	<u>1545</u> 1393	<u>1479</u> 1358	<u>1338</u> 1299
<u>6113-0211-0309</u> 1147-0211-0309	почва тяжелая	шт.	<u>1618</u> 1458	<u>1548</u> 1422	<u>1401</u> 1360
	Копка вручную ямы, размер 1,0х0,6м,				
<u>6113-0211-0310</u> 1147-0211-0310	почва легкая	шт.	<u>2080</u> 1875	<u>1990</u> 1828	<u>1802</u> 1749
<u>6113-0211-0311</u> 1147-0211-0311	почва средняя	шт.	<u>3235</u> 2916	<u>3095</u> 2843	<u>2802</u> 2720
	<b>Группа 6113-0212 Подготовка почвы вручную площадками</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0212-01 Подготовка почвы площадками</b>				
	Подготовка вручную площадки разного размера, глубина до 22 см,				
<u>6113-0212-0101</u> 1147-0212-0101	почва легкая	м <sup>2</sup>	<u>444</u> 400	<u>425</u> 390	<u>384</u> 373
<u>6113-0212-0102</u> 1147-0212-0102	почва средняя	м <sup>2</sup>	<u>652</u> 587	<u>624</u> 573	<u>565</u> 548
<u>6113-0212-0103</u> 1147-0212-0103	почва тяжелая	м <sup>2</sup>	<u>985</u> 888	<u>943</u> 866	<u>853</u> 828

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6113-0212-0104 1147-0212-0104	Рыхление почвы предварительно обработанной площадки	м²	<u>119</u> 107	<u>114</u> 104	<u>103</u> 100
	<b>Группа 6113-0213 Посадка семян, саженцев, черенков, установка кольев и посев желудей вручную</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0213-01 Посадка вручную</b>				
	Сплошная посадка семян вручную.				
6113-0213-0101 1147-0213-0101	почва легкая	шт.	<u>40</u> 36	<u>38</u> 35	<u>35</u> 34
6113-0213-0102 1147-0213-0102	почва средняя	шт.	<u>51</u> 46	<u>49</u> 45	<u>44</u> 43
6113-0213-0103 1147-0213-0103	почва тяжелая	шт.	<u>53</u> 48	<u>51</u> 47	<u>46</u> 44
	Сплошная посадка семян вручную при дополнении.				
6113-0213-0104 1147-0213-0104	почва легкая	шт.	<u>52</u> 47	<u>50</u> 46	<u>45</u> 44
6113-0213-0105 1147-0213-0105	почва средняя	шт.	<u>70</u> 63	<u>67</u> 61	<u>60</u> 59
6113-0213-0106 1147-0213-0106	почва тяжелая	шт.	<u>74</u> 67	<u>71</u> 65	<u>64</u> 62
6113-0213-0107 1147-0213-0107	Посадка вручную черенка	шт.	<u>51</u> 46	<u>48</u> 44	<u>44</u> 43
6113-0213-0108 1147-0213-0108	Установка вручную кольев	шт.	<u>183</u> 165	<u>175</u> 161	<u>158</u> 154
	<b>Подгруппа 6113-0213-02 Подготовка и подвязка саженцев к кольям</b>				
	Посадка сплошная саженца				
6113-0213-0201 1147-0213-0201	лиственных пород	шт.	<u>300</u> 270	<u>287</u> 263	<u>260</u> 252
6113-0213-0202 1147-0213-0202	хвойных пород	шт.	<u>317</u> 286	<u>303</u> 278	<u>274</u> 266
	Посадка при дополнении саженца				
6113-0213-0203 1147-0213-0203	лиственных пород	шт.	<u>339</u> 305	<u>324</u> 298	<u>294</u> 285
6113-0213-0204 1147-0213-0204	хвойных пород	шт.	<u>356</u> 321	<u>341</u> 313	<u>308</u> 299
6113-0213-0205 1147-0213-0205	Подвязка саженца к кольям	шт.	<u>166</u> 150	<u>159</u> 146	<u>144</u> 140
	<b>Подгруппа 6113-0213-03 Посев желудей вручную</b>				
	Посев желудя вручную,				
6113-0213-0301 1147-0213-0301	почва средняя	посевное место	<u>28</u> 25	<u>27</u> 25	<u>24</u> 24
6113-0213-0302 1147-0213-0302	почва тяжелая	посевное место	<u>33</u> 30	<u>32</u> 29	<u>29</u> 28
	<b>Группа 6113-0214 Внесение удобрений</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0214-01 Внесение с механизированной загрузкой удобрений</b>				
	Разбрасывание с механизированной загрузкой удобрения				
6113-0214-0101 1147-0214-0101	минерального	га	<u>17682</u> 15606	<u>16500</u> 15358	<u>15488</u> 14927
6113-0214-0102 1147-0214-0102	органического	га	<u>6034</u> 5336	<u>5640</u> 5254	<u>5302</u> 5110

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6113-0214-0103 1147-0214-0103	Внесение с механизированной загрузкой удобрения жидкого, подкормка растения подкормщиком-опрыскивателем	га	<u>14910</u> 13557	<u>14413</u> 13297	<u>13354</u> 12849
	<b>Подгруппа 6113-0214-02 Развозка механизированная удобрений органоминеральных</b>				
6113-0214-0201 1147-0214-0201	Развозка механизированная удобрения органоминерального	т	<u>9311</u> 8449	<u>8981</u> 8278	<u>8284</u> 7986
	<b>Подгруппа 6113-0214-03 Внесение удобрений в ямы вручную, перемешивание почвы с удобрениями, засыпка ям</b>				
6113-0214-0301 1147-0214-0301	Внесение удобрения в яму вручную, перемешивание почвы с удобрением, засыпка ямы	яма	<u>432</u> 390	<u>414</u> 380	<u>375</u> 364
	<b>Группа 6113-0215 Культуры лесные. Уход</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0215-01 Культивация почвы, дискование в междурядьях</b>				
	Культивация почвы				
6113-0215-0101 1147-0215-0101	в междурядьях	км	<u>2347</u> 2146	<u>2281</u> 2111	<u>2139</u> 2051
6113-0215-0102 1147-0215-0102	в рядах	км	<u>2041</u> 1866	<u>1983</u> 1836	<u>1860</u> 1783
6113-0215-0103 1147-0215-0103	с одновременным уходом в рядах	км	<u>3367</u> 3079	<u>3273</u> 3029	<u>3070</u> 2943
6113-0215-0104 1147-0215-0104	Дискование в междурядьях	км	<u>2061</u> 1883	<u>2009</u> 1856	<u>1899</u> 1809
	<b>Подгруппа 6113-0215-02 Перепахка почвы в междурядьях, почва</b>				
	Перепахка почвы в междурядьях,				
6113-0215-0201 1147-0215-0201	почва легкая	км	<u>2314</u> 2115	<u>2254</u> 2084	<u>2125</u> 2029
6113-0215-0202 1147-0215-0202	почва средняя	км	<u>2756</u> 2518	<u>2684</u> 2480	<u>2530</u> 2415
6113-0215-0203 1147-0215-0203	почва тяжелая	км	<u>3417</u> 3122	<u>3328</u> 3075	<u>3137</u> 2994
	<b>Подгруппа 6113-0215-03 Рыхление почвы вокруг семян в защитных зонах</b>				
	Рыхление почвы вокруг семян в защитных зонах				
6113-0215-0301 1147-0215-0301	почва легкая	м <sup>2</sup>	<u>34</u> 30	<u>32</u> 30	<u>29</u> 28
6113-0215-0302 1147-0215-0302	почва средняя	м <sup>2</sup>	<u>38</u> 34	<u>37</u> 34	<u>33</u> 32
6113-0215-0303 1147-0215-0303	почва тяжелая	м <sup>2</sup>	<u>59</u> 53	<u>57</u> 52	<u>51</u> 50
	<b>Подгруппа 6113-0215-04 Рыхление почвы вокруг семян на площадках</b>				
	Рыхление почвы вокруг семян на площадках, размер 0,5х0,5 м				
6113-0215-0401 1147-0215-0401	почва легкая	шт.	<u>32</u> 29	<u>31</u> 28	<u>28</u> 27
6113-0215-0402 1147-0215-0402	почва средняя	шт.	<u>44</u> 40	<u>42</u> 39	<u>38</u> 37
6113-0215-0403 1147-0215-0403	почва тяжелая	шт.	<u>61</u> 55	<u>59</u> 54	<u>53</u> 52
	Рыхление почвы вокруг семян на площадках, размер 1х1 м				



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0215-0404</u> 1147-0215-0404	почва легкая	шт.	<u>51</u> 46	<u>49</u> 45	<u>44</u> 43
<u>6113-0215-0405</u> 1147-0215-0405	почва средняя	шт.	<u>70</u> 63	<u>67</u> 62	<u>61</u> 59
<u>6113-0215-0406</u> 1147-0215-0406	почва тяжелая	шт.	<u>93</u> 84	<u>89</u> 81	<u>80</u> 78
<b>Подгруппа 6113-0215-05 Рыхление лунок приствольных</b>					
Рыхление лунки приствольной, диаметр					
<u>6113-0215-0501</u> 1147-0215-0501	0,5 м	шт.	<u>49</u> 44	<u>47</u> 43	<u>42</u> 41
<u>6113-0215-0502</u> 1147-0215-0502	0,7 м	шт.	<u>98</u> 88	<u>93</u> 86	<u>85</u> 82
<u>6113-0215-0503</u> 1147-0215-0503	1 м	шт.	<u>195</u> 176	<u>187</u> 172	<u>169</u> 164
<u>6113-0215-0504</u> 1147-0215-0504	1,25	шт.	<u>285</u> 257	<u>273</u> 250	<u>247</u> 240
<u>6113-0215-0505</u> 1147-0215-0505	1,5 м	шт.	<u>412</u> 372	<u>395</u> 362	<u>357</u> 347
<b>Подгруппа 6113-0215-06 Уход за растениями</b>					
Обрезка нижних сучьев после посадки					
<u>6113-0215-0601</u> 1147-0215-0601	деревьев	шт.	<u>62</u> 56	<u>59</u> 54	<u>53</u> 52
<u>6113-0215-0602</u> 1147-0215-0602	деревьев на 2-3-й год	шт.	<u>101</u> 91	<u>97</u> 89	<u>88</u> 85
<u>6113-0215-0603</u> 1147-0215-0603	деревьев на 4-5-й год	шт.	<u>254</u> 229	<u>243</u> 223	<u>220</u> 213
<u>6113-0215-0604</u> 1147-0215-0604	деревьев свыше 5 лет	шт.	<u>351</u> 316	<u>336</u> 309	<u>304</u> 295
<u>6113-0215-0605</u> 1147-0215-0605	Формирование кустарника	шт.	<u>72</u> 64	<u>68</u> 63	<u>62</u> 60
<u>6113-0215-0606</u> 1147-0215-0606	Посадка кустарника на пень в возрасте 2-3-х лет	шт.	<u>71</u> 64	<u>68</u> 62	<u>62</u> 60
<u>6113-0215-0607</u> 1147-0215-0607	Посадка кустарника на пень в возрасте от 4-х лет и свыше	шт.	<u>77</u> 69	<u>74</u> 68	<u>67</u> 64
<b>Группа 6113-0216 Устройство террас, посадка сеянцев и уход за ними</b>					
<b>Подгруппа 6113-0216-01 Устройство террас, посадка сеянцев и уход за ними</b>					
<u>6113-0216-0101</u> 1147-0216-0101	Разметка террасы	км	<u>28134</u> 25357	<u>26919</u> 24726	<u>24368</u> 23654
Устройство террасы, ширина 2,5-3,0 м, уклон местности 13-20°,					
<u>6113-0216-0102</u> 1147-0216-0102	почва средняя	км	<u>71090</u> 64956	<u>69258</u> 63991	<u>65318</u> 62321
<u>6113-0216-0103</u> 1147-0216-0103	почва тяжелая	км	<u>80309</u> 73379	<u>78240</u> 72289	<u>73789</u> 70402
Устройство террасы, ширина 4,0 м, уклон местности 13-25°,					
<u>6113-0216-0104</u> 1147-0216-0104	почва средняя	км	<u>165055</u> 151052	<u>162128</u> 149501	<u>155832</u> 146839
<u>6113-0216-0105</u> 1147-0216-0105	почва тяжелая	км	<u>182550</u> 167064	<u>179313</u> 165348	<u>172350</u> 162404
Устройство террасы, ширина 4,0 м, уклон местности 26-32°,					
<u>6113-0216-0106</u> 1147-0216-0106	почва средняя	км	<u>221759</u> 202402	<u>216837</u> 199814	<u>206315</u> 195369
<u>6113-0216-0107</u> 1147-0216-0107	почва тяжелая	км	<u>248077</u> 226422	<u>242570</u> 223527	<u>230798</u> 218554
Устройство террасы, ширина 4,0 м, уклон местности 33-35°,					

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0216-0108</u> 1147-0216-0108	почва средняя	км	<u>243303</u> 222065	<u>237902</u> 219226	<u>226358</u> 214348
<u>6113-0216-0109</u> 1147-0216-0109	почва тяжелая	км	<u>282308</u> 257667	<u>276045</u> 254375	<u>262656</u> 248718
<u>6113-0216-0110</u> 1147-0216-0110	Рыхление полотна террасы	км	<u>11536</u> 10524	<u>11261</u> 10381	<u>10673</u> 10130
	Терраса, посадка семян				
<u>6113-0216-0111</u> 1147-0216-0111	однорядная	км	<u>22282</u> 20140	<u>21503</u> 19735	<u>19847</u> 19193
<u>6113-0216-0112</u> 1147-0216-0112	двухрядная	км	<u>48907</u> 44151	<u>47027</u> 43176	<u>43045</u> 41691
<u>6113-0216-0113</u> 1147-0216-0113	Уход за посадкой террасы	км	<u>6593</u> 6031	<u>6422</u> 5940	<u>6052</u> 5783
	<b>Подгруппа 6113-0216-02 Культивация полотна террасы</b>				
<u>6113-0216-0201</u> 1147-0216-0201	Культивация полотна террасы	га	<u>14616</u> 13367	<u>14235</u> 13166	<u>13416</u> 12819
	<b>Группа 6113-0217 Закрепление песков</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0217-01 Посев песчаного овса.</b>				
<u>6113-0217-0101</u> 1147-0217-0101	Закрепление песков посевом песчаного овса	га	<u>115367</u> 103978	<u>110409</u> 101412	<u>99938</u> 96995
	<b>Подгруппа 6113-0217-02 Механизированный посев песчаного овса, шелюгование песков</b>				
<u>6113-0217-0201</u> 1147-0217-0201	Закрепление песков механизированным посевом песчаного овса	км	<u>2831</u> 2563	<u>2744</u> 2518	<u>2559</u> 2440
	Шелюгование песков				
<u>6113-0217-0202</u> 1147-0217-0202	хлыстами	км	<u>16547</u> 14995	<u>15940</u> 14683	<u>14656</u> 14136
<u>6113-0217-0203</u> 1147-0217-0203	черенками	км	<u>49606</u> 44711	<u>47474</u> 43619	<u>42983</u> 41706
	<b>Подгруппа 6113-0217-03 Посадка на пень шелюги</b>				
<u>6113-0217-0301</u> 1147-0217-0301	Посадка на пень шелюги	шт.	<u>19</u> 17	<u>18</u> 17	<u>17</u> 16
	<b>Подгруппа 6113-0217-04 Устройство механической, устилочной защиты песков</b>				
<u>6113-0217-0401</u> 1147-0217-0401	Устройство защиты песков механической, устилочной	га	<u>1650900</u> 1487922	<u>1579958</u> 1451210	<u>1430117</u> 1388003
	<b>Подгруппа 6113-0217-05 Устройство рядовой и щитовой защиты песков</b>				
	Устройство рядовой защиты песков				
<u>6113-0217-0501</u> 1147-0217-0501	из чернойбыла	м	<u>544</u> 490	<u>520</u> 478	<u>471</u> 457
<u>6113-0217-0502</u> 1147-0217-0502	из янтака	м	<u>364</u> 328	<u>348</u> 320	<u>315</u> 306
<u>6113-0217-0503</u> 1147-0217-0503	из камыша	м	<u>376</u> 339	<u>360</u> 331	<u>326</u> 317
<u>6113-0217-0504</u> 1147-0217-0504	Устройство щитовой защиты из камыша	м	<u>2598</u> 2341	<u>2486</u> 2284	<u>2250</u> 2184
<u>6113-0217-0505</u> 1147-0217-0505	Ремонт щитовой защиты из камыша	м	<u>1280</u> 1154	<u>1225</u> 1125	<u>1109</u> 1076
	<b>Группа 6113-0218 Облесение песков</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0218-01 Облесение песков</b>				
<u>6113-0218-0101</u> 1147-0218-0101	Рыхление глубокое почвы с внесением ядохимикатов	км	<u>4066</u> 3718	<u>3960</u> 3662	<u>3733</u> 3566

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6113-0218-0102</u> 1147-0218-0102	Посадка механизированная сеянцев с одновременной подготовкой песчаной почвы	км	<u>24553</u> 22221	<u>23665</u> 21760	<u>21780</u> 21040
<u>6113-0218-0103</u> 1147-0218-0103	Посев механизированный семян саксаула с предварительной подготовкой почвы	км	<u>5421</u> 4933	<u>5268</u> 4852	<u>4939</u> 4714
	<b>Подгруппа 6113-0218-02 Посев под лопату семян джузгуна</b>				
<u>6113-0218-0201</u> 1147-0218-0201	Посев под лопату семян джузгуна	га	<u>178097</u> 160613	<u>170495</u> 156596	<u>154315</u> 149725
	<b>Группа 6113-0219 Борьба с вредителями леса и уничтожение малоценного молодняка</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0219-01 Опыливание лесных культур</b>				
	Опыливание лесных культур				
<u>6113-0219-0101</u> 1147-0219-0101	механизированное	га	<u>5863</u> 5303	<u>5635</u> 5185	<u>5156</u> 4981
<u>6113-0219-0102</u> 1147-0219-0102	вручную	га	<u>41397</u> 37317	<u>39619</u> 36398	<u>35869</u> 34803
	<b>Группа 6113-0220 Культуры лесные. Опрыскивание</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0220-01 Приготовление раствора</b>				
<u>6113-0220-0101</u> 1147-0220-0101	Приготовление водного раствора	т	<u>12439</u> 11213	<u>11905</u> 10935	<u>10776</u> 10456
<u>6113-0220-0102</u> 1147-0220-0102	Приготовление масляного раствора	т	<u>41364</u> 37287	<u>39591</u> 36363	<u>35836</u> 34770
	<b>Подгруппа 6113-0220-02 Опрыскивание лесных культур опрыскивателем</b>				
<u>6113-0220-0201</u> 1147-0220-0201	Опрыскивание лесных культур опрыскивателем	га	<u>41884</u> 37835	<u>40195</u> 36959	<u>36633</u> 35447
	<b>Подгруппа 6113-0220-03 Опрыскивание лесных культур вручную</b>				
<u>6113-0220-0301</u> 1147-0220-0301	Опрыскивание лесных культур вручную	шт.	<u>75</u> 68	<u>72</u> 66	<u>65</u> 63
	<b>Подгруппа 6113-0220-04 Механизированное опрыскивание</b>				
<u>6113-0220-0401</u> 1147-0220-0401	Опрыскивание механизированное аэрозольным генератором	га	<u>3804</u> 3449	<u>3659</u> 3373	<u>3352</u> 3243
<u>6113-0220-0402</u> 1147-0220-0402	Опрыскивание механизированное молодняка малоценного	га	<u>2803</u> 2584	<u>2724</u> 2542	<u>2553</u> 2470
	<b>Группа 6113-0221 Противозерозионная обработка почвы плоскорезами</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0221-01 Обработка почв противозерозионная плоскорезами</b>				
	Обработка почвы противозерозионная плоскорезами,				
<u>6113-0221-0101</u> 1147-0221-0101	почва легкая	га	<u>16858</u> 15321	<u>16296</u> 15030	<u>15102</u> 14524
<u>6113-0221-0102</u> 1147-0221-0102	почва средняя	га	<u>19705</u> 17909	<u>19049</u> 17568	<u>17653</u> 16977
<u>6113-0221-0103</u> 1147-0221-0103	почва тяжелая	га	<u>23413</u> 21278	<u>22633</u> 20873	<u>20972</u> 20171
	<b>Группа 6113-0222 Культивация при частичной обработке почвы</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0222-01 Культивация при частичной обработке почвы</b>				
<u>6113-0222-0101</u> 1147-0222-0101	Культивация полос на площах без пней при частичной обработке почвы	км	<u>2041</u> 1866	<u>1983</u> 1836	<u>1860</u> 1783

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6113-0222-0102 1147-0222-0102	Культивация борозд на вырубках с количеством пней до 600 шт. на 1 га	км	<u>7376</u> 6842	<u>7198</u> 6749	<u>6816</u> 6587
	<b>Группа 6113-0223 Посев семян хвойных пород на вырубках</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0223-01 Посев семян хвойных пород с одновременной подготовкой почвы при расстоянии между центрами борозд 3 м на вырубке</b>				
	Посев семян хвойных пород с одновременной подготовкой почвы, расстояние между центрами борозд 3 м на вырубке, количество пней на 1 га				
6113-0223-0101 1147-0223-0101	до 300 шт	км	<u>6039</u> 5560	<u>5907</u> 5490	<u>5624</u> 5370
6113-0223-0102 1147-0223-0102	более 300 шт	км	<u>7877</u> 7252	<u>7705</u> 7161	<u>7336</u> 7005
	<b>Группа 6113-0224 Посев и прикатывание посевов трав</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0224-01 Посев и прикатывание посевов трав</b>				
6113-0224-0101 1147-0224-0101	Посев семян люпина	га	<u>10637</u> 9654	<u>10370</u> 9513	<u>9797</u> 9271
6113-0224-0102 1147-0224-0102	Посев травы многолетней	га	<u>5146</u> 4671	<u>5017</u> 4603	<u>4740</u> 4486
6113-0224-0103 1147-0224-0103	Прикатывание посева трав	га	<u>4460</u> 4083	<u>4335</u> 4018	<u>4066</u> 3905
	<b>Группа 6113-0225 Выкашивание травы и срезка поросли в междурядьях</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0225-01 Выкашивание травы и срезка поросли в междурядьях</b>				
6113-0225-0101 1147-0225-0101	Выкашивание механизированное травы и срезка поросли в междурядьях, ширина 1 м	га	<u>177606</u> 160602	<u>170343</u> 156832	<u>154953</u> 150306
	Выкашивание вручную травы при междурядьях, ширина				
6113-0225-0102 1147-0225-0102	1,5 м	га	<u>147906</u> 133305	<u>141550</u> 130016	<u>128126</u> 124353
6113-0225-0103 1147-0225-0103	4 м	га	<u>62927</u> 56715	<u>60223</u> 55316	<u>54512</u> 52906
6113-0225-0104 1147-0225-0104	Сгребание и уборка вилами травы в междурядьях	га	<u>19288</u> 17391	<u>18468</u> 16962	<u>16710</u> 16222
	<b>Группа 6113-0226 Снегозадержание</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0226-01 Снегозадержание</b>				
6113-0226-0101 1147-0226-0101	Снегозадержание	км	<u>2601</u> 2377	<u>2533</u> 2341	<u>2385</u> 2279
	<b>Группа 6113-0227 Подготовка неокоренных черенков к посадке</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0227-01 Подготовка к посадке черенка неокоренного</b>				
6113-0227-0101 1147-0227-0101	Подготовка к посадке черенка неокоренного	1000 шт.	<u>6369</u> 5743	<u>6097</u> 5601	<u>5519</u> 5355
	<b>Подраздел 6113-03 Дорожки, площадки, тротуары</b>				
	<b>Группа 6113-0301 Устройство дорожек, площадок, тротуаров</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0301-01 Устройство дорожек и площадок из брусчатки</b>				
6113-0301-0101 1147-0301-0101	Устройство дорожки и площадки из брусчатки с подготовкой	м <sup>2</sup>	<u>4373</u> 4018	<u>4126</u> 3902	<u>3903</u> 3729
6113-0301-0102 1147-0301-0102	Устройство основания из песка	м <sup>3</sup>	<u>15265</u> 15139	<u>13402</u> 14382	<u>15144</u> 13648
6113-0301-0103 1147-0301-0103	Устройство основания из щебня	м <sup>3</sup>	<u>21273</u> 24467	<u>18441</u> 18038	<u>22913</u> 21141

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6113-0301-02 Устройство покрытия дорожек и тротуаров асфальтобетонных</b>				
	Устройство покрытия дорожек и тротуаров асфальтобетонных				
<u>6113-0301-0201</u> 1147-0301-0201	однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси, толщина 3 см	м <sup>2</sup>	<u>1039</u> 962	<u>996</u> 937	<u>935</u> 903
<u>6113-0301-0203</u> 1147-0301-0203	двухслойных, нижний слой из крупнозернистой асфальтобетонной смеси, толщина 4,5 см	м <sup>2</sup>	<u>781</u> 722	<u>757</u> 706	<u>707</u> 684
<u>6113-0301-0204</u> 1147-0301-0204	двухслойных, верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси, толщина 3 см	м <sup>2</sup>	<u>781</u> 722	<u>757</u> 706	<u>707</u> 684
<u>6113-0301-0202</u> 1147-0301-0202	Добавлять или исключать на каждый 0,5 см изменения толщины к норме 6113-0301-0201	м <sup>2</sup>	<u>143</u> 129	<u>137</u> 126	<u>124</u> 121
	<b>Подгруппа 6113-0301-04 Устройство тротуаров деревянных</b>				
<u>6113-0301-0401</u> 1147-0301-0301	Устройство тротуаров деревянных	м <sup>2</sup>	<u>8826</u> 8315	<u>8460</u> 8230	<u>8201</u> 8120
	<b>Подраздел 6113-04 Спортивные покрытия</b>				
	<b>Группа 6113-0401 Устройство спортивных покрытий</b>				
	<b>Подгруппа 6113-0401-01 Устройство спортивных покрытий</b>				
<u>6113-0401-0101</u> 1147-0402-0201	Устройство спортивных покрытий на бетонное основание, толщина 12 мм	м <sup>2</sup>	<u>4266</u> 4056	<u>4174</u> 4002	<u>3977</u> 3925
	<b>Подгруппа 6113-0401-02 Нанесение игровой разметки спортивных покрытий</b>				
<u>6113-0401-0201</u> 1147-0402-0301	Нанесение игровой разметки спортивных покрытий вручную	м	<u>607</u> 552	<u>583</u> 540	<u>533</u> 518
	<b>Раздел 6114 Внутренние системы трубопроводов</b>				
	<b>Подраздел 6114-01 Трубопроводы</b>				
	<b>Группа 6114-0101 Трубопроводы из чугунных труб</b>				
	<b>Подгруппа 6114-0101-01 Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных труб</b>				
	Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных напорных раструбных труб, диаметр				
<u>6114-0101-0101</u> 1116-0101-0101	до 65 мм	м	<u>2573</u> 2389	<u>2462</u> 2307	<u>2235</u> 2211
<u>6114-0101-0102</u> 1116-0101-0102	до 80 мм	м	<u>2657</u> 2471	<u>2540</u> 2382	<u>2305</u> 2281
<u>6114-0101-0103</u> 1116-0101-0103	до 100 мм	м	<u>4195</u> 3894	<u>4010</u> 3758	<u>3636</u> 3599
<u>6114-0101-0104</u> 1116-0101-0104	до 125 мм	м	<u>4922</u> 4581	<u>4702</u> 4408	<u>4261</u> 4222
<u>6114-0101-0105</u> 1116-0101-0105	до 150 мм	м	<u>4960</u> 4633	<u>4732</u> 4438	<u>4286</u> 4251
<u>6114-0101-0106</u> 1116-0101-0106	до 200 мм	м	<u>6136</u> 5752	<u>5843</u> 5483	<u>5291</u> 5254
<u>6114-0101-0107</u> 1116-0101-0107	до 250 мм	м	<u>7455</u> 7017	<u>7085</u> 6651	<u>6411</u> 6375

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6114-0101-0108</u> 1116-0101-0108	до 300 мм	м	<u>8619</u> 8152	<u>8179</u> 7679	<u>7390</u> 7361
<u>6114-0101-0109</u> 1116-0101-0109	до 350 мм	м	<u>10329</u> 9800	<u>9792</u> 9196	<u>8843</u> 8817
<u>6114-0101-0110</u> 1116-0101-0110	до 400 мм	м	<u>11947</u> 11373	<u>11309</u> 10623	<u>10207</u> 10188
	Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных канализационных труб, диаметр				
<u>6114-0101-0111</u> 1116-0201-0101	до 50 мм	м	<u>4620</u> 4308	<u>4446</u> 4197	<u>4079</u> 4038
<u>6114-0101-0112</u> 1116-0201-0102	до 100 мм	м	<u>5237</u> 4923	<u>5052</u> 4792	<u>4670</u> 4629
<u>6114-0101-0113</u> 1116-0201-0103	до 150 мм	м	<u>6558</u> 6207	<u>6340</u> 6036	<u>5893</u> 5843
	<b>Подгруппа 6114-0101-03 Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных труб</b>				
	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>7104</u> 6548	<u>6801</u> 6368	<u>6165</u> 6095
<u>6114-0101-0302</u> 1116-0101-0202	до 80 мм	м	<u>7130</u> 6577	<u>6826</u> 6391	<u>6187</u> 6116
<u>6114-0101-0303</u> 1116-0101-0203	до 100 мм	м	<u>7217</u> 6668	<u>6908</u> 6466	<u>6262</u> 6190
<u>6114-0101-0304</u> 1116-0101-0204	до 125 мм	м	<u>10463</u> 9665	<u>10026</u> 9382	<u>9080</u> 8979
<u>6114-0101-0305</u> 1116-0101-0205	до 150 мм	м	<u>10501</u> 9717	<u>10056</u> 9412	<u>9105</u> 9008
<u>6114-0101-0306</u> 1116-0101-0206	до 200 мм	м	<u>14043</u> 13007	<u>13437</u> 12582	<u>12158</u> 12038
<u>6114-0101-0307</u> 1116-0101-0207	до 250 мм	м	<u>14344</u> 13337	<u>13708</u> 12839	<u>12400</u> 12289
<u>6114-0101-0308</u> 1116-0101-0208	до 300 мм	м	<u>17025</u> 15869	<u>16264</u> 15231	<u>14704</u> 14581
<u>6114-0101-0309</u> 1116-0101-0209	до 350 мм	м	<u>17417</u> 16304	<u>16614</u> 15562	<u>15013</u> 14905
<u>6114-0101-0310</u> 1116-0101-0210	до 400 мм	м	<u>19882</u> 18646	<u>18942</u> 17744	<u>17117</u> 17005
	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб, диаметр				
<u>6114-0101-0311</u> 1116-0201-0201	до 50 мм	м	<u>4572</u> 4238	<u>4381</u> 4104	<u>3976</u> 3927
<u>6114-0101-0312</u> 1116-0201-0202	до 100 мм	м	<u>5068</u> 4698	<u>4856</u> 4548	<u>4409</u> 4354
<u>6114-0101-0313</u> 1116-0201-0203	до 150 мм	м	<u>6078</u> 5642	<u>5824</u> 5455	<u>5290</u> 5225
	<b>Группа 6114-0102 Трубопроводы из стальных труб</b>				
	<b>Подгруппа 6114-0102-01 Прокладка трубопроводов отопления из водогазопроводных труб</b>				
	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр				
<u>6114-0102-0105</u> 1116-0301-0105	до 40 мм	м	<u>2320</u> 2133	<u>2221</u> 2082	<u>2017</u> 1993
<u>6114-0102-0106</u> 1116-0301-0106	свыше 40 до 50 мм	м	<u>3028</u> 2781	<u>2900</u> 2717	<u>2634</u> 2600

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6114-0102-02 Прокладка трубопроводов водоснабжения из водогазопроводных труб</b>				
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб, диаметр				
<u>6114-0102-0205</u> <u>1116-0301-0205</u>	до 40 мм	м	<u>2636</u> 2420	<u>2526</u> 2363	<u>2290</u> 2260
<u>6114-0102-0206</u> <u>1116-0301-0206</u>	свыше 40 до 50 мм	м	<u>3411</u> 3134	<u>3269</u> 3060	<u>2966</u> 2928
<u>6114-0102-0207</u> <u>1116-0301-0207</u>	свыше 50 до 65 мм	м	<u>4005</u> 3689	<u>3843</u> 3605	<u>3496</u> 3453
<u>6114-0102-0208</u> <u>1116-0301-0208</u>	свыше 65 до 80 мм	м	<u>4022</u> 3705	<u>3859</u> 3619	<u>3511</u> 3468
<u>6114-0102-0209</u> <u>1116-0301-0209</u>	свыше 80 до 90 мм	м	<u>4925</u> 4537	<u>4727</u> 4432	<u>4302</u> 4248
<u>6114-0102-0210</u> <u>1116-0301-0210</u>	свыше 90 до 100 мм	м	<u>4925</u> 4537	<u>4727</u> 4432	<u>4302</u> 4248
<u>6114-0102-0211</u> <u>1116-0301-0211</u>	свыше 100 до 125 мм	м	<u>7053</u> 6491	<u>6769</u> 6343	<u>6152</u> 6076
<u>6114-0102-0212</u> <u>1116-0301-0212</u>	свыше 125 до 150 мм	м	<u>7078</u> 6515	<u>6794</u> 6367	<u>6176</u> 6100
	<b>Подгруппа 6114-0102-03 Прокладка трубопроводов газоснабжения из водогазопроводных труб</b>				
	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр				
<u>6114-0102-0305</u> <u>1116-0301-0305</u>	до 40 мм	м	<u>2292</u> 2104	<u>2197</u> 2055	<u>1992</u> 1965
<u>6114-0102-0306</u> <u>1116-0301-0306</u>	свыше 40 до 50 мм	м	<u>2421</u> 2227	<u>2321</u> 2175	<u>2110</u> 2084
	<b>Подгруппа 6114-0102-04 Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных труб</b>				
	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>4176</u> 3831	<u>3999</u> 3740	<u>3624</u> 3579
<u>6114-0102-0402</u> <u>1116-0401-0102</u>	свыше 50 до 65 мм	м	<u>4896</u> 4496	<u>4691</u> 4389	<u>4253</u> 4200
<u>6114-0102-0403</u> <u>1116-0401-0103</u>	свыше 65 до 80 мм	м	<u>5427</u> 4984	<u>5202</u> 4866	<u>4720</u> 4657
<u>6114-0102-0404</u> <u>1116-0401-0104</u>	свыше 80 до 100 мм	м	<u>5427</u> 4984	<u>5202</u> 4866	<u>4720</u> 4657
<u>6114-0102-0405</u> <u>1116-0401-0105</u>	свыше 100 до 125 мм	м	<u>7309</u> 6716	<u>7011</u> 6558	<u>6362</u> 6277
<u>6114-0102-0406</u> <u>1116-0401-0106</u>	свыше 125 до 150 мм	м	<u>7309</u> 6716	<u>7011</u> 6558	<u>6362</u> 6277
<u>6114-0102-0407</u> <u>1116-0401-0107</u>	свыше 150 до 200 мм	м	<u>10745</u> 9895	<u>10304</u> 9636	<u>9335</u> 9247
<u>6114-0102-0408</u> <u>1116-0401-0108</u>	свыше 200 до 250 мм	м	<u>12902</u> 11884	<u>12365</u> 11568	<u>11211</u> 11108
<u>6114-0102-0409</u> <u>1116-0401-0109</u>	свыше 250 до 300 мм	м	<u>15174</u> 13979	<u>14546</u> 13606	<u>13192</u> 13069
<u>6114-0102-0410</u> <u>1116-0401-0110</u>	свыше 300 до 350 мм	м	<u>17527</u> 16164	<u>16810</u> 15731	<u>15259</u> 15123
<u>6114-0102-0411</u> <u>1116-0401-0111</u>	свыше 350 до 400 мм	м	<u>19408</u> 17902	<u>18614</u> 17420	<u>16898</u> 16751

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6114-0102-05 Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из электросварных труб</b>				
	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>4211</u> 3865	<u>4033</u> 3774	<u>3656</u> 3611
<u>6114-0102-0502</u> <u>1116-0401-0202</u>	свыше 40 до 50 мм	м	<u>3771</u> 3464	<u>3613</u> 3381	<u>3278</u> 3236
<u>6114-0102-0503</u> <u>1116-0401-0203</u>	свыше 50 до 65 мм	м	<u>4461</u> 4102	<u>4274</u> 4002	<u>3879</u> 3830
<u>6114-0102-0504</u> <u>1116-0401-0204</u>	свыше 65 до 80 мм	м	<u>4973</u> 4573	<u>4767</u> 4463	<u>4328</u> 4271
<u>6114-0102-0505</u> <u>1116-0401-0205</u>	свыше 80 до 100 мм	м	<u>4979</u> 4579	<u>4773</u> 4470	<u>4334</u> 4278
<u>6114-0102-0506</u> <u>1116-0401-0206</u>	свыше 100 до 125 мм	м	<u>7309</u> 6716	<u>7011</u> 6558	<u>6362</u> 6277
<u>6114-0102-0507</u> <u>1116-0401-0207</u>	свыше 125 до 150 мм	м	<u>7309</u> 6716	<u>7011</u> 6558	<u>6362</u> 6277
<u>6114-0102-0508</u> <u>1116-0401-0208</u>	свыше 150 до 200 мм	м	<u>10738</u> 9890	<u>10297</u> 9633	<u>9332</u> 9245
<u>6114-0102-0509</u> <u>1116-0401-0209</u>	свыше 200 до 250 мм	м	<u>12955</u> 11937	<u>12418</u> 11621	<u>11264</u> 11161
<u>6114-0102-0510</u> <u>1116-0401-0210</u>	свыше 250 до 300 мм	м	<u>15246</u> 14051	<u>14618</u> 13678	<u>13264</u> 13141
<u>6114-0102-0511</u> <u>1116-0401-0211</u>	свыше 300 до 350 мм	м	<u>17726</u> 16363	<u>17009</u> 15930	<u>15458</u> 15322
<u>6114-0102-0512</u> <u>1116-0401-0212</u>	свыше 350 до 400 мм	м	<u>19639</u> 18133	<u>18845</u> 17651	<u>17129</u> 16982
	<b>Подгруппа 6114-0102-06 Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов</b>				
	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>2460</u> 2261	<u>2353</u> 2202	<u>2131</u> 2107
<u>6114-0102-0602</u> <u>1116-0401-0302</u>	свыше 40 до 50 мм	м	<u>3371</u> 3099	<u>3225</u> 3018	<u>2921</u> 2888
<u>6114-0102-0603</u> <u>1116-0401-0303</u>	свыше 50 до 80 мм	м	<u>4883</u> 4495	<u>4671</u> 4372	<u>4229</u> 4184
<u>6114-0102-0604</u> <u>1116-0401-0304</u>	свыше 80 до 100 мм	м	<u>5086</u> 4688	<u>4863</u> 4551	<u>4404</u> 4356
<u>6114-0102-0605</u> <u>1116-0401-0305</u>	свыше 100 до 150 мм	м	<u>7316</u> 6760	<u>6990</u> 6541	<u>6326</u> 6262
<u>6114-0102-0606</u> <u>1116-0401-0306</u>	свыше 150 до 200 мм	м	<u>10701</u> 9896	<u>10217</u> 9560	<u>9242</u> 9152
	<b>Группа 6114-0103 Трубопроводы из пластмассовых труб</b>				
	<b>Подгруппа 6114-0103-01 Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб</b>				
	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр				
<u>6114-0103-0101</u> <u>1116-0501-0101</u>	до 50 мм	м	<u>3818</u> 3506	<u>3654</u> 3420	<u>3306</u> 3269
<u>6114-0103-0102</u> <u>1116-0501-0102</u>	до 100 мм	м	<u>3670</u> 3373	<u>3512</u> 3287	<u>3179</u> 3143



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6114-0103-02 Прокладка в техподполье трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб</b>				
	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>2197</u> 2039	<u>2114</u> 1991	<u>1936</u> 1920
	<b>Подгруппа 6114-0103-03 Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из полимерных труб на сварных соединениях</b>				
	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>849</u> 784	<u>814</u> 761	<u>738</u> 734
<u>6114-0103-0302</u> <u>1116-0501-0202</u>	25 мм	М	<u>1357</u> 1251	<u>1300</u> 1214	<u>1177</u> 1169
<u>6114-0103-0303</u> <u>1116-0501-0203</u>	32 мм	М	<u>1489</u> 1373	<u>1427</u> 1333	<u>1293</u> 1284
<u>6114-0103-0304</u> <u>1116-0501-0204</u>	40 мм	М	<u>1622</u> 1498	<u>1555</u> 1453	<u>1410</u> 1400
<u>6114-0103-0305</u> <u>1116-0501-0205</u>	50 мм	М	<u>1760</u> 1624	<u>1686</u> 1574	<u>1527</u> 1518
	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>848</u> 782	<u>813</u> 760	<u>737</u> 732
<u>6114-0103-0313</u> <u>1116-0501-0802</u>	25 мм	М	<u>1353</u> 1247	<u>1296</u> 1211	<u>1173</u> 1165
<u>6114-0103-0314</u> <u>1116-0501-0803</u>	32 мм	М	<u>1483</u> 1366	<u>1421</u> 1329	<u>1288</u> 1277
<u>6114-0103-0315</u> <u>1116-0501-0804</u>	40 мм	М	<u>1615</u> 1490	<u>1548</u> 1447	<u>1403</u> 1392
<u>6114-0103-0316</u> <u>1116-0501-0805</u>	50 мм	М	<u>1751</u> 1614	<u>1677</u> 1567	<u>1519</u> 1508
	<b>Подгруппа 6114-0103-04 Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из полимерных труб с соединением на прессовых фитингах</b>				
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полимерных труб с соединением на прессовых фитингах, наружный диаметр				
<u>6114-0103-0401</u> <u>1116-0501-0401</u>	15 мм	М	<u>711</u> 655	<u>682</u> 638	<u>619</u> 612
<u>6114-0103-0402</u> <u>1116-0501-0402</u>	20 мм	М	<u>834</u> 767	<u>799</u> 747	<u>724</u> 716
<u>6114-0103-0403</u> <u>1116-0501-0403</u>	25 мм	М	<u>1334</u> 1226	<u>1277</u> 1196	<u>1158</u> 1144
<u>6114-0103-0404</u> <u>1116-0501-0404</u>	32 мм	М	<u>1474</u> 1354	<u>1412</u> 1322	<u>1281</u> 1265
	Прокладка трубопроводов отопления из напорных полимерных труб с соединением на прессовых фитингах, наружный диаметр				
<u>6114-0103-0405</u> <u>1116-0501-0601</u>	15 мм	М	<u>711</u> 655	<u>682</u> 638	<u>619</u> 612
<u>6114-0103-0406</u> <u>1116-0501-0602</u>	20 мм	М	<u>834</u> 767	<u>799</u> 747	<u>724</u> 716
<u>6114-0103-0407</u> <u>1116-0501-0603</u>	25 мм	М	<u>1334</u> 1226	<u>1277</u> 1196	<u>1158</u> 1144
<u>6114-0103-0408</u> <u>1116-0501-0604</u>	32 мм	М	<u>1476</u> 1357	<u>1414</u> 1324	<u>1283</u> 1268

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6114-0103-05 Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из полимерных труб с соединением на компрессионных фитингах</b>				
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полимерных труб с соединением на компрессионных фитингах, наружный диаметр				
<u>6114-0103-0501</u> <u>1116-0501-0501</u>	15 мм	м	<u>724</u> 666	<u>694</u> 649	<u>630</u> 623
<u>6114-0103-0502</u> <u>1116-0501-0502</u>	20 мм	м	<u>848</u> 780	<u>813</u> 760	<u>737</u> 729
<u>6114-0103-0503</u> <u>1116-0501-0503</u>	25 мм	м	<u>1358</u> 1248	<u>1300</u> 1218	<u>1178</u> 1165
<u>6114-0103-0504</u> <u>1116-0501-0504</u>	32 мм	м	<u>1487</u> 1366	<u>1424</u> 1333	<u>1290</u> 1275
	Прокладка трубопроводов отопления из напорных полимерных труб с соединением на компрессионных фитингах, наружный диаметр				
<u>6114-0103-0505</u> <u>1116-0501-0701</u>	15 мм	м	<u>724</u> 666	<u>694</u> 649	<u>630</u> 623
<u>6114-0103-0506</u> <u>1116-0501-0702</u>	20 мм	м	<u>848</u> 780	<u>813</u> 760	<u>737</u> 729
<u>6114-0103-0507</u> <u>1116-0501-0703</u>	25 мм	м	<u>1358</u> 1248	<u>1300</u> 1218	<u>1178</u> 1165
<u>6114-0103-0508</u> <u>1116-0501-0704</u>	32 мм	м	<u>1487</u> 1366	<u>1424</u> 1333	<u>1290</u> 1275
	<b>Подгруппа 6114-0103-09 Монтаж гибких подводок</b>				
	Монтаж гибких подводок				
<u>6114-0103-0901</u> <u>1116-0501-0212</u>	к водоразборной арматуре	м подводо к	<u>1627</u> 1494	<u>1557</u> 1457	<u>1409</u> 1393
	<b>Подраздел 6114-02 Арматура и фасонные части трубопроводов</b>				
	<b>Группа 6114-0201 Фасонные части трубопроводов</b>				
	<b>Подгруппа 6114-0201-01 Установка чугунных фасонных частей</b>				
	Установка чугунных напорных фасонных частей, диаметр				
<u>6114-0201-0101</u> <u>1116-0101-0301</u>	до 65 мм	т	<u>307340</u> 288762	<u>295729</u> 278729	<u>271287</u> 268302
<u>6114-0201-0102</u> <u>1116-0101-0302</u>	до 80 мм	т	<u>264964</u> 248403	<u>254862</u> 240027	<u>233588</u> 230958
<u>6114-0201-0103</u> <u>1116-0101-0303</u>	до 100 мм	т	<u>189866</u> 179065	<u>182794</u> 172324	<u>167907</u> 165992
<u>6114-0201-0104</u> <u>1116-0101-0304</u>	до 125 мм	т	<u>172756</u> 163480	<u>166650</u> 157567	<u>153793</u> 152105
<u>6114-0201-0105</u> <u>1116-0101-0305</u>	до 150 мм	т	<u>166310</u> 157962	<u>160745</u> 152440	<u>149026</u> 147466
<u>6114-0201-0106</u> <u>1116-0101-0306</u>	до 200 мм	т	<u>142164</u> 134893	<u>137211</u> 129786	<u>126779</u> 125363
<u>6114-0201-0107</u> <u>1116-0101-0307</u>	до 400 мм	т	<u>132334</u> 125286	<u>127736</u> 120818	<u>118047</u> 116714
	<b>Подгруппа 6114-0201-02 Установка фланцевых соединений на трубопроводах</b>				
	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах, диаметр				
<u>6114-0201-0201</u> <u>1116-0401-0401</u>	до 50 мм	соедине ние	<u>11324</u> 10831	<u>11051</u> 10649	<u>10459</u> 10438
<u>6114-0201-0202</u> <u>1116-0401-0402</u>	до 65 мм	соедине ние	<u>16483</u> 15742	<u>16070</u> 15459	<u>15171</u> 15146

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6114-0201-0203</u> 1116-0401-0403	до 80 мм	соедине ние	<u>17097</u> 16356	<u>16684</u> 16073	<u>15785</u> 15760
<u>6114-0201-0204</u> 1116-0401-0404	до 100 мм	соедине ние	<u>19436</u> 18695	<u>19023</u> 18412	<u>18124</u> 18099
<u>6114-0201-0205</u> 1116-0401-0405	до 125 мм	соедине ние	<u>36319</u> 35083	<u>35625</u> 34592	<u>34108</u> 34083
<u>6114-0201-0206</u> 1116-0401-0406	до 150 мм	соедине ние	<u>32773</u> 31537	<u>32079</u> 31046	<u>30562</u> 30537
<u>6114-0201-0207</u> 1116-0401-0407	до 200 мм	соедине ние	<u>39457</u> 38221	<u>38763</u> 37730	<u>37246</u> 37221
<u>6114-0201-0208</u> 1116-0401-0408	до 250 мм	соедине ние	<u>62544</u> 60354	<u>61326</u> 59522	<u>58672</u> 58597
<u>6114-0201-0209</u> 1116-0401-0409	до 300 мм	соедине ние	<u>69813</u> 67623	<u>68595</u> 66791	<u>65941</u> 65866
<u>6114-0201-0210</u> 1116-0401-0410	до 350 мм	соедине ние	<u>94806</u> 91813	<u>93141</u> 90667	<u>89508</u> 89410
<u>6114-0201-0211</u> 1116-0401-0411	до 400 мм	соедине ние	<u>111307</u> 108314	<u>109642</u> 107168	<u>106009</u> 105911
<b>Группа 6114-0202 Арматура трубопроводная</b>					
<b>Подгруппа 6114-0202-01 Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб</b>					
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб, диаметр					
<u>6114-0202-0101</u> 1116-0601-0101	до 25 мм	шт.	<u>9786</u> 9106	<u>9421</u> 8882	<u>8632</u> 8579
<u>6114-0202-0102</u> 1116-0601-0102	до 50 мм	шт.	<u>9886</u> 9199	<u>9518</u> 8973	<u>8723</u> 8668
<u>6114-0202-0103</u> 1116-0601-0103	до 100 мм	шт.	<u>17879</u> 16652	<u>17225</u> 16252	<u>15813</u> 15709
<u>6114-0202-0104</u> 1116-0601-0104	до 125 мм	шт.	<u>41213</u> 38327	<u>39695</u> 37446	<u>36431</u> 36134
<u>6114-0202-0105</u> 1116-0601-0105	до 150 мм	шт.	<u>41224</u> 38338	<u>39706</u> 37457	<u>36442</u> 36145
<u>6114-0202-0106</u> 1116-0601-0106	до 200 мм	шт.	<u>53981</u> 50099	<u>51924</u> 48918	<u>47567</u> 47172
<u>6114-0202-0107</u> 1116-0601-0107	до 250 мм	шт.	<u>68972</u> 64169	<u>66424</u> 62682	<u>61015</u> 60542
<u>6114-0202-0108</u> 1116-0601-0108	до 300 мм	шт.	<u>81734</u> 75985	<u>78690</u> 74220	<u>72235</u> 71653
<u>6114-0202-0109</u> 1116-0601-0109	до 350 мм	шт.	<u>99462</u> 92376	<u>95725</u> 90207	<u>87800</u> 87058
<u>6114-0202-0110</u> 1116-0601-0110	до 400 мм	шт.	<u>114716</u> 106863	<u>110584</u> 104465	<u>101823</u> 100984
<b>Подгруппа 6114-0202-02 Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных труб</b>					
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>6332</u> 5893	<u>6105</u> 5773	<u>5621</u> 5564
<u>6114-0202-0202</u> 1116-0601-0202	до 100 мм	шт.	<u>11392</u> 10609	<u>10990</u> 10397	<u>10135</u> 10029
<u>6114-0202-0203</u> 1116-0601-0203	до 125 мм	шт.	<u>29752</u> 27674	<u>28682</u> 27106	<u>26404</u> 26128

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6114-0202-0204</u> 1116-0601-0204	до 150 мм	шт.	<u>29763</u> 27685	<u>28693</u> 27117	<u>26415</u> 26139
<u>6114-0202-0205</u> 1116-0601-0205	до 200 мм	шт.	<u>37559</u> 34853	<u>36173</u> 34117	<u>33222</u> 32850
<u>6114-0202-0206</u> 1116-0601-0206	до 250 мм	шт.	<u>48936</u> 45485	<u>47157</u> 44555	<u>43425</u> 42951
<u>6114-0202-0207</u> 1116-0601-0207	до 300 мм	шт.	<u>57661</u> 53526	<u>55531</u> 52413	<u>51064</u> 50494
<u>6114-0202-0208</u> 1116-0601-0208	до 350 мм	шт.	<u>68870</u> 63837	<u>66288</u> 62485	<u>60873</u> 60162
<u>6114-0202-0209</u> 1116-0601-0209	до 400 мм	шт.	<u>79936</u> 74383	<u>77092</u> 72890	<u>71127</u> 70335
<b>Подгруппа 6114-0202-03 Установка клапанов предохранительных</b>					
Установка клапанов предохранительных однорычажных,					
<u>6114-0202-0301</u> 1116-0601-0301	диаметр 25 мм	шт.	<u>13512</u> 12592	<u>13025</u> 12326	<u>11998</u> 11900
<u>6114-0202-0302</u> 1116-0601-0302	диаметр 40 мм	шт.	<u>14414</u> 13494	<u>13927</u> 13228	<u>12900</u> 12802
<u>6114-0202-0303</u> 1116-0601-0303	диаметр 50 мм	шт.	<u>14932</u> 14012	<u>14445</u> 13746	<u>13418</u> 13320
<u>6114-0202-0304</u> 1116-0601-0304	диаметр 100 мм	шт.	<u>25020</u> 23560	<u>24248</u> 23132	<u>22620</u> 22461
Установка клапанов предохранительных двухрычажных,					
<u>6114-0202-0305</u> 1116-0601-0305	диаметр 80 (50x2) мм	шт.	<u>28524</u> 26647	<u>27534</u> 26109	<u>25450</u> 25238
<u>6114-0202-0306</u> 1116-0601-0306	диаметр 150 (100x2) мм	шт.	<u>64523</u> 60244	<u>62272</u> 59039	<u>57541</u> 57041
<u>6114-0202-0307</u> 1116-0601-0307	Установка клапанов предохранительных самопритирающихся	шт.	<u>17990</u> 16832	<u>17379</u> 16494	<u>16093</u> 15964
<b>Подгруппа 6114-0202-04 Установка клапанов приемных</b>					
Установка клапанов приемных, диаметр					
<u>6114-0202-0401</u> 1116-0601-0401	до 50 мм	шт.	<u>9919</u> 9345	<u>9613</u> 9173	<u>8966</u> 8911
<u>6114-0202-0402</u> 1116-0601-0402	до 80 мм	шт.	<u>16780</u> 15775	<u>16243</u> 15470	<u>15109</u> 15012
<u>6114-0202-0403</u> 1116-0601-0403	до 100 мм	шт.	<u>17645</u> 16640	<u>17108</u> 16335	<u>15974</u> 15877
<u>6114-0202-0404</u> 1116-0601-0404	до 150 мм	шт.	<u>30369</u> 28698	<u>29483</u> 28202	<u>27611</u> 27438
<u>6114-0202-0405</u> 1116-0601-0405	до 200 мм	шт.	<u>41438</u> 39130	<u>40211</u> 38439	<u>37619</u> 37383
<u>6114-0202-0406</u> 1116-0601-0406	до 250 мм	шт.	<u>65968</u> 62150	<u>63947</u> 61021	<u>59679</u> 59274
<u>6114-0202-0407</u> 1116-0601-0407	до 300 мм	шт.	<u>78519</u> 73946	<u>76109</u> 72601	<u>71024</u> 70516
<u>6114-0202-0408</u> 1116-0601-0408	до 400 мм	шт.	<u>111743</u> 105806	<u>108614</u> 104055	<u>102005</u> 101354
<b>Подгруппа 6114-0202-05 Установка клапанов редукционных пружинных</b>					
Установка клапанов редукционных пружинных, диаметр					
<u>6114-0202-0501</u> 1116-0601-0501	до 25 мм	шт.	<u>8583</u> 8120	<u>8333</u> 7966	<u>7795</u> 7760
<u>6114-0202-0502</u> 1116-0601-0502	до 50 мм	шт.	<u>15440</u> 14727	<u>15060</u> 14492	<u>14241</u> 14178

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6114-0202-0503</u> 1116-0601-0503	до 80 мм	шт.	<u>25878</u> 24605	<u>25200</u> 24194	<u>23741</u> 23624
<u>6114-0202-0504</u> 1116-0601-0504	до 100 мм	шт.	<u>39323</u> 37207	<u>38211</u> 36562	<u>35820</u> 35599
<u>6114-0202-0505</u> 1116-0601-0505	до 125 мм	шт.	<u>51126</u> 48366	<u>49682</u> 47544	<u>46582</u> 46278
<u>6114-0202-0506</u> 1116-0601-0506	до 150 мм	шт.	<u>59614</u> 56587	<u>58032</u> 55671	<u>54632</u> 54301
<b>Группа 6114-0203 Арматура регулировочная</b>					
<b>Подгруппа 6114-0203-01 Установка клапанов термостатических</b>					
Установка клапанов термостатических на резьбовом соединении					
<u>6114-0203-0101</u> 1116-0602-0101	осевых (угловых)	шт.	<u>1291</u> 1187	<u>1236</u> 1158	<u>1121</u> 1108
<u>6114-0203-0102</u> 1116-0602-0102	проходных	шт.	<u>2143</u> 1970	<u>2052</u> 1922	<u>1860</u> 1839
<b>Подгруппа 6114-0203-02 Установка клапанов балансирующих</b>					
Установка клапанов балансирующих на резьбовом соединении, диаметр					
<u>6114-0203-0201</u> 1116-0602-0201	15-25 мм	шт.	<u>2622</u> 2415	<u>2514</u> 2359	<u>2285</u> 2260
<u>6114-0203-0202</u> 1116-0602-0202	32-50 мм	шт.	<u>2993</u> 2760	<u>2872</u> 2697	<u>2614</u> 2586
<b>Подгруппа 6114-0203-03 Установка регуляторов перепада давления</b>					
Установка регуляторов перепада давления на резьбовом соединении, диаметр					
<u>6114-0203-0301</u> 1116-0602-0301	15-25 мм	шт.	<u>2992</u> 2754	<u>2868</u> 2690	<u>2605</u> 2576
<u>6114-0203-0302</u> 1116-0602-0302	32-50 мм	шт.	<u>3321</u> 3061	<u>3185</u> 2990	<u>2897</u> 2866
<b>Группа 6114-0204 Арматура запорная муфтовая</b>					
<b>Подгруппа 6114-0204-01 Установка арматуры запорной муфтовой на трубопроводах</b>					
Установка арматуры запорной муфтовой на трубопроводах из полимерных труб, диаметр					
<u>6114-0204-0101</u> 1116-0603-0101	15-25 мм.	шт.	<u>1971</u> 1815	<u>1889</u> 1769	<u>1713</u> 1695
<u>6114-0204-0102</u> 1116-0603-0102	32-40 мм.	шт.	<u>2319</u> 2137	<u>2224</u> 2086	<u>2021</u> 2000
<u>6114-0204-0103</u> 1116-0603-0103	50 мм.	шт.	<u>2798</u> 2581	<u>2684</u> 2517	<u>2439</u> 2415
Установка арматуры запорной муфтовой на трубопроводах из стальных труб, диаметр					
<u>6114-0204-0104</u> 1116-0603-0104	15-25 мм	шт.	<u>848</u> 790	<u>818</u> 773	<u>752</u> 745
<u>6114-0204-0105</u> 1116-0603-0105	32, 40 мм	шт.	<u>1081</u> 1011	<u>1044</u> 991	<u>966</u> 957
<u>6114-0204-0106</u> 1116-0603-0106	50 мм	шт.	<u>1364</u> 1276	<u>1318</u> 1250	<u>1219</u> 1208
<b>Подраздел 6114-03 Врезка трубопроводов</b>					
<b>Группа 6114-0301 Врезки в действующие внутренние сети</b>					
<b>Подгруппа 6114-0301-01 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения</b>					
Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения, диаметр					
<u>6114-0301-0101</u> 1116-1001-0101	до 15 мм	врезка	<u>29641</u> 27273	<u>28389</u> 26578	<u>25723</u> 25461

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6114-0301-0102</u> 1116-1001-0102	до 20 мм	врезка	<u>29641</u> 27273	<u>28389</u> 26578	<u>25723</u> 25461
<u>6114-0301-0103</u> 1116-1001-0103	до 25 мм	врезка	<u>29641</u> 27273	<u>28389</u> 26578	<u>25723</u> 25461
<u>6114-0301-0104</u> 1116-1001-0104	до 32 мм	врезка	<u>29641</u> 27273	<u>28389</u> 26578	<u>25723</u> 25461
<u>6114-0301-0105</u> 1116-1001-0105	до 40 мм	врезка	<u>29641</u> 27273	<u>28389</u> 26578	<u>25723</u> 25461
<u>6114-0301-0106</u> 1116-1001-0106	до 50 мм	врезка	<u>38901</u> 36009	<u>37379</u> 35155	<u>34138</u> 33801
<u>6114-0301-0107</u> 1116-1001-0107	до 80 мм	врезка	<u>47693</u> 44278	<u>45903</u> 43253	<u>42063</u> 41661
<u>6114-0301-0108</u> 1116-1001-0108	до 100 мм	врезка	<u>48558</u> 45143	<u>46768</u> 44118	<u>42928</u> 42526
<u>6114-0301-0109</u> 1116-1001-0109	до 125 мм	врезка	<u>66090</u> 61789	<u>63849</u> 60477	<u>59006</u> 58486
<u>6114-0301-0110</u> 1116-1001-0110	до 150 мм	врезка	<u>64320</u> 60019	<u>62079</u> 58707	<u>57236</u> 56716
<u>6114-0301-0111</u> 1116-1001-0111	до 200 мм	врезка	<u>82901</u> 77597	<u>80124</u> 75868	<u>74049</u> 73473
	<b>Подгруппа 6114-0301-02 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации</b>				
	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации, диаметр				
<u>6114-0301-0201</u> 1116-1001-0201	до 50 мм	врезка	<u>51979</u> 49109	<u>50384</u> 48085	<u>47005</u> 46637
<u>6114-0301-0202</u> 1116-1001-0202	до 100 мм	врезка	<u>82668</u> 79091	<u>80645</u> 77732	<u>76362</u> 75896
	<b>Подраздел 6114-04 Испытание трубопроводов</b>				
	<b>Группа 6114-0401 Гидравлическое испытание трубопроводов</b>				
	<b>Подгруппа 6114-0401-01 Гидравлическое испытание трубопроводов внутренних систем</b>				
	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>404</u> 372	<u>385</u> 361	<u>348</u> 345
<u>6114-0401-0102</u> 1116-1101-0102	до 100 мм	м трубопр овода	<u>412</u> 383	<u>390</u> 366	<u>351</u> 350
<u>6114-0401-0103</u> 1116-1101-0103	до 200 мм	м трубопр овода	<u>446</u> 434	<u>413</u> 389	<u>366</u> 371
<u>6114-0401-0104</u> 1116-1101-0104	до 400 мм	м трубопр овода	<u>574</u> 620	<u>497</u> 472	<u>419</u> 451
	<b>Подраздел 6114-05 Узлы водомерные и водомеры</b>				
	<b>Группа 6114-0501 Узлы водомерные</b>				
	<b>Подгруппа 6114-0501-01 Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией</b>				
	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>66888</u> 63185	<u>64519</u> 61399	<u>59794</u> 59501

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6114-0501-0102</u> <u>1116-0901-0102</u>	до 100 мм, диаметр водомера до 80 мм	узел	<u>99792</u> 93881	<u>96201</u> 91310	<u>88908</u> 88368
<u>6114-0501-0103</u> <u>1116-0901-0103</u>	до 150 мм, диаметр водомера до 100 мм	узел	<u>136312</u> 128100	<u>131349</u> 124496	<u>121112</u> 120359
<u>6114-0501-0104</u> <u>1116-0901-0104</u>	до 200 мм, диаметр водомера до 150 мм	узел	<u>190719</u> 179069	<u>183736</u> 174030	<u>169380</u> 168243
	<b>Подгруппа 6114-0501-02 Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линией</b>				
	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линией, диаметр ввода				
<u>6114-0501-0201</u> <u>1116-0901-0201</u>	до 65 мм, диаметр водомера до 40 мм	узел	<u>48651</u> 45952	<u>47089</u> 44924	<u>43866</u> 43610
<u>6114-0501-0202</u> <u>1116-0901-0202</u>	до 100 мм, диаметр водомера до 80 мм	узел	<u>68058</u> 63903	<u>65679</u> 62335	<u>60757</u> 60344
<u>6114-0501-0203</u> <u>1116-0901-0203</u>	до 150 мм, диаметр водомера до 100 мм	узел	<u>82047</u> 76964	<u>79098</u> 74963	<u>73015</u> 72526
<u>6114-0501-0204</u> <u>1116-0901-0204</u>	до 200 мм, диаметр водомера до 150 мм	узел	<u>105388</u> 98739	<u>101541</u> 96105	<u>93601</u> 92954
	<b>Подгруппа 6114-0501-03 Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, с обводной линией</b>				
	Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, с обводной линией, диаметр ввода				
<u>6114-0501-0301</u> <u>1116-0901-0301</u>	до 300 мм, диаметр водомера 200 мм	узел	<u>839299</u> 814988	<u>824552</u> 804124	<u>794474</u> 792161
<u>6114-0501-0302</u> <u>1116-0901-0302</u>	до 400 мм, диаметр водомера 200 мм	узел	<u>1298255</u> 1263596	<u>1275996</u> 1246110	<u>1231727</u> 1228544
	<b>Подгруппа 6114-0501-04 Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, без обводной линией</b>				
	Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, без обводной линией, диаметр ввода				
<u>6114-0501-0401</u> <u>1116-0901-0401</u>	до 300 мм, диаметр водомера 200 мм	узел	<u>398517</u> 384290	<u>390410</u> 378754	<u>373409</u> 372004
<u>6114-0501-0402</u> <u>1116-0901-0402</u>	до 400 мм, диаметр водомера 200 мм	узел	<u>573542</u> 553707	<u>561977</u> 545609	<u>538092</u> 536067
	<b>Группа 6114-0502 Водомеры (счетчики)</b>				
	<b>Подгруппа 6114-0502-01 Установка счетчиков (водомеров)</b>				
	Установка счетчиков (водомеров), диаметр				
<u>6114-0502-0101</u> <u>1116-0901-0501</u>	до 40 мм.	шт.	<u>2614</u> 2403	<u>2503</u> 2345	<u>2271</u> 2244
<u>6114-0502-0102</u> <u>1116-0901-0502</u>	до 50 мм.	шт.	<u>13319</u> 12718	<u>12990</u> 12514	<u>12294</u> 12250
<u>6114-0502-0103</u> <u>1116-0901-0503</u>	до 80 мм.	шт.	<u>18605</u> 17787	<u>18155</u> 17501	<u>17198</u> 17144
<u>6114-0502-0104</u> <u>1116-0901-0504</u>	до 100 мм.	шт.	<u>23619</u> 22638	<u>23087</u> 22309	<u>21958</u> 21879
<u>6114-0502-0105</u> <u>1116-0901-0505</u>	до 150 мм.	шт.	<u>36008</u> 34706	<u>35299</u> 34266	<u>33795</u> 33694
	<b>Подраздел 6114-06 Пожарные и поливочные установки</b>				
	<b>Группа 6114-0601 Краны пожарные и поливочные</b>				
	<b>Подгруппа 6114-0601-01 Установка кранов</b>				
	Установка кранов пожарных, диаметр				
<u>6114-0601-0101</u> <u>1116-0701-0101</u>	50 мм.	кран	<u>45320</u> 44832	<u>45069</u> 44696	<u>44538</u> 44469
	Установка кранов поливочных, диаметр				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6114-0601-0102</u> 1116-0701-0102	до 25 мм	кран	<u>30441</u> 30286	<u>30360</u> 30244	<u>30189</u> 30169
<u>6114-0601-0103</u> 1116-0701-0103	до 32 мм	кран	<u>37811</u> 37656	<u>37730</u> 37614	<u>37559</u> 37539
<u>6114-0601-0104</u> 1116-0701-0104	до 40 мм	кран	<u>49072</u> 48917	<u>48991</u> 48875	<u>48820</u> 48800
<b>Подгруппа 6114-0601-02 Установка шкафов пожарных</b>					
Установка шкафов пожарных металлических на стене или в нише, масса					
<u>6114-0601-0201</u> 1116-1401-0101	до 10 кг.	шт.	<u>4407</u> 4048	<u>4220</u> 3948	<u>3825</u> 3779
<u>6114-0601-0202</u> 1116-1401-0102	до 20 кг.	шт.	<u>8669</u> 7960	<u>8299</u> 7764	<u>7519</u> 7431
<u>6114-0601-0203</u> 1116-1401-0103	до 30 кг.	шт.	<u>12999</u> 11938	<u>12445</u> 11645	<u>11278</u> 11144
<u>6114-0601-0204</u> 1116-1401-0104	свыше 30 кг.	шт.	<u>15455</u> 14192	<u>14795</u> 13843	<u>13406</u> 13247
<b>Подраздел 6114-07 Водосток</b>					
<b>Группа 6114-0701 Воронки водосточные и сливные</b>					
<b>Подгруппа 6114-0701-01 Установка воронок</b>					
Установка водосточных воронок					
<u>6114-0701-0101</u> 1116-0801-0101	чугунных	шт.	<u>17541</u> 16287	<u>16824</u> 15745	<u>15247</u> 15234
Установка воронок сливных, диаметр					
<u>6114-0701-0102</u> 1116-0801-0102	до 50 мм.	шт.	<u>3474</u> 3230	<u>3328</u> 3118	<u>3018</u> 2985
<u>6114-0701-0103</u> 1116-0801-0103	до 100 мм.	шт.	<u>4750</u> 4370	<u>4551</u> 4266	<u>4130</u> 4085
<u>6114-0701-0104</u> 1116-0801-0104	до 150 мм.	шт.	<u>7831</u> 7201	<u>7502</u> 7031	<u>6806</u> 6731
<b>Подраздел 6114-08 Заделка трубопроводов</b>					
<b>Группа 6114-0801 Заделка трубопроводов при проходе через фундаменты или стен подвала</b>					
<b>Подгруппа 6114-0801-01 Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала</b>					
Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала, диаметр					
<u>6114-0801-0101</u> 1116-1201-0101	до 100 мм	сальник	<u>11675</u> 10920	<u>11231</u> 10590	<u>10288</u> 10182
<u>6114-0801-0102</u> 1116-1201-0102	до 200 мм	сальник	<u>17433</u> 16544	<u>16849</u> 16009	<u>15612</u> 15474
<u>6114-0801-0103</u> 1116-1201-0103	до 300 мм	сальник	<u>22801</u> 21798	<u>22057</u> 20985	<u>20480</u> 20304
<u>6114-0801-0104</u> 1116-1201-0104	до 400 мм	сальник	<u>27771</u> 26710	<u>26887</u> 25614	<u>25015</u> 24805
<b>Раздел 6115 Внутренние системы водопровода и канализации</b>					
<b>Подраздел 6115-01 Оборудование внутренних систем водопровода и канализации</b>					
<b>Группа 6115-0101 Ванны, поддоны душевые, трапы</b>					
<b>Подгруппа 6115-0101-01 Установка ванн</b>					
Установка ванн купальных					
<u>6115-0101-0101</u> 1117-0101-0101	чугунных	комплект	<u>19854</u> 18296	<u>19030</u> 17827	<u>17287</u> 17073
<u>6115-0101-0102</u> 1117-0101-0102	стальных	комплект	<u>13590</u> 12539	<u>13029</u> 12210	<u>11845</u> 11698



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6115-0101-0104</u> 1117-0101-0114	акриловых с подводкой холодной и горячей воды	комплек т	<u>12122</u> 11349	<u>11721</u> 11138	<u>10866</u> 10768
<u>6115-0101-0103</u> 1117-0101-0103	Установка ванн ножных и ручных	комплек т	<u>18315</u> 16881	<u>17552</u> 16447	<u>15937</u> 15746
	<b>Подгруппа 6115-0101-02 Установка душевых кабин и поддонов</b>				
	Установка душевых кабин				
<u>6115-0101-0201</u> 1117-0101-0115	пластиковых с подводкой холодной и горячей воды	комплек т	<u>28133</u> 25837	<u>26932</u> 25201	<u>24396</u> 24101
	Установка душевых поддонов чугунных и стальных				
<u>6115-0101-0202</u> 1117-0101-0109	глубоких	шт.	<u>7391</u> 6845	<u>7106</u> 6696	<u>6504</u> 6433
<u>6115-0101-0203</u> 1117-0101-0110	мелких	шт.	<u>4907</u> 4567	<u>4729</u> 4474	<u>4355</u> 4310
	<b>Подгруппа 6115-0101-03 Установка трапов</b>				
	Установка трапов,				
<u>6115-0101-0301</u> 1117-0101-0111	диаметр 50 мм.	комплек т	<u>32542</u> 32328	<u>32416</u> 32232	<u>32146</u> 32113
<u>6115-0101-0302</u> 1117-0101-0112	диаметр 100 мм.	комплек т	<u>43840</u> 43465	<u>43619</u> 43299	<u>43153</u> 43096
	<b>Группа 6115-0102 Унитазы, биде, писсуары, сливы больничные</b>				
	<b>Подгруппа 6115-0102-01 Установка унитазов</b>				
	Установка унитаза				
<u>6115-0102-0101</u> 1117-0301-0101	с бачком непосредственно присоединенным	комплек т	<u>11674</u> 10870	<u>11257</u> 10650	<u>10368</u> 10268
<u>6115-0102-0102</u> 1117-0301-0102	с бачком высокорасполагаемым	комплек т	<u>20533</u> 19077	<u>19773</u> 18670	<u>18158</u> 17977
<u>6115-0102-0103</u> 1117-0301-0103	с краном смывным	комплек т	<u>43446</u> 42413	<u>42906</u> 42125	<u>41760</u> 41632
	Установка чаш /унитазов/ напольных				
<u>6115-0102-0104</u> 1117-0301-0104	с бачком высокорасполагаемых	комплек т	<u>24082</u> 22385	<u>23199</u> 21914	<u>21328</u> 21108
<u>6115-0102-0105</u> 1117-0301-0105	с краном смывным	комплек т	<u>47093</u> 45815	<u>46428</u> 45460	<u>45019</u> 44855
	Установка унитазов подвесных (настенных)				
<u>6115-0102-0106</u> 1117-0301-0107	с инсталляцией	комплек т	<u>11623</u> 10715	<u>11151</u> 10465	<u>10145</u> 10031
	<b>Подгруппа 6115-0102-02 Установка биде</b>				
<u>6115-0102-0201</u> 1117-0101-0108	Установка биде	комплек т	<u>9459</u> 8893	<u>9161</u> 8737	<u>8539</u> 8470
	<b>Подгруппа 6115-0102-03 Установка писсуаров</b>				
	Установка писсуаров,				
<u>6115-0102-0301</u> 1117-0401-0101	настенных	комплек т	<u>6046</u> 5592	<u>5794</u> 5435	<u>5268</u> 5207
<u>6115-0102-0302</u> 1117-0401-0102	напольных	комплек т	<u>23081</u> 21259	<u>22115</u> 20721	<u>20099</u> 19853
	<b>Подгруппа 6115-0102-04 Установка сливов</b>				
<u>6115-0102-0401</u> 1117-0301-0106	Установка слива больничного	комплек т	<u>29787</u> 27574	<u>28633</u> 26958	<u>26184</u> 25905
	<b>Группа 6115-0103 Умывальники, мойки, раковины, фонтанчики питьевые</b>				
	<b>Подгруппа 6115-0103-01 Установка умывальников</b>				
	Установка умывальника группового				
<u>6115-0103-0104</u> 1117-0101-0107	с подводкой холодной и горячей воды	комплек т	<u>45178</u> 41552	<u>43299</u> 40529	<u>39250</u> 38772

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Установка умывальника одиночного				
<u>6115-0103-0105</u> 1117-0101-0113	с инсталляцией и смесителем, с подводкой холодной и горячей воды	комплект	<u>12527</u> 11677	<u>12085</u> 11444	<u>11145</u> 11038
	<b>Подгруппа 6115-0103-02 Установка моек и раковин</b>				
	Установка мойки				
<u>6115-0103-0201</u> 1117-0501-0101	на одно отделение	комплект	<u>6179</u> 5713	<u>5934</u> 5585	<u>5420</u> 5363
<u>6115-0103-0202</u> 1117-0501-0102	на два отделения	комплект	<u>15284</u> 14067	<u>14654</u> 13731	<u>13305</u> 13148
<u>6115-0103-0203</u> 1117-0501-0103	для мытья уборочного инвентаря	комплект	<u>11208</u> 10306	<u>10744</u> 10060	<u>9743</u> 9626
<u>6115-0103-0204</u> 1117-0501-0104	Установка умывальника	комплект	<u>6349</u> 5837	<u>6082</u> 5696	<u>5516</u> 5451
	<b>Подгруппа 6115-0103-03 Установка фонтанчиков питьевых</b>				
<u>6115-0103-0301</u> 1117-0601-0101	Установка фонтанчика питьевого напольного с педальным пуском	комплект	<u>13135</u> 12084	<u>12586</u> 11795	<u>11429</u> 11291
	<b>Группа 6115-0104 Полотенцесушители, смесители, гарнитура туалетная</b>				
	<b>Подгруппа 6115-0104-01 Установка полотенцесушителей</b>				
	Установка полотенцесушителя				
<u>6115-0104-0101</u> 1117-0201-0101	из водогазопроводных труб	шт.	<u>17745</u> 17424	<u>17578</u> 17337	<u>17225</u> 17183
<u>6115-0104-0102</u> 1117-0201-0102	латунного хромированного	шт.	<u>29453</u> 28169	<u>28782</u> 27817	<u>27365</u> 27199
	<b>Подгруппа 6115-0104-02 Установка смесителей</b>				
<u>6115-0104-0201</u> 1117-0201-0103	Установка смесителя	шт.	<u>4449</u> 4089	<u>4260</u> 3990	<u>3862</u> 3816
	<b>Подгруппа 6115-0104-03 Установка гарнитуры туалетной</b>				
<u>6115-0104-0301</u> 1117-0201-0104	Установка туалетной вешалки, подстаканника, поручня для ванн и т.п.	шт.	<u>1775</u> 1631	<u>1700</u> 1591	<u>1540</u> 1522
<u>6115-0104-0302</u> 1117-0201-0105	Установка туалетной полочки	шт.	<u>3969</u> 3645	<u>3799</u> 3556	<u>3441</u> 3399
	<b>Подраздел 6115-02 Баки металлические</b>				
	<b>Группа 6115-0201 Баки металлические для воды</b>				
	<b>Подгруппа 6115-0201-01 Установка баков металлических для воды</b>				
	Установка бака металлического для воды,				
<u>6115-0201-0101</u> 1117-0701-0101	масса до 0,5 т	бак	<u>80008</u> 73853	<u>76442</u> 71540	<u>69204</u> 68497
<u>6115-0201-0102</u> 1117-0701-0102	масса свыше 0,5 т до 1 т, добавлять на каждые 0,1 т к норме 6115-0201-0101	бак	<u>13135</u> 12215	<u>12504</u> 11710	<u>11299</u> 11216
<u>6115-0201-0103</u> 1117-0701-0103	масса 1 т	бак	<u>145892</u> 135121	<u>139171</u> 130276	<u>125898</u> 124760
<u>6115-0201-0104</u> 1117-0701-0104	масса свыше 1 т до 2 т, добавлять на каждые 0,1 т к норме 6115-0201-0103	бак	<u>9143</u> 8548	<u>8679</u> 8129	<u>7829</u> 7787
	<b>Подраздел 6115-03 Системы нагрева</b>				
	<b>Группа 6115-0301 Нагреватели</b>				
	<b>Подгруппа 6115-0301-01 Установка нагревателей индивидуальных</b>				
	Установка индивидуальных нагревателей				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6115-0301-0101</u> 1117-0801-0101	водяных	комплек т	<u>49388</u> 45365	<u>47274</u> 44250	<u>42837</u> 42333
<u>6115-0301-0102</u> 1117-0801-0102	пароводяных	комплек т	<u>52113</u> 47856	<u>49869</u> 46676	<u>45164</u> 44637
<b>Подгруппа 6115-0301-02 Установка нагревателей электрических</b>					
<u>6115-0301-0201</u> 1117-0801-0201	Установка нагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом до 100 л	комплек т	<u>20088</u> 18484	<u>19253</u> 18043	<u>17476</u> 17278
<b>Группа 6115-0302 Колонки, кипятильники</b>					
<b>Подгруппа 6115-0302-01 Установка колонок для ванн и кипятильников</b>					
Установка колонок для ванн					
<u>6115-0302-0101</u> 1117-0801-0103	на твердом топливе	комплек т	<u>27851</u> 26246	<u>27015</u> 25803	<u>25242</u> 25039
Установка кипятильников					
<u>6115-0302-0102</u> 1117-0801-0104	на твердом топливе	комплек т	<u>30993</u> 29125	<u>30015</u> 28609	<u>27946</u> 27714
<b>Раздел 6116 Внутренние системы отопления</b>					
<b>Подраздел 6116-01 Установка котлов отопительных</b>					
<b>Группа 6116-0101 Установка котлов отопительных</b>					
<b>Подгруппа 6116-0101-01 Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе</b>					
Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе водогрейных, теплопроизводительность					
<u>6116-0101-0101</u> 1118-0101-0101	до 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч)	шт.	<u>159682</u> 147125	<u>153148</u> 143696	<u>139240</u> 137731
<u>6116-0101-0102</u> 1118-0101-0102	более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 14	шт.	<u>546493</u> 505632	<u>525262</u> 494367	<u>480013</u> 475095
<u>6116-0101-0103</u> 1118-0101-0103	более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 18	шт.	<u>596304</u> 551918	<u>573207</u> 539612	<u>523972</u> 518701
<u>6116-0101-0104</u> 1118-0101-0104	более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 22	шт.	<u>645063</u> 597230	<u>620138</u> 583907	<u>566981</u> 561384
<u>6116-0101-0105</u> 1118-0101-0105	более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 26	шт.	<u>695015</u> 643642	<u>668220</u> 629277	<u>611063</u> 605110
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>603064</u> 557720	<u>579521</u> 545261	<u>529364</u> 523862
<u>6116-0101-0107</u> 1118-0101-0107	до 18	шт.	<u>651666</u> 602797	<u>626259</u> 589296	<u>572110</u> 566257
<u>6116-0101-0108</u> 1118-0101-0108	до 22	шт.	<u>701833</u> 649418	<u>674557</u> 634879	<u>616404</u> 610191
<u>6116-0101-0109</u> 1118-0101-0109	до 26	шт.	<u>751648</u> 695685	<u>722498</u> 680101	<u>660335</u> 653766
<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>47489</u> 43820	<u>45589</u> 42837	<u>41549</u> 41086
<b>Подгруппа 6116-0101-02 Установка котлов отопительных стальных жаротрубных пароводогрейных</b>					

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	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>326863</u> 302600	<u>314102</u> 295704	<u>287420</u> 284356
<u>6116-0101-0202</u> 1118-0101-0202	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	шт.	<u>379427</u> 351037	<u>364527</u> 343005	<u>333373</u> 329730
<u>6116-0101-0203</u> 1118-0101-0203	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	шт.	<u>424360</u> 392352	<u>407592</u> 383339	<u>372538</u> 368372
<u>6116-0101-0204</u> 1118-0101-0204	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	шт.	<u>543390</u> 502959	<u>522225</u> 491592	<u>477982</u> 472690
<u>6116-0101-0205</u> 1118-0101-0205	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	шт.	<u>713662</u> 660509	<u>685875</u> 645586	<u>627784</u> 620767
	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>287025</u> 266190	<u>276178</u> 260293	<u>253465</u> 250673
<u>6116-0101-0207</u> 1118-0101-0207	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	шт.	<u>337547</u> 312740	<u>324632</u> 305751	<u>297606</u> 294268
<u>6116-0101-0208</u> 1118-0101-0208	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	шт.	<u>397810</u> 368287	<u>382550</u> 360064	<u>350615</u> 346453
<u>6116-0101-0209</u> 1118-0101-0209	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	шт.	<u>517175</u> 479292	<u>497566</u> 468741	<u>456538</u> 451235
<u>6116-0101-0210</u> 1118-0101-0210	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	шт.	<u>720727</u> 668002	<u>693645</u> 653441	<u>636955</u> 629239
	<b>Подраздел 6116-02 Установка водоподогревателей</b>				
	<b>Группа 6116-0201 Установка водоподогревателей</b>				
	<b>Подгруппа 6116-0201-01 Установка водоподогревателей скоростных односекционных</b>				
	Установка водоподогревателей скоростных односекционных, поверхность нагрева одной секции				
<u>6116-0201-0101</u> 1118-0201-0101	до 4 м <sup>2</sup>	шт.	<u>71169</u> 66543	<u>68745</u> 65166	<u>63581</u> 63036
<u>6116-0201-0102</u> 1118-0201-0102	до 8 м <sup>2</sup>	шт.	<u>129037</u> 121614	<u>125141</u> 119392	<u>116836</u> 115976
<u>6116-0201-0103</u> 1118-0201-0103	до 12 м <sup>2</sup>	шт.	<u>159509</u> 150524	<u>154799</u> 147813	<u>144745</u> 143705
<u>6116-0201-0104</u> 1118-0201-0104	до 20 м <sup>2</sup>	шт.	<u>236375</u> 223755	<u>229737</u> 219899	<u>215560</u> 214150
<u>6116-0201-0105</u> 1118-0201-0105	до 30 м <sup>2</sup>	шт.	<u>285147</u> 270204	<u>277343</u> 265695	<u>260680</u> 258910
	<b>Подгруппа 6116-0201-02 Установка секций водоподогревателей скоростных</b>				
	Установка секций водоподогревателей скоростных, поверхность нагрева одной секции				
<u>6116-0201-0201</u> 1118-0201-0201	до 4 м <sup>2</sup>	шт.	<u>14159</u> 13202	<u>13635</u> 12836	<u>12484</u> 12444
<u>6116-0201-0202</u> 1118-0201-0202	до 8 м <sup>2</sup>	шт.	<u>25126</u> 23503	<u>24247</u> 22893	<u>22319</u> 22235
<u>6116-0201-0203</u> 1118-0201-0203	до 12 м <sup>2</sup>	шт.	<u>34681</u> 32547	<u>33529</u> 31741	<u>30996</u> 30882
<u>6116-0201-0204</u> 1118-0201-0204	до 20 м <sup>2</sup>	шт.	<u>51849</u> 48874	<u>50234</u> 47710	<u>46671</u> 46541
<u>6116-0201-0205</u> 1118-0201-0205	до 30 м <sup>2</sup>	шт.	<u>67043</u> 63130	<u>64957</u> 61684	<u>60377</u> 60114
	<b>Подгруппа 6116-0201-03 Установка водоподогревателей емкостных</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Установка водоподогревателей емкостных, вместимость				
<u>6116-0201-0301</u> 1118-0201-0301	до 1 м <sup>3</sup>	шт.	<u>103764</u> 96892	<u>100147</u> 94903	<u>92523</u> 91744
<u>6116-0201-0302</u> 1118-0201-0302	до 2 м <sup>3</sup>	шт.	<u>153619</u> 142926	<u>148022</u> 139893	<u>136244</u> 134961
<u>6116-0201-0303</u> 1118-0201-0303	до 4 м <sup>3</sup>	шт.	<u>204319</u> 189518	<u>196603</u> 185389	<u>180383</u> 178533
<u>6116-0201-0304</u> 1118-0201-0304	до 6 м <sup>3</sup>	шт.	<u>253290</u> 234563	<u>243545</u> 229384	<u>223078</u> 220691
	<b>Подраздел 6116-03 Установка отопительных приборов</b>				
	<b>Группа 6116-0301 Установка отопительных приборов</b>				
	<b>Подгруппа 6116-0301-01 Установка радиаторов и конвекторов</b>				
	Установка радиаторов				
<u>6116-0301-0101</u> 1118-0301-0101	чугунных	кВт	<u>4563</u> 4210	<u>4384</u> 4114	<u>3995</u> 3951
<u>6116-0301-0102</u> 1118-0301-0102	стальных панельных	кВт	<u>3998</u> 3706	<u>3846</u> 3626	<u>3525</u> 3486
<u>6116-0301-0103</u> 1118-0301-0104	биметаллических (алюминиевых)	кВт	<u>3161</u> 2903	<u>3027</u> 2832	<u>2741</u> 2710
<u>6116-0301-0104</u> 1118-0301-0103	Установка конвекторов	кВт	<u>5233</u> 4812	<u>5014</u> 4697	<u>4551</u> 4496
	<b>Подгруппа 6116-0301-02 Установка труб чугунных ребристых</b>				
	Установка труб чугунных ребристых, длина				
<u>6116-0301-0201</u> 1118-0301-0201	0,5 м	шт.	<u>6674</u> 6138	<u>6399</u> 5989	<u>5806</u> 5740
<u>6116-0301-0202</u> 1118-0301-0202	1 м	шт.	<u>6674</u> 6138	<u>6399</u> 5989	<u>5806</u> 5740
<u>6116-0301-0203</u> 1118-0301-0203	1,5 м	шт.	<u>6674</u> 6138	<u>6399</u> 5989	<u>5806</u> 5740
<u>6116-0301-0204</u> 1118-0301-0204	2 м	шт.	<u>6674</u> 6138	<u>6399</u> 5989	<u>5806</u> 5740
	<b>Подгруппа 6116-0301-03 Установка колен чугунных двойных к ребристым трубам</b>				
<u>6116-0301-0301</u> 1118-0301-0301	Установка колен чугунных двойных к ребристым трубам	шт.	<u>3517</u> 3289	<u>3399</u> 3227	<u>3147</u> 3118
	<b>Подгруппа 6116-0301-04 Установка регистров из стальных труб</b>				
	Установка регистров из стальных труб водогазопроводных, диаметр нитки				
<u>6116-0301-0401</u> 1118-0301-0401	20 мм	м	<u>979</u> 905	<u>941</u> 885	<u>860</u> 850
<u>6116-0301-0402</u> 1118-0301-0402	25 мм	м	<u>979</u> 905	<u>941</u> 885	<u>860</u> 850
<u>6116-0301-0403</u> 1118-0301-0403	32 мм	м	<u>979</u> 905	<u>941</u> 885	<u>860</u> 850
<u>6116-0301-0404</u> 1118-0301-0404	40 мм	м	<u>979</u> 905	<u>941</u> 885	<u>860</u> 850
	Установка регистров из стальных труб сварных, диаметр нитки				
<u>6116-0301-0405</u> 1118-0301-0405	50 мм	м	<u>979</u> 905	<u>941</u> 885	<u>860</u> 850
<u>6116-0301-0406</u> 1118-0301-0406	70 мм	м	<u>979</u> 905	<u>941</u> 885	<u>860</u> 850
<u>6116-0301-0407</u> 1118-0301-0407	80 мм	м	<u>1562</u> 1443	<u>1500</u> 1409	<u>1369</u> 1353
<u>6116-0301-0408</u> 1118-0301-0408	100 мм	м	<u>1562</u> 1443	<u>1500</u> 1409	<u>1369</u> 1353

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подраздел 6116-04 Установка баков расширительных и конденсационных</b>				
	<b>Группа 6116-0401 Установка баков расширительных и конденсационных</b>				
	<b>Подгруппа 6116-0401-01 Установка баков расширительных</b>				
	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных, вместимость				
<u>6116-0401-0101</u> 1118-0401-0101	0,1 м3	шт.	<u>22125</u> 20343	<u>21212</u> 19846	<u>19265</u> 19030
<u>6116-0401-0102</u> 1118-0401-0102	0,15 м3	шт.	<u>22125</u> 20343	<u>21212</u> 19846	<u>19265</u> 19030
<u>6116-0401-0103</u> 1118-0401-0103	0,2 м3	шт.	<u>22125</u> 20343	<u>21212</u> 19846	<u>19265</u> 19030
<u>6116-0401-0104</u> 1118-0401-0104	0,3 м3	шт.	<u>22125</u> 20343	<u>21212</u> 19846	<u>19265</u> 19030
<u>6116-0401-0105</u> 1118-0401-0105	0,4 м3	шт.	<u>22125</u> 20343	<u>21212</u> 19846	<u>19265</u> 19030
<u>6116-0401-0106</u> 1118-0401-0106	0,5 м3	шт.	<u>50730</u> 46601	<u>48595</u> 45469	<u>44057</u> 43540
<u>6116-0401-0107</u> 1118-0401-0107	0,6 м3	шт.	<u>50730</u> 46601	<u>48595</u> 45469	<u>44057</u> 43540
<u>6116-0401-0108</u> 1118-0401-0108	0,8 м3	шт.	<u>50720</u> 46591	<u>48585</u> 45459	<u>44047</u> 43530
<u>6116-0401-0109</u> 1118-0401-0109	1 м3	шт.	<u>64753</u> 59482	<u>62032</u> 58043	<u>56250</u> 55581
<u>6116-0401-0110</u> 1118-0401-0110	1,2 м3	шт.	<u>64753</u> 59482	<u>62032</u> 58043	<u>56250</u> 55581
<u>6116-0401-0111</u> 1118-0401-0111	1,5 м3	шт.	<u>63573</u> 58388	<u>60888</u> 56968	<u>55183</u> 54539
<u>6116-0401-0112</u> 1118-0401-0112	2 м3	шт.	<u>80916</u> 74308	<u>77494</u> 72501	<u>70220</u> 69401
<u>6116-0401-0113</u> 1118-0401-0113	2,5 м3	шт.	<u>80916</u> 74308	<u>77494</u> 72501	<u>70220</u> 69401
<u>6116-0401-0114</u> 1118-0401-0114	3 м3	шт.	<u>96401</u> 88542	<u>92344</u> 86403	<u>83722</u> 82727
<u>6116-0401-0115</u> 1118-0401-0115	3,5 м3	шт.	<u>96401</u> 88542	<u>92344</u> 86403	<u>83722</u> 82727
<u>6116-0401-0116</u> 1118-0401-0116	4 м3	шт.	<u>96310</u> 88457	<u>92256</u> 86320	<u>83640</u> 82647
	Установка баков расширительных унифицированных с переливным бачком, вместимость				
<u>6116-0401-0117</u> 1118-0401-0117	1 м3	шт.	<u>63573</u> 58388	<u>60888</u> 56968	<u>55183</u> 54539
<u>6116-0401-0118</u> 1118-0401-0118	1,5 м3	шт.	<u>63573</u> 58388	<u>60888</u> 56968	<u>55183</u> 54539
<u>6116-0401-0119</u> 1118-0401-0119	2 м3	шт.	<u>82290</u> 75576	<u>78833</u> 73744	<u>71484</u> 70621
	<b>Подгруппа 6116-0401-02 Установка баков конденсационных</b>				
	Установка баков конденсационных, вместимость				
<u>6116-0401-0201</u> 1118-0401-0201	0,3 м3	шт.	<u>74153</u> 69036	<u>71462</u> 67529	<u>65707</u> 65150
<u>6116-0401-0202</u> 1118-0401-0202	0,4 м3	шт.	<u>74153</u> 69036	<u>71462</u> 67529	<u>65707</u> 65150
<u>6116-0401-0203</u> 1118-0401-0203	0,6 м3	шт.	<u>74153</u> 69036	<u>71462</u> 67529	<u>65707</u> 65150

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6116-0401-0204</u> 1118-0401-0204	0,8 м3	шт.	<u>74153</u> 69036	<u>71462</u> 67529	<u>65707</u> 65150
<u>6116-0401-0205</u> 1118-0401-0205	1 м3	шт.	<u>94999</u> 88481	<u>91575</u> 86569	<u>84257</u> 83539
<u>6116-0401-0206</u> 1118-0401-0206	1,25 м3	шт.	<u>94999</u> 88481	<u>91575</u> 86569	<u>84257</u> 83539
<u>6116-0401-0207</u> 1118-0401-0207	1,5 м3	шт.	<u>94999</u> 88481	<u>91575</u> 86569	<u>84257</u> 83539
<u>6116-0401-0208</u> 1118-0401-0208	2 м3	шт.	<u>121105</u> 113014	<u>116860</u> 110631	<u>107778</u> 106884
<u>6116-0401-0209</u> 1118-0401-0209	3 м3	шт.	<u>133401</u> 124323	<u>128651</u> 121675	<u>118501</u> 117465
<b>Подгруппа 6116-0401-03 Установка поддонов металлических для баков</b>					
Установка поддонов металлических для баков, вместимость					
<u>6116-0401-0301</u> 1118-0401-0301	до 2 м3	шт.	<u>8058</u> 7403	<u>7723</u> 7224	<u>7017</u> 6923
<u>6116-0401-0302</u> 1118-0401-0302	до 4 м3	шт.	<u>11224</u> 10313	<u>10757</u> 10064	<u>9775</u> 9644
<b>Подраздел 6116-05 Установка насосов центробежных</b>					
<b>Группа 6116-0501 Установка насосов центробежных</b>					
<b>Подгруппа 6116-0501-01 Установка насосов центробежных с электродвигателем</b>					
Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата					
<u>6116-0501-0101</u> 1118-0501-0101	до 0,1 т	шт.	<u>86095</u> 79635	<u>82767</u> 77875	<u>75559</u> 74814
<u>6116-0501-0102</u> 1118-0501-0102	до 0,2 т	шт.	<u>109406</u> 101232	<u>105184</u> 99002	<u>96102</u> 95138
<u>6116-0501-0103</u> 1118-0501-0103	до 0,3 т	шт.	<u>125044</u> 115644	<u>120212</u> 113092	<u>109786</u> 108658
<u>6116-0501-0104</u> 1118-0501-0104	до 0,5 т	шт.	<u>175001</u> 162004	<u>168322</u> 158477	<u>153932</u> 152353
<u>6116-0501-0105</u> 1118-0501-0105	до 0,75 т	шт.	<u>217695</u> 201870	<u>209535</u> 197573	<u>192044</u> 190112
<b>Подгруппа 6116-0501-02 Установка вставок виброизолирующих к насосам</b>					
Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением					
<u>6116-0501-0201</u> 1118-0501-0201	1 Мпа, диаметр 125 мм	шт.	<u>22978</u> 21999	<u>22449</u> 21681	<u>21325</u> 21248
<u>6116-0501-0202</u> 1118-0501-0202	1 Мпа, диаметр 150 мм	шт.	<u>25126</u> 23848	<u>24435</u> 23430	<u>22966</u> 22866
<u>6116-0501-0203</u> 1118-0501-0203	1,6 Мпа, диаметр 50 мм	шт.	<u>9549</u> 9049	<u>9277</u> 8883	<u>8698</u> 8663
<u>6116-0501-0204</u> 1118-0501-0204	1,6 Мпа, диаметр 65 мм	шт.	<u>13339</u> 12625	<u>12954</u> 12393	<u>12132</u> 12077
<u>6116-0501-0205</u> 1118-0501-0205	1,6 Мпа, диаметр 80 мм	шт.	<u>13962</u> 13257	<u>13579</u> 13020	<u>12761</u> 12713
<u>6116-0501-0206</u> 1118-0501-0206	1,6 Мпа, диаметр 100 мм	шт.	<u>16573</u> 15736	<u>16118</u> 15458	<u>15152</u> 15092
<u>6116-0501-0207</u> 1118-0501-0207	1,6 Мпа, диаметр 150 мм	шт.	<u>26308</u> 25030	<u>25617</u> 24612	<u>24148</u> 24048
<u>6116-0501-0208</u> 1118-0501-0208	1,6 Мпа, диаметр 200 мм	шт.	<u>37747</u> 35976	<u>36792</u> 35395	<u>34754</u> 34616
<u>6116-0501-0209</u> 1118-0501-0209	1,6 Мпа, диаметр 300 мм	шт.	<u>61268</u> 58593	<u>59821</u> 57708	<u>56737</u> 56538

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подраздел 6116-06 Вводные устройство систем</b>				
	<b>Группа 6116-0601 Установка гребенок пароводораспределительных</b>				
	<b>Подгруппа 6116-0601-01 Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб</b>				
	Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб, наружный диаметр корпуса				
<u>6116-0601-0101</u> <u>1118-0601-0101</u>	108 мм	шт.	<u>43811</u> 40260	<u>41974</u> 39266	<u>38002</u> 37569
<u>6116-0601-0102</u> <u>1118-0601-0102</u>	159 мм	шт.	<u>43811</u> 40260	<u>41974</u> 39266	<u>38002</u> 37569
<u>6116-0601-0103</u> <u>1118-0601-0103</u>	219 мм	шт.	<u>57168</u> 52553	<u>54791</u> 51259	<u>49619</u> 49062
<u>6116-0601-0104</u> <u>1118-0601-0104</u>	273 мм	шт.	<u>80324</u> 73883	<u>77055</u> 72083	<u>69792</u> 69025
<u>6116-0601-0105</u> <u>1118-0601-0105</u>	325 мм	шт.	<u>80324</u> 73883	<u>77055</u> 72083	<u>69792</u> 69025
	<b>Группа 6116-0602 Установка грязевиков, воздухоотборников</b>				
	<b>Подгруппа 6116-0602-01 Установка грязевиков</b>				
	Установка грязевиков наружный, диаметр патрубка				
<u>6116-0602-0101</u> <u>1118-0701-0101</u>	45 мм	шт.	<u>31879</u> 30611	<u>31188</u> 30185	<u>29715</u> 29629
<u>6116-0602-0102</u> <u>1118-0701-0102</u>	57 мм	шт.	<u>27823</u> 26555	<u>27132</u> 26129	<u>25659</u> 25573
<u>6116-0602-0103</u> <u>1118-0701-0103</u>	89 мм	шт.	<u>39354</u> 37645	<u>38413</u> 37033	<u>36392</u> 36307
<u>6116-0602-0104</u> <u>1118-0701-0104</u>	108 мм	шт.	<u>42814</u> 41105	<u>41873</u> 40493	<u>39852</u> 39767
<u>6116-0602-0105</u> <u>1118-0701-0105</u>	133 мм	шт.	<u>87788</u> 84070	<u>85783</u> 82878	<u>81521</u> 81218
<u>6116-0602-0106</u> <u>1118-0701-0106</u>	159 мм	шт.	<u>80707</u> 76989	<u>78702</u> 75797	<u>74440</u> 74137
<u>6116-0602-0107</u> <u>1118-0701-0107</u>	219 мм	шт.	<u>117613</u> 112079	<u>114628</u> 110284	<u>108272</u> 107832
<u>6116-0602-0108</u> <u>1118-0701-0108</u>	273 мм	шт.	<u>157553</u> 150627	<u>153808</u> 148334	<u>145816</u> 145298
	Установка грязевиков на стальных опорах в тепловых пунктах, условный диаметр				
<u>6116-0602-0109</u> <u>1118-0701-0109</u>	до 40 мм	шт.	<u>18335</u> 16908	<u>17570</u> 16458	<u>15938</u> 15804
<u>6116-0602-0110</u> <u>1118-0701-0110</u>	до 50 мм	шт.	<u>18335</u> 16909	<u>17571</u> 16458	<u>15939</u> 15805
<u>6116-0602-0111</u> <u>1118-0701-0111</u>	до 65 мм	шт.	<u>18432</u> 17004	<u>17667</u> 16553	<u>16034</u> 15900
<u>6116-0602-0112</u> <u>1118-0701-0112</u>	до 80 мм	шт.	<u>24909</u> 22951	<u>23867</u> 22354	<u>21647</u> 21445
<u>6116-0602-0113</u> <u>1118-0701-0113</u>	до 100 мм	шт.	<u>39808</u> 36675	<u>38141</u> 35716	<u>34586</u> 34265
<u>6116-0602-0114</u> <u>1118-0701-0114</u>	до 125 мм	шт.	<u>39811</u> 36678	<u>38144</u> 35718	<u>34588</u> 34267
	<b>Подгруппа 6116-0602-02 Установка воздухоотборников и воздухоотводчиков</b>				
	Установка воздухоотборников наружный, диаметр				
<u>6116-0602-0201</u> <u>1118-0701-0201</u>	до 76 мм	шт.	<u>10764</u> 10153	<u>10450</u> 9987	<u>9780</u> 9697



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6116-0602-0202</u> 1118-0701-0202	до 89 мм	шт.	<u>10764</u> 10153	<u>10450</u> 9987	<u>9780</u> 9697
<u>6116-0602-0203</u> 1118-0701-0203	до 108 мм	шт.	<u>10764</u> 10153	<u>10450</u> 9987	<u>9780</u> 9697
<u>6116-0602-0204</u> 1118-0701-0204	до 133 мм	шт.	<u>10764</u> 10153	<u>10450</u> 9987	<u>9780</u> 9697
<u>6116-0602-0205</u> 1118-0701-0205	до 159 мм	шт.	<u>10764</u> 10153	<u>10450</u> 9987	<u>9780</u> 9697
<u>6116-0602-0206</u> 1118-0701-0206	до 219 мм	шт.	<u>10764</u> 10153	<u>10450</u> 9987	<u>9780</u> 9697
<u>6116-0602-0207</u> 1118-0701-0207	до 273 мм	шт.	<u>10764</u> 10153	<u>10450</u> 9987	<u>9780</u> 9697
<u>6116-0602-0208</u> 1118-0701-0208	до 325 мм	шт.	<u>21122</u> 19711	<u>20387</u> 19312	<u>18821</u> 18647
<u>6116-0602-0209</u> 1118-0701-0209	до 426 мм	шт.	<u>21080</u> 19669	<u>20345</u> 19270	<u>18779</u> 18605
<u>6116-0602-0210</u> 1118-0701-0210	Установка воздухоотводчиков	шт.	<u>10340</u> 9511	<u>9912</u> 9283	<u>9004</u> 8892
	<b>Группа 6116-0603 Установка узлов тепловых, элеваторов, теплообменников</b>				
	<b>Подгруппа 6116-0603-01 Установка узлов тепловых элеваторных</b>				
	Установка узлов тепловых элеваторных номером				
<u>6116-0603-0101</u> 1118-0801-0101	1, 2	шт.	<u>81715</u> 76612	<u>79141</u> 75237	<u>73451</u> 72790
<u>6116-0603-0102</u> 1118-0801-0102	3 - 5	шт.	<u>106478</u> 100322	<u>103373</u> 98579	<u>96379</u> 95676
<u>6116-0603-0103</u> 1118-0801-0103	6, 7	шт.	<u>146245</u> 139084	<u>142623</u> 137048	<u>134526</u> 133688
	<b>Подгруппа 6116-0603-02 Установка элеваторов</b>				
	Установка элеваторов номером				
<u>6116-0603-0201</u> 1118-0801-0201	1, 2	шт.	<u>15122</u> 14084	<u>14567</u> 13753	<u>13373</u> 13286
<u>6116-0603-0202</u> 1118-0801-0202	3 - 5	шт.	<u>22020</u> 20489	<u>21198</u> 19995	<u>19429</u> 19308
<u>6116-0603-0203</u> 1118-0801-0203	6, 7	шт.	<u>38585</u> 35863	<u>37136</u> 35034	<u>34042</u> 33783
	<b>Подгруппа 6116-0603-03 Установка теплообменников пластинчатых</b>				
	Установка теплообменников пластинчатых в тепловом пункте, масса				
<u>6116-0603-0301</u> 1118-0801-0301	до 100	шт.	<u>10574</u> 9767	<u>10140</u> 9495	<u>9196</u> 9140
<u>6116-0603-0302</u> 1118-0801-0302	от 100 до 200 кг	шт.	<u>12139</u> 11206	<u>11641</u> 10900	<u>10562</u> 10487
<u>6116-0603-0303</u> 1118-0801-0303	от 200 до 300 кг	шт.	<u>45385</u> 41756	<u>43475</u> 40682	<u>39383</u> 38997
<u>6116-0603-0304</u> 1118-0801-0304	от 300 до 400 кг	шт.	<u>52486</u> 48277	<u>50276</u> 47045	<u>45545</u> 45084
<u>6116-0603-0305</u> 1118-0801-0305	от 400 до 500 кг	шт.	<u>59582</u> 54794	<u>57072</u> 53404	<u>51703</u> 51168
	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>20047</u> 18481	<u>19212</u> 17993	<u>17427</u> 17272
<u>6116-0603-0307</u> 1118-0801-0307	до 140 кг	шт.	<u>29943</u> 27568	<u>28685</u> 26855	<u>26004</u> 25749

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6116-0603-0308</u> 1118-0801-0308	до 200 кг	шт.	<u>32295</u> 29728	<u>30935</u> 28961	<u>28043</u> 27762
<u>6116-0603-0309</u> 1118-0801-0309	до 300 кг	шт.	<u>34857</u> 32084	<u>33390</u> 31262	<u>30272</u> 29964
<u>6116-0603-0310</u> 1118-0801-0310	до 400 кг	шт.	<u>39831</u> 36662	<u>38154</u> 35717	<u>34588</u> 34237
<u>6116-0603-0311</u> 1118-0801-0311	до 500 кг	шт.	<u>44888</u> 41324	<u>43002</u> 40260	<u>38988</u> 38596
	<b>Группа 6116-0604 Установка узлов конденсатоотводчиков и ручных насосов</b>				
	<b>Подгруппа 6116-0604-01 Установка узлов конденсатоотводчиков и ручных насосов</b>				
	Установка узлов конденсатоотводчиков, диаметр				
<u>6116-0604-0101</u> 1118-0901-0101	15 мм	шт.	<u>18833</u> 17428	<u>18107</u> 17045	<u>16555</u> 16369
<u>6116-0604-0102</u> 1118-0901-0102	20 мм	шт.	<u>18833</u> 17428	<u>18107</u> 17045	<u>16555</u> 16369
<u>6116-0604-0103</u> 1118-0901-0103	25 мм	шт.	<u>18833</u> 17428	<u>18107</u> 17045	<u>16555</u> 16369
<u>6116-0604-0104</u> 1118-0901-0104	32 мм	шт.	<u>33539</u> 31172	<u>32331</u> 30534	<u>29726</u> 29403
<u>6116-0604-0105</u> 1118-0901-0105	40 мм	шт.	<u>33539</u> 31172	<u>32331</u> 30534	<u>29726</u> 29403
<u>6116-0604-0106</u> 1118-0901-0106	50 мм	шт.	<u>33539</u> 31172	<u>32331</u> 30534	<u>29726</u> 29403
<u>6116-0604-0107</u> 1118-0901-0107	Установка ручных насосов	шт.	<u>37264</u> 34379	<u>35768</u> 33598	<u>32585</u> 32231
	<b>Группа 6116-0605 Установка фильтров для очистки воды в трубопроводах систем отопления</b>				
	<b>Подгруппа 6116-0605-01 Установка фильтров для очистки воды в трубопроводах систем отопления</b>				
	Установка фильтров для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр				
<u>6116-0605-0101</u> 1118-1001-0101	25 мм	шт.	<u>5027</u> 4646	<u>4821</u> 4517	<u>4379</u> 4350
<u>6116-0605-0102</u> 1118-1001-0102	32 мм	шт.	<u>5108</u> 4726	<u>4899</u> 4590	<u>4452</u> 4427
<u>6116-0605-0103</u> 1118-1001-0103	40 мм	шт.	<u>6094</u> 5633	<u>5845</u> 5477	<u>5311</u> 5280
<u>6116-0605-0104</u> 1118-1001-0104	50 мм	шт.	<u>6113</u> 5653	<u>5864</u> 5495	<u>5329</u> 5299
<u>6116-0605-0105</u> 1118-1001-0105	65 мм	шт.	<u>7547</u> 6976	<u>7239</u> 6784	<u>6582</u> 6539
<u>6116-0605-0106</u> 1118-1001-0106	80 мм	шт.	<u>9435</u> 8740	<u>9054</u> 8488	<u>8236</u> 8200
<u>6116-0605-0107</u> 1118-1001-0107	100 мм	шт.	<u>11215</u> 10410	<u>10768</u> 10095	<u>9797</u> 9774
<u>6116-0605-0108</u> 1118-1001-0108	125 мм	шт.	<u>25735</u> 23766	<u>24676</u> 23118	<u>22414</u> 22259
<u>6116-0605-0109</u> 1118-1001-0109	150 мм	шт.	<u>32091</u> 29650	<u>30775</u> 28838	<u>27966</u> 27777
	<b>Подраздел 6116-07 Установка контрольно-измерительных приборов и кранов воздушных</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Группа 6116-0701 Установка контрольно-измерительных приборов и кранов воздушных</b>				
	<b>Подгруппа 6116-0701-01 Установка указателей уровня кранового типа, манометров, термометров и кранов воздушных</b>				
<u>6116-0701-0101</u> <u>1118-1101-0101</u>	Установка указателей уровня кранового типа	шт.	<u>5193</u> 4783	<u>4978</u> 4671	<u>4523</u> 4474
<u>6116-0701-0102</u> <u>1118-1101-0102</u>	Установка манометров с трехходовым краном	шт.	<u>1464</u> 1346	<u>1402</u> 1314	<u>1271</u> 1257
<u>6116-0701-0103</u> <u>1118-1101-0103</u>	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	шт.	<u>2014</u> 1851	<u>1929</u> 1807	<u>1748</u> 1728
<u>6116-0701-0104</u> <u>1118-1101-0104</u>	Установка термометров в опрае прямых и угловых	шт.	<u>1989</u> 1835	<u>1907</u> 1792	<u>1737</u> 1718
<u>6116-0701-0105</u> <u>1118-1101-0105</u>	Установка кранов воздушных	шт.	<u>840</u> 773	<u>805</u> 755	<u>731</u> 723
	<b>Подгруппа 6116-0701-02 Сборка и установка подающего узла коллекторов системы отопления при горизонтальной разводке трубопроводов</b>				
	Сборка и установка подающего узла коллекторов системы отопления при горизонтальной разводке трубопроводов				
<u>6116-0701-0201</u> <u>1118-1101-0201</u>	на 3 квартиры	шт.	<u>22638</u> 20916	<u>21738</u> 20447	<u>19834</u> 19624
<u>6116-0701-0202</u> <u>1118-1101-0202</u>	на 4 квартиры	шт.	<u>25196</u> 23285	<u>24198</u> 22763	<u>22083</u> 21850
<u>6116-0701-0203</u> <u>1118-1101-0203</u>	на 5 квартир	шт.	<u>34625</u> 32018	<u>33262</u> 31305	<u>30376</u> 30061
<u>6116-0701-0204</u> <u>1118-1101-0204</u>	на 6 квартир	шт.	<u>37248</u> 34444	<u>35783</u> 33679	<u>32681</u> 32341
	<b>Подгруппа 6116-0701-03 Сборка и установка обратного узла коллекторов системы отопления при горизонтальной разводке трубопроводов</b>				
	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>27159</u> 25101	<u>26084</u> 24540	<u>23806</u> 23556
<u>6116-0701-0302</u> <u>1118-1101-0302</u>	на 4 квартиры	шт.	<u>31411</u> 29041	<u>30172</u> 28394	<u>27549</u> 27262
<u>6116-0701-0303</u> <u>1118-1101-0303</u>	на 5 квартир	шт.	<u>42490</u> 39308	<u>40827</u> 38439	<u>37305</u> 36919
<u>6116-0701-0304</u> <u>1118-1101-0304</u>	на 6 квартир	шт.	<u>46677</u> 43188	<u>44853</u> 42235	<u>40993</u> 40569
	<b>Подгруппа 6116-0701-04 Установка счетчиков тепла квартирных</b>				
<u>6116-0701-0401</u> <u>1118-1101-0401</u>	Установка счетчиков тепла квартирных диаметром до 25 мм	шт.	<u>2206</u> 2027	<u>2113</u> 1978	<u>1914</u> 1892
	<b>Раздел 6117 Внутренние системы газоснабжения</b>				
	<b>Подраздел 6117-01 Приборы газогорелочные</b>				
	<b>Группа 6117-0101 Приборы газогорелочные</b>				
	<b>Подгруппа 6117-0101-01 Установка плит газовых</b>				
	Установка плит газовых				
<u>6117-0101-0101</u> <u>1119-0101-0101</u>	бытовых двухкомфорочных	шт.	<u>8390</u> 7928	<u>8153</u> 7801	<u>7645</u> 7583
<u>6117-0101-0102</u> <u>1119-0101-0102</u>	бытовых четырехкомфорочных	шт.	<u>10107</u> 9506	<u>9799</u> 9343	<u>9144</u> 9060

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6117-0101-0103</u> 1119-0101-0103	ресторанных без духового шкафа	шт.	<u>15865</u> 14931	<u>15392</u> 14680	<u>14387</u> 14249
<u>6117-0101-0104</u> 1119-0101-0104	ресторанных с духовым шкафом	шт.	<u>57619</u> 53791	<u>55707</u> 52771	<u>51583</u> 50991
<b>Подгруппа 6117-0101-02 Установка водонагревателей</b>					
Установка водонагревателей					
<u>6117-0101-0201</u> 1119-0101-0201	проточных	шт.	<u>31715</u> 29555	<u>30722</u> 29271	<u>28476</u> 28108
<u>6117-0101-0202</u> 1119-0101-0202	емкостных	шт.	<u>45519</u> 42224	<u>43901</u> 41501	<u>40344</u> 39838
<b>Подгруппа 6117-0101-03 Установка газогорелочных устройств</b>					
Установка газогорелочных устройств с горелками, производительность до					
<u>6117-0101-0301</u> 1119-0201-0101	5 м3/ч	шт.	<u>39827</u> 36569	<u>38122</u> 35668	<u>34519</u> 34114
<u>6117-0101-0302</u> 1119-0201-0102	10 м3/ч	шт.	<u>50440</u> 46312	<u>48280</u> 45172	<u>43717</u> 43204
<u>6117-0101-0303</u> 1119-0201-0103	30 м3/ч	шт.	<u>68381</u> 63164	<u>65651</u> 61722	<u>59883</u> 59235
<u>6117-0101-0304</u> 1119-0201-0104	50 м3/ч	шт.	<u>102784</u> 95978	<u>99224</u> 94096	<u>91700</u> 90853
<u>6117-0101-0305</u> 1119-0201-0105	80 м3/ч	шт.	<u>209656</u> 201038	<u>205399</u> 200742	<u>199703</u> 194921
<u>6117-0101-0306</u> 1119-0201-0106	120 м3/ч	шт.	<u>219401</u> 209740	<u>214475</u> 208159	<u>205827</u> 202654
<u>6117-0101-0307</u> 1119-0201-0107	180 м3/ч	шт.	<u>342955</u> 331628	<u>337263</u> 330517	<u>328511</u> 323444
<u>6117-0101-0308</u> 1119-0201-0108	250 м3/ч	шт.	<u>356965</u> 343824	<u>350275</u> 341802	<u>338779</u> 334200
<u>6117-0101-0309</u> 1119-0201-0109	350 м3/ч	шт.	<u>380930</u> 365818	<u>373205</u> 363230	<u>359492</u> 354705
<u>6117-0101-0310</u> 1119-0201-0110	500 и более м3/ч	шт.	<u>382213</u> 364287	<u>373050</u> 361196	<u>356784</u> 351104
Установка газогорелочных устройств с блоками горелок, производительность до					
<u>6117-0101-0311</u> 1119-0201-0111	15 м3/ч	шт.	<u>48909</u> 45047	<u>46890</u> 43980	<u>42622</u> 42139
<u>6117-0101-0312</u> 1119-0201-0112	30 м3/ч	шт.	<u>60280</u> 55702	<u>57887</u> 54438	<u>52831</u> 52258
<b>Подраздел 6117-02 Баллоны для сжиженного газа</b>					
<b>Группа 6117-0201 Баллоны для сжиженного газа</b>					
<b>Подгруппа 6117-0201-01 Установка баллонов для сжиженного газа</b>					
Установка баллонов для сжиженного газа					
<u>6117-0201-0101</u> 1119-1301-0201	в шкафу до 2 шт	шт.	<u>19253</u> 17977	<u>18534</u> 17612	<u>17205</u> 16989
<u>6117-0201-0102</u> 1119-1301-0202	в шкафу до 4 шт	шт.	<u>60874</u> 57715	<u>59182</u> 56847	<u>55818</u> 55343
<u>6117-0201-0103</u> 1119-1301-0203	в шкафу до 6 шт	шт.	<u>77327</u> 73163	<u>75113</u> 72024	<u>70655</u> 70048
<u>6117-0201-0104</u> 1119-1301-0204	в шкафу до 8 шт	шт.	<u>90870</u> 86007	<u>88280</u> 84676	<u>83069</u> 82363
<u>6117-0201-0105</u> 1119-1301-0205	в шкафу до 10 шт	шт.	<u>110942</u> 104820	<u>107694</u> 103150	<u>101139</u> 100247
<u>6117-0201-0106</u> 1119-1301-0101	на кухне	шт.	<u>17505</u> 16186	<u>16819</u> 15825	<u>15363</u> 15197
<b>Подраздел 6117-03 Приборы газорегулирующие</b>					

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Группа 6117-0301 Приборы газорегулирующие</b>				
	<b>Подгруппа 6117-0301-01 Установка приборов для редуцирования давления газа</b>				
<u>6117-0301-0101</u> 1119-0301-0101	Установка приборов для редуцирования давления газа	шт.	<u>88574</u> 83471	<u>84843</u> 81530	<u>80004</u> 78776
	<b>Подгруппа 6117-0301-02 Установка регуляторов давления газа</b>				
	Установка регуляторов давления газа, диаметр				
<u>6117-0301-0201</u> 1119-0401-0101	до 50 мм	шт.	<u>31972</u> 29837	<u>30837</u> 29178	<u>28395</u> 28194
<u>6117-0301-0202</u> 1119-0401-0102	до 100 мм	шт.	<u>58034</u> 54204	<u>56004</u> 53020	<u>51625</u> 51258
<u>6117-0301-0203</u> 1119-0401-0103	до 200 мм	шт.	<u>122058</u> 114334	<u>117979</u> 111974	<u>109179</u> 108403
	<b>Подгруппа 6117-0301-03 Установка клапанов предохранительных</b>				
	Установка клапанов предохранительных, диаметр				
<u>6117-0301-0301</u> 1119-0501-0101	до 50 мм	шт.	<u>19318</u> 18192	<u>18723</u> 17838	<u>17436</u> 17320
<u>6117-0301-0302</u> 1119-0501-0102	до 80 мм	шт.	<u>25900</u> 24428	<u>25117</u> 23954	<u>23424</u> 23282
<u>6117-0301-0303</u> 1119-0501-0103	до 100 мм	шт.	<u>33100</u> 31285	<u>32117</u> 30650	<u>29979</u> 29851
<u>6117-0301-0304</u> 1119-0501-0104	до 200 мм	шт.	<u>79890</u> 75434	<u>77513</u> 73965	<u>72369</u> 71963
<u>6117-0301-0305</u> 1119-0501-0105	до 300 мм	шт.	<u>131131</u> 123969	<u>127280</u> 121531	<u>118915</u> 118334
	<b>Подгруппа 6117-0301-04 Установка клапанов противозрывных</b>				
	Установка клапанов противозрывных, площадь				
<u>6117-0301-0401</u> 1119-0601-0101	до 0,1 м2	шт.	<u>96170</u> 91032	<u>93483</u> 89607	<u>87783</u> 87147
<u>6117-0301-0402</u> 1119-0601-0102	до 0,2 м2	шт.	<u>123357</u> 117282	<u>120060</u> 115516	<u>113311</u> 112539
<u>6117-0301-0403</u> 1119-0601-0103	до 0,25 м2	шт.	<u>139260</u> 132897	<u>135782</u> 131030	<u>128716</u> 127900
	<b>Подгруппа 6117-0301-05 Установка диафрагм камерных</b>				
	Установка диафрагм камерных, диаметр				
<u>6117-0301-0501</u> 1119-0701-0101	до 80 мм	шт.	<u>22247</u> 21033	<u>21593</u> 20633	<u>20185</u> 20088
<u>6117-0301-0502</u> 1119-0701-0102	до 100 мм	шт.	<u>28033</u> 26560	<u>27225</u> 26024	<u>25462</u> 25389
<u>6117-0301-0503</u> 1119-0701-0103	до 150 мм	шт.	<u>45194</u> 42889	<u>43934</u> 42063	<u>41186</u> 41057
<u>6117-0301-0504</u> 1119-0701-0104	до 200 мм	шт.	<u>63546</u> 60312	<u>61794</u> 59188	<u>57985</u> 57765
<u>6117-0301-0505</u> 1119-0701-0105	до 250 мм	шт.	<u>90664</u> 86104	<u>88228</u> 84566	<u>82933</u> 82554
<u>6117-0301-0506</u> 1119-0701-0106	до 300 мм	шт.	<u>114701</u> 108897	<u>111553</u> 106805	<u>104670</u> 104313
<u>6117-0301-0507</u> 1119-0701-0107	до 400 мм	шт.	<u>158481</u> 151407	<u>154677</u> 148965	<u>146384</u> 145853
	<b>Подгруппа 6117-0301-06 Установка фильтров для очистки газа от механических примесей</b>				
	Установка фильтров для очистки газа от механических примесей, диаметр				
<u>6117-0301-0601</u> 1119-0801-0101	до 50 мм	шт.	<u>30365</u> 28363	<u>29302</u> 27741	<u>27015</u> 26816

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6117-0301-0602</u> <u>1119-0801-0102</u>	до 100 мм	шт.	<u>39076</u> 36850	<u>37874</u> 36092	<u>35264</u> 35100
<u>6117-0301-0603</u> <u>1119-0801-0103</u>	до 200 мм	шт.	<u>78523</u> 74465	<u>76338</u> 73095	<u>71594</u> 71277
	<b>Подгруппа 6117-0301-07 Установка затворов гидравлических и щитков стальных для КИП</b>				
	Установка затворов гидравлических, диаметр				
<u>6117-0301-0701</u> <u>1119-1001-0201</u>	до 80 мм	шт.	<u>51451</u> 48765	<u>50012</u> 47907	<u>46925</u> 46685
<u>6117-0301-0702</u> <u>1119-1001-0202</u>	до 100 мм	шт.	<u>56173</u> 53477	<u>54728</u> 52616	<u>51631</u> 51389
<u>6117-0301-0703</u> <u>1119-1001-0203</u>	до 150 мм	шт.	<u>67427</u> 64664	<u>65949</u> 63785	<u>62780</u> 62527
<u>6117-0301-0704</u> <u>1119-1001-0204</u>	до 200 мм	шт.	<u>76122</u> 73302	<u>74615</u> 72406	<u>71384</u> 71123
	Установка щитков стальных для контрольно-измерительных приборов (КИП), размер				
<u>6117-0301-0705</u> <u>1119-1001-0205</u>	400x300 мм	шт.	<u>18813</u> 17546	<u>18148</u> 17158	<u>16722</u> 16584
<u>6117-0301-0706</u> <u>1119-1001-0206</u>	700x600 мм	шт.	<u>37916</u> 36064	<u>36922</u> 35431	<u>34767</u> 34626
<u>6117-0301-0707</u> <u>1119-1001-0207</u>	1200x900 мм	шт.	<u>61510</u> 59073	<u>60189</u> 58206	<u>57317</u> 57163
	<b>Подгруппа 6117-0301-08 Установка счетчиков</b>				
<u>6117-0301-0801</u> <u>1119-1001-0208</u>	Установка счетчиков индивидуальных поквартирных	шт.	<u>16276</u> 15054	<u>15637</u> 14714	<u>14288</u> 14135
	<b>Подгруппа 6117-0301-09 Установка головки воздушной</b>				
<u>6117-0301-0901</u> <u>1119-1001-0101</u>	Установка головки воздушной	шт.	<u>4776</u> 4463	<u>4614</u> 4378	<u>4272</u> 4229
	<b>Подраздел 6117-04 Газопроводы</b>				
	<b>Группа 6117-0401 Газопроводы</b>				
	<b>Подгруппа 6117-0401-01 Отбор газа</b>				
	Отбор газа				
<u>6117-0401-0101</u> <u>1119-0901-0101</u>	с трубопровода с установкой вентилля	шт.	<u>1784</u> 1655	<u>1721</u> 1618	<u>1575</u> 1552
<u>6117-0401-0102</u> <u>1119-0901-0201</u>	из топочного пространства импульсной трубкой	шт.	<u>7869</u> 7361	<u>7597</u> 7187	<u>6998</u> 6957
	<b>Подгруппа 6117-0401-02 Испытания газопровода</b>				
<u>6117-0401-0201</u> <u>1119-1101-0101</u>	Испытание газопровода пневматическое	м	<u>2569</u> 2360	<u>2460</u> 2303	<u>2228</u> 2202
	<b>Подгруппа 6117-0401-03 Обрезка газопровода</b>				
	Обрезка газопровода действующего внутреннего, диаметр				
<u>6117-0401-0301</u> <u>1119-1201-0101</u>	до 50 мм	шт.	<u>16862</u> 15598	<u>16245</u> 15248	<u>14915</u> 14696
<u>6117-0401-0302</u> <u>1119-1201-0102</u>	до 100 мм	шт.	<u>30286</u> 28012	<u>29176</u> 27384	<u>26783</u> 26393
	<b>Подгруппа 6117-0401-04 Прочие работы</b>				
<u>6117-0401-0401</u> <u>1119-1001-0301</u>	Установка щита огнезащитного из кровельной стали и листового асбеста	м <sup>2</sup>	<u>7564</u> 6840	<u>7485</u> 7383	<u>7005</u> 6731
	<b>Раздел 6118 Внутренние системы вентиляции и кондиционирования</b>				
	<b>Подраздел 6118-01 Устройство воздухопроводов</b>				
	<b>Группа 6118-0101 Устройство воздухопроводов металлических</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6118-0101-01 Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из листовой стали</b>				
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 0,5 мм				
<u>6118-0101-0101</u> <u>1120-0101-0101</u>	диаметр до 200 мм	м²	<u>8856</u> 8156	<u>8490</u> 7960	<u>7719</u> 7631
<u>6118-0101-0102</u> <u>1120-0101-0102</u>	периметр до 600 мм	м²	<u>8856</u> 8156	<u>8490</u> 7960	<u>7719</u> 7631
<u>6118-0101-0103</u> <u>1120-0101-0103</u>	периметр 800, 1000 мм.	м²	<u>8113</u> 7473	<u>7779</u> 7294	<u>7072</u> 6994
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 0,6 мм				
<u>6118-0101-0104</u> <u>1120-0101-0104</u>	диаметр до 250 мм	м²	<u>8858</u> 8157	<u>8491</u> 7962	<u>7721</u> 7633
<u>6118-0101-0105</u> <u>1120-0101-0105</u>	диаметр до 355 мм	м²	<u>8078</u> 7438	<u>7745</u> 7259	<u>7038</u> 6960
<u>6118-0101-0106</u> <u>1120-0101-0106</u>	диаметр до 450 мм	м²	<u>7023</u> 6469	<u>6733</u> 6313	<u>6122</u> 6055
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 0,7 мм				
<u>6118-0101-0107</u> <u>1120-0101-0107</u>	диаметр от 500 до 560 мм	м²	<u>7011</u> 6457	<u>6722</u> 6303	<u>6112</u> 6044
<u>6118-0101-0108</u> <u>1120-0101-0108</u>	диаметр до 800 мм	м²	<u>5365</u> 4947	<u>5146</u> 4830	<u>4685</u> 4634
<u>6118-0101-0109</u> <u>1120-0101-0109</u>	периметр 900 мм	м²	<u>8113</u> 7473	<u>7779</u> 7294	<u>7072</u> 6994
<u>6118-0101-0110</u> <u>1120-0101-0110</u>	периметр от 1100 до 1600 мм	м²	<u>7023</u> 6469	<u>6733</u> 6313	<u>6122</u> 6055
<u>6118-0101-0111</u> <u>1120-0101-0111</u>	периметр до 2400 мм	м²	<u>5343</u> 4927	<u>5125</u> 4810	<u>4665</u> 4614
<u>6118-0101-0112</u> <u>1120-0101-0112</u>	периметр до 3200 мм	м²	<u>4359</u> 4021	<u>4182</u> 3926	<u>3808</u> 3767
<u>6118-0101-0113</u> <u>1120-0101-0113</u>	периметр до 3600 мм	м²	<u>4076</u> 3765	<u>3913</u> 3677	<u>3569</u> 3531
<u>6118-0101-0114</u> <u>1120-0101-0114</u>	периметр 4000 мм	м²	<u>3720</u> 3433	<u>3571</u> 3354	<u>3256</u> 3220
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 0,9 мм				
<u>6118-0101-0115</u> <u>1120-0101-0115</u>	периметр 3700 мм; от 4100 до 4500 мм	м²	<u>3720</u> 3433	<u>3571</u> 3354	<u>3256</u> 3220
<u>6118-0101-0116</u> <u>1120-0101-0116</u>	периметр до 5200 мм	м²	<u>3507</u> 3247	<u>3371</u> 3175	<u>3085</u> 3053
<u>6118-0101-0117</u> <u>1120-0101-0117</u>	периметр до 7200 мм	м²	<u>2855</u> 2652	<u>2750</u> 2596	<u>2528</u> 2503
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из листовой стали, толщина 1 мм				
<u>6118-0101-0118</u> <u>1120-0101-0118</u>	диаметр от 900 до 1000 мм	м²	<u>4350</u> 4014	<u>4174</u> 3919	<u>3801</u> 3760
<u>6118-0101-0119</u> <u>1120-0101-0119</u>	диаметр до 1250 мм	м²	<u>4067</u> 3758	<u>3905</u> 3670	<u>3562</u> 3524
	<b>Подгруппа 6118-0101-02 Прокладка воздуховодов класса П (плотные) из листовой стали</b>				
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 0,5 мм				
<u>6118-0101-0201</u> <u>1120-0101-0201</u>	диаметр до 200 мм	м²	<u>9658</u> 8958	<u>9292</u> 8762	<u>8521</u> 8433
<u>6118-0101-0202</u> <u>1120-0101-0202</u>	периметр до 600 мм	м²	<u>9658</u> 8958	<u>9292</u> 8762	<u>8521</u> 8433
<u>6118-0101-0203</u> <u>1120-0101-0203</u>	периметр до 800, 1000 мм	м²	<u>9109</u> 8469	<u>8775</u> 8290	<u>8068</u> 7990
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 0,6 мм				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0101-0204</u> 1120-0101-0204	диаметр до 250 мм	м <sup>2</sup>	<u>9660</u> 8959	<u>9293</u> 8764	<u>8523</u> 8435
<u>6118-0101-0205</u> 1120-0101-0205	диаметр до 355 мм	м <sup>2</sup>	<u>9074</u> 8434	<u>8741</u> 8255	<u>8034</u> 7956
<u>6118-0101-0206</u> 1120-0101-0206	диаметр до 450 мм	м <sup>2</sup>	<u>7453</u> 6899	<u>7163</u> 6743	<u>6552</u> 6485
Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 0,7 мм					
<u>6118-0101-0207</u> 1120-0101-0207	диаметр от 500 до 560 мм	м <sup>2</sup>	<u>7438</u> 6885	<u>7149</u> 6730	<u>6539</u> 6471
<u>6118-0101-0208</u> 1120-0101-0208	диаметр до 800 мм	м <sup>2</sup>	<u>5698</u> 5280	<u>5478</u> 5162	<u>5018</u> 4967
<u>6118-0101-0209</u> 1120-0101-0209	периметр 900 мм	м <sup>2</sup>	<u>9109</u> 8469	<u>8775</u> 8290	<u>8068</u> 7990
<u>6118-0101-0210</u> 1120-0101-0210	периметр от 1100 до 1600 мм	м <sup>2</sup>	<u>7453</u> 6899	<u>7163</u> 6743	<u>6552</u> 6485
<u>6118-0101-0211</u> 1120-0101-0211	периметр до 2400 мм	м <sup>2</sup>	<u>5677</u> 5261	<u>5459</u> 5144	<u>4999</u> 4948
<u>6118-0101-0212</u> 1120-0101-0212	периметр до 3200 мм	м <sup>2</sup>	<u>4741</u> 4403	<u>4564</u> 4308	<u>4190</u> 4149
<u>6118-0101-0213</u> 1120-0101-0213	периметр до 3600 мм	м <sup>2</sup>	<u>4485</u> 4174	<u>4322</u> 4086	<u>3978</u> 3940
<u>6118-0101-0214</u> 1120-0101-0214	периметр 4000 мм	м <sup>2</sup>	<u>4054</u> 3767	<u>3905</u> 3688	<u>3590</u> 3554
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	м <sup>2</sup>	<u>4080</u> 3793	<u>3931</u> 3714	<u>3616</u> 3580
<u>6118-0101-0216</u> 1120-0101-0216	периметр до 5200 мм	м <sup>2</sup>	<u>3840</u> 3580	<u>3704</u> 3508	<u>3418</u> 3386
<u>6118-0101-0217</u> 1120-0101-0217	периметр до 7200 мм	м <sup>2</sup>	<u>3199</u> 2996	<u>3094</u> 2940	<u>2872</u> 2847
Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 1 мм					
<u>6118-0101-0218</u> 1120-0101-0218	диаметр от 900 до 1000 мм	м <sup>2</sup>	<u>4732</u> 4396	<u>4556</u> 4301	<u>4183</u> 4142
<u>6118-0101-0219</u> 1120-0101-0219	диаметр до 1250 мм	м <sup>2</sup>	<u>4476</u> 4167	<u>4314</u> 4079	<u>3971</u> 3933
Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 1,2 мм					
<u>6118-0101-0220</u> 1120-0101-0220	диаметр 1400 мм	м <sup>2</sup>	<u>3742</u> 3481	<u>3607</u> 3408	<u>3320</u> 3287
<u>6118-0101-0221</u> 1120-0101-0221	диаметр 1600 мм	м <sup>2</sup>	<u>3493</u> 3250	<u>3366</u> 3183	<u>3100</u> 3070
Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из листовой стали, толщина 1,4 мм					
<u>6118-0101-0222</u> 1120-0101-0222	диаметр 1800 мм	м <sup>2</sup>	<u>3322</u> 3094	<u>3204</u> 3030	<u>2952</u> 2923
<u>6118-0101-0223</u> 1120-0101-0223	диаметр 2000 мм	м <sup>2</sup>	<u>3069</u> 2855	<u>2957</u> 2794	<u>2722</u> 2695
<b>Подгруппа 6118-0101-03 Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из оцинкованной стали</b>					
Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм					
<u>6118-0101-0301</u> 1120-0101-0301	диаметр до 200 мм	м <sup>2</sup>	<u>8856</u> 8156	<u>8490</u> 7960	<u>7719</u> 7631
<u>6118-0101-0302</u> 1120-0101-0302	периметр до 600 мм	м <sup>2</sup>	<u>8856</u> 8156	<u>8490</u> 7960	<u>7719</u> 7631
<u>6118-0101-0303</u> 1120-0101-0303	периметр 800, 1000 мм	м <sup>2</sup>	<u>8113</u> 7473	<u>7779</u> 7294	<u>7072</u> 6994
Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм					



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0101-0304</u> 1120-0101-0304	диаметр до 250 мм	м²	<u>8858</u> 8157	<u>8491</u> 7962	<u>7721</u> 7633
<u>6118-0101-0305</u> 1120-0101-0305	диаметр до 355 мм	м²	<u>8078</u> 7438	<u>7745</u> 7259	<u>7038</u> 6960
<u>6118-0101-0306</u> 1120-0101-0306	диаметр до 450 мм	м²	<u>7023</u> 6469	<u>6733</u> 6313	<u>6122</u> 6055
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>7011</u> 6457	<u>6722</u> 6303	<u>6112</u> 6044
<u>6118-0101-0308</u> 1120-0101-0308	диаметр до 800 мм	м²	<u>5365</u> 4947	<u>5146</u> 4830	<u>4685</u> 4634
<u>6118-0101-0309</u> 1120-0101-0309	периметр 900 мм	м²	<u>8108</u> 7469	<u>7774</u> 7292	<u>7069</u> 6991
<u>6118-0101-0310</u> 1120-0101-0310	периметр от 1100 до 1600 мм	м²	<u>7031</u> 6476	<u>6741</u> 6320	<u>6128</u> 6061
<u>6118-0101-0311</u> 1120-0101-0311	периметр до 2400 мм	м²	<u>5362</u> 4944	<u>5143</u> 4825	<u>4682</u> 4631
<u>6118-0101-0312</u> 1120-0101-0312	периметр до 3200 мм	м²	<u>4352</u> 4015	<u>4176</u> 3921	<u>3802</u> 3761
<u>6118-0101-0313</u> 1120-0101-0313	периметр до 3600 мм	м²	<u>4076</u> 3765	<u>3913</u> 3677	<u>3569</u> 3531
<u>6118-0101-0314</u> 1120-0101-0314	периметр 4000 мм	м²	<u>3727</u> 3441	<u>3577</u> 3361	<u>3262</u> 3227
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>3720</u> 3433	<u>3571</u> 3354	<u>3256</u> 3220
<u>6118-0101-0316</u> 1120-0101-0316	периметр до 5200 мм	м²	<u>3507</u> 3247	<u>3371</u> 3175	<u>3085</u> 3053
<u>6118-0101-0317</u> 1120-0101-0317	периметр до 7200 мм	м²	<u>2855</u> 2652	<u>2750</u> 2596	<u>2528</u> 2503
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>4350</u> 4014	<u>4174</u> 3919	<u>3801</u> 3760
<u>6118-0101-0319</u> 1120-0101-0319	диаметр до 1250 мм	м²	<u>4067</u> 3758	<u>3905</u> 3670	<u>3562</u> 3524
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>3466</u> 3205	<u>3331</u> 3132	<u>3044</u> 3011
<u>6118-0101-0321</u> 1120-0101-0321	диаметр 1600 мм	м²	<u>3228</u> 2985	<u>3101</u> 2918	<u>2835</u> 2805
<b>Подгруппа 6118-0101-04 Прокладка воздуховодов класса П (плотные) из оцинкованной стали</b>					
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>9658</u> 8958	<u>9292</u> 8762	<u>8521</u> 8433
<u>6118-0101-0402</u> 1120-0101-0402	периметр до 600 мм	м²	<u>9658</u> 8958	<u>9292</u> 8762	<u>8521</u> 8433
<u>6118-0101-0403</u> 1120-0101-0403	периметр 800, 1000 мм	м²	<u>9109</u> 8469	<u>8775</u> 8290	<u>8068</u> 7990
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>9753</u> 9052	<u>9386</u> 8857	<u>8616</u> 8528
<u>6118-0101-0405</u> 1120-0101-0405	диаметр до 355 мм	м²	<u>9074</u> 8434	<u>8741</u> 8255	<u>8034</u> 7956

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0101-0406</u> 1120-0101-0406	диаметр до 450 мм	м²	<u>7453</u> 6899	<u>7163</u> 6743	<u>6552</u> 6485
	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>7438</u> 6885	<u>7149</u> 6730	<u>6539</u> 6471
<u>6118-0101-0408</u> 1120-0101-0408	диаметр до 800 мм	м²	<u>5698</u> 5280	<u>5478</u> 5162	<u>5018</u> 4967
<u>6118-0101-0409</u> 1120-0101-0409	периметр 900 мм	м²	<u>9109</u> 8469	<u>8775</u> 8290	<u>8068</u> 7990
<u>6118-0101-0410</u> 1120-0101-0410	периметр от 1100 до 1600 мм	м²	<u>7453</u> 6899	<u>7163</u> 6743	<u>6552</u> 6485
<u>6118-0101-0411</u> 1120-0101-0411	периметр до 2400 мм	м²	<u>5677</u> 5261	<u>5459</u> 5144	<u>4999</u> 4948
<u>6118-0101-0412</u> 1120-0101-0412	периметр до 3200	м²	<u>4741</u> 4403	<u>4564</u> 4308	<u>4190</u> 4149
<u>6118-0101-0413</u> 1120-0101-0413	периметр до 3600 мм	м²	<u>4434</u> 4123	<u>4271</u> 4035	<u>3927</u> 3889
<u>6118-0101-0414</u> 1120-0101-0414	периметр 4000 мм	м²	<u>4011</u> 3724	<u>3862</u> 3645	<u>3547</u> 3511
	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>4080</u> 3793	<u>3931</u> 3714	<u>3616</u> 3580
<u>6118-0101-0416</u> 1120-0101-0416	периметр до 5200 мм	м²	<u>3840</u> 3580	<u>3704</u> 3508	<u>3418</u> 3386
<u>6118-0101-0417</u> 1120-0101-0417	периметр до 7200 мм	м²	<u>3199</u> 2996	<u>3094</u> 2940	<u>2872</u> 2847
	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>4732</u> 4396	<u>4556</u> 4301	<u>4183</u> 4142
<u>6118-0101-0419</u> 1120-0101-0419	диаметр до 1250 мм	м²	<u>4476</u> 4167	<u>4314</u> 4079	<u>3971</u> 3933
	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>3742</u> 3481	<u>3607</u> 3408	<u>3320</u> 3287
<u>6118-0101-0421</u> 1120-0101-0421	диаметр 1600 мм	м²	<u>3493</u> 3250	<u>3366</u> 3183	<u>3100</u> 3070
	<b>Подгруппа 6118-0101-05 Прокладка воздуховодов Н (нормальные) из коррозионностойкой стали</b>				
	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>9655</u> 8887	<u>9254</u> 8673	<u>8408</u> 8311
<u>6118-0101-0502</u> 1120-0101-0502	периметр до 600 мм	м²	<u>9677</u> 8909	<u>9276</u> 8695	<u>8430</u> 8333
<u>6118-0101-0503</u> 1120-0101-0503	периметр 800, 1000 мм	м²	<u>8934</u> 8226	<u>8564</u> 8028	<u>7783</u> 7696
	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>9679</u> 8910	<u>9277</u> 8697	<u>8432</u> 8335
<u>6118-0101-0505</u> 1120-0101-0505	диаметр до 355 мм	м²	<u>8899</u> 8191	<u>8530</u> 7993	<u>7749</u> 7662
<u>6118-0101-0506</u> 1120-0101-0506	диаметр до 450 мм	м²	<u>7789</u> 7172	<u>7466</u> 6999	<u>6786</u> 6710

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,7 мм				
<u>6118-0101-0507</u> <u>1120-0101-0507</u>	диаметр от 500 до 560 мм	м²	<u>7777</u> 7160	<u>7455</u> 6989	<u>6776</u> 6699
<u>6118-0101-0508</u> <u>1120-0101-0508</u>	диаметр до 800 мм	м²	<u>5923</u> 5459	<u>5680</u> 5330	<u>5168</u> 5112
<u>6118-0101-0509</u> <u>1120-0101-0509</u>	периметр 900 мм	м²	<u>8934</u> 8226	<u>8564</u> 8028	<u>7783</u> 7696
<u>6118-0101-0510</u> <u>1120-0101-0510</u>	периметр от 1100 до 1600 мм	м²	<u>7789</u> 7172	<u>7466</u> 6999	<u>6786</u> 6710
<u>6118-0101-0511</u> <u>1120-0101-0511</u>	периметр до 2400 мм	м²	<u>5901</u> 5439	<u>5659</u> 5310	<u>5148</u> 5092
<u>6118-0101-0512</u> <u>1120-0101-0512</u>	периметр до 3200 мм	м²	<u>4808</u> 4433	<u>4611</u> 4327	<u>4197</u> 4151
<u>6118-0101-0513</u> <u>1120-0101-0513</u>	периметр до 3600 мм	м²	<u>4519</u> 4171	<u>4337</u> 4073	<u>3953</u> 3910
<u>6118-0101-0514</u> <u>1120-0101-0514</u>	периметр 4000 мм	м²	<u>4124</u> 3805	<u>3958</u> 3716	<u>3607</u> 3567
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,9 мм				
<u>6118-0101-0515</u> <u>1120-0101-0515</u>	периметр 3700 от 4100 до 4500 мм	м²	<u>4124</u> 3805	<u>3958</u> 3716	<u>3607</u> 3567
<u>6118-0101-0516</u> <u>1120-0101-0516</u>	периметр до 5200 мм	м²	<u>3879</u> 3589	<u>3727</u> 3508	<u>3408</u> 3372
<u>6118-0101-0517</u> <u>1120-0101-0517</u>	периметр до 7200 мм	м²	<u>3101</u> 2878	<u>2985</u> 2816	<u>2741</u> 2713
	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальных) из коррозионностойкой стали, толщина 1 мм				
<u>6118-0101-0518</u> <u>1120-0101-0518</u>	диаметр от 900 до 1000 мм	м²	<u>4799</u> 4426	<u>4603</u> 4320	<u>4190</u> 4144
<u>6118-0101-0519</u> <u>1120-0101-0519</u>	диаметр до 1250 мм	м²	<u>4510</u> 4164	<u>4329</u> 4066	<u>3946</u> 3903
	<b>Подгруппа 6118-0101-06 Прокладка воздуховодов П (плотные) из коррозионностойкой стали</b>				
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,5 мм				
<u>6118-0101-0601</u> <u>1120-0101-0601</u>	диаметр до 200 мм	м²	<u>10479</u> 9711	<u>10078</u> 9497	<u>9232</u> 9135
<u>6118-0101-0602</u> <u>1120-0101-0602</u>	периметр до 600 мм	м²	<u>10479</u> 9711	<u>10078</u> 9497	<u>9232</u> 9135
<u>6118-0101-0603</u> <u>1120-0101-0603</u>	периметр 800, 1000 мм	м²	<u>9930</u> 9222	<u>9560</u> 9024	<u>8779</u> 8692
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,6 мм				
<u>6118-0101-0604</u> <u>1120-0101-0604</u>	диаметр до 250 мм	м²	<u>10481</u> 9712	<u>10079</u> 9499	<u>9234</u> 9137
<u>6118-0101-0605</u> <u>1120-0101-0605</u>	диаметр до 355 мм	м²	<u>9895</u> 9187	<u>9526</u> 8989	<u>8745</u> 8658
<u>6118-0101-0606</u> <u>1120-0101-0606</u>	диаметр до 450 мм	м²	<u>8219</u> 7602	<u>7896</u> 7429	<u>7216</u> 7140
	Прокладка воздуховодов класса П (плотных) из коррозионностойкой стали, толщина 0,7 мм				
<u>6118-0101-0607</u> <u>1120-0101-0607</u>	диаметр от 500 до 560 мм	м²	<u>8204</u> 7588	<u>7882</u> 7416	<u>7203</u> 7126
<u>6118-0101-0608</u> <u>1120-0101-0608</u>	диаметр до 800 мм	м²	<u>6256</u> 5792	<u>6012</u> 5662	<u>5501</u> 5445
<u>6118-0101-0609</u> <u>1120-0101-0609</u>	периметр 900 мм	м²	<u>9930</u> 9222	<u>9560</u> 9024	<u>8779</u> 8692

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0101-0610</u> 1120-0101-0610	периметр от 1100 до 1600 мм	м²	<u>8219</u> 7602	<u>7896</u> 7429	<u>7216</u> 7140
<u>6118-0101-0611</u> 1120-0101-0611	периметр до 2400 мм	м²	<u>6235</u> 5773	<u>5993</u> 5644	<u>5482</u> 5426
<u>6118-0101-0612</u> 1120-0101-0612	периметр до 3200 мм	м²	<u>5190</u> 4815	<u>4993</u> 4709	<u>4579</u> 4533
<u>6118-0101-0613</u> 1120-0101-0613	периметр до 3600 мм	м²	<u>4928</u> 4580	<u>4746</u> 4482	<u>4362</u> 4319
<u>6118-0101-0614</u> 1120-0101-0614	периметр 4000 мм	м²	<u>4458</u> 4139	<u>4292</u> 4050	<u>3941</u> 3901
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>4484</u> 4165	<u>4318</u> 4076	<u>3967</u> 3927
<u>6118-0101-0616</u> 1120-0101-0616	периметр до 5200 мм	м²	<u>4212</u> 3922	<u>4060</u> 3841	<u>3741</u> 3705
<u>6118-0101-0617</u> 1120-0101-0617	периметр до 7200 мм	м²	<u>3445</u> 3222	<u>3329</u> 3160	<u>3085</u> 3057
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>5181</u> 4808	<u>4985</u> 4702	<u>4572</u> 4526
<u>6118-0101-0619</u> 1120-0101-0619	диаметр до 1250 мм	м²	<u>4919</u> 4573	<u>4738</u> 4475	<u>4355</u> 4312
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>4098</u> 3809	<u>3948</u> 3727	<u>3629</u> 3593
<u>6118-0101-0621</u> 1120-0101-0621	диаметр 1600 мм	м²	<u>3822</u> 3552	<u>3680</u> 3476	<u>3384</u> 3351
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>4263</u> 3957	<u>4105</u> 3872	<u>3767</u> 3729
<u>6118-0101-0623</u> 1120-0101-0623	диаметр 2000 мм	м²	<u>3348</u> 3111	<u>3224</u> 3044	<u>2964</u> 2934
<b>Подгруппа 6118-0101-07 Прокладка воздуховодов алюминиевых гибких неизолированных</b>					
Воздуховод алюминиевый гибкий неизолированный, диаметр до 250 мм,					
<u>6118-0101-0701</u> 1120-0101-0701	прокладка	м	<u>3135</u> 2897	<u>3010</u> 2831	<u>2747</u> 2717
<u>6118-0101-0702</u> 1120-0101-0702	добавлять (отнимать) при изменении числа соединений	шт.	<u>3051</u> 2844	<u>2943</u> 2787	<u>2714</u> 2687
<u>6118-0101-0703</u> 1120-0101-0703	присоединение к каналам и фасонным элементам	шт.	<u>1479</u> 1383	<u>1428</u> 1356	<u>1322</u> 1310
Воздуховод алюминиевый гибкий неизолированный, диаметр до 355 мм					
<u>6118-0101-0704</u> 1120-0101-0704	прокладка	м	<u>4097</u> 3789	<u>3937</u> 3705	<u>3597</u> 3557
<u>6118-0101-0705</u> 1120-0101-0705	добавлять (отнимать) при изменении числа соединений	шт.	<u>4022</u> 3753	<u>3881</u> 3679	<u>3584</u> 3549
<u>6118-0101-0706</u> 1120-0101-0706	присоединение к каналам и фасонным элементам	шт.	<u>1774</u> 1659	<u>1714</u> 1627	<u>1587</u> 1572
Воздуховод алюминиевый гибкий неизолированный, диаметр до 502 мм					
<u>6118-0101-0707</u> 1120-0101-0707	прокладка	м	<u>5394</u> 5001	<u>5189</u> 4893	<u>4754</u> 4704
<u>6118-0101-0708</u> 1120-0101-0708	Добавлять (отнимать) при изменении числа соединений	шт.	<u>5732</u> 5349	<u>5531</u> 5243	<u>5107</u> 5058
<u>6118-0101-0709</u> 1120-0101-0709	присоединение к каналам и фасонным элементам	шт.	<u>2676</u> 2500	<u>2584</u> 2451	<u>2388</u> 2366

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6118-0101-08 Прокладка воздуховодов алюминиевых гибких изолированных</b>				
	Воздуховод алюминиевый гибкий изолированный, диаметр 250 мм,				
<u>6118-0101-0801</u> 1120-0101-0801	прокладка	м	<u>5498</u> 5216	<u>5351</u> 5138	<u>5039</u> 5003
<u>6118-0101-0802</u> 1120-0101-0802	добавлять (отнимать) при изменении числа соединений	шт.	<u>4561</u> 4256	<u>4402</u> 4172	<u>4064</u> 4025
<u>6118-0101-0803</u> 1120-0101-0803	присоединение к каналам и фасонным элементам	шт.	<u>2982</u> 2785	<u>2879</u> 2730	<u>2661</u> 2635
	Воздуховод алюминиевый гибкий изолированный, диаметр 355 мм				
<u>6118-0101-0804</u> 1120-0101-0804	прокладка	м	<u>7313</u> 6936	<u>7115</u> 6832	<u>6698</u> 6650
<u>6118-0101-0805</u> 1120-0101-0805	добавлять (отнимать) при изменении числа соединений	шт.	<u>6061</u> 5660	<u>5851</u> 5549	<u>5408</u> 5356
<u>6118-0101-0806</u> 1120-0101-0806	присоединение к каналам и фасонным элементам	шт.	<u>3798</u> 3552	<u>3669</u> 3484	<u>3397</u> 3365
	Воздуховод алюминиевый гибкий изолированный, диаметр до 502 мм				
<u>6118-0101-0807</u> 1120-0101-0807	прокладка	м	<u>9755</u> 9255	<u>9493</u> 9117	<u>8941</u> 8877
<u>6118-0101-0808</u> 1120-0101-0808	добавлять (отнимать) при изменении числа соединений	шт.	<u>6305</u> 5922	<u>6104</u> 5816	<u>5680</u> 5631
<u>6118-0101-0809</u> 1120-0101-0809	присоединение к каналам и фасонным элементам	шт.	<u>5588</u> 5220	<u>5395</u> 5119	<u>4989</u> 4942
	<b>Подраздел 6118-02 Конструктивные элементы монтажа систем вентиляции и кондиционирования воздуха</b>				
	<b>Группа 6118-0201 Воздухораспределители</b>				
	<b>Подгруппа 6118-0201-01 Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону</b>				
	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону				
<u>6118-0201-0101</u> 1120-0201-0101	масса до 20 кг	шт.	<u>7735</u> 7185	<u>7441</u> 7011	<u>6808</u> 6763
<u>6118-0201-0102</u> 1120-0201-0102	масса до 50 кг	шт.	<u>9494</u> 8814	<u>9132</u> 8604	<u>8357</u> 8296
<u>6118-0201-0103</u> 1120-0201-0103	масса до 70 кг	шт.	<u>14519</u> 13537	<u>14001</u> 13247	<u>12896</u> 12798
<u>6118-0201-0104</u> 1120-0201-0104	масса до 100 кг	шт.	<u>17515</u> 16267	<u>16860</u> 15903	<u>15462</u> 15330
<u>6118-0201-0105</u> 1120-0201-0105	масса до 125 кг	шт.	<u>21785</u> 20214	<u>20963</u> 19762	<u>19208</u> 19036
<u>6118-0201-0106</u> 1120-0201-0106	масса до 150 кг	шт.	<u>26880</u> 24955	<u>25873</u> 24406	<u>23726</u> 23513
<u>6118-0201-0107</u> 1120-0201-0107	масса до 250 кг	шт.	<u>32770</u> 30326	<u>31493</u> 29637	<u>28772</u> 28498
	<b>Подгруппа 6118-0201-02 Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в верхнюю зону</b>				
	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в верхнюю зону				
<u>6118-0201-0208</u> 1120-0201-0108	масса до 10 кг	шт.	<u>11190</u> 10328	<u>10766</u> 10100	<u>9863</u> 9721
<u>6118-0201-0209</u> 1120-0201-0109	масса до 30 кг	шт.	<u>13825</u> 12775	<u>13308</u> 12497	<u>12205</u> 12032
<u>6118-0201-0210</u> 1120-0201-0110	масса до 50 кг	шт.	<u>17970</u> 16723	<u>17354</u> 16391	<u>16041</u> 15839
<u>6118-0201-0211</u> 1120-0201-0111	масса до 100 кг	шт.	<u>25814</u> 23988	<u>24919</u> 23504	<u>23013</u> 22702

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0201-0212</u> 1120-0201-0112	масса до 150 к	шт.	<u>37044</u> 34372	<u>35736</u> 33667	<u>32947</u> 32493
<u>6118-0201-0213</u> 1120-0201-0113	масса до 250 кг	шт.	<u>57725</u> 53420	<u>55619</u> 52281	<u>51131</u> 50395
<u>6118-0201-0214</u> 1120-0201-0114	масса до 415 кг	шт.	<u>85684</u> 79272	<u>82545</u> 77577	<u>75857</u> 74767
<b>Группа 6118-0202 Решетки</b>					
<b>Подгруппа 6118-0202-01 Установка решеток жалюзийных</b>					
Установка решеток жалюзийных					
<u>6118-0202-0101</u> 1120-0301-0101	площадь в свету до 0,5 м2.	шт.	<u>6590</u> 6091	<u>6329</u> 5944	<u>5772</u> 5714
<u>6118-0202-0102</u> 1120-0301-0102	площадь в свету до 1 м2.	шт.	<u>8930</u> 8273	<u>8587</u> 8084	<u>7857</u> 7778
<u>6118-0202-0103</u> 1120-0301-0103	площадь в свету до 1,5 м2.	шт.	<u>10921</u> 10130	<u>10510</u> 9907	<u>9638</u> 9536
<u>6118-0202-0104</u> 1120-0301-0104	площадь в свету до 2,5 м2.	шт.	<u>14059</u> 13062	<u>13537</u> 12772	<u>12428</u> 12305
<u>6118-0202-0105</u> 1120-0301-0105	площадь в свету до 3,5 м2. а	шт.	<u>16668</u> 15474	<u>16044</u> 15130	<u>14718</u> 14570
<u>6118-0202-0106</u> 1120-0301-0106	площадь в свету до 5 м2.	шт.	<u>22715</u> 21114	<u>21883</u> 20660	<u>20111</u> 19906
<u>6118-0202-0107</u> 1120-0301-0107	площадь в свету до 6,5 м2.	шт.	<u>26773</u> 24843	<u>25770</u> 24298	<u>23635</u> 23389
<b>Подгруппа 6118-0202-02 Установка решеток жалюзийных стальных</b>					
Установка решеток жалюзийных стальных, неподвижных, односекционных					
<u>6118-0202-0201</u> 1120-0301-0201	размер 150x490 мм	шт.	<u>6944</u> 6446	<u>6682</u> 6298	<u>6126</u> 6068
<u>6118-0202-0202</u> 1120-0301-0202	размер 150x580 мм	шт.	<u>7079</u> 6581	<u>6817</u> 6433	<u>6261</u> 6203
Установка решеток жалюзийных стальных, штампованных, нерегулируемых (РШ)					
<u>6118-0202-0203</u> 1120-0301-0203	номер 150, размер 200x200 мм.	шт.	<u>6654</u> 6156	<u>6392</u> 6008	<u>5836</u> 5778
<u>6118-0202-0204</u> 1120-0301-0204	номер 200, размер 252x252 мм	шт.	<u>6749</u> 6251	<u>6487</u> 6103	<u>5931</u> 5873
Установка решеток жалюзийных стальных, регулирующих (РР)					
<u>6118-0202-0205</u> 1120-0301-0205	номер 1, размер 100x200 мм	шт.	<u>7684</u> 7186	<u>7422</u> 7038	<u>6866</u> 6808
<u>6118-0202-0206</u> 1120-0301-0206	номер 2, размер 100x400 мм	шт.	<u>8428</u> 7930	<u>8166</u> 7782	<u>7610</u> 7552
<u>6118-0202-0207</u> 1120-0301-0207	номер 3, размер 200x200 мм	шт.	<u>8017</u> 7519	<u>7755</u> 7371	<u>7199</u> 7141
<u>6118-0202-0208</u> 1120-0301-0208	номер 4, размер 200x400 мм	шт.	<u>9945</u> 9447	<u>9683</u> 9299	<u>9127</u> 9069
<u>6118-0202-0209</u> 1120-0301-0209	номер 5, размер 200x600 мм	шт.	<u>9824</u> 9326	<u>9562</u> 9178	<u>9006</u> 8948
Установка решеток жалюзийных стальных, регулирующих (Р)					
<u>6118-0202-0210</u> 1120-0301-0210	номер 150, размер 150x150 мм	шт.	<u>6585</u> 6080	<u>6323</u> 5943	<u>5772</u> 5702
<u>6118-0202-0211</u> 1120-0301-0211	номер 200, размер 200x200 мм	шт.	<u>6709</u> 6204	<u>6447</u> 6067	<u>5896</u> 5826
<b>Подгруппа 6118-0202-03 Установка решеток вентиляционных пластиковых (алюминиевых)</b>					

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0202-0301</u> 1120-0302-0101	Установка решеток вентиляционных пластиковых (алюминиевых), площадь в свету до 0,05 м2	шт.	<u>1525</u> 1401	<u>1460</u> 1367	<u>1324</u> 1308
<u>6118-0202-0302</u> 1120-0302-0102	Установка решеток вентиляционных пластиковых (алюминиевых), площадь в свету до 0,2 м2	шт.	<u>1919</u> 1764	<u>1839</u> 1721	<u>1666</u> 1647
<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>3660</u> 3360	<u>3503</u> 3279	<u>3173</u> 3136
<b>Группа 6118-0203 Клапаны и заслонки</b>					
<b>Подгруппа 6118-0203-01 Установка клапанов обратных</b>					
Установка клапанов обратных					
<u>6118-0203-0101</u> 1120-0401-0101	диаметр до 355 мм	шт.	<u>6280</u> 5800	<u>6030</u> 5671	<u>5501</u> 5444
<u>6118-0203-0102</u> 1120-0401-0102	диаметр до 560 мм	шт.	<u>7771</u> 7177	<u>7462</u> 7016	<u>6806</u> 6735
<u>6118-0203-0103</u> 1120-0401-0103	диаметр до 800 мм	шт.	<u>11843</u> 10951	<u>11379</u> 10711	<u>10396</u> 10288
<u>6118-0203-0104</u> 1120-0401-0104	диаметр до 1000 мм	шт.	<u>20296</u> 18883	<u>19562</u> 18501	<u>18004</u> 17833
<u>6118-0203-0105</u> 1120-0401-0105	периметр до 1000 мм.	шт.	<u>6280</u> 5800	<u>6030</u> 5671	<u>5501</u> 5444
<u>6118-0203-0106</u> 1120-0401-0106	периметр до 1600 мм	шт.	<u>7771</u> 7177	<u>7462</u> 7016	<u>6806</u> 6735
<u>6118-0203-0107</u> 1120-0401-0107	периметр до 2400 мм	шт.	<u>11843</u> 10951	<u>11379</u> 10711	<u>10396</u> 10288
<u>6118-0203-0108</u> 1120-0401-0108	периметр до 3200 м	шт.	<u>20296</u> 18883	<u>19562</u> 18501	<u>18004</u> 17833
<u>6118-0203-0109</u> 1120-0401-0109	периметр до 4500 мм	шт.	<u>23498</u> 21885	<u>22661</u> 21450	<u>20885</u> 20687
<b>Подгруппа 6118-0203-02 Установка клапанов лепестковых</b>					
Установка клапанов лепестковых к осевым вентиляторам					
<u>6118-0203-0201</u> 1120-0401-0110	до 4 номера	шт.	<u>18301</u> 16953	<u>17601</u> 16586	<u>16112</u> 15943
<u>6118-0203-0202</u> 1120-0401-0111	до 5 номера	шт.	<u>23563</u> 21873	<u>22685</u> 21412	<u>20818</u> 20607
<u>6118-0203-0203</u> 1120-0401-0112	до 8 номера	шт.	<u>30472</u> 28342	<u>29365</u> 27761	<u>27010</u> 26745
<u>6118-0203-0204</u> 1120-0401-0113	до 12,5 номера	шт.	<u>42757</u> 39648	<u>41142</u> 38799	<u>37707</u> 37318
<b>Подгруппа 6118-0203-03 Установка клапанов огнезадерживающих</b>					
Установка клапанов огнезадерживающих, периметр					
<u>6118-0203-0301</u> 1120-0401-0115	до 1600 мм	шт.	<u>24395</u> 22484	<u>23401</u> 21962	<u>21288</u> 21051
<u>6118-0203-0302</u> 1120-0401-0116	до 3200 мм	шт.	<u>32851</u> 30368	<u>31556</u> 29683	<u>28827</u> 28514
<u>6118-0203-0303</u> 1120-0401-0117	до 4500 мм	шт.	<u>44737</u> 41456	<u>43028</u> 40551	<u>39429</u> 39013
<b>Подгруппа 6118-0203-04 Установка клапанов перекидных</b>					
Установка клапанов перекидных					

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0203-0401</u> 1120-0401-0114	утепленных в шахте	шт.	<u>17462</u> 16080	<u>16740</u> 15697	<u>15209</u> 15038
<u>6118-0203-0402</u> 1120-0401-0118	диаметр до 1000 мм	шт.	<u>10811</u> 10019	<u>10399</u> 9803	<u>9523</u> 9425
<u>6118-0203-0403</u> 1120-0401-0119	диаметр до 1600 мм	шт.	<u>13567</u> 12541	<u>13033</u> 12261	<u>11899</u> 11772
<u>6118-0203-0404</u> 1120-0401-0120	диаметр до 2000 мм	шт.	<u>15617</u> 14425	<u>14996</u> 14099	<u>13678</u> 13530
<u>6118-0203-0405</u> 1120-0401-0121	диаметр до 3600 мм	шт.	<u>25593</u> 23717	<u>24616</u> 23203	<u>22542</u> 22309
<u>6118-0203-0406</u> 1120-0401-0122	диаметр до 4000 мм	шт.	<u>34714</u> 32320	<u>33468</u> 31665	<u>30822</u> 30523
	<b>Подгруппа 6118-0203-05 Установка клапанов воздушных К-0,5 (Н-503 мм)</b>				
	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>30241</u> 27806	<u>28976</u> 27141	<u>26304</u> 25978
<u>6118-0203-0502</u> 1120-2601-1002	до 40 тыс м3/час	шт.	<u>37369</u> 34352	<u>35800</u> 33527	<u>32484</u> 32084
<u>6118-0203-0503</u> 1120-2601-1003	до 160 тыс м3/час	шт.	<u>83816</u> 77009	<u>80269</u> 75142	<u>72779</u> 71886
<u>6118-0203-0504</u> 1120-2601-1004	до 250 тыс м3/час	шт.	<u>138988</u> 127686	<u>133098</u> 124586	<u>120657</u> 119177
	<b>Подгруппа 6118-0203-06 Установка клапанов воздушных К-1 (Н-1003 мм)</b>				
	Установка клапанов воздушных К-1 (Н-1003 мм), производительность				
<u>6118-0203-0601</u> 1120-2601-1005	до 20 тыс м3/час	шт.	<u>44163</u> 40605	<u>42311</u> 39631	<u>38398</u> 37929
<u>6118-0203-0602</u> 1120-2601-1006	до 40 тыс м3/час	шт.	<u>100935</u> 92756	<u>96675</u> 90513	<u>87676</u> 86601
<u>6118-0203-0603</u> 1120-2601-1007	до 160 тыс м3/час	шт.	<u>159409</u> 146471	<u>152668</u> 142922	<u>138429</u> 136731
<u>6118-0203-0604</u> 1120-2601-1008	до 250 тыс м3/час	шт.	<u>196693</u> 180713	<u>188363</u> 176328	<u>170767</u> 168679
	<b>Подгруппа 6118-0203-07 Установка клапанов воздушных для обвода воздухонагревателей</b>				
	Установка клапанов воздушных для обвода воздухонагревателей, производительность				
<u>6118-0203-0701</u> 1120-2601-1009	до 40 тыс м3/час	шт.	<u>38017</u> 35000	<u>36448</u> 34175	<u>33132</u> 32732
<u>6118-0203-0702</u> 1120-2601-1010	до 80 тыс м3/ча	шт.	<u>90772</u> 83450	<u>86956</u> 81441	<u>78896</u> 77937
<u>6118-0203-0703</u> 1120-2601-1011	до 160 тыс м3/час	шт.	<u>101291</u> 93132	<u>97044</u> 90896	<u>88074</u> 86996
<u>6118-0203-0704</u> 1120-2601-1012	до 200 тыс м3/час	шт.	<u>195046</u> 179245	<u>186818</u> 174913	<u>169436</u> 167358
<u>6118-0203-0705</u> 1120-2601-1013	до 250 тыс м3/час	шт.	<u>237309</u> 218056	<u>227276</u> 212774	<u>206083</u> 203561
	<b>Подгруппа 6118-0203-08 Установка заслонок воздушных или клапанов воздушных КВР с ручным приводом</b>				
	Установка заслонок воздушных или клапанов КВР с ручным приводом				
<u>6118-0203-0801</u> 1120-0501-0101	диаметр до 250 мм	шт.	<u>6854</u> 6354	<u>6594</u> 6218	<u>6042</u> 5980
<u>6118-0203-0802</u> 1120-0501-0102	диаметр до 355 мм	шт.	<u>7756</u> 7200	<u>7467</u> 7049	<u>6853</u> 6783



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0203-0803</u> 1120-0501-0103	диаметр до 560 мм	шт.	<u>9828</u> 9138	<u>9469</u> 8950	<u>8706</u> 8620
<u>6118-0203-0804</u> 1120-0501-0104	диаметр до 800 мм	шт.	<u>13864</u> 12846	<u>13335</u> 12568	<u>12214</u> 12084
<u>6118-0203-0805</u> 1120-0501-0105	диаметр до 1000 мм	шт.	<u>17177</u> 15913	<u>16520</u> 15568	<u>15126</u> 14966
<u>6118-0203-0806</u> 1120-0501-0106	периметр до 1000 мм	шт.	<u>6853</u> 6353	<u>6593</u> 6217	<u>6041</u> 5979
<u>6118-0203-0807</u> 1120-0501-0107	периметр до 1600 мм	шт.	<u>7756</u> 7200	<u>7467</u> 7049	<u>6853</u> 6783
<u>6118-0203-0808</u> 1120-0501-0108	периметр до 2400 мм	шт.	<u>9922</u> 9232	<u>9563</u> 9044	<u>8800</u> 8714
<u>6118-0203-0809</u> 1120-0501-0109	периметр до 4000 мм	шт.	<u>15033</u> 13982	<u>14488</u> 13696	<u>13330</u> 13196
	<b>Подгруппа 6118-0203-09 Установка заслонок воздушных или клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом</b>				
	Установка заслонок воздушных или клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом				
<u>6118-0203-0901</u> 1120-0501-0201	диаметр до 250 мм	шт.	<u>8903</u> 8236	<u>8556</u> 8054	<u>7819</u> 7737
<u>6118-0203-0902</u> 1120-0501-0202	диаметр до 355 мм	шт.	<u>9795</u> 9044	<u>9404</u> 8839	<u>8574</u> 8481
<u>6118-0203-0903</u> 1120-0501-0203	диаметр до 560 мм	шт.	<u>12864</u> 11928	<u>12377</u> 11672	<u>11341</u> 11226
<u>6118-0203-0904</u> 1120-0501-0204	диаметр до 800 мм	шт.	<u>17168</u> 15881	<u>16499</u> 15529	<u>15079</u> 14917
<u>6118-0203-0905</u> 1120-0501-0205	диаметр до 1000 мм	шт.	<u>22474</u> 20779	<u>21592</u> 20315	<u>19719</u> 19506
<u>6118-0203-0906</u> 1120-0501-0206	периметр до 1000 мм	шт.	<u>8903</u> 8236	<u>8556</u> 8054	<u>7819</u> 7737
<u>6118-0203-0907</u> 1120-0501-0207	периметр до 1600 мм	шт.	<u>9795</u> 9044	<u>9404</u> 8839	<u>8574</u> 8481
<u>6118-0203-0908</u> 1120-0501-0208	периметр до 2400 мм	шт.	<u>13190</u> 12238	<u>12696</u> 11978	<u>11646</u> 11526
<u>6118-0203-0909</u> 1120-0501-0209	периметр до 4000 мм	шт.	<u>20448</u> 18959	<u>19676</u> 18552	<u>18034</u> 17844
	<b>Подгруппа 6118-0203-10 Установка клапанов воздушных утепленных КВУ с электрическим или пневматическим приводом</b>				
	Установка клапанов воздушных утепленных КВУ с электрическим или пневматическим приводом				
<u>6118-0203-1001</u> 1120-0501-0301	периметр до 3200 мм	шт.	<u>20123</u> 18694	<u>19382</u> 18301	<u>17810</u> 17628
<u>6118-0203-1002</u> 1120-0501-0302	периметр до 5600 мм	шт.	<u>27727</u> 25812	<u>26731</u> 25285	<u>24620</u> 24383
<u>6118-0203-1003</u> 1120-0501-0303	периметр до 6800 мм	шт.	<u>33482</u> 31197	<u>32297</u> 30570	<u>29784</u> 29496
<u>6118-0203-1004</u> 1120-0501-0304	периметр до 7600 мм	шт.	<u>37079</u> 34504	<u>35745</u> 33798	<u>32915</u> 32588
	<b>Группа 6118-0204 Зонты</b>				
	<b>Подгруппа 6118-0204-01 Установка над шахтами зонтов из листовой стали, круглого сечения</b>				
	Установка над шахтами зонтов из листовой стали круглого сечения				
<u>6118-0204-0101</u> 1120-0701-0101	диаметр 200 мм	шт.	<u>5050</u> 4872	<u>4955</u> 4818	<u>4755</u> 4737

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0204-0102</u> 1120-0701-0102	диаметр 250 мм	шт.	<u>6327</u> 6149	<u>6232</u> 6095	<u>6032</u> 6014
<u>6118-0204-0103</u> 1120-0701-0103	диаметр 315 мм	шт.	<u>7466</u> 7225	<u>7338</u> 7154	<u>7070</u> 7045
<u>6118-0204-0104</u> 1120-0701-0104	диаметр 400 мм	шт.	<u>8364</u> 8085	<u>8216</u> 8003	<u>7903</u> 7875
<u>6118-0204-0105</u> 1120-0701-0105	диаметр 450 мм	шт.	<u>10318</u> 9942	<u>10119</u> 9834	<u>9700</u> 9660
<u>6118-0204-0106</u> 1120-0701-0106	диаметр 500 мм	шт.	<u>11524</u> 11149	<u>11325</u> 11039	<u>10905</u> 10867
<u>6118-0204-0107</u> 1120-0701-0107	диаметр 630 мм	шт.	<u>13097</u> 12676	<u>12874</u> 12550	<u>12397</u> 12357
<u>6118-0204-0108</u> 1120-0701-0108	диаметр 710 мм	шт.	<u>16000</u> 15374	<u>15671</u> 15192	<u>14969</u> 14904
<u>6118-0204-0109</u> 1120-0701-0109	диаметр 800 мм	шт.	<u>16970</u> 16336	<u>16637</u> 16151	<u>15926</u> 15860
<u>6118-0204-0110</u> 1120-0701-0110	диаметр 1000 мм	шт.	<u>22214</u> 21408	<u>21790</u> 21171	<u>20884</u> 20803
<u>6118-0204-0111</u> 1120-0701-0111	диаметр 1250 мм	шт.	<u>30359</u> 29206	<u>29754</u> 28871	<u>28461</u> 28339
<b>Подгруппа 6118-0204-02 Установка над шахтами зонтов из листовой стали прямоугольного сечения</b>					
Установка над шахтами зонтов из листовой стали прямоугольного сечения					
<u>6118-0204-0201</u> 1120-0701-0201	периметр 1000 мм	шт.	<u>13078</u> 12837	<u>12950</u> 12766	<u>12682</u> 12657
<u>6118-0204-0202</u> 1120-0701-0202	периметр 1300 мм	шт.	<u>17841</u> 17466	<u>17642</u> 17357	<u>17223</u> 17184
<u>6118-0204-0203</u> 1120-0701-0203	периметр 1600 мм	шт.	<u>21037</u> 20662	<u>20838</u> 20552	<u>20418</u> 20380
<u>6118-0204-0204</u> 1120-0701-0204	периметр 2000 мм	шт.	<u>25617</u> 25196	<u>25394</u> 25070	<u>24917</u> 24877
<u>6118-0204-0205</u> 1120-0701-0205	периметр 2600 мм	шт.	<u>36310</u> 35511	<u>35890</u> 35279	<u>34994</u> 34912
<u>6118-0204-0206</u> 1120-0701-0206	периметр 3200 мм	шт.	<u>42553</u> 41747	<u>42129</u> 41510	<u>41223</u> 41142
<u>6118-0204-0207</u> 1120-0701-0207	периметр 3600 мм	шт.	<u>51010</u> 49854	<u>50405</u> 49522	<u>49112</u> 48987
<u>6118-0204-0208</u> 1120-0701-0208	периметр 4000 мм	шт.	<u>58064</u> 56654	<u>57325</u> 56251	<u>55749</u> 55596
<b>Подгруппа 6118-0204-03 Установка над шахтами зонтов из листовой оцинкованной стали круглого сечения</b>					
Установка над шахтами зонтов из листовой оцинкованной стали круглого сечения					
<u>6118-0204-0301</u> 1120-0701-0301	диаметр 200 мм	шт.	<u>9060</u> 8882	<u>8965</u> 8828	<u>8765</u> 8747
<u>6118-0204-0302</u> 1120-0701-0302	диаметр 250 мм	шт.	<u>10377</u> 10199	<u>10282</u> 10145	<u>10082</u> 10064
<u>6118-0204-0303</u> 1120-0701-0303	диаметр 315 мм	шт.	<u>13341</u> 13100	<u>13213</u> 13029	<u>12945</u> 12920
<u>6118-0204-0304</u> 1120-0701-0304	диаметр 400 мм	шт.	<u>18381</u> 18102	<u>18233</u> 18020	<u>17920</u> 17892
<u>6118-0204-0305</u> 1120-0701-0305	диаметр 450 мм	шт.	<u>21380</u> 21004	<u>21181</u> 20896	<u>20762</u> 20722
<u>6118-0204-0306</u> 1120-0701-0306	диаметр 500 мм	шт.	<u>23342</u> 22967	<u>23143</u> 22857	<u>22723</u> 22685

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0204-0307</u> 1120-0701-0307	диаметр 630 мм	шт.	<u>33544</u> 33123	<u>33321</u> 32997	<u>32844</u> 32804
<u>6118-0204-0308</u> 1120-0701-0308	диаметр 710 мм	шт.	<u>41492</u> 40866	<u>41163</u> 40684	<u>40461</u> 40396
<u>6118-0204-0309</u> 1120-0701-0309	диаметр 800 мм	шт.	<u>38040</u> 37406	<u>37707</u> 37221	<u>36996</u> 36930
<u>6118-0204-0310</u> 1120-0701-0310	диаметр 1000 мм	шт.	<u>47604</u> 46798	<u>47180</u> 46561	<u>46274</u> 46193
<u>6118-0204-0311</u> 1120-0701-0311	диаметр 1250 мм	шт.	<u>61079</u> 59926	<u>60474</u> 59591	<u>59181</u> 59059
<b>Подгруппа 6118-0204-04 Установка над шахтами зонтов из листовой оцинкованной стали, прямоугольного сечения</b>					
Установка над шахтами зонтов из листовой оцинкованной стали прямоугольного сечения					
<u>6118-0204-0401</u> 1120-0701-0401	периметр 1000 мм	шт.	<u>13213</u> 12972	<u>13085</u> 12901	<u>12817</u> 12792
<u>6118-0204-0402</u> 1120-0701-0402	периметр 1300 мм	шт.	<u>20064</u> 19689	<u>19865</u> 19580	<u>19446</u> 19407
<u>6118-0204-0403</u> 1120-0701-0403	периметр 1600 мм	шт.	<u>24805</u> 24430	<u>24606</u> 24320	<u>24186</u> 24148
<u>6118-0204-0404</u> 1120-0701-0404	периметр 2000 мм	шт.	<u>32078</u> 31657	<u>31855</u> 31531	<u>31378</u> 31338
<u>6118-0204-0405</u> 1120-0701-0405	периметр 2600 мм	шт.	<u>39129</u> 38330	<u>38709</u> 38098	<u>37813</u> 37731
<u>6118-0204-0406</u> 1120-0701-0406	периметр 3200 мм	шт.	<u>46027</u> 45221	<u>45603</u> 44984	<u>44697</u> 44616
<u>6118-0204-0407</u> 1120-0701-0407	периметр 3600 мм	шт.	<u>54913</u> 53757	<u>54308</u> 53425	<u>53015</u> 52890
<u>6118-0204-0408</u> 1120-0701-0408	периметр 4000 мм	шт.	<u>62401</u> 60991	<u>61662</u> 60588	<u>60086</u> 59933
<b>Подгруппа 6118-0204-05 Установка зонтов над оборудованием</b>					
<u>6118-0204-0501</u> 1120-0701-0501	Установка зонтов над оборудованием	м²	<u>13905</u> 13464	<u>13675</u> 13343	<u>13194</u> 13134
<b>Группа 6118-0205 Глушители шума вентиляционных установок</b>					
<b>Подгруппа 6118-0205-01 Установка глушителей шума вентиляционных установок трубчатых, круглого сечения, типа ГТК</b>					
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>25269</u> 24762	<u>25005</u> 24625	<u>24446</u> 24385
<u>6118-0205-0102</u> 1120-1001-0102	тип ГТК 1-2 диаметр обечайки 200 мм	шт.	<u>31513</u> 31006	<u>31249</u> 30869	<u>30690</u> 30629
<u>6118-0205-0103</u> 1120-1001-0103	тип ГТК 1-3 диаметр обечайки 250 мм	шт.	<u>35120</u> 34613	<u>34856</u> 34476	<u>34297</u> 34236
<u>6118-0205-0104</u> 1120-1001-0104	тип ГТК 1-4 диаметр обечайки 315 мм	шт.	<u>49541</u> 48828	<u>49170</u> 48635	<u>48382</u> 48297
<u>6118-0205-0105</u> 1120-1001-0105	тип ГТК 1-5 диаметр обечайки 400 мм	шт.	<u>58934</u> 58084	<u>58492</u> 57854	<u>57556</u> 57453
<u>6118-0205-0106</u> 1120-1001-0106	тип ГТК 1-6 диаметр обечайки 500 мм	шт.	<u>71371</u> 70521	<u>70929</u> 70291	<u>69993</u> 69890
<u>6118-0205-0107</u> 1120-1001-0107	тип ГТК 2-1 диаметр обечайки 125 мм	шт.	<u>21971</u> 21464	<u>21707</u> 21327	<u>21148</u> 21087
<u>6118-0205-0108</u> 1120-1001-0108	тип ГТК 2-2 диаметр обечайки 200 мм	шт.	<u>27320</u> 26813	<u>27056</u> 26676	<u>26497</u> 26436
<u>6118-0205-0109</u> 1120-1001-0109	тип ГТК 2-3 диаметр обечайки 250 мм	шт.	<u>30135</u> 29628	<u>29871</u> 29491	<u>29312</u> 29251

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0205-0110</u> 1120-1001-0110	тип ГТК 2-4 диаметр обечайки 315 мм	шт.	<u>39847</u> 39134	<u>39476</u> 38941	<u>38688</u> 38603
<u>6118-0205-0111</u> 1120-1001-0111	тип ГТК 2-5 диаметр обечайки 400 мм	шт.	<u>47708</u> 46858	<u>47266</u> 46628	<u>46330</u> 46227
<u>6118-0205-0112</u> 1120-1001-0112	тип ГТК 2-6 диаметр обечайки 500 мм	шт.	<u>58177</u> 57327	<u>57735</u> 57097	<u>56799</u> 56696
	<b>Подгруппа 6118-0205-02 Установка глушителей шума вентиляционных установок трубчатых, типа ГТП</b>				
	Установка глушителей шума вентиляционных установок трубчатых				
<u>6118-0205-0201</u> 1120-1001-0201	тип ГТП 1-1 сечение 200x100 мм	шт.	<u>40473</u> 39966	<u>40209</u> 39829	<u>39650</u> 39589
<u>6118-0205-0202</u> 1120-1001-0202	тип ГТП 1-2 сечение 300x200 мм	шт.	<u>51979</u> 51266	<u>51608</u> 51073	<u>50820</u> 50735
<u>6118-0205-0203</u> 1120-1001-0203	тип ГТП 1-3 сечение 400x200 мм	шт.	<u>62312</u> 61462	<u>61870</u> 61232	<u>60934</u> 60831
<u>6118-0205-0204</u> 1120-1001-0204	тип ГТП 1-4 сечение 400x300 мм	шт.	<u>68217</u> 67367	<u>67775</u> 67137	<u>66839</u> 66736
<u>6118-0205-0205</u> 1120-1001-0205	тип ГТП 1-5 сечение 400x400 мм	шт.	<u>73992</u> 73142	<u>73550</u> 72912	<u>72614</u> 72511
<u>6118-0205-0206</u> 1120-1001-0206	тип ГТП 2-1 сечение 200x100 мм	шт.	<u>40445</u> 39938	<u>40181</u> 39801	<u>39622</u> 39561
<u>6118-0205-0207</u> 1120-1001-0207	тип ГТП 2-2 сечение 300x200 мм	шт.	<u>51940</u> 51227	<u>51569</u> 51034	<u>50781</u> 50696
<u>6118-0205-0208</u> 1120-1001-0208	тип ГТП 2-3 сечение 400x200 мм	шт.	<u>62270</u> 61420	<u>61828</u> 61190	<u>60892</u> 60789
<u>6118-0205-0209</u> 1120-1001-0209	тип ГТП 2-4 сечение 400x300 мм	шт.	<u>68168</u> 67318	<u>67726</u> 67088	<u>66790</u> 66687
<u>6118-0205-0210</u> 1120-1001-0210	тип ГТП 2-5 сечение 400x400 мм	шт.	<u>73936</u> 73086	<u>73494</u> 72856	<u>72558</u> 72455
	<b>Подгруппа 6118-0205-03 Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых</b>				
	Установка глушителей шумавентиляционных установок пластинчатых				
<u>6118-0205-0301</u> 1120-1001-0301	тип ПП, ВП 1-1 размер пластин 100x500x750 мм	шт.	<u>32812</u> 32440	<u>32625</u> 32351	<u>32213</u> 32173
<u>6118-0205-0302</u> 1120-1001-0302	тип ПП, ВП 1-2 размер пластин 100x500x1000 мм	шт.	<u>39334</u> 38962	<u>39147</u> 38873	<u>38735</u> 38695
<u>6118-0205-0303</u> 1120-1001-0303	тип ПП, ВП 1-3 размер пластин 100x1000x1000 мм	шт.	<u>73467</u> 73095	<u>73280</u> 73006	<u>72868</u> 72828
<u>6118-0205-0304</u> 1120-1001-0304	тип ПП, ВП 2-1 размер пластин 200x500x750 мм	шт.	<u>33434</u> 33009	<u>33228</u> 32926	<u>32766</u> 32713
<u>6118-0205-0305</u> 1120-1001-0305	тип ПП, ВП 2-2 размер пластин 200x500x1000 мм	шт.	<u>39959</u> 39534	<u>39753</u> 39451	<u>39291</u> 39238
<u>6118-0205-0306</u> 1120-1001-0306	тип ПП, ВП 2-3 размер пластин 200x1000x1000 мм	шт.	<u>74103</u> 73678	<u>73897</u> 73595	<u>73435</u> 73382
<u>6118-0205-0307</u> 1120-1001-0307	тип ПП, ВП 3-1 размер пластин 400x500x750 мм	шт.	<u>48110</u> 47585	<u>47869</u> 47516	<u>47316</u> 47239
<u>6118-0205-0308</u> 1120-1001-0308	тип ПП, ВП 3-2 размер пластин 400x500x1000 мм	шт.	<u>59219</u> 58694	<u>58978</u> 58625	<u>58425</u> 58348
<u>6118-0205-0309</u> 1120-1001-0309	тип ПП, ВП 3-3 размер пластин 400x1000x1000 мм	шт.	<u>75331</u> 74806	<u>75090</u> 74737	<u>74537</u> 74460
	<b>Группа 6118-0206 Двери и люки герметические</b>				
	<b>Подгруппа 6118-0206-01 Установка дверей и люков герметических</b>				
	Установка дверей герметических штампованных				
<u>6118-0206-0101</u> 1120-1101-0101	размер 1250x500 мм	шт.	<u>71736</u> 70635	<u>71139</u> 70250	<u>69837</u> 69776

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0206-0102</u> 1120-1101-0102	размер 900x400 мм	шт.	<u>61398</u> 60284	<u>60801</u> 59919	<u>59508</u> 59425
	Установка дверей герметических неутепленных				
<u>6118-0206-0103</u> 1120-1101-0103	размер 1250x500 мм	шт.	<u>71736</u> 70635	<u>71139</u> 70250	<u>69837</u> 69776
<u>6118-0206-0104</u> 1120-1101-0104	размер 900x400 мм	шт.	<u>61398</u> 60284	<u>60801</u> 59919	<u>59508</u> 59425
	Установка дверей герметических утепленных				
<u>6118-0206-0105</u> 1120-1101-0105	размер 1250x500 мм	шт.	<u>84493</u> 83392	<u>83896</u> 83007	<u>82594</u> 82533
<u>6118-0206-0106</u> 1120-1101-0106	размер 900x400 мм	шт.	<u>70442</u> 69328	<u>69845</u> 68963	<u>68552</u> 68469
<u>6118-0206-0107</u> 1120-1101-0107	Установка люка герметического	шт.	<u>11998</u> 11305	<u>11621</u> 11058	<u>10798</u> 10763
	<b>Группа 6118-0207 Камеры</b>				
	<b>Подгруппа 6118-0207-01 Установка камер обслуживания</b>				
	Установка камер обслуживания				
<u>6118-0207-0101</u> 1120-2601-0801	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>38240</u> 35358	<u>36741</u> 34569	<u>33574</u> 33191
<u>6118-0207-0102</u> 1120-2601-0802	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>41249</u> 38124	<u>39625</u> 37269	<u>36193</u> 35776
<u>6118-0207-0103</u> 1120-2601-0803	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>43647</u> 40325	<u>41920</u> 39416	<u>38272</u> 37829
<u>6118-0207-0104</u> 1120-2601-0804	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>52095</u> 48083	<u>50007</u> 46984	<u>45597</u> 45065
<u>6118-0207-0105</u> 1120-2601-0805	производительность до 63 тыс м3/час.	шт.	<u>74913</u> 69159	<u>71919</u> 67582	<u>65594</u> 64831
<u>6118-0207-0106</u> 1120-2601-0806	производительность до 80 тыс м3/ча	шт.	<u>102717</u> 94937	<u>98666</u> 92804	<u>90107</u> 89081
<u>6118-0207-0107</u> 1120-2601-0807	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>108707</u> 100445	<u>104406</u> 98181	<u>95322</u> 94232
<u>6118-0207-0108</u> 1120-2601-0808	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>133635</u> 123337	<u>128271</u> 120513	<u>116941</u> 115585
<u>6118-0207-0109</u> 1120-2601-0809	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>191082</u> 176300	<u>183389</u> 172250	<u>167140</u> 165179
<u>6118-0207-0110</u> 1120-2601-0810	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>191793</u> 176957	<u>184073</u> 172892	<u>167766</u> 165799
	<b>Подгруппа 6118-0207-02 Установка камер воздушных</b>				
	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>38152</u> 35278	<u>36658</u> 34493	<u>33502</u> 33121
<u>6118-0207-0202</u> 1120-2601-0902	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>41872</u> 38695	<u>40220</u> 37826	<u>36728</u> 36308
<u>6118-0207-0203</u> 1120-2601-0903	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>42698</u> 39455	<u>41011</u> 38567	<u>37445</u> 37016
<u>6118-0207-0204</u> 1120-2601-0904	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>74919</u> 69160	<u>71918</u> 67580	<u>65580</u> 64824
<u>6118-0207-0205</u> 1120-2601-0905	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>135403</u> 124763	<u>129855</u> 121843	<u>118137</u> 116748
<u>6118-0207-0206</u> 1120-2601-0906	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>176635</u> 162630	<u>169329</u> 158784	<u>153899</u> 152075
	Установка камер воздушных ВК-1 (В-1122 мм)				
<u>6118-0207-0207</u> 1120-2601-0907	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>48495</u> 44789	<u>46574</u> 43777	<u>42516</u> 42013

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0207-0208</u> 1120-2601-0908	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>93787</u> 86501	<u>89997</u> 84505	<u>81991</u> 81024
<u>6118-0207-0209</u> 1120-2601-0909	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>128631</u> 118560	<u>123391</u> 115802	<u>112323</u> 110989
<u>6118-0207-0210</u> 1120-2601-0910	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>167752</u> 154493	<u>160851</u> 150859	<u>146272</u> 144522
<b>Подгруппа 6118-0207-03 Установка камер орошения</b>					
Установка камер орошения					
<u>6118-0207-0301</u> 1120-2601-0101	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>107114</u> 99235	<u>102991</u> 96943	<u>94231</u> 93274
<u>6118-0207-0302</u> 1120-2601-0102	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>131839</u> 121989	<u>126711</u> 119158	<u>115821</u> 114573
<u>6118-0207-0303</u> 1120-2601-0103	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>300546</u> 277640	<u>288636</u> 271235	<u>263420</u> 260423
<u>6118-0207-0304</u> 1120-2601-0104	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>328265</u> 303094	<u>315170</u> 296065	<u>287451</u> 284163
<u>6118-0207-0305</u> 1120-2601-0105	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>489833</u> 452933	<u>470677</u> 442651	<u>430125</u> 425234
<u>6118-0207-0306</u> 1120-2601-0106	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>542129</u> 500954	<u>520738</u> 489495	<u>475465</u> 470025
<u>6118-0207-0307</u> 1120-2601-0107	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>886747</u> 817931	<u>850983</u> 798838	<u>775320</u> 766216
<u>6118-0207-0308</u> 1120-2601-0108	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>1058898</u> 976092	<u>1015880</u> 953179	<u>924892</u> 913886
<u>6118-0207-0309</u> 1120-2601-0109	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>1267541</u> 1168326	<u>1216036</u> 1140922	<u>1107105</u> 1093848
<u>6118-0207-0310</u> 1120-2601-0110	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>1480427</u> 1363924	<u>1419963</u> 1331802	<u>1292110</u> 1276493
<b>Подгруппа 6118-0207-04 Установка камер приточных типовых</b>					
Установка камер приточных типовых без секции орошения					
<u>6118-0207-0401</u> 1120-2501-0101	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>253704</u> 233957	<u>243308</u> 228434	<u>221511</u> 219203
<u>6118-0207-0402</u> 1120-2501-0102	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>361258</u> 333513	<u>346666</u> 325732	<u>316056</u> 312790
<u>6118-0207-0403</u> 1120-2501-0103	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>409527</u> 378478	<u>393229</u> 369815	<u>359049</u> 355341
<u>6118-0207-0404</u> 1120-2501-0104	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>715995</u> 661226	<u>687290</u> 646078	<u>627137</u> 620443
<u>6118-0207-0405</u> 1120-2501-0105	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>1142465</u> 1053677	<u>1095949</u> 1029237	<u>998514</u> 987598
<u>6118-0207-0406</u> 1120-2501-0106	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>1240339</u> 1143699	<u>1189810</u> 1117179	<u>1083975</u> 1071915
<u>6118-0207-0407</u> 1120-2501-0107	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>1787567</u> 1647100	<u>1713909</u> 1608547	<u>1559707</u> 1542481
<u>6118-0207-0408</u> 1120-2501-0108	производительность до 150 тыс м3/час	шт.	<u>1830714</u> 1686831	<u>1755294</u> 1647368	<u>1597407</u> 1579769
Установка камер приточных типовых с секцией орошения					
<u>6118-0207-0409</u> 1120-2501-0109	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>342205</u> 315708	<u>328303</u> 308373	<u>299172</u> 295968
<u>6118-0207-0410</u> 1120-2501-0110	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>475829</u> 439213	<u>456691</u> 429169	<u>416605</u> 412021
<u>6118-0207-0411</u> 1120-2501-0111	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>661097</u> 610261	<u>634495</u> 596330	<u>578794</u> 572471
<u>6118-0207-0412</u> 1120-2501-0112	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>1007007</u> 928593	<u>966017</u> 907168	<u>880202</u> 870338

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0207-0413</u> 1120-2501-0113	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>1660657</u> 1540543	<u>1597814</u> 1507775	<u>1466288</u> 1451251
<u>6118-0207-0414</u> 1120-2501-0114	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>1832124</u> 1698227	<u>1762216</u> 1661800	<u>1615898</u> 1598893
<u>6118-0207-0415</u> 1120-2501-0115	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>2605362</u> 2409380	<u>2502684</u> 2355934	<u>2287845</u> 2263506
<u>6118-0207-0416</u> 1120-2501-0116	производительность до 150 тыс м3/час	шт.	<u>2821603</u> 2607877	<u>2709536</u> 2549586	<u>2475088</u> 2448729
	<b>Группа 6118-0208 Прочие элементы</b>				
	<b>Подгруппа 6118-0208-01 Установка дефлекторов</b>				
	Установка дефлектора				
<u>6118-0208-0101</u> 1120-0801-0101	диаметр патрубка 280 мм	шт.	<u>20738</u> 19586	<u>20137</u> 19269	<u>18864</u> 18724
<u>6118-0208-0102</u> 1120-0801-0102	диаметр патрубка 400 мм	шт.	<u>26891</u> 25526	<u>26179</u> 25151	<u>24671</u> 24505
<u>6118-0208-0103</u> 1120-0801-0103	диаметр патрубка 500 мм	шт.	<u>40285</u> 38345	<u>39273</u> 37811	<u>37131</u> 36893
<u>6118-0208-0104</u> 1120-0801-0104	диаметр патрубка 630 мм	шт.	<u>60513</u> 57558	<u>58972</u> 56743	<u>55705</u> 55345
<u>6118-0208-0105</u> 1120-0801-0105	диаметр патрубка 710 мм	шт.	<u>87799</u> 83387	<u>85501</u> 82171	<u>80628</u> 80087
<u>6118-0208-0106</u> 1120-0801-0106	диаметр патрубка 800 мм	шт.	<u>96426</u> 92014	<u>94128</u> 90798	<u>89255</u> 88714
<u>6118-0208-0107</u> 1120-0801-0107	диаметр патрубка 900 мм	шт.	<u>130441</u> 124200	<u>127194</u> 122483	<u>120312</u> 119540
<u>6118-0208-0108</u> 1120-0801-0108	диаметр патрубка 1000 мм	шт.	<u>142414</u> 136173	<u>139167</u> 134456	<u>132285</u> 131513
	<b>Подгруппа 6118-0208-02 Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт</b>				
	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт				
<u>6118-0208-0201</u> 1120-0901-0101	диаметр патрубка до 250 мм	шт.	<u>13953</u> 12838	<u>13371</u> 12530	<u>12134</u> 12000
<u>6118-0208-0202</u> 1120-0901-0102	диаметр патрубка до 355 мм	шт.	<u>15264</u> 14046	<u>14628</u> 13708	<u>13276</u> 13130
<u>6118-0208-0203</u> 1120-0901-0103	диаметр патрубка до 560 мм	шт.	<u>18174</u> 16730	<u>17420</u> 16329	<u>15818</u> 15644
<u>6118-0208-0204</u> 1120-0901-0104	диаметр патрубка до 800 мм	шт.	<u>23272</u> 21435	<u>22313</u> 20926	<u>20277</u> 20057
<u>6118-0208-0205</u> 1120-0901-0105	диаметр патрубка до 1000 мм	шт.	<u>29525</u> 27217	<u>28319</u> 26575	<u>25762</u> 25484
<u>6118-0208-0206</u> 1120-0901-0106	диаметр патрубка до 1250 мм	шт.	<u>34178</u> 31520	<u>32789</u> 30781	<u>29845</u> 29524
	<b>Подгруппа 6118-0208-03 Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам</b>				
<u>6118-0208-0301</u> 1120-1201-0101	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам	м²	<u>31679</u> 29090	<u>30324</u> 28374	<u>27472</u> 27151
	<b>Подгруппа 6118-0208-04 Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование</b>				
<u>6118-0208-0401</u> 1120-1301-0101	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	кг	<u>327</u> 302	<u>314</u> 295	<u>286</u> 284
	<b>Подгруппа 6118-0208-05 Установка виброизоляторов</b>				
	Установка виброизолятора				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0208-0501</u> 1120-2401-0101	номер 38	шт.	<u>6528</u> 6329	<u>6424</u> 6275	<u>6204</u> 6180
<u>6118-0208-0502</u> 1120-2401-0102	номер 39	шт.	<u>7358</u> 7122	<u>7235</u> 7057	<u>6973</u> 6944
<u>6118-0208-0503</u> 1120-2401-0103	номер 40	шт.	<u>6051</u> 5794	<u>5917</u> 5723	<u>5631</u> 5599
<u>6118-0208-0504</u> 1120-2401-0104	номер 41	шт.	<u>8671</u> 8382	<u>8520</u> 8302	<u>8198</u> 8162
<u>6118-0208-0505</u> 1120-2401-0105	номер 42	шт.	<u>11036</u> 10702	<u>10861</u> 10611	<u>10492</u> 10450
<u>6118-0208-0506</u> 1120-2401-0106	номер 43	шт.	<u>12450</u> 12084	<u>12258</u> 11984	<u>11853</u> 11808
<u>6118-0208-0507</u> 1120-2401-0107	номер 44	шт.	<u>19760</u> 19296	<u>19517</u> 19170	<u>19004</u> 18946
<u>6118-0208-0508</u> 1120-2401-0108	номер 45	шт.	<u>26599</u> 26071	<u>26322</u> 25927	<u>25737</u> 25672
	<b>Подгруппа 6118-0208-06 Установка турбины вентиляционной ротационной (турбодефлектора)</b>				
	Установка турбины вентиляционной ротационной (турбодефлектора), диаметр патрубка, мм				
<u>6118-0208-0601</u> 1120-0801-0201	160	шт.	<u>3733</u> 3426	<u>3573</u> 3342	<u>3233</u> 3196
<u>6118-0208-0602</u> 1120-0801-0202	200	шт.	<u>3813</u> 3500	<u>3650</u> 3414	<u>3303</u> 3265
<u>6118-0208-0603</u> 1120-0801-0203	250	шт.	<u>3987</u> 3660	<u>3816</u> 3569	<u>3453</u> 3414
<u>6118-0208-0604</u> 1120-0801-0204	300	шт.	<u>4346</u> 3989	<u>4159</u> 3891	<u>3764</u> 3721
<u>6118-0208-0605</u> 1120-0801-0205	315	шт.	<u>4389</u> 4029	<u>4201</u> 3929	<u>3802</u> 3758
<u>6118-0208-0606</u> 1120-0801-0206	355	шт.	<u>4713</u> 4326	<u>4511</u> 4220	<u>4082</u> 4036
<u>6118-0208-0607</u> 1120-0801-0207	400	шт.	<u>4981</u> 4573	<u>4768</u> 4460	<u>4315</u> 4266
<u>6118-0208-0608</u> 1120-0801-0208	500	шт.	<u>5198</u> 4771	<u>4975</u> 4653	<u>4502</u> 4451
	<b>Подраздел 6118-03 Вентиляторы</b>				
	<b>Группа 6118-0301 Вентиляторы</b>				
	<b>Подгруппа 6118-0301-01 Установка вентиляторов радиальных</b>				
	Установка вентилятора радиального				
<u>6118-0301-0101</u> 1120-1401-0101	масса до 0,05 т	шт.	<u>34164</u> 31554	<u>32803</u> 30835	<u>29919</u> 29601
<u>6118-0301-0102</u> 1120-1401-0102	масса до 0,12	шт.	<u>46751</u> 43118	<u>44861</u> 42118	<u>40855</u> 40407
<u>6118-0301-0103</u> 1120-1401-0103	масса до 0,2 т	шт.	<u>54924</u> 50727	<u>52750</u> 49576	<u>48139</u> 47605
<u>6118-0301-0104</u> 1120-1401-0104	масса до 0,4 т	шт.	<u>63434</u> 58556	<u>60914</u> 57223	<u>55572</u> 54938
<u>6118-0301-0105</u> 1120-1401-0105	масса до 0,6 т	шт.	<u>80399</u> 74304	<u>77265</u> 72645	<u>70616</u> 69802
<u>6118-0301-0106</u> 1120-1401-0106	масса до 0,9 т	шт.	<u>98847</u> 91378	<u>95017</u> 89353	<u>86894</u> 85877
<u>6118-0301-0107</u> 1120-1401-0107	масса до 1,1 т	шт.	<u>118316</u> 109289	<u>113696</u> 106844	<u>103896</u> 102652
<u>6118-0301-0108</u> 1120-1401-0108	масса до 2 т	шт.	<u>156851</u> 145031	<u>150789</u> 141825	<u>137935</u> 136325



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0301-0109</u> 1120-1401-0109	масса до 2,5 т	шт.	<u>216218</u> 199683	<u>207792</u> 195225	<u>189922</u> 187578
<u>6118-0301-0110</u> 1120-1401-0110	масса до 3,5 т	шт.	<u>291402</u> 271409	<u>281198</u> 266010	<u>259560</u> 256751
<b>Подгруппа 6118-0301-02 Установка вентиляторов осевых</b>					
Установка вентилятора осевого					
<u>6118-0301-0201</u> 1120-1501-0101	масса до 0,025 т	шт.	<u>23621</u> 21706	<u>22623</u> 21180	<u>20514</u> 20263
<u>6118-0301-0202</u> 1120-1501-0102	масса до 0,05 т	шт.	<u>32450</u> 29819	<u>31082</u> 29099	<u>28194</u> 27842
<u>6118-0301-0203</u> 1120-1501-0103	масса до 0,1 т	шт.	<u>76901</u> 71869	<u>74284</u> 70490	<u>68756</u> 68087
<u>6118-0301-0204</u> 1120-1501-0104	масса до 0,2 т	шт.	<u>102255</u> 95169	<u>98580</u> 93235	<u>90817</u> 89859
<u>6118-0301-0205</u> 1120-1501-0105	масса до 0,3 т	шт.	<u>144422</u> 133915	<u>138978</u> 131049	<u>127476</u> 126049
<u>6118-0301-0206</u> 1120-1501-0106	масса до 0,6 т	шт.	<u>218187</u> 201703	<u>209649</u> 197208	<u>191613</u> 189367
<b>Подгруппа 6118-0301-03 Установка вентиляторов крышных</b>					
Установка вентилятора крышного					
<u>6118-0301-0301</u> 1120-1601-0101	масса до 0,1 т	шт.	<u>39790</u> 36980	<u>38344</u> 36219	<u>35289</u> 34890
<u>6118-0301-0302</u> 1120-1601-0102	масса до 0,2 т	шт.	<u>59205</u> 54846	<u>56969</u> 53668	<u>52241</u> 51615
<u>6118-0301-0303</u> 1120-1601-0103	масса до 0,4 т	шт.	<u>87744</u> 81465	<u>84539</u> 79774	<u>77765</u> 76833
<u>6118-0301-0304</u> 1120-1601-0104	масса до 0,7 т	шт.	<u>128511</u> 119051	<u>123695</u> 116513	<u>113517</u> 112090
<b>Подраздел 6118-04 Климатические устройства</b>					
<b>Группа 6118-0401 Агрегаты воздушно-отопительные</b>					
<b>Подгруппа 6118-0401-01 Установка агрегатов воздушно-отопительных</b>					
Установка агрегатов воздушно-отопительных					
<u>6118-0401-0101</u> 1120-1701-0101	масса до 0,25 т	шт.	<u>44695</u> 41281	<u>42887</u> 40228	<u>39039</u> 38695
<u>6118-0401-0102</u> 1120-1701-0102	масса до 0,4 т	шт.	<u>56738</u> 52377	<u>54436</u> 51043	<u>49537</u> 49083
<u>6118-0401-0103</u> 1120-1701-0103	масса до 0,8 т	шт.	<u>116779</u> 107836	<u>112123</u> 105236	<u>102255</u> 101174
<b>Группа 6118-0402 Калориферы</b>					
<b>Подгруппа 6118-0402-01 Установка калориферов</b>					
Установка калориферов					
<u>6118-0402-0101</u> 1120-1801-0101	масса до 0,1 т	шт.	<u>27430</u> 25278	<u>26305</u> 24661	<u>23911</u> 23663
<u>6118-0402-0102</u> 1120-1801-0102	масса до 0,2 т	шт.	<u>33351</u> 30801	<u>32014</u> 30046	<u>29159</u> 28881
<u>6118-0402-0103</u> 1120-1801-0103	масса до 0,3 т	шт.	<u>40257</u> 37154	<u>38639</u> 36252	<u>35192</u> 34832
<u>6118-0402-0104</u> 1120-1801-0104	масса до 0,4 т	шт.	<u>46971</u> 43350	<u>45093</u> 42303	<u>41084</u> 40651
<u>6118-0402-0105</u> 1120-1801-0105	масса до 0,5 т	шт.	<u>48878</u> 45106	<u>46921</u> 44017	<u>42745</u> 42293
<u>6118-0402-0106</u> 1120-1801-0106	масса до 0,6 т	шт.	<u>56710</u> 52324	<u>54443</u> 51071	<u>49611</u> 49066
<b>Группа 6118-0403 Воздухонагреватели</b>					

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6118-0403-01 Установка воздухонагревателей для обводного канала однорядных</b>				
	Установка воздухонагревателей для обводного канала однорядных				
<u>6118-0403-0101</u> 1120-2601-0401	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>55483</u> 51967	<u>53648</u> 50986	<u>49766</u> 49315
<u>6118-0403-0102</u> 1120-2601-0402	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>64336</u> 60103	<u>62132</u> 58928	<u>57469</u> 56917
<u>6118-0403-0103</u> 1120-2601-0403	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>83929</u> 78113	<u>80894</u> 76485	<u>74471</u> 73726
<u>6118-0403-0104</u> 1120-2601-0404	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>113849</u> 106213	<u>109855</u> 104049	<u>101393</u> 100438
<u>6118-0403-0105</u> 1120-2601-0405	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>151815</u> 141290	<u>146322</u> 138337	<u>134693</u> 133347
<u>6118-0403-0106</u> 1120-2601-0406	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>202704</u> 189277	<u>195685</u> 185460	<u>180803</u> 179127
<u>6118-0403-0107</u> 1120-2601-0407	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>233171</u> 216989	<u>224734</u> 212427	<u>206863</u> 204792
<u>6118-0403-0108</u> 1120-2601-0408	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>312263</u> 290878	<u>301099</u> 284819	<u>277440</u> 274738
<u>6118-0403-0109</u> 1120-2601-0409	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>376179</u> 349627	<u>362353</u> 342166	<u>333069</u> 329638
<u>6118-0403-0110</u> 1120-2601-0410	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>492222</u> 458068	<u>474408</u> 448420	<u>436665</u> 432314
	<b>Подгруппа 6118-0403-02 Установка воздухонагревателей для обводного канала двухрядных</b>				
	Установка воздухонагревателей для обводного канала двухрядных				
<u>6118-0403-0201</u> 1120-2601-0501	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>62209</u> 58131	<u>60084</u> 56998	<u>55590</u> 55059
<u>6118-0403-0202</u> 1120-2601-0502	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>73823</u> 68822	<u>71222</u> 67439	<u>65722</u> 65063
<u>6118-0403-0203</u> 1120-2601-0503	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>97717</u> 90786	<u>94108</u> 88856	<u>86471</u> 85568
<u>6118-0403-0204</u> 1120-2601-0504	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>131732</u> 122650	<u>126994</u> 120093	<u>116958</u> 115798
<u>6118-0403-0205</u> 1120-2601-0505	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>178177</u> 165522	<u>171588</u> 161992	<u>157644</u> 155996
<u>6118-0403-0206</u> 1120-2601-0506	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>244324</u> 227528	<u>235565</u> 222795	<u>217011</u> 214862
<u>6118-0403-0207</u> 1120-2601-0507	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>281659</u> 261559	<u>271208</u> 255936	<u>249076</u> 246449
<u>6118-0403-0208</u> 1120-2601-0508	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>377175</u> 350536	<u>363302</u> 343050	<u>333918</u> 330479
<u>6118-0403-0209</u> 1120-2601-0509	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>458629</u> 425412	<u>441374</u> 416147	<u>404846</u> 400465
<u>6118-0403-0210</u> 1120-2601-0510	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>580069</u> 538666	<u>558522</u> 527052	<u>512892</u> 507514
	<b>Подгруппа 6118-0403-03 Установка воздухонагревателей без обводного канала однорядных</b>				
	Установка воздухонагревателей без обводного канала однорядных				
<u>6118-0403-0301</u> 1120-2601-0601	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>110429</u> 103132	<u>106626</u> 101069	<u>98566</u> 97633
<u>6118-0403-0302</u> 1120-2601-0602	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>129299</u> 120464	<u>124698</u> 117981	<u>114950</u> 113811

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0403-0303</u> 1120-2601-0603	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>200024</u> 186911	<u>193196</u> 183195	<u>178717</u> 177036
<u>6118-0403-0304</u> 1120-2601-0604	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>231561</u> 215890	<u>223410</u> 211478	<u>206135</u> 204103
<u>6118-0403-0305</u> 1120-2601-0605	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>292653</u> 272598	<u>282198</u> 266913	<u>260034</u> 257482
<u>6118-0403-0306</u> 1120-2601-0606	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>382682</u> 356500	<u>369010</u> 349061	<u>340027</u> 336735
<u>6118-0403-0307</u> 1120-2601-0607	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>471186</u> 438471	<u>454126</u> 429220	<u>417976</u> 413809
<u>6118-0403-0308</u> 1120-2601-0608	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>587198</u> 546874	<u>566138</u> 535430	<u>521502</u> 516430
	<b>Подгруппа 6118-0403-04 Установка воздухонагревателей без обводного канала двухрядных</b>				
	Установка воздухонагревателей без обводного канала двухрядных				
<u>6118-0403-0401</u> 1120-2601-0701	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>124917</u> 116434	<u>120494</u> 114045	<u>111126</u> 110040
<u>6118-0403-0402</u> 1120-2601-0702	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>148187</u> 137809	<u>142778</u> 134900	<u>131324</u> 129988
<u>6118-0403-0403</u> 1120-2601-0703	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>228984</u> 213503	<u>220917</u> 209134	<u>203821</u> 201837
<u>6118-0403-0404</u> 1120-2601-0704	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>276252</u> 256925	<u>266188</u> 251507	<u>244874</u> 242373
<u>6118-0403-0405</u> 1120-2601-0705	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>348691</u> 324053	<u>335838</u> 317105	<u>308611</u> 305470
<u>6118-0403-0406</u> 1120-2601-0706	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>445634</u> 414303	<u>429268</u> 405446	<u>394596</u> 390643
<u>6118-0403-0407</u> 1120-2601-0707	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>556785</u> 517066	<u>536062</u> 505890	<u>492177</u> 487108
<u>6118-0403-0408</u> 1120-2601-0708	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>684791</u> 636489	<u>659556</u> 622844	<u>606101</u> 600009
	<b>Подраздел 6118-05 Системы кондиционирования</b>				
	<b>Группа 6118-0501 Кондиционеры-доводчики эжекционные</b>				
	<b>Подгруппа 6118-0501-01 Установка кондиционеров-доводчиков эжекционных</b>				
<u>6118-0501-0101</u> 1120-2301-0101	Установка кондиционеров- доводчиков эжекционных	шт.	<u>12594</u> 11565	<u>12055</u> 11282	<u>10916</u> 10787
	<b>Группа 6118-0502 Блоки тепломассообмена</b>				
	<b>Подгруппа 6118-0502-01 Установка блоков тепломассообмена</b>				
	Установка блоков тепломассообмена				
<u>6118-0502-0101</u> 1120-2601-1101	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>105670</u> 97325	<u>101346</u> 95010	<u>92193</u> 91075
<u>6118-0502-0102</u> 1120-2601-1102	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>126477</u> 116431	<u>121264</u> 113647	<u>110234</u> 108897
<u>6118-0502-0103</u> 1120-2601-1103	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>288349</u> 265156	<u>276335</u> 258792	<u>250939</u> 247785
<u>6118-0502-0104</u> 1120-2601-1104	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>353098</u> 324750	<u>338371</u> 316919	<u>307228</u> 303456
<u>6118-0502-0105</u> 1120-2601-1105	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>502699</u> 462355	<u>481762</u> 451253	<u>437497</u> 432079
<u>6118-0502-0106</u> 1120-2601-1106	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>581009</u> 534440	<u>556822</u> 521551	<u>505659</u> 499465
<u>6118-0502-0107</u> 1120-2601-1107	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>931868</u> 856844	<u>892832</u> 836139	<u>810310</u> 800395

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0502-0108</u> 1120-2601-1108	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>1199214</u> 1102002	<u>1148684</u> 1075243	<u>1041875</u> 1028926
<u>6118-0502-0109</u> 1120-2601-1109	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>1629714</u> 1498218	<u>1561307</u> 1461970	<u>1416705</u> 1399280
<u>6118-0502-0110</u> 1120-2601-1110	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>1787677</u> 1643682	<u>1712769</u> 1603897	<u>1554382</u> 1535343
<b>Группа 6118-0503 Система оросительная блока тепломассообмена</b>					
<b>Подгруппа 6118-0503-01 Присоединение трубопроводов системы оросительной блока тепломассообмена</b>					
Присоединение трубопроводов системы оросительной блока тепломассообмена					
<u>6118-0503-0101</u> 1120-2601-1201	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>17507</u> 16285	<u>16858</u> 15910	<u>15474</u> 15346
<u>6118-0503-0102</u> 1120-2601-1202	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>18456</u> 17155	<u>17766</u> 16759	<u>16297</u> 16158
<u>6118-0503-0103</u> 1120-2601-1203	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>25144</u> 23354	<u>24195</u> 22805	<u>22169</u> 21983
<u>6118-0503-0104</u> 1120-2601-1204	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>38352</u> 35590	<u>36887</u> 34744	<u>33762</u> 33474
<u>6118-0503-0105</u> 1120-2601-1205	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>51086</u> 47321	<u>49099</u> 46192	<u>44865</u> 44450
<u>6118-0503-0106</u> 1120-2601-1206	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>72565</u> 67328	<u>69783</u> 65697	<u>63836</u> 63307
<b>Группа 6118-0504 Блоки присоединительные и приемные</b>					
<b>Подгруппа 6118-0504-01 Установка блоков присоединительных</b>					
Установка блока присоединительного БП-1					
<u>6118-0504-0101</u> 1120-2601-1401	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>50503</u> 46749	<u>48546</u> 45719	<u>44412</u> 43920
<u>6118-0504-0102</u> 1120-2601-1402	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>55519</u> 51359	<u>53354</u> 50219	<u>48778</u> 48230
<u>6118-0504-0103</u> 1120-2601-1403	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>73415</u> 67804	<u>70498</u> 66267	<u>64335</u> 63588
<u>6118-0504-0104</u> 1120-2601-1404	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>79325</u> 73234	<u>76159</u> 71567	<u>69469</u> 68657
<u>6118-0504-0105</u> 1120-2601-1405	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>178544</u> 164593	<u>171273</u> 160766	<u>155916</u> 154092
<u>6118-0504-0106</u> 1120-2601-1406	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>188068</u> 173348	<u>180400</u> 169311	<u>164203</u> 162271
<u>6118-0504-0107</u> 1120-2601-1407	производительность до 125 тыс м3/час	шт.	<u>309044</u> 284522	<u>296266</u> 277795	<u>269277</u> 266065
Установка блока присоединительного БП-2					
<u>6118-0504-0108</u> 1120-2601-1408	производительность до 200 тыс м3/час	шт.	<u>1836166</u> 1693330	<u>1762648</u> 1653830	<u>1606978</u> 1587156
<u>6118-0504-0109</u> 1120-2601-1409	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>2018850</u> 1861713	<u>1937952</u> 1818244	<u>1766659</u> 1744882
<b>Подгруппа 6118-0504-02 Установка блоков приемных</b>					
Установка блоков приемных					
<u>6118-0504-0201</u> 1120-2601-1501	производительность до 10 тыс м3/час	шт.	<u>84730</u> 78553	<u>81517</u> 76860	<u>74728</u> 73908
<u>6118-0504-0202</u> 1120-2601-1502	производительность до 20 тыс м3/час	шт.	<u>94522</u> 87547	<u>90894</u> 85638	<u>83232</u> 82307
<u>6118-0504-0203</u> 1120-2601-1503	производительность до 31,5 тыс м3/час	шт.	<u>108588</u> 100482	<u>104380</u> 98266	<u>95489</u> 94401
<u>6118-0504-0204</u> 1120-2601-1504	производительность до 40 тыс м3/час	шт.	<u>123450</u> 114133	<u>118612</u> 111587	<u>108394</u> 107146

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6118-0504-0205</u> 1120-2601-1505	производительность до 63 тыс м3/час	шт.	<u>204080</u> 188197	<u>195826</u> 183851	<u>178392</u> 176268
<u>6118-0504-0206</u> 1120-2601-1506	производительность до 80 тыс м3/час	шт.	<u>227967</u> 210139	<u>218701</u> 205261	<u>199131</u> 196751
<u>6118-0504-0207</u> 1120-2601-1507	производительность до 160 тыс м3/час	шт.	<u>278178</u> 256301	<u>266833</u> 250328	<u>242865</u> 239907
<u>6118-0504-0208</u> 1120-2601-1508	производительность до 250 тыс м3/час	шт.	<u>322033</u> 296640	<u>308895</u> 289722	<u>281142</u> 277658
<b>Группа 6118-0505 Кондиционеры и сплит-системы</b>					
<b>Подгруппа 6118-0505-01 Установка кондиционеров</b>					
<u>6118-0505-0101</u> 1120-2601-1601	Установка кондиционера оконного, мощность до 3 кВт	шт.	<u>11286</u> 10403	<u>10826</u> 10161	<u>9848</u> 9739
<u>6118-0505-0102</u> 1120-2601-1602	Установка кондиционера оконного, мощность свыше 3 кВт	шт.	<u>12876</u> 11863	<u>12348</u> 11585	<u>11225</u> 11100
<b>Подгруппа 6118-0505-02 Установка сплит-систем с внутренним блоком</b>					
Установка сплит-системы с внутренним блоком на стене					
<u>6118-0505-0201</u> 1120-2601-1603	мощность до 5 кВт	шт.	<u>29066</u> 26702	<u>27828</u> 26046	<u>25212</u> 24920
<u>6118-0505-0202</u> 1120-2601-1604	мощность до 8 кВт	шт.	<u>32974</u> 30289	<u>31568</u> 29545	<u>28597</u> 28266
<u>6118-0505-0203</u> 1120-2601-1605	мощность свыше 8 кВт	шт.	<u>36057</u> 33120	<u>34519</u> 32305	<u>31269</u> 30906
Установка сплит-системы с внутренним блоком на полу					
<u>6118-0505-0204</u> 1120-2601-1606	мощность до 5 кВт	шт.	<u>31484</u> 28935	<u>30149</u> 28226	<u>27327</u> 27013
<u>6118-0505-0205</u> 1120-2601-1607	мощность до 8 кВт	шт.	<u>35519</u> 32639	<u>34010</u> 31838	<u>30821</u> 30467
<u>6118-0505-0206</u> 1120-2601-1608	мощность свыше 8 кВт	шт.	<u>42085</u> 38668	<u>40295</u> 37718	<u>36513</u> 36094
<b>Подгруппа 6118-0505-03 Установка сплит-систем кассетного типа</b>					
Установка с плит-системы кассетного типа с внутренним блоком					
<u>6118-0505-0301</u> 1120-2601-1609	мощность до 5 кВт	шт.	<u>35287</u> 32451	<u>33800</u> 31661	<u>30659</u> 30312
<u>6118-0505-0302</u> 1120-2601-1610	мощность до 8 кВт	шт.	<u>38069</u> 35003	<u>36463</u> 34151	<u>33070</u> 32693
<u>6118-0505-0303</u> 1120-2601-1611	мощность свыше 8 кВт	шт.	<u>42509</u> 39080	<u>40713</u> 38127	<u>36917</u> 36496
Установка сплит-системы канального типа с внутренним блоком					
<u>6118-0505-0304</u> 1120-2601-1612	мощность до 5 кВт	шт.	<u>37466</u> 34449	<u>35886</u> 33611	<u>32547</u> 32176
<u>6118-0505-0305</u> 1120-2601-1613	мощность до 8 кВт	шт.	<u>41306</u> 37976	<u>39562</u> 37049	<u>35874</u> 35466
<u>6118-0505-0306</u> 1120-2601-1614	мощность свыше 8 кВт	шт.	<u>44387</u> 40805	<u>42511</u> 39808	<u>38545</u> 38105
<b>Группа 6118-0506 Мультизональные системы</b>					
<b>Подгруппа 6118-0506-01 Установка мультизональных систем</b>					
<u>6118-0506-0101</u> 1120-2601-1701	Установка наружного блока системы мультизональной, мощность до 15 кВт	шт.	<u>52205</u> 48094	<u>50147</u> 47016	<u>45813</u> 45143
<u>6118-0506-0102</u> 1120-2601-1702	Установка внутреннего блока системы мультизональной, мощность до 15 кВт	шт.	<u>49683</u> 45755	<u>47672</u> 44704	<u>43440</u> 42875

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Группа 6118-0507 Вентиляторные доводчики (фанкойлы) и холодильные машины (чиллеры)</b>				
	<b>Подгруппа 6118-0507-01 Монтаж фанкойлов</b>				
<u>6118-0507-0101</u> 1120-2701-0101	Монтаж фанкойла, теплохолодопроизводительность до 10 кВт	шт.	<u>93950</u> 86369	<u>89978</u> 84266	<u>81585</u> 80624
<u>6118-0507-0102</u> 1120-2701-0102	Монтаж фанкойла потолочного кассетного, холодопроизводительность до 10 кВт	шт.	<u>57882</u> 53541	<u>55628</u> 52342	<u>50862</u> 50281
	<b>Подгруппа 6118-0507-02 Монтаж чиллеров</b>				
<u>6118-0507-0201</u> 1120-2701-0201	Монтаж чиллера, производительность до 5300 кВт	шт.	<u>1593763</u> 1464925	<u>1526697</u> 1428806	<u>1384700</u> 1368751
<u>6118-0507-0202</u> 1120-2701-0202	Монтаж чиллера, холодопроизводительность до 101 кВт	шт.	<u>133649</u> 123563	<u>129111</u> 121169	<u>119498</u> 116988
<u>6118-0507-0203</u> 1120-2701-0203	Монтаж чиллера, холодопроизводительность до 245 кВт	шт.	<u>185923</u> 171785	<u>179488</u> 168394	<u>165867</u> 162467
	<b>Раздел 6119 Внутренние системы электроосвещения</b>				
	<b>Подраздел 6119-01 Электропроводки</b>				
	<b>Группа 6119-0101 Прокладка открытой электропроводки</b>				
	<b>Подгруппа 6119-0101-01 Прокладка провода в проложенной трубе или металлическом рукаве</b>				
	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 <sup>2</sup>	м	<u>415</u> 376	<u>398</u> 366	<u>361</u> 352
<u>6119-0101-0102</u> 1121-0201-0103	6 мм <sup>2</sup>	м	<u>474</u> 429	<u>455</u> 418	<u>413</u> 402
<u>6119-0101-0103</u> 1121-0201-0105	16 мм <sup>2</sup>	м	<u>572</u> 520	<u>549</u> 507	<u>500</u> 487
<u>6119-0101-0104</u> 1121-0201-0107	35 мм <sup>2</sup>	м	<u>843</u> 773	<u>813</u> 756	<u>747</u> 730
<u>6119-0101-0105</u> 1121-0201-0109	70 мм <sup>2</sup>	м	<u>1081</u> 994	<u>1043</u> 973	<u>962</u> 940
	Добавлять на каждый следующий проложенный провод к норме				
<u>6119-0101-0106</u> 1121-0201-0102	6119-0601-0101	м	<u>156</u> 142	<u>150</u> 139	<u>137</u> 133
<u>6119-0101-0107</u> 1121-0201-0104	6119-0601-0102	м	<u>164</u> 149	<u>157</u> 146	<u>144</u> 140
<u>6119-0101-0108</u> 1121-0201-0106	6119-0601-0103	м	<u>242</u> 221	<u>233</u> 216	<u>214</u> 208
<u>6119-0101-0109</u> 1121-0201-0108	6119-0601-0104	м	<u>392</u> 365	<u>380</u> 359	<u>355</u> 349
<u>6119-0101-0110</u> 1121-0201-0110	6119-0601-0105	м	<u>647</u> 602	<u>627</u> 591	<u>586</u> 573
	<b>Подгруппа 6119-0101-02 Прокладка провода в проложенном коробе (кабель-канале)</b>				
	Прокладка в проложенном коробе (кабель-канале) провода, сечение до				
<u>6119-0101-0201</u> 1121-0201-0201	6 мм <sup>2</sup>	м	<u>333</u> 302	<u>319</u> 294	<u>290</u> 283

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6119-0101-0202</u> 1121-0201-0202	16 мм <sup>2</sup>	м	<u>408</u> 370	<u>392</u> 361	<u>356</u> 347
<u>6119-0101-0203</u> 1121-0201-0203	35 мм <sup>2</sup>	м	<u>532</u> 491	<u>514</u> 481	<u>476</u> 466
<u>6119-0101-0204</u> 1121-0201-0204	70 мм <sup>2</sup>	м	<u>662</u> 615	<u>642</u> 602	<u>597</u> 585
<b>Подгруппа 6119-0101-03 Прокладка провода в проложенном лотке</b>					
Прокладка в проложенном лотке провода, сечение до					
<u>6119-0101-0301</u> 1121-0201-0301	6 мм <sup>2</sup>	м	<u>252</u> 229	<u>242</u> 223	<u>220</u> 215
<u>6119-0101-0302</u> 1121-0201-0302	16 мм <sup>2</sup>	м	<u>306</u> 278	<u>294</u> 271	<u>268</u> 261
<u>6119-0101-0303</u> 1121-0201-0303	35 мм <sup>2</sup>	м	<u>416</u> 386	<u>403</u> 379	<u>375</u> 368
<u>6119-0101-0304</u> 1121-0201-0304	70 мм <sup>2</sup>	м	<u>520</u> 487	<u>506</u> 477	<u>474</u> 465
<b>Подгруппа 6119-0101-05 Прокладка провода в проложенном электротехническом плинтусе</b>					
Прокладка в проложенном электротехническом плинтусе одного провода, сечение до					
<u>6119-0101-0501</u> 1308-0206-3201	2 х 2,5 мм <sup>2</sup>	м	<u>1610</u> 1466	<u>1542</u> 1430	<u>1397</u> 1368
<u>6119-0101-0502</u> 1308-0206-3202	3 х 4 мм <sup>2</sup>	м	<u>1760</u> 1602	<u>1685</u> 1563	<u>1527</u> 1495
<u>6119-0101-0503</u> 1308-0206-3203	2,5 мм <sup>2</sup>	м	<u>1828</u> 1665	<u>1750</u> 1625	<u>1586</u> 1554
<u>6119-0101-0504</u> 1308-0206-3204	4 мм <sup>2</sup>	м	<u>2291</u> 2087	<u>2194</u> 2037	<u>1989</u> 1948
<b>Подгруппа 6119-0101-06 Прокладка провода по деревянному основанию</b>					
<u>6119-0101-0601</u> 1308-0206-0201	Прокладка по деревянному основанию провода на изоляторах	м	<u>700</u> 643	<u>673</u> 629	<u>617</u> 605
<b>Группа 6119-0102 Прокладка скрытой электропроводки</b>					
<b>Подгруппа 6119-0102-01 Прокладка установочного провода по строительным основаниям или внутри основных строительных конструкций</b>					
Прокладка установочного провода					
<u>6119-0102-0101</u> 1121-0202-0101	под штукатурку по стене или в готовой борозде	м	<u>929</u> 845	<u>893</u> 826	<u>815</u> 793
<u>6119-0102-0102</u> 1121-0202-0102	в пустотах перекрытия	м	<u>707</u> 643	<u>679</u> 628	<u>620</u> 604
<u>6119-0102-0103</u> 1121-0202-0103	в полу	м	<u>713</u> 649	<u>685</u> 635	<u>627</u> 610
<b>Группа 6119-0103 Монтаж шинопроводов</b>					
<b>Подгруппа 6119-0103-01 Монтаж шинопровода осветительного</b>					
<u>6119-0103-0101</u> 1308-0206-2901	Монтаж шинопровода осветительного по установленным конструкциям	шт.	<u>3374</u> 3072	<u>3230</u> 2997	<u>2932</u> 2868
<b>Группа 6119-0104 Прокладка проводок тросовых</b>					
<b>Подгруппа 6119-0104-01 Прокладка проводок тросовых</b>					
Прокладка линии провода тросового, количество проводов в линии до 4, сечение жил провода до					
<u>6119-0104-0101</u> 1308-0206-0401	6 мм <sup>2</sup>	м	<u>2062</u> 1930	<u>1998</u> 1896	<u>1865</u> 1841

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6119-0104-0102</u> 1308-0206-0402	16 мм <sup>2</sup>	м	<u>2494</u> 2324	<u>2413</u> 2280	<u>2242</u> 2209
<u>6119-0104-0103</u> 1308-0206-0403	35 мм <sup>2</sup>	м	<u>3054</u> 2833	<u>2949</u> 2777	<u>2727</u> 2684
<u>6119-0104-0104</u> 1308-0206-0404	Прокладка линии кабеля тросового, количество кабелей в линии до 4, сечение жил кабеля до 16 мм <sup>2</sup>	м	<u>3978</u> 3674	<u>3832</u> 3597	<u>3527</u> 3468
	<b>Группа 6119-0105 Провод магистралей, стояков и силовых сетей. Прокладка</b>				
	<b>Подгруппа 6119-0105-01 Прокладка провода магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах</b>				
	Прокладка провода магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение до				
<u>6119-0105-0101</u> 1308-0206-1401	2 x 6 мм <sup>2</sup>	м	<u>784</u> 715	<u>751</u> 698	<u>682</u> 668
<u>6119-0105-0102</u> 1308-0206-1402	4 x 16 мм <sup>2</sup>	м	<u>978</u> 891	<u>936</u> 869	<u>849</u> 832
<u>6119-0105-0103</u> 1308-0206-1403	4 x 35 мм <sup>2</sup>	м	<u>1356</u> 1235	<u>1298</u> 1205	<u>1177</u> 1153
<u>6119-0105-0104</u> 1308-0206-1404	4 x 70 мм <sup>2</sup>	м	<u>1871</u> 1704	<u>1791</u> 1662	<u>1623</u> 1590
<u>6119-0105-0105</u> 1308-0206-1405	4 x 16 + 2 x 6 мм <sup>2</sup>	м	<u>1125</u> 1025	<u>1077</u> 1000	<u>977</u> 957
<u>6119-0105-0106</u> 1308-0206-1406	4 x 35 + 2 x 6 мм <sup>2</sup>	м	<u>1418</u> 1291	<u>1357</u> 1260	<u>1231</u> 1205
<u>6119-0105-0107</u> 1308-0206-1407	4 x 70 + 2 x 6 мм <sup>2</sup>	м	<u>1825</u> 1662	<u>1747</u> 1621	<u>1583</u> 1551
<u>6119-0105-0108</u> 1308-0206-1408	6 x 16 + 2 x 6 мм <sup>2</sup>	м	<u>1358</u> 1237	<u>1300</u> 1207	<u>1179</u> 1155
<u>6119-0105-0109</u> 1308-0206-1409	6 x 35 + 2 x 6 мм <sup>2</sup>	м	<u>1711</u> 1558	<u>1637</u> 1520	<u>1484</u> 1454
	<b>Подраздел 6119-02 Кабельные линии</b>				
	<b>Группа 6119-0201 Прокладка кабеля</b>				
	<b>Подгруппа 6119-0201-01 Прокладка кабеля с креплением скобами</b>				
	Прокладка кабеля с креплением скобами, сечение до				
<u>6119-0201-0101</u> 1121-0301-0101	6 мм <sup>2</sup>	м	<u>1634</u> 1479	<u>1567</u> 1444	<u>1424</u> 1383
<u>6119-0201-0102</u> 1121-0301-0102	10 мм <sup>2</sup>	м	<u>1799</u> 1628	<u>1725</u> 1590	<u>1567</u> 1523
<u>6119-0201-0103</u> 1121-0301-0103	16 мм <sup>2</sup>	м	<u>1904</u> 1722	<u>1826</u> 1682	<u>1658</u> 1611
	<b>Группа 6119-0202 Монтаж вводов кабельных</b>				
	<b>Подгруппа 6119-0202-01 Монтаж вводов кабельных гибких</b>				
	Монтаж ввода кабельного гибкого, наружный диаметр до				
<u>6119-0202-0101</u> 1121-0302-0101	27 мм	шт.	<u>4944</u> 4606	<u>4798</u> 4530	<u>4490</u> 4403
<u>6119-0202-0102</u> 1121-0302-0102	48 мм	шт.	<u>5518</u> 5123	<u>5347</u> 5034	<u>4987</u> 4885
<u>6119-0202-0103</u> 1121-0302-0103	60 мм	шт.	<u>6024</u> 5579	<u>5831</u> 5479	<u>5425</u> 5311
<u>6119-0202-0104</u> 1121-0302-0104	78 мм	шт.	<u>6592</u> 6091	<u>6375</u> 5978	<u>5917</u> 5788
	<b>Подраздел 6119-03 Кабеленесущие системы</b>				



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Группа 6119-0301 Прокладка труб</b>				
	<b>Подгруппа 6119-0301-01 Прокладка труб стальных</b>				
	Прокладка трубы стальной по стене, с креплением, диаметр до				
6119-0301-0101 1121-0101-0101	25 мм	м	<u>1618</u> 1475	<u>1556</u> 1444	<u>1425</u> 1387
6119-0301-0102 1121-0101-0102	40 мм	м	<u>2091</u> 1901	<u>2008</u> 1858	<u>1834</u> 1785
6119-0301-0103 1121-0101-0103	50 мм	м	<u>2268</u> 2061	<u>2178</u> 2014	<u>1989</u> 1936
6119-0301-0104 1121-0101-0104	80 мм	м	<u>3229</u> 2930	<u>3099</u> 2862	<u>2824</u> 2747
	Прокладка трубы стальной в готовой борозде, по основанию пола, диаметр до				
6119-0301-0105 1121-0101-0105	25 мм	м	<u>681</u> 630	<u>659</u> 619	<u>612</u> 598
6119-0301-0106 1121-0101-0106	40 мм	м	<u>765</u> 704	<u>738</u> 691	<u>684</u> 668
6119-0301-0107 1121-0101-0107	50 мм	м	<u>874</u> 802	<u>843</u> 787	<u>778</u> 760
6119-0301-0108 1121-0101-0108	80 мм	м	<u>1193</u> 1093	<u>1150</u> 1072	<u>1059</u> 1034
	Прокладка трубы стальной по установленным конструкциям, в опалубке фундамента или перекрытии, диаметр до				
6119-0301-0109 1308-0206-1711	25 мм	м	<u>2318</u> 2166	<u>2245</u> 2123	<u>2088</u> 2062
6119-0301-0110 1308-0206-1712	40 мм	м	<u>2864</u> 2663	<u>2767</u> 2607	<u>2564</u> 2527
6119-0301-0111 1308-0206-1713	50 мм	м	<u>3351</u> 3106	<u>3233</u> 3040	<u>2985</u> 2940
6119-0301-0112 1308-0206-1714	80 мм	м	<u>4336</u> 3994	<u>4173</u> 3904	<u>3829</u> 3762
6119-0301-0113 1308-0206-1715	100 мм	м	<u>5482</u> 5037	<u>5270</u> 4922	<u>4825</u> 4737
	Прокладка трубы стальной по установленным конструкциям, по ферме, колонне, или другим стальным конструкциям, диаметр до				
6119-0301-0114 1308-0206-1716	40 мм	м	<u>2455</u> 2299	<u>2379</u> 2253	<u>2219</u> 2192
6119-0301-0115 1308-0206-1717	50 мм	м	<u>2829</u> 2638	<u>2736</u> 2584	<u>2541</u> 2508
6119-0301-0116 1308-0206-1718	80 мм	м	<u>3699</u> 3424	<u>3566</u> 3346	<u>3285</u> 3234
6119-0301-0117 1308-0206-1719	100 мм	м	<u>4482</u> 4145	<u>4320</u> 4052	<u>3981</u> 3918
	<b>Подгруппа 6119-0301-02 Прокладка труб полимерных</b>				
	Прокладка открытая по стене с креплением трубы полимерной, диаметр до				
6119-0301-0201 1121-0101-0201	25 мм	м	<u>1523</u> 1374	<u>1459</u> 1341	<u>1322</u> 1283
6119-0301-0202 1121-0101-0202	32 мм	м	<u>1799</u> 1624	<u>1723</u> 1584	<u>1561</u> 1516
6119-0301-0203 1121-0101-0203	50 мм	м	<u>1823</u> 1647	<u>1747</u> 1606	<u>1583</u> 1538
6119-0301-0204 1121-0101-0204	63 мм	м	<u>1868</u> 1689	<u>1791</u> 1647	<u>1626</u> 1580
	Прокладка в готовой борозде по основанию пола трубы полимерной, диаметр до				
6119-0301-0205 1121-0101-0205	25 мм	м	<u>935</u> 844	<u>895</u> 823	<u>811</u> 788

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6119-0301-0206</u> 1121-0101-0206	32 мм	м	<u>1011</u> 913	<u>969</u> 891	<u>878</u> 852
<u>6119-0301-0207</u> 1121-0101-0207	50 мм	м	<u>1064</u> 961	<u>1020</u> 937	<u>923</u> 897
<u>6119-0301-0208</u> 1121-0101-0208	63 мм	м	<u>1249</u> 1128	<u>1197</u> 1101	<u>1086</u> 1055
	<b>Группа 6119-0302 Прокладка коробов</b>				
	<b>Подгруппа 6119-0302-01 Прокладка коробов (кабель-каналов) полимерных</b>				
	Прокладка короба (кабель-канала) полимерного, периметр до				
<u>6119-0302-0101</u> 1121-0102-0101	60 мм	м	<u>1212</u> 1095	<u>1162</u> 1067	<u>1052</u> 1024
<u>6119-0302-0102</u> 1121-0102-0102	160 мм	м	<u>1335</u> 1206	<u>1279</u> 1177	<u>1159</u> 1127
<u>6119-0302-0103</u> 1121-0102-0103	320 мм	м	<u>2069</u> 1869	<u>1983</u> 1824	<u>1799</u> 1746
	<b>Группа 6119-0303 Прокладка лотков</b>				
	<b>Подгруппа 6119-0303-01 Прокладка лотков металлических оцинкованных</b>				
	Прокладка по стене на кронштейнах лотка металлического оцинкованного, ширина				
<u>6119-0303-0101</u> 1121-0103-0101	120 мм	м	<u>3794</u> 3528	<u>3678</u> 3467	<u>3434</u> 3364
<u>6119-0303-0102</u> 1121-0103-0102	200 - 400 мм	м	<u>4509</u> 4254	<u>4397</u> 4196	<u>4163</u> 4096
	Прокладка по потолку на С-подвесах потолочных лотка металлического оцинкованного, ширина				
<u>6119-0303-0103</u> 1121-0103-0103	120 мм	м	<u>6579</u> 6351	<u>6479</u> 6299	<u>6270</u> 6211
<u>6119-0303-0104</u> 1121-0103-0104	200 - 400 мм	м	<u>6460</u> 6244	<u>6365</u> 6195	<u>6167</u> 6110
	Прокладка по потолку на подвесах из перфоленты лотка металлического оцинкованного, ширина				
<u>6119-0303-0105</u> 1121-0103-0105	120 мм	м	<u>4062</u> 3773	<u>3935</u> 3709	<u>3671</u> 3596
<u>6119-0303-0106</u> 1121-0103-0106	200 - 400 мм	м	<u>4013</u> 3735	<u>3890</u> 3672	<u>3636</u> 3564
	Прокладка по потолку на подвесах из шпилек лотка металлического оцинкованного, ширина				
<u>6119-0303-0107</u> 1121-0103-0107	120 мм	м	<u>8527</u> 7978	<u>8287</u> 7856	<u>7785</u> 7642
<u>6119-0303-0108</u> 1121-0103-0108	200 - 400 мм	м	<u>8464</u> 7923	<u>8226</u> 7800	<u>7730</u> 7588
	<b>Подраздел 6119-04 Электрическое освещение</b>				
	<b>Группа 6119-0401 Установка светильников</b>				
	<b>Подгруппа 6119-0401-01 Монтаж светильников с лампами светодиодными</b>				
	Монтаж светильника с лампами светодиодными, устанавливаемого				
<u>6119-0401-0101</u> 1121-0401-0101	с подвесом на крюке	шт.	<u>2491</u> 2256	<u>2388</u> 2205	<u>2174</u> 2113
<u>6119-0401-0102</u> 1121-0401-0105	в оконном проеме	шт.	<u>5029</u> 4547	<u>4818</u> 4439	<u>4376</u> 4251
<u>6119-0401-0103</u> 1121-0401-0106	на полу	шт.	<u>12165</u> 11080	<u>11690</u> 10817	<u>10674</u> 10407

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6119-0401-0104</u> <u>1121-0401-0107</u>	Монтаж светильника с лампами светодиодными, подвешиваемого на смонтированном тросе	шт.	<u>2783</u> 2544	<u>2679</u> 2491	<u>2461</u> 2398
<u>6119-0401-0105</u> <u>1121-0401-0108</u>	Установка светильника с лампами светодиодными, местного освещения	шт.	<u>3506</u> 3166	<u>3358</u> 3089	<u>3047</u> 2958
	<b>Подгруппа 6119-0401-02 Монтаж светильников с лампами люминесцентными</b>				
	Монтаж светильника с лампами люминесцентными, устанавливаемого на штырях, количество ламп до				
<u>6119-0401-0201</u> <u>1121-0401-0501</u>	2 шт.	шт.	<u>6942</u> 6434	<u>6722</u> 6320	<u>6255</u> 6121
<u>6119-0401-0202</u> <u>1121-0401-0502</u>	4 шт.	шт.	<u>8981</u> 8272	<u>8674</u> 8113	<u>8023</u> 7837
<u>6119-0401-0203</u> <u>1121-0401-0503</u>	6 шт.	шт.	<u>13546</u> 12558	<u>13120</u> 12338	<u>12212</u> 11954
<u>6119-0401-0204</u> <u>1121-0401-0504</u>	10 шт.	шт.	<u>19877</u> 18262	<u>19171</u> 17904	<u>17695</u> 17276
	Монтаж светильника с лампами люминесцентными, устанавливаемого на подвесках (штангах), количество ламп				
<u>6119-0401-0205</u> <u>1121-0401-0505</u>	1 шт.	шт.	<u>5140</u> 4637	<u>4921</u> 4525	<u>4460</u> 4328
<u>6119-0401-0206</u> <u>1121-0401-0506</u>	2 шт.	шт.	<u>6937</u> 6258	<u>6643</u> 6105	<u>6019</u> 5841
<u>6119-0401-0207</u> <u>1121-0401-0507</u>	4 шт.	шт.	<u>8029</u> 7243	<u>7688</u> 7066	<u>6965</u> 6760
	Установка светильника с лампами люминесцентными в подвесном потолке, количество ламп				
<u>6119-0401-0208</u> <u>1121-0401-0508</u>	1 шт.	шт.	<u>6315</u> 5719	<u>6056</u> 5586	<u>5509</u> 5352
<u>6119-0401-0209</u> <u>1121-0401-0509</u>	2 шт.	шт.	<u>9110</u> 8245	<u>8740</u> 8054	<u>7956</u> 7721
<u>6119-0401-0210</u> <u>1121-0401-0510</u>	4 шт.	шт.	<u>11786</u> 10662	<u>11307</u> 10414	<u>10289</u> 9982
	Монтаж светильника с лампами люминесцентными в подвесном потолке со встроенной пускорегулирующей аппаратурой (ПРА), устанавливаемого на				
<u>6119-0401-0211</u> <u>1121-0401-0511</u>	подвесах, количество ламп до 6	шт.	<u>22914</u> 20766	<u>22031</u> 20414	<u>20223</u> 19515
<u>6119-0401-0212</u> <u>1121-0401-0512</u>	профиле, закрепленном на подвесах, количество ламп до 6	шт.	<u>19099</u> 17253	<u>18309</u> 16845	<u>16629</u> 16132
<u>6119-0401-0213</u> <u>1121-0401-0513</u>	закладных деталях, количество ламп до 6	шт.	<u>16332</u> 14766	<u>15672</u> 14451	<u>14288</u> 13831
<u>6119-0401-0214</u> <u>1121-0401-0514</u>	Установка светильника с лампами люминесцентными для освещения витрин	шт.	<u>6174</u> 5630	<u>5946</u> 5511	<u>5466</u> 5308
	<b>Подгруппа 6119-0401-03 Установка люстр и подвесных светильников</b>				
	Установка люстр и подвесных светильников, количество ламп до				
<u>6119-0401-0301</u> <u>1121-0401-0301</u>	5 шт.	шт.	<u>6133</u> 5569	<u>5886</u> 5441	<u>5367</u> 5223
<u>6119-0401-0302</u> <u>1121-0401-0302</u>	12 шт.	шт.	<u>11726</u> 10645	<u>11253</u> 10402	<u>10260</u> 9982
<u>6119-0401-0303</u> <u>1121-0401-0303</u>	30 шт.	шт.	<u>24970</u> 22704	<u>23976</u> 22194	<u>21896</u> 21314

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6119-0401-0304</u> 1121-0401-0304	50 шт.	шт.	<u>45353</u> 41408	<u>43622</u> 40524	<u>40007</u> 38995
<u>6119-0401-0305</u> 1121-0401-0305	75 шт.	шт.	<u>78504</u> 71609	<u>75482</u> 70069	<u>69165</u> 67393
<u>6119-0401-0306</u> 1121-0401-0306	100 шт.	шт.	<u>121443</u> 110483	<u>116642</u> 108042	<u>106608</u> 103786
<b>Подгруппа 6119-0401-04 Установка бра</b>					
<u>6119-0401-0401</u> 1121-0401-0201	Установка бра с плафонами, количество ламп до 2 шт.	шт.	<u>4339</u> 4043	<u>4213</u> 3978	<u>3942</u> 3863
<b>Подгруппа 6119-0401-05 Установка указателей световых</b>					
<u>6119-0401-0501</u> 1121-0401-0401	Установка указателя светового настенного	шт.	<u>3347</u> 3019	<u>3204</u> 2945	<u>2905</u> 2818
<b>Группа 6119-0402 Установка выключателей, переключателей, штепсельных розеток, звонков электрических</b>					
<b>Подгруппа 6119-0402-01 Установка выключателей, штепсельных розеток</b>					
Установка выключателя одноклавишного или двухклавишного, штепсельной розетки					
<u>6119-0402-0101</u> 1121-0202-0201	утопленного типа при скрытой проводке	шт.	<u>1294</u> 1171	<u>1241</u> 1144	<u>1127</u> 1096
<u>6119-0402-0102</u> 1121-0202-0202	неутопленного типа при открытой проводке	шт.	<u>1108</u> 1001	<u>1062</u> 977	<u>963</u> 935
<u>6119-0402-0103</u> 1121-0202-0203	Установка в полой стене (ГКЛ) выключателя одноклавишного или двухклавишного, штепсельной розетки	шт.	<u>1217</u> 1106	<u>1169</u> 1081	<u>1066</u> 1037
<b>Подгруппа 6119-0402-02 Установка звонков электрических</b>					
<u>6119-0402-0201</u> 1308-0305-1401	Установка звонка электрического с кнопкой	шт.	<u>4101</u> 3732	<u>3925</u> 3641	<u>3555</u> 3482
<b>Подраздел 6119-05 Устройства распределительные</b>					
<b>Группа 6119-0501 Монтаж устройств вводно-распределительных</b>					
<b>Подгруппа 6119-0501-01 Монтаж устройств вводно-распределительных</b>					
<u>6119-0501-0101</u> 1121-0501-0101	Монтаж устройства вводно- распределительного	шт.	<u>60084</u> 56144	<u>58365</u> 55249	<u>54782</u> 53732
<b>Подраздел 6119-06 Электросиловые установки</b>					
<b>Группа 6119-0601 Монтаж трансформаторов</b>					
<b>Подгруппа 6119-0601-01 Установка трансформаторов</b>					
<u>6119-0601-0101</u> 1121-0502-0201	Установка трансформатора понижающего, мощность до 0,25 кВ•А	шт.	<u>8254</u> 7464	<u>7908</u> 7284	<u>7187</u> 6979
<b>Группа 6119-0602 Монтаж щитков и счетчиков</b>					
<b>Подгруппа 6119-0602-01 Монтаж щитков осветительных</b>					
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>17749</u> 16276	<u>17104</u> 15968	<u>15789</u> 15371
<u>6119-0602-0102</u> 1121-0502-0102	6 кг	шт.	<u>19992</u> 18328	<u>19265</u> 18007	<u>17808</u> 17308
<u>6119-0602-0103</u> 1121-0502-0103	10 кг	шт.	<u>23734</u> 21738	<u>22865</u> 21370	<u>21141</u> 20519
<u>6119-0602-0104</u> 1121-0502-0104	20 кг	шт.	<u>28055</u> 25644	<u>27007</u> 25185	<u>24912</u> 24174

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6119-0602-0105</u> 1121-0502-0105	40 кг	шт.	<u>35026</u> 31938	<u>33689</u> 31330	<u>30991</u> 30063
<u>6119-0602-0106</u> 1121-0502-0106	50 кг	шт.	<u>39975</u> 36399	<u>38423</u> 35680	<u>35278</u> 34223
	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>12548</u> 11505	<u>12089</u> 11267	<u>11135</u> 10864
<u>6119-0602-0108</u> 1121-0502-0108	10 кг	шт.	<u>14410</u> 13184	<u>13871</u> 12904	<u>12748</u> 12429
<u>6119-0602-0109</u> 1121-0502-0109	20 кг	шт.	<u>17307</u> 15801	<u>16647</u> 15460	<u>15274</u> 14877
<u>6119-0602-0110</u> 1121-0502-0110	30 кг	шт.	<u>23048</u> 20990	<u>22151</u> 20525	<u>20282</u> 19731
<u>6119-0602-0111</u> 1121-0502-0111	40 кг	шт.	<u>30995</u> 28164	<u>29768</u> 27528	<u>27208</u> 26441
<u>6119-0602-0112</u> 1121-0502-0112	50 кг	шт.	<u>35620</u> 32326	<u>34187</u> 31583	<u>31198</u> 30313
	<b>Подгруппа 6119-0602-02 Установка счетчиков</b>				
	Установка счетчика на готовое основание,				
<u>6119-0602-0201</u> 1308-0305-1001	однофазного	шт.	<u>2541</u> 2317	<u>2437</u> 2263	<u>2216</u> 2168
<u>6119-0602-0202</u> 1308-0305-1002	трехфазного	шт.	<u>6068</u> 5526	<u>5812</u> 5393	<u>5272</u> 5161
	<b>Группа 6119-0603 Установка внутренних бытовых электроприборов</b>				
	<b>Подгруппа 6119-0603-01 Установка приборов нагревательных</b>				
<u>6119-0603-0101</u> 1308-0305-1202	Установка электроплиты	шт.	<u>12948</u> 11781	<u>12395</u> 11493	<u>11226</u> 10990
<u>6119-0603-0102</u> 1308-0305-1201	Установка электрополотенцесушителя	шт.	<u>6647</u> 6051	<u>6365</u> 5903	<u>5769</u> 5649
<u>6119-0603-0103</u> 1308-0305-1203	Установка электрического конвектора, встраиваемого в конструкцию пола	шт.	<u>5840</u> 5510	<u>5683</u> 5428	<u>5355</u> 5287
	<b>Подгруппа 6119-0603-02 Установка вентиляторов</b>				
<u>6119-0603-0201</u> 1308-0305-1501	Установка вентилятора потолочного или настенного	шт.	<u>8638</u> 7887	<u>8297</u> 7710	<u>7575</u> 7399
	<b>Группа 6119-0604 Монтаж установок театрально-зрелищных предприятий</b>				
	<b>Подгруппа 6119-0604-01 Монтаж автотрансформаторов</b>				
<u>6119-0604-0101</u> 1308-0306-0101	Монтаж автотрансформатора, до 30 щеток	шт.	<u>149940</u> 139268	<u>144716</u> 136353	<u>134852</u> 131811
	<b>Подгруппа 6119-0604-02 Монтаж регуляторов сценических реверсивных</b>				
	Монтаж регулятора сценического реверсивного, количество ручек до				
<u>6119-0604-0201</u> 1308-0306-0201	30 шт.	шт.	<u>195371</u> 180844	<u>188306</u> 176937	<u>174551</u> 170736
<u>6119-0604-0202</u> 1308-0306-0202	60 шт.	шт.	<u>281523</u> 262128	<u>271987</u> 256775	<u>254245</u> 248499
<u>6119-0604-0203</u> 1308-0306-0203	120 шт.	шт.	<u>331140</u> 307754	<u>319711</u> 301406	<u>297955</u> 291414
	Монтаж электропривода к регулятору сценическому реверсивному,				
<u>6119-0604-0204</u> 1308-0306-0204	двухвальному	шт.	<u>1004892</u> 917402	<u>963229</u> 895301	<u>876071</u> 857723
<u>6119-0604-0205</u> 1308-0306-0205	трехвальному	шт.	<u>1253927</u> 1146780	<u>1202765</u> 1119491	<u>1096691</u> 1073510

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6119-0604-03 Монтаж регуляторов электрических</b>				
	Монтаж пульта регулирования, количество ручек до				
<u>6119-0604-0301</u> 1308-0306-0301	24 шт.	шт.	<u>301631</u> 275497	<u>289186</u> 268898	<u>263158</u> 257670
<u>6119-0604-0302</u> 1308-0306-0302	60 шт.	шт.	<u>717725</u> 654539	<u>687710</u> 638701	<u>624407</u> 611539
<u>6119-0604-0303</u> 1308-0306-0303	120 шт.	шт.	<u>1272167</u> 1159391	<u>1218636</u> 1131184	<u>1105441</u> 1082697
<u>6119-0604-0304</u> 1308-0306-0304	200 шт.	шт.	<u>2025540</u> 1846847	<u>1940629</u> 1802004	<u>1761718</u> 1725203
<u>6119-0604-0305</u> 1308-0306-0305	240 шт.	шт.	<u>2260658</u> 2060874	<u>2165746</u> 2010772	<u>1965616</u> 1924901
	Монтаж щита				
<u>6119-0604-0306</u> 1308-0306-0306	группового (шкаф), 120 ручек переключений	шт.	<u>1134572</u> 1034366	<u>1086988</u> 1009241	<u>986390</u> 966192
<u>6119-0604-0307</u> 1308-0306-0308	распределительного или шкафа ввода на один трансформатор, мощность 225 кВ•А	шт.	<u>283339</u> 261469	<u>272701</u> 255707	<u>251852</u> 246290
<u>6119-0604-0308</u> 1308-0306-0310	Монтаж шкафа секционного типа ШС	шт.	<u>176387</u> 163449	<u>170054</u> 159975	<u>157916</u> 154415
<u>6119-0604-0309</u> 1308-0306-0307	Монтаж блока театрального регуляторов света, мощность 5 кВт	шт.	<u>54618</u> 49807	<u>52328</u> 48620	<u>47495</u> 46535
<u>6119-0604-0310</u> 1308-0306-0309	Монтаж стойки тиристорных регуляторов до 15 блоков типа ШРН	шт.	<u>1193381</u> 1090321	<u>1144106</u> 1064536	<u>1041689</u> 1019940
	Монтаж стойки промежуточной коммутации,				
<u>6119-0604-0311</u> 1308-0306-0311	тип СПК-60	шт.	<u>486257</u> 445573	<u>466689</u> 435377	<u>426976</u> 418019
<u>6119-0604-0312</u> 1308-0306-0312	тип СПК-120	шт.	<u>805563</u> 736083	<u>772269</u> 718871	<u>703840</u> 689195
<u>6119-0604-0313</u> 1308-0306-0313	тип СПК-180	шт.	<u>1164916</u> 1063319	<u>1116314</u> 1038281	<u>1015853</u> 994864
	<b>Подгруппа 6119-0604-04 Монтаж темнителей зрительных залов</b>				
	Монтаж темнителя зрительного зала, мощность				
<u>6119-0604-0401</u> 1308-0306-0401	10 кВт	шт.	<u>91397</u> 84215	<u>87886</u> 82298	<u>80932</u> 79249
<u>6119-0604-0402</u> 1308-0306-0402	30 кВт	шт.	<u>97380</u> 89638	<u>93600</u> 87580	<u>86086</u> 84290
<u>6119-0604-0403</u> 1308-0306-0403	35 кВт	шт.	<u>122843</u> 112857	<u>117986</u> 110240	<u>108229</u> 105985
	<b>Подгруппа 6119-0604-05 Монтаж трансформаторов силовых (сухих)</b>				
	Монтаж автотрансформатора силового (сухого) переходного,				
<u>6119-0604-0501</u> 1308-0306-0501	напряжение 380/220 В	шт.	<u>97219</u> 89477	<u>93439</u> 87419	<u>85925</u> 84129
<u>6119-0604-0502</u> 1308-0306-0502	мощность 225 кВ•А	шт.	<u>117099</u> 107674	<u>112511</u> 105196	<u>103314</u> 101183
	<b>Подгруппа 6119-0604-06 Монтаж арматуры осветительной сценической</b>				
	Монтаж софита				
<u>6119-0604-0601</u> 1308-0306-0601	(рамка-подсвет) четырехкамерного	шт.	<u>49304</u> 44955	<u>47226</u> 43892	<u>42885</u> 42030

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6119-0604-0602</u> 1308-0306-0602	с выпрямительным устройством или ксеноновой лампой, диапроектор и диапрожектор	шт.	<u>118704</u> 108376	<u>113770</u> 105851	<u>103458</u> 101429
	Монтаж прожектора				
<u>6119-0604-0603</u> 1308-0306-0603	мощность до 3 кВт	шт.	<u>37198</u> 33937	<u>35640</u> 33140	<u>32384</u> 31743
<u>6119-0604-0604</u> 1308-0306-0604	с дистанционным управлением	шт.	<u>153556</u> 139967	<u>147064</u> 136645	<u>133496</u> 130826
<u>6119-0604-0605</u> 1308-0306-0605	театрального низковольтным с понижающим трансформатором и ультрафиолетового излучения с дросселями	шт.	<u>55171</u> 50279	<u>52834</u> 49083	<u>47949</u> 46988
<u>6119-0604-0606</u> 1308-0306-0606	Монтаж светильников и прожекторов театральных мощностью до 1 кВт	шт.	<u>50612</u> 46263	<u>48534</u> 45200	<u>44193</u> 43338
	<b>Подгруппа 6119-0604-07 Монтаж арматуры и приспособлений для проектирования сценических эффектов</b>				
<u>6119-0604-0701</u> 1308-0306-0701	Монтаж устройства для дистанционной смены диапозитивов к диапроектору	шт.	<u>88413</u> 80498	<u>84664</u> 78520	<u>76710</u> 75142
<u>6119-0604-0702</u> 1308-0306-0702	Монтаж приставки и приспособления для осветительной арматуры	шт.	<u>36480</u> 33219	<u>34922</u> 32422	<u>31666</u> 31025
<u>6119-0604-0703</u> 1308-0306-0703	Монтаж коммутатора релейного КР-10	шт.	<u>180102</u> 164804	<u>172787</u> 160965	<u>157676</u> 154401
	<b>Подгруппа 6119-0604-08 Установка щитов коммутационных сценических</b>				
<u>6119-0604-0801</u> 1308-0306-0801	Монтаж щита (шкафа) коммутационного сценического типа ШИК	шт.	<u>1278439</u> 1164289	<u>1223902</u> 1136386	<u>1109930</u> 1087502
	<b>Подгруппа 6119-0604-09 Монтаж систем тросовых к сценическим регуляторам</b>				
	Монтаж системы тросовой к сценическим регуляторам, количество ручек до				
<u>6119-0604-0901</u> 1308-0306-0901	30 шт.	шт.	<u>619661</u> 577381	<u>598472</u> 565397	<u>560509</u> 547467
<u>6119-0604-0902</u> 1308-0306-0902	60 шт.	шт.	<u>1116327</u> 1029741	<u>1073868</u> 1006690	<u>991607</u> 969720
<u>6119-0604-0903</u> 1308-0306-0903	90 шт.	шт.	<u>1606786</u> 1476455	<u>1543327</u> 1442478	<u>1417328</u> 1386709
<u>6119-0604-0904</u> 1308-0306-0904	120 шт.	шт.	<u>2097247</u> 1923170	<u>2012787</u> 1878267	<u>1843050</u> 1803698
	<b>Подгруппа 6119-0604-10 Монтаж токоприемников кольцевых</b>				
<u>6119-0604-1001</u> 1308-0306-1001	Монтаж токоприемника кольцевого вращающегося круга сцен, до 12 колец	шт.	<u>331859</u> 304611	<u>318810</u> 297738	<u>292307</u> 286038
	<b>Подгруппа 6119-0604-11 Монтаж коробок с зажимами переходных и штепсельных сценических</b>				
	Монтаж коробки клеммной, количество зажимов до				
<u>6119-0604-1101</u> 1308-0306-1101	24 x 24	шт.	<u>139593</u> 130925	<u>135438</u> 128725	<u>126994</u> 125029
<u>6119-0604-1102</u> 1308-0306-1102	36 x 36	шт.	<u>173451</u> 163237	<u>168564</u> 160661	<u>158568</u> 156303

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6119-0604-1103</u> 1308-0306-1103	48 х 48	шт.	<u>224363</u> 211059	<u>218013</u> 207729	<u>204914</u> 202049
<u>6119-0604-1104</u> 1308-0306-1104	60 х 60	шт.	<u>269512</u> 253632	<u>261943</u> 249673	<u>246257</u> 242891
<u>6119-0604-1105</u> 1308-0306-1105	80 х 80	шт.	<u>402760</u> 383479	<u>393137</u> 378061	<u>376517</u> 369866
<u>6119-0604-1106</u> 1308-0306-1106	120 х 120	шт.	<u>600716</u> 568557	<u>584997</u> 559998	<u>555445</u> 546293
	Монтаж коробки штепсельной до 6 соединений,				
<u>6119-0604-1107</u> 1308-0306-1107	тип КШГ, КШП, КШО	шт.	<u>94666</u> 87834	<u>91422</u> 86116	<u>84536</u> 83186
<u>6119-0604-1108</u> 1308-0306-1108	тип КШС	шт.	<u>163569</u> 149896	<u>157082</u> 146473	<u>143314</u> 140602
<u>6119-0604-1109</u> 1308-0306-1109	Монтаж лючка для штепсельной коробки, тип ЛП-6	шт.	<u>15083</u> 14601	<u>14802</u> 14396	<u>14578</u> 14202
	<b>Подгруппа 6119-0604-12 Монтаж петель гибких</b>				
	Заготовка петли гибкой самоукладывающейся, количество проводов до				
<u>6119-0604-1201</u> 1308-0306-1201	20 шт.	м	<u>131861</u> 122913	<u>127409</u> 120444	<u>119338</u> 116659
<u>6119-0604-1202</u> 1308-0306-1202	40 шт.	м	<u>133206</u> 124258	<u>128754</u> 121789	<u>120683</u> 118004
<u>6119-0604-1203</u> 1308-0306-1203	80 шт.	м	<u>194899</u> 180515	<u>187850</u> 176717	<u>174351</u> 170605
<u>6119-0604-1204</u> 1308-0306-1204	120 шт.	м	<u>220489</u> 203931	<u>212401</u> 199602	<u>196732</u> 192558
<u>6119-0604-1205</u> 1308-0306-1205	180 шт.	м	<u>265031</u> 244668	<u>255125</u> 239408	<u>235657</u> 230735
	Монтаж петли гибкой (без заготовки) самоукладывающейся, количество проводов до				
<u>6119-0604-1206</u> 1308-0306-1206	20 шт.	шт.	<u>177390</u> 166869	<u>172044</u> 163681	<u>163255</u> 159316
<u>6119-0604-1207</u> 1308-0306-1207	40 шт.	шт.	<u>208307</u> 195262	<u>201763</u> 191445	<u>190451</u> 186009
<u>6119-0604-1208</u> 1308-0306-1208	80 шт.	шт.	<u>337490</u> 313353	<u>325712</u> 306897	<u>303193</u> 296666
<u>6119-0604-1209</u> 1308-0306-1209	120 шт.	шт.	<u>463222</u> 428305	<u>446352</u> 419126	<u>412983</u> 404207
<u>6119-0604-1210</u> 1308-0306-1210	180 шт.	шт.	<u>628503</u> 579489	<u>604964</u> 566834	<u>557429</u> 545851
	<b>Раздел 6120 Подъемно-транспортное оборудование</b>				
	<b>Подраздел 6120-01 Лифты, подъёмники</b>				
	<b>Группа 6120-0101 Монтаж лифтов</b>				
	<b>Подгруппа 6120-0101-01 Монтаж лифтов грузопассажирских, скорость движения кабины 1 м/с</b>				
	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>2644989</u> 2413142	<u>2534255</u> 2354408	<u>2304425</u> 2255618
<u>6120-0101-0102</u> 1303-0501-0111	грузоподъемность 630 кг, количество остановок 12, высота шахты 42 м	шт.	<u>3684998</u> 3361408	<u>3530474</u> 3279163	<u>3209794</u> 3141601
<u>6120-0101-0103</u> 1303-0501-0114	грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 12, высота шахты 44 м	шт.	<u>4156000</u> 3790571	<u>3981685</u> 3697574	<u>3619489</u> 3542607



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта				
<u>6120-0101-0104</u> 1303-0501-0109	к норме 6120-0101-0101	шт.	<u>173315</u> 158436	<u>166160</u> 154642	<u>151453</u> 148262
<u>6120-0101-0105</u> 1303-0501-0112	к норме 6120-0101-0102	шт.	<u>176550</u> 161440	<u>169281</u> 157574	<u>154355</u> 151103
<u>6120-0101-0106</u> 1303-0501-0115	к норме 6120-0101-0103	шт.	<u>196972</u> 180060	<u>188840</u> 175738	<u>172117</u> 168494
	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>30905</u> 28350	<u>29670</u> 27688	<u>27175</u> 26595
<u>6120-0101-0108</u> 1303-0501-0113	к норме 6120-0101-0102	м	<u>36270</u> 33231	<u>34804</u> 32446	<u>31821</u> 31148
<u>6120-0101-0109</u> 1303-0501-0116	к норме 6120-0101-0103	м	<u>40974</u> 37513	<u>39306</u> 36621	<u>35900</u> 35143
	<b>Подгруппа 6120-0101-02 Монтаж лифтов грузопассажирских, скорость движения кабины 1,6 м/с</b>				
	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>5989535</u> 5465044	<u>5742958</u> 5335390	<u>5226691</u> 5113177
<u>6120-0101-0202</u> 1303-0501-0207	грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 20, высота шахты 72 м	шт.	<u>6844088</u> 6244113	<u>6561641</u> 6095645	<u>5970108</u> 5841066
<u>6120-0101-0203</u> 1303-0501-0210	грузоподъемность 1600 кг, количество остановок 23, высота шахты 84 м	шт.	<u>7898072</u> 7205462	<u>7571760</u> 7033999	<u>6888357</u> 6739823
	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>135932</u> 124473	<u>130533</u> 121573	<u>119485</u> 116794
<u>6120-0101-0205</u> 1303-0501-0208	к норме 6120-0101-0202	шт.	<u>146133</u> 133745	<u>140274</u> 130601	<u>128257</u> 125411
<u>6120-0101-0206</u> 1303-0501-0211	к норме 6120-0101-0203	шт.	<u>152768</u> 139782	<u>146619</u> 136488	<u>133994</u> 131037
	Добавлять или уменьшать за каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта,				
<u>6120-0101-0207</u> 1303-0501-0206	к норме 6120-0101-0201	м	<u>37829</u> 34658	<u>36334</u> 33850	<u>33283</u> 32531
<u>6120-0101-0208</u> 1303-0501-0209	к норме 6120-0101-0202	м	<u>40775</u> 37338	<u>39148</u> 36460	<u>35820</u> 35021
<u>6120-0101-0209</u> 1303-0501-0212	к норме 6120-0101-0203	м	<u>42032</u> 38479	<u>40348</u> 37573	<u>36901</u> 36083
	<b>Подгруппа 6120-0101-03 Монтаж лифтов грузопассажирских, скорость движения кабины 2,0 м/с</b>				
	Монтаж лифта грузопассажирского, скорость движения кабины 2 м/с,				
<u>6120-0101-0301</u> 1303-0501-0306	грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 20, высота шахты 79 м	шт.	<u>6969001</u> 6357784	<u>6681218</u> 6206505	<u>6078390</u> 5947123
<u>6120-0101-0302</u> 1303-0501-0309	грузоподъемность 1600 кг, количество остановок 23, высота шахты 92 м	шт.	<u>8056155</u> 7349326	<u>7723110</u> 7174327	<u>7025456</u> 6874078
	Монтаж лифта грузопассажирского с проходной кабиной, скорость движения кабины 2 м/с,				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6120-0101-0303</u> 1303-0501-0601	грузоподъемность 630 кг, количество остановок 12, высота шахты 37 м	шт.	<u>4099549</u> 3738520	<u>3928059</u> 3648246	<u>3568787</u> 3493849
<u>6120-0101-0304</u> 1303-0501-0604	грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 12, высота шахты 37 м	шт.	<u>4551837</u> 4150247	<u>4361282</u> 4049718	<u>3961551</u> 3878370
<u>6120-0101-0305</u> 1303-0501-0607	грузоподъемность 1600 кг, количество остановок 12, высота шахты 42 м	шт.	<u>5557654</u> 5079322	<u>5329864</u> 4958420	<u>4857429</u> 4754389
	Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта,				
<u>6120-0101-0306</u> 1303-0501-0307	к норме 6120-0101-0301	шт.	<u>151372</u> 138513	<u>145288</u> 135249	<u>132799</u> 129858
<u>6120-0101-0307</u> 1303-0501-0310	к норме 6120-0101-0302	шт.	<u>158808</u> 145281	<u>152401</u> 141850	<u>139236</u> 136169
<u>6120-0101-0308</u> 1303-0501-0602	к норме 6120-0101-0303	шт.	<u>186764</u> 170635	<u>179012</u> 166523	<u>163030</u> 159609
<u>6120-0101-0309</u> 1303-0501-0605	к норме 6120-0101-0304	шт.	<u>198068</u> 181052	<u>189884</u> 176706	<u>173051</u> 169412
<u>6120-0101-0310</u> 1303-0501-0608	к норме 6120-0101-0305	шт.	<u>207473</u> 189610	<u>198884</u> 185049	<u>181202</u> 177393
	Добавлять или уменьшать за каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта,				
<u>6120-0101-0311</u> 1303-0501-0308	к норме 6120-0101-0301	м	<u>38639</u> 35387	<u>37098</u> 34557	<u>33950</u> 33195
<u>6120-0101-0312</u> 1303-0501-0311	к норме 6120-0101-0302	м	<u>40032</u> 36656	<u>38430</u> 35792	<u>35156</u> 34378
<u>6120-0101-0313</u> 1303-0501-0603	к норме 6120-0101-0303	м	<u>37976</u> 34785	<u>36437</u> 33961	<u>33300</u> 32597
<u>6120-0101-0314</u> 1303-0501-0606	к норме 6120-0101-0304	м	<u>41599</u> 38084	<u>39904</u> 37177	<u>36442</u> 35673
<u>6120-0101-0315</u> 1303-0501-0609	к норме 6120-0101-0305	м	<u>38970</u> 35658	<u>37373</u> 34804	<u>34107</u> 33390
	<b>Подгруппа 6120-0101-04 Монтаж лифтов грузопассажирских, скорость движения кабины 4 м/с</b>				
	Монтаж лифта грузопассажирского, скорость движения кабины 4,0 м/с,				
<u>6120-0101-0401</u> 1303-0501-0312	грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 16, высота шахты 66 м	шт.	<u>6423209</u> 5860003	<u>6155617</u> 5718271	<u>5595500</u> 5478227
<u>6120-0101-0402</u> 1303-0501-0315	грузоподъемность 1600 кг, количество остановок 35, высота шахты 132 м	шт.	<u>13165450</u> 12010492	<u>12615561</u> 11719640	<u>11464348</u> 11225971
	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>211563</u> 193449	<u>202894</u> 188865	<u>184953</u> 181081
<u>6120-0101-0404</u> 1303-0501-0316	к норме 6120-0101-0402	шт.	<u>211273</u> 193123	<u>202590</u> 188512	<u>184579</u> 180737
	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>45013</u> 41191	<u>43184</u> 40218	<u>39406</u> 38581
<u>6120-0101-0412</u> 1303-0501-0317	к норме 6120-0101-0402	м	<u>45677</u> 41800	<u>43818</u> 40808	<u>39980</u> 39148

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6120-0101-05 Монтаж лифтов грузовых общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с</b>				
	Монтаж лифта грузового общего назначения, скорость движения кабины 0,5 м/с,				
<u>6120-0101-0501</u> <u>1303-0501-0401</u>	грузоподъемность 500 кг, количество остановок 6, высота шахты 22,5 м	шт.	<u>3369803</u> <u>3073077</u>	<u>3240280</u> <u>2998096</u>	<u>2965473</u> <u>2887992</u>
<u>6120-0101-0502</u> <u>1303-0501-0402</u>	грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 6, высота шахты 22,5 м	шт.	<u>3941089</u> <u>3593667</u>	<u>3789785</u> <u>3505905</u>	<u>3468377</u> <u>3377450</u>
<u>6120-0101-0503</u> <u>1303-0501-0403</u>	грузоподъемность 2000 кг, количество остановок 6, высота шахты 22,5 м	шт.	<u>4276615</u> <u>3899484</u>	<u>4112568</u> <u>3804003</u>	<u>3763808</u> <u>3665055</u>
<u>6120-0101-0504</u> <u>1303-0501-0404</u>	грузоподъемность 3200 кг, количество остановок 6, высота шахты 22,5 м	шт.	<u>4931374</u> <u>4495990</u>	<u>4742316</u> <u>4386014</u>	<u>4340122</u> <u>4225810</u>
<u>6120-0101-0505</u> <u>1303-0501-0405</u>	грузоподъемность 5000 кг, количество остановок 6, высота шахты 22,5 м	шт.	<u>5788247</u> <u>5278522</u>	<u>5569143</u> <u>5150596</u>	<u>5102479</u> <u>4965367</u>
	Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта,				
<u>6120-0101-0506</u> <u>1303-0501-0406</u>	к норме 6120-0101-0501	шт.	<u>190689</u> <u>174098</u>	<u>182834</u> <u>169913</u>	<u>166346</u> <u>162876</u>
<u>6120-0101-0507</u> <u>1303-0501-0407</u>	к норме 6120-0101-0502	шт.	<u>210249</u> <u>191950</u>	<u>201621</u> <u>187354</u>	<u>183492</u> <u>179623</u>
<u>6120-0101-0508</u> <u>1303-0501-0408</u>	к норме 6120-0101-0503	шт.	<u>227985</u> <u>208129</u>	<u>218636</u> <u>203142</u>	<u>198982</u> <u>194772</u>
<u>6120-0101-0509</u> <u>1303-0501-0409</u>	к норме 6120-0101-0504	шт.	<u>258157</u> <u>235651</u>	<u>247591</u> <u>230010</u>	<u>225354</u> <u>220552</u>
<u>6120-0101-0510</u> <u>1303-0501-0410</u>	к норме 6120-0101-0505	шт.	<u>297698</u> <u>271737</u>	<u>285519</u> <u>265229</u>	<u>259866</u> <u>254336</u>
	Добавлять или уменьшать за каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта,				
<u>6120-0101-0511</u> <u>1303-0501-0411</u>	к нормам 6120-0101-(0501, 0502)	м	<u>51230</u> <u>46597</u>	<u>49025</u> <u>45454</u>	<u>44372</u> <u>43466</u>
<u>6120-0101-0512</u> <u>1303-0501-0412</u>	к норме 6120-0101-0503	м	<u>53275</u> <u>48447</u>	<u>50989</u> <u>47246</u>	<u>46150</u> <u>45195</u>
<u>6120-0101-0513</u> <u>1303-0501-0413</u>	к норме 6120-0101-0504	м	<u>58118</u> <u>52851</u>	<u>55625</u> <u>51541</u>	<u>50346</u> <u>49304</u>
<u>6120-0101-0514</u> <u>1303-0501-0414</u>	к норме 6120-0101-0505	м	<u>61476</u> <u>55917</u>	<u>58830</u> <u>54545</u>	<u>53246</u> <u>52159</u>
	Добавлять за каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине,				
<u>6120-0101-0515</u> <u>1303-0501-0415</u>	к нормам 6120-0101-(0501, 0502, 0503)	шт.	<u>125743</u> <u>114356</u>	<u>120337</u> <u>111575</u>	<u>108915</u> <u>106682</u>
<u>6120-0101-0516</u> <u>1303-0501-0416</u>	к нормам 6120-0101-(0504, 0505)	шт.	<u>130772</u> <u>118930</u>	<u>125150</u> <u>116038</u>	<u>113272</u> <u>110950</u>
	<b>Подгруппа 6120-0101-06 Монтаж лифтов малогрузовых или грузовых тротуарных со скоростью движения кабины до 0,5 м/с</b>				
	Монтаж лифта малогрузового или грузового тротуарного, скорость движения кабины до 0,5 м/с				
<u>6120-0101-0601</u> <u>1303-0501-0501</u>	грузоподъемность 100 кг, количество остановок 6 в глухой шахте, высота шахты 21 м	шт.	<u>1823635</u> <u>1665877</u>	<u>1748444</u> <u>1625536</u>	<u>1590733</u> <u>1559144</u>

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6120-0101-0602</u> 1303-0501-0502	грузоподъемность 100 кг, количество остановок 2 в металлокаркасной шахте, высота шахты 7 м	шт.	<u>517823</u> 472646	<u>496484</u> 461500	<u>452089</u> 442163
<u>6120-0101-0603</u> 1303-0501-0503	грузоподъемность 500 кг, количество остановок 3, высота шахты 8,3 м	шт.	<u>1776371</u> 1620009	<u>1702306</u> 1581378	<u>1547813</u> 1514216
	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>113706</u> 104018	<u>109086</u> 101476	<u>99387</u> 97446
	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>29625</u> 26945	<u>28353</u> 26284	<u>25669</u> 25128
	Добавлять за каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине,				
<u>6120-0101-0606</u> 1303-0501-0506	к норме 6120-0101-0601	шт.	<u>88875</u> 80834	<u>85059</u> 78851	<u>77007</u> 75384
<u>6120-0101-0607</u> 1303-0501-0507	к норме 6120-0101-0602	шт.	<u>33902</u> 30830	<u>32448</u> 30066	<u>29368</u> 28761
<u>6120-0101-0608</u> 1303-0501-0508	Установка дополнительной шахтной двери при проходной кабине (платформе) тротуарного лифта	шт.	<u>113562</u> 103288	<u>108686</u> 100754	<u>98398</u> 96324
	<b>Группа 6120-0102 Монтаж подъемников</b>				
	<b>Подгруппа 6120-0102-01 Монтаж подъемников для маломобильных групп людей</b>				
	Монтаж подъемника для маломобильных групп людей				
<u>6120-0102-0101</u> 1303-0502-0101	наклонного, перемещение на 5 м	подъемн ик	<u>114818</u> 104502	<u>109981</u> 101999	<u>99774</u> 97615
<u>6120-0102-0102</u> 1303-0502-0103	вертикального, перемещение на 2 остановки	подъемн ик	<u>233425</u> 212513	<u>223671</u> 207472	<u>203087</u> 198626
	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>15668</u> 14250	<u>14996</u> 13904	<u>13579</u> 13294
	Добавлять или уменьшать за каждую остановку перемещения, более или менее указанных в характеристике подъемника,				
<u>6120-0102-0108</u> 1303-0502-0104	к норме 6120-0102-0102	остановк а	<u>96743</u> 88060	<u>92680</u> 85960	<u>84107</u> 82275
	<b>Подраздел 6120-02 Эскалаторы, пассажирские конвейеры (траволаторы)</b>				
	<b>Группа 6120-0201 Монтаж эскалаторов</b>				
	<b>Подгруппа 6120-0201-01 Монтаж эскалаторов поэтажных</b>				
	Монтаж эскалатора поэтажного, угол наклона 30-35 градусов				
<u>6120-0201-0101</u> 1303-0901-0101	высота подъема до 3,75 м	эскалато р	<u>3018625</u> 2747632	<u>2892562</u> 2683296	<u>2626055</u> 2568693
<u>6120-0201-0102</u> 1303-0901-0102	высота подъема от 3,75 до 5,9 м	эскалато р	<u>4229640</u> 3850132	<u>4053343</u> 3760147	<u>3680619</u> 3599874
<u>6120-0201-0103</u> 1303-0901-0103	высота подъема от 5,9 до 10 м	эскалато р	<u>5731147</u> 5218896	<u>5491589</u> 5093826	<u>4987504</u> 4876272
	<b>Группа 6120-0202 Монтаж пассажирских конвейеров (траволаторов)</b>				
	<b>Подгруппа 6120-0202-01 Монтаж пассажирских конвейеров (траволаторов)</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6120-0202-0101</u> 1303-0902-0101	Монтаж пассажирского конвейера (траволатора) наклонного	траволатор	<u>4861770</u> 4425470	<u>4658912</u> 4321937	<u>4230039</u> 4137520
	<b>Раздел 6125 Слаботочные сети</b>				
	<b>Подраздел 6125-01 Монтаж оборудования телефонной городской связи</b>				
	<b>Группа 6125-0101 Монтаж оборудования станций телефонных автоматических</b>				
	<b>Подгруппа 6125-0101-01 Монтаж оборудования станции АТСКУ</b>				
	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>183847</u> 169190	<u>177200</u> 165712	<u>163092</u> 159654
<u>6125-0101-0102</u> 1310-0101-0102	статив массой до 150 кг без сборного кабеля	шт.	<u>96802</u> 88381	<u>92975</u> 86376	<u>84854</u> 82891
<u>6125-0101-0103</u> 1310-0101-0103	статив массой до 300 кг со сборным кабелем	шт.	<u>202534</u> 186194	<u>195123</u> 182315	<u>179390</u> 175560
<u>6125-0101-0104</u> 1310-0101-0104	статив массой до 300 кг без сборного кабеля	шт.	<u>115655</u> 105539	<u>111061</u> 103132	<u>101309</u> 98947
	Монтаж оборудования станции АТСКУ				
<u>6125-0101-0105</u> 1310-0101-0105	с креплением секциями типа "Решетка-2"	шт.	<u>39998</u> 36618	<u>38478</u> 35817	<u>35252</u> 34455
<u>6125-0101-0106</u> 1310-0101-0106	с креплением магистральными прогонами	шт.	<u>39998</u> 36618	<u>38478</u> 35817	<u>35252</u> 34455
<u>6125-0101-0107</u> 1310-0101-0107	рамы подпорной	шт.	<u>23712</u> 21802	<u>22848</u> 21346	<u>21015</u> 20573
<u>6125-0101-0108</u> 1310-0101-0108	с включением разъемов жесткозакрепленных - платы с реле	шт.	<u>1552</u> 1412	<u>1488</u> 1379	<u>1352</u> 1321
<u>6125-0101-0109</u> 1310-0101-0109	с включением разъемов свободнозакрепленных - платы с реле	шт.	<u>2154</u> 1960	<u>2068</u> 1914	<u>1883</u> 1836
<u>6125-0101-0110</u> 1310-0101-0110	с подготовкой места установки	шт.	<u>31463</u> 28653	<u>30187</u> 27986	<u>27478</u> 26822
<u>6125-0101-0111</u> 1310-0101-0111	стол специальный	шт.	<u>53919</u> 49126	<u>51759</u> 47983	<u>47168</u> 46052
<u>6125-0101-0112</u> 1310-0101-0112	на винтах в нарезных отверстиях	шт.	<u>332</u> 302	<u>318</u> 295	<u>288</u> 282
<u>6125-0101-0113</u> 1310-0101-0113	на винтах и гайках с шайбами	шт.	<u>617</u> 562	<u>591</u> 548	<u>535</u> 524
<u>6125-0101-0114</u> 1310-0101-0114	транспарант рядовой со сборной рамкой	шт.	<u>16197</u> 14760	<u>15549</u> 14420	<u>14174</u> 13839
<u>6125-0101-0115</u> 1310-0101-0115	рядового освещения	м	<u>10101</u> 9333	<u>9755</u> 9154	<u>9025</u> 8842
	<b>Подгруппа 6125-0101-02 Проверка электрическая и настройка оборудования станции АТСКУ</b>				
	Проверка электричества и настройка оборудования станции АТСКУ				
<u>6125-0101-0201</u> 1310-0101-0201	АИ-СД, АИ-АВ, АК-АВ	шт.	<u>284883</u> 259084	<u>272640</u> 252682	<u>246819</u> 241607
<u>6125-0101-0202</u> 1310-0101-0202	ГИ-6	шт.	<u>759689</u> 690891	<u>727041</u> 673818	<u>658184</u> 644286
<u>6125-0101-0203</u> 1310-0101-0203	ГИ-3, РИ-А	шт.	<u>542635</u> 493494	<u>519315</u> 481298	<u>470131</u> 460204
<u>6125-0101-0204</u> 1310-0101-0204	АРБ, ВРД-4, ВРДВ, КП	шт.	<u>189922</u> 172723	<u>181760</u> 168454	<u>164546</u> 161071

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0101-0205</u> 1310-0101-0205	ВШК-ВШКМ, МГ, СВУ, ПКВ, АКС, ПКВ-РИВ	шт.	<u>244186</u> 222072	<u>233692</u> 216584	<u>211559</u> 207092
<u>6125-0101-0206</u> 1310-0101-0206	РСЛВ-3, ИШК, РСЛВ, ГИК-40,	шт.	<u>373062</u> 339277	<u>357029</u> 330893	<u>323215</u> 316390
<u>6125-0101-0207</u> 1310-0101-0207	РСЛВ-2	шт.	<u>434108</u> 394795	<u>415452</u> 385039	<u>376105</u> 368163
<u>6125-0101-0208</u> 1310-0101-0208	РСЛПИ, РСЛПИ-2	шт.	<u>230620</u> 209735	<u>220709</u> 204552	<u>199806</u> 195587
<u>6125-0101-0209</u> 1310-0101-0209	АД-АУД, УАК, КУА, РСЛИ-3	шт.	<u>318798</u> 289927	<u>305098</u> 282763	<u>276202</u> 270370
<u>6125-0101-0210</u> 1310-0101-0210	стола испытательного-измерительного	шт.	<u>128876</u> 117205	<u>123337</u> 114308	<u>111656</u> 109298
<u>6125-0101-0211</u> 1310-0101-0211	стола справок	шт.	<u>74612</u> 67855	<u>71406</u> 66179	<u>64643</u> 63278
<u>6125-0101-0212</u> 1310-0101-0212	при установлении внутристанционных вызовов с выключенными выдержками времени	шт.	<u>1024</u> 931	<u>980</u> 908	<u>887</u> 869
<u>6125-0101-0213</u> 1310-0101-0213	вызовов контрольных с включением выдержки времени в регистрах и маркерах	шт.	<u>256</u> 233	<u>245</u> 227	<u>222</u> 217
<u>6125-0101-0214</u> 1310-0101-0214	через автотренер	шт.	<u>154</u> 140	<u>147</u> 137	<u>133</u> 131
<u>6125-0101-0215</u> 1310-0101-0215	измерение шнуровых пар	шт.	<u>27132</u> 24675	<u>25966</u> 24065	<u>23507</u> 23010
<u>6125-0101-0216</u> 1310-0101-0216	выходов ГИ к ПИ, ЛИ и РСЛ	шт.	<u>122771</u> 111653	<u>117495</u> 108894	<u>106367</u> 104121
<b>Подгруппа 6125-0101-03 Оборудование станции "Пентаконта"</b>					
Монтаж оборудования станции "Пентакота"					
<u>6125-0101-0301</u> 1310-0101-0301	каркас ряда	м	<u>37443</u> 34068	<u>35912</u> 33267	<u>32660</u> 31871
<u>6125-0101-0302</u> 1310-0101-0302	промщит	шт.	<u>37698</u> 34319	<u>36165</u> 33512	<u>32910</u> 32119
<u>6125-0101-0303</u> 1310-0101-0303	рама статива, масса до 50 кг	шт.	<u>19682</u> 17905	<u>18878</u> 17489	<u>17181</u> 16761
<u>6125-0101-0304</u> 1310-0101-0304	рама статива, масса свыше 50 кг	шт.	<u>23748</u> 21607	<u>22779</u> 21104	<u>20733</u> 20226
<u>6125-0101-0305</u> 1310-0101-0305	рама поворотная	шт.	<u>1870</u> 1702	<u>1794</u> 1661	<u>1631</u> 1593
<u>6125-0101-0306</u> 1310-0101-0306	блок релейный	шт.	<u>1022</u> 930	<u>980</u> 908	<u>892</u> 870
<u>6125-0101-0307</u> 1310-0101-0307	промщит концентрации на стойке	шт.	<u>567</u> 516	<u>543</u> 503	<u>492</u> 481
<u>6125-0101-0308</u> 1310-0101-0308	ящик питания	шт.	<u>16735</u> 15318	<u>16064</u> 14972	<u>14649</u> 14364
<u>6125-0101-0309</u> 1310-0101-0309	таблорядовая сигнализация	шт.	<u>1135</u> 1032	<u>1086</u> 1007	<u>983</u> 963
<b>Группа 6125-0102 Монтаж оборудования кроссов</b>					
<b>Подгруппа 6125-0102-01 Монтаж оборудования кроссов</b>					
Монтаж оборудования кроссов					
<u>6125-0102-0101</u> 1310-0102-0101	абонентских линий	шт.	<u>82862</u> 75617	<u>80240</u> 74234	<u>74705</u> 71841
<u>6125-0102-0102</u> 1310-0102-0102	соединительных линий	шт.	<u>57477</u> 52481	<u>55647</u> 51514	<u>51809</u> 49847

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Группа 6125-0103 Монтаж оборудования аппаратуры уплотнения межстанционных связей</b>				
	<b>Подгруппа 6125-0103-01 Монтаж оборудования ИКМ</b>				
	Монтаж оборудования ИКМ-15 оконечная станция				
<u>6125-0103-0101</u> <u>1310-0103-0101</u>	на одну систему	шт.	<u>124789</u> 113563	<u>119689</u> 110868	<u>108854</u> 106244
<u>6125-0103-0102</u> <u>1310-0103-0102</u>	на две системы	шт.	<u>200048</u> 182055	<u>191880</u> 177735	<u>174526</u> 170334
	Монтаж оборудования ИКМ-15 промежуточная станция				
<u>6125-0103-0103</u> <u>1310-0103-0103</u>	на одну систему	шт.	<u>168994</u> 153814	<u>162102</u> 150145	<u>147454</u> 143923
<u>6125-0103-0104</u> <u>1310-0103-0104</u>	на две системы	шт.	<u>231540</u> 210742	<u>222095</u> 205715	<u>202023</u> 197190
	Установка при наличии в одном колодце НРП ИКМ-30 линейного генератора				
<u>6125-0103-0105</u> <u>1310-0103-0105</u>	первого	шт.	<u>35366</u> 32278	<u>33929</u> 31527	<u>30875</u> 30214
<u>6125-0103-0106</u> <u>1310-0103-0106</u>	каждого последующего	шт.	<u>16285</u> 14862	<u>15623</u> 14516	<u>14214</u> 13910
	<b>Подгруппа 6125-0103-02 Проверка электрическая оборудования ИКМ-15</b>				
	Проверка электрическая оборудования ИКМ-15 оконечной станции				
<u>6125-0103-0201</u> <u>1310-0103-0201</u>	на одну систему	шт.	<u>291666</u> 265253	<u>279132</u> 258698	<u>252696</u> 247360
<u>6125-0103-0202</u> <u>1310-0103-0202</u>	на две системы	шт.	<u>556201</u> 505831	<u>532298</u> 493331	<u>481884</u> 471709
	Проверка электрическая оборудования ИКМ-15 промежуточной станции				
<u>6125-0103-0203</u> <u>1310-0103-0203</u>	на одну систему	шт.	<u>24066</u> 22131	<u>23202</u> 21677	<u>21368</u> 20890
<u>6125-0103-0204</u> <u>1310-0103-0204</u>	на две системы	шт.	<u>48133</u> 44264	<u>46405</u> 43355	<u>42738</u> 41781
	<b>Подгруппа 6125-0103-03 Настройка оборудования ИКМ-15</b>				
	Настройка оборудования ИКМ-15 тракта линейного				
<u>6125-0103-0301</u> <u>1310-0103-0301</u>	на одну систему	шт.	<u>145924</u> 132728	<u>139647</u> 129465	<u>126424</u> 123773
<u>6125-0103-0302</u> <u>1310-0103-0302</u>	на две системы	шт.	<u>218886</u> 199092	<u>209470</u> 194197	<u>189636</u> 185660
	<b>Группа 6125-0104 Монтаж оборудования желобов металлических воздушные</b>				
	<b>Подгруппа 6125-0104-01 Монтаж оборудования желобов металлических воздушных</b>				
<u>6125-0104-0101</u> <u>1310-0104-0101</u>	Монтаж на настенных кронштейнах и на подвесках к потолку желобов металлических воздушных сборных	м	<u>13609</u> 12516	<u>13097</u> 12220	<u>12055</u> 11771
<u>6125-0104-0102</u> <u>1310-0104-0102</u>	Спуск-подъем желобов металлических воздушных	шт.	<u>158348</u> 146674	<u>152958</u> 144912	<u>146402</u> 138922
<u>6125-0104-0103</u> <u>1310-0104-0103</u>	Закругление желоба металлического воздушного	шт.	<u>9308</u> 8487	<u>8919</u> 8284	<u>8095</u> 7930
<u>6125-0104-0104</u> <u>1310-0104-0104</u>	Монтаж оборудования желоба вертикального металлического воздушного	шт.	<u>45031</u> 41090	<u>43244</u> 40131	<u>39479</u> 38515

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0104-0105</u> 1310-0104-0105	Монтаж оборудования желоба металлического воздушного магистрального или рядового коробчатого	м	<u>16021</u> 14584	<u>15373</u> 14244	<u>13998</u> 13663
<u>6125-0104-0106</u> 1310-0104-0106	Монтаж оборудования воздушного сигнального АТСКУ	шт.	<u>2850</u> 2592	<u>2728</u> 2528	<u>2468</u> 2418
<u>6125-0104-0107</u> 1310-0104-0107	Монтаж оборудования желобов металлических воздушных: кронштейнов магистральных шин	шт.	<u>475</u> 432	<u>455</u> 421	<u>411</u> 403
<u>6125-0104-0108</u> 1310-0104-0108	Монтаж на прямых участках желобов металлических воздушных	м	<u>3707</u> 3372	<u>3555</u> 3293	<u>3235</u> 3157
<u>6125-0104-0109</u> 1310-0104-0109	Вырезка окна для спуска- подъема кабеля желоба металлического воздушного	шт.	<u>4750</u> 4320	<u>4546</u> 4213	<u>4114</u> 4030
<b>Подгруппа 6125-0104-02 Монтаж деталей разных</b>					
<u>6125-0104-0201</u> 1310-0104-0201	Монтаж на колене хомута	шт.	<u>17573</u> 16093	<u>16922</u> 15748	<u>15561</u> 15169
<u>6125-0104-0202</u> 1310-0104-0202	Монтаж угольника настенного магистрального	м	<u>5380</u> 4905	<u>5165</u> 4792	<u>4709</u> 4599
<u>6125-0104-0203</u> 1310-0104-0203	Монтаж угольника настенного (уголка) отдельного	шт.	<u>6811</u> 6196	<u>6532</u> 6050	<u>5940</u> 5800
<u>6125-0104-0204</u> 1310-0104-0204	Монтаж уголка крепления яруса желоба	комплект	<u>5259</u> 4784	<u>5044</u> 4671	<u>4588</u> 4478
<u>6125-0104-0205</u> 1310-0104-0205	Монтаж между рядами швеллера перфорированного для светильников	м	<u>1767</u> 1613	<u>1694</u> 1575	<u>1540</u> 1509
<u>6125-0104-0206</u> 1310-0104-0206	Монтаж реле, ключа, кнопки и др.	шт.	<u>9500</u> 8640	<u>9093</u> 8425	<u>8228</u> 8061
<b>Подгруппа 6125-0104-03 Монтаж на станции типа "Пентаконта"</b>					
<b>решеток, сеток кабельных</b>					
Монтаж на станции типа "Пентакота":					
<u>6125-0104-0301</u> 1310-0104-0301	сетки кабельной легкой	шт.	<u>1425</u> 1296	<u>1364</u> 1264	<u>1234</u> 1209
<u>6125-0104-0302</u> 1310-0104-0302	сетка кабельная усиленная	шт.	<u>1425</u> 1296	<u>1364</u> 1264	<u>1234</u> 1209
<u>6125-0104-0303</u> 1310-0104-0303	корзина коническая для пожарных извещателей	шт.	<u>950</u> 864	<u>909</u> 843	<u>823</u> 806
<u>6125-0104-0304</u> 1310-0104-0304	решетка кабельная на станции типа ИАТСКЭ "Исток"	шт.	<u>1702</u> 1548	<u>1629</u> 1510	<u>1475</u> 1444
<b>Группа 6125-0105 Монтаж кабелей и проводов станционных</b>					
<b>Подгруппа 6125-0105-01 Разделка и включение кабелей и проводов</b>					
Раздел и включение в штифтовую рамку пайкой кабеля,					
<u>6125-0105-0101</u> 1310-0105-0101	емкость 40x2, 20x5	шт.	<u>14220</u> 12938	<u>13614</u> 12622	<u>12326</u> 12068
<u>6125-0105-0102</u> 1310-0105-0102	емкость 30x2	шт.	<u>10816</u> 9842	<u>10355</u> 9601	<u>9376</u> 9180
<u>6125-0105-0103</u> 1310-0105-0103	емкость 26x3, 20x4	шт.	<u>12518</u> 11390	<u>11984</u> 11111	<u>10851</u> 10624
<u>6125-0105-0104</u> 1310-0105-0104	емкость 20x3	шт.	<u>9681</u> 8809	<u>9268</u> 8594	<u>8393</u> 8217



## Продолжение таблицы

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

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0105-0131</u> 1310-0105-0131	на съёмных и несъёмных штекерах кабеля станционного сигнальной проводки	шт.	<u>456</u> 415	<u>437</u> 405	<u>395</u> 387
<u>6125-0105-0132</u> 1310-0105-0132	кабеля или провода однопарного низкочастотного	шт.	<u>2553</u> 2323	<u>2444</u> 2266	<u>2212</u> 2166
<u>6125-0105-0133</u> 1310-0105-0133	кабеля или провода однопарного высокочастотного или низкочастотного экранированного	шт.	<u>2837</u> 2581	<u>2716</u> 2517	<u>2458</u> 2407
<u>6125-0105-0134</u> 1310-0105-0134	при пайке и отпайке провода одножильного	шт.	<u>172</u> 157	<u>165</u> 153	<u>149</u> 146
<u>6125-0105-0135</u> 1310-0105-0135	в штифты стативов и промщитов с прошивкой ствола кабеля "Пентаконта"	шт.	<u>170</u> 155	<u>163</u> 151	<u>147</u> 144
<u>6125-0105-0136</u> 1310-0105-0136	в штифты стативов и промщитов без прошивки ствола кабеля "Пентаконта"	шт.	<u>113</u> 103	<u>109</u> 101	<u>98</u> 96
<u>6125-0105-0137</u> 1310-0105-0137	в штифты кросса кабеля "Пентаконта"	шт.	<u>113</u> 103	<u>109</u> 101	<u>98</u> 96
<b>Подгруппа 6125-0105-02 Монтаж оборудования кроссировки</b>					
Кроссировка линий в кроссе, длина до 4 м					
<u>6125-0105-0201</u> 1310-0105-0201	двухпроводная	шт.	<u>571</u> 520	<u>547</u> 507	<u>496</u> 485
<u>6125-0105-0202</u> 1310-0105-0202	трехпроводная	шт.	<u>574</u> 523	<u>550</u> 510	<u>499</u> 488
<u>6125-0105-0203</u> 1310-0105-0203	четырёхпроводная	шт.	<u>1144</u> 1041	<u>1095</u> 1016	<u>992</u> 972
Кроссировка линий в кроссе, длина свыше 4 м					
<u>6125-0105-0204</u> 1310-0105-0204	двухпроводная	шт.	<u>571</u> 520	<u>547</u> 507	<u>496</u> 485
<u>6125-0105-0205</u> 1310-0105-0205	трехпроводная	шт.	<u>574</u> 523	<u>550</u> 510	<u>499</u> 488
<u>6125-0105-0206</u> 1310-0105-0206	четырёхпроводная	шт.	<u>1144</u> 1041	<u>1095</u> 1016	<u>992</u> 972
<u>6125-0105-0207</u> 1310-0105-0207	Монтаж в шкафу, кроссировка	шт.	<u>683</u> 622	<u>654</u> 607	<u>593</u> 580
<u>6125-0105-0208</u> 1310-0105-0208	Монтаж с прокладкой через перекидной желоб, кроссировка проводов двухпроводная	шт.	<u>1361</u> 1238	<u>1302</u> 1207	<u>1179</u> 1155
<u>6125-0105-0209</u> 1310-0105-0209	Монтаж с прокладкой через перекидной желоб, кроссировка проводов трехпроводная	шт.	<u>1364</u> 1241	<u>1305</u> 1210	<u>1182</u> 1158
<u>6125-0105-0210</u> 1310-0105-0210	Монтаж с прокладкой через перекидной желоб, кроссировка проводов четырёхпроводная	шт.	<u>1366</u> 1243	<u>1307</u> 1212	<u>1184</u> 1160
<u>6125-0105-0211</u> 1310-0105-0211	Монтаж в кроссе или шкафу, кроссировка параллельная	шт.	<u>2718</u> 2472	<u>2602</u> 2411	<u>2356</u> 2306
<u>6125-0105-0212</u> 1310-0105-0212	Кроссировка проводом экранированным	шт.	<u>5459</u> 4968	<u>5226</u> 4846	<u>4734</u> 4635
<u>6125-0105-0213</u> 1310-0105-0213	Кроссировка проводом голым	шт.	<u>683</u> 622	<u>654</u> 607	<u>593</u> 580

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6125-0105-03 Прокладка на провододержателях кабелей и проводов питания</b>				
	Прокладка на провододержателях кабеля и провода питания,				
<u>6125-0105-0301</u> <u>1310-0105-0301</u>	сечение 6 мм <sup>2</sup>	м	<u>687</u> 626	<u>659</u> 611	<u>600</u> 585
<u>6125-0105-0302</u> <u>1310-0105-0302</u>	сечение 10 мм <sup>2</sup>	м	<u>875</u> 797	<u>839</u> 778	<u>764</u> 746
<u>6125-0105-0303</u> <u>1310-0105-0303</u>	сечение 25 мм <sup>2</sup>	м	<u>939</u> 854	<u>901</u> 834	<u>818</u> 799
<u>6125-0105-0304</u> <u>1310-0105-0304</u>	сечение 35; 70 мм <sup>2</sup>	м	<u>1729</u> 1572	<u>1658</u> 1536	<u>1507</u> 1471
<u>6125-0105-0305</u> <u>1310-0105-0305</u>	сечение 120-150 мм <sup>2</sup>	м	<u>1688</u> 1537	<u>1619</u> 1500	<u>1472</u> 1438
	<b>Подгруппа 6125-0105-04 Прокладка по воздушным металлическим желобам кабеля</b>				
	Прокладка по воздушным металлическим желобам на одном объекте от 10 до 50 км				
<u>6125-0105-0401</u> <u>1310-0105-0401</u>	с вязкой пакетами кабеля	м	<u>374</u> 340	<u>359</u> 333	<u>327</u> 319
<u>6125-0105-0402</u> <u>1310-0105-0402</u>	без вязки пакетами кабеля	м	<u>218</u> 199	<u>209</u> 194	<u>191</u> 186
<u>6125-0105-0403</u> <u>1310-0105-0403</u>	Прокладка по плоскому кабельроству типа "Решетка" кабеля	м	<u>189</u> 172	<u>181</u> 168	<u>164</u> 161
	<b>Подгруппа 6125-0105-05 Прокладка по стенам кабелей и проводов</b>				
	Прокладка кабеля 1 м массой до 1 кг, стена				
<u>6125-0105-0501</u> <u>1310-0105-0501</u>	деревянная	м	<u>1585</u> 1454	<u>1525</u> 1423	<u>1400</u> 1369
<u>6125-0105-0502</u> <u>1310-0105-0502</u>	кирпичная	м	<u>2145</u> 1972	<u>2066</u> 1931	<u>1902</u> 1860
<u>6125-0105-0503</u> <u>1310-0105-0503</u>	бетонная	м	<u>2344</u> 2145	<u>2254</u> 2099	<u>2065</u> 2017
	Прокладка кабеля 1 м массой до 3 кг, стена				
<u>6125-0105-0504</u> <u>1310-0105-0504</u>	деревянная	м	<u>2167</u> 1985	<u>2084</u> 1942	<u>1910</u> 1867
<u>6125-0105-0505</u> <u>1310-0105-0505</u>	кирпичная	м	<u>2762</u> 2537	<u>2660</u> 2484	<u>2446</u> 2392
<u>6125-0105-0506</u> <u>1310-0105-0506</u>	бетонная	м	<u>2924</u> 2675	<u>2811</u> 2616	<u>2573</u> 2513
	Прокладка с креплением проволоочными скрепами провода однопарного, стена				
<u>6125-0105-0507</u> <u>1310-0105-0507</u>	деревянная или оштукатуренная	м	<u>320</u> 291	<u>307</u> 285	<u>280</u> 273
<u>6125-0105-0508</u> <u>1310-0105-0508</u>	кирпичная	м	<u>1028</u> 956	<u>996</u> 939	<u>926</u> 910
<u>6125-0105-0509</u> <u>1310-0105-0509</u>	бетонная	м	<u>1099</u> 1013	<u>1060</u> 992	<u>977</u> 957
	<b>Подгруппа 6125-0105-06 Прокладка и включение на станции типа "Пентаконт" кабелей и проводов питания и заземления</b>				
	Прокладка и включение на станции типа "Пентакота"				
<u>6125-0105-0601</u> <u>1310-0105-0601</u>	в канале подпольного желоба проводов питания	м	<u>229</u> 208	<u>219</u> 203	<u>199</u> 194
<u>6125-0105-0602</u> <u>1310-0105-0602</u>	отводов готовых	шт.	<u>1157</u> 1054	<u>1108</u> 1029	<u>1005</u> 985
<u>6125-0105-0603</u> <u>1310-0105-0603</u>	по провододержателям проводов заземления	шт.	<u>511</u> 465	<u>489</u> 453	<u>442</u> 433

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подраздел 6125-02 Монтаж оборудования связи телефонной местной</b>				
	<b>Группа 6125-0201 Монтаж оборудования станций телефонных автоматических малой емкости</b>				
	<b>Подгруппа 6125-0201-01 Монтаж оборудования станции сельской связи</b>				
	Монтаж оборудования станции сельской связи, координатной, тип				
<u>6125-0201-0101</u> <u>1310-0201-0101</u>	АТСК 50-200М	шт.	<u>774977</u> 707328	<u>744306</u> 691284	<u>679190</u> 663318
<u>6125-0201-0102</u> <u>1310-0201-0102</u>	АТСК 100-2000У	шт.	<u>300485</u> 276252	<u>289492</u> 270451	<u>266180</u> 260477
<u>6125-0201-0103</u> <u>1310-0201-0103</u>	Проверка электрическая, настройка, тренировка сельской связи координатной типа АТСК 100-2000У	шт.	<u>508721</u> 462650	<u>486858</u> 451217	<u>440748</u> 431441
	<b>Группа 6125-0202 Монтаж оборудования связи оперативно-телефонной</b>				
	<b>Подгруппа 6125-0202-01 Монтаж оборудования станций, пультов и установок оперативно-телефонной связи</b>				
	Монтаж оборудования станции, пульта, установки оперативной телефонной связи с усилительным устройством,				
<u>6125-0202-0101</u> <u>1310-0202-0101</u>	емкость 10 номеров	шт.	<u>37125</u> 33807	<u>35605</u> 33012	<u>32398</u> 31637
<u>6125-0202-0102</u> <u>1310-0202-0102</u>	емкость 25 номеров	шт.	<u>41307</u> 37987	<u>39787</u> 37194	<u>36578</u> 35817
<u>6125-0202-0103</u> <u>1310-0202-0103</u>	емкость 50 номеров	шт.	<u>44365</u> 41045	<u>42844</u> 40251	<u>39635</u> 38874
<u>6125-0202-0104</u> <u>1310-0202-0104</u>	емкость 70 номеров	шт.	<u>53102</u> 49664	<u>51582</u> 48990	<u>48322</u> 47486
<u>6125-0202-0105</u> <u>1310-0202-0105</u>	емкость 100 номеров	шт.	<u>56795</u> 53307	<u>55271</u> 52849	<u>52489</u> 51125
<u>6125-0202-0106</u> <u>1310-0202-0106</u>	емкость свыше 100 номеров	шт.	<u>100036</u> 95523	<u>98531</u> 95931	<u>94733</u> 93294
<u>6125-0202-0107</u> <u>1310-0202-0107</u>	добавлять к нормам монтажа оборудования каждого дополнительного пульта свыше одного	шт.	<u>402592</u> 366797	<u>386191</u> 358215	<u>351578</u> 343370
<u>6125-0202-0108</u> <u>1310-0202-0108</u>	добавлять к нормам монтажа оборудования каждого дополнительного статива свыше одного	шт.	<u>614364</u> 559714	<u>589416</u> 546782	<u>536707</u> 524068
	<b>Подгруппа 6125-0202-02 Монтаж оборудования устройства переговорного (коммутаторы диспетчерской и директорской связи)</b>				
	Монтаж оборудования коммутатора диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством,				
<u>6125-0202-0201</u> <u>1310-0202-0201</u>	емкость 5 номеров	шт.	<u>16525</u> 15195	<u>15917</u> 14877	<u>14632</u> 14326
<u>6125-0202-0202</u> <u>1310-0202-0202</u>	емкость 10 номеров	шт.	<u>24316</u> 22327	<u>23404</u> 21851	<u>21482</u> 21026
<u>6125-0202-0203</u> <u>1310-0202-0203</u>	емкость 25 номеров	шт.	<u>24724</u> 22735	<u>23812</u> 22259	<u>21890</u> 21434
<u>6125-0202-0204</u> <u>1310-0202-0204</u>	емкость 50 номеров	шт.	<u>32647</u> 30000	<u>31432</u> 29363	<u>28870</u> 28264
<u>6125-0202-0205</u> <u>1310-0202-0205</u>	емкость 70 номеров	шт.	<u>33965</u> 31318	<u>32750</u> 30681	<u>30188</u> 29582
	Монтаж оборудования отдельно устанавливаемого				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0202-0206</u> 1310-0202-0206	преобразователя или блока питания	шт.	<u>69099</u> 63077	<u>66352</u> 61640	<u>60553</u> 59152
<u>6125-0202-0207</u> 1310-0202-0207	усилителя дуплексного или абонентского	шт.	<u>88869</u> 80882	<u>85216</u> 78970	<u>77507</u> 75664
	<b>Подгруппа 6125-0202-03 Монтаж оборудования устройств телефонных</b>				
<u>6125-0202-0301</u> 1310-0202-0301	Монтаж оборудования телефонных устройств (концентратора)	шт.	<u>176551</u> 160652	<u>169026</u> 156725	<u>153056</u> 149860
<u>6125-0202-0302</u> 1310-0202-0302	Монтаж оборудования телефонных устройств	шт.	<u>159414</u> 145054	<u>152617</u> 141507	<u>138193</u> 135306
	<b>Группа 6125-0203 Монтаж оборудования аппаратов телефонных</b>				
	<b>Подгруппа 6125-0203-01 Монтаж оборудования аппаратов телефонных</b>				
<u>6125-0203-0101</u> 1310-0203-0101	Монтаж оборудования аппаратов телефонных системы ЦБ или АТС настенных	шт.	<u>4351</u> 3980	<u>4177</u> 3891	<u>3804</u> 3729
<u>6125-0203-0102</u> 1310-0203-0102	Монтаж оборудования аппаратов телефонных системы ЦБ или АТС настольных	шт.	<u>4351</u> 3980	<u>4177</u> 3891	<u>3804</u> 3729
<u>6125-0203-0103</u> 1310-0203-0103	Монтаж оборудования в сырых помещениях таксофонов и аппаратов телефонных	шт.	<u>5063</u> 4640	<u>4864</u> 4538	<u>4439</u> 4355
<u>6125-0203-0104</u> 1310-0203-0104	Монтаж оборудования сигнализации выносной для телефонных аппаратов, устанавливаемых в шумозащитных кабинах	комплект	<u>13491</u> 12555	<u>12979</u> 12320	<u>12113</u> 11822
<u>6125-0203-0105</u> 1310-0203-0105	Монтаж оборудования грозозащиты для воздушных абонентских линий	комплект	<u>23162</u> 21764	<u>22431</u> 21415	<u>21102</u> 20718
	<b>Группа 6125-0204 Монтаж оборудования станций телефонных автоматических квазиэлектронных</b>				
	<b>Подгруппа 6125-0204-01 Монтаж оборудования станции</b>				
	Монтаж оборудования				
<u>6125-0204-0101</u> 1310-0204-0101	центрального управляющего устройства	шт.	<u>492776</u> 448347	<u>472616</u> 437818	<u>429809</u> 419417
<u>6125-0204-0102</u> 1310-0204-0102	устройства автоматического ввода программ	комплект	<u>199685</u> 181682	<u>191517</u> 177415	<u>174174</u> 169961
<u>6125-0204-0103</u> 1310-0204-0103	комплекта абонентского оборудования, емкость до 256 номеров	комплект	<u>2425945</u> 2206944	<u>2324567</u> 2154013	<u>2109363</u> 2061505
<u>6125-0204-0104</u> 1310-0204-0104	комплекта абонентского оборудования, емкость до 512 номеров	комплект	<u>4130578</u> 3757692	<u>3957963</u> 3667568	<u>3591538</u> 3510056
<u>6125-0204-0105</u> 1310-0204-0105	комплекта абонентского оборудования, емкость до 1024 номеров	комплект	<u>7971869</u> 7251385	<u>7631178</u> 7073569	<u>6908133</u> 6762756
<u>6125-0204-0106</u> 1310-0204-0106	комплекта абонентского оборудования, емкость до 2048 номеров	комплект	<u>16031961</u> 14584680	<u>15361963</u> 14234865	<u>13939695</u> 13623489
	Монтаж оборудования комплекта соединительных линий исходящих или входящих в составе станции,				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0204-0107</u> 1310-0204-0107	количество линий до 32	комплек т	<u>396017</u> 360534	<u>379927</u> 352130	<u>345762</u> 337444
<u>6125-0204-0108</u> 1310-0204-0108	количество линий до 64	комплек т	<u>708929</u> 645360	<u>680088</u> 630296	<u>618848</u> 603971
<u>6125-0204-0109</u> 1310-0204-0109	количество линий до 128	комплек т	<u>1435557</u> 1306622	<u>1377080</u> 1276079	<u>1252915</u> 1222707
<u>6125-0204-0110</u> 1310-0204-0110	количество линий до 256	комплек т	<u>2724490</u> 2479525	<u>2613397</u> 2421500	<u>2377515</u> 2320106
	Монтаж оборудования комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации,				
<u>6125-0204-0111</u> 1310-0204-0111	количество линий до 128	комплек т	<u>3311182</u> 3012602	<u>3172953</u> 2940431	<u>2879524</u> 2814297
<u>6125-0204-0112</u> 1310-0204-0112	количество линий до 256	комплек т	<u>7283478</u> 6626476	<u>6979344</u> 6467683	<u>6333731</u> 6190160
<u>6125-0204-0113</u> 1310-0204-0113	количество линий до 512	комплек т	<u>13324032</u> 12122105	<u>12767614</u> 11831592	<u>11586453</u> 11323857
	<b>Подгруппа 6125-0204-02 Проверка электрическая и настройка устройств центральных управляющих</b>				
	Проверка электрическая и настройка				
<u>6125-0204-0201</u> 1310-0204-0201	устройства центрального управляющего	комплек т	<u>1913224</u> 1740210	<u>1830921</u> 1697428	<u>1657560</u> 1622802
<u>6125-0204-0202</u> 1310-0204-0202	устройства автоматического ввода программ	комплек т	<u>972826</u> 884852	<u>930977</u> 863099	<u>842827</u> 825154
<u>6125-0204-0203</u> 1310-0204-0203	канала ввода-вывода информации	шт.	<u>121603</u> 110607	<u>116372</u> 107887	<u>105353</u> 103144
	<b>Подгруппа 6125-0204-03 Проверка электрическая и настройка оборудования телефонной периферии</b>				
	Проверка электрическая и настройка комплекта абонентского оборудования станции,				
<u>6125-0204-0301</u> 1310-0204-0301	емкость до 256 номеров	комплек т	<u>1305208</u> 1187177	<u>1249061</u> 1157991	<u>1130793</u> 1107081
<u>6125-0204-0302</u> 1310-0204-0302	емкость до 512 номеров	комплек т	<u>1994292</u> 1813947	<u>1908502</u> 1769353	<u>1727796</u> 1691565
<u>6125-0204-0303</u> 1310-0204-0303	емкость до 1024 номеров	комплек т	<u>3802127</u> 3458298	<u>3638568</u> 3373278	<u>3294050</u> 3224975
<u>6125-0204-0304</u> 1310-0204-0304	емкость до 2048 номеров	комплек т	<u>7125948</u> 6481544	<u>6819405</u> 6322199	<u>6173709</u> 6044250
	Проверка электрическая и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции,				
<u>6125-0204-0305</u> 1310-0204-0305	количество линий до 32	комплек т	<u>259420</u> 235961	<u>248260</u> 230160	<u>224754</u> 220041
<u>6125-0204-0306</u> 1310-0204-0306	количество линий до 64	комплек т	<u>429665</u> 390810	<u>411181</u> 381202	<u>372249</u> 364443
<u>6125-0204-0307</u> 1310-0204-0307	количество линий до 128	комплек т	<u>859329</u> 781620	<u>822363</u> 762404	<u>744497</u> 728886
<u>6125-0204-0308</u> 1310-0204-0308	количество линий до 256	комплек т	<u>1580842</u> 1437885	<u>1512837</u> 1402536	<u>1369594</u> 1340875
	Проверка электрическая и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации,				
<u>6125-0204-0309</u> 1310-0204-0309	количество линий до 128	комплек т	<u>1678124</u> 1526370	<u>1605935</u> 1488845	<u>1453877</u> 1423390
<u>6125-0204-0310</u> 1310-0204-0310	количество линий до 256	комплек т	<u>2853622</u> 2595567	<u>2730865</u> 2531756	<u>2472293</u> 2420451
<u>6125-0204-0311</u> 1310-0204-0311	количество линий до 512	комплек т	<u>4993838</u> 4542242	<u>4779014</u> 4430574	<u>4326513</u> 4235788
	<b>Подгруппа 6125-0204-04 Тренировка станции</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Тренировка комплекта абонентского оборудования станции,				
<u>6125-0204-0401</u> 1310-0204-0401	емкость до номеров 256	комплек т	<u>4645242</u> 4225170	<u>4445414</u> 4121297	<u>4024500</u> 3940108
<u>6125-0204-0402</u> 1310-0204-0402	емкость до номеров 512	комплек т	<u>7385368</u> 6717504	<u>7067666</u> 6552358	<u>6398463</u> 6264291
<u>6125-0204-0403</u> 1310-0204-0403	емкость до номеров 1024	комплек т	<u>12816977</u> 11657930	<u>12265619</u> 11371327	<u>11104248</u> 10871399
<u>6125-0204-0404</u> 1310-0204-0404	емкость до номеров 2048	комплек т	<u>22966791</u> 20889890	<u>21978811</u> 20376324	<u>19897745</u> 19480501
	Тренировка комплекта соединительных линий исходящих или входящих в составе станции,				
<u>6125-0204-0405</u> 1310-0204-0405	количество линий до 32	комплек т	<u>599909</u> 545659	<u>574102</u> 532244	<u>519743</u> 508845
<u>6125-0204-0406</u> 1310-0204-0406	количество линий до 64	комплек т	<u>1086322</u> 988085	<u>1039591</u> 963794	<u>941157</u> 921422
<u>6125-0204-0407</u> 1310-0204-0407	количество линий до 128	комплек т	<u>2172644</u> 1976170	<u>2079182</u> 1927587	<u>1882314</u> 1842843
<u>6125-0204-0408</u> 1310-0204-0408	количество линий до 256	комплек т	<u>4231791</u> 3849108	<u>4049749</u> 3754480	<u>3666298</u> 3589418
	Тренировка комплекта соединительных линий исходящих или входящих в составе узла автоматической коммутации,				
<u>6125-0204-0409</u> 1310-0204-0409	количество линий до 128	комплек т	<u>4799273</u> 4365272	<u>4592819</u> 4257954	<u>4157948</u> 4070758
<u>6125-0204-0410</u> 1310-0204-0410	количество линий до 256	комплек т	<u>7782605</u> 7078819	<u>7447814</u> 6904790	<u>6742618</u> 6601229
<u>6125-0204-0411</u> 1310-0204-0411	количество линий до 512	комплек т	<u>13562810</u> 12336317	<u>12979368</u> 12033036	<u>11750416</u> 11504016
	<b>Группа 6125-0205 Монтаж оборудования станций телефонных интегральных квазиэлектронных ИАТСКЭ "Исток"</b>				
	<b>Подгруппа 6125-0205-01 Монтаж оборудования станции</b>				
<u>6125-0205-0101</u> 1310-0205-0101	Установка и сборка рядовых каркасов	шт.	<u>69414</u> 63157	<u>66589</u> 61680	<u>60590</u> 59102
<u>6125-0205-0102</u> 1310-0205-0102	Установка рамы секций стативов	шт.	<u>3688</u> 3355	<u>3530</u> 3273	<u>3196</u> 3129
<u>6125-0205-0103</u> 1310-0205-0103	Установка кассеты	шт.	<u>397</u> 361	<u>380</u> 352	<u>344</u> 337
<u>6125-0205-0104</u> 1310-0205-0104	Установка арматуры рядового освещения	шт.	<u>567</u> 516	<u>543</u> 503	<u>492</u> 481
	<b>Подгруппа 6125-0205-02 Прокладка, включение кабелей, проводов, шин</b>				
	Прокладка, включение перемычек кабельных,				
<u>6125-0205-0201</u> 1310-0205-0201	длина до 6 м	шт.	<u>1305</u> 1187	<u>1249</u> 1158	<u>1131</u> 1107
<u>6125-0205-0202</u> 1310-0205-0202	добавлять к норме прокладки, 6125-0205-0201 включения каждого 1 м сверх 6 м перемычек кабельных	шт.	<u>113</u> 103	<u>109</u> 101	<u>98</u> 96
	Прокладка, включение перемычек кабельных в кабельном канале				
<u>6125-0205-0203</u> 1310-0205-0203	с укладкой между секциями одного стativa	шт.	<u>227</u> 206	<u>217</u> 201	<u>197</u> 193
<u>6125-0205-0204</u> 1310-0205-0204	без укладки между секциями одного стativa	шт.	<u>170</u> 155	<u>163</u> 151	<u>147</u> 144
<u>6125-0205-0205</u> 1310-0205-0205	Крепление кабелей пластинами в кабельном канале (11 пластин)	шт.	<u>2270</u> 2065	<u>2173</u> 2014	<u>1967</u> 1925
<u>6125-0205-0206</u> 1310-0205-0206	Прокладка проводов питающих рядовых	шт.	<u>1043</u> 949	<u>998</u> 926	<u>904</u> 885

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0205-0207</u> 1310-0205-0207	Прокладка по рядам шин магистральных	шт.	<u>2270</u> 2065	<u>2173</u> 2014	<u>1967</u> 1925
	<b>Подгруппа 6125-0205-03 Проверка электрическая и настройка комплекса управляющего</b>				
	Проверка электрическая и настройка				
<u>6125-0205-0301</u> 1310-0205-0301	комплекса управляющего	шт.	<u>4669563</u> 4247292	<u>4468689</u> 4142874	<u>4045571</u> 3960737
<u>6125-0205-0302</u> 1310-0205-0302	имитатора комплекса управляющего	шт.	<u>267527</u> 243334	<u>256019</u> 237352	<u>231777</u> 226917
	<b>Подгруппа 6125-0205-04 Проверка электрическая оборудования телефонной периферии</b>				
<u>6125-0205-0401</u> 1310-0205-0401	Включение электропитания оборудования	шт.	<u>40698</u> 37012	<u>38949</u> 36097	<u>35260</u> 34515
	Проверка электрическая оборудования				
<u>6125-0205-0402</u> 1310-0205-0402	группы управления автономного режима на 1024 АЛ	шт.	<u>3639989</u> 3310823	<u>3483405</u> 3229428	<u>3153578</u> 3087450
<u>6125-0205-0403</u> 1310-0205-0403	КС БАЛ, КС БСЛ (CD, EP, GH, MN)	шт.	<u>48641</u> 44243	<u>46549</u> 43155	<u>42141</u> 41258
<u>6125-0205-0404</u> 1310-0205-0404	КС БСЛ (KL)	шт.	<u>129710</u> 117980	<u>124130</u> 115080	<u>112377</u> 110020
<u>6125-0205-0405</u> 1310-0205-0405	АК, КАТ, ШК/КСЛ	комплект	<u>2713</u> 2467	<u>2597</u> 2406	<u>2351</u> 2301
<u>6125-0205-0406</u> 1310-0205-0406	ККС	комплект	<u>20349</u> 18506	<u>19474</u> 18049	<u>17630</u> 17258
<u>6125-0205-0407</u> 1310-0205-0407	ПТН	комплект	<u>27132</u> 24675	<u>25966</u> 24065	<u>23507</u> 23010
	Проверка электрическая комплекта соединительных линий				
<u>6125-0205-0408</u> 1310-0205-0408	КСЛС, КСЛМ, КСЛВЗ, КСЛИЗ	комплект	<u>13566</u> 12337	<u>12983</u> 12032	<u>11753</u> 11505
<u>6125-0205-0409</u> 1310-0205-0409	КСЛТ, КСЛУ, КСЛШ	комплект	<u>20349</u> 18506	<u>19474</u> 18049	<u>17630</u> 17258
	Проверка электрическая комплекта внешней связи				
<u>6125-0205-0410</u> 1310-0205-0410	СК	комплект	<u>6783</u> 6169	<u>6491</u> 6016	<u>5877</u> 5753
<u>6125-0205-0411</u> 1310-0205-0411	СКИ	комплект	<u>40698</u> 37012	<u>38949</u> 36097	<u>35260</u> 34515
<u>6125-0205-0412</u> 1310-0205-0412	СКГ	комплект	<u>47481</u> 43181	<u>45440</u> 42114	<u>41136</u> 40268
<u>6125-0205-0413</u> 1310-0205-0413	СКЧ	комплект	<u>74612</u> 67855	<u>71406</u> 66179	<u>64643</u> 63278
	Проверка электрическая оборудования трактов цифрового сопряжения				
<u>6125-0205-0414</u> 1310-0205-0414	УУ-ОЦС	шт.	<u>1926355</u> 1751902	<u>1843569</u> 1708609	<u>1668966</u> 1633724
<u>6125-0205-0415</u> 1310-0205-0415	УСК-1, УСК-2, УСК-4, ФСЛ	шт.	<u>556201</u> 505831	<u>532298</u> 493331	<u>481884</u> 471709
<u>6125-0205-0416</u> 1310-0205-0416	Проверка электрическая оборудования трактов ОКЦ, РСЛ и СЛ	шт.	<u>6783</u> 6169	<u>6491</u> 6016	<u>5877</u> 5753
	<b>Подгруппа 6125-0205-05 Проверка автономная оборудования ИАТСКЭ-3</b>				
	Проверка электрическая и настройка оборудования ИАТСКЭ-3:				
<u>6125-0205-0501</u> 1310-0205-0501	ПУУЗ	шт.	<u>997092</u> 906794	<u>954242</u> 884386	<u>863866</u> 845625
<u>6125-0205-0502</u> 1310-0205-0502	ВИП, ВЗИ	шт.	<u>27132</u> 24675	<u>25966</u> 24065	<u>23507</u> 23010



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0205-0503</u> 1310-0205-0503	КС	шт.	<u>257752</u> 234409	<u>246675</u> 228617	<u>223312</u> 218597
<u>6125-0205-0504</u> 1310-0205-0504	СВУ	комплект	<u>210271</u> 191229	<u>201235</u> 186503	<u>182176</u> 178329
<u>6125-0205-0505</u> 1310-0205-0505	ШК/КСЛ	комплект	<u>16957</u> 15422	<u>16229</u> 15041	<u>14692</u> 14381
<u>6125-0205-0506</u> 1310-0205-0506	СК	комплект	<u>2713</u> 2467	<u>2597</u> 2406	<u>2351</u> 2301
<u>6125-0205-0507</u> 1310-0205-0507	ДВО	шт.	<u>88178</u> 80193	<u>84389</u> 78211	<u>76396</u> 74783
<u>6125-0205-0508</u> 1310-0205-0508	ВП-2, КЛО, ПКД	комплект	<u>400193</u> 363952	<u>382995</u> 354958	<u>346722</u> 339400
<u>6125-0205-0509</u> 1310-0205-0509	интерфейса	комплект	<u>312015</u> 283759	<u>298606</u> 276747	<u>270325</u> 264617
<u>6125-0205-0510</u> 1310-0205-0510	АК, КАТ	комплект	<u>1357</u> 1234	<u>1298</u> 1203	<u>1175</u> 1151
<u>6125-0205-0511</u> 1310-0205-0511	ВИПП	комплект	<u>13566</u> 12337	<u>12983</u> 12032	<u>11753</u> 11505
<u>6125-0205-0512</u> 1310-0205-0512	ПТН	шт.	<u>47481</u> 43181	<u>45440</u> 42114	<u>41136</u> 40268
<b>Подгруппа 6125-0205-06 Тренировка станции</b>					
<u>6125-0205-0601</u> 1310-0205-0601	Проверка работы связи внутристанционной ИАТСКЭ-1	шт.	<u>6323366</u> 5751541	<u>6051349</u> 5610142	<u>5478377</u> 5363498
<u>6125-0205-0602</u> 1310-0205-0602	Проверка работы связи внутристанционной ИАТСКЭ-3	шт.	<u>372916</u> 339193	<u>356874</u> 330855	<u>323084</u> 316309
<u>6125-0205-0603</u> 1310-0205-0603	Проверка средств ТЭР ИАТСКЭ-3	шт.	<u>664764</u> 604649	<u>636167</u> 589784	<u>575932</u> 563855
<u>6125-0205-0604</u> 1310-0205-0604	Проверка параметров станции ИАТСКЭ-3	шт.	<u>591802</u> 538285	<u>566344</u> 525052	<u>512720</u> 501968
<u>6125-0205-0605</u> 1310-0205-0605	Проверка работы с существующими АТС связи межстанционной ИАТСКЭ	шт.	<u>526947</u> 479295	<u>504279</u> 467512	<u>456531</u> 446958
<u>6125-0205-0606</u> 1310-0205-0606	Проверка, комплексное испытание станции	шт.	<u>826902</u> 752125	<u>791330</u> 733634	<u>716403</u> 701381
<u>6125-0205-0607</u> 1310-0205-0607	Проверка работы ДВО, ОЭР	шт.	<u>2675270</u> 2433344	<u>2560186</u> 2373522	<u>2317775</u> 2269172
<u>6125-0205-0608</u> 1310-0205-0608	Проверка качества обслуживания вызовов	шт.	<u>2813087</u> 2558698	<u>2692075</u> 2495794	<u>2437175</u> 2386069
<b>Подраздел 6125-03 Монтаж оборудования связи проводной междугородной</b>					
<b>Группа 6125-0301 Монтаж оборудования цеха линейно-аппаратного</b>					
<b>Подгруппа 6125-0301-01 Монтаж оборудования станций</b>					
Монтаж оборудования стойки, полустойки каркаса стойки или шкафа					
<u>6125-0301-0101</u> 1310-0301-0101	масса до 100 кг	шт.	<u>46070</u> 42227	<u>44338</u> 41307	<u>40659</u> 39762
<u>6125-0301-0102</u> 1310-0301-0102	масса до 300 кг	шт.	<u>72756</u> 66507	<u>69942</u> 65015	<u>63961</u> 62500
<u>6125-0301-0103</u> 1310-0301-0103	масса свыше 300 кг	шт.	<u>88676</u> 80990	<u>85214</u> 79156	<u>77857</u> 76063
<u>6125-0301-0104</u> 1310-0301-0104	Установка на готовом месте стойки платы дополнительной	шт.	<u>10645</u> 9684	<u>10213</u> 9456	<u>9293</u> 9068

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6125-0301-02 Проверка электрическая и регулировка оборудования</b>				
	Проверка электрическая станции ВЧ,				
<u>6125-0301-0201</u> 1310-0301-0201	одноканальной промежуточной	шт.	<u>67829</u> 61687	<u>64914</u> 60162	<u>58766</u> 57526
<u>6125-0301-0202</u> 1310-0301-0202	одноканальной оконечной	шт.	<u>108527</u> 98699	<u>103863</u> 96260	<u>94026</u> 92041
<u>6125-0301-0203</u> 1310-0301-0203	трехканальной промежуточной	шт.	<u>291666</u> 265253	<u>279132</u> 258698	<u>252696</u> 247360
<u>6125-0301-0204</u> 1310-0301-0204	трехканальной оконечной	шт.	<u>386628</u> 351614	<u>370012</u> 342925	<u>334968</u> 327895
	Проверка электрическая и регулировка стойки многоканальной станции по группе сложности работ:				
<u>6125-0301-0205</u> 1310-0301-0205	первая группа	шт.	<u>576550</u> 524337	<u>551772</u> 511380	<u>499514</u> 488967
<u>6125-0301-0206</u> 1310-0301-0206	вторая группа	шт.	<u>264535</u> 240578	<u>253166</u> 234633	<u>229189</u> 224349
<u>6125-0301-0207</u> 1310-0301-0207	третья группа	шт.	<u>169574</u> 154217	<u>162286</u> 150406	<u>146916</u> 143814
<u>6125-0301-0208</u> 1310-0301-0208	четвертая группа	шт.	<u>135659</u> 123373	<u>129829</u> 120325	<u>117533</u> 115051
<u>6125-0301-0209</u> 1310-0301-0209	пятая группа	шт.	<u>108527</u> 98699	<u>103863</u> 96260	<u>94026</u> 92041
	Проверка электрическая и регулировка				
<u>6125-0301-0210</u> 1310-0301-0210	аппаратуры тонального вызова или усиления тональной частоты	шт.	<u>33915</u> 30843	<u>32457</u> 30081	<u>29383</u> 28763
<u>6125-0301-0211</u> 1310-0301-0211	плат разных	шт.	<u>13566</u> 12337	<u>12983</u> 12032	<u>11753</u> 11505
<u>6125-0301-0212</u> 1310-0301-0212	комплекта преобразовательного и усилительного оборудования многоканальных систем	комплект	<u>67829</u> 61687	<u>64914</u> 60162	<u>58766</u> 57526
	Проверка коммутации, сигнализации				
<u>6125-0301-0213</u> 1310-0301-0213	станции на одной стойке	шт.	<u>6783</u> 6169	<u>6491</u> 6016	<u>5877</u> 5753
<u>6125-0301-0214</u> 1310-0301-0214	станции на одной плате	шт.	<u>2035</u> 1851	<u>1947</u> 1805	<u>1763</u> 1726
	<b>Группа 6125-0302 Монтаж оборудования станции телефонной междугородной ручной и полуавтоматической</b>				
	<b>Подгруппа 6125-0302-01 Монтаж оборудования станций</b>				
	Монтаж оборудования				
<u>6125-0302-0101</u> 1310-0302-0101	коммутатора междугородного заказного или управления и наблюдения	шт.	<u>165834</u> 150902	<u>159115</u> 147364	<u>144849</u> 141349
<u>6125-0302-0102</u> 1310-0302-0102	коммутатора производственного контроля телефонистки или кабинного	шт.	<u>90597</u> 82435	<u>86923</u> 80497	<u>79111</u> 77204
<u>6125-0302-0103</u> 1310-0302-0103	переключателя шнурового с рабочим местом бригадира	шт.	<u>112396</u> 102267	<u>107845</u> 99868	<u>98170</u> 95788
<u>6125-0302-0104</u> 1310-0302-0104	коммутатора испытательно-измерительного	шт.	<u>132908</u> 120936	<u>127513</u> 118090	<u>116042</u> 113255
<u>6125-0302-0105</u> 1310-0302-0105	коммутатора служебной связи	шт.	<u>39006</u> 35626	<u>37473</u> 34825	<u>34219</u> 33426

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0302-0106</u> 1310-0302-0106	коммутатора междугородного индивидуального ЦБ	шт.	<u>50204</u> 45699	<u>48161</u> 44629	<u>43822</u> 42767
<u>6125-0302-0107</u> 1310-0302-0107	коммутатора междугородного индивидуального МБ	шт.	<u>62572</u> 56950	<u>60020</u> 55615	<u>54603</u> 53289
<u>6125-0302-0108</u> 1310-0302-0108	шкафа вводного к коммутаторам	шт.	<u>50053</u> 45573	<u>48009</u> 44504	<u>43687</u> 42652
<u>6125-0302-0110</u> 1310-0302-0110	статива всех назначений или переговорной кабины	шт.	<u>70090</u> 63834	<u>67265</u> 62352	<u>61265</u> 59779
<u>6125-0302-0109</u> 1310-0302-0109	Изготовление и укладка в коммутаторы ленты кабельной из 5 рамок	шт.	<u>10214</u> 9290	<u>9777</u> 9062	<u>8849</u> 8664
<b>Подгруппа 6125-0302-02 Проверка электрическая и настройка оборудования</b>					
Проверка электрическая и настройка					
<u>6125-0302-0201</u> 1310-0302-0201	коммутатора междугородного	шт.	<u>291666</u> 265253	<u>279132</u> 258698	<u>252696</u> 247360
<u>6125-0302-0202</u> 1310-0302-0202	коммутатора всех назначений, кроме междугородного	шт.	<u>149225</u> 135711	<u>142812</u> 132357	<u>129286</u> 126556
<u>6125-0302-0203</u> 1310-0302-0203	переключателя шнурового	шт.	<u>47481</u> 43181	<u>45440</u> 42114	<u>41136</u> 40268
<u>6125-0302-0204</u> 1310-0302-0204	статива междугородных линий	комплект	<u>7529</u> 6847	<u>7205</u> 6678	<u>6523</u> 6385
<u>6125-0302-0205</u> 1310-0302-0205	статива заказного соединительной или служебной линии либо линии прямых абонентов	комплект	<u>5426</u> 4935	<u>5193</u> 4813	<u>4701</u> 4602
<u>6125-0302-0206</u> 1310-0302-0206	статива переговорного пункта	шт.	<u>54264</u> 49349	<u>51932</u> 48130	<u>47013</u> 46020
<u>6125-0302-0207</u> 1310-0302-0207	статива общестанционной сигнализации	шт.	<u>33915</u> 30843	<u>32457</u> 30081	<u>29383</u> 28763
<u>6125-0302-0208</u> 1310-0302-0208	статива лампы занятости	шт.	<u>128876</u> 117205	<u>123337</u> 114308	<u>111656</u> 109298
<u>6125-0302-0209</u> 1310-0302-0209	счетчика продолжительности разговоров	шт.	<u>3798</u> 3454	<u>3635</u> 3369	<u>3291</u> 3221
<b>Подгруппа 6125-0302-03 Тренировка станции</b>					
Настройка линии					
<u>6125-0302-0301</u> 1310-0302-0301	междугородной	шт.	<u>7597</u> 6909	<u>7270</u> 6738	<u>6582</u> 6443
<u>6125-0302-0302</u> 1310-0302-0302	соединительной с АТС	шт.	<u>4273</u> 3886	<u>4090</u> 3790	<u>3702</u> 3624
<u>6125-0302-0303</u> 1310-0302-0303	заказной, прямых абонентов или передаточных	шт.	<u>2984</u> 2714	<u>2856</u> 2647	<u>2586</u> 2531
<u>6125-0302-0304</u> 1310-0302-0304	соединительной, служебной и сигнальной между рабочими местами и переговорными пунктами	шт.	<u>1424</u> 1295	<u>1363</u> 1263	<u>1234</u> 1208
Настройка поля					
<u>6125-0302-0305</u> 1310-0302-0305	местного междугородных коммутаторов	шт.	<u>3391</u> 3084	<u>3246</u> 3008	<u>2938</u> 2876
<u>6125-0302-0306</u> 1310-0302-0306	многократного с повторением рамок, количество до 25	шт.	<u>814</u> 740	<u>779</u> 722	<u>705</u> 690
<u>6125-0302-0307</u> 1310-0302-0307	многократного с повторением рамок, количество свыше 25	шт.	<u>950</u> 864	<u>909</u> 842	<u>823</u> 805
Настройка пульс-сигнала					

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0302-0308</u> 1310-0302-0308	и часового импульса на междугородных коммутаторах	шт.	<u>13566</u> 12337	<u>12983</u> 12032	<u>11753</u> 11505
<u>6125-0302-0309</u> 1310-0302-0309	зуммерного сигнала и цепи индуктора на стативах (кроме полуавтоматики)	шт.	<u>6783</u> 6169	<u>6491</u> 6016	<u>5877</u> 5753
	<b>Группа 6125-0303 Монтаж оборудования станций телефонных междугородных автоматических и электронных</b>				
	<b>Подгруппа 6125-0303-01 Монтаж оборудования станций АРМ-20, АРЕ-13</b>				
	Монтаж оборудования станции АРМ-20, АРЕ-13				
<u>6125-0303-0101</u> 1310-0303-0101	статива ВДЕ	шт.	<u>69542</u> 63352	<u>66733</u> 61880	<u>60769</u> 59321
<u>6125-0303-0102</u> 1310-0303-0102	статива ВДН без гафельтага	шт.	<u>78301</u> 71554	<u>75236</u> 69947	<u>68733</u> 67157
<u>6125-0303-0103</u> 1310-0303-0103	статива ВДН с гафельтагом	шт.	<u>97232</u> 88778	<u>93398</u> 86769	<u>85258</u> 83276
<u>6125-0303-0104</u> 1310-0303-0104	статива ВДД	шт.	<u>102184</u> 93172	<u>98095</u> 91027	<u>89415</u> 87306
<u>6125-0303-0105</u> 1310-0303-0105	платы рядовых предохранителей	шт.	<u>12482</u> 11367	<u>11966</u> 11097	<u>10870</u> 10625
<u>6125-0303-0106</u> 1310-0303-0106	платы рядовой сигнализации	шт.	<u>12482</u> 11367	<u>11966</u> 11097	<u>10870</u> 10625
<u>6125-0303-0107</u> 1310-0303-0107	устройства сигнально- вызывного ВКЛ	шт.	<u>56291</u> 51229	<u>53993</u> 50011	<u>49111</u> 47933
<u>6125-0303-0108</u> 1310-0303-0108	стола ДК, СДК	шт.	<u>61947</u> 56668	<u>59569</u> 55411	<u>54515</u> 53282
<u>6125-0303-0109</u> 1310-0303-0109	стола с разделительными гнездами	шт.	<u>51288</u> 46968	<u>49341</u> 45940	<u>45207</u> 44199
<u>6125-0303-0110</u> 1310-0303-0110	коммутатора вспомогательный	шт.	<u>46013</u> 42169	<u>44281</u> 41256	<u>40604</u> 39704
<u>6125-0303-0111</u> 1310-0303-0111	промщита	шт.	<u>34603</u> 31793	<u>33325</u> 31124	<u>30616</u> 29960
<u>6125-0303-0112</u> 1310-0303-0112	табло общестанционного	шт.	<u>12748</u> 11599	<u>12232</u> 11329	<u>11135</u> 10857
<u>6125-0303-0113</u> 1310-0303-0113	ограждения торца ряда	шт.	<u>31198</u> 28389	<u>29922</u> 27718	<u>27212</u> 26558
	<b>Подгруппа 6125-0303-02 Монтаж оборудования станций АМТС-3</b>				
	Монтаж оборудования станции АМТС-3,				
<u>6125-0303-0201</u> 1310-0303-0201	статива, масса до 200 кг	шт.	<u>102897</u> 95639	<u>99597</u> 93864	<u>92580</u> 90881
<u>6125-0303-0202</u> 1310-0303-0202	статива, масса до 300 кг	шт.	<u>114246</u> 105962	<u>110460</u> 103934	<u>102412</u> 100508
<u>6125-0303-0203</u> 1310-0303-0203	статива, масса до 400 кг	шт.	<u>128266</u> 118721	<u>123935</u> 116409	<u>114731</u> 112484
<u>6125-0303-0204</u> 1310-0303-0204	статива, масса до 500 кг	шт.	<u>128343</u> 118798	<u>124012</u> 116486	<u>114808</u> 112561
<u>6125-0303-0205</u> 1310-0303-0205	промщита	шт.	<u>65825</u> 60202	<u>63271</u> 58868	<u>57854</u> 56539
<u>6125-0303-0206</u> 1310-0303-0206	табло сигнализации общестанционной	шт.	<u>3497</u> 3184	<u>3351</u> 3107	<u>3039</u> 2974
<u>6125-0303-0207</u> 1310-0303-0207	табло сигнализации рядовой	шт.	<u>2646</u> 2409	<u>2537</u> 2352	<u>2302</u> 2252
<u>6125-0303-0208</u> 1310-0303-0208	платы рядовой сигнализации	шт.	<u>4565</u> 4156	<u>4375</u> 4056	<u>3970</u> 3883

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6125-0303-03 Проверка электрическая и настройка оборудования АМТС-3</b>				
	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>495155</u> 450313	<u>473875</u> 439185	<u>428995</u> 419936
<u>6125-0303-0302</u> 1310-0303-0302	ВКТН, ГИМ-3, ИКШ, ВКШ, ИРСЛГ-У 4/4, АИ-ДТ-ДИВ, ПС	шт.	<u>718992</u> 653879	<u>688093</u> 637720	<u>622924</u> 609770
<u>6125-0303-0303</u> 1310-0303-0303	РИ С МРИ, ВРКШ, КУПШ С ПШ, ВРКШ-Т, ВКЗСЛШ 4/2, ИКЗСЛК 4/2, РСЛГ 4/2, ИРСЛ-3/ИТМ4/4	шт.	<u>413759</u> 376289	<u>395978</u> 366990	<u>358475</u> 350906
<u>6125-0303-0304</u> 1310-0303-0304	ВК-ВРКШ, РУК-ВРКШ, ИКЗСЛК 4/4	шт.	<u>352713</u> 320771	<u>337555</u> 312844	<u>305585</u> 299133
<u>6125-0303-0305</u> 1310-0303-0305	РК-ПШ, СВУ	шт.	<u>305232</u> 277590	<u>292115</u> 270730	<u>264449</u> 258865
<u>6125-0303-0306</u> 1310-0303-0306	РСЛА-УПФ, ИКТН, ВКЗСЛГ 4/4, ОПУГ-А	шт.	<u>983526</u> 894457	<u>941259</u> 872353	<u>852113</u> 834120
<u>6125-0303-0307</u> 1310-0303-0307	РСЛ-2/4	шт.	<u>1200580</u> 1091855	<u>1148985</u> 1064873	<u>1040165</u> 1018201
<u>6125-0303-0308</u> 1310-0303-0308	АУНК-А, ВСКО 2/4, АПЖА-2	шт.	<u>1532944</u> 1394119	<u>1467065</u> 1359668	<u>1328121</u> 1300076
<u>6125-0303-0309</u> 1310-0303-0309	АКС-А, ВКЗСЛГ 2/4	шт.	<u>820736</u> 746409	<u>785464</u> 727964	<u>711073</u> 696059
<u>6125-0303-0310</u> 1310-0303-0310	РСЛШ 4/2, УКП	шт.	<u>596899</u> 542843	<u>571247</u> 529428	<u>517144</u> 506224
<u>6125-0303-0311</u> 1310-0303-0311	РСЛК 2/4	шт.	<u>780038</u> 709397	<u>746516</u> 691866	<u>675814</u> 661543
<u>6125-0303-0312</u> 1310-0303-0312	АПКА-1	шт.	<u>1885657</u> 1714890	<u>1804620</u> 1672512	<u>1633706</u> 1599209
<u>6125-0303-0313</u> 1310-0303-0313	ТРФ	шт.	<u>318798</u> 289927	<u>305098</u> 282763	<u>276202</u> 270370
	<b>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</b>				
	АТС электронная типа Si -2000 (или TDX-IB, TDX-IO, SDX-100, STAREX-RX, DRX-4, DMS-100)				
<u>6125-0303-0401</u> 1310-0303-0401	монтаж кросса	шт.	<u>1221</u> 1110	<u>1168</u> 1083	<u>1058</u> 1035
<u>6125-0303-0402</u> 1310-0303-0402	монтаж станции	шт.	<u>3120</u> 2838	<u>2986</u> 2767	<u>2703</u> 2646
<u>6125-0303-0403</u> 1310-0303-0403	настройка станции	шт.	<u>20080</u> 18263	<u>19215</u> 17815	<u>17392</u> 17031
	<b>Подгруппа 6125-0303-05 Монтаж и настройка АТС электронных типа АХЕ-10 и EWSD</b>				
	АТС электронная типа АХЕ-10 (или EWSD)				
<u>6125-0303-0501</u> 1310-0303-0501	монтаж кросса	шт.	<u>4666663</u> 4244045	<u>4466111</u> 4139166	<u>4043128</u> 3957754
<u>6125-0303-0502</u> 1310-0303-0502	монтаж станции	шт.	<u>11985455</u> 10900040	<u>11470374</u> 10630678	<u>10384023</u> 10164756
<u>6125-0303-0503</u> 1310-0303-0503	настройка станции	шт.	<u>46999087</u> 42746345	<u>44975479</u> 41698382	<u>40710253</u> 39863412

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6125-0303-06 Монтаж и настройка АТС электронных типа Миником DX-500</b>				
	АТС электронная типа Миником DX-500 с количеством до 100				
<u>6125-0303-0601</u> 1310-0303-0601	монтаж кресса	шт.	<u>1153</u> 1049	<u>1104</u> 1023	<u>999</u> 978
<u>6125-0303-0602</u> 1310-0303-0602	монтаж станции	шт.	<u>2984</u> 2714	<u>2856</u> 2647	<u>2586</u> 2531
<u>6125-0303-0603</u> 1310-0303-0603	настройка станции	шт.	<u>22393</u> 20368	<u>21430</u> 19869	<u>19398</u> 18994
	АТС электронная типа Миником DX-500 с количеством до 500				
<u>6125-0303-0604</u> 1310-0303-0604	монтаж кресса	шт.	<u>1051</u> 956	<u>1006</u> 933	<u>911</u> 892
<u>6125-0303-0605</u> 1310-0303-0605	монтаж станции	шт.	<u>2645</u> 2406	<u>2532</u> 2346	<u>2292</u> 2243
<u>6125-0303-0606</u> 1310-0303-0606	настройка станции	шт.	<u>22212</u> 20203	<u>21256</u> 19709	<u>19241</u> 18840
	АТС электронная типа Миником DX-500 с количеством свыше 500				
<u>6125-0303-0607</u> 1310-0303-0607	монтаж кресса	шт.	<u>1017</u> 925	<u>974</u> 902	<u>881</u> 863
<u>6125-0303-0608</u> 1310-0303-0608	монтаж станции	шт.	<u>2578</u> 2344	<u>2467</u> 2286	<u>2233</u> 2186
<u>6125-0303-0609</u> 1310-0303-0609	настройка станции	шт.	<u>21759</u> 19791	<u>20823</u> 19306	<u>18848</u> 18456
	<b>Подгруппа 6125-0303-07 Настройка системы диспетчерской связи на базе электронных АТС типа Миником DX-500</b>				
<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>1051677</u> 956557	<u>1006428</u> 933139	<u>911011</u> 892038
<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>30825</u> 28037	<u>29499</u> 27351	<u>26702</u> 26146
<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>45331</u> 41231	<u>43381</u> 40222	<u>39268</u> 38450
<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>18132</u> 16492	<u>17352</u> 16089	<u>15707</u> 15380
<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>1776971</u> 1616251	<u>1700516</u> 1576683	<u>1539294</u> 1507236
	<b>Группа 6125-0304 Монтаж оборудования станции телеграфной</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6125-0304-01 Проверка электрическая аппаратуры тонального телеграфа</b>				
	Проверка электрическая и настройка аппаратуры:				
<u>6125-0304-0101</u> <u>1310-0304-0102</u>	ТТ "на себя" ТТ-12	шт.	<u>81069</u> <u>73738</u>	<u>77581</u> <u>71925</u>	<u>70236</u> <u>68763</u>
<u>6125-0304-0102</u> <u>1310-0304-0103</u>	ТТ "на себя" ТТ-48	шт.	<u>332382</u> <u>302325</u>	<u>318084</u> <u>294892</u>	<u>287966</u> <u>281927</u>
<u>6125-0304-0103</u> <u>1310-0304-0104</u>	ТТ "на себя" ТТ-144	шт.	<u>705299</u> <u>641518</u>	<u>674958</u> <u>625747</u>	<u>611050</u> <u>598236</u>
<u>6125-0304-0104</u> <u>1310-0304-0101</u>	Проверка электрическая аппаратуры тонального телеграфа	шт.	<u>32428</u> <u>29495</u>	<u>31033</u> <u>28770</u>	<u>28094</u> <u>27505</u>
	<b>Группа 6125-0305 Настройка каналов связи</b>				
	<b>Подгруппа 6125-0305-01 Настройка каналов тональной частоты на воздушных цепях</b>				
	Настройка между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними				
<u>6125-0305-0101</u> <u>1310-0305-0101</u>	0 каналов тональной частоты на воздушных цепях	шт.	<u>729619</u> <u>663639</u>	<u>698233</u> <u>647324</u>	<u>632120</u> <u>618865</u>
<u>6125-0305-0102</u> <u>1310-0305-0102</u>	1 канал тональной частоты на воздушных цепях	шт.	<u>1013360</u> <u>921721</u>	<u>969768</u> <u>899061</u>	<u>877945</u> <u>859535</u>
<u>6125-0305-0103</u> <u>1310-0305-0103</u>	2 канала тональной частоты на воздушных цепях	шт.	<u>1678124</u> <u>1526370</u>	<u>1605935</u> <u>1488845</u>	<u>1453877</u> <u>1423390</u>
<u>6125-0305-0104</u> <u>1310-0305-0104</u>	3 канала тональной частоты на воздушных цепях	шт.	<u>2342888</u> <u>2131020</u>	<u>2242102</u> <u>2078630</u>	<u>2029809</u> <u>1987245</u>
<u>6125-0305-0105</u> <u>1310-0305-0105</u>	4 канала тональной частоты на воздушных цепях	шт.	<u>3121149</u> <u>2838901</u>	<u>2986884</u> <u>2769109</u>	<u>2704071</u> <u>2647368</u>
<u>6125-0305-0106</u> <u>1310-0305-0106</u>	5 каналов тональной частоты на воздушных цепях	шт.	<u>4037226</u> <u>3672137</u>	<u>3863554</u> <u>3581860</u>	<u>3497733</u> <u>3424387</u>
	<b>Подгруппа 6125-0305-02 Настройка каналов высокочастотных на воздушных цепях</b>				
	Настройка между двумя оконечными станциями одноканальной системы при количестве усилительных пунктов между ними				
<u>6125-0305-0201</u> <u>1310-0305-0201</u>	0 каналов ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>478306</u> <u>435052</u>	<u>457730</u> <u>424357</u>	<u>414390</u> <u>405701</u>
<u>6125-0305-0202</u> <u>1310-0305-0202</u>	1 канал ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>624230</u> <u>567780</u>	<u>597377</u> <u>553822</u>	<u>540814</u> <u>529474</u>
<u>6125-0305-0203</u> <u>1310-0305-0203</u>	2 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>924184</u> <u>840610</u>	<u>884428</u> <u>819944</u>	<u>800686</u> <u>783896</u>
<u>6125-0305-0204</u> <u>1310-0305-0204</u>	3 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>1224139</u> <u>1113439</u>	<u>1171479</u> <u>1086066</u>	<u>1060558</u> <u>1038318</u>
<u>6125-0305-0205</u> <u>1310-0305-0205</u>	4 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>1572735</u> <u>1430511</u>	<u>1505079</u> <u>1395343</u>	<u>1362571</u> <u>1333998</u>
<u>6125-0305-0206</u> <u>1310-0305-0206</u>	5 каналов ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>1969972</u> <u>1791826</u>	<u>1885228</u> <u>1747775</u>	<u>1706725</u> <u>1670936</u>
	Настройка между двумя оконечными станциями трехканальной системы при количестве усилительных пунктов между ними				
<u>6125-0305-0207</u> <u>1310-0305-0207</u>	0 каналов ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>1507880</u> <u>1371521</u>	<u>1443014</u> <u>1337803</u>	<u>1306382</u> <u>1278988</u>
<u>6125-0305-0208</u> <u>1310-0305-0208</u>	1 канал ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>2018613</u> <u>1836069</u>	<u>1931777</u> <u>1790930</u>	<u>1748866</u> <u>1712194</u>
<u>6125-0305-0209</u> <u>1310-0305-0209</u>	2 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>3129256</u> <u>2846275</u>	<u>2994642</u> <u>2776301</u>	<u>2711094</u> <u>2654244</u>

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0305-0210</u> <u>1310-0305-0210</u>	3 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>4231791</u> <u>3849108</u>	<u>4049749</u> <u>3754480</u>	<u>3666298</u> <u>3589418</u>
<u>6125-0305-0211</u> <u>1310-0305-0211</u>	4 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>5536999</u> <u>5036285</u>	<u>5298810</u> <u>4912471</u>	<u>4797091</u> <u>4696499</u>
<u>6125-0305-0212</u> <u>1310-0305-0212</u>	5 каналов ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>7044879</u> <u>6407806</u>	<u>6741824</u> <u>6250274</u>	<u>6103474</u> <u>5975487</u>
	Настройка между двумя оконечными станциями двенадцатиканальной системы при количестве усилительных пунктов между ними				
<u>6125-0305-0213</u> <u>1310-0305-0213</u>	0 каналов ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>5058693</u> <u>4601232</u>	<u>4841079</u> <u>4488114</u>	<u>4382701</u> <u>4290799</u>
<u>6125-0305-0214</u> <u>1310-0305-0214</u>	1 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>6080160</u> <u>5530328</u>	<u>5818605</u> <u>5394368</u>	<u>5267670</u> <u>5157210</u>
<u>6125-0305-0215</u> <u>1310-0305-0215</u>	2 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>8025811</u> <u>7300032</u>	<u>7680559</u> <u>7120565</u>	<u>6953324</u> <u>6807517</u>
<u>6125-0305-0216</u> <u>1310-0305-0216</u>	3 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>10052531</u> <u>9143475</u>	<u>9620094</u> <u>8918688</u>	<u>8709214</u> <u>8526587</u>
<u>6125-0305-0217</u> <u>1310-0305-0217</u>	4 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>12322458</u> <u>11208130</u>	<u>11792373</u> <u>10932585</u>	<u>10675811</u> <u>10451946</u>
<u>6125-0305-0218</u> <u>1310-0305-0218</u>	5 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>14916659</u> <u>13567737</u>	<u>14274978</u> <u>13234182</u>	<u>12923350</u> <u>12652355</u>
<u>6125-0305-0219</u> <u>1310-0305-0219</u>	6 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>17835136</u> <u>16222294</u>	<u>17067908</u> <u>15823478</u>	<u>15451832</u> <u>15127816</u>
<u>6125-0305-0220</u> <u>1310-0305-0220</u>	7 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>21077888</u> <u>19171802</u>	<u>20171164</u> <u>18700474</u>	<u>18261256</u> <u>17878328</u>
<u>6125-0305-0221</u> <u>1310-0305-0221</u>	8 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>24563846</u> <u>22342523</u>	<u>23507164</u> <u>21793245</u>	<u>21281387</u> <u>20835128</u>
<u>6125-0305-0222</u> <u>1310-0305-0222</u>	9 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>28455149</u> <u>25881933</u>	<u>27231071</u> <u>25245640</u>	<u>24652696</u> <u>24135743</u>
<u>6125-0305-0223</u> <u>1310-0305-0223</u>	10 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>32589658</u> <u>29642555</u>	<u>31187723</u> <u>28913810</u>	<u>28234711</u> <u>27642646</u>
<u>6125-0305-0224</u> <u>1310-0305-0224</u>	11 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>37048442</u> <u>33698129</u>	<u>35454700</u> <u>32869679</u>	<u>32097669</u> <u>31424600</u>
<u>6125-0305-0225</u> <u>1310-0305-0225</u>	12 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>41912570</u> <u>38122391</u>	<u>40109584</u> <u>37185173</u>	<u>36311805</u> <u>35550368</u>
<u>6125-0305-0226</u> <u>1310-0305-0226</u>	13 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>47019904</u> <u>42767866</u>	<u>44997212</u> <u>41716442</u>	<u>40736648</u> <u>39882424</u>
<u>6125-0305-0227</u> <u>1310-0305-0227</u>	14 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>52451514</u> <u>47708292</u>	<u>50195166</u> <u>46535410</u>	<u>45442433</u> <u>44489532</u>
<u>6125-0305-0228</u> <u>1310-0305-0228</u>	15 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>58126330</u> <u>52869931</u>	<u>55625864</u> <u>51570153</u>	<u>50358925</u> <u>49302928</u>
<u>6125-0305-0229</u> <u>1310-0305-0229</u>	16 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>64206490</u> <u>58400258</u>	<u>61444469</u> <u>56964521</u>	<u>55626595</u> <u>54460138</u>
<u>6125-0305-0230</u> <u>1310-0305-0230</u>	17, 18 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>77258566</u> <u>70272028</u>	<u>73935074</u> <u>68544430</u>	<u>66934527</u> <u>65530948</u>
<u>6125-0305-0231</u> <u>1310-0305-0231</u>	19, 20 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>91607744</u> <u>83323601</u>	<u>87666982</u> <u>81275137</u>	<u>79366228</u> <u>77701964</u>
<u>6125-0305-0232</u> <u>1310-0305-0232</u>	21, 22 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>107010816</u> <u>97333764</u>	<u>102407448</u> <u>94940868</u>	<u>92710992</u> <u>90766896</u>
<u>6125-0305-0233</u> <u>1310-0305-0233</u>	23, 24 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>124035264</u> <u>112818681</u>	<u>118699542</u> <u>110045097</u>	<u>107460468</u> <u>105207084</u>
<u>6125-0305-0234</u> <u>1310-0305-0234</u>	25, 26 канала ВЧ на воздушных цепях	шт.	<u>141870400</u> <u>129040975</u>	<u>135767450</u> <u>125868575</u>	<u>122912300</u> <u>120334900</u>
	<b>Подгруппа 6125-0305-03 Настройка каналов тональной частоты на кабельных цепях</b>				



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Настройка между двумя оконечными станциями по двухпроводным цепям при количестве усилительных пунктов между ними				
<u>6125-0305-0301</u> 1310-0305-0301	0 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>364810</u> 331820	<u>349116</u> 323662	<u>316060</u> 309433
<u>6125-0305-0302</u> 1310-0305-0302	1 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>563319</u> 513785	<u>540073</u> 501682	<u>491037</u> 480576
<u>6125-0305-0303</u> 1310-0305-0303	2 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>983484</u> 897989	<u>943591</u> 877205	<u>859387</u> 840966
<u>6125-0305-0304</u> 1310-0305-0304	3 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>1430845</u> 1307561	<u>1373578</u> 1277710	<u>1252640</u> 1225663
<u>6125-0305-0305</u> 1310-0305-0305	4 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>1962045</u> 1794019	<u>1884239</u> 1753445	<u>1719865</u> 1682709
<u>6125-0305-0306</u> 1310-0305-0306	5 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>2585506</u> 2365029	<u>2483637</u> 2311894	<u>2268375</u> 2219259
<u>6125-0305-0307</u> 1310-0305-0307	6 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>3300493</u> 3019907	<u>3171057</u> 2952380	<u>2897496</u> 2834660
<u>6125-0305-0308</u> 1310-0305-0308	7 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>4107636</u> 3759241	<u>3947113</u> 3675483	<u>3607804</u> 3529473
	Настройка между двумя оконечными станциями по четырехпроводным цепям при количестве усилительных пунктов между ними				
<u>6125-0305-0309</u> 1310-0305-0309	0 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>218886</u> 199092	<u>209470</u> 194197	<u>189636</u> 185660
<u>6125-0305-0310</u> 1310-0305-0310	1 канал ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>332086</u> 302799	<u>318323</u> 295635	<u>289295</u> 283141
<u>6125-0305-0311</u> 1310-0305-0311	2 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>502537</u> 458782	<u>482104</u> 448138	<u>438979</u> 429577
<u>6125-0305-0312</u> 1310-0305-0312	3 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>689601</u> 630071	<u>661922</u> 615644	<u>603474</u> 590492
<u>6125-0305-0313</u> 1310-0305-0313	4 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>901488</u> 824140	<u>865636</u> 805446	<u>789903</u> 772854
<u>6125-0305-0314</u> 1310-0305-0314	5 канала ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>1138095</u> 1040889	<u>1093144</u> 1017444	<u>998166</u> 976572
<u>6125-0305-0315</u> 1310-0305-0315	6 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>1407633</u> 1287790	<u>1352306</u> 1258929	<u>1235384</u> 1208614
<u>6125-0305-0316</u> 1310-0305-0316	7 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>1701995</u> 1557470	<u>1635364</u> 1522706	<u>1494534</u> 1462104
<u>6125-0305-0317</u> 1310-0305-0317	8 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>2029182</u> 1857206	<u>1949975</u> 1815875	<u>1782543</u> 1743826
<u>6125-0305-0318</u> 1310-0305-0318	9 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>2381194</u> 2179719	<u>2288483</u> 2131337	<u>2092484</u> 2046997
<u>6125-0305-0319</u> 1310-0305-0319	10 каналов ТЧ на кабельных цепях	шт.	<u>2766032</u> 2532288	<u>2658542</u> 2476188	<u>2431283</u> 2378397
	<b>Подгруппа 6125-0305-04 Настройка трактов линейных на симметричных кабельных линиях</b>				
	Настройка между двумя питающими пунктами на симметричных кабельных линиях при количестве питаемых пунктов между ними				
<u>6125-0305-0401</u> 1310-0305-0401	0 трактов линейный	шт.	<u>1953758</u> 1777079	<u>1869712</u> 1733390	<u>1692678</u> 1657183
<u>6125-0305-0402</u> 1310-0305-0402	1 трактов линейный	шт.	<u>2739323</u> 2493572	<u>2624247</u> 2433716	<u>2381716</u> 2329341
<u>6125-0305-0403</u> 1310-0305-0403	2 трактов линейный	шт.	<u>3649006</u> 3321640	<u>3495709</u> 3241902	<u>3172621</u> 3102860
<u>6125-0305-0404</u> 1310-0305-0404	3 трактов линейный	шт.	<u>4421144</u> 4024514	<u>4235418</u> 3927909	<u>3843987</u> 3759455

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0305-0405</u> 1310-0305-0405	4 трактов линейный	шт.	<u>5201285</u> 4734666	<u>4982787</u> 4621014	<u>4522281</u> 4422834
<u>6125-0305-0406</u> 1310-0305-0406	5 трактов линейный	шт.	<u>5981529</u> 5444913	<u>5730255</u> 5314213	<u>5200670</u> 5086305
<u>6125-0305-0407</u> 1310-0305-0407	6 трактов линейный	шт.	<u>6761670</u> 6155066	<u>6477622</u> 6007318	<u>5878966</u> 5749684
<u>6125-0305-0408</u> 1310-0305-0408	7 трактов линейный	шт.	<u>7541916</u> 6865313	<u>7225091</u> 6700517	<u>6557355</u> 6413156
<u>6125-0305-0409</u> 1310-0305-0409	8 трактов линейный	шт.	<u>8322057</u> 7575466	<u>7972458</u> 7393623	<u>7235650</u> 7076535
<u>6125-0305-0410</u> 1310-0305-0410	9 трактов линейный	шт.	<u>9102301</u> 8285714	<u>8719927</u> 8086822	<u>7914039</u> 7740006
<u>6125-0305-0411</u> 1310-0305-0411	10 трактов линейный	шт.	<u>9882442</u> 8995866	<u>9467295</u> 8779928	<u>8592334</u> 8403385
<u>6125-0305-0412</u> 1310-0305-0412	11-15 трактов линейный	шт.	<u>12223072</u> 11126513	<u>11709598</u> 10859431	<u>10627408</u> 10393707
<u>6125-0305-0413</u> 1310-0305-0413	16-20 трактов линейный	шт.	<u>16123985</u> 14677465	<u>15446638</u> 14325144	<u>14019072</u> 13710787
<u>6125-0305-0414</u> 1310-0305-0414	21-25 трактов линейный	шт.	<u>20019329</u> 18223291	<u>19178263</u> 17785813	<u>17405647</u> 17022962
<u>6125-0305-0415</u> 1310-0305-0415	26-32 трактов линейный	шт.	<u>24700486</u> 22484491	<u>23662771</u> 21944727	<u>21475700</u> 21003512
	Настройка между двумя оконечными станциями на симметричных кабельных линиях при количестве основных (питающих) усилительных пунктов между ними				
<u>6125-0305-0416</u> 1310-0305-0416	1 тракта линейного сквозного	шт.	<u>2253890</u> 2051688	<u>2159207</u> 2002439	<u>1959656</u> 1916562
<u>6125-0305-0417</u> 1310-0305-0417	2 тракта линейного сквозного	шт.	<u>3112664</u> 2833425	<u>2981914</u> 2765416	<u>2706345</u> 2646825
<u>6125-0305-0418</u> 1310-0305-0418	3 тракта линейного сквозного	шт.	<u>3814276</u> 3472089	<u>3654044</u> 3388744	<u>3316339</u> 3243412
<u>6125-0305-0419</u> 1310-0305-0419	4 тракта линейного сквозного	шт.	<u>4507781</u> 4103377	<u>4318415</u> 4004879	<u>3919310</u> 3833124
<u>6125-0305-0420</u> 1310-0305-0420	5 тракта линейного сквозного	шт.	<u>5209392</u> 4742040	<u>4990545</u> 4628206	<u>4529305</u> 4429710
<u>6125-0305-0421</u> 1310-0305-0421	6 тракта линейного сквозного	шт.	<u>5902897</u> 5373328	<u>5654916</u> 5244342	<u>5132275</u> 5019422
<u>6125-0305-0422</u> 1310-0305-0422	7 тракта линейного сквозного	шт.	<u>6604509</u> 6011992	<u>6327046</u> 5867669	<u>5742270</u> 5616009
<u>6125-0305-0423</u> 1310-0305-0423	8 тракта линейного сквозного	шт.	<u>7306120</u> 6650654	<u>6999176</u> 6490997	<u>6352264</u> 6212597
<u>6125-0305-0424</u> 1310-0305-0424	9 тракта линейного сквозного	шт.	<u>7999624</u> 7281943	<u>7663547</u> 7107133	<u>6955235</u> 6802308
<u>6125-0305-0425</u> 1310-0305-0425	10 тракта линейного сквозного	шт.	<u>8701237</u> 7920605	<u>8335677</u> 7730461	<u>7565229</u> 7398896
	<b>Подгруппа 6125-0305-05 Настройка трактов линейных на коаксиальных кабельных линиях</b>				
	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>4871881</u> 4434814	<u>4667220</u> 4328359	<u>4235880</u> 4142730
<u>6125-0305-0502</u> 1310-0305-0502	до 10 трактов линейных	шт.	<u>6769777</u> 6162439	<u>6485380</u> 6014511	<u>5885989</u> 5756561
<u>6125-0305-0503</u> 1310-0305-0503	до 15 трактов линейных	шт.	<u>8668809</u> 7891110	<u>8304644</u> 7701691	<u>7537135</u> 7371391

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0305-0504</u> 1310-0305-0504	до 20 трактов линейных	шт.	<u>10575947</u> 9627154	<u>10131666</u> 9396063	<u>9195305</u> 8993097
<u>6125-0305-0505</u> 1310-0305-0505	до 25 трактов линейных	шт.	<u>12483084</u> 11363199	<u>11958688</u> 11090435	<u>10853474</u> 10614802
<u>6125-0305-0506</u> 1310-0305-0506	до 30 трактов линейных	шт.	<u>14390223</u> 13099243	<u>13785709</u> 12784806	<u>12511645</u> 12236509
<u>6125-0305-0507</u> 1310-0305-0507	до 32 трактов линейных	шт.	<u>15869539</u> 14445905	<u>15202964</u> 14099186	<u>13798094</u> 13494596
<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>381448</u> 347228	<u>365424</u> 338894	<u>331653</u> 324359
	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>4499674</u> 4096004	<u>4310657</u> 3997686	<u>3912287</u> 3826247
<u>6125-0305-0510</u> 1310-0305-0510	2 тракта линейного сквозного	шт.	<u>5902897</u> 5373328	<u>5654916</u> 5244342	<u>5132275</u> 5019422
<u>6125-0305-0511</u> 1310-0305-0511	3 тракта линейного сквозного	шт.	<u>6856517</u> 6241398	<u>6568477</u> 6091575	<u>5961408</u> 5830320
<u>6125-0305-0512</u> 1310-0305-0512	4 тракта линейного сквозного	шт.	<u>7801928</u> 7101999	<u>7474180</u> 6931522	<u>6783422</u> 6634252
<u>6125-0305-0513</u> 1310-0305-0513	5 тракта линейного сквозного	шт.	<u>8755549</u> 7970069	<u>8387740</u> 7778754	<u>7612554</u> 7445150
<u>6125-0305-0514</u> 1310-0305-0514	6 тракта линейного сквозного	шт.	<u>9709066</u> 8838043	<u>9301202</u> 8625894	<u>8441591</u> 8255958
<u>6125-0305-0515</u> 1310-0305-0515	7, 8 тракта линейного сквозного	шт.	<u>10055818</u> 9153688	<u>9633387</u> 8933961	<u>8743077</u> 8550813
<u>6125-0305-0516</u> 1310-0305-0516	9, 10 тракта линейного сквозного	шт.	<u>13523342</u> 12310132	<u>12955245</u> 12014637	<u>11757931</u> 11499370
	<b>Подгруппа 6125-0305-06 Настройка трактов групповых на кабельных линиях</b>				
	Настройка между двумя оконечными станциями на кабельных линиях при количестве пунктов транзита между ними				
<u>6125-0305-0601</u> 1310-0305-0601	0 трактов групповых первичных	шт.	<u>745833</u> 678387	<u>713749</u> 661709	<u>646168</u> 632618
<u>6125-0305-0602</u> 1310-0305-0602	1 трактов групповых первичных	шт.	<u>866881</u> 789111	<u>830464</u> 770169	<u>753714</u> 737139
<u>6125-0305-0603</u> 1310-0305-0603	2 трактов групповых первичных	шт.	<u>1040257</u> 946933	<u>996558</u> 924203	<u>904456</u> 884567
<u>6125-0305-0604</u> 1310-0305-0604	3 трактов групповых первичных	шт.	<u>1153483</u> 1050006	<u>1105034</u> 1024806	<u>1002924</u> 980863
<u>6125-0305-0605</u> 1310-0305-0605	4 трактов групповых первичных	шт.	<u>1274918</u> 1160548	<u>1221370</u> 1132695	<u>1108510</u> 1084126
<u>6125-0305-0606</u> 1310-0305-0606	5, 6 трактов групповых первичных	шт.	<u>1517067</u> 1380968	<u>1453338</u> 1347819	<u>1319022</u> 1290016
<u>6125-0305-0607</u> 1310-0305-0607	7, 8 трактов групповых первичных	шт.	<u>1759217</u> 1601387	<u>1685306</u> 1562943	<u>1529535</u> 1495906
<u>6125-0305-0608</u> 1310-0305-0608	9, 10 трактов групповых первичных	шт.	<u>1993877</u> 1815003	<u>1910118</u> 1771436	<u>1733588</u> 1695465
	Настройка между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0305-0609</u> 1310-0305-0609	0 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>535054</u> 486669	<u>512037</u> 474704	<u>463555</u> 453834
<u>6125-0305-0610</u> 1310-0305-0610	1 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>624113</u> 568122	<u>597894</u> 554484	<u>542636</u> 530704
<u>6125-0305-0611</u> 1310-0305-0611	2 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>753656</u> 686038	<u>721987</u> 669566	<u>655246</u> 640843
<u>6125-0305-0612</u> 1310-0305-0612	3 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>842560</u> 766990	<u>807190</u> 748592	<u>732643</u> 716510
<u>6125-0305-0613</u> 1310-0305-0613	4 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>928166</u> 844904	<u>889184</u> 824627	<u>807025</u> 789270
<u>6125-0305-0614</u> 1310-0305-0614	5, 6 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>1101542</u> 1002727	<u>1055277</u> 978661	<u>957767</u> 936699
<u>6125-0305-0615</u> 1310-0305-0615	7, 8 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>1273784</u> 1159504	<u>1220267</u> 1131667	<u>1107473</u> 1083126
<u>6125-0305-0616</u> 1310-0305-0616	9, 10 трактов групповых вторичных на кабельных линиях	шт.	<u>1456401</u> 1325744	<u>1395221</u> 1293921	<u>1266276</u> 1238430
	Настройка между двумя оконечными станциями групповых третичных на кабельных линиях при количестве пунктов транзита между ними				
<u>6125-0305-0617</u> 1310-0305-0617	0 трактов	шт.	<u>275634</u> 250708	<u>263777</u> 244545	<u>238801</u> 233794
<u>6125-0305-0618</u> 1310-0305-0618	1 трактов	шт.	<u>320164</u> 291434	<u>306705</u> 284435	<u>278342</u> 272228
<u>6125-0305-0619</u> 1310-0305-0619	2 трактов	шт.	<u>381448</u> 347228	<u>365424</u> 338894	<u>331653</u> 324359
<u>6125-0305-0620</u> 1310-0305-0620	3 трактов	шт.	<u>425385</u> 387229	<u>407524</u> 377939	<u>369880</u> 361739
<u>6125-0305-0621</u> 1310-0305-0621	4 трактов	шт.	<u>468085</u> 426092	<u>448421</u> 415863	<u>406977</u> 398028
<u>6125-0305-0622</u> 1310-0305-0622	5, 6 трактов	шт.	<u>554824</u> 505050	<u>531517</u> 492927	<u>482396</u> 471787
<u>6125-0305-0623</u> 1310-0305-0623	7, 8 трактов	шт.	<u>642595</u> 584958	<u>615616</u> 570925	<u>558756</u> 546455
<u>6125-0305-0624</u> 1310-0305-0624	9, 10 трактов	шт.	<u>729335</u> 663917	<u>698713</u> 647988	<u>634175</u> 620215
	<b>Подгруппа 6125-0305-07 Настройка каналов связи и телевидения по подготовленным линейным трактам</b>				
	Настройка между двумя оконечными станциями по подготовленным линейным трактам при количестве пунктов транзита между ними				
<u>6125-0305-0701</u> 1310-0305-0701	0 каналов связи	шт.	<u>82690</u> 75212	<u>79133</u> 73363	<u>71640</u> 70138
<u>6125-0305-0702</u> 1310-0305-0702	1, 2 каналов связи	шт.	<u>130058</u> 118391	<u>124595</u> 115548	<u>113080</u> 110593
<u>6125-0305-0703</u> 1310-0305-0703	3, 4 каналов связи	шт.	<u>164754</u> 149974	<u>157834</u> 146374	<u>143248</u> 140097
<u>6125-0305-0704</u> 1310-0305-0704	5, 6 каналов связи	шт.	<u>199346</u> 181463	<u>190972</u> 177106	<u>173321</u> 169510
<u>6125-0305-0705</u> 1310-0305-0705	7, 8 каналов связи	шт.	<u>242768</u> 220989	<u>232570</u> 215685	<u>211078</u> 206435

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0305-0706</u> 1310-0305-0706	9, 10 каналов связи	шт.	<u>277360</u> 252478	<u>265708</u> 246417	<u>241151</u> 235848
<u>6125-0305-0707</u> 1310-0305-0707	11, 12 каналов связи	шт.	<u>320782</u> 292004	<u>307307</u> 284995	<u>278907</u> 272773
<u>6125-0305-0708</u> 1310-0305-0708	13, 14 каналов связи	шт.	<u>355375</u> 323493	<u>340446</u> 315727	<u>308980</u> 302186
<u>6125-0305-0709</u> 1310-0305-0709	15, 16 каналов связи	шт.	<u>390071</u> 355077	<u>373684</u> 346553	<u>339147</u> 331690
<u>6125-0305-0710</u> 1310-0305-0710	17, 18 каналов связи	шт.	<u>433492</u> 394603	<u>415282</u> 385132	<u>376904</u> 368615
<u>6125-0305-0711</u> 1310-0305-0711	19, 20 каналов связи	шт.	<u>468085</u> 426092	<u>448421</u> 415863	<u>406977</u> 398028
	Настройка между двумя оконечными станциями по подготовленным линейным трактам при количестве пунктов транзита между ними				
<u>6125-0305-0712</u> 1310-0305-0712	0 каналов телевизионных	шт.	<u>2829301</u> 2573446	<u>2707591</u> 2510179	<u>2451222</u> 2399822
<u>6125-0305-0713</u> 1310-0305-0713	1 каналов телевизионных	шт.	<u>3404890</u> 3096983	<u>3258419</u> 3020846	<u>2949895</u> 2888038
<u>6125-0305-0714</u> 1310-0305-0714	2 каналов телевизионных	шт.	<u>4661456</u> 4239918	<u>4460931</u> 4135682	<u>4038547</u> 3953861
<u>6125-0305-0715</u> 1310-0305-0715	3 каналов телевизионных	шт.	<u>5755885</u> 5235377	<u>5508279</u> 5106668	<u>4986728</u> 4882159
<u>6125-0305-0716</u> 1310-0305-0716	4 каналов телевизионных	шт.	<u>6971917</u> 6341442	<u>6672000</u> 6185541	<u>6040262</u> 5913601
<u>6125-0305-0717</u> 1310-0305-0717	5 каналов телевизионных	шт.	<u>8301445</u> 7550740	<u>7944335</u> 7365110	<u>7192125</u> 7041311
<u>6125-0305-0718</u> 1310-0305-0718	6 каналов телевизионных	шт.	<u>9728256</u> 8848524	<u>9309768</u> 8630988	<u>8428272</u> 8251536
<u>6125-0305-0719</u> 1310-0305-0719	7 каналов телевизионных	шт.	<u>11349632</u> 10323278	<u>10861396</u> 10069486	<u>9832984</u> 9626792
<u>6125-0305-0720</u> 1310-0305-0720	8 каналов телевизионных	шт.	<u>12971008</u> 11798032	<u>12413024</u> 11507984	<u>11237696</u> 11002048
<u>6125-0305-0721</u> 1310-0305-0721	9 каналов телевизионных	шт.	<u>14754522</u> 13420261	<u>14119815</u> 13090332	<u>12782879</u> 12514830
<u>6125-0305-0722</u> 1310-0305-0722	10 каналов телевизионных	шт.	<u>16700173</u> 15189966	<u>15981768</u> 14816529	<u>14468534</u> 14165137
<u>6125-0305-0723</u> 1310-0305-0723	11 каналов телевизионных	шт.	<u>18726893</u> 17033409	<u>17921303</u> 16614652	<u>16224424</u> 15884207
<u>6125-0305-0724</u> 1310-0305-0724	12 каналов телевизионных	шт.	<u>20915750</u> 19024327	<u>20016001</u> 18556624	<u>18120785</u> 17740802
<u>6125-0305-0725</u> 1310-0305-0725	13 каналов телевизионных	шт.	<u>23185677</u> 21088982	<u>22188280</u> 20570521	<u>20087382</u> 19666161
<u>6125-0305-0726</u> 1310-0305-0726	14 каналов телевизионных	шт.	<u>25536672</u> 23227376	<u>24438141</u> 22656344	<u>22124214</u> 21660282
<u>6125-0305-0727</u> 1310-0305-0727	15, 16 каналов телевизионных	шт.	<u>30644006</u> 27872851	<u>29325769</u> 27187612	<u>26549057</u> 25992338
<u>6125-0305-0728</u> 1310-0305-0728	17, 18 каналов телевизионных	шт.	<u>36237754</u> 32960752	<u>34678886</u> 32150430	<u>31395313</u> 30736972
<u>6125-0305-0729</u> 1310-0305-0729	19, 20 каналов телевизионных	шт.	<u>42317914</u> 38491079	<u>40497491</u> 37544798	<u>36662983</u> 35894182
<u>6125-0305-0730</u> 1310-0305-0730	21, 22 каналов телевизионных	шт.	<u>48884486</u> 44463833	<u>46781584</u> 43370715	<u>42352067</u> 41463968
<u>6125-0305-0731</u> 1310-0305-0731	23, 24 каналов телевизионных	шт.	<u>55856403</u> 50805275	<u>53453585</u> 49556256	<u>48392328</u> 47377569
<u>6125-0305-0732</u> 1310-0305-0732	25, 26 каналов телевизионных	шт.	<u>63314733</u> 57589144	<u>60591073</u> 56173347	<u>54854004</u> 53703747

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0305-0733</u> 1310-0305-0733	29, 30 каналов телевизионных	шт.	<u>71259475</u> 64815438	<u>68194051</u> 63221987	<u>61737092</u> 60442501
<u>6125-0305-0734</u> 1310-0305-0734	27, 28 каналов телевизионных	шт.	<u>79690630</u> 72484159	<u>76262516</u> 70702177	<u>69041595</u> 67593832
<b>Подгруппа 6125-0305-08 Настройка телемеханики на кабельных линиях</b>					
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>1864197</u> 1698051	<u>1785711</u> 1657219	<u>1620266</u> 1586007
<u>6125-0305-0802</u> 1310-0305-0802	до 15	шт.	<u>2597676</u> 2366419	<u>2488492</u> 2309613	<u>2258321</u> 2210540
<u>6125-0305-0803</u> 1310-0305-0803	до 20	шт.	<u>3339263</u> 3042160	<u>3199031</u> 2969199	<u>2903399</u> 2841951
<u>6125-0305-0804</u> 1310-0305-0804	до 25	шт.	<u>4072743</u> 3710529	<u>3901813</u> 3621593	<u>3541455</u> 3466486
<u>6125-0305-0805</u> 1310-0305-0805	до 32	шт.	<u>5102857</u> 4649194	<u>4888809</u> 4537821	<u>4437541</u> 4343585
<b>Подгруппа 6125-0305-09 Настройка между двумя оконечными станциями каналов вещания по подготовленным каналам ВЧ систем</b>					
<u>6125-0305-0901</u> 1310-0305-0901	Канал вещания по подготовленным каналам ВЧ систем	шт.	<u>1718659</u> 1563239	<u>1644726</u> 1524808	<u>1488995</u> 1457771
<b>Подгруппа 6125-0305-10 Настройка каналов сельской связи</b>					
Настройка между двумя оконечными станциями канала ВЧ шестиканальной системы,					
<u>6125-0305-1001</u> 1310-0305-1001	количество усилительных пунктов между ними 0	шт.	<u>575588</u> 523538	<u>550828</u> 510667	<u>498673</u> 488216
<u>6125-0305-1002</u> 1310-0305-1002	количество усилительных пунктов между ними 1	шт.	<u>859329</u> 781620	<u>822363</u> 762404	<u>744497</u> 728886
<u>6125-0305-1003</u> 1310-0305-1003	добавлять к норме 6125-0305-1002 каждого последующего промежуточного усилительного пункта	шт.	<u>64855</u> 58990	<u>62065</u> 57540	<u>56188</u> 55010
<b>Подраздел 6125-04 Монтаж оборудования радиосвязи, радиовещания, радиофикации и телевидения</b>					
<b>Группа 6125-0401 Монтаж оборудования передатчиков мощностью до 2000 кВт</b>					
<b>Подгруппа 6125-0401-01 Монтаж оборудования передатчиков коротковолновых мощностью до 2000 кВт</b>					
<u>6125-0401-0101</u> 1310-0401-0201	Монтаж передатчиков вещательных коротковолновых мощностью до 250 кВт	комплект	<u>24871356</u> 22699266	<u>23897940</u> 22246611	<u>21748207</u> 21302492
<b>Подгруппа 6125-0401-02 Монтаж оборудования передатчиков мощностью до 100 кВт</b>					
Монтаж передатчика коротковолнового телеграфно-телефонного					
<u>6125-0401-0201</u> 1310-0401-0102	автоматизированного, мощность 1 кВт	комплект	<u>298819</u> 283557	<u>293040</u> 283858	<u>273091</u> 274939
<u>6125-0401-0202</u> 1310-0401-0103	автоматизированного, мощность 5 кВт	комплект	<u>1478681</u> 1364219	<u>1428322</u> 1343228	<u>1310793</u> 1291926
<u>6125-0401-0203</u> 1310-0401-0104	автоматизированного, мощность 15-20 кВт	комплект	<u>1562192</u> 1452781	<u>1515859</u> 1437365	<u>1398116</u> 1385907
<u>6125-0401-0208</u> 1310-0401-0109	автоматизированного, мощность 80-100 кВт	комплект	<u>6594627</u> 6040483	<u>6350075</u> 5928874	<u>5802522</u> 5690736

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0401-0209</u> <u>1310-0401-0101</u>	неавтоматизированного, мощность 1 кВт	комплек т	<u>1154725</u> <u>1065003</u>	<u>1114648</u> <u>1048348</u>	<u>1022461</u> <u>1007517</u>
	Монтаж передатчика вещательного средневолнового,				
<u>6125-0401-0204</u> <u>1310-0401-0105</u>	мощность до 5 кВт	комплек т	<u>579007</u> <u>529878</u>	<u>557261</u> <u>519299</u>	<u>509377</u> <u>498830</u>
<u>6125-0401-0205</u> <u>1310-0401-0106</u>	мощность до 2х21 кВт	комплек т	<u>3884904</u> <u>3544821</u>	<u>3732314</u> <u>3469249</u>	<u>3406235</u> <u>3327431</u>
<u>6125-0401-0206</u> <u>1310-0401-0107</u>	мощность до 75 кВт	комплек т	<u>5676873</u> <u>5244460</u>	<u>5485952</u> <u>5185577</u>	<u>5017058</u> <u>4970956</u>
	Монтаж аппаратуры сложения двух передатчиков (Т-Мост),				
<u>6125-0401-0207</u> <u>1310-0401-0108</u>	мощность 2х75 кВт	комплек т	<u>1547779</u> <u>1427125</u>	<u>1494432</u> <u>1404909</u>	<u>1370232</u> <u>1350048</u>
	<b>Группа 6125-0402 Монтаж деталей мощных передатчиков</b>				
	<b>Подгруппа 6125-0402-01 Монтаж конденсаторов</b>				
	Установка на изоляторах конденсаторов одиночных и групповых, контурных, блокировочных и фильтровых, воздушных (переменный и постоянный), масляных и бумажных,				
<u>6125-0402-0101</u> <u>1310-0402-0101</u>	масса до 10 кг	комплек т	<u>54790</u> <u>50155</u>	<u>52604</u> <u>49036</u>	<u>48004</u> <u>47021</u>
<u>6125-0402-0102</u> <u>1310-0402-0102</u>	масса до 20 кг	комплек т	<u>61303</u> <u>56136</u>	<u>58873</u> <u>54912</u>	<u>53794</u> <u>52653</u>
<u>6125-0402-0103</u> <u>1310-0402-0103</u>	масса до 50 кг	комплек т	<u>99153</u> <u>90587</u>	<u>95328</u> <u>88655</u>	<u>87326</u> <u>85137</u>
<u>6125-0402-0104</u> <u>1310-0402-0104</u>	масса до 100 кг	комплек т	<u>105770</u> <u>96609</u>	<u>101689</u> <u>94544</u>	<u>93150</u> <u>90795</u>
	Установка на полу конденсаторов одиночных и групповых, контурных, блокировочных и фильтровых, воздушных (переменный и постоянный), масляных и бумажных,				
<u>6125-0402-0105</u> <u>1310-0402-0105</u>	масса до 10 кг	комплек т	<u>31658</u> <u>28824</u>	<u>30316</u> <u>28135</u>	<u>27490</u> <u>26914</u>
<u>6125-0402-0106</u> <u>1310-0402-0106</u>	масса до 20 кг	комплек т	<u>37108</u> <u>33802</u>	<u>35543</u> <u>32998</u>	<u>32245</u> <u>31574</u>
<u>6125-0402-0107</u> <u>1310-0402-0107</u>	масса до 50 кг	комплек т	<u>65046</u> <u>59236</u>	<u>62431</u> <u>57887</u>	<u>56914</u> <u>55510</u>
<u>6125-0402-0108</u> <u>1310-0402-0108</u>	масса до 100кг	комплек т	<u>65048</u> <u>59238</u>	<u>62433</u> <u>57889</u>	<u>56916</u> <u>55512</u>
	Установка на полке конденсаторов одиночных и групповых, контурных, блокировочных и фильтровых, воздушных (переменный и постоянный), масляных и бумажных,				
<u>6125-0402-0109</u> <u>1310-0402-0109</u>	масса до 5 кг	комплек т	<u>34374</u> <u>31295</u>	<u>32918</u> <u>30538</u>	<u>29831</u> <u>29206</u>
<u>6125-0402-0110</u> <u>1310-0402-0110</u>	масса до 10 кг	комплек т	<u>39143</u> <u>35839</u>	<u>37578</u> <u>35032</u>	<u>34276</u> <u>33611</u>
<u>6125-0402-0111</u> <u>1310-0402-0111</u>	масса до 20 кг	комплек т	<u>39376</u> <u>36072</u>	<u>37811</u> <u>35265</u>	<u>34509</u> <u>33844</u>
	<b>Подгруппа 6125-0402-02 Монтаж дросселей и трансформаторов</b>				
	Монтаж дросселей и трансформаторов,				
<u>6125-0402-0201</u> <u>1310-0402-0201</u>	масса до 20 кг	шт.	<u>54755</u> <u>50056</u>	<u>52565</u> <u>49010</u>	<u>48089</u> <u>46918</u>
<u>6125-0402-0202</u> <u>1310-0402-0202</u>	масса до 50 кг	шт.	<u>92295</u> <u>84276</u>	<u>88721</u> <u>82529</u>	<u>81350</u> <u>79186</u>
<u>6125-0402-0203</u> <u>1310-0402-0203</u>	масса до 100 кг	шт.	<u>147697</u> <u>134738</u>	<u>141940</u> <u>131884</u>	<u>129996</u> <u>126537</u>
<u>6125-0402-0204</u> <u>1310-0402-0204</u>	масса до 200 кг	шт.	<u>160134</u> <u>146097</u>	<u>153897</u> <u>143008</u>	<u>140962</u> <u>137215</u>
<u>6125-0402-0205</u> <u>1310-0402-0205</u>	масса до 500 кг	шт.	<u>244400</u> <u>222877</u>	<u>234816</u> <u>218077</u>	<u>214870</u> <u>209225</u>

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Группа 6125-0403 Монтаж оборудования передатчика ультракоротковолнового и станции телевизионной</b>				
	<b>Подгруппа 6125-0403-01 Монтаж оборудования ретрансляторов</b>				
<u>6125-0403-0101</u> 1310-0403-0101	Монтаж оборудования ретрансляторов телевизионных автоматических необслуживаемых с приемом по эфиру мощностью 1 Вт	комплект	<u>71128</u> 64735	<u>68260</u> 63253	<u>62208</u> 60650
	<b>Подгруппа 6125-0403-02 Монтаж оборудования радиостанции УКВ ЧМ вещания</b>				
<u>6125-0403-0201</u> 1310-0403-0201	Монтаж оборудования радиостанции УКВ ЧМ двухпрограммного вещания, мощность 2х4 кВт	комплект	<u>3783361</u> 3445458	<u>3632208</u> 3366159	<u>3310205</u> 3228257
	<b>Подгруппа 6125-0403-03 Монтаж оборудования станций телевизионных</b>				
<u>6125-0403-0301</u> 1310-0403-0301	Монтаж оборудования радиостанции цветного телевидения однопрограммного, мощность 5/1 кВт	комплект	<u>5339370</u> 4862325	<u>5125017</u> 4749894	<u>4669641</u> 4554687
	<b>Группа 6125-0404 Монтаж оборудования фидера высокочастотного</b>				
	<b>Подгруппа 6125-0404-01 Монтаж и изготовление на месте фидеров воздушных внутренней установки</b>				
	Монтаж фидеров однопроводных с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем коробе из медной трубы,				
<u>6125-0404-0101</u> 1310-0404-0101	диаметр до 10 мм	м	<u>13566</u> 12337	<u>12983</u> 12032	<u>11753</u> 11505
<u>6125-0404-0102</u> 1310-0404-0102	диаметр до 20 мм	м	<u>22697</u> 20645	<u>21726</u> 20139	<u>19665</u> 19253
<u>6125-0404-0103</u> 1310-0404-0103	диаметр до 30 мм	м	<u>28371</u> 25807	<u>27157</u> 25173	<u>24581</u> 24066
<u>6125-0404-0104</u> 1310-0404-0104	диаметр до 40 мм	м	<u>33915</u> 30843	<u>32457</u> 30081	<u>29383</u> 28763
<u>6125-0404-0105</u> 1310-0404-0105	диаметр до 100 мм	м	<u>26076</u> 23716	<u>24958</u> 23139	<u>22599</u> 22124
<u>6125-0404-0106</u> 1310-0404-0106	диаметр до 200 мм	м	<u>34045</u> 30968	<u>32589</u> 30208	<u>29498</u> 28879
	Монтаж фидеров однопроводных с установкой специальных изоляторов на стене или потолке из медной трубы,				
<u>6125-0404-0107</u> 1310-0404-0107	диаметр до 10 мм	м	<u>13070</u> 11893	<u>12510</u> 11600	<u>11324</u> 11090
<u>6125-0404-0108</u> 1310-0404-0108	диаметр до 20 мм	м	<u>20861</u> 18973	<u>19966</u> 18511	<u>18079</u> 17700
<u>6125-0404-0109</u> 1310-0404-0109	диаметр до 30 мм	м	<u>28371</u> 25807	<u>27157</u> 25173	<u>24581</u> 24066
<u>6125-0404-0110</u> 1310-0404-0110	диаметр до 40 мм	м	<u>31116</u> 28299	<u>29775</u> 27604	<u>26951</u> 26394
	Монтаж короба экранирующего сечение				
<u>6125-0404-0111</u> 1310-0404-0111	до 400х600 мм	м	<u>25691</u> 23437	<u>24618</u> 22881	<u>22358</u> 21913
<u>6125-0404-0112</u> 1310-0404-0112	до 200х300 мм	м	<u>46290</u> 42188	<u>44349</u> 41174	<u>40227</u> 39403



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Группа 6125-0405 Монтаж оборудования аппаратуры УБС антенной коммутации и антенных устройств передающих радиостанций</b>				
	<b>Подгруппа 6125-0405-01 Установка дополнительная на пультах и панелях деталей</b>				
	Установка дополнительная на пультах и панелях				
<u>6125-0405-0101</u> 1310-0405-0101	переключателя	шт.	<u>5674</u> 5161	<u>5431</u> 5035	<u>4916</u> 4813
<u>6125-0405-0102</u> 1310-0405-0102	реле	шт.	<u>2608</u> 2372	<u>2496</u> 2314	<u>2260</u> 2212
<u>6125-0405-0103</u> 1310-0405-0103	кнопки	шт.	<u>4357</u> 3964	<u>4170</u> 3867	<u>3775</u> 3697
<u>6125-0405-0104</u> 1310-0405-0104	колодки клеммной на 20 клемм	шт.	<u>4827</u> 4434	<u>4640</u> 4337	<u>4245</u> 4167
	<b>Подгруппа 6125-0405-02 Установка отдельно аппаратуры</b>				
	Установка отдельно ящика кабельного				
<u>6125-0405-0201</u> 1310-0405-0201	на количество клемм 40	шт.	<u>51218</u> 46711	<u>49073</u> 45598	<u>44553</u> 43662
<u>6125-0405-0202</u> 1310-0405-0202	на количество клемм 80	шт.	<u>83655</u> 76284	<u>80157</u> 74455	<u>72780</u> 71291
<u>6125-0405-0203</u> 1310-0405-0203	на количество клемм 120	шт.	<u>118399</u> 107956	<u>113443</u> 105365	<u>102992</u> 100882
	<b>Группа 6125-0406 Монтаж оборудования заземления высокочастотного</b>				
	<b>Подгруппа 6125-0406-01 Монтаж оборудования заземления высокочастотного внутреннего</b>				
	Монтаж в каналах заземления высокочастотного внутреннего из медной ленты,				
<u>6125-0406-0101</u> 1310-0406-0101	сечение 2x30 мм	м	<u>2927</u> 2671	<u>2806</u> 2607	<u>2548</u> 2497
<u>6125-0406-0102</u> 1310-0406-0102	сечение 1x100 мм	м	<u>2927</u> 2671	<u>2806</u> 2607	<u>2548</u> 2497
	Монтаж в каналах или по полу заземления высокочастотного внутреннего из медной ленты,				
<u>6125-0406-0103</u> 1310-0406-0103	сечение 0,5x300 мм	м	<u>3827</u> 3519	<u>3681</u> 3443	<u>3372</u> 3310
<u>6125-0406-0104</u> 1310-0406-0104	сечение 0,5x600 мм	м	<u>4237</u> 3929	<u>4091</u> 3853	<u>3782</u> 3720
	Монтаж по стенам заземления высокочастотного внутреннего из медной ленты,				
<u>6125-0406-0105</u> 1310-0406-0105	сечение 2x30 мм	м	<u>3937</u> 3589	<u>3770</u> 3502	<u>3422</u> 3353
<u>6125-0406-0106</u> 1310-0406-0106	сечение 1x100 мм	м	<u>3937</u> 3589	<u>3770</u> 3502	<u>3422</u> 3353
<u>6125-0406-0107</u> 1310-0406-0107	сечение 0,5x300 мм	м	<u>4269</u> 3921	<u>4102</u> 3834	<u>3754</u> 3685
<u>6125-0406-0108</u> 1310-0406-0108	сечение 0,5x600, 1x300 мм	м	<u>5034</u> 4637	<u>4844</u> 4538	<u>4446</u> 4367
	<b>Группа 6125-0407 Охлаждение передатчиков</b>				
	<b>Подгруппа 6125-0407-01 Монтаж оборудования стенов водоохлаждения</b>				
<u>6125-0407-0101</u> 1310-0407-0101	Монтаж оборудования стенов группового водоохлаждения подмодулятора или предмощных каскадов передатчиков мощностью до 2000 кВт.	шт.	<u>355597</u> 323608	<u>341353</u> 316108	<u>311067</u> 303323

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0407-0102</u> 1310-0407-0102	Монтаж оборудования стендов группового водоохлаждения мощного каскада или модулятора мощностью до 2000 кВт	шт.	<u>553301</u> 503510	<u>531147</u> 491844	<u>484041</u> 471958
<u>6125-0407-0103</u> 1310-0407-0103	Монтаж оборудования стендов водоохлаждения фильтров	шт.	<u>481087</u> 437861	<u>461824</u> 427718	<u>420866</u> 410428
	<b>Подгруппа 6125-0407-02 Монтаж оборудования электродистилляторов</b>				
<u>6125-0407-0201</u> 1310-0407-0201	Монтаж на готовом фундаменте электродистиллятора производительностью до 90 л/ч.	шт.	<u>151007</u> 138679	<u>145534</u> 135789	<u>133864</u> 130863
	<b>Подгруппа 6125-0407-03 Монтаж внутри здания оборудования трубопроводов системы охлаждения радиостанции</b>				
	Монтаж внутри здания трубопроводов системы охлаждения радиостанции из стальных труб на муфтах,				
<u>6125-0407-0301</u> 1310-0407-0301	диаметр 15, 20 мм	м	<u>11416</u> 10391	<u>10931</u> 10137	<u>9901</u> 9694
<u>6125-0407-0302</u> 1310-0407-0302	диаметр 25 мм	м	<u>17122</u> 15583	<u>16393</u> 15203	<u>14848</u> 14539
<u>6125-0407-0303</u> 1310-0407-0303	диаметр 40 мм	м	<u>22817</u> 20765	<u>21846</u> 20259	<u>19785</u> 19373
<u>6125-0407-0304</u> 1310-0407-0304	диаметр 50 мм	м	<u>28503</u> 25939	<u>27289</u> 25305	<u>24713</u> 24198
<u>6125-0407-0305</u> 1310-0407-0305	диаметр 70 мм	м	<u>39811</u> 36221	<u>38112</u> 35334	<u>34506</u> 33784
<u>6125-0407-0306</u> 1310-0407-0306	диаметр 100 мм	м	<u>34242</u> 31165	<u>32786</u> 30405	<u>29695</u> 29076
	Монтаж внутри здания трубопроводов системы охлаждения радиостанции из стальных труб на фланцах и сварке,				
<u>6125-0407-0307</u> 1310-0407-0307	диаметр 50, 70 мм	м	<u>13783</u> 12610	<u>13246</u> 12309	<u>12045</u> 11848
<u>6125-0407-0308</u> 1310-0407-0308	диаметр 100 мм	м	<u>19268</u> 17620	<u>18538</u> 17219	<u>16861</u> 16574
<u>6125-0407-0309</u> 1310-0407-0309	диаметр 150 мм	м	<u>32178</u> 29526	<u>30963</u> 28837	<u>28241</u> 27783
<u>6125-0407-0310</u> 1310-0407-0310	диаметр 200, 250 мм	м	<u>44895</u> 41168	<u>43194</u> 40208	<u>39373</u> 38729
<u>6125-0407-0311</u> 1310-0407-0311	диаметр 300 мм	м	<u>57534</u> 52794	<u>55347</u> 51561	<u>50488</u> 49659
	<b>Группа 6125-0408 Монтаж оборудования аппаратно-студийного телевизионных центров и радиодомов</b>				
	<b>Подгруппа 6125-0408-01 Монтаж оборудования аппаратуры стоечного и шкафного типа</b>				
	Монтаж оборудования шкафов				
<u>6125-0408-0101</u> 1310-0408-0101	радиосвязи и радиомикрофонов	шт.	<u>356754</u> 325074	<u>342526</u> 317623	<u>312305</u> 304654
<u>6125-0408-0102</u> 1310-0408-0102	системы озвучивания студии	шт.	<u>364940</u> 332694	<u>350456</u> 325104	<u>319687</u> 311907
<u>6125-0408-0103</u> 1310-0408-0103	распределения синхроимпульсов	шт.	<u>347746</u> 316638	<u>333778</u> 309333	<u>304113</u> 296591
<u>6125-0408-0104</u> 1310-0408-0104	контроля	шт.	<u>244386</u> 222514	<u>234561</u> 217374	<u>213695</u> 208413

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0408-0105</u> 1310-0408-0105	включения питания	шт.	<u>218937</u> 199364	<u>210146</u> 194764	<u>191474</u> 186746
	Монтаж оборудования стеллажей для видеоконтрольных устройств,				
<u>6125-0408-0106</u> 1310-0408-0106	количество ВКУ до 6	шт.	<u>328194</u> 298829	<u>314999</u> 291896	<u>286963</u> 279892
<u>6125-0408-0107</u> 1310-0408-0107	количество ВКУ до 8	шт.	<u>533505</u> 485759	<u>512053</u> 474536	<u>466489</u> 454970
	<b>Подгруппа 6125-0408-02 Монтаж стола для аппаратуры</b>				
<u>6125-0408-0201</u> 1310-0408-0201	Монтаж стола для аппаратуры	шт.	<u>5979</u> 5460	<u>5735</u> 5328	<u>5203</u> 5112
	<b>Подгруппа 6125-0408-03 Монтаж оборудования аппаратуры настольного типа</b>				
<u>6125-0408-0301</u> 1310-0408-0301	Монтаж громкоговорителя настольного	шт.	<u>14404</u> 13113	<u>13793</u> 12792	<u>12496</u> 12245
<u>6125-0408-0302</u> 1310-0408-0302	Монтаж модулятора осциллографического или магнитофона переносного типа	шт.	<u>9500</u> 8640	<u>9093</u> 8425	<u>8228</u> 8061
	<b>Подгруппа 6125-0408-04 Монтаж аппаратуры консольного типа</b>				
<u>6125-0408-0401</u> 1310-0408-0401	Монтаж магнитофона однотумбового стационарного	шт.	<u>53540</u> 48742	<u>51389</u> 47630	<u>46847</u> 45678
<u>6125-0408-0402</u> 1310-0408-0402	Монтаж магнитофона стерео	шт.	<u>90763</u> 82643	<u>87077</u> 80729	<u>79302</u> 77399
<u>6125-0408-0403</u> 1310-0408-0403	Монтаж громкоговорителя студийного контроля	шт.	<u>38547</u> 35111	<u>37015</u> 34304	<u>33758</u> 32930
	<b>Подгруппа 6125-0408-05 Монтаж аппаратуры настенного типа</b>				
<u>6125-0408-0501</u> 1310-0408-0501	Монтаж блока коммутации телевизионных камерных кабелей на количество разъемов 3	шт.	<u>105991</u> 97018	<u>101700</u> 94738	<u>92637</u> 90920
<u>6125-0408-0502</u> 1310-0408-0502	Монтаж блока коммутации телевизионных камерных кабелей на количество разъемов 6	шт.	<u>198846</u> 182016	<u>190800</u> 177748	<u>173809</u> 170583
<u>6125-0408-0503</u> 1310-0408-0503	Монтаж щита распределительного	шт.	<u>201515</u> 183499	<u>192934</u> 179033	<u>174846</u> 171304
<u>6125-0408-0504</u> 1310-0408-0504	Монтаж коробки кабельной соединительной или разветвительной	шт.	<u>19227</u> 17508	<u>18413</u> 17079	<u>16682</u> 16351
<u>6125-0408-0505</u> 1310-0408-0505	Монтаж звонка	шт.	<u>5250</u> 4778	<u>5027</u> 4663	<u>4555</u> 4460
<u>6125-0408-0506</u> 1310-0408-0506	Монтаж табло сигнального студийного или коридорного	шт.	<u>31006</u> 28274	<u>29709</u> 27606	<u>26967</u> 26433
<u>6125-0408-0507</u> 1310-0408-0507	Монтаж розетки микрофонной	шт.	<u>4774</u> 4345	<u>4570</u> 4237	<u>4138</u> 4055
	<b>Подгруппа 6125-0408-06 Монтаж оборудования аппаратуры цветного телевидения</b>				
	Монтаж шкафа				
<u>6125-0408-0601</u> 1310-0408-0601	камерного канала, количество каналов 1	шт.	<u>263070</u> 239673	<u>251908</u> 233982	<u>228528</u> 223839
<u>6125-0408-0602</u> 1310-0408-0602	камерных каналов, количество каналов 2	шт.	<u>593166</u> 539960	<u>567782</u> 527017	<u>514603</u> 503947
<u>6125-0408-0603</u> 1310-0408-0603	измерений	шт.	<u>609742</u> 555012	<u>583709</u> 541515	<u>528864</u> 518018

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0408-0604</u> 1310-0408-0604	коммутатора	шт.	<u>1424738</u> 1296225	<u>1363578</u> 1264513	<u>1234733</u> 1209313
<u>6125-0408-0605</u> 1310-0408-0605	микшера	шт.	<u>872631</u> 797078	<u>836677</u> 778434	<u>760939</u> 745987
<u>6125-0408-0606</u> 1310-0408-0606	контроля	шт.	<u>786213</u> 717985	<u>753747</u> 701150	<u>685354</u> 671849
<u>6125-0408-0607</u> 1310-0408-0607	синхрокомплекта и УЭИТ	шт.	<u>560527</u> 512018	<u>537447</u> 500050	<u>488829</u> 479221
<u>6125-0408-0608</u> 1310-0408-0608	коммутации	шт.	<u>385711</u> 351298	<u>369341</u> 342810	<u>334853</u> 328035
<u>6125-0408-0609</u> 1310-0408-0609	питания конденсаторных микрофонов	шт.	<u>160217</u> 146086	<u>153501</u> 142604	<u>139353</u> 136543
<u>6125-0408-0610</u> 1310-0408-0610	связи и контроля	шт.	<u>427032</u> 389036	<u>409058</u> 379654	<u>370912</u> 363257
<u>6125-0408-0611</u> 1310-0408-0611	системы озвучивания студии	шт.	<u>194057</u> 177077	<u>186032</u> 172888	<u>169001</u> 165567
<u>6125-0408-0612</u> 1310-0408-0612	радиомикрофонов и радиосвязи	шт.	<u>188817</u> 172361	<u>181038</u> 168300	<u>164529</u> 161204
Монтаж стеллажа для видеоконтрольных устройств					
<u>6125-0408-0613</u> 1310-0408-0613	количество ВКУ до 9	шт.	<u>653962</u> 596304	<u>626558</u> 582094	<u>568827</u> 557361
<u>6125-0408-0614</u> 1310-0408-0614	количество ВКУ до 18	шт.	<u>964520</u> 879064	<u>923928</u> 858016	<u>838411</u> 821378
Монтаж пульта					
<u>6125-0408-0615</u> 1310-0408-0615	видеоинженера	шт.	<u>288794</u> 263608	<u>276886</u> 257393	<u>251613</u> 246529
<u>6125-0408-0616</u> 1310-0408-0616	видеорежиссера	шт.	<u>545721</u> 497412	<u>522877</u> 485489	<u>474397</u> 464649
<u>6125-0408-0617</u> 1310-0408-0617	звукорежиссера, количество входов до 20	шт.	<u>434046</u> 395503	<u>415820</u> 385991	<u>377141</u> 369364
<u>6125-0408-0618</u> 1310-0408-0618	звукорежиссера, количество входов до 32	шт.	<u>483999</u> 440830	<u>463586</u> 430176	<u>420265</u> 411554
<u>6125-0408-0619</u> 1310-0408-0619	УТБ	шт.	<u>161734</u> 147853	<u>155170</u> 144427	<u>141243</u> 138440
<u>6125-0408-0620</u> 1310-0408-0620	видеоэффектов	шт.	<u>182427</u> 166494	<u>174892</u> 162562	<u>158904</u> 155689
<u>6125-0408-0621</u> 1310-0408-0621	Монтаж видеоманитофона	шт.	<u>23022</u> 21257	<u>22197</u> 20823	<u>20443</u> 20084
<u>6125-0408-0622</u> 1310-0408-0622	Монтаж камеры телевизионной передающей	шт.	<u>133834</u> 122129	<u>128285</u> 119227	<u>116586</u> 114209
<u>6125-0408-0623</u> 1310-0408-0623	Монтаж устройства видеоконтрольного	шт.	<u>13693</u> 12453	<u>13107</u> 12147	<u>11871</u> 11617
<b>Группа 6125-0409 Монтаж оборудования линии связи радиорелейной</b>					
<b>Подгруппа 6125-0409-01 Монтаж оборудования станционного</b>					
Монтаж оборудования					
<u>6125-0409-0101</u> 1310-0409-0101	стойки приемной	шт.	<u>193918</u> 176638	<u>186159</u> 172585	<u>169683</u> 165503
<u>6125-0409-0102</u> 1310-0409-0102	стойки приемной на 4 приемника	шт.	<u>186367</u> 169656	<u>178865</u> 165737	<u>162934</u> 158889
<u>6125-0409-0103</u> 1310-0409-0103	стойки передающей	шт.	<u>161514</u> 147100	<u>155045</u> 143721	<u>141308</u> 137817
<u>6125-0409-0104</u> 1310-0409-0104	стойки передающей на 4 передатчика	шт.	<u>179807</u> 163676	<u>172565</u> 159893	<u>157186</u> 153282
<u>6125-0409-0105</u> 1310-0409-0105	стойки приемо-передающей	шт.	<u>141968</u> 129284	<u>136276</u> 126310	<u>124187</u> 121114

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0409-0106</u> 1310-0409-0106	стойки приемо-передающей на 4 приемопередатчика	шт.	<u>341267</u> 310721	<u>327555</u> 303559	<u>298439</u> 291043
<u>6125-0409-0107</u> 1310-0409-0115	пульта служебной связи и контроля	шт.	<u>424296</u> 386288	<u>407229</u> 377372	<u>370986</u> 361794
<u>6125-0409-0108</u> 1310-0409-0119	блока настольного исполнения	комплект	<u>416260</u> 379285	<u>399499</u> 370583	<u>364153</u> 355438
<u>6125-0409-0109</u> 1310-0409-0128	шкафа распределения постоянного тока (РПТ ОРС) "КУРС"	шт.	<u>83138</u> 75677	<u>79793</u> 73949	<u>72730</u> 70910
<u>6125-0409-0110</u> 1310-0409-0107	стойки оконечной (СО) "КУРС"	шт.	<u>315080</u> 286889	<u>302416</u> 280273	<u>275524</u> 268714
<u>6125-0409-0111</u> 1310-0409-0108	стойки резервирования стволов (РС-4) "КУРС"	шт.	<u>290017</u> 264124	<u>278386</u> 258049	<u>253688</u> 247432
<u>6125-0409-0112</u> 1310-0409-0109	стойки обслуживания ПРС (ОПРС) "КУРС"	шт.	<u>500959</u> 456068	<u>480795</u> 445535	<u>437979</u> 427130
<u>6125-0409-0113</u> 1310-0409-0110	стойки обслуживания УРС (ОУРС) "КУРС"	шт.	<u>487541</u> 443708	<u>467664</u> 433388	<u>425746</u> 415428
<u>6125-0409-0114</u> 1310-0409-0111	стойки резервирования стволов (РС-8) "КУРС"	шт.	<u>364967</u> 332373	<u>350192</u> 324704	<u>319037</u> 311353
<u>6125-0409-0115</u> 1310-0409-0112	стойки оконечной и резервирования (ОР) "КУРС"	шт.	<u>342828</u> 312282	<u>329116</u> 305120	<u>300000</u> 292604
<u>6125-0409-0116</u> 1310-0409-0113	стойки ввода и выделения групп телефонных каналов на ПРС "КУРС"	шт.	<u>225537</u> 205390	<u>216488</u> 200662	<u>197274</u> 192403
<u>6125-0409-0117</u> 1310-0409-0114	стойки распределения постоянного тока (РПТ УРС, РПТ ПРС) "КУРС"	шт.	<u>115812</u> 105415	<u>111150</u> 102980	<u>101249</u> 98723
<u>6125-0409-0118</u> 1310-0409-0116	статива унифицированного оборудования "Электроника-связь"	шт.	<u>246975</u> 225098	<u>237150</u> 219965	<u>216287</u> 210997
<u>6125-0409-0119</u> 1310-0409-0117	комплекта блоков резервирования стволов "Электроника-связь"	комплект	<u>450551</u> 410456	<u>432372</u> 401019	<u>394038</u> 384594
<u>6125-0409-0120</u> 1310-0409-0118	устройства выносного служебной связи "Электроника-связь"	шт.	<u>90075</u> 82043	<u>86462</u> 80156	<u>78791</u> 76858
<u>6125-0409-0121</u> 1310-0409-0120	блока распределения ТВ программ "Электроника-связь"	комплект	<u>355006</u> 323032	<u>340514</u> 315509	<u>309954</u> 302414
<u>6125-0409-0122</u> 1310-0409-0121	станции на аппаратуре "Курс-8-02" оконечной	комплект	<u>327991</u> 298596	<u>314796</u> 291703	<u>286777</u> 279659
<u>6125-0409-0123</u> 1310-0409-0122	станции на аппаратуре "Курс-8-02" промежуточной	комплект	<u>554434</u> 505460	<u>532448</u> 493974	<u>485760</u> 473905
<u>6125-0409-0124</u> 1310-0409-0123	станции на аппаратуре "Трал-400-24" оконечной	комплект	<u>645238</u> 587083	<u>619123</u> 573441	<u>563666</u> 549602
<u>6125-0409-0125</u> 1310-0409-0124	станции на аппаратуре "Трал-400-24" промежуточной	комплект	<u>191729</u> 174449	<u>183970</u> 170396	<u>167494</u> 163314
<u>6125-0409-0126</u> 1310-0409-0125	станции на аппаратуре "Малютка" оконечной	комплект	<u>89347</u> 81315	<u>85734</u> 79428	<u>78063</u> 76130
<u>6125-0409-0127</u> 1310-0409-0126	станции на аппаратуре "Малютка" промежуточной	комплект	<u>173144</u> 157582	<u>166159</u> 153932	<u>151325</u> 147556
<u>6125-0409-0128</u> 1310-0409-0127	станции на аппаратуре "Радан-2"	комплект	<u>350069</u> 318484	<u>335934</u> 311180	<u>306092</u> 298344
	<b>Группа 6125-0410 Монтаж оборудования радиосвязи с подвижными объектами</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	<b>Подгруппа 6125-0410-01 Монтаж оборудования станционного</b>				
	Монтаж оборудования				
<u>6125-0410-0101</u> <u>1310-0410-0101</u>	блока резонаторных фильтров приема	шт.	<u>93546</u> <u>85545</u>	<u>89960</u> <u>83693</u>	<u>82389</u> <u>80436</u>
<u>6125-0410-0102</u> <u>1310-0410-0102</u>	устройства антенных развязывающих	шт.	<u>93993</u> <u>85961</u>	<u>90380</u> <u>84074</u>	<u>82709</u> <u>80776</u>
<u>6125-0410-0103</u> <u>1310-0410-0103</u>	комплекта приемно-передающего на 8 радиоканалов	комплект	<u>1370457</u> <u>1247832</u>	<u>1315388</u> <u>1219064</u>	<u>1198445</u> <u>1168796</u>
<u>6125-0410-0104</u> <u>1310-0410-0104</u>	комплекта приемно-передающего диспетчерской связи на количество радиоканалов до трех	комплект	<u>40248</u> <u>36658</u>	<u>38549</u> <u>35771</u>	<u>34943</u> <u>34221</u>
<u>6125-0410-0105</u> <u>1310-0410-0105</u>	комплекта коммутационного центральной станции для городской связи	комплект	<u>938235</u> <u>854187</u>	<u>900489</u> <u>834468</u>	<u>820333</u> <u>800014</u>
<u>6125-0410-0106</u> <u>1310-0410-0106</u>	комплекта коммутационного диспетчерского пункта для городской связи	комплект	<u>573270</u> <u>521936</u>	<u>549989</u> <u>509849</u>	<u>500892</u> <u>488813</u>
<u>6125-0410-0107</u> <u>1310-0410-0107</u>	комплекта телефонно-коммутационного пункта центрального диспетчера для сельской связи	комплект	<u>242912</u> <u>221615</u>	<u>233347</u> <u>216619</u>	<u>213035</u> <u>207888</u>
<u>6125-0410-0108</u> <u>1310-0410-0108</u>	комплекта телефонно-коммутационного пункта диспетчера хозяйства для сельской связи	комплект	<u>115418</u> <u>105021</u>	<u>110756</u> <u>102586</u>	<u>100855</u> <u>98329</u>
<u>6125-0410-0109</u> <u>1310-0410-0109</u>	генераторного вызывных и сигнальных частот для городской связи	шт.	<u>1076597</u> <u>979492</u>	<u>1032571</u> <u>956636</u>	<u>939731</u> <u>916855</u>
<u>6125-0410-0110</u> <u>1310-0410-0110</u>	генераторного вызывных и сигнальных частот для сельской связи	шт.	<u>957395</u> <u>870965</u>	<u>918203</u> <u>850620</u>	<u>835560</u> <u>815209</u>
<u>6125-0410-0111</u> <u>1310-0410-0111</u>	стойки переключений промежуточной на один ствол (20 гребенок)	шт.	<u>569628</u> <u>518378</u>	<u>546614</u> <u>506356</u>	<u>497744</u> <u>485349</u>
<u>6125-0410-0112</u> <u>1310-0410-0112</u>	стойки переключений промежуточной на каждый последующий ствол	шт.	<u>454939</u> <u>413911</u>	<u>435520</u> <u>403776</u>	<u>394307</u> <u>386060</u>
<u>6125-0410-0113</u> <u>1310-0410-0113</u>	комплекта аппаратуры опознавания номера радиоабонента	комплект	<u>409362</u> <u>372450</u>	<u>392838</u> <u>363913</u>	<u>357952</u> <u>348908</u>
<u>6125-0410-0114</u> <u>1310-0410-0114</u>	устройства цифровой регистрации	шт.	<u>41939</u> <u>38162</u>	<u>40149</u> <u>37239</u>	<u>36376</u> <u>35616</u>
	<b>Подгруппа 6125-0410-02 Разделка в разъемы кабелей высокочастотных</b>				
<u>6125-0410-0201</u> <u>1310-0410-0301</u>	Разделка в разъемы типов БТС, РТС, СР, БС, РС, РД кабелей ВЧ коаксиальных со сплошной изоляцией	шт.	<u>6807</u> <u>6193</u>	<u>6515</u> <u>6040</u>	<u>5901</u> <u>5777</u>
	<b>Группа 6125-0411 Монтаж оборудования узла радиотрансляционного</b>				
	<b>Подгруппа 6125-0411-01 Монтаж оборудования радиотрансляционных узлов</b>				
	Монтаж оборудования радиотрансляционного узла,				
<u>6125-0411-0101</u> <u>1310-0411-0101</u>	шкаф или стив (стойка), масса до 100 кг	шт.	<u>73764</u> <u>67097</u>	<u>70609</u> <u>65450</u>	<u>63912</u> <u>62571</u>

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0411-0102</u> 1310-0411-0102	шкаф или стив (стойка), масса до 200 кг	шт.	<u>104304</u> 94863	<u>99831</u> 92556	<u>90397</u> 88498
<u>6125-0411-0103</u> 1310-0411-0103	шкаф или стив (стойка), масса до 300 кг	шт.	<u>130380</u> 118579	<u>124789</u> 115695	<u>112996</u> 110622
	Разделка и включение в аппаратуру проводного вещания оборудования радиотрансляционных узлов, кабели (провода),				
<u>6125-0411-0104</u> 1310-0411-0104	сечение до 6 мм <sup>3</sup>	шт.	<u>1160</u> 1057	<u>1111</u> 1032	<u>1008</u> 988
<u>6125-0411-0105</u> 1310-0411-0105	сечение свыше 6 мм <sup>2</sup>	шт.	<u>4070</u> 3711	<u>3900</u> 3622	<u>3539</u> 3467
	Монтаж оборудования радиотрансляционных узлов, аппаратура настольная,				
<u>6125-0411-0106</u> 1310-0411-0106	масса до 20 кг	шт.	<u>42812</u> 39222	<u>41113</u> 38335	<u>37507</u> 36785
<u>6125-0411-0107</u> 1310-0411-0107	масса до 50 кг	шт.	<u>54161</u> 49545	<u>51976</u> 48405	<u>47340</u> 46412
<u>6125-0411-0108</u> 1310-0411-0108	масса до 100 кг	шт.	<u>76857</u> 70190	<u>73702</u> 68543	<u>67005</u> 65664
<u>6125-0411-0109</u> 1310-0411-0109	Монтаж оборудования радиотрансляционных узлов, аппаратуры настенной	шт.	<u>45934</u> 41832	<u>43993</u> 40818	<u>39871</u> 39047
	<b>Подгруппа 6125-0411-02 Монтаж оборудования абонентского и другого</b>				
<u>6125-0411-0201</u> 1310-0411-0201	Монтаж оборудования трансформатора фидерного, мощность 500 Вт	шт.	<u>17444</u> 15905	<u>16715</u> 15525	<u>15170</u> 14861
<u>6125-0411-0202</u> 1310-0411-0202	Монтаж оборудования трансформатора фидерного, мощность 200 Вт	шт.	<u>23118</u> 21066	<u>22147</u> 20560	<u>20086</u> 19674
<u>6125-0411-0203</u> 1310-0411-0203	Монтаж и установка на деревянной стене трансформатора абонентского мощностью до 25 Вт	шт.	<u>2590</u> 2375	<u>2488</u> 2322	<u>2272</u> 2229
<u>6125-0411-0204</u> 1310-0411-0204	Монтаж и установка на кирпичной или бетонной стене трансформатора абонентского, мощность до 25 Вт	шт.	<u>2704</u> 2478	<u>2597</u> 2422	<u>2370</u> 2325
<u>6125-0411-0205</u> 1310-0411-0205	Монтаж и установка на столбе или трубостойке трансформатора абонентского, мощность до 25 Вт	шт.	<u>10988</u> 10014	<u>10527</u> 9773	<u>9548</u> 9352
<u>6125-0411-0206</u> 1310-0411-0206	Монтаж оборудования фильтра заградительного (ФНГ) для трехпрограммного вещания	шт.	<u>10892</u> 9948	<u>10445</u> 9718	<u>9502</u> 9312
<u>6125-0411-0207</u> 1310-0411-0207	Монтаж в помещении громкоговорителя или звуковой колонки	шт.	<u>10757</u> 9813	<u>10310</u> 9583	<u>9367</u> 9177
<u>6125-0411-0208</u> 1310-0411-0208	Монтаж на столбе или на крыше громкоговорителя или звуковой колонки мощностью до 10 Вт	шт.	<u>21304</u> 19416	<u>20409</u> 18954	<u>18522</u> 18143
<u>6125-0411-0209</u> 1310-0411-0209	Монтаж на столбе или на крыше громкоговорителя или звуковой колонки, мощность свыше 10 Вт	шт.	<u>26519</u> 24159	<u>25401</u> 23582	<u>23042</u> 22567

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0411-0210</u> 1310-0411-0210	Монтаж оборудования ключа или кнопки на панели	шт.	<u>5377</u> 4905	<u>5154</u> 4790	<u>4682</u> 4587
<u>6125-0411-0211</u> 1310-0411-0211	Монтаж на металлической конструкции колодки клеммной, количество перьев 20	шт.	<u>28644</u> 26080	<u>27430</u> 25446	<u>24854</u> 24339
<u>6125-0411-0212</u> 1310-0411-0212	Монтаж на металлической конструкции колодки клеммной, количество перьев 40	шт.	<u>57137</u> 52008	<u>54709</u> 50741	<u>49558</u> 48527
<u>6125-0411-0213</u> 1310-0411-0213	Монтаж на стене с установкой защитного кожуха колодки клеммной, количество перьев 20	шт.	<u>36779</u> 33475	<u>35214</u> 32668	<u>31912</u> 31247
<u>6125-0411-0214</u> 1310-0411-0214	Монтаж на стене с установкой защитного кожуха колодки клеммной, количество перьев 40	шт.	<u>62977</u> 57313	<u>60293</u> 55928	<u>54633</u> 53494
<u>6125-0411-0215</u> 1310-0411-0215	Монтаж оборудования транспоранта светового (табло)	шт.	<u>11453</u> 10428	<u>10968</u> 10174	<u>9938</u> 9731
<b>Группа 6125-0412 Монтаж оборудования звукотехнической установки театрально-зрелищного предприятия</b>					
<b>Подгруппа 6125-0412-01 Монтаж оборудования электроакустического</b>					
Монтаж на полу пульта микшерского,					
<u>6125-0412-0101</u> 1310-0412-0101	число сквозных каналов до 4	шт.	<u>337018</u> 307157	<u>322804</u> 299787	<u>292860</u> 286959
<u>6125-0412-0102</u> 1310-0412-0102	число сквозных каналов до 8	шт.	<u>583932</u> 532098	<u>559259</u> 519306	<u>507281</u> 497037
Монтаж на полу шкафа оконечных усилителей,					
<u>6125-0412-0103</u> 1310-0412-0103	количество усилителей до 2	шт.	<u>111344</u> 101431	<u>106647</u> 99009	<u>96742</u> 94747
<u>6125-0412-0104</u> 1310-0412-0104	количество усилителей до 6	шт.	<u>202155</u> 184217	<u>193656</u> 179833	<u>175731</u> 172122
<u>6125-0412-0105</u> 1310-0412-0105	количество усилителей до 9	шт.	<u>221161</u> 201807	<u>211991</u> 197077	<u>192651</u> 188758
Монтаж шкафа коммутации выходных и промежуточных линий с дистанционным управлением					
<u>6125-0412-0106</u> 1310-0412-0106	на стене, количество линий до 40	шт.	<u>191146</u> 174735	<u>183378</u> 170680	<u>166893</u> 163594
<u>6125-0412-0107</u> 1310-0412-0107	на полу, количество линий до 60	шт.	<u>282890</u> 258273	<u>271238</u> 252192	<u>246510</u> 241562
Монтаж шкафа коммутации выходных и промежуточных линий без дистанционного управления					
<u>6125-0412-0108</u> 1310-0412-0108	на стене, количество линий до 20	шт.	<u>71785</u> 65648	<u>68877</u> 64148	<u>62745</u> 61510
<u>6125-0412-0109</u> 1310-0412-0109	на стене, количество линий до 40	шт.	<u>142412</u> 130104	<u>136587</u> 127063	<u>124223</u> 121749
<u>6125-0412-0110</u> 1310-0412-0110	на стене, количество линий до 60	шт.	<u>183797</u> 167898	<u>176272</u> 163971	<u>160302</u> 157106
Монтаж шкафа коммутации микрофонных линий					
<u>6125-0412-0111</u> 1310-0412-0111	на стене, количество линий до 10	шт.	<u>19864</u> 18174	<u>19059</u> 17756	<u>17364</u> 17030
<u>6125-0412-0112</u> 1310-0412-0112	на стене, количество линий до 30	шт.	<u>64765</u> 59124	<u>62095</u> 57730	<u>56428</u> 55294



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0412-0113</u> 1310-0412-0113	Монтаж на стене шкафа блоков питания конденсаторных микрофонов, количество блоков до 10	шт.	<u>41318</u> 37728	<u>39619</u> 36841	<u>36013</u> 35291
<u>6125-0412-0114</u> 1310-0412-0114	Монтаж в залах вместимостью до 600 мест комплекса звукотехнической театральной стационарно- передвижной аппаратуры, тип аппаратуры КЗТСП-1 для обслуживания выездных спектаклей	комплек т	<u>593727</u> 541802	<u>569124</u> 529112	<u>517237</u> 506792
<u>6125-0412-0115</u> 1310-0412-0115	Монтаж в залах вместимостью до 600 мест комплекса звукотехнической театральной стационарно- передвижной аппаратуры, тип аппаратуры КЗТСП-2 для театров различных жанров, клубов, дворцов культуры	комплек т	<u>1320808</u> 1204904	<u>1265948</u> 1176272	<u>1149522</u> 1126224
<u>6125-0412-0116</u> 1310-0412-0116	Монтаж в театрах вместимостью до 1200 мест, дворцах культуры и других залах вместимостью до 2000 м комплекса звукотехнической театральной стационарно- передвижной аппаратуры КЗТС-1 для звукового оформления спектаклей, театральных представлений и прочих мероприятий	комплек т	<u>3070525</u> 2812048	<u>2948184</u> 2748197	<u>2688543</u> 2636586
<b>Подгруппа 6125-0412-02 Монтаж оборудования связи и сигнализации</b>					
Монтаж на стене или в нише шкафа или панели коммутации связи и сигнализации,					
<u>6125-0412-0201</u> 1310-0412-0201	количество пар до 20	шт.	<u>29375</u> 26811	<u>28161</u> 26177	<u>25585</u> 25070
<u>6125-0412-0202</u> 1310-0412-0202	количество пар до 100	шт.	<u>158095</u> 144248	<u>151541</u> 140827	<u>137632</u> 134848
<u>6125-0412-0203</u> 1310-0412-0203	количество пар до 150	шт.	<u>194228</u> 177304	<u>186218</u> 173123	<u>169217</u> 165815
<u>6125-0412-0204</u> 1310-0412-0204	количество пар до 300	шт.	<u>228190</u> 208702	<u>218966</u> 203887	<u>199390</u> 195472
<u>6125-0412-0205</u> 1310-0412-0205	количество пар до 400	шт.	<u>299378</u> 273736	<u>287241</u> 267401	<u>261483</u> 256329
<u>6125-0412-0206</u> 1310-0412-0206	количество пар свыше 500	шт.	<u>451425</u> 412448	<u>432976</u> 402820	<u>393824</u> 385989
Монтаж в подпольном люке коробки подключения аппаратуры,					
<u>6125-0412-0207</u> 1310-0412-0207	количество линий до 5	шт.	<u>25797</u> 23543	<u>24724</u> 22987	<u>22464</u> 22019
<u>6125-0412-0208</u> 1310-0412-0208	количество линий до 10	шт.	<u>30136</u> 27572	<u>28922</u> 26938	<u>26346</u> 25831
<u>6125-0412-0209</u> 1310-0412-0209	количество линий до 20	шт.	<u>43202</u> 39612	<u>41503</u> 38725	<u>37897</u> 37175
<u>6125-0412-0210</u> 1310-0412-0210	количество линий до 40	шт.	<u>57345</u> 52729	<u>55160</u> 51589	<u>50524</u> 49596
Монтаж на рабочей галерее коробки подключения гибкой петли,					

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0412-0211</u> 1310-0412-0211	количество линий 20	шт.	<u>77410</u> 70743	<u>74255</u> 69096	<u>67558</u> 66217
<u>6125-0412-0212</u> 1310-0412-0212	количество линий 40	шт.	<u>131187</u> 119904	<u>125847</u> 117117	<u>114513</u> 112245
<u>6125-0412-0213</u> 1310-0412-0213	количество линий 60	шт.	<u>184035</u> 168136	<u>176510</u> 164209	<u>160540</u> 157344
<u>6125-0412-0214</u> 1310-0412-0214	количество линий свыше 60	шт.	<u>226222</u> 206734	<u>216998</u> 201919	<u>197422</u> 193504
	<b>Монтаж оборудования пульта связи помощника режиссера</b>				
<u>6125-0412-0215</u> 1310-0412-0215	до 10 сигналов режиссерской сигнализации, на 1 направление трансляции и оповещения	шт.	<u>69230</u> 63076	<u>66317</u> 61556	<u>60135</u> 58898
<u>6125-0412-0216</u> 1310-0412-0216	до 30 сигналов режиссерской сигнализации, на 4 направления трансляции и оповещения	шт.	<u>91602</u> 83909	<u>87961</u> 82009	<u>80233</u> 78687
	<b>Подгруппа 6125-0412-03 Монтаж оборудования телевидения</b>				
	<b>Монтаж на полу шкафа ПТС</b>				
<u>6125-0412-0301</u> 1310-0412-0301	питания	шт.	<u>71242</u> 65161	<u>68493</u> 63743	<u>62678</u> 61252
<u>6125-0412-0302</u> 1310-0412-0302	подключения	шт.	<u>87094</u> 79284	<u>83555</u> 77457	<u>76088</u> 74244
	<b>Подраздел 6125-05 Монтаж оборудования антенн, волноводов, фидеров и сигнального освещения мачт и башен</b>				
	<b>Группа 6125-0501 Монтаж оборудования антенн приемных коллективного пользования</b>				
	<b>Подгруппа 6125-0501-01 Настройка системы коллективного приема телевидения (КСКПТ) крупные</b>				
	Определение в пределах проектной зоны места установки постоянной антенны, обеспечивающего качественный прием телевидения на 4-х каналах с монтажом и демонтажем измерительной антенны с измерением величины уровня, определением качества телевизионного сигнала на входе головной усилительной станции для канала				
<u>6125-0501-0101</u> 1310-0501-0101	одного	шт.	<u>258888</u> 235450	<u>247731</u> 229665	<u>224228</u> 219596
<u>6125-0501-0102</u> 1310-0501-0102	каждого последующего	шт.	<u>195410</u> 177719	<u>186990</u> 173353	<u>169249</u> 165753
<u>6125-0501-0103</u> 1310-0501-0103	Проверка монтажа перед настройкой	шт.	<u>390821</u> 355439	<u>373979</u> 346706	<u>338498</u> 331506
	Замена существующей антенны с демонтажем ранее установленной антенны и разьема кабеля снижения, подъем и установка мачты и новой антенны, прокладка и разделка кабеля снижения от антенны до головной усилительной станции, полный цикл измерений по каждому каналу качества изображения на антенну				
<u>6125-0501-0104</u> 1310-0501-0104	для 1-5 каналов	шт.	<u>143757</u> 130743	<u>137562</u> 127530	<u>124511</u> 121939
<u>6125-0501-0105</u> 1310-0501-0105	для 6-12 каналов	шт.	<u>178608</u> 162438	<u>170911</u> 158447	<u>154696</u> 151500
<u>6125-0501-0106</u> 1310-0501-0106	для 21-69 каналов	шт.	<u>333567</u> 303368	<u>319192</u> 295915	<u>288909</u> 282941
<u>6125-0501-0107</u> 1310-0501-0107	Монтаж оборудования систем из нескольких антенн	шт.	<u>1213536</u> 1103671	<u>1161241</u> 1076556	<u>1051070</u> 1029356
	Измерение на выходе антенны с разделкой и подключением кабеля к антенне и каналному фильтру				
<u>6125-0501-0108</u> 1310-0501-0108	для одного канала	шт.	<u>57254</u> 52071	<u>54787</u> 50791	<u>49589</u> 48565

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6125-0501-0109 1310-0501-0109	для каждого последующего канала	шт.	<u>46052</u> 41883	<u>44068</u> 40854	<u>39887</u> 39063
	Настройка ТВ станции магистральной усилительной				
6125-0501-0110 1310-0501-0110	для одного канала	шт.	<u>1325554</u> 1205548	<u>1268432</u> 1175930	<u>1148091</u> 1124374
6125-0501-0111 1310-0501-0111	для каждого последующего канала	шт.	<u>977052</u> 888596	<u>934948</u> 866766	<u>846246</u> 828764
	Измерение уровня ТВ сигнала устройства магистрального ответвляющего				
6125-0501-0112 1310-0501-0112	для одного канала	шт.	<u>69078</u> 62824	<u>66101</u> 61281	<u>59830</u> 58594
6125-0501-0113 1310-0501-0113	для каждого последующего канала	шт.	<u>46052</u> 41883	<u>44068</u> 40854	<u>39887</u> 39063
	Подключение к магистральной линии с комплексом измерений				
6125-0501-0114 1310-0501-0114	для одного канала	шт.	<u>86503</u> 78672	<u>82776</u> 76739	<u>74922</u> 73375
6125-0501-0115 1310-0501-0115	для каждого последующего канала	шт.	<u>80280</u> 73012	<u>76821</u> 71218	<u>69532</u> 68096
6125-0501-0116 1310-0501-0116	Настройка в домовой распределительной сети на один ТВ канал	шт.	<u>17238</u> 15678	<u>16496</u> 15293	<u>14931</u> 14622
	Сдача работ с контрольными измерениями				
6125-0501-0117 1310-0501-0117	для одного канала	шт.	<u>28751</u> 26149	<u>27512</u> 25506	<u>24902</u> 24388
6125-0501-0118 1310-0501-0118	для каждого последующего канала	шт.	<u>17238</u> 15678	<u>16496</u> 15293	<u>14931</u> 14622
	<b>Подраздел 6125-06 Монтаж оборудования сигнализации электрической тревожной, пожарной, вызывной и дистанционной</b>				
	<b>Группа 6125-0601 Монтаж оборудования сигнализации электрической тревожной и пожарной</b>				
	<b>Подгруппа 6125-0601-01 Монтаж оборудования аппаратов приемных</b>				
	Монтаж оборудования приборов ПС приемно-контрольных, пусковых:				
6125-0601-0101 1310-0701-0101	концентратора блока базового на 10 лучей	шт.	<u>138579</u> 126119	<u>132630</u> 123014	<u>120123</u> 117614
6125-0601-0102 1310-0701-0102	концентратора блока базового на 20 лучей	шт.	<u>228938</u> 208352	<u>219110</u> 203223	<u>198446</u> 194300
6125-0601-0103 1310-0701-0103	концентратора блока линейного	шт.	<u>10106</u> 9201	<u>9675</u> 8979	<u>8765</u> 8586
	Монтаж оборудования приборов ПС				
6125-0601-0104 1310-0701-0104	на 1 луч	шт.	<u>68733</u> 62536	<u>65783</u> 61005	<u>59567</u> 58344
6125-0601-0105 1310-0701-0105	на 4 луча	шт.	<u>34899</u> 31761	<u>33411</u> 30987	<u>30256</u> 29635
	Монтаж оборудования приборов приемно-контрольных сигнальных:				
6125-0601-0106 1310-0701-0106	концентратора блока базового на 10 лучей	шт.	<u>96376</u> 87709	<u>92238</u> 85549	<u>83538</u> 81793
6125-0601-0107 1310-0701-0107	концентратора блока линейного	шт.	<u>7684</u> 6991	<u>7354</u> 6821	<u>6658</u> 6522
6125-0601-0108 1310-0701-0108	Монтаж оборудования прибора ОПС на 4 луча	шт.	<u>50863</u> 46282	<u>48692</u> 45152	<u>44087</u> 43176
	Монтаж оборудования приемно-контрольного объектового				
6125-0601-0109 1310-0701-0109	на 2 луча	шт.	<u>112188</u> 102047	<u>107360</u> 99543	<u>97191</u> 95188
6125-0601-0110 1310-0701-0110	на 1 луч	шт.	<u>19605</u> 17849	<u>18769</u> 17416	<u>17002</u> 16656
	Монтаж оборудования устройства промежуточного,				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0601-0111</u> 1310-0701-0111	количество лучей 10	шт.	<u>26475</u> 24109	<u>25348</u> 23524	<u>22975</u> 22509
<u>6125-0601-0112</u> 1310-0701-0112	количество лучей 5	шт.	<u>15118</u> 13767	<u>14474</u> 13432	<u>13118</u> 12852
<u>6125-0601-0113</u> 1310-0701-0113	количество лучей 1	шт.	<u>7468</u> 6804	<u>7152</u> 6642	<u>6486</u> 6356
<b>Подгруппа 6125-0601-02 Монтаж извещателей</b>					
Монтаж извещателя ПС автоматического					
<u>6125-0601-0201</u> 1310-0701-0201	теплового электро- контактного, магнитоконтактного в нормальном исполнении	шт.	<u>5728</u> 5215	<u>5485</u> 5089	<u>4970</u> 4867
<u>6125-0601-0202</u> 1310-0701-0202	дымового, фотоэлектрического, радиоизотопного, светового в нормальном исполнении	шт.	<u>11447</u> 10423	<u>10962</u> 10168	<u>9932</u> 9726
<u>6125-0601-0203</u> 1310-0701-0203	теплового, дымового, светового во взрывозащищенном исполнении	шт.	<u>14734</u> 13415	<u>14106</u> 13089	<u>12780</u> 12516
Монтаж извещателя ОС автоматического					
<u>6125-0601-0204</u> 1310-0701-0204	контактного, магнитоконтактного на открывание окон, дверей	шт.	<u>5844</u> 5331	<u>5601</u> 5205	<u>5086</u> 4983
<u>6125-0601-0205</u> 1310-0701-0205	ударно-контактного, бесконтактного электромагнитного или пьезоэлектрического, устанавливаемого на стекле	шт.	<u>5835</u> 5322	<u>5592</u> 5196	<u>5077</u> 4974
<u>6125-0601-0206</u> 1310-0701-0206	Монтаж конструкции для установки извещателя	шт.	<u>2295</u> 2123	<u>2210</u> 2068	<u>2026</u> 2002
<u>6125-0601-0207</u> 1310-0701-0207	Монтаж извещателя охранно- пожарного автоматического электромагнитного наружной и внутренней установки	шт.	<u>5487</u> 4994	<u>5254</u> 4871	<u>4758</u> 4659
<b>Подгруппа 6125-0601-03 Монтаж приборов и устройств сигнализирующих объектовых</b>					
<u>6125-0601-0301</u> 1310-0701-0301	Монтаж прибора сигнализирующего емкостного	шт.	<u>63848</u> 58094	<u>61120</u> 56677	<u>55336</u> 54196
<u>6125-0601-0302</u> 1310-0701-0302	Монтаж устройства ультразвукового в одноблочном исполнении	шт.	<u>30662</u> 27892	<u>29348</u> 27221	<u>26570</u> 26027
<u>6125-0601-0303</u> 1310-0701-0303	Монтаж устройства ультразвукового блока питания и контроля	шт.	<u>30752</u> 27983	<u>29438</u> 27312	<u>26661</u> 26118
<u>6125-0601-0304</u> 1310-0701-0304	Монтаж устройства ультразвукового преобразователя (излучателя или приемника), комплект	шт.	<u>28494</u> 25931	<u>27280</u> 25296	<u>24704</u> 24190
<u>6125-0601-0305</u> 1310-0701-0305	Монтаж устройства оптико- (фото)электрического прибора оптико- электрического в одноблочном исполнении	шт.	<u>45549</u> 41448	<u>43608</u> 40433	<u>39486</u> 38663

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0601-0306</u> 1310-0701-0306	Монтаж устройства оптико- (фото)электрического блока питания и контроля	шт.	<u>50136</u> 45630	<u>47991</u> 44516	<u>43471</u> 42581
<u>6125-0601-0307</u> 1310-0701-0307	Монтаж устройства оптико- (фото)электрического комплекта преобразователей (излучатель, фотоприемник)	шт.	<u>51314</u> 46700	<u>49129</u> 45557	<u>44492</u> 43567
<u>6125-0601-0308</u> 1310-0701-0308	Монтаж устройства оптико- (фото)электрического отражателя неподвижного	шт.	<u>5726</u> 5213	<u>5483</u> 5086	<u>4967</u> 4865
<u>6125-0601-0309</u> 1310-0701-0309	Монтаж устройства оптико- (фото)электрического отражателя регулируемого	шт.	<u>16563</u> 15075	<u>15851</u> 14703	<u>14356</u> 14061
	<b>Подгруппа 6125-0601-04 Блокировка проводом, фольгой поверхности</b>				
<u>6125-0601-0401</u> 1310-0701-0401	Блокировка проводом или фольгой окон, дверей, витрин стеклянных	м	<u>2677</u> 2446	<u>2567</u> 2390	<u>2336</u> 2290
<u>6125-0601-0402</u> 1310-0701-0402	Блокировка проводом, фольгой на пролом дверей, перегородок, поверхностей строительных конструкций	м <sup>2</sup>	<u>11548</u> 10557	<u>11073</u> 10306	<u>10075</u> 9882
<u>6125-0601-0403</u> 1310-0701-0403	Блокировка проводом, фольгой на пролом потолков, поверхностей строительных конструкций	м <sup>2</sup>	<u>17048</u> 15564	<u>16336</u> 15186	<u>14839</u> 14550
<u>6125-0601-0404</u> 1310-0701-0404	Блокировка решеток металлических	м <sup>2</sup>	<u>22252</u> 20268	<u>21302</u> 19771	<u>19309</u> 18917
	<b>Подгруппа 6125-0601-05 Монтаж провода при открытой проводке для систем ОПС</b>				
<u>6125-0601-0501</u> 1310-0701-0501	Прокладка по стенам и потолкам деревянным провода двух- и трехжильного с разделительным основанием	м	<u>647</u> 595	<u>622</u> 582	<u>570</u> 560
<u>6125-0601-0502</u> 1310-0701-0502	Прокладка по стенам и потолкам кирпичным провода двух- и трехжильного с разделительным основанием	м	<u>1676</u> 1537	<u>1609</u> 1502	<u>1470</u> 1442
<u>6125-0601-0503</u> 1310-0701-0503	Прокладка по стенам и потолкам бетонным и металлическим провода двух- и трехжильного с разделительным основанием	м	<u>2017</u> 1848	<u>1937</u> 1806	<u>1767</u> 1733
<u>6125-0601-0504</u> 1310-0701-0504	Монтаж линии (скрутка) из 2- 3 одножильных проводов по любому основанию	м	<u>1315</u> 1210	<u>1265</u> 1185	<u>1160</u> 1140
	<b>Подгруппа 6125-0601-06 Монтаж оповещателя пожарного светозвукового</b>				
	Монтаж оповещателя пожарного светозвукового внутренней установки				
<u>6125-0601-0601</u> 1310-0701-0601	по бетонному основанию	шт.	<u>3200</u> 2912	<u>3064</u> 2842	<u>2776</u> 2718
<u>6125-0601-0602</u> 1310-0701-0602	по деревянному основанию	шт.	<u>2840</u> 2584	<u>2719</u> 2522	<u>2463</u> 2412
	Монтаж оповещателя пожарного светозвукового наружной установки				
<u>6125-0601-0603</u> 1310-0701-0603	по бетонному основанию	шт.	<u>4563</u> 4153	<u>4370</u> 4052	<u>3959</u> 3877

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0601-0604</u> 1310-0701-0604	по деревянному основанию	шт.	<u>4140</u> 3767	<u>3963</u> 3676	<u>3591</u> 3516
	<b>Подгруппа 6125-0601-07 Монтаж приборов приемно-контрольных охранно-пожарных</b>				
	Монтаж прибора				
<u>6125-0601-0701</u> 1310-0701-0701	приемно-контрольного охранно-пожарного	шт.	<u>18174</u> 16535	<u>17392</u> 16135	<u>15752</u> 15424
<u>6125-0601-0702</u> 1310-0701-0702	добавлять на каждое последующее присоединение внешнего устройства к норме 6125-0601-0701	шт.	<u>1258</u> 1144	<u>1204</u> 1115	<u>1090</u> 1067
<u>6125-0601-0703</u> 1310-0701-0703	добавлять на каждое последующее присоединение шлейфа сигнализации к норме 6125-0601-0701	шт.	<u>1397</u> 1271	<u>1337</u> 1239	<u>1211</u> 1185
<u>6125-0601-0704</u> 1310-0701-0704	добавлять на каждое последующее присоединение устройства для поставки-снятия ППК в дежурный режим к норме 6125-0601-0701	шт.	<u>1537</u> 1398	<u>1471</u> 1363	<u>1332</u> 1304
	<b>Группа 6125-0602 Монтаж оборудования электрочасофикации</b>				
	<b>Подгруппа 6125-0602-01 Монтаж оборудования электрочасов первичных</b>				
<u>6125-0602-0101</u> 1310-0702-0101	Монтаж оборудования часов первичных электрических показывающих кварцевых типа ПКЧЗ-2-РН-Р24-Р6-1	шт.	<u>19030</u> 17311	<u>18215</u> 16888	<u>16489</u> 16146
	<b>Подгруппа 6125-0602-02 Монтаж оборудования электрочасов вторичных для помещений</b>				
	Монтаж на стене электрочасов				
<u>6125-0602-0201</u> 1310-0702-0201	вторичных для помещений односторонних	шт.	<u>10461</u> 9517	<u>10014</u> 9287	<u>9071</u> 8881
<u>6125-0602-0202</u> 1310-0702-0202	с установкой кронштейна на бетонной стене электрочасов вторичных для помещений, односторонних	шт.	<u>11372</u> 10361	<u>10895</u> 10110	<u>9877</u> 9677
	Монтаж на кронштейне с установкой кронштейна				
<u>6125-0602-0203</u> 1310-0702-0203	на металлоконструкции электрочасов вторичных для помещений односторонних	шт.	<u>11634</u> 10657	<u>11157</u> 10354	<u>10117</u> 9973
<u>6125-0602-0204</u> 1310-0702-0204	на колонне электрочасов вторичных для помещений односторонних	шт.	<u>13936</u> 12911	<u>13451</u> 12657	<u>12421</u> 12214
<u>6125-0602-0205</u> 1310-0702-0205	на бетонной стене электрочасов вторичных для помещений двусторонних	шт.	<u>13080</u> 11912	<u>12523</u> 11628	<u>11355</u> 11121
<u>6125-0602-0206</u> 1310-0702-0206	на металлической конструкции электрочасов вторичных для помещений двусторонних	шт.	<u>13342</u> 12208	<u>12785</u> 11872	<u>11595</u> 11417
<u>6125-0602-0207</u> 1310-0702-0207	на колонне электрочасов вторичных для помещений двусторонних	шт.	<u>15912</u> 14709	<u>15342</u> 14412	<u>14131</u> 13893
	<b>Подгруппа 6125-0602-03 Монтаж оборудования электрочасов вторичных уличных</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0602-0301</u> 1310-0702-0301	Монтаж на стене электрочасов вторичных уличных, односторонних	шт.	<u>50875</u> 47109	<u>49261</u> 46269	<u>45858</u> 44806
	Монтаж на кронштейне с установкой кронштейна				
<u>6125-0602-0302</u> 1310-0702-0302	на бетонной стене электрочасов вторичных уличных односторонних	шт.	<u>32791</u> 30291	<u>31704</u> 29724	<u>29396</u> 28732
<u>6125-0602-0303</u> 1310-0702-0303	на металлической конструкции электрочасов вторичных уличных односторонних	шт.	<u>34057</u> 31591	<u>32970</u> 30972	<u>30640</u> 30032
<u>6125-0602-0304</u> 1310-0702-0304	на колонне электрочасов вторичных уличных односторонних	шт.	<u>35519</u> 32989	<u>34417</u> 32416	<u>32077</u> 31411
<u>6125-0602-0305</u> 1310-0702-0305	на бетонной колонне электрочасов вторичных уличных двусторонних	шт.	<u>38044</u> 35057	<u>36724</u> 34369	<u>33921</u> 33164
<u>6125-0602-0306</u> 1310-0702-0306	на металлической конструкции электрочасов вторичных уличных двусторонних	шт.	<u>39286</u> 36328	<u>37966</u> 35595	<u>35144</u> 34435
<u>6125-0602-0307</u> 1310-0702-0307	на колонне электрочасов вторичных уличных двусторонних	шт.	<u>40439</u> 37452	<u>39119</u> 36764	<u>36316</u> 35559
	<b>Подгруппа 6125-0602-04 Монтаж оборудования электрочасов специальных</b>				
<u>6125-0602-0401</u> 1310-0702-0401	Монтаж оборудования часов процедурных физиотерапевтической аппаратуры, тип РВІ-30	шт.	<u>5162</u> 4708	<u>4947</u> 4595	<u>4492</u> 4400
<u>6125-0602-0402</u> 1310-0702-0402	Монтаж оборудования механизмов часов электровторичных башенных, тип ЭВЧ-15м	шт.	<u>85021</u> 78867	<u>82211</u> 77192	<u>76158</u> 74837
	<b>Подгруппа 6125-0602-05 Монтаж прочего оборудования электрочасофикации</b>				
<u>6125-0602-0501</u> 1310-0702-0501	Монтаж на стене коробки ответвительной	шт.	<u>2908</u> 2646	<u>2784</u> 2582	<u>2521</u> 2469
<u>6125-0602-0502</u> 1310-0702-0502	Монтаж на стене реле трансляции минутных импульсов	шт.	<u>4639</u> 4229	<u>4445</u> 4128	<u>4033</u> 3951
<u>6125-0602-0503</u> 1310-0702-0503	Монтаж секундомера электронного с таймерным выходом, тип СТС-1	шт.	<u>6458</u> 5898	<u>6193</u> 5760	<u>5630</u> 5519
<u>6125-0602-0504</u> 1310-0702-0504	Монтаж реле времени программного, тип 2РВМ	шт.	<u>3368</u> 3070	<u>3226</u> 2996	<u>2927</u> 2867
	<b>Подгруппа 6125-0602-06 Монтаж оборудования часов электронных</b>				
<u>6125-0602-0601</u> 1310-0702-0601	Монтаж оборудования часов электронных подвесных	шт.	<u>11021</u> 10028	<u>10546</u> 9781	<u>9550</u> 9353
	<b>Подраздел 6125-07 Монтаж оборудования линий связи</b>				
	<b>Группа 6125-0701 Монтаж оборудования линии связи кабельной междугородной</b>				
	<b>Подгруппа 6125-0701-01 Прокладка кабелеукладчиком кабелей и проводов</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Прокладка кабелеукладчиком кабеля симметричного на однокабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м				
<u>6125-0701-0101</u> 1310-0901-0101	при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах групп I, II	км	<u>462297</u> 430575	<u>451405</u> 424859	<u>428140</u> 420549
<u>6125-0701-0102</u> 1310-0901-0102	при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах группы III	км	<u>838725</u> 782039	<u>819706</u> 772045	<u>779041</u> 765276
<u>6125-0701-0103</u> 1310-0901-0103	при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах групп I, II	км	<u>399427</u> 372202	<u>390182</u> 367348	<u>370423</u> 363876
<u>6125-0701-0104</u> 1310-0901-0104	при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах группы III	км	<u>717515</u> 669392	<u>701573</u> 661008	<u>667465</u> 655722
	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>597273</u> 556001	<u>582927</u> 548479	<u>552303</u> 542467
<u>6125-0701-0106</u> 1310-0901-0106	при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах группы III	км	<u>1212393</u> 1130144	<u>1184621</u> 1115557	<u>1125258</u> 1105346
<u>6125-0701-0107</u> 1310-0901-0107	при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах групп I, II	км	<u>506910</u> 472127	<u>494963</u> 465858	<u>469442</u> 461126
<u>6125-0701-0108</u> 1310-0901-0108	при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах группы III	км	<u>1029727</u> 960155	<u>1006387</u> 947891	<u>956484</u> 939589
	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>152737</u> 139831	<u>148169</u> 137440	<u>138521</u> 138221
<u>6125-0701-0110</u> 1310-0901-0110	при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах группы III	км	<u>214505</u> 197674	<u>208743</u> 194651	<u>196533</u> 195407
	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>449559</u> 417384	<u>438352</u> 411514	<u>414451</u> 407663
<u>6125-0701-0112</u> 1310-0901-0112	при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах III группы	км	<u>597413</u> 554759	<u>582632</u> 547015	<u>551106</u> 542107
	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>813614</u> 759335	<u>795270</u> 749696	<u>756046</u> 742284
<u>6125-0701-0114</u> 1310-0901-0114	при строительной длине кабеля до 600 м в грунтах III группы	км	<u>1097554</u> 1024695	<u>1073079</u> 1011830	<u>1020737</u> 1002123
	Прокладка кабелеукладчиком кабеля коаксиального марки КМ-8/6, глубина прокладки не менее 1,2 м				



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0701-0115</u> 1310-0901-0115	при строительной длине кабеля до 600 м в грунтах I, II групп	км	<u>1126715</u> 1051928	<u>1101642</u> 1038747	<u>1048011</u> 1028959
<u>6125-0701-0116</u> 1310-0901-0116	при строительной длине кабеля до 600 м в грунтах III группы	км	<u>1435454</u> 1340455	<u>1403699</u> 1323761	<u>1335778</u> 1311427
	<b>Подгруппа 6125-0701-02 Прокладка кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах переходов кабельных</b>				
	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>2276006</u> 2126106	<u>2228052</u> 2100826	<u>2125270</u> 2088456
<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>2894672</u> 2704100	<u>2833763</u> 2671988	<u>2703209</u> 2656388
	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>3276907</u> 3057576	<u>3204729</u> 3019598	<u>3050244</u> 2996958
<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>4146710</u> 3869275	<u>4055500</u> 3821280	<u>3860270</u> 3792844
<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>592541</u> 549379	<u>579792</u> 542648	<u>552477</u> 550099
	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>1446397</u> 1348173	<u>1414142</u> 1331212	<u>1345161</u> 1323025
<u>6125-0701-0207</u> 1310-0901-0207	глубина прокладки не менее 1,2 м, при ширине зеркала воды до 200 м	шт.	<u>1816354</u> 1693206	<u>1776044</u> 1672002	<u>1689820</u> 1662037
	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>2333522</u> 2178430	<u>2283108</u> 2151880	<u>2175138</u> 2137278
<u>6125-0701-0209</u> 1310-0901-0209	ширина зеркала воды до 200 м, глубина прокладки не менее 1,2 м	шт.	<u>2958484</u> 2762035	<u>2894743</u> 2728463	<u>2758218</u> 2710229
	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>2826570</u> 2638663	<u>2765466</u> 2606485	<u>2634607</u> 2588740

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0701-0211</u> 1310-0901-0211	шириной зеркала воды до 200 м, глубина прокладки не менее 1,2 м	шт.	<u>3612704</u> 3372792	<u>3534854</u> 3331791	<u>3368114</u> 3309517
	<b>Подгруппа 6125-0701-03 Прокладка в траншее кабелей и проводов</b>				
	Прокладка в траншее кабеля, масса 1 м				
<u>6125-0701-0301</u> 1310-0901-0301	до 0,6 кг	км	<u>216536</u> 198930	<u>208636</u> 194823	<u>191889</u> 187628
<u>6125-0701-0302</u> 1310-0901-0302	до 2 кг	км	<u>497744</u> 452245	<u>482874</u> 444472	<u>451275</u> 455417
<u>6125-0701-0303</u> 1310-0901-0303	до 3 кг	км	<u>574809</u> 522295	<u>557068</u> 513035	<u>519401</u> 523043
<u>6125-0701-0304</u> 1310-0901-0304	до 6 кг	км	<u>793965</u> 721415	<u>769253</u> 708352	<u>716538</u> 721381
<u>6125-0701-0305</u> 1310-0901-0305	до 9 кг	км	<u>932731</u> 847559	<u>903033</u> 831868	<u>839703</u> 844029
<u>6125-0701-0306</u> 1310-0901-0306	до 13 кг	км	<u>1066497</u> 969259	<u>1030560</u> 950287	<u>953985</u> 954922
<u>6125-0701-0307</u> 1310-0901-0307	до 18 кг	км	<u>1258629</u> 1143964	<u>1215131</u> 1121008	<u>1122471</u> 1121361
	<b>Подгруппа 6125-0701-04 Монтаж в котлованах муфт прямых на низкочастотном кабеле</b>				
	Монтаж в котлованах муфт прямых на низкочастотном кабеле со свинцовой оболочкой,				
<u>6125-0701-0401</u> 1310-0901-0401	емкость до 4х4	шт.	<u>71114</u> 65420	<u>68452</u> 64034	<u>62927</u> 61604
<u>6125-0701-0402</u> 1310-0901-0402	емкость до 7х4	шт.	<u>78569</u> 72257	<u>75624</u> 70724	<u>69500</u> 68037
<u>6125-0701-0403</u> 1310-0901-0403	емкость до 14х4	шт.	<u>104456</u> 95925	<u>100482</u> 93859	<u>92182</u> 90236
<u>6125-0701-0404</u> 1310-0901-0404	емкость до 19х4	шт.	<u>126714</u> 116352	<u>121889</u> 113821	<u>111738</u> 109404
<u>6125-0701-0405</u> 1310-0901-0405	емкость до 27х4	шт.	<u>156093</u> 143266	<u>150127</u> 140137	<u>137557</u> 134678
<u>6125-0701-0406</u> 1310-0901-0406	емкость до 37х4	шт.	<u>185421</u> 170107	<u>178307</u> 166378	<u>163296</u> 159871
<u>6125-0701-0407</u> 1310-0901-0407	емкость до 52х4	шт.	<u>235944</u> 216351	<u>226850</u> 211584	<u>207629</u> 203268
<u>6125-0701-0408</u> 1310-0901-0408	емкость до 61х4	шт.	<u>264275</u> 242257	<u>254059</u> 236904	<u>232450</u> 227562
<u>6125-0701-0409</u> 1310-0901-0409	емкость до 80х4	шт.	<u>324931</u> 297964	<u>312412</u> 291401	<u>285964</u> 279949
<u>6125-0701-0410</u> 1310-0901-0410	емкость до 114х4	шт.	<u>441527</u> 404801	<u>424492</u> 395875	<u>388443</u> 380298
	Монтаж в котлованах муфт прямых на низкочастотном кабеле с алюминиевой оболочкой,				
<u>6125-0701-0411</u> 1310-0901-0411	емкость до 4х4	шт.	<u>78247</u> 71984	<u>75322</u> 70462	<u>69240</u> 67793
<u>6125-0701-0412</u> 1310-0901-0412	емкость до 7х4	шт.	<u>85524</u> 78658	<u>82322</u> 76991	<u>75654</u> 74071
<u>6125-0701-0413</u> 1310-0901-0413	емкость до 14х4	шт.	<u>106057</u> 97464	<u>102058</u> 95385	<u>93703</u> 91738
<u>6125-0701-0414</u> 1310-0901-0414	емкость до 19х4	шт.	<u>133775</u> 122783	<u>128660</u> 120100	<u>117890</u> 115417
	<b>Подгруппа 6125-0701-05 Монтаж в колодцах муфт прямых на низкочастотном кабеле</b>				
	Монтаж в колодцах муфт прямых на низкочастотном кабеле со свинцовой оболочкой,				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0701-0501</u> 1310-0901-0501	емкость 4х4	шт.	<u>51782</u> 47325	<u>49712</u> 46234	<u>45306</u> 44374
<u>6125-0701-0502</u> 1310-0901-0502	емкость 7х4	шт.	<u>58283</u> 53285	<u>55963</u> 52063	<u>51029</u> 49979
<u>6125-0701-0503</u> 1310-0901-0503	емкость 14х4	шт.	<u>81237</u> 74263	<u>78000</u> 72558	<u>71111</u> 69648
<u>6125-0701-0504</u> 1310-0901-0504	емкость 19х4	шт.	<u>106264</u> 97101	<u>101999</u> 94893	<u>92983</u> 91017
<u>6125-0701-0505</u> 1310-0901-0505	емкость 27х4	шт.	<u>137253</u> 125418	<u>131743</u> 122566	<u>120096</u> 117559
<u>6125-0701-0506</u> 1310-0901-0506	емкость 37х4	шт.	<u>168818</u> 154264	<u>162044</u> 150758	<u>147725</u> 144603
<u>6125-0701-0507</u> 1310-0901-0507	емкость 52х4	шт.	<u>218682</u> 199847	<u>209913</u> 195310	<u>191379</u> 187342
<u>6125-0701-0508</u> 1310-0901-0508	емкость 61х4	шт.	<u>250373</u> 228826	<u>240343</u> 223636	<u>219143</u> 214521
<u>6125-0701-0509</u> 1310-0901-0509	емкость 80х4	шт.	<u>313361</u> 286389	<u>300807</u> 279892	<u>274273</u> 268485
<u>6125-0701-0510</u> 1310-0901-0510	емкость 114х4	шт.	<u>431930</u> 394718	<u>414609</u> 385756	<u>378002</u> 370017
	Монтаж в колодцах муфт прямых на низкочастотном кабеле с алюминиевой оболочкой,				
<u>6125-0701-0511</u> 1310-0901-0511	емкость 4х4	шт.	<u>97562</u> 89133	<u>93647</u> 87070	<u>85316</u> 83552
<u>6125-0701-0512</u> 1310-0901-0512	емкость 7х4	шт.	<u>109157</u> 99737	<u>104782</u> 97431	<u>95471</u> 93499
<u>6125-0701-0513</u> 1310-0901-0513	емкость 14х4	шт.	<u>132617</u> 121193	<u>127312</u> 118398	<u>116024</u> 113631
<u>6125-0701-0514</u> 1310-0901-0514	емкость 19х4	шт.	<u>155183</u> 141767	<u>148935</u> 138533	<u>135728</u> 132855
	<b>Подгруппа 6125-0701-06 Монтаж в котлованах муфт симметрирующих на низкочастотном кабеле</b>				
	Монтаж в котлованах муфт симметрирующих на низкочастотном кабеле со свинцовой оболочкой,				
<u>6125-0701-0601</u> 1310-0901-0601	емкость 4х4	шт.	<u>91787</u> 84445	<u>88361</u> 82646	<u>81184</u> 79507
<u>6125-0701-0602</u> 1310-0901-0602	емкость 7х4	шт.	<u>113381</u> 104265	<u>109131</u> 102034	<u>100202</u> 98143
<u>6125-0701-0603</u> 1310-0901-0603	емкость 14х4	шт.	<u>152150</u> 139938	<u>146470</u> 136959	<u>134501</u> 131762
<u>6125-0701-0604</u> 1310-0901-0604	емкость 19х4	шт.	<u>195465</u> 179602	<u>188048</u> 175737	<u>172483</u> 169015
<u>6125-0701-0605</u> 1310-0901-0605	емкость 27х4	шт.	<u>246962</u> 227043	<u>237657</u> 222195	<u>218117</u> 213766
<u>6125-0701-0606</u> 1310-0901-0606	емкость 37х4	шт.	<u>311503</u> 286310	<u>299741</u> 280184	<u>275010</u> 269532
<u>6125-0701-0607</u> 1310-0901-0607	емкость 52х4	шт.	<u>409315</u> 376181	<u>393855</u> 368131	<u>361311</u> 354132
<u>6125-0701-0608</u> 1310-0901-0608	емкость 61х4	шт.	<u>459516</u> 422346	<u>442180</u> 413320	<u>405672</u> 397622
<u>6125-0701-0609</u> 1310-0901-0609	емкость 80х4	шт.	<u>583530</u> 536433	<u>561556</u> 524991	<u>515305</u> 505088
<u>6125-0701-0610</u> 1310-0901-0610	емкость 114х4	шт.	<u>804776</u> 739809	<u>774480</u> 724037	<u>710648</u> 696605
	Монтаж в котлованах муфт симметрирующих на низкочастотном кабеле с алюминиевой оболочкой,				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0701-0611</u> 1310-0901-0611	емкость 4х4	шт.	<u>106359</u> 97743	<u>102318</u> 95634	<u>93887</u> 91968
<u>6125-0701-0612</u> 1310-0901-0612	емкость 7х4	шт.	<u>129772</u> 119225	<u>124829</u> 116647	<u>114492</u> 112163
<u>6125-0701-0613</u> 1310-0901-0613	емкость 14х4	шт.	<u>171364</u> 157468	<u>164864</u> 154080	<u>151236</u> 148187
<u>6125-0701-0614</u> 1310-0901-0614	емкость 19х4	шт.	<u>204085</u> 187527	<u>196345</u> 183494	<u>180102</u> 176481
	<b>Подгруппа 6125-0701-07 Монтаж в колодцах муфт симметрирующих на низкочастотном кабеле</b>				
	Монтаж в колодцах муфт симметрирующих на низкочастотном кабеле со свинцовой оболочкой,				
<u>6125-0701-0701</u> 1310-0901-0701	емкость 4х4	шт.	<u>74804</u> 68452	<u>71845</u> 66904	<u>65556</u> 64202
<u>6125-0701-0702</u> 1310-0901-0702	емкость 7х4	шт.	<u>90042</u> 82477	<u>86522</u> 80636	<u>79039</u> 77421
<u>6125-0701-0703</u> 1310-0901-0703	емкость 14х4	шт.	<u>138290</u> 126728	<u>132904</u> 123912	<u>121459</u> 118994
<u>6125-0701-0704</u> 1310-0901-0704	емкость 19х4	шт.	<u>167139</u> 153229	<u>160662</u> 149842	<u>146897</u> 143928
<u>6125-0701-0705</u> 1310-0901-0705	емкость 27х4	шт.	<u>217261</u> 199263	<u>208882</u> 194882	<u>191076</u> 187231
<u>6125-0701-0706</u> 1310-0901-0706	емкость 37х4	шт.	<u>280478</u> 257278	<u>269676</u> 251630	<u>246719</u> 241766
<u>6125-0701-0707</u> 1310-0901-0707	емкость 52х4	шт.	<u>372424</u> 341721	<u>358125</u> 334245	<u>327741</u> 321189
<u>6125-0701-0708</u> 1310-0901-0708	емкость 61х4	шт.	<u>429226</u> 393868	<u>412761</u> 385259	<u>377772</u> 370226
<u>6125-0701-0709</u> 1310-0901-0709	емкость 80х4	шт.	<u>495683</u> 455136	<u>476800</u> 445263	<u>436673</u> 428021
<u>6125-0701-0710</u> 1310-0901-0710	емкость 114х4	шт.	<u>761468</u> 698832	<u>732304</u> 683581	<u>670322</u> 656950
	Монтаж в колодцах муфт симметрирующих на низкочастотном кабеле с алюминиевой оболочкой,				
<u>6125-0701-0711</u> 1310-0901-0711	емкость 4х4	шт.	<u>134612</u> 123050	<u>129226</u> 120234	<u>117781</u> 115316
<u>6125-0701-0712</u> 1310-0901-0712	емкость 7х4	шт.	<u>155783</u> 142483	<u>149587</u> 139243	<u>136421</u> 133585
<u>6125-0701-0713</u> 1310-0901-0713	емкость 14х4	шт.	<u>198911</u> 182099	<u>191083</u> 178005	<u>174445</u> 170857
<u>6125-0701-0714</u> 1310-0901-0714	емкость до 19х4	шт.	<u>220877</u> 202319	<u>212235</u> 197799	<u>193871</u> 189909
	<b>Подгруппа 6125-0701-08 Монтаж в котлованах муфты на высокочастотном симметричном кабеле</b>				
	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>47200</u> 43529	<u>45473</u> 42618	<u>41906</u> 41030
<u>6125-0701-0802</u> 1310-0901-0802	с алюминиевой оболочкой, емкость 1х4, марки ЗКАБп	шт.	<u>90217</u> 82885	<u>86799</u> 81091	<u>79626</u> 77960
<u>6125-0701-0803</u> 1310-0901-0803	с алюминиевой оболочкой, емкость 1х4, марки ЗКАКпШп	шт.	<u>125922</u> 115514	<u>121081</u> 112976	<u>110887</u> 108547

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0701-0804</u> 1310-0901-0804	со свинцовой оболочкой, емкость 4х4, марки МКСБ, МКБ, МКСБГ, МКБГ, МКСБЛ	шт.	<u>83581</u> 76912	<u>80461</u> 75272	<u>73943</u> 72413
<u>6125-0701-0805</u> 1310-0901-0805	со свинцовой оболочкой, емкость 4х4, марки МКБЛ	шт.	<u>90742</u> 83456	<u>87337</u> 81668	<u>80213</u> 78548
<u>6125-0701-0806</u> 1310-0901-0806	со свинцовой оболочкой, емкость 4х4, марки МКСБШп, МКСБпШп, МКСК, МКК, МКСКЛ	шт.	<u>112819</u> 103642	<u>108543</u> 101398	<u>99564</u> 97482
<u>6125-0701-0807</u> 1310-0901-0807	со свинцовой оболочкой, емкость 7х4, марки МКСБ, МКБ, МКСБГ, МКБГ, МКСБ	шт.	<u>98392</u> 90469	<u>94695</u> 88528	<u>86947</u> 85140
<u>6125-0701-0808</u> 1310-0901-0808	со свинцовой оболочкой, емкость 7х4, марки МКБЛ	шт.	<u>105653</u> 97106	<u>101667</u> 95014	<u>93307</u> 91364
<u>6125-0701-0809</u> 1310-0901-0809	со свинцовой оболочкой, емкость 7х4, марки МКСБШп, МКСБпШп, МКСК, МКК, МКСКЛ	шт.	<u>127135</u> 116739	<u>122294</u> 114199	<u>112117</u> 109768
	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>376234</u> 344316	<u>361375</u> 336524	<u>330078</u> 323042
<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>417121</u> 381641	<u>400607</u> 372981	<u>365801</u> 357998
<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>557907</u> 510369	<u>535794</u> 498775	<u>489165</u> 478716
<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>598380</u> 547313	<u>574624</u> 534861	<u>524522</u> 513312
	Монтаж в котлованах муфты прямой на высокочастотном симметричном кабеле с алюминиевой оболочкой				
<u>6125-0701-0814</u> 1310-0901-0814	емкость 4х4, марки МКАБп, МКАБпГ, МКСАБпГ, МКСАБп	шт.	<u>114031</u> 104905	<u>109779</u> 102675	<u>100838</u> 98784
<u>6125-0701-0815</u> 1310-0901-0815	емкость 4х4, марки МКСАБпШп, МКАБпШп	шт.	<u>128784</u> 118409	<u>123953</u> 115873	<u>113790</u> 111451
<u>6125-0701-0816</u> 1310-0901-0816	емкость 7х4, марки МКАБп, МКАБпГ, МКСАБпГ, МКСАБп	шт.	<u>129184</u> 118784	<u>124345</u> 116246	<u>114157</u> 111819
<u>6125-0701-0817</u> 1310-0901-0817	емкость 7х4, марки МКСАБпШп, МКАБпШп	шт.	<u>143901</u> 132241	<u>138482</u> 129399	<u>127058</u> 124442
	Монтаж в котлованах муфты стыковой на высокочастотном симметричном кабеле с алюминиевой оболочкой				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0701-0818</u> 1310-0901-0818	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 4х4, марки МКСАБп, МКСАБГ, МКАБп, МКАБпГ	шт.	<u>410767</u> 376029	<u>394599</u> 367552	<u>360517</u> 352885
<u>6125-0701-0819</u> 1310-0901-0819	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 4х4, марки МКСАБпШп, МКАБпШп	шт.	<u>435686</u> 398788	<u>418514</u> 389785	<u>382310</u> 374207
<u>6125-0701-0820</u> 1310-0901-0820	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 7х4, марки МКСАБп, МКСАБГ, МКАБп, МКАБпГ	шт.	<u>593395</u> 543026	<u>569957</u> 530738	<u>520553</u> 509474
<u>6125-0701-0821</u> 1310-0901-0821	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 7х4, марки МКСАБпШп, МКАБпШп	шт.	<u>618513</u> 565969	<u>594066</u> 553152	<u>542527</u> 530974
	<b>Подгруппа 6125-0701-09 Монтаж в колодцах муфты на высокочастотном симметричном кабеле</b>				
	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>39568</u> 36125	<u>37963</u> 35286	<u>34552</u> 33820
<u>6125-0701-0902</u> 1310-0901-0902	емкость 1х4, марки ЗКПАШп с алюминиевой оболочкой	шт.	<u>80380</u> 73401	<u>77129</u> 71719	<u>70260</u> 68765
<u>6125-0701-0903</u> 1310-0901-0903	емкость 4х4, марки МКСГ, МКПГ, МКГ со свинцовой оболочкой,	шт.	<u>50205</u> 45882	<u>48193</u> 44841	<u>43943</u> 43014
<u>6125-0701-0904</u> 1310-0901-0904	емкость 4х4, марки МКСГШп, МКГШп со свинцовой оболочкой,	шт.	<u>89089</u> 81297	<u>85445</u> 79413	<u>77748</u> 76103
<u>6125-0701-0905</u> 1310-0901-0905	емкость 7х4, марки МКСГ, МКПГ, МКГ со свинцовой оболочкой,	шт.	<u>68277</u> 62374	<u>65528</u> 60951	<u>59717</u> 58453
<u>6125-0701-0906</u> 1310-0901-0906	емкость 7х4, марки МКСГШп, МКГШп со свинцовой оболочкой со свинцовой оболочкой,	шт.	<u>109343</u> 99817	<u>104898</u> 97518	<u>95507</u> 93480
	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>334945</u> 306143	<u>321465</u> 299134	<u>293205</u> 287019
<u>6125-0701-0908</u> 1310-0901-0908	емкость 4х4, на кабеле марка МКСГШп, МКГШп	шт.	<u>408236</u> 372962	<u>391697</u> 364364	<u>357030</u> 349504
<u>6125-0701-0909</u> 1310-0901-0909	емкость 7х4, на кабеле марка МКСГ, МКПГ, МКГ	шт.	<u>519133</u> 474513	<u>498254</u> 463655	<u>454480</u> 444890
<u>6125-0701-0910</u> 1310-0901-0910	емкость 7х4, на кабеле марка МКСГШп, МКГШп	шт.	<u>579215</u> 529315	<u>555848</u> 517166	<u>506859</u> 496166
	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>101227</u> 92638	<u>97228</u> 90569	<u>88773</u> 86934
<u>6125-0701-0912</u> 1310-0901-0912	марка МКСАШп, МКАШп, емкость 7х4	шт.	<u>114383</u> 104678	<u>109866</u> 102340	<u>100317</u> 98235

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0701-0913</u> 1310-0901-0913	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, марки МКСАШп, МКАШп, емкость 4х4	шт.	<u>381480</u> 348872	<u>366295</u> 340975	<u>334227</u> 327234
<u>6125-0701-0914</u> 1310-0901-0914	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, марки МКСАШп, МКАШп, емкость 7х4	шт.	<u>558154</u> 510415	<u>535936</u> 498861	<u>489012</u> 478754
	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>93137</u> 85069	<u>89381</u> 83125	<u>81442</u> 79712
<u>6125-0701-0916</u> 1310-0901-0916	марка МКССШп, емкость 7х4	шт.	<u>106223</u> 97039	<u>101949</u> 94826	<u>92915</u> 90943
	Монтаж в колодце муфты стыковой на высокочастотном симметричном кабеле в стальной оболочке				
<u>6125-0701-0917</u> 1310-0901-0917	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, марки МКССШп, емкость 4х4	шт.	<u>394580</u> 360541	<u>378628</u> 352248	<u>345190</u> 337914
<u>6125-0701-0918</u> 1310-0901-0918	с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, марки МКССШп, емкость 7х4.	шт.	<u>572406</u> 523126	<u>549334</u> 511130	<u>500963</u> 490396
	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>80094</u> 73203	<u>76861</u> 71521	<u>70080</u> 68614
<u>6125-0701-0920</u> 1310-0901-0920	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>223008</u> 203887	<u>214057</u> 199232	<u>195290</u> 191188
<u>6125-0701-0921</u> 1310-0901-0921	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>335576</u> 306856	<u>322143</u> 299870	<u>293976</u> 287796
	Муфта на кабеле со свинцовой оболочкой марки МКСГ, МКПГ, МКГ, стыковая				
<u>6125-0701-0922</u> 1310-0901-0922	монтаж с симметрированием на дальнем конце до 252 кГц, емкость 1х4	шт.	<u>113086</u> 103335	<u>108513</u> 100957	<u>98925</u> 96846
<u>6125-0701-0923</u> 1310-0901-0923	монтаж с симметрированием на дальнем конце до 552 кГц, емкость 4х4	шт.	<u>479439</u> 438099	<u>460084</u> 428035	<u>419506</u> 410640
<u>6125-0701-0924</u> 1310-0901-0924	монтаж с симметрированием на дальнем конце до 552 кГц, емкость 7х4	шт.	<u>740573</u> 676760	<u>710706</u> 661230	<u>648090</u> 634387
	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>72174</u> 65967	<u>69261</u> 64453	<u>63153</u> 61834
<u>6125-0701-0926</u> 1310-0901-0926	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>209554</u> 191598	<u>201148</u> 187226	<u>183524</u> 179671
<u>6125-0701-0927</u> 1310-0901-0927	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>246464</u> 224710	<u>236108</u> 219337	<u>214448</u> 210053
	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>95069</u> 86880	<u>91228</u> 84883	<u>83175</u> 81431
<u>6125-0701-0929</u> 1310-0901-0929	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>316659</u> 289424	<u>303908</u> 282794	<u>277178</u> 271336
<u>6125-0701-0930</u> 1310-0901-0930	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>448764</u> 410236	<u>430738</u> 400862	<u>392941</u> 384660

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Монтаж с симметрированием на ближнем конце до 552 кГц, муфты на кабеле со свинцовой оболочкой,				
<u>6125-0701-0931</u> <u>1310-0901-0931</u>	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>426804</u> 390027	<u>409586</u> 381074	<u>373488</u> 365599
<u>6125-0701-0932</u> <u>1310-0901-0932</u>	марка МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>591901</u> 540971	<u>568067</u> 528577	<u>518096</u> 507155
	Монтаж с симметрированием на дальнем конце до 108 кГц муфты на кабеле с алюминиевой оболочкой,				
<u>6125-0701-0933</u> <u>1310-0901-0933</u>	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 1х4	шт.	<u>157409</u> 143922	<u>151061</u> 140623	<u>137760</u> 134923
<u>6125-0701-0934</u> <u>1310-0901-0934</u>	марка МКСАШп, МКАШп, стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>295362</u> 270096	<u>283511</u> 263935	<u>258670</u> 253287
<u>6125-0701-0935</u> <u>1310-0901-0935</u>	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>407494</u> 372683	<u>391185</u> 364202	<u>356996</u> 349547
	Монтаж с симметрированием на дальнем конце до 252 кГц муфты на кабеле с алюминиевой оболочкой,				
<u>6125-0701-0936</u> <u>1310-0901-0936</u>	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 1х4	шт.	<u>190400</u> 174054	<u>182714</u> 170059	<u>166605</u> 163155
<u>6125-0701-0937</u> <u>1310-0901-0937</u>	марка МКСАШп, МКАШп стыковой, емкость 4х4	шт.	<u>551138</u> 503712	<u>528910</u> 492157	<u>482318</u> 472184
<u>6125-0701-0938</u> <u>1310-0901-0938</u>	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>812157</u> 742291	<u>779435</u> 725276	<u>710839</u> 695871
	Монтаж с симметрированием на ближнем конце до 108 кГц муфты на кабеле с алюминиевой оболочкой,				
<u>6125-0701-0939</u> <u>1310-0901-0939</u>	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 1х4	шт.	<u>149489</u> 136687	<u>143462</u> 133555	<u>130833</u> 128143
<u>6125-0701-0940</u> <u>1310-0901-0940</u>	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>281253</u> 257211	<u>269975</u> 251347	<u>246334</u> 241214
<u>6125-0701-0941</u> <u>1310-0901-0941</u>	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>357901</u> 327386	<u>343605</u> 319952	<u>313633</u> 307105
	Монтаж с симметрированием на ближнем конце до 252 кГц муфты на кабеле с алюминиевой оболочкой,				
<u>6125-0701-0942</u> <u>1310-0901-0942</u>	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 1х4	шт.	<u>172384</u> 157599	<u>165429</u> 153985	<u>150854</u> 147739
<u>6125-0701-0943</u> <u>1310-0901-0943</u>	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>389013</u> 355634	<u>373362</u> 347497	<u>340556</u> 333434
<u>6125-0701-0944</u> <u>1310-0901-0944</u>	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>520026</u> 475466	<u>499153</u> 464612	<u>455395</u> 445854
	Монтаж с симметрированием на ближнем конце до 552 кГц муфты на кабеле с алюминиевой оболочкой,				
<u>6125-0701-0945</u> <u>1310-0901-0945</u>	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 4х4	шт.	<u>498503</u> 455640	<u>478413</u> 445195	<u>436298</u> 427142
<u>6125-0701-0946</u> <u>1310-0901-0946</u>	марка МКСАШп, МКАШп стыковая, емкость 7х4	шт.	<u>663164</u> 606201	<u>636482</u> 592327	<u>580549</u> 568350
	<b>Подгруппа 6125-0701-10 Монтаж муфты на кабеле с коаксиальными парами</b>				
	Монтаж в котловане муфты прямой на кабеле со свинцовой оболочкой,				
<u>6125-0701-1001</u> <u>1310-0901-1001</u>	марка кабеля МКТСБ-4	шт.	<u>116178</u> 106667	<u>111703</u> 104367	<u>102405</u> 100285
<u>6125-0701-1002</u> <u>1310-0901-1002</u>	марка кабеля КМБГ-4, КМБ-4	шт.	<u>134966</u> 124005	<u>129816</u> 121358	<u>119106</u> 116661
<u>6125-0701-1003</u> <u>1310-0901-1003</u>	марка кабеля КМБГ-8/6, КМБ-8/6	шт.	<u>361017</u> 331658	<u>347255</u> 324593	<u>318499</u> 312048
	Монтаж в котловане муфты стыковой на кабеле со свинцовой оболочкой,				



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0701-1004</u> 1310-0901-1004	марка кабеля КМБГ-4, КМБ-4	шт.	<u>145876</u> 133575	<u>140099</u> 130608	<u>128070</u> 125339
<u>6125-0701-1005</u> 1310-0901-1005	марка кабеля КМБГ-8/6, КМБ-8/6	шт.	<u>375414</u> 344873	<u>361146</u> 337440	<u>331175</u> 324511
	Монтаж в колодце муфты прямой на кабеле со свинцовой оболочкой,				
<u>6125-0701-1006</u> 1310-0901-1006	марка кабеля МКТС-4	шт.	<u>88307</u> 80798	<u>84809</u> 78969	<u>77375</u> 75774
<u>6125-0701-1007</u> 1310-0901-1007	марка кабеля КМГ-4	шт.	<u>109279</u> 99989	<u>104954</u> 97727	<u>95762</u> 93778
<u>6125-0701-1008</u> 1310-0901-1008	марка кабеля КМГ-8/6	шт.	<u>319643</u> 292426	<u>306968</u> 285798	<u>280030</u> 274224
	Монтаж в колодце муфты стыковой на кабеле со свинцовой оболочкой,				
<u>6125-0701-1009</u> 1310-0901-1009	марка кабеля КМГ-4	шт.	<u>122713</u> 112281	<u>117856</u> 109741	<u>107531</u> 105304
<u>6125-0701-1010</u> 1310-0901-1010	марка кабеля КМГ-8/6	шт.	<u>343882</u> 314878	<u>330377</u> 307816	<u>301677</u> 295485
	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>19675</u> 18113	<u>18948</u> 17737	<u>17413</u> 17078
<u>6125-0701-1012</u> 1310-0901-1012	марка кабеля МКТАБп-4	шт.	<u>159968</u> 147004	<u>153885</u> 143879	<u>141194</u> 138333
<u>6125-0701-1013</u> 1310-0901-1013	марка кабеля МКТАБШп-4	шт.	<u>199620</u> 183216	<u>191931</u> 179270	<u>175868</u> 172263
<u>6125-0701-1014</u> 1310-0901-1014	марка кабеля КМАБпШп-4, КМАБпГ-4, КМАБп-4	шт.	<u>225409</u> 206973	<u>216768</u> 202537	<u>198710</u> 194661
<u>6125-0701-1015</u> 1310-0901-1015	марка кабеля КМАБпГ-4, КМАБп-4	шт.	<u>207985</u> 191187	<u>200093</u> 187136	<u>183614</u> 179944
<u>6125-0701-1016</u> 1310-0901-1016	марка кабеля КМАБпШп-4	шт.	<u>251305</u> 230814	<u>241705</u> 225886	<u>221629</u> 217137
	Монтаж в колодце муфты прямой				
<u>6125-0701-1017</u> 1310-0901-1017	на кабеле ВКПАП с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой	шт.	<u>24832</u> 22795	<u>23878</u> 22297	<u>21865</u> 21433
<u>6125-0701-1018</u> 1310-0901-1018	на кабеле МКТП-4 с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой	шт.	<u>156997</u> 143392	<u>150630</u> 140059	<u>137180</u> 134291
<u>6125-0701-1019</u> 1310-0901-1019	на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой, кабель марки МКТАШп-4	шт.	<u>144301</u> 132150	<u>138641</u> 129190	<u>126615</u> 124023
<u>6125-0701-1020</u> 1310-0901-1020	на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой, кабель марки МКАШп-4	шт.	<u>171757</u> 157285	<u>165016</u> 153761	<u>150693</u> 147607
<u>6125-0701-1021</u> 1310-0901-1021	Монтаж в колодце муфты стыковой на кабеле КМАШп- 4 с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой	шт.	<u>187134</u> 171451	<u>179833</u> 167633	<u>164317</u> 160966
<u>6125-0701-1022</u> 1310-0901-1022	Монтаж оборудования устройства оконечного кабельного УОК	шт.	<u>41546</u> 37942	<u>39871</u> 37065	<u>36332</u> 35548
	<b>Подгруппа 6125-0701-11 Монтаж оборудования муфт газонепроницаемых</b>				
	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>25594</u> 23792	<u>24729</u> 23333	<u>22998</u> 22535
<u>6125-0701-1102</u> 1310-0901-1102	диаметр оболочки кабеля до 30 мм	шт.	<u>27294</u> 25480	<u>26422</u> 25017	<u>24684</u> 24211

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0701-1103</u> 1310-0901-1103	диаметр оболочки кабеля до 40 мм	шт.	<u>33754</u> 31378	<u>32620</u> 30779	<u>30324</u> 29733
<u>6125-0701-1104</u> 1310-0901-1104	диаметр оболочки кабеля до 60 мм	шт.	<u>46130</u> 43154	<u>44701</u> 42395	<u>41836</u> 41075
<u>6125-0701-1105</u> 1310-0901-1105	диаметр оболочки кабеля до 80 мм	шт.	<u>45521</u> 42455	<u>44056</u> 41677	<u>41113</u> 40323
Монтаж в котловане муфты изолирующей марки МИСК					
<u>6125-0701-1106</u> 1310-0901-1106	на коаксиальном кабеле четырехтрубчатом марки КМБ-4	шт.	<u>56327</u> 52389	<u>54443</u> 51399	<u>50639</u> 49679
<u>6125-0701-1107</u> 1310-0901-1107	на коаксиальном кабеле восьмитрубчатом марки КМБ-8/6	шт.	<u>70907</u> 66358	<u>68737</u> 65219	<u>64324</u> 63238
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>44662</u> 41594	<u>43243</u> 40851	<u>40226</u> 39556
<u>6125-0701-1109</u> 1310-0901-1109	емкость кабеля 7х4	шт.	<u>61010</u> 56765	<u>59045</u> 55736	<u>54865</u> 53940
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>15074</u> 13855	<u>14510</u> 13560	<u>13311</u> 13044
<u>6125-0701-1111</u> 1310-0901-1111	диаметр оболочки кабеля до 30 мм	шт.	<u>14981</u> 13742	<u>14409</u> 13442	<u>13192</u> 12919
<u>6125-0701-1112</u> 1310-0901-1112	диаметр оболочки кабеля до 40 мм	шт.	<u>21343</u> 19548	<u>20510</u> 19113	<u>18741</u> 18353
<u>6125-0701-1113</u> 1310-0901-1113	диаметр оболочки кабеля до 60 мм	шт.	<u>24253</u> 22417	<u>23403</u> 21973	<u>21599</u> 21198
<u>6125-0701-1114</u> 1310-0901-1114	диаметр оболочки кабеля до 80 мм	шт.	<u>31746</u> 29335	<u>30629</u> 28751	<u>28254</u> 27731
<u>6125-0701-1115</u> 1310-0901-1115	Монтаж оборудования муфты разъемной марки ОГКМ (ОГКМ-С) на одну трубку коаксиального кабеля	шт.	<u>21506</u> 20097	<u>20850</u> 19753	<u>19462</u> 19159
<b>Подгруппа 6125-0701-12 Защита кабеля от коррозии</b>					
<u>6125-0701-1201</u> 1310-0901-1201	Монтаж ящика дренажной защиты на готовом основании	шт.	<u>22958</u> 21898	<u>22329</u> 21570	<u>21466</u> 20999
<u>6125-0701-1202</u> 1310-0901-1202	Присоединение дренажного кабеля к электродренажу и рельсам	шт.	<u>30382</u> 28154	<u>29390</u> 27640	<u>27276</u> 26715
<u>6125-0701-1203</u> 1310-0901-1203	Защита электродная одного кабеля	шт.	<u>28840</u> 27880	<u>28362</u> 27630	<u>27431</u> 27193
<u>6125-0701-1204</u> 1310-0901-1204	Монтаж перемычки между кабелями бронированными	шт.	<u>8744</u> 8139	<u>8451</u> 7983	<u>7873</u> 7712
<u>6125-0701-1205</u> 1310-0901-1205	Монтаж перемычки между кабелями небронированными	шт.	<u>4528</u> 4282	<u>4401</u> 4212	<u>4175</u> 4094
<b>Подгруппа 6125-0701-13 Измерение линий кабельных</b>					
<u>6125-0701-1301</u> 1310-0901-1301	Измерение сопротивления изоляции участка усилительного смонтированного	шт.	<u>15230</u> 13977	<u>14663</u> 13680	<u>13460</u> 13163
<u>6125-0701-1302</u> 1310-0901-1302	Измерение переходного затухания участка усилительного смонтированно ближнего конца	шт.	<u>290</u> 267	<u>281</u> 262	<u>259</u> 253

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0701-1303</u> 1310-0901-1303	Измерение переходного затухания участка усилительного смонтированного дальнего конца	шт.	<u>428</u> 395	<u>414</u> 387	<u>382</u> 373
	Испытание электрической прочности изоляции с оконечных устройств кабеля симметричного на усилительном участке на однокабельной линии,				
<u>6125-0701-1304</u> 1310-0901-1304	емкость 1х4	шт.	<u>5491</u> 5045	<u>5291</u> 4941	<u>4866</u> 4759
<u>6125-0701-1305</u> 1310-0901-1305	емкость 4х4	шт.	<u>16835</u> 15461	<u>16217</u> 15139	<u>14905</u> 14575
<u>6125-0701-1306</u> 1310-0901-1306	емкость 7х4	шт.	<u>26041</u> 23925	<u>25092</u> 23431	<u>23079</u> 22567
	Испытание электрической прочности изоляции с оконечных устройств кабеля симметричного на усилительном участке на двухкабельной линии,				
<u>6125-0701-1307</u> 1310-0901-1307	емкость 1х4	шт.	<u>4445</u> 4084	<u>4283</u> 4000	<u>3940</u> 3853
<u>6125-0701-1308</u> 1310-0901-1308	емкость 4х4	шт.	<u>16310</u> 14971	<u>15706</u> 14657	<u>14425</u> 14106
<u>6125-0701-1309</u> 1310-0901-1309	емкость 7х4	шт.	<u>24571</u> 22554	<u>23662</u> 22081	<u>21733</u> 21253
	Испытание электрической прочности изоляции кабеля симметричного смонтированного примерно на 1/4 усилительного участка, строительная длина проложенного кабеля на однокабельной линии,				
<u>6125-0701-1310</u> 1310-0901-1310	емкость 1х4	шт.	<u>9125</u> 8413	<u>8807</u> 8247	<u>8129</u> 7956
<u>6125-0701-1311</u> 1310-0901-1311	емкость 4х4	шт.	<u>18225</u> 16780	<u>17579</u> 16444	<u>16207</u> 15854
<u>6125-0701-1312</u> 1310-0901-1312	емкость 7х4	шт.	<u>27853</u> 25646	<u>26868</u> 25132	<u>24776</u> 24234
	Испытание электрической прочности изоляции кабеля симметричного смонтированного примерно на 1/4 усилительного участка, строительная длина проложенного кабеля на двухкабельной линии,				
<u>6125-0701-1313</u> 1310-0901-1313	емкость 1х4	шт.	<u>7696</u> 7149	<u>7450</u> 7021	<u>6930</u> 6797
<u>6125-0701-1314</u> 1310-0901-1314	емкость 4х4	шт.	<u>18310</u> 16900	<u>17678</u> 16572	<u>16336</u> 15994
<u>6125-0701-1315</u> 1310-0901-1315	емкость 7х4	шт.	<u>27313</u> 25176	<u>26356</u> 24678	<u>24325</u> 23805
	Испытание электрической прочности изоляции				
<u>6125-0701-1316</u> 1310-0901-1316	на кабельной площадке кабелей коаксиальных малогабаритных строительной длины	шт.	<u>48573</u> 44661	<u>46879</u> 43771	<u>43265</u> 42220
<u>6125-0701-1317</u> 1310-0901-1317	после прокладки на кабельной площадке кабелей коаксиальных малогабаритных строительной длины	шт.	<u>38895</u> 35783	<u>37502</u> 35053	<u>34535</u> 33778
<u>6125-0701-1318</u> 1310-0901-1318	смонтированного стыкового или усилительного участка кабелей коаксиальных малогабаритных строительной длины	шт.	<u>51766</u> 47493	<u>49830</u> 46477	<u>45729</u> 44718

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0701-1319</u> 1310-0901-1319	на кабельной площадке кабелей коаксиальных четырехтрубных строительной длины	шт.	<u>40039</u> 36858	<u>38671</u> 36139	<u>35755</u> 34887
<u>6125-0701-1320</u> 1310-0901-1320	после прокладки кабелей коаксиальных четырехтрубных строительной длины	шт.	<u>36064</u> 33151	<u>34751</u> 32463	<u>31953</u> 31260
<u>6125-0701-1321</u> 1310-0901-1321	смонтированного стыкового или усилительного участка кабелей коаксиальных четырехтрубных строительной длины	шт.	<u>38028</u> 34945	<u>36646</u> 34221	<u>33703</u> 32956
<u>6125-0701-1322</u> 1310-0901-1322	на кабельной площадке кабелей коаксиальных восьмитрубных строительной длины	шт.	<u>73995</u> 68044	<u>71422</u> 66692	<u>65932</u> 64334
<u>6125-0701-1323</u> 1310-0901-1323	после прокладки кабелей коаксиальных восьмитрубных строительной длины	шт.	<u>63591</u> 58440	<u>61271</u> 57223	<u>56330</u> 55100
<u>6125-0701-1324</u> 1310-0901-1324	смонтированного стыкового или усилительного участка кабелей коаксиальных восьмитрубных строительной длины	шт.	<u>72904</u> 66952	<u>70227</u> 65547	<u>64522</u> 63096
<u>6125-0701-1325</u> 1310-0901-1325	Измерение сопротивления изоляции и омической асимметрии катушки индуктивности	шт.	<u>1793</u> 1646	<u>1725</u> 1610	<u>1578</u> 1547
	<b>Подгруппа 6125-0701-14 Накачивание кабеля сжатым газом</b>				
	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>22468</u> 20665	<u>21726</u> 20275	<u>20141</u> 19595
<u>6125-0701-1402</u> 1310-0901-1402	диаметр до 45 мм	км	<u>33270</u> 30578	<u>32138</u> 29981	<u>29718</u> 28943
<u>6125-0701-1403</u> 1310-0901-1403	диаметр до 60 мм	км	<u>50412</u> 46307	<u>48691</u> 45402	<u>45019</u> 43828
<u>6125-0701-1404</u> 1310-0901-1404	диаметр свыше 60 мм	км	<u>60912</u> 55996	<u>58879</u> 54925	<u>54536</u> 53064
	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>32341</u> 29641	<u>31174</u> 29032	<u>28695</u> 27969
<u>6125-0701-1406</u> 1310-0901-1406	диаметр до 45 мм	км	<u>42485</u> 38952	<u>40952</u> 38151	<u>37693</u> 36753
<u>6125-0701-1407</u> 1310-0901-1407	диаметр до 60 мм	км	<u>55294</u> 50650	<u>53246</u> 49583	<u>48899</u> 47716
<u>6125-0701-1408</u> 1310-0901-1408	диаметр свыше 60 мм	км	<u>75279</u> 69063	<u>72630</u> 67678	<u>66996</u> 65261
	Накачивание сжатым газом на усилительном участке длиной до 5 км,				
<u>6125-0701-1409</u> 1310-0901-1409	диаметр до 40 мм	шт.	<u>150463</u> 137872	<u>145003</u> 135002	<u>133406</u> 130032
<u>6125-0701-1410</u> 1310-0901-1410	диаметр до 60 мм	шт.	<u>173503</u> 158955	<u>167179</u> 155629	<u>153748</u> 149874

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0701-1411</u> 1310-0901-1411	диаметр свыше 60 мм	шт.	<u>189027</u> 173195	<u>182152</u> 169579	<u>167550</u> 163324
	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>177973</u> 163083	<u>171516</u> 159686	<u>157801</u> 153810
<u>6125-0701-1413</u> 1310-0901-1413	диаметр до 60 мм	шт.	<u>201014</u> 184164	<u>193692</u> 180314	<u>178144</u> 173653
<u>6125-0701-1414</u> 1310-0901-1414	диаметр свыше 60 мм	шт.	<u>228326</u> 209190	<u>220011</u> 204819	<u>202358</u> 197254
	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>232597</u> 213134	<u>224156</u> 208695	<u>206231</u> 201014
<u>6125-0701-1416</u> 1310-0901-1416	диаметр до 60 мм	шт.	<u>260107</u> 238345	<u>250669</u> 233381	<u>230626</u> 224793
<u>6125-0701-1417</u> 1310-0901-1417	диаметр свыше 60 мм	шт.	<u>284768</u> 260924	<u>274417</u> 255481	<u>252437</u> 246064
	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>312179</u> 286042	<u>300834</u> 280076	<u>276742</u> 269753
<u>6125-0701-1419</u> 1310-0901-1419	диаметр до 60 мм	шт.	<u>351179</u> 321760	<u>338405</u> 315043	<u>311279</u> 303420
<u>6125-0701-1420</u> 1310-0901-1420	диаметр свыше 60 мм	шт.	<u>390041</u> 357359	<u>375844</u> 349894	<u>345694</u> 336975
	<b>Подгруппа 6125-0701-15 Разные работы</b>				
<u>6125-0701-1501</u> 1310-0901-1501	Монтаж бокса с двумя втулками, емкость жил до 20	шт.	<u>65964</u> 61348	<u>63779</u> 60208	<u>59143</u> 58215
<u>6125-0701-1502</u> 1310-0901-1502	Монтаж бокса с двумя втулками, емкость жил до 40	шт.	<u>66522</u> 61906	<u>64337</u> 60766	<u>59701</u> 58773
<u>6125-0701-1503</u> 1310-0901-1503	Монтаж бокса с двумя втулками, емкость жил до 60	шт.	<u>83771</u> 77617	<u>80858</u> 76097	<u>74676</u> 73439
<u>6125-0701-1504</u> 1310-0901-1504	Монтаж ящика индуктивности	шт.	<u>19019</u> 17398	<u>18320</u> 17031	<u>16840</u> 16397
<u>6125-0701-1505</u> 1310-0901-1505	Снятие верхнего джутового покрова с кабеля массой 1 м до 9 кг	м	<u>40</u> 36	<u>38</u> 35	<u>34</u> 34
<u>6125-0701-1506</u> 1310-0901-1506	Снятие верхнего джутового покрова в кабеля массой 1 м до 18 кг	м	<u>80</u> 72	<u>76</u> 71	<u>69</u> 67
<u>6125-0701-1507</u> 1310-0901-1507	Включение в кабельный ящик цепи и провода	шт.	<u>5107</u> 4645	<u>4888</u> 4531	<u>4425</u> 4332
<u>6125-0701-1508</u> 1310-0901-1508	Установка столбика заземного для линии связи	шт.	<u>19775</u> 18750	<u>19316</u> 18547	<u>18408</u> 18089
<u>6125-0701-1509</u> 1310-0901-1509	Установки катушки пупиновской	шт.	<u>11484</u> 10459	<u>10999</u> 10205	<u>9969</u> 9762
<u>6125-0701-1510</u> 1310-0901-1510	Устройство ввода в НУП кабеля	шт.	<u>87820</u> 83943	<u>85798</u> 82675	<u>83284</u> 81060
	<b>Группа 6125-0702 Монтаж оборудования линии связи кабельной городской</b>				
	<b>Подгруппа 6125-0702-01 Прокладка кабеля в подземной канализации</b>				
	Прокладка в подземной канализации кабеля,				
<u>6125-0702-0101</u> 1310-0902-0101	масса 1 м до 1 кг	км	<u>701293</u> 644347	<u>674996</u> 630490	<u>619035</u> 606857
<u>6125-0702-0102</u> 1310-0902-0102	масса 1 м до 2 кг	км	<u>933066</u> 856167	<u>897552</u> 837453	<u>821978</u> 805538

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0702-0103</u> 1310-0902-0103	масса 1 м до 3 кг	км	<u>1090111</u> 999704	<u>1048361</u> 977703	<u>959514</u> 940184
<u>6125-0702-0104</u> 1310-0902-0104	масса 1 м до 6 кг	км	<u>949030</u> 873771	<u>914940</u> 856070	<u>842724</u> 825039
<u>6125-0702-0105</u> 1310-0902-0105	масса 1 м до 9 кг	км	<u>1109887</u> 1021760	<u>1069875</u> 1000990	<u>985129</u> 964573
<u>6125-0702-0106</u> 1310-0902-0106	масса 1 м до 13 кг	км	<u>1281045</u> 1179507	<u>1234940</u> 1155575	<u>1137291</u> 1113614
<u>6125-0702-0107</u> 1310-0902-0107	масса 1 м до 18 кг	км	<u>1504473</u> 1385134	<u>1450289</u> 1357008	<u>1335530</u> 1307695
<b>Подгруппа 6125-0702-02 Прокладка кабеля в коллекторе</b>					
Прокладка кабеля в коллекторе,					
<u>6125-0702-0201</u> 1310-0902-0201	масса 1 м до 1 кг	км	<u>930693</u> 855163	<u>896824</u> 837549	<u>825016</u> 806704
<u>6125-0702-0202</u> 1310-0902-0202	масса 1 м до 2 кг	км	<u>1116539</u> 1024525	<u>1074935</u> 1002917	<u>986800</u> 965050
<u>6125-0702-0203</u> 1310-0902-0203	масса 1 м до 3 кг	км	<u>1347510</u> 1235140	<u>1296383</u> 1208610	<u>1188142</u> 1162098
<u>6125-0702-0204</u> 1310-0902-0204	масса 1 м до 6 кг	км	<u>1772198</u> 1622696	<u>1703841</u> 1586655	<u>1558289</u> 1525143
<u>6125-0702-0205</u> 1310-0902-0205	масса 1 м до 9 кг	км	<u>2063293</u> 1888176	<u>1982975</u> 1845836	<u>1811986</u> 1773591
<u>6125-0702-0206</u> 1310-0902-0206	масса 1 м до 13 кг	км	<u>2635501</u> 2410627	<u>2532086</u> 2356120	<u>2311960</u> 2263132
<u>6125-0702-0207</u> 1310-0902-0207	масса 1 м до 18 кг	км	<u>3112174</u> 2844425	<u>2988527</u> 2779266	<u>2725402</u> 2668149
Прокладка в коллекторе консоли					
<u>6125-0702-0208</u> 1310-0902-0208	одноместной	шт.	<u>1445</u> 1347	<u>1400</u> 1322	<u>1303</u> 1280
<u>6125-0702-0209</u> 1310-0902-0209	двухместной	шт.	<u>2255</u> 2103	<u>2185</u> 2067	<u>2036</u> 2003
<u>6125-0702-0210</u> 1310-0902-0210	трехместной	шт.	<u>2488</u> 2336	<u>2418</u> 2300	<u>2269</u> 2236
<u>6125-0702-0211</u> 1310-0902-0211	четыrehместной	шт.	<u>3719</u> 3474	<u>3606</u> 3415	<u>3366</u> 3312
<u>6125-0702-0212</u> 1310-0902-0212	пяти-шестиместной	шт.	<u>4149</u> 3904	<u>4036</u> 3845	<u>3796</u> 3742
<b>Подгруппа 6125-0702-03 Монтаж оборудования в котлованах муфт прямых парных кабелей</b>					
Монтаж в котлованах муфты прямой на кабеле,					
<u>6125-0702-0301</u> 1310-0902-0301	емкость до 10х2	шт.	<u>35118</u> 32320	<u>33802</u> 31633	<u>31089</u> 30431
<u>6125-0702-0302</u> 1310-0902-0302	емкость до 20х2	шт.	<u>35951</u> 33105	<u>34616</u> 32408	<u>31861</u> 31188
<u>6125-0702-0303</u> 1310-0902-0303	емкость до 30х2	шт.	<u>42817</u> 39395	<u>41216</u> 38561	<u>37899</u> 37098
<u>6125-0702-0304</u> 1310-0902-0304	емкость до 50х2	шт.	<u>55841</u> 51316	<u>53727</u> 50216	<u>49329</u> 48289
<u>6125-0702-0305</u> 1310-0902-0305	емкость до 100х2	шт.	<u>77066</u> 70836	<u>74164</u> 69327	<u>68096</u> 66683
<u>6125-0702-0306</u> 1310-0902-0306	емкость до 150х2	шт.	<u>105069</u> 96526	<u>101096</u> 94442	<u>92721</u> 90808
<u>6125-0702-0307</u> 1310-0902-0307	емкость до 200х2	шт.	<u>121636</u> 111855	<u>117082</u> 109466	<u>107506</u> 105297

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0702-0308</u> 1310-0902-0308	емкость до 300х2	шт.	<u>159076</u> 146199	<u>153092</u> 143061	<u>140475</u> 137586
<u>6125-0702-0309</u> 1310-0902-0309	емкость до 400х2	шт.	<u>219434</u> 201472	<u>210986</u> 197071	<u>193383</u> 189469
<u>6125-0702-0310</u> 1310-0902-0310	емкость до 500х2	шт.	<u>252878</u> 232142	<u>243131</u> 227066	<u>222804</u> 218296
<u>6125-0702-0311</u> 1310-0902-0311	емкость до 600х2	шт.	<u>288651</u> 265058	<u>277571</u> 259288	<u>254446</u> 249320
	<b>Подгруппа 6125-0702-04 Монтаж муфт прямых парных кабелей в колодцах</b>				
	Монтаж в колодцах муфты прямой на кабеле со свинцовой оболочкой,				
<u>6125-0702-0401</u> 1310-0902-0401	емкость до 10х2	шт.	<u>28730</u> 26262	<u>27583</u> 25658	<u>25142</u> 24627
<u>6125-0702-0402</u> 1310-0902-0402	емкость до 20х2	шт.	<u>29365</u> 26863	<u>28205</u> 26252	<u>25734</u> 25208
<u>6125-0702-0403</u> 1310-0902-0403	емкость до 30х2	шт.	<u>40413</u> 36955	<u>38806</u> 36108	<u>35386</u> 34664
<u>6125-0702-0404</u> 1310-0902-0404	емкость до 50х2	шт.	<u>52314</u> 47849	<u>50240</u> 46756	<u>45828</u> 44894
<u>6125-0702-0405</u> 1310-0902-0405	емкость до 100х2	шт.	<u>75702</u> 69263	<u>72711</u> 67686	<u>66346</u> 64998
<u>6125-0702-0406</u> 1310-0902-0406	емкость до 150х2	шт.	<u>107997</u> 98834	<u>103732</u> 96626	<u>94716</u> 92750
<u>6125-0702-0407</u> 1310-0902-0407	емкость до 200х2	шт.	<u>127352</u> 116572	<u>122334</u> 113975	<u>111728</u> 109416
<u>6125-0702-0408</u> 1310-0902-0408	емкость до 300х2	шт.	<u>165936</u> 151923	<u>159413</u> 148548	<u>145627</u> 142620
<u>6125-0702-0409</u> 1310-0902-0409	емкость до 400х2	шт.	<u>218739</u> 200223	<u>210115</u> 195712	<u>191787</u> 187838
<u>6125-0702-0410</u> 1310-0902-0410	емкость до 500х2	шт.	<u>253423</u> 232003	<u>243447</u> 226787	<u>222247</u> 217678
<u>6125-0702-0411</u> 1310-0902-0411	емкость до 600х22	шт.	<u>294908</u> 269990	<u>283305</u> 263923	<u>258645</u> 253327
<u>6125-0702-0412</u> 1310-0902-0412	емкость до 700х2	шт.	<u>342404</u> 313455	<u>328920</u> 306403	<u>300268</u> 294093
<u>6125-0702-0413</u> 1310-0902-0413	емкость до 800х2	шт.	<u>390332</u> 357317	<u>374956</u> 349276	<u>342281</u> 335237
<u>6125-0702-0414</u> 1310-0902-0414	емкость до 900х2	шт.	<u>431683</u> 395184	<u>414685</u> 386294	<u>378563</u> 370774
<u>6125-0702-0415</u> 1310-0902-0415	емкость до 1000х2	шт.	<u>473859</u> 433833	<u>455221</u> 424087	<u>415615</u> 407069
<u>6125-0702-0416</u> 1310-0902-0416	емкость до 1200х2	шт.	<u>516400</u> 472917	<u>496151</u> 462328	<u>453122</u> 443840
	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>33528</u> 30619	<u>32174</u> 29910	<u>29295</u> 28674
<u>6125-0702-0418</u> 1310-0902-0418	емкость до 20х2	шт.	<u>40309</u> 36818	<u>38684</u> 35968	<u>35231</u> 34484
<u>6125-0702-0419</u> 1310-0902-0419	емкость до 30х2	шт.	<u>47113</u> 43040	<u>45217</u> 42048	<u>41188</u> 40317
<u>6125-0702-0420</u> 1310-0902-0420	емкость до 50х2	шт.	<u>60849</u> 55598	<u>58406</u> 54321	<u>53214</u> 52090
<u>6125-0702-0421</u> 1310-0902-0421	емкость до 100х2	шт.	<u>80768</u> 73835	<u>77538</u> 72146	<u>70674</u> 69196

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0702-0422</u> 1310-0902-0422	емкость до 150х2	шт.	<u>94661</u> 86543	<u>90878</u> 84564	<u>82846</u> 81113
<u>6125-0702-0423</u> 1310-0902-0423	емкость до 200х2	шт.	<u>109028</u> 99725	<u>104696</u> 97460	<u>95493</u> 93506
<u>6125-0702-0424</u> 1310-0902-0424	емкость до 300х2	шт.	<u>149415</u> 136669	<u>143480</u> 133566	<u>130866</u> 128146
<u>6125-0702-0425</u> 1310-0902-0425	емкость до 400х2	шт.	<u>221416</u> 202333	<u>212487</u> 197657	<u>193625</u> 189568
<u>6125-0702-0426</u> 1310-0902-0426	емкость до 500х2	шт.	<u>268305</u> 245171	<u>257479</u> 239501	<u>234607</u> 229693
<u>6125-0702-0427</u> 1310-0902-0427	емкость до 600х2	шт.	<u>308584</u> 281991	<u>296142</u> 275475	<u>269858</u> 264204
<u>6125-0702-0428</u> 1310-0902-0428	емкость до 700х2	шт.	<u>355029</u> 324419	<u>340704</u> 316917	<u>310441</u> 303940
<u>6125-0702-0429</u> 1310-0902-0429	емкость до 800х2	шт.	<u>387841</u> 354442	<u>372214</u> 346257	<u>339201</u> 332102
<u>6125-0702-0430</u> 1310-0902-0430	емкость до 900х2	шт.	<u>442800</u> 404646	<u>424948</u> 395297	<u>387233</u> 379124
<u>6125-0702-0431</u> 1310-0902-0431	емкость до 1000х2	шт.	<u>489503</u> 447312	<u>469759</u> 436972	<u>428048</u> 419085
<u>6125-0702-0432</u> 1310-0902-0432	емкость до 1200х2	шт.	<u>569177</u> 520131	<u>546228</u> 508113	<u>497745</u> 487323
<u>6125-0702-0433</u> 1310-0902-0433	емкость до 1400х2	шт.	<u>655860</u> 599318	<u>629404</u> 585462	<u>573511</u> 561496
<u>6125-0702-0434</u> 1310-0902-0434	емкость до 1600х2	шт.	<u>742091</u> 678102	<u>712148</u> 662421	<u>648889</u> 635295
<u>6125-0702-0435</u> 1310-0902-0435	емкость до 1800х2	шт.	<u>836715</u> 764553	<u>802947</u> 746869	<u>731610</u> 716279
<u>6125-0702-0436</u> 1310-0902-0436	емкость до 2000х2	шт.	<u>877714</u> 802108	<u>842338</u> 783582	<u>767600</u> 751534
<u>6125-0702-0437</u> 1310-0902-0437	емкость до 2400х2	шт.	<u>1097667</u> 1002990	<u>1053367</u> 979791	<u>959777</u> 939659
<b>Подгруппа 6125-0702-05 Монтаж муфт газонепроницаемых</b>					
Монтаж в помещении муфты газонепроницаемой МГНМ на кабеле,					
<u>6125-0702-0501</u> 1310-0902-0501	диаметр оболочки кабеля до 20 мм	шт.	<u>26216</u> 24055	<u>25211</u> 23529	<u>23089</u> 22619
<u>6125-0702-0502</u> 1310-0902-0502	диаметр оболочки кабеля до 30 мм	шт.	<u>34921</u> 32029	<u>33578</u> 31325	<u>30739</u> 30107
<u>6125-0702-0503</u> 1310-0902-0503	диаметр оболочки кабеля до 50 мм	шт.	<u>51237</u> 46957	<u>49246</u> 45913	<u>45037</u> 44109
<u>6125-0702-0504</u> 1310-0902-0504	диаметр оболочки кабеля до 70 мм	шт.	<u>69771</u> 64034	<u>67105</u> 62638	<u>61467</u> 60220
Монтаж в помещениях муфты газонепроницаемой МСГ на кабеле,					
<u>6125-0702-0505</u> 1310-0902-0505	диаметр оболочки кабеля до 30 мм	шт.	<u>27908</u> 25733	<u>26898</u> 25205	<u>24764</u> 24290
<u>6125-0702-0506</u> 1310-0902-0506	диаметр оболочки кабеля до 40 мм	шт.	<u>36741</u> 33877	<u>35409</u> 33178	<u>32594</u> 31971
<u>6125-0702-0507</u> 1310-0902-0507	диаметр оболочки кабеля до 50 мм	шт.	<u>46116</u> 42498	<u>44436</u> 41618	<u>40885</u> 40096
<u>6125-0702-0508</u> 1310-0902-0508	диаметр оболочки кабеля до 60 мм	шт.	<u>54251</u> 50006	<u>52274</u> 48969	<u>48095</u> 47177
<u>6125-0702-0509</u> 1310-0902-0509	диаметр оболочки кабеля до 70 мм	шт.	<u>81441</u> 74995	<u>78444</u> 73423	<u>72107</u> 70706
<u>6125-0702-0510</u> 1310-0902-0510	диаметр оболочки кабеля до 80 мм	шт.	<u>88720</u> 81625	<u>85416</u> 79893	<u>78434</u> 76900
Монтаж в колодах муфты газонепроницаемой МГ на кабеле,					



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0702-0511</u> 1310-0902-0511	диаметр оболочки кабеля до 20 мм	шт.	<u>26045</u> 23884	<u>25040</u> 23358	<u>22918</u> 22448
<u>6125-0702-0512</u> 1310-0902-0512	диаметр оболочки кабеля до 30 мм	шт.	<u>35682</u> 32824	<u>34353</u> 32128	<u>31543</u> 30923
<u>6125-0702-0513</u> 1310-0902-0513	диаметр оболочки кабеля до 40 мм	шт.	<u>61748</u> 56716	<u>59409</u> 55490	<u>54464</u> 53370
<u>6125-0702-0514</u> 1310-0902-0514	диаметр оболочки кабеля до 50 мм	шт.	<u>77905</u> 71507	<u>74928</u> 69946	<u>68633</u> 67248
<u>6125-0702-0515</u> 1310-0902-0515	диаметр оболочки кабеля до 60 мм	шт.	<u>79752</u> 73306	<u>76755</u> 71734	<u>70418</u> 69017
<u>6125-0702-0516</u> 1310-0902-0516	диаметр оболочки кабеля до 70 мм	шт.	<u>113825</u> 104556	<u>109513</u> 102296	<u>100396</u> 98387
<u>6125-0702-0517</u> 1310-0902-0517	диаметр оболочки кабеля до 80 мм	шт.	<u>138535</u> 127119	<u>133224</u> 124335	<u>121997</u> 119522
<b>Подгруппа 6125-0702-06 Пуупинизация и симметрирование кабеля</b>					
Монтаж ящика индуктивности на кабеле					
<u>6125-0702-0601</u> 1310-0902-0601	в котловане, емкость кабеля 100х2	шт.	<u>262550</u> 240508	<u>252339</u> 235140	<u>231005</u> 225858
<u>6125-0702-0602</u> 1310-0902-0602	в котловане, емкость кабеля 200х2	шт.	<u>452818</u> 414362	<u>434972</u> 404993	<u>397498</u> 388791
<u>6125-0702-0603</u> 1310-0902-0603	в колодце, емкость кабеля 100х2	шт.	<u>326977</u> 299223	<u>314127</u> 292525	<u>287248</u> 280876
<u>6125-0702-0604</u> 1310-0902-0604	в колодце, емкость кабеля 200х2	шт.	<u>550990</u> 503706	<u>528987</u> 492250	<u>482786</u> 472325
Симметрирование между оконечными устройствами,					
<u>6125-0702-0605</u> 1310-0902-0605	расстояние до 5 км кабеля	шт.	<u>511</u> 465	<u>489</u> 453	<u>442</u> 433
<u>6125-0702-0606</u> 1310-0902-0606	расстояние свыше 5 км кабеля	шт.	<u>794</u> 723	<u>760</u> 705	<u>688</u> 674
<b>Подгруппа 6125-0702-07 Измерение кабеля</b>					
<u>6125-0702-0701</u> 1310-0902-0701	Измерения комплексные постоянным током до и после включения в оконечные устройства кабелей парных смонтированных	шт.	<u>739</u> 672	<u>707</u> 656	<u>640</u> 627
Прослушивание и измерение переходных затуханий кабелей парных,					
<u>6125-0702-0702</u> 1310-0902-0702	емкость 100х2	шт.	<u>22697</u> 20645	<u>21726</u> 20139	<u>19665</u> 19253
<u>6125-0702-0703</u> 1310-0902-0703	емкость 150х2	шт.	<u>34045</u> 30968	<u>32589</u> 30208	<u>29498</u> 28879
<u>6125-0702-0704</u> 1310-0902-0704	емкость 200х2	шт.	<u>56742</u> 51613	<u>54314</u> 50346	<u>49163</u> 48132
<u>6125-0702-0705</u> 1310-0902-0705	емкость 300х4	шт.	<u>107809</u> 98065	<u>103197</u> 95658	<u>93409</u> 91451
<u>6125-0702-0706</u> 1310-0902-0706	емкость 400х2	шт.	<u>170225</u> 154840	<u>162943</u> 151039	<u>147488</u> 144396
<u>6125-0702-0707</u> 1310-0902-0707	емкость 500х2	шт.	<u>266686</u> 242583	<u>255278</u> 236628	<u>231065</u> 226220
<u>6125-0702-0708</u> 1310-0902-0708	емкость 600х2	шт.	<u>354634</u> 322534	<u>339425</u> 314690	<u>307349</u> 300892
<u>6125-0702-0709</u> 1310-0902-0709	емкость 700х2	шт.	<u>479798</u> 436370	<u>459222</u> 425757	<u>415825</u> 407089
<u>6125-0702-0710</u> 1310-0902-0710	емкость 800х2	шт.	<u>625824</u> 569178	<u>598985</u> 555335	<u>542381</u> 530986

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0702-0711</u> 1310-0902-0711	емкость 900х2	шт.	<u>792710</u> 720959	<u>758714</u> 703424	<u>687016</u> 672582
<u>6125-0702-0712</u> 1310-0902-0712	емкость 1000х2	шт.	<u>980458</u> 891712	<u>938410</u> 870025	<u>849730</u> 831877
<u>6125-0702-0713</u> 1310-0902-0713	емкость 1200х2	шт.	<u>1408104</u> 1280651	<u>1347716</u> 1249503	<u>1220357</u> 1194718
<u>6125-0702-0714</u> 1310-0902-0714	емкость 1400х2	шт.	<u>1919194</u> 1745479	<u>1836887</u> 1703027	<u>1663301</u> 1628356
<u>6125-0702-0715</u> 1310-0902-0715	емкость 1600х2	шт.	<u>2508511</u> 2281455	<u>2400931</u> 2225967	<u>2174043</u> 2128367
<u>6125-0702-0716</u> 1310-0902-0716	емкость 1800х2	шт.	<u>3170842</u> 2883835	<u>3034856</u> 2813696	<u>2748063</u> 2690327
<u>6125-0702-0717</u> 1310-0902-0717	емкость 2000х2	шт.	<u>3921830</u> 3566849	<u>3753638</u> 3480098	<u>3398920</u> 3327510
<u>6125-0702-0718</u> 1310-0902-0718	емкость 2400х2	шт.	<u>5642846</u> 5132088	<u>5400846</u> 5007269	<u>4890467</u> 4787720
<b>Подгруппа 6125-0702-08 Реконструкция линий кабельных</b>					
Перекладка в колодцах кабеля,					
<u>6125-0702-0801</u> 1310-0902-0801	диаметр оболочки до 30 мм	шт.	<u>4345</u> 3965	<u>4168</u> 3874	<u>3796</u> 3714
<u>6125-0702-0802</u> 1310-0902-0802	диаметр оболочки до 50 мм	шт.	<u>6404</u> 5849	<u>6147</u> 5716	<u>5603</u> 5482
<u>6125-0702-0803</u> 1310-0902-0803	диаметр оболочки до 70 мм	шт.	<u>12313</u> 11238	<u>11813</u> 10979	<u>10755</u> 10524
Пересоединение действующих без перерыва действия абонентов на два новых, включенных в оконечные устройства кабелей,					
<u>6125-0702-0804</u> 1310-0902-0804	емкость до 50х2	шт.	<u>142986</u> 130616	<u>137226</u> 127636	<u>125053</u> 122403
<u>6125-0702-0805</u> 1310-0902-0805	емкость до 100х2	шт.	<u>323730</u> 295712	<u>310687</u> 288962	<u>283121</u> 277111
<u>6125-0702-0806</u> 1310-0902-0806	емкость до 200х2	шт.	<u>627767</u> 573373	<u>602445</u> 560269	<u>548925</u> 537259
<u>6125-0702-0807</u> 1310-0902-0807	емкость до 500х2	шт.	<u>1522384</u> 1390398	<u>1460941</u> 1358601	<u>1331081</u> 1302772
<u>6125-0702-0808</u> 1310-0902-0808	емкость до 700х2	шт.	<u>2138917</u> 1953353	<u>2052514</u> 1908641	<u>1869907</u> 1830134
<u>6125-0702-0809</u> 1310-0902-0809	емкость до 900х2	шт.	<u>2702773</u> 2468395	<u>2593666</u> 2411933	<u>2363067</u> 2312793
<u>6125-0702-0810</u> 1310-0902-0810	емкость до 1200х2	шт.	<u>3590576</u> 3279154	<u>3445603</u> 3204130	<u>3139201</u> 3072401
Пересоединение действующих без перерыва действия абонентов на один новый, включенный в оконечные устройства кабелей,					
<u>6125-0702-0811</u> 1310-0902-0811	емкость до 50х2	шт.	<u>68935</u> 62983	<u>66166</u> 61550	<u>60312</u> 59034
<u>6125-0702-0812</u> 1310-0902-0812	емкость до 100х2	шт.	<u>137190</u> 125336	<u>131672</u> 122479	<u>120008</u> 117465
<u>6125-0702-0813</u> 1310-0902-0813	емкость до 200х2	шт.	<u>267598</u> 244442	<u>256816</u> 238863	<u>234033</u> 229067
<u>6125-0702-0814</u> 1310-0902-0814	емкость до 500х2	шт.	<u>647469</u> 591411	<u>621374</u> 577906	<u>566222</u> 554196
<u>6125-0702-0815</u> 1310-0902-0815	емкость до 700х2	шт.	<u>968761</u> 884705	<u>929620</u> 864238	<u>846440</u> 828499
<u>6125-0702-0816</u> 1310-0902-0816	емкость до 900х2	шт.	<u>1242254</u> 1134451	<u>1192054</u> 1108202	<u>1085372</u> 1062363
<u>6125-0702-0817</u> 1310-0902-0817	емкость до 1200х2	шт.	<u>1649592</u> 1506419	<u>1582921</u> 1471555	<u>1441237</u> 1410678

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Пересоединение действующих без перерыва действия абонентов на кабельную вставку кабелей,				
<u>6125-0702-0818</u> <u>1310-0902-0818</u>	емкость до 50х2	шт.	<u>131167</u> 119839	<u>125895</u> 117111	<u>114751</u> 112319
<u>6125-0702-0819</u> <u>1310-0902-0819</u>	емкость до 100х2	шт.	<u>243154</u> 222128	<u>233366</u> 217063	<u>212681</u> 208169
<u>6125-0702-0820</u> <u>1310-0902-0820</u>	емкость до 200х2	шт.	<u>467694</u> 427279	<u>448881</u> 417543	<u>409117</u> 400448
<u>6125-0702-0821</u> <u>1310-0902-0821</u>	емкость до 500х2	шт.	<u>1127467</u> 1029952	<u>1082072</u> 1006459	<u>986127</u> 965211
<u>6125-0702-0822</u> <u>1310-0902-0822</u>	емкость до 700х2	шт.	<u>1562967</u> 1427748	<u>1500019</u> 1395171	<u>1366977</u> 1337974
<u>6125-0702-0823</u> <u>1310-0902-0823</u>	емкость до 900х2	шт.	<u>1992926</u> 1820504	<u>1912661</u> 1778967	<u>1743020</u> 1706035
<u>6125-0702-0824</u> <u>1310-0902-0824</u>	емкость до 1200х2	шт.	<u>2645785</u> 2416819	<u>2539195</u> 2361658	<u>2313917</u> 2264805
	Вытягивание из канализации кабеля,				
<u>6125-0702-0825</u> <u>1310-0902-0825</u>	масса 1 м до 1 кг	км	<u>473431</u> 433806	<u>455396</u> 424290	<u>416958</u> 408026
<u>6125-0702-0826</u> <u>1310-0902-0826</u>	масса 1 м до 2 кг	км	<u>746931</u> 683792	<u>718044</u> 668554	<u>656501</u> 642529
<u>6125-0702-0827</u> <u>1310-0902-0827</u>	масса 1 м до 3 кг	км	<u>943627</u> 863711	<u>907030</u> 844408	<u>829065</u> 811441
<u>6125-0702-0828</u> <u>1310-0902-0828</u>	масса 1 м до 6 кг	км	<u>577708</u> 532755	<u>558031</u> 522428	<u>516093</u> 504422
<u>6125-0702-0829</u> <u>1310-0902-0829</u>	масса 1 м до 9 кг	км	<u>812195</u> 748954	<u>784503</u> 734420	<u>725481</u> 709078
<u>6125-0702-0830</u> <u>1310-0902-0830</u>	масса 1 м до 13 кг	км	<u>1002873</u> 924818	<u>968703</u> 906884	<u>895873</u> 875613
<u>6125-0702-0831</u> <u>1310-0902-0831</u>	масса 1 м до 18 кг	км	<u>1275496</u> 1176190	<u>1232014</u> 1153369	<u>1139339</u> 1113578
	Замена нумерации				
<u>6125-0702-0832</u> <u>1310-0902-0832</u>	ящика кабельного	шт.	<u>1425</u> 1296	<u>1364</u> 1264	<u>1234</u> 1209
<u>6125-0702-0833</u> <u>1310-0902-0833</u>	коробки распределительной	шт.	<u>950</u> 864	<u>909</u> 843	<u>823</u> 806
<u>6125-0702-0834</u> <u>1310-0902-0834</u>	колодца кабеля	шт.	<u>964</u> 878	<u>923</u> 857	<u>837</u> 820
	Отборка и вырезка запасных пар в действующих с прозвонкой кабеля,				
<u>6125-0702-0835</u> <u>1310-0902-0835</u>	емкость до 50х2	шт.	<u>1231</u> 1124	<u>1181</u> 1098	<u>1075</u> 1052
<u>6125-0702-0836</u> <u>1310-0902-0836</u>	емкость до 150х2	шт.	<u>1882</u> 1718	<u>1805</u> 1678	<u>1645</u> 1609
<u>6125-0702-0837</u> <u>1310-0902-0837</u>	емкость до 300х2	шт.	<u>4176</u> 3809	<u>4004</u> 3720	<u>3642</u> 3564
<u>6125-0702-0838</u> <u>1310-0902-0838</u>	емкость до 600х2	шт.	<u>7830</u> 7143	<u>7510</u> 6977	<u>6833</u> 6686
<u>6125-0702-0839</u> <u>1310-0902-0839</u>	емкость до 800х2	шт.	<u>12006</u> 10952	<u>11514</u> 10698	<u>10475</u> 10251
<u>6125-0702-0840</u> <u>1310-0902-0840</u>	емкость до 1200х2	шт.	<u>17542</u> 16005	<u>16824</u> 15634	<u>15310</u> 14982
	<b>Подгруппа 6125-0702-09 Разные работы</b>				
	Монтаж шкафа телефонного распределительного емкостью до 600х2				
<u>6125-0702-0901</u> <u>1310-0902-0901</u>	при установке на фундаменте	шт.	<u>52817</u> 49564	<u>51253</u> 48086	<u>48438</u> 46629

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0702-0902</u> 1310-0902-0902	при установке в готовой нише	шт.	<u>72152</u> 66452	<u>69303</u> 64990	<u>63822</u> 62489
	Монтаж шкафа телефонного распределительного емкостью до 1200х2				
<u>6125-0702-0903</u> 1310-0902-0903	при установке на фундаменте	шт.	<u>64636</u> 60563	<u>62598</u> 58761	<u>59105</u> 56897
<u>6125-0702-0904</u> 1310-0902-0904	при установке в готовой нише	шт.	<u>88844</u> 81770	<u>85264</u> 79943	<u>78494</u> 76811
	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>39565</u> 36518	<u>38154</u> 35779	<u>35155</u> 34491
<u>6125-0702-0906</u> 1310-0902-0906	оболочка кабеля свинцовая или алюминиевая	шт.	<u>40986</u> 37918	<u>39567</u> 37175	<u>36550</u> 35880
	Монтаж оборудования бокса для телефонных кабелей (зарядка и установка), емкость бокса до 100х2				
<u>6125-0702-0907</u> 1310-0902-0907	оболочка кабеля пластмассовая	шт.	<u>58257</u> 53949	<u>56266</u> 52907	<u>52032</u> 51088
<u>6125-0702-0908</u> 1310-0902-0908	оболочка кабеля свинцовая или алюминиевая	шт.	<u>80699</u> 74617	<u>77883</u> 73144	<u>71898</u> 70573
	Монтаж ящика кабельного				
<u>6125-0702-0909</u> 1310-0902-0909	при установке на чердаке, емкость до 10х2	шт.	<u>77495</u> 71888	<u>74840</u> 70549	<u>69425</u> 68222
<u>6125-0702-0910</u> 1310-0902-0910	при установке на столбе, емкостью до 10х2	шт.	<u>95690</u> 88342	<u>92291</u> 86563	<u>85064</u> 83458
<u>6125-0702-0911</u> 1310-0902-0911	при установке на столбе, емкостью до 20х2	шт.	<u>96095</u> 89363	<u>92981</u> 87733	<u>86359</u> 84888
	Монтаж коробки распределительной настенной				
<u>6125-0702-0912</u> 1310-0902-0912	на кабеле с пластмассовой оболочкой	шт.	<u>15195</u> 13936	<u>14615</u> 13631	<u>13379</u> 13100
<u>6125-0702-0913</u> 1310-0902-0913	на кабеле со свинцовой или алюминиевой оболочкой	шт.	<u>21933</u> 20125	<u>21094</u> 19686	<u>19314</u> 18922
	Защита кабеля металлическими желобами				
<u>6125-0702-0914</u> 1310-0902-0914	на стене деревянной или кирпичной	м	<u>2940</u> 2808	<u>2880</u> 2776	<u>2752</u> 2722
<u>6125-0702-0915</u> 1310-0902-0915	на стене бетонной	м	<u>3423</u> 3252	<u>3345</u> 3210	<u>3180</u> 3140
<u>6125-0702-0916</u> 1310-0902-0916	на лестничной клетке с проходом через площадку по стене деревянной или кирпичной	м	<u>3817</u> 3601	<u>3717</u> 3551	<u>3504</u> 3455
<u>6125-0702-0917</u> 1310-0902-0917	на лестничной клетке с проходом через площадку по стене бетонной	м	<u>3817</u> 3601	<u>3717</u> 3551	<u>3504</u> 3455
<u>6125-0702-0918</u> 1310-0902-0918	Окраска кабеля проложенного	м	<u>179</u> 166	<u>174</u> 163	<u>160</u> 157
<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>16323</u> 14981	<u>15704</u> 14656	<u>14393</u> 14097
	Монтаж защитной полосы на оконечном устройстве, емкость 25х2				
<u>6125-0702-0920</u> 1310-0902-0920	оболочка кабеля пластмассовая	шт.	<u>12703</u> 11556	<u>12159</u> 11276	<u>11013</u> 10782
<u>6125-0702-0921</u> 1310-0902-0921	оболочка кабеля свинцовая или алюминиевая	шт.	<u>14686</u> 13359	<u>14057</u> 13035	<u>12732</u> 12465

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0702-0922</u> 1310-0902-0922	Монтаж на оконечном устройстве, емкость 40х2, кабель в пластмассовой оболочке рамки с отдельными пружинами	шт.	<u>16094</u> 14644	<u>15400</u> 14283	<u>13945</u> 13657
<u>6125-0702-0923</u> 1310-0902-0923	Монтаж с рытьем и засыпкой, без прохода через стену устройства для вывода кабеля из канализации на стену	шт.	<u>33209</u> 30643	<u>31993</u> 30010	<u>29415</u> 28898
Монтаж устройства заземления боксов (под винт)					
<u>6125-0702-0924</u> 1310-0902-0924	тип БМ 1-1 емкостью 10х2	шт.	<u>31767</u> 30228	<u>31038</u> 29848	<u>29493</u> 29184
<u>6125-0702-0925</u> 1310-0902-0925	тип БМ 1-2 емкостью 20х2	шт.	<u>63491</u> 60414	<u>62035</u> 59654	<u>58944</u> 58325
<u>6125-0702-0926</u> 1310-0902-0926	тип БМ 1-3 емкостью 30х2	шт.	<u>95214</u> 90598	<u>93029</u> 89458	<u>88393</u> 87465
Герметизация канала кабельного канализационного					
<u>6125-0702-0927</u> 1310-0902-0927	свободного	шт.	<u>2573</u> 2522	<u>2549</u> 2509	<u>2498</u> 2487
<u>6125-0702-0928</u> 1310-0902-0928	занятого	шт.	<u>4977</u> 4708	<u>4849</u> 4642	<u>4579</u> 4526
Герметизация в помещении канала ввода кабелей (в шахте АТС)					
<u>6125-0702-0929</u> 1310-0902-0929	свободного	шт.	<u>4712</u> 4468	<u>4595</u> 4407	<u>4350</u> 4303
<u>6125-0702-0930</u> 1310-0902-0930	занятого	шт.	<u>7286</u> 6811	<u>7058</u> 6691	<u>6580</u> 6486
<u>6125-0702-0931</u> 1310-0902-0931	Герметизация крышки люка колодца кабельной канализации	шт.	<u>13864</u> 12965	<u>13436</u> 12741	<u>12532</u> 12352
<b>Подгруппа 6125-0702-10 Подвешивание на опорах кабеля</b>					
Подвешивание линии кабеля					
<u>6125-0702-1001</u> 1310-0902-1001	на столбовой линии, масса 1 м до 2 кг	м	<u>1900</u> 1817	<u>1862</u> 1797	<u>1780</u> 1762
<u>6125-0702-1002</u> 1310-0902-1002	на столбовой линии, масса 1 м до 4 кг	м	<u>2167</u> 2061	<u>2119</u> 2036	<u>2015</u> 1991
<u>6125-0702-1003</u> 1310-0902-1003	на стоечной линии, масса 1 м кабеля до 2 кг	м	<u>2108</u> 2005	<u>2061</u> 1981	<u>1960</u> 1938
<b>Подгруппа 6125-0702-11 Монтаж трубы стальной для слаботочных сетей, требующих экранирования</b>					
Монтаж в готовых бороздах и перекрытиях трубы стальной для слаботочных сетей, требующих экранирования,					
<u>6125-0702-1101</u> 1310-0902-1101	диаметр до 25 мм	м	<u>2197</u> 2022	<u>2110</u> 1966	<u>1925</u> 1899
<u>6125-0702-1102</u> 1310-0902-1102	диаметр до 40 мм	м	<u>2722</u> 2494	<u>2611</u> 2427	<u>2375</u> 2336
<u>6125-0702-1103</u> 1310-0902-1103	диаметр до 50 мм	м	<u>3249</u> 2974	<u>3116</u> 2897	<u>2833</u> 2786
<u>6125-0702-1104</u> 1310-0902-1104	диаметр до 80 мм	м	<u>4471</u> 4091	<u>4287</u> 3987	<u>3897</u> 3832
<u>6125-0702-1105</u> 1310-0902-1105	диаметр до 100 мм	м	<u>5648</u> 5161	<u>5414</u> 5032	<u>4919</u> 4830
Монтаж с креплением накладными скобами трубы стальной для слаботочных сетей, требующих экранирования,					
<u>6125-0702-1106</u> 1310-0902-1106	диаметр до 40 мм	м	<u>2839</u> 2603	<u>2724</u> 2534	<u>2485</u> 2439

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0702-1107</u> 1310-0902-1107	диаметр до 50 мм	м	<u>3313</u> 3035	<u>3177</u> 2957	<u>2899</u> 2843
<u>6125-0702-1108</u> 1310-0902-1108	диаметр до 80 мм	м	<u>4568</u> 4183	<u>4381</u> 4076	<u>3995</u> 3918
<u>6125-0702-1109</u> 1310-0902-1109	диаметр до 100 мм	м	<u>5977</u> 5476	<u>5733</u> 5331	<u>5226</u> 5126
	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>2387</u> 2204	<u>2296</u> 2143	<u>2100</u> 2074
<u>6125-0702-1111</u> 1310-0902-1111	диаметр до 40 мм	м	<u>3022</u> 2783	<u>2904</u> 2708	<u>2653</u> 2615
<u>6125-0702-1112</u> 1310-0902-1112	диаметр до 50 мм	м	<u>3608</u> 3325	<u>3470</u> 3240	<u>3173</u> 3127
<u>6125-0702-1113</u> 1310-0902-1113	диаметр до 80 мм	м	<u>4928</u> 4537	<u>4738</u> 4424	<u>4332</u> 4265
<u>6125-0702-1114</u> 1310-0902-1114	диаметр до 100 мм	м	<u>6408</u> 5890	<u>6158</u> 5745	<u>5624</u> 5533
	Монтаж в стояке с креплением накладными скобами трубы стальной для слаботочных сетей, требующих экранирования,				
<u>6125-0702-1115</u> 1310-0902-1115	диаметр до 50 мм	м	<u>4264</u> 3914	<u>4093</u> 3808	<u>3723</u> 3670
<u>6125-0702-1116</u> 1310-0902-1116	диаметр до 80 мм	м	<u>5743</u> 5273	<u>5512</u> 5134	<u>5035</u> 4945
<u>6125-0702-1117</u> 1310-0902-1117	диаметр до 100 мм	м	<u>7465</u> 6851	<u>7165</u> 6670	<u>6539</u> 6425
<u>6125-0702-1118</u> 1310-0902-1118	диаметр до 125 мм	м	<u>9222</u> 8458	<u>8847</u> 8228	<u>8065</u> 7925
	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>4426</u> 4082	<u>4256</u> 3973	<u>3888</u> 3841
<u>6125-0702-1120</u> 1310-0902-1120	диаметр до 80 мм	м	<u>6003</u> 5535	<u>5772</u> 5389	<u>5273</u> 5207
<u>6125-0702-1121</u> 1310-0902-1121	диаметр до 100 мм	м	<u>7884</u> 7261	<u>7579</u> 7072	<u>6922</u> 6828
<u>6125-0702-1122</u> 1310-0902-1122	диаметр до 125 мм	м	<u>9740</u> 8969	<u>9360</u> 8727	<u>8539</u> 8430
	<b>Подгруппа 6125-0702-12 Монтаж шкафов, ящиков и коробок для трубных проводок</b>				
	Монтаж шкафа напольного для трубных проводок,				
<u>6125-0702-1201</u> 1310-0902-1201	размер до 600х600 мм	шт.	<u>9704</u> 8904	<u>9326</u> 8705	<u>8522</u> 8360
<u>6125-0702-1202</u> 1310-0902-1202	размер до 700х1000 мм	шт.	<u>10306</u> 9498	<u>9925</u> 9297	<u>9116</u> 8950
<u>6125-0702-1203</u> 1310-0902-1203	размер до 700х1500 мм	шт.	<u>15390</u> 14172	<u>14815</u> 13871	<u>13599</u> 13348
<u>6125-0702-1204</u> 1310-0902-1204	размер до 800х1800 мм	шт.	<u>20701</u> 19059	<u>19929</u> 18654	<u>18294</u> 17952
	Монтаж шкафов настенных для трубных проводок,				
<u>6125-0702-1205</u> 1310-0902-1205	размер до 640х840 мм	шт.	<u>11949</u> 10989	<u>11497</u> 10756	<u>10541</u> 10345
<u>6125-0702-1206</u> 1310-0902-1206	размер до 700х1000 мм	шт.	<u>17485</u> 16044	<u>16806</u> 15693	<u>15373</u> 15078

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0702-1207</u> 1310-0902-1207	размер до 800x1800 мм	шт.	<u>24404</u> 22442	<u>23483</u> 21967	<u>21542</u> 21133
	Монтаж ящика для трубных проводов протяжной или коробка,				
<u>6125-0702-1208</u> 1310-0902-1208	размер до 200x200 мм	шт.	<u>4858</u> 4428	<u>4654</u> 4321	<u>4222</u> 4138
<u>6125-0702-1209</u> 1310-0902-1209	размер до 500x500 мм	шт.	<u>9752</u> 8884	<u>9342</u> 8665	<u>8470</u> 8301
	Монтаж ящика для трубных проводов протяжной,				
<u>6125-0702-1210</u> 1310-0902-1210	размер до 1000x800 мм	шт.	<u>9726</u> 8867	<u>9319</u> 8650	<u>8454</u> 8288
<u>6125-0702-1211</u> 1310-0902-1211	размер до 1600x1000 мм	шт.	<u>10135</u> 9251	<u>9720</u> 9029	<u>8837</u> 8660
<u>6125-0702-1212</u> 1310-0902-1212	Монтаж коробки оконечной	шт.	<u>1194</u> 1090	<u>1144</u> 1064	<u>1047</u> 1019
<u>6125-0702-1213</u> 1310-0902-1213	Монтаж без присоединения проводов крышки декоративной и других мелких изделий	шт.	<u>316</u> 288	<u>302</u> 281	<u>274</u> 268
	<b>Группа 6125-0703 Измерение линии связи воздушной</b>				
	<b>Подгруппа 6125-0703-01 Измерение постоянным током участка цепи усиительной</b>				
<u>6125-0703-0101</u> 1310-0903-0101	Измерение сопротивления шлейфа, сопротивления изоляции и омической асимметрии в участке цепи усиительной	шт.	<u>46937</u> 42688	<u>44924</u> 41650	<u>40679</u> 39824
	<b>Подгруппа 6125-0703-02 Измерение переменным током участка цепи усиительный</b>				
	Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех,				
<u>6125-0703-0201</u> 1310-0903-0201	диапазон частот до 10 кГц участка цепи усиительного	шт.	<u>78228</u> 71147	<u>74873</u> 69417	<u>67798</u> 66373
<u>6125-0703-0202</u> 1310-0903-0202	диапазон частот до 30 кГц участка цепи усиительного	шт.	<u>146026</u> 132808	<u>139763</u> 129578	<u>126556</u> 123897
<u>6125-0703-0203</u> 1310-0903-0203	диапазон частот до 60 кГц участка цепи усиительного	шт.	<u>177317</u> 161267	<u>169712</u> 157345	<u>153675</u> 150446
<u>6125-0703-0204</u> 1310-0903-0204	диапазон частот до 150 кГц участка цепи усиительного	шт.	<u>255545</u> 232414	<u>244585</u> 226762	<u>221472</u> 216819
	<b>Подгруппа 6125-0703-03 Измерение переходного затухания между цепями участка цепи усиительной</b>				
	Измерение переходного затухания между цепями на ближнем и дальнем концах участка цепи усиительной,				
<u>6125-0703-0301</u> 1310-0903-0301	диапазон частот до 10 кГц	шт.	<u>78228</u> 71147	<u>74873</u> 69417	<u>67798</u> 66373
<u>6125-0703-0302</u> 1310-0903-0302	диапазон частот до 30 кГц	шт.	<u>109519</u> 99606	<u>104822</u> 97184	<u>94917</u> 92922
<u>6125-0703-0303</u> 1310-0903-0303	диапазон частот до 60 кГц	шт.	<u>146026</u> 132808	<u>139763</u> 129578	<u>126556</u> 123897
<u>6125-0703-0304</u> 1310-0903-0304	диапазон частот до 150 кГц	шт.	<u>239899</u> 218185	<u>229611</u> 212878	<u>207913</u> 203544
	<b>Группа 6125-0704 Монтаж оборудования линии связи кабельной волоконно-оптической</b>				
	<b>Подгруппа 6125-0704-01 Прокладка кабеля волоконно-оптического</b>				
	Прокладка кабеля волоконно-оптического				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0704-0101</u> 1310-0904-0101	в траншее	км	<u>273170</u> 248255	<u>264667</u> 243786	<u>246652</u> 248286
<u>6125-0704-0102</u> 1310-0904-0102	кабелеукладчиком в грунтах I, II группы	км	<u>1124246</u> 1039333	<u>1095998</u> 1024376	<u>1035435</u> 998431
<u>6125-0704-0103</u> 1310-0904-0103	кабелеукладчиком в грунтах III группы	км	<u>1669536</u> 1548141	<u>1630473</u> 1527448	<u>1546648</u> 1494341
	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>2276902</u> 2117256	<u>2226726</u> 2090773	<u>2119306</u> 2088891
<u>6125-0704-0105</u> 1310-0904-0105	ширина зеркала до 200 м	шт.	<u>2901940</u> 2698120	<u>2837629</u> 2664181	<u>2699964</u> 2660918
	<b>Подгруппа 6125-0704-02 Прокладка кабеля волоконно-оптического в канализации</b>				
	Прокладка кабеля волоконно-оптического в канализации в трубопроводе				
<u>6125-0704-0201</u> 1310-0904-0201	по свободному каналу	м	<u>1111</u> 1015	<u>1067</u> 993	<u>973</u> 952
<u>6125-0704-0202</u> 1310-0904-0202	по занятому каналу	м	<u>1507</u> 1377	<u>1447</u> 1347	<u>1320</u> 1292
	Прокладка кабеля волоконно-оптического в канализации в полиэтиленовой трубе				
<u>6125-0704-0203</u> 1310-0904-0203	по свободному каналу	м	<u>1164</u> 1065	<u>1119</u> 1042	<u>1022</u> 1000
<u>6125-0704-0204</u> 1310-0904-0204	по занятому каналу	м	<u>1500</u> 1372	<u>1441</u> 1341	<u>1316</u> 1288
	<b>Подгруппа 6125-0704-03 Прокладка в канализации трубки полиэтиленовой</b>				
	Прокладка в канализации трубопровода				
<u>6125-0704-0301</u> 1310-0904-0301	по свободному каналу, в одну нитку трубки полиэтиленовой	м	<u>661</u> 605	<u>636</u> 592	<u>582</u> 569
<u>6125-0704-0302</u> 1310-0904-0302	по свободному каналу, в две нитки трубки полиэтиленовой	м	<u>751</u> 688	<u>722</u> 673	<u>661</u> 647
<u>6125-0704-0303</u> 1310-0904-0303	по занятому каналу, трубки полиэтиленовой	м	<u>991</u> 908	<u>952</u> 888	<u>871</u> 852
	<b>Подгруппа 6125-0704-04 Прокладка, проверка затухания и ввод в УССЛК шнура ШСС</b>				
<u>6125-0704-0401</u> 1310-0904-0401	Прокладка, проверка затухания и ввод в УССЛК шнура ШСС	м	<u>227</u> 206	<u>217</u> 201	<u>197</u> 193
	<b>Подгруппа 6125-0704-05 Монтаж на волоконно-оптическом кабеле ГТС в колодце муфт прямых</b>				
	Монтаж в колодце с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС, муфта прямая,				
<u>6125-0704-0501</u> 1310-0904-0501	число волокон 4	шт.	<u>200833</u> 186970	<u>195404</u> 184101	<u>183789</u> 179115
<u>6125-0704-0502</u> 1310-0904-0502	число волокон 8	шт.	<u>273368</u> 254255	<u>265970</u> 250342	<u>250127</u> 243543
<u>6125-0704-0503</u> 1310-0904-0503	число волокон 12	шт.	<u>346164</u> 321783	<u>336790</u> 316823	<u>316707</u> 308205
<u>6125-0704-0504</u> 1310-0904-0504	число волокон 16	шт.	<u>402534</u> 373951	<u>391466</u> 368095	<u>367760</u> 357922
<u>6125-0704-0505</u> 1310-0904-0505	число волокон 20	шт.	<u>491232</u> 456353	<u>477922</u> 449304	<u>449382</u> 437059
<u>6125-0704-0506</u> 1310-0904-0506	число волокон 24	шт.	<u>563866</u> 523731	<u>548584</u> 515636	<u>515811</u> 501573



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0704-0507</u> 1310-0904-0507	число волокон 32	шт.	<u>708400</u> 657801	<u>689192</u> 647624	<u>647987</u> 629944
<u>6125-0704-0508</u> 1310-0904-0508	число волокон 48	шт.	<u>999052</u> 927413	<u>971952</u> 913049	<u>913804</u> 888103
	<b>Подгруппа 6125-0704-06 Монтаж на зоновом волоконно-оптическом кабеле в котловане муфт прямых</b>				
	Монтаж в котловане с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на зоновом кабеле, муфта прямая				
<u>6125-0704-0601</u> 1310-0904-0601	число волокон 4	шт.	<u>443430</u> 415922	<u>433188</u> 410492	<u>411200</u> 401056
<u>6125-0704-0602</u> 1310-0904-0602	число волокон 8	шт.	<u>603214</u> 564548	<u>589144</u> 557072	<u>558881</u> 544091
<u>6125-0704-0603</u> 1310-0904-0603	число волокон 12	шт.	<u>754990</u> 705892	<u>737439</u> 696551	<u>699627</u> 680336
<u>6125-0704-0604</u> 1310-0904-0604	число волокон 16	шт.	<u>914771</u> 854517	<u>893393</u> 843131	<u>847306</u> 823369
<u>6125-0704-0605</u> 1310-0904-0605	число волокон 20	шт.	<u>1066449</u> 995768	<u>1041591</u> 982521	<u>987963</u> 959528
<u>6125-0704-0606</u> 1310-0904-0606	число волокон 24	шт.	<u>1218225</u> 1137115	<u>1189887</u> 1122001	<u>1128713</u> 1095774
<u>6125-0704-0607</u> 1310-0904-0607	число волокон 32	шт.	<u>1529784</u> 1427084	<u>1494137</u> 1408060	<u>1417138</u> 1375056
<u>6125-0704-0608</u> 1310-0904-0608	число волокон 48	шт.	<u>2152903</u> 2007026	<u>2102640</u> 1980182	<u>1993994</u> 1933616
	<b>Подгруппа 6125-0704-07 Измерение кабелей волоконно-оптических ГТС на кабельной площадке</b>				
	Измерение кабеля волоконно-оптического ГТС затухания на кабельной площадке,				
<u>6125-0704-0701</u> 1310-0904-0701	число волокон 4	шт.	<u>35935</u> 33171	<u>34883</u> 32615	<u>32633</u> 31649
<u>6125-0704-0702</u> 1310-0904-0702	число волокон 8	шт.	<u>64751</u> 59746	<u>62830</u> 58733	<u>58727</u> 56969
<u>6125-0704-0703</u> 1310-0904-0703	число волокон 12	шт.	<u>93566</u> 86321	<u>90777</u> 84850	<u>84820</u> 82291
<u>6125-0704-0704</u> 1310-0904-0704	число волокон 16	шт.	<u>117518</u> 108472	<u>114070</u> 106652	<u>106700</u> 103485
<u>6125-0704-0705</u> 1310-0904-0705	число волокон 20	шт.	<u>146496</u> 135199	<u>142176</u> 132920	<u>132945</u> 128953
<u>6125-0704-0706</u> 1310-0904-0706	число волокон 24	шт.	<u>172879</u> 159561	<u>167796</u> 156878	<u>156931</u> 152211
<u>6125-0704-0707</u> 1310-0904-0707	число волокон 32	шт.	<u>228079</u> 210499	<u>221363</u> 206956	<u>207011</u> 200790
<u>6125-0704-0708</u> 1310-0904-0708	число волокон 48	шт.	<u>338639</u> 312527	<u>328657</u> 307260	<u>307324</u> 298093
	<b>Подгруппа 6125-0704-08 Измерение на кабельной площадке кабелей волоконно-оптических зоновых</b>				
	Измерение затухания на кабельной площадке кабеля волоконно-оптического зоновых,				
<u>6125-0704-0801</u> 1310-0904-0801	число волокон 4	шт.	<u>52793</u> 48542	<u>51054</u> 47628	<u>47353</u> 46038
<u>6125-0704-0802</u> 1310-0904-0802	число волокон 8	шт.	<u>96670</u> 88953	<u>93554</u> 87315	<u>86919</u> 84464
<u>6125-0704-0803</u> 1310-0904-0803	число волокон 12	шт.	<u>140548</u> 129366	<u>136054</u> 127003	<u>126486</u> 122890
<u>6125-0704-0804</u> 1310-0904-0804	число волокон 16	шт.	<u>192371</u> 177000	<u>186154</u> 173734	<u>172922</u> 168045

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0704-0805</u> 1310-0904-0805	число волокон 20	шт.	<u>236249</u> 217412	<u>228654</u> 213421	<u>212488</u> 206471
<u>6125-0704-0806</u> 1310-0904-0806	число волокон 24	шт.	<u>280127</u> 257824	<u>271156</u> 253109	<u>252053</u> 244897
<u>6125-0704-0807</u> 1310-0904-0807	число волокон 32	шт.	<u>375828</u> 345871	<u>363756</u> 339526	<u>338055</u> 328479
<u>6125-0704-0808</u> 1310-0904-0808	число волокон 48	шт.	<u>559283</u> 514742	<u>541358</u> 505319	<u>503189</u> 488911
	<b>Подгруппа 6125-0704-09 Измерение кабеля волоконно-оптического ГТС на смонтированном участке</b>				
	Измерение кабеля волоконно-оптического ГТС на смонтированном участке в одном направлении,				
<u>6125-0704-0901</u> 1310-0904-0901	число волокон 4	шт.	<u>25414</u> 23456	<u>24666</u> 23062	<u>23069</u> 22375
<u>6125-0704-0902</u> 1310-0904-0902	число волокон 8	шт.	<u>44840</u> 41374	<u>43510</u> 40673	<u>40669</u> 39452
<u>6125-0704-0903</u> 1310-0904-0903	число волокон 12	шт.	<u>64266</u> 59293	<u>62354</u> 58284	<u>58268</u> 56528
<u>6125-0704-0904</u> 1310-0904-0904	число волокон 16	шт.	<u>83692</u> 77211	<u>81197</u> 75895	<u>75867</u> 73605
<u>6125-0704-0905</u> 1310-0904-0905	число волокон 20	шт.	<u>100524</u> 92766	<u>97554</u> 91199	<u>91206</u> 88472
<u>6125-0704-0906</u> 1310-0904-0906	число волокон 24	шт.	<u>119951</u> 110684	<u>116398</u> 108810	<u>108807</u> 105548
<u>6125-0704-0907</u> 1310-0904-0907	число волокон 32	шт.	<u>158802</u> 146521	<u>154084</u> 144032	<u>144005</u> 139701
<u>6125-0704-0908</u> 1310-0904-0908	число волокон 48	шт.	<u>236344</u> 218042	<u>229299</u> 214327	<u>214249</u> 207860
	<b>Подгруппа 6125-0704-10 Измерение кабеля волоконно-оптического зонового на смонтированном участке</b>				
	Измерение кабеля волоконно-оптического зонового на смонтированном участке в одном направлении,				
<u>6125-0704-1001</u> 1310-0904-1001	число волокон 4	шт.	<u>51798</u> 47819	<u>50286</u> 47021	<u>47056</u> 45633
<u>6125-0704-1002</u> 1310-0904-1002	число волокон 8	шт.	<u>78331</u> 72425	<u>76159</u> 71276	<u>71504</u> 69277
<u>6125-0704-1003</u> 1310-0904-1003	число волокон 12	шт.	<u>112808</u> 104255	<u>109630</u> 102574	<u>102823</u> 99650
<u>6125-0704-1004</u> 1310-0904-1004	число волокон 16	шт.	<u>147286</u> 136083	<u>143101</u> 133871	<u>134143</u> 130023
<u>6125-0704-1005</u> 1310-0904-1005	число волокон 20	шт.	<u>173818</u> 160690	<u>168973</u> 158126	<u>158592</u> 153667
<u>6125-0704-1006</u> 1310-0904-1006	число волокон 24	шт.	<u>208296</u> 192518	<u>202445</u> 189423	<u>189911</u> 184040
<u>6125-0704-1007</u> 1310-0904-1007	число волокон 32	шт.	<u>269306</u> 248954	<u>261788</u> 244976	<u>245679</u> 238057
<u>6125-0704-1008</u> 1310-0904-1008	число волокон 48	шт.	<u>399434</u> 369198	<u>388233</u> 363273	<u>364239</u> 352967
	<b>Подгруппа 6125-0704-11 Установка, монтаж с учетом измерений в процессе монтажа на волоконно-оптическом кабеле ГТС УССЛК</b>				
	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>101155</u> 93411	<u>98225</u> 91874	<u>91960</u> 89187

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0704-1102</u> 1310-0904-1102	число волокон 8	шт.	<u>154880</u> 142981	<u>150346</u> 140605	<u>140656</u> 136450
<u>6125-0704-1103</u> 1310-0904-1103	число волокон 12	шт.	<u>203974</u> 188336	<u>198031</u> 185220	<u>185328</u> 179773
<u>6125-0704-1104</u> 1310-0904-1104	число волокон 16	шт.	<u>253068</u> 233692	<u>245716</u> 229837	<u>230001</u> 223096
<u>6125-0704-1105</u> 1310-0904-1105	число волокон 20	шт.	<u>304559</u> 281230	<u>295700</u> 276585	<u>276762</u> 268463
<u>6125-0704-1106</u> 1310-0904-1106	число волокон 24	шт.	<u>356051</u> 328770	<u>345683</u> 323334	<u>323525</u> 313831
<u>6125-0704-1107</u> 1310-0904-1107	число волокон 32	шт.	<u>456474</u> 421512	<u>443193</u> 414548	<u>414804</u> 402374
<u>6125-0704-1108</u> 1310-0904-1108	число волокон 48	шт.	<u>659880</u> 609334	<u>640670</u> 599261	<u>599610</u> 581651
	<b>Подгруппа 6125-0704-12 Установка, монтаж с учетом измерений в процессе монтажа на волоконно-оптическом кабеле зоном УССЛК</b>				
	Установка, монтаж с учетом измерений в процессе монтажа на волоконно-оптическом кабеле зоном, УССЛК,				
<u>6125-0704-1201</u> 1310-0904-1201	число волокон 4	шт.	<u>110894</u> 102385	<u>107663</u> 100690	<u>100756</u> 97728
<u>6125-0704-1202</u> 1310-0904-1202	число волокон 8	шт.	<u>170345</u> 157235	<u>165336</u> 154609	<u>154633</u> 150020
<u>6125-0704-1203</u> 1310-0904-1203	число волокон 12	шт.	<u>222510</u> 205461	<u>216040</u> 202069	<u>202209</u> 196137
<u>6125-0704-1204</u> 1310-0904-1204	число волокон 16	шт.	<u>274676</u> 253689	<u>266745</u> 249528	<u>249786</u> 242255
<u>6125-0704-1205</u> 1310-0904-1205	число волокон 20	шт.	<u>334128</u> 308539	<u>324418</u> 303447	<u>303663</u> 294546
<u>6125-0704-1206</u> 1310-0904-1206	число волокон 24	шт.	<u>393742</u> 363541	<u>382252</u> 357516	<u>357694</u> 346984
<u>6125-0704-1207</u> 1310-0904-1207	число волокон 32	шт.	<u>505358</u> 466617	<u>490629</u> 458894	<u>459147</u> 445393
<u>6125-0704-1208</u> 1310-0904-1208	число волокон 48	шт.	<u>728756</u> 672924	<u>707546</u> 661802	<u>662209</u> 642358
	<b>Подгруппа 6125-0704-13 Инсталляция (прокладка потоком воздуха) в пластмассовой трубке кабеля волоконно-оптического</b>				
<u>6125-0704-1301</u> 1310-0904-1301	Прокладка в пластмассовой трубке потоком воздуха кабеля волоконно-оптического	км	<u>799534</u> 728427	<u>768894</u> 712377	<u>704162</u> 684675
<u>6125-0704-1302</u> 1310-0904-1302	Монтаж на пластмассовой трубке камеры	шт.	<u>98836</u> 90250	<u>94844</u> 88159	<u>86404</u> 84540
<u>6125-0704-1303</u> 1310-0904-1303	Проверка на герметичность трубки пластмассовой проложенной	шт.	<u>96573</u> 88178	<u>92942</u> 86274	<u>85269</u> 82988
	<b>Группа 6125-0705 Настройка системы передачи синхронной цифровой</b>				
	<b>Подгруппа 6125-0705-01 Проверка электрическая</b>				
	Проверка электрическая				
<u>6125-0705-0101</u> 1310-0905-0101	мультиплексора	шт.	<u>570419</u> 518857	<u>545863</u> 506077	<u>494093</u> 483847
<u>6125-0705-0102</u> 1310-0905-0102	регенератора	шт.	<u>259282</u> 235845	<u>248120</u> 230036	<u>224587</u> 219931
	<b>Подгруппа 6125-0705-02 Тестирование оборудования оконечной станции</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	Оборудование оконечной станции (одно оптическое направление, схема "1+0" или "1+1", или "1:1")				
<u>6125-0705-0201</u> <u>1310-0905-0201</u>	STM-1, тестирование	шт.	<u>440779</u> 400936	<u>421804</u> 391060	<u>381798</u> 373882
<u>6125-0705-0202</u> <u>1310-0905-0202</u>	STM-4, тестирование	шт.	<u>579062</u> 526719	<u>554133</u> 513745	<u>501579</u> 491178
<u>6125-0705-0203</u> <u>1310-0905-0203</u>	STM-16, тестирование	шт.	<u>1564330</u> 1422927	<u>1496988</u> 1387878	<u>1355011</u> 1326915
	<b>Подгруппа 6125-0705-03 Настройка тракта линейного цифрового, ТМ, СС и синхронизация одной системы передачи на одном участке "ввода-вывода"</b>				
	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>6450853</u> 5904712	<u>6199378</u> 5773263	<u>5667046</u> 5544851
<u>6125-0705-0305</u> <u>1310-0905-0303</u>	Тракт линейный цифровой, ТМ, СС и синхронизация одной системы передачи на одном участке "ввода-вывода". Настройка дополнительная на каждый НРП (схема "1+0"). Добавлять к норме 6125-0705-0301	шт.	<u>707079</u> 648505	<u>680429</u> 634553	<u>623931</u> 610316
	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>8027728</u> 7348086	<u>7714782</u> 7184505	<u>7052324</u> 6900259
<u>6125-0705-0306</u> <u>1310-0905-0304</u>	Тракт линейный цифровой, ТМ, СС и синхронизация одной системы передачи на одном участке "ввода-вывода". Настройка дополнительная на каждый НРП (схема "1+1" или "1:1"). Добавлять к норме 6125-0705-0304	шт.	<u>870252</u> 798160	<u>837450</u> 780988	<u>767915</u> 751158
	<b>Подгруппа 6125-0705-04 Настройка трактов простых сетевых</b>				
	Настройка тракта простого сетевого 2 Мбит/сек или 34 Мбит/сек				
<u>6125-0705-0401</u> <u>1310-0905-0401</u>	основного	шт.	<u>414850</u> 377350	<u>396991</u> 368056	<u>359340</u> 351890
<u>6125-0705-0402</u> <u>1310-0905-0402</u>	последующего	шт.	<u>34570</u> 31446	<u>33082</u> 30672	<u>29945</u> 29324
	Настройка тракта простого сетевого 155 Мбит/сек				
<u>6125-0705-0403</u> <u>1310-0905-0403</u>	основного	шт.	<u>1970538</u> 1792417	<u>1885708</u> 1748266	<u>1706865</u> 1671474
<u>6125-0705-0404</u> <u>1310-0905-0404</u>	последующего	шт.	<u>207425</u> 188675	<u>198495</u> 184028	<u>179670</u> 175945
	<b>Подгруппа 6125-0705-05 Настройка системы контроля и управления</b>				
<u>6125-0705-0501</u> <u>1310-0905-0501</u>	Конфигурация и настройка компонентов сетевых (мост, маршрутизатор, модем и т.п.)	шт.	<u>276567</u> 251567	<u>264661</u> 245371	<u>239560</u> 234593

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0705-0502</u> 1310-0905-0502	Программирование и отладка его работы элементов сетевых(мультиплексор, регенератор)	шт.	<u>172854</u> 157230	<u>165413</u> 153357	<u>149725</u> 146621
	<b>Подгруппа 6125-0705-06 Сдача объекта</b>				
<u>6125-0705-0601</u> 1310-0905-0601	Испытания контрольные и приемо-сдаточные объекта	шт.	<u>2973420</u> 2714503	<u>2852411</u> 2651373	<u>2596719</u> 2541625
	<b>Группа 6125-0706 Монтаж оборудования пассивной оптической сети (PON)</b>				
	<b>Подгруппа 6125-0706-01 Подготовка (разделка) конца кабеля к процессу сварки кабеля волоконно-оптического</b>				
<u>6125-0706-0101</u> 1310-0906-0101	Подготовка (разделка) конца кабеля к процессу сварки кабеля волоконно-оптического магистрального	шт.	<u>3081</u> 2802	<u>2948</u> 2733	<u>2669</u> 2613
<u>6125-0706-0102</u> 1310-0906-0102	Подготовка (разделка) конца кабеля к процессу сварки кабеля волоконно-оптического распределительного (райзер-кабель)	шт.	<u>1297</u> 1180	<u>1241</u> 1151	<u>1124</u> 1100
<u>6125-0706-0103</u> 1310-0906-0103	Подготовка (разделка) конца кабеля (ВОК-1) к процессу сварки кабеля волоконно-оптического предконечного абонентского	шт.	<u>162</u> 147	<u>155</u> 144	<u>140</u> 138
	<b>Подгруппа 6125-0706-02 Оконечивание (сварка) волокон подготовленного конца кабеля и монтаж в ОРШ кабеля волоконно-оптического</b>				
	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>39524</u> 36215	<u>38095</u> 35467	<u>35058</u> 34165
<u>6125-0706-0202</u> 1310-0906-0202	Монтаж ВОК в ОРШ. Добавлять на каждое волокно сверх 4, оконечивание (сварка)	шт.	<u>7584</u> 6966	<u>7326</u> 6831	<u>6778</u> 6595
	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>33824</u> 31031	<u>32640</u> 30410	<u>30120</u> 29330
<u>6125-0706-0204</u> 1310-0906-0204	добавлять на каждое волокно сверх 4	шт.	<u>7228</u> 6642	<u>6985</u> 6515	<u>6469</u> 6293
	<b>Подгруппа 6125-0706-03 Монтаж ВОК-1 в ОРК кабеля волоконно-оптического распределительного, оконечивание (сварка) волокон кабеля</b>				
	Монтаж ВОК-1 в ОРК кабеля волоконно-оптического распределительного,				
<u>6125-0706-0301</u> 1310-0906-0301	оконечивание (сварка) волокон модуля	шт.	<u>51376</u> 47012	<u>49457</u> 46007	<u>45377</u> 44259
<u>6125-0706-0302</u> 1310-0906-0302	добавлять на каждый предоконеченный ВОК-1 сверх 4-х	шт.	<u>11664</u> 10681	<u>11235</u> 10456	<u>10325</u> 10066
	<b>Подгруппа 6125-0706-04 Монтаж комплекта абонентского оборудования и абонентской разводки</b>				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0706-0401</u> 1310-0906-0401	Монтаж комплекта абонентского оборудования и абонентской разводки	комплект	<u>17550</u> 16033	<u>16830</u> 15655	<u>15311</u> 15005
	<b>Подгруппа 6125-0706-05 Измерение затухания на участке ОРА-ОРШ оптической абонентской линии</b>				
	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>11897</u> 10988	<u>11555</u> 10807	<u>10821</u> 10492
<u>6125-0706-0502</u> 1310-0906-0502	добавлять на каждую последующую длину волны оптической абонентской линии	шт.	<u>4416</u> 4071	<u>4282</u> 4000	<u>3993</u> 3876
	<b>Подгруппа 6125-0706-06 Разные работы</b>				
<u>6125-0706-0601</u> 1310-0906-0601	Оконечивание разъемами кабеля волоконно-оптического абонентского	шт.	<u>4313</u> 3966	<u>4171</u> 3891	<u>3867</u> 3761
<u>6125-0706-0602</u> 1310-0906-0602	Устройство стыка волокон двух подготовленных (разделанных) концов кабеля волоконно-оптического абонентского	шт.	<u>3675</u> 3386	<u>3560</u> 3325	<u>3315</u> 3220
<u>6125-0706-0603</u> 1310-0906-0603	Монтаж разъемов	шт.	<u>1135</u> 1032	<u>1086</u> 1007	<u>983</u> 963
	<b>Подраздел 6125-08 Монтаж оборудования системы обеспечения безопасности объектов</b>				
	<b>Группа 6125-0801 Монтаж оборудования системы обеспечения безопасности объектов</b>				
	<b>Подгруппа 6125-0801-01 Монтаж оборудования камер видеонаблюдения</b>				
	Монтаж камеры видеонаблюдения				
<u>6125-0801-0101</u> 1310-1001-0101	фиксированной	шт.	<u>17797</u> 16190	<u>17035</u> 15793	<u>15418</u> 15101
<u>6125-0801-0102</u> 1310-1001-0102	на кронштейне	шт.	<u>20734</u> 18861	<u>19847</u> 18399	<u>17965</u> 17593
	<b>Подгруппа 6125-0801-02 Монтаж камеры тепловизионной</b>				
	Монтаж камеры тепловизионной				
<u>6125-0801-0201</u> 1310-1001-0201	фиксированной	шт.	<u>21993</u> 20007	<u>21052</u> 19517	<u>19055</u> 18661
<u>6125-0801-0202</u> 1310-1001-0202	на кронштейне	шт.	<u>23932</u> 21770	<u>22908</u> 21237	<u>20735</u> 20306
	<b>Подгруппа 6125-0801-03 Монтаж радиолокационной системы охраны периметра</b>				
	Монтаж радиолокационной системы охраны периметра				
<u>6125-0801-0301</u> 1310-1001-0301	с лестниц	шт.	<u>16933</u> 15405	<u>16208</u> 15027	<u>14671</u> 14369
<u>6125-0801-0302</u> 1310-1001-0302	с автогидроподъемников	шт.	<u>38085</u> 35229	<u>36859</u> 34591	<u>34256</u> 33473
	<b>Подгруппа 6125-0801-04 Монтаж металлодетекторов стационарных</b>				
<u>6125-0801-0401</u> 1310-1001-0401	Монтаж металлодетекторов стационарных арочного типа	шт.	<u>10902</u> 9914	<u>10431</u> 9674	<u>9444</u> 9245
	<b>Подгруппа 6125-0801-05 Монтаж турникета</b>				
	Монтаж турникета				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0801-0501</u> 1310-1001-0501	роторного полноростового	шт.	<u>31122</u> 28313	<u>29790</u> 27619	<u>26964</u> 26408
<u>6125-0801-0502</u> 1310-1001-0502	роторного полуростового	шт.	<u>22127</u> 20130	<u>21181</u> 19637	<u>19171</u> 18776
<u>6125-0801-0503</u> 1310-1001-0503	-трипода напольного	шт.	<u>17694</u> 16095	<u>16938</u> 15703	<u>15342</u> 15018
<u>6125-0801-0504</u> 1310-1001-0504	-трипода настенного	шт.	<u>14961</u> 13609	<u>14321</u> 13277	<u>12970</u> 12697
<u>6125-0801-0505</u> 1310-1001-0505	-калитки механической	шт.	<u>7132</u> 6487	<u>6827</u> 6330	<u>6183</u> 6053
<u>6125-0801-0506</u> 1310-1001-0506	-калитки электромеханической	шт.	<u>11947</u> 10867	<u>11436</u> 10603	<u>10358</u> 10139
<u>6125-0801-0507</u> 1310-1001-0507	Установка считывателя идентификаторов и контролеров для управления турникетами	комплек т	<u>4306</u> 3917	<u>4122</u> 3821	<u>3731</u> 3653
<u>6125-0801-0508</u> 1310-1001-0508	Подключение идентификаторов	шт.	<u>97</u> 88	<u>93</u> 86	<u>84</u> 82
<b>Подгруппа 6125-0801-06 Монтаж системы управления доступом с автоматическим запирающим устройством</b>					
<u>6125-0801-0601</u> 1310-1001-0601	Система управления доступом с автоматическим запирающим устройством. Монтаж оборудования	шт.	<u>14706</u> 13373	<u>14070</u> 13048	<u>12738</u> 12471
<b>Подгруппа 6125-0801-07 Монтаж шлагбаума</b>					
Монтаж шлагбаума автоматического (полуавтоматического) с опорой стрелы					
<u>6125-0801-0701</u> 1310-1001-0701	с устройством фундамента	шт.	<u>52944</u> 48565	<u>52421</u> 47362	<u>48598</u> 46299
<u>6125-0801-0702</u> 1310-1001-0702	без устройства фундамента	шт.	<u>23019</u> 20940	<u>22029</u> 20425	<u>19940</u> 19534
<b>Подгруппа 6125-0801-08 Монтаж устройств (домофонов) охранно-переговорных</b>					
<u>6125-0801-0801</u> 1310-1001-0801	Монтаж оборудования устройств (домофонов) охранно-переговорных	шт.	<u>25415</u> 23120	<u>24328</u> 22552	<u>22022</u> 21561
<u>6125-0801-0802</u> 1310-1001-0802	Монтаж абонентских устройств (домофонов) охранно-переговорных	шт.	<u>2982</u> 2712	<u>2854</u> 2646	<u>2584</u> 2529
<b>Подраздел 6125-09 Монтаж конструкций для установки приборов и средств автоматизации</b>					
<b>Группа 6125-0901 Монтаж конструкций для установки приборов и средств автоматизации</b>					
<b>Подгруппа 6125-0901-01 Монтаж конструкций для установки приборов и средств автоматизации</b>					
Монтаж конструкций для установки приборов,					
<u>6125-0901-0101</u> 1311-0101-0101	масса до 1 кг	шт.	<u>3705</u> 3455	<u>3580</u> 3379	<u>3337</u> 3278
<u>6125-0901-0102</u> 1311-0101-0102	масса до 2 кг	шт.	<u>3911</u> 3665	<u>3786</u> 3583	<u>3543</u> 3488
<u>6125-0901-0103</u> 1311-0101-0103	масса до 3 кг	шт.	<u>6701</u> 6241	<u>6470</u> 6100	<u>6027</u> 5912
<u>6125-0901-0104</u> 1311-0101-0104	масса до 5 кг	шт.	<u>7689</u> 7206	<u>7441</u> 7040	<u>6978</u> 6853

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-0901-0105</u> 1311-0101-0105	масса до 10 кг	шт.	<u>10532</u> 9898	<u>10204</u> 9685	<u>9640</u> 9432
<u>6125-0901-0106</u> 1311-0101-0106	масса до 25 кг	шт.	<u>36638</u> 35502	<u>36000</u> 35096	<u>35607</u> 34596
<u>6125-0901-0107</u> 1311-0101-0107	масса до 40 кг	шт.	<u>28189</u> 26933	<u>27493</u> 26479	<u>26608</u> 25953
<u>6125-0901-0108</u> 1311-0101-0108	Добавлять за каждый 1 кг конструкций свыше 40 кг	шт.	<u>1056</u> 997	<u>1025</u> 977	<u>973</u> 953
	<b>Подгруппа 6125-0901-02 Монтаж конструкций для установки исполнительных механизмов</b>				
	Установка на стене конструкций для установки исполнительных механизмов,				
<u>6125-0901-0201</u> 1311-0101-0201	масса до 20 кг	шт.	<u>26592</u> 25233	<u>25871</u> 24743	<u>24749</u> 24216
<u>6125-0901-0202</u> 1311-0101-0202	масса до 25 кг	шт.	<u>28366</u> 27015	<u>27641</u> 26527	<u>26585</u> 25992
<u>6125-0901-0203</u> 1311-0101-0203	масса до 35 кг	шт.	<u>31004</u> 29681	<u>30276</u> 29199	<u>29365</u> 28656
	Установка на полу конструкций для установки исполнительных механизмов,				
<u>6125-0901-0204</u> 1311-0101-0204	масса до 20 кг	шт.	<u>23473</u> 22387	<u>22859</u> 21864	<u>21877</u> 21525
<u>6125-0901-0205</u> 1311-0101-0205	масса до 25 кг	шт.	<u>31620</u> 30020	<u>30748</u> 29368	<u>29344</u> 28789
<u>6125-0901-0206</u> 1311-0101-0206	масса до 35 кг	шт.	<u>32696</u> 31121	<u>31821</u> 30460	<u>30506</u> 29888
	<b>Подраздел 6125-10 Установка на оборудовании и коммуникациях приборов и средств автоматизации</b>				
	<b>Группа 6125-1001 Установка приборов на закладных устройствах</b>				
	<b>Подгруппа 6125-1001-01 Установка приборов</b>				
	Установка приборов на резьбовых соединениях,				
<u>6125-1001-0101</u> 1311-0201-0101	масса до 1,5 кг	шт.	<u>6129</u> 5581	<u>5868</u> 5446	<u>5317</u> 5209
<u>6125-1001-0102</u> 1311-0201-0102	масса до 5 кг	шт.	<u>9253</u> 8422	<u>8858</u> 8218	<u>8023</u> 7858
<u>6125-1001-0103</u> 1311-0201-0103	масса до 10 кг	шт.	<u>12200</u> 11103	<u>11678</u> 10834	<u>10575</u> 10358
	Установка приборов на фланцевых соединениях,				
<u>6125-1001-0104</u> 1311-0201-0104	масса до 1,5 кг	шт.	<u>12238</u> 11141	<u>11716</u> 10872	<u>10613</u> 10396
<u>6125-1001-0105</u> 1311-0201-0105	масса до 5 кг	шт.	<u>18262</u> 16622	<u>17482</u> 16219	<u>15833</u> 15509
<u>6125-1001-0106</u> 1311-0201-0106	масса до 10 кг	шт.	<u>24405</u> 22211	<u>23361</u> 21672	<u>21155</u> 20721
	<b>Группа 6125-1002 Устройства служащие. Монтаж оборудования</b>				
	<b>Подгруппа 6125-1002-01 Монтаж устройств расходомеров сужающих</b>				
	Монтаж диафрагмы камерной на условное давление до 10 МПа,				
<u>6125-1002-0101</u> 1311-0202-0101	диаметр до 125 мм	шт.	<u>9393</u> 8897	<u>9156</u> 8773	<u>8657</u> 8559
<u>6125-1002-0102</u> 1311-0202-0102	диаметр до 200 мм	шт.	<u>18879</u> 17878	<u>18401</u> 17629	<u>17399</u> 17199
<u>6125-1002-0103</u> 1311-0202-0103	диаметр до 500 мм	шт.	<u>43367</u> 40862	<u>42171</u> 40239	<u>39662</u> 39161
	Монтаж диафрагмы бескамерной на условное давление до 4 МПа,				
<u>6125-1002-0104</u> 1311-0202-0104	диаметр до 1000 мм	шт.	<u>170403</u> 165355	<u>168009</u> 164123	<u>162954</u> 161958



## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-1002-0105</u> 1311-0202-0105	диаметр до 1600 мм	шт.	<u>321956</u> 312278	<u>317372</u> 309919	<u>307688</u> 305771
	<b>Группа 6125-1003 Преобразователи проточные. Монтаж оборудования</b>				
	<b>Подгруппа 6125-1003-01 Монтаж на технологическом трубопроводе приборов и средств автоматизации, показывающих первичные(проточные)преобразователи</b>				
<u>6125-1003-0101</u> 1311-0203-0101	Установка на резьбовых (муфтовых) соединениях ротаметра показывающего, диаметр условного прохода до 10 мм; счетчик, диаметр условного прохода до 40 мм	шт.	<u>4937</u> 4491	<u>4725</u> 4381	<u>4278</u> 4188
	Установка на фланцевых соединениях ротаметра, счетчика, преобразователя,				
<u>6125-1003-0102</u> 1311-0203-0102	диаметр условного прохода до 20 мм	шт.	<u>5157</u> 4711	<u>4945</u> 4601	<u>4498</u> 4408
<u>6125-1003-0103</u> 1311-0203-0103	диаметр условного прохода до 32 мм	шт.	<u>5270</u> 4824	<u>5058</u> 4714	<u>4611</u> 4521
<u>6125-1003-0104</u> 1311-0203-0104	диаметр условного прохода до 50 мм	шт.	<u>16274</u> 14851	<u>15607</u> 14504	<u>14198</u> 13898
<u>6125-1003-0105</u> 1311-0203-0105	диаметр условного прохода до 80 мм	шт.	<u>23351</u> 21444	<u>22458</u> 20979	<u>20572</u> 20168
<u>6125-1003-0106</u> 1311-0203-0106	диаметр условного прохода до 120 мм	шт.	<u>34622</u> 31709	<u>33262</u> 31001	<u>30391</u> 29765
<u>6125-1003-0107</u> 1311-0203-0107	диаметр условного прохода до 150 мм	шт.	<u>40204</u> 36814	<u>38642</u> 35992	<u>35322</u> 34590
<u>6125-1003-0108</u> 1311-0203-0108	диаметр условного прохода до 200 мм	шт.	<u>57064</u> 52192	<u>54821</u> 51012	<u>50057</u> 49000
<u>6125-1003-0109</u> 1311-0203-0109	диаметр условного прохода до 250 мм	шт.	<u>63349</u> 58048	<u>60904</u> 56761	<u>55706</u> 54566
<u>6125-1003-0110</u> 1311-0203-0110	диаметр условного прохода до 300 мм	шт.	<u>82156</u> 75431	<u>79052</u> 73798	<u>72455</u> 71014
<u>6125-1003-0111</u> 1311-0203-0111	диаметр условного прохода до 350 мм	шт.	<u>86583</u> 79542	<u>83307</u> 77832	<u>76405</u> 74882
<u>6125-1003-0112</u> 1311-0203-0112	диаметр условного прохода до 400 мм	шт.	<u>120111</u> 110173	<u>115496</u> 107764	<u>105771</u> 103606
<u>6125-1003-0113</u> 1311-0203-0113	диаметр условного прохода до 450 мм	шт.	<u>130722</u> 119921	<u>125698</u> 117298	<u>115111</u> 112773
<u>6125-1003-0114</u> 1311-0203-0114	диаметр условного прохода до 500 мм	шт.	<u>140328</u> 129085	<u>135094</u> 126354	<u>124068</u> 121640
	<b>Подгруппа 6125-1003-02 Установка на резервуаре преобразователей уровнемеров первичных</b>				
	Установка на резервуаре, работающем при атмосферном давлении преобразователя уровнемера первичного,				
<u>6125-1003-0201</u> 1311-0203-0201	масса до 10 кг	шт.	<u>19014</u> 17401	<u>18293</u> 17022	<u>16763</u> 16369
<u>6125-1003-0202</u> 1311-0203-0202	масса до 20 кг	шт.	<u>28288</u> 25873	<u>27208</u> 25302	<u>24917</u> 24328
<u>6125-1003-0203</u> 1311-0203-0203	масса до 40 кг	шт.	<u>48279</u> 44140	<u>46438</u> 43171	<u>42535</u> 41508
	Установка на резервуаре преобразователя уровнемера первичного, работающего под давлением,				
<u>6125-1003-0204</u> 1311-0203-0204	до 4 МПа	шт.	<u>20667</u> 19051	<u>19946</u> 18676	<u>18418</u> 18019
<u>6125-1003-0205</u> 1311-0203-0205	до 6,3 МПа	шт.	<u>31636</u> 29215	<u>30556</u> 28653	<u>28268</u> 27670

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6125-1003-0206 1311-0203-0206	до 20 МПа	шт.	<u>54465</u> 50317	<u>52624</u> 49361	<u>48726</u> 47685
	<b>Группа 6125-1004 Монтаж оборудования регулирующего</b>				
	<b>Подгруппа 6125-1004-01 Монтаж клапанов и заслонок с рычажным приводом</b>				
	Монтаж клапанов с рычажным приводом регулирующим,				
6125-1004-0101 1311-0204-0101	диаметр условного прохода 10 мм	шт.	<u>10380</u> 9518	<u>10012</u> 9325	<u>9234</u> 8991
6125-1004-0102 1311-0204-0102	диаметр условного прохода 15, 20 мм	шт.	<u>11090</u> 10211	<u>10715</u> 10031	<u>9986</u> 9673
6125-1004-0103 1311-0204-0103	диаметр условного прохода 25, 32 мм	шт.	<u>11544</u> 10666	<u>11168</u> 10499	<u>10497</u> 10127
6125-1004-0104 1311-0204-0104	диаметр условного прохода 40, 50 мм	шт.	<u>24198</u> 22739	<u>23556</u> 22405	<u>22210</u> 21821
6125-1004-0105 1311-0204-0105	диаметр условного прохода 65, 80 мм	шт.	<u>24114</u> 22655	<u>23472</u> 22321	<u>22126</u> 21737
6125-1004-0106 1311-0204-0106	диаметр условного прохода 100, 125 мм	шт.	<u>35346</u> 33103	<u>34364</u> 32591	<u>32303</u> 31696
6125-1004-0107 1311-0204-0107	диаметр условного прохода 150, 175 мм	шт.	<u>30716</u> 28474	<u>29733</u> 27962	<u>27677</u> 27066
6125-1004-0108 1311-0204-0108	диаметр условного прохода 200, 225 мм	шт.	<u>41085</u> 37969	<u>39726</u> 37262	<u>36890</u> 36027
6125-1004-0109 1311-0204-0109	диаметр условного прохода 250 мм	шт.	<u>52125</u> 48379	<u>50427</u> 47495	<u>46876</u> 45951
6125-1004-0110 1311-0204-0110	диаметр условного прохода 300 мм	шт.	<u>68938</u> 64332	<u>66870</u> 63257	<u>62552</u> 61378
6125-1004-0111 1311-0204-0111	диаметр условного прохода 500 мм	шт.	<u>109377</u> 102522	<u>106325</u> 100933	<u>99939</u> 98158
	Монтаж заслонки с рычажным приводом,				
6125-1004-0112 1311-0204-0112	диаметр условного прохода 30 мм	шт.	<u>18025</u> 17163	<u>17657</u> 16970	<u>16879</u> 16636
6125-1004-0113 1311-0204-0113	диаметр условного прохода 40 мм	шт.	<u>20198</u> 19320	<u>19824</u> 19124	<u>19037</u> 18783
6125-1004-0114 1311-0204-0114	диаметр условного прохода 50 мм	шт.	<u>20198</u> 19320	<u>19824</u> 19124	<u>19037</u> 18783
6125-1004-0115 1311-0204-0115	диаметр условного прохода 60 мм	шт.	<u>37942</u> 36483	<u>37300</u> 36149	<u>35954</u> 35565
6125-1004-0116 1311-0204-0116	диаметр условного прохода 70 мм	шт.	<u>36672</u> 35213	<u>36030</u> 34879	<u>34684</u> 34295
6125-1004-0117 1311-0204-0117	диаметр условного прохода 80 мм	шт.	<u>43172</u> 41714	<u>42529</u> 41379	<u>41186</u> 40795
6125-1004-0118 1311-0204-0118	диаметр условного прохода 90 мм	шт.	<u>74976</u> 72732	<u>73993</u> 72219	<u>71930</u> 71324
	<b>Подраздел 6125-11 Монтаж аппаратуры автоматизированных систем управления</b>				
	<b>Группа 6125-1101 Монтаж аппаратуры информационно-логических комплексов специализированных систем управления, вычислительной техники и телемеханики</b>				
	<b>Подгруппа 6125-1101-01 Монтаж рамы под аппаратуру</b>				
	Монтаж рамы под аппаратуру, площадь основания оборудования				
6125-1101-0101 1311-0401-0101	до 0,25 м2	шт.	<u>12107</u> 11065	<u>11614</u> 10810	<u>10570</u> 10355
6125-1101-0102 1311-0401-0102	до 0,5 м2	шт.	<u>17917</u> 16353	<u>17177</u> 15970	<u>15612</u> 15292

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-1101-0103</u> 1311-0401-0103	до 0,75 м2	шт.	<u>23739</u> 21655	<u>22755</u> 21145	<u>20668</u> 20242
<u>6125-1101-0104</u> 1311-0401-0104	до 1 м2	шт.	<u>30577</u> 27897	<u>29319</u> 27242	<u>26654</u> 26091
<u>6125-1101-0105</u> 1311-0401-0105	до 1,5 м2	шт.	<u>36755</u> 33531	<u>35244</u> 32744	<u>32039</u> 31361
<u>6125-1101-0106</u> 1311-0401-0106	до 2 м2	шт.	<u>43591</u> 39779	<u>41810</u> 38850	<u>38031</u> 37222
<u>6125-1101-0107</u> 1311-0401-0107	до 2,5 м2	шт.	<u>49350</u> 45026	<u>47327</u> 43970	<u>43032</u> 42121
<b>Подгруппа 6125-1101-02 Монтаж аппаратуры настольной</b>					
Монтаж на столе аппаратуры настольной,					
<u>6125-1101-0201</u> 1311-0401-0201	масса до 0,015 т	шт.	<u>6230</u> 5680	<u>5981</u> 5549	<u>5452</u> 5325
<u>6125-1101-0202</u> 1311-0401-0202	масса до 0,03 т	шт.	<u>17211</u> 15679	<u>16509</u> 15310	<u>15019</u> 14680
<u>6125-1101-0203</u> 1311-0401-0203	масса до 0,06 т	шт.	<u>49909</u> 45551	<u>47939</u> 44513	<u>43766</u> 42744
<u>6125-1101-0204</u> 1311-0401-0204	масса до 0,1 т	шт.	<u>62394</u> 56914	<u>59881</u> 55606	<u>54574</u> 53341
<b>Подгруппа 6125-1101-03 Монтаж аппаратуры напольной</b>					
Монтаж аппаратуры напольной,					
<u>6125-1101-0301</u> 1311-0401-0301	масса до 0,2 т	шт.	<u>61270</u> 55868	<u>58800</u> 54591	<u>53577</u> 52357
<u>6125-1101-0302</u> 1311-0401-0302	масса до 0,3 т	шт.	<u>86419</u> 78739	<u>82867</u> 76906	<u>75360</u> 73693
<u>6125-1101-0303</u> 1311-0401-0303	масса до 0,5 т	шт.	<u>91457</u> 83323	<u>87689</u> 81377	<u>79725</u> 77970
<u>6125-1101-0304</u> 1311-0401-0304	масса до 0,8 т	шт.	<u>120871</u> 110081	<u>115855</u> 107487	<u>105271</u> 102938
<u>6125-1101-0305</u> 1311-0401-0305	масса до 2 т	шт.	<u>147157</u> 134007	<u>141023</u> 130836	<u>128080</u> 125273
<b>Подгруппа 6125-1101-04 Монтаж аппаратуры настенной</b>					
<u>6125-1101-0401</u> 1311-0401-0401	Монтаж аппаратуры настенный, масса от 0,15 т до 0,2 т	шт.	<u>60187</u> 54933	<u>57780</u> 53692	<u>52719</u> 51524
<b>Подгруппа 6125-1101-05 Монтаж оборудования пульта и рабочих мест</b>					
Монтаж пульта, рабочего места,					
<u>6125-1101-0501</u> 1311-0401-0501	масса до 0,3 т	шт.	<u>104725</u> 95500	<u>100434</u> 93270	<u>91373</u> 89401
<u>6125-1101-0502</u> 1311-0401-0502	масса до 0,5 т	шт.	<u>140771</u> 128288	<u>134931</u> 125255	<u>122600</u> 119989
<u>6125-1101-0503</u> 1311-0401-0503	масса до 0,8 т	шт.	<u>301236</u> 274481	<u>288750</u> 268020	<u>262398</u> 256705
<b>Подгруппа 6125-1101-06 Монтаж аппаратуры визуального отображения информации</b>					
Монтаж табло с электронно-лучевыми трубками,					
<u>6125-1101-0601</u> 1311-0401-0601	количество трубок до 4	шт.	<u>583381</u> 532163	<u>559580</u> 519892	<u>509644</u> 498329
<u>6125-1101-0602</u> 1311-0401-0602	количество трубок до 6	шт.	<u>796912</u> 726831	<u>764492</u> 710049	<u>696328</u> 680737
<u>6125-1101-0603</u> 1311-0401-0603	количество трубок до 8	шт.	<u>973286</u> 887514	<u>933609</u> 866932	<u>850115</u> 831106
Монтаж экрана проекционного с алюминированным полотном,					

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-1101-0604</u> 1311-0401-0604	размер 4x4 м	шт.	<u>940922</u> 856660	<u>901482</u> 836156	<u>818333</u> 800579
<u>6125-1101-0605</u> 1311-0401-0605	размер 4x8 м	шт.	<u>1958272</u> 1781718	<u>1874683</u> 1739019	<u>1699470</u> 1663085
<u>6125-1101-0606</u> 1311-0401-0606	Монтаж экрана-табло отображения цифровой информации с люминесцентным подсветом до 500 знакомест	шт.	<u>716814</u> 652932	<u>687265</u> 637795	<u>624771</u> 610973
	<b>Подгруппа 6125-1101-07 Монтаж блоков съемных и выдвижных (модули, ячейки, ТЭЗ)</b>				
	Монтаж блоков съемных и выдвижных (модули, ячейки, ТЭЗ),				
<u>6125-1101-0701</u> 1311-0401-0701	масса до 5 кг	шт.	<u>4936</u> 4489	<u>4725</u> 4378	<u>4279</u> 4190
<u>6125-1101-0702</u> 1311-0401-0702	масса до 10 кг	шт.	<u>9779</u> 8894	<u>9361</u> 8673	<u>8475</u> 8298
<u>6125-1101-0703</u> 1311-0401-0703	масса до 20 к	шт.	<u>14714</u> 13383	<u>14085</u> 13052	<u>12753</u> 12488
<u>6125-1101-0704</u> 1311-0401-0704	масса до 30 кг	шт.	<u>14807</u> 13468	<u>14175</u> 13135	<u>12837</u> 12569
<u>6125-1101-0705</u> 1311-0401-0705	масса до 50 кг	шт.	<u>30124</u> 27521	<u>28985</u> 26919	<u>26571</u> 25897
<u>6125-1101-0706</u> 1311-0401-0706	масса до 75 кг	шт.	<u>30124</u> 27521	<u>28985</u> 26919	<u>26571</u> 25897
<u>6125-1101-0707</u> 1311-0401-0707	масса до 100 кг	шт.	<u>39810</u> 36330	<u>38255</u> 35510	<u>34962</u> 34114
	<b>Группа 6125-1102 Кабели и провода. Разделка в разъемы</b>				
	<b>Подгруппа 6125-1102-01 Разделка и включение экранированного кабеля разъемов штепсельных</b>				
	Разделка и включение экранированного кабеля, сечение жилы до 1 мм <sup>2</sup> , разъем штепсельный, количество подключаемых жил				
<u>6125-1102-0101</u> 1311-0402-0101	14 шт	шт.	<u>11246</u> 10253	<u>10770</u> 10005	<u>9774</u> 9577
<u>6125-1102-0102</u> 1311-0402-0102	24 шт	шт.	<u>16824</u> 15335	<u>16111</u> 14963	<u>14616</u> 14320
<u>6125-1102-0103</u> 1311-0402-0103	37 шт	шт.	<u>23086</u> 21034	<u>22114</u> 20527	<u>20053</u> 19641
<u>6125-1102-0104</u> 1311-0402-0104	52 шт	шт.	<u>29889</u> 27227	<u>28621</u> 26572	<u>25945</u> 25418
<u>6125-1102-0105</u> 1311-0402-0105	61 шт	шт.	<u>37782</u> 34401	<u>36171</u> 33566	<u>32782</u> 32114
<u>6125-1102-0106</u> 1311-0402-0106	91 шт	шт.	<u>56518</u> 51448	<u>54104</u> 50195	<u>49019</u> 48017
<u>6125-1102-0107</u> 1311-0402-0107	108 шт	шт.	<u>69073</u> 62875	<u>66122</u> 61345	<u>59907</u> 58682
	Подключение дополнительно в штепсельный разъем кабеля экранированного, сечение жилы до 1 мм <sup>2</sup> , количество подключаемых жил				
<u>6125-1102-0108</u> 1311-0402-0108	14 шт	шт.	<u>11035</u> 10042	<u>10560</u> 9795	<u>9564</u> 9367
<u>6125-1102-0109</u> 1311-0402-0109	24 шт	шт.	<u>11059</u> 10066	<u>10584</u> 9819	<u>9588</u> 9391
<u>6125-1102-0110</u> 1311-0402-0110	37 шт	шт.	<u>22819</u> 20767	<u>21848</u> 20261	<u>19787</u> 19375
<u>6125-1102-0111</u> 1311-0402-0111	52 шт	шт.	<u>29595</u> 26933	<u>28328</u> 26279	<u>25652</u> 25125

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-1102-0112</u> 1311-0402-0112	61 шт	шт.	<u>37484</u> 34103	<u>35874</u> 33269	<u>32485</u> 31817
<u>6125-1102-0113</u> 1311-0402-0113	91 шт	шт.	<u>56219</u> 51149	<u>53806</u> 49897	<u>48721</u> 47719
<u>6125-1102-0114</u> 1311-0402-0114	108 шт	шт.	<u>62481</u> 56847	<u>59799</u> 55456	<u>54149</u> 53036
	Монтаж с разделкой кабеля с экранированными жилами, сечение жилы до 1 мм <sup>2</sup> , разъем штепсельный, количество подключаемых жил				
<u>6125-1102-0115</u> 1311-0402-0115	14 шт	шт.	<u>13585</u> 12382	<u>13014</u> 12084	<u>11803</u> 11565
<u>6125-1102-0116</u> 1311-0402-0116	24 шт	шт.	<u>20347</u> 18543	<u>19491</u> 18097	<u>17675</u> 17318
<u>6125-1102-0117</u> 1311-0402-0117	37 шт	шт.	<u>34330</u> 31258	<u>32871</u> 30495	<u>29797</u> 29177
<u>6125-1102-0118</u> 1311-0402-0118	52 шт	шт.	<u>41146</u> 37460	<u>39396</u> 36544	<u>35707</u> 34962
<u>6125-1102-0119</u> 1311-0402-0119	61 шт	шт.	<u>47955</u> 43655	<u>45913</u> 42587	<u>41609</u> 40741
<u>6125-1102-0120</u> 1311-0402-0120	91 шт	шт.	<u>68315</u> 62173	<u>65399</u> 60647	<u>59251</u> 58011
<u>6125-1102-0121</u> 1311-0402-0121	108 шт	шт.	<u>81887</u> 74516	<u>78388</u> 72686	<u>71011</u> 69522
	Подключение дополнительно в разъем кабеля с экранированными жилами, количество жил				
<u>6125-1102-0122</u> 1311-0402-0122	до 14 шт	шт.	<u>13607</u> 12378	<u>13024</u> 12073	<u>11794</u> 11546
<u>6125-1102-0123</u> 1311-0402-0123	до 24 шт	шт.	<u>20417</u> 18574	<u>19542</u> 18117	<u>17698</u> 17326
<u>6125-1102-0124</u> 1311-0402-0124	до 37 шт	шт.	<u>34037</u> 30965	<u>32579</u> 30203	<u>29505</u> 28885
<u>6125-1102-0125</u> 1311-0402-0125	до 52 шт	шт.	<u>40820</u> 37134	<u>39071</u> 36219	<u>35382</u> 34637
<u>6125-1102-0126</u> 1311-0402-0126	до 61 шт	шт.	<u>47628</u> 43328	<u>45587</u> 42261	<u>41283</u> 40415
<u>6125-1102-0127</u> 1311-0402-0127	до 91 шт	шт.	<u>68044</u> 61902	<u>65129</u> 60377	<u>58981</u> 57741
<u>6125-1102-0128</u> 1311-0402-0128	до 108 шт	шт.	<u>81640</u> 74269	<u>78142</u> 72440	<u>70765</u> 69276
	Монтаж с разделкой и включением экранированного кабеля с экранированными жилами, разъем штепсельный, сечение жилы до 1 мм <sup>2</sup> , количество жил				
<u>6125-1102-0129</u> 1311-0402-0129	14 шт	шт.	<u>19268</u> 17549	<u>18452</u> 17125	<u>16726</u> 16383
<u>6125-1102-0130</u> 1311-0402-0130	24 шт	шт.	<u>25692</u> 23401	<u>24606</u> 22836	<u>22303</u> 21847
<u>6125-1102-0131</u> 1311-0402-0131	37 шт	шт.	<u>38411</u> 34975	<u>36782</u> 34127	<u>33328</u> 32644
<u>6125-1102-0132</u> 1311-0402-0132	52 шт	шт.	<u>45542</u> 41454	<u>43590</u> 40458	<u>39501</u> 38684
<u>6125-1102-0133</u> 1311-0402-0133	61 шт	шт.	<u>53768</u> 48955	<u>51486</u> 47768	<u>46644</u> 45691
<u>6125-1102-0134</u> 1311-0402-0134	91 шт	шт.	<u>80481</u> 73262	<u>77059</u> 71481	<u>69795</u> 68367
<u>6125-1102-0135</u> 1311-0402-0135	108 шт	шт.	<u>93842</u> 85420	<u>89849</u> 83343	<u>81376</u> 79709
	Подключение дополнительно в разъем кабеля экранированного с экранированными жилами, сечение жилы до 1 мм <sup>2</sup> , количество жил				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-1102-0136</u> 1311-0402-0136	14 шт	шт.	<u>12932</u> 11764	<u>12375</u> 11480	<u>11207</u> 10973
<u>6125-1102-0137</u> 1311-0402-0137	24 шт	шт.	<u>25845</u> 23509	<u>24730</u> 22940	<u>22394</u> 21927
<u>6125-1102-0138</u> 1311-0402-0138	37 шт	шт.	<u>38784</u> 35280	<u>37112</u> 34427	<u>33607</u> 32907
<u>6125-1102-0139</u> 1311-0402-0139	52 шт	шт.	<u>45234</u> 41146	<u>43283</u> 40151	<u>39194</u> 38377
<u>6125-1102-0140</u> 1311-0402-0140	61 шт	шт.	<u>51695</u> 47022	<u>49465</u> 45885	<u>44792</u> 43858
<u>6125-1102-0141</u> 1311-0402-0141	91 шт	шт.	<u>77535</u> 70526	<u>74190</u> 68820	<u>67181</u> 65780
<u>6125-1102-0142</u> 1311-0402-0142	108 шт	шт.	<u>92019</u> 83711	<u>88041</u> 81649	<u>79731</u> 78087
	Монтаж с разделкой и включением кабеля с экранированными парами, разъем штепсельный,				
<u>6125-1102-0143</u> 1311-0402-0143	емкость 5x2	шт.	<u>5924</u> 5411	<u>5680</u> 5284	<u>5165</u> 5062
<u>6125-1102-0144</u> 1311-0402-0144	емкость 10x2	шт.	<u>6507</u> 5944	<u>6238</u> 5804	<u>5673</u> 5562
<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>6843</u> 6229	<u>6551</u> 6076	<u>5937</u> 5813
	Подключение дополнительно в штепсельный разъем кабеля с экранированными парами,				
<u>6125-1102-0146</u> 1311-0402-0146	емкость 5x2	шт.	<u>2919</u> 2658	<u>2794</u> 2593	<u>2533</u> 2481
<u>6125-1102-0147</u> 1311-0402-0147	емкость 10x2	шт.	<u>6610</u> 6017	<u>6326</u> 5869	<u>5732</u> 5615
<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>6822</u> 6208	<u>6530</u> 6055	<u>5916</u> 5792
	<b>Подгруппа 6125-1102-02 Включение в аппаратуру разъемов штепсельных</b>				
	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме				
<u>6125-1102-0201</u> 1311-0402-0201	до 14 шт	шт.	<u>1154</u> 1050	<u>1104</u> 1024	<u>999</u> 979
<u>6125-1102-0202</u> 1311-0402-0202	до 24 шт	шт.	<u>1429</u> 1300	<u>1367</u> 1267	<u>1237</u> 1212
<u>6125-1102-0203</u> 1311-0402-0203	до 37 шт	шт.	<u>2025</u> 1842	<u>1938</u> 1797	<u>1754</u> 1718
<u>6125-1102-0204</u> 1311-0402-0204	до 52 шт	шт.	<u>2652</u> 2413	<u>2538</u> 2354	<u>2297</u> 2250
<u>6125-1102-0205</u> 1311-0402-0205	до 61 шт	шт.	<u>3065</u> 2788	<u>2933</u> 2720	<u>2655</u> 2600
<u>6125-1102-0206</u> 1311-0402-0206	до 91 шт	шт.	<u>4420</u> 4021	<u>4230</u> 3923	<u>3829</u> 3750
<u>6125-1102-0207</u> 1311-0402-0207	до 108 шт	шт.	<u>5186</u> 4718	<u>4963</u> 4603	<u>4492</u> 4400
	<b>Подгруппа 6125-1102-03 Работы разные</b>				
	Сборка в пластиковой трубке кабеля многожильного, внутренний диаметр				

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-1102-0301</u> 1311-0402-0301	до 10 мм	м	<u>1409</u> 1283	<u>1349</u> 1252	<u>1223</u> 1198
<u>6125-1102-0302</u> 1311-0402-0302	до 20 мм	м	<u>3105</u> 2828	<u>2974</u> 2760	<u>2695</u> 2640
<u>6125-1102-0303</u> 1311-0402-0303	до 30 мм	м	<u>6423</u> 5847	<u>6150</u> 5706	<u>5572</u> 5458
<u>6125-1102-0304</u> 1311-0402-0304	до 40 мм	м	<u>10889</u> 9914	<u>10423</u> 9671	<u>9444</u> 9248
<u>6125-1102-0305</u> 1311-0402-0305	до 50 мм	м	<u>18772</u> 17082	<u>17967</u> 16664	<u>16272</u> 15938
Сборка с надеванием экранной оплетки кабеля многожильного, внутренний диаметр трубки					
<u>6125-1102-0306</u> 1311-0402-0306	до 10 мм	м	<u>1698</u> 1546	<u>1626</u> 1509	<u>1473</u> 1443
<u>6125-1102-0307</u> 1311-0402-0307	до 20 мм	м	<u>3452</u> 3144	<u>3306</u> 3068	<u>2996</u> 2935
<u>6125-1102-0308</u> 1311-0402-0308	до 30 мм	м	<u>6770</u> 6163	<u>6482</u> 6014	<u>5873</u> 5752
<u>6125-1102-0309</u> 1311-0402-0309	до 40 мм	м	<u>11072</u> 10078	<u>10601</u> 9834	<u>9602</u> 9405
<u>6125-1102-0310</u> 1311-0402-0310	до 50 мм	м	<u>17458</u> 15889	<u>16714</u> 15503	<u>15137</u> 14826
<b>Подраздел 6125-12 Монтаж оборудования устройств исполнительных</b>					
<b>Группа 6125-1201 Устройства исполнительные. Монтаж оборудования</b>					
<b>Подгруппа 6125-1201-01 Монтаж оборудования механизмов исполнительных и узлов сочленения</b>					
Монтаж оборудования механизма исполнительного,					
<u>6125-1201-0101</u> 1311-0501-0101	масса до 20 кг	шт.	<u>5424</u> 5010	<u>5238</u> 4912	<u>4844</u> 4744
<u>6125-1201-0102</u> 1311-0501-0102	масса до 50 кг	шт.	<u>9783</u> 8998	<u>9439</u> 8816	<u>8709</u> 8505
<u>6125-1201-0103</u> 1311-0501-0103	масса до 100 кг	шт.	<u>20267</u> 18628	<u>19551</u> 18250	<u>18032</u> 17603
<u>6125-1201-0104</u> 1311-0501-0104	масса до 200 кг	шт.	<u>26138</u> 24060	<u>25255</u> 23598	<u>23385</u> 22796
<u>6125-1201-0105</u> 1311-0501-0105	масса до 300 кг	шт.	<u>38802</u> 35686	<u>37478</u> 34994	<u>34673</u> 33790
Монтаж оборудования узла сочленения для исполнительных механизмов,					
<u>6125-1201-0106</u> 1311-0501-0106	масса исполнительного механизма до 20 кг	шт.	<u>12945</u> 11890	<u>12465</u> 11587	<u>11414</u> 11202
<u>6125-1201-0107</u> 1311-0501-0107	масса исполнительного механизма до 200 кг	шт.	<u>18619</u> 17052	<u>17897</u> 16621	<u>16331</u> 16015
<u>6125-1201-0108</u> 1311-0501-0108	масса исполнительного механизма до 300 кг	шт.	<u>24294</u> 22213	<u>23328</u> 21656	<u>21247</u> 20829
<b>Подраздел 6125-13 Монтаж в операторских (диспетчерских) помещениях комплектов технических средств</b>					
<b>Группа 6125-1301 Монтаж в операторских (диспетчерских) помещениях комплектов технических средств</b>					
<b>Подгруппа 6125-1301-01 Монтаж оборудования щитов и пультов</b>					
Монтаж оборудования (щит, пульт)					
<u>6125-1301-0101</u> 1311-0601-0101	масса до 50 кг	шт.	<u>28915</u> 26527	<u>27804</u> 26168	<u>26110</u> 24956
<u>6125-1301-0102</u> 1311-0601-0102	масса до 100 кг	шт.	<u>42099</u> 38686	<u>40529</u> 38326	<u>38527</u> 36468

## Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
<u>6125-1301-0103</u> 1311-0601-0103	масса до 150 кг	шт.	<u>56639</u> 52116	<u>54568</u> 51720	<u>52167</u> 49187
<u>6125-1301-0104</u> 1311-0601-0104	масса до 250 кг	шт.	<u>86267</u> 79294	<u>83048</u> 78518	<u>78916</u> 74733
<u>6125-1301-0105</u> 1311-0601-0105	масса до 350 кг	шт.	<u>112259</u> 103131	<u>108040</u> 102056	<u>102466</u> 97149
<b>Подгруппа 6125-1301-02 Монтаж проводок в щитах и пультах</b>					
Монтаж проводки электрической					
<u>6125-1301-0201</u> 1311-0601-0201	в щите или пульте шкафом или панельном	м	<u>616</u> 561	<u>590</u> 547	<u>535</u> 524
<u>6125-1301-0202</u> 1311-0601-0202	в щите или пульте малогабаритном	м	<u>817</u> 743	<u>782</u> 725	<u>708</u> 693
Монтаж проводки трубной					
<u>6125-1301-0203</u> 1311-0601-0203	в щитке и пульте из цветных металлов	м	<u>2721</u> 2482	<u>2607</u> 2418	<u>2363</u> 2317
<u>6125-1301-0204</u> 1311-0601-0204	в щитке и пульте из стальных труб	м	<u>3981</u> 3628	<u>3812</u> 3532	<u>3452</u> 3385
<u>6125-1301-0205</u> 1311-0601-0205	в щитке и пульте из пластмассовых труб	м	<u>664</u> 608	<u>638</u> 594	<u>584</u> 571
<b>Подраздел 6125-14 Монтаж аппаратуры вспомогательной и вспомогательных устройств</b>					
<b>Группа 6125-1401 Аппаратура вспомогательная и вспомогательные устройства. Монтаж оборудования</b>					
<b>Подгруппа 6125-1401-01 Монтаж оборудования аппаратуры вспомогательной и вспомогательных устройств</b>					
<u>6125-1401-0101</u> 1311-0701-0101	Монтаж оборудования сосудов	шт.	<u>14359</u> 13179	<u>13858</u> 12883	<u>12781</u> 12460
<u>6125-1401-0102</u> 1311-0701-0102	Монтаж оборудования блока питания воздухом	шт.	<u>12885</u> 11731	<u>12336</u> 11436	<u>11170</u> 10946
<u>6125-1401-0103</u> 1311-0701-0103	Монтаж оборудования узла обвязки приборов	шт.	<u>6496</u> 5925	<u>6221</u> 5766	<u>5633</u> 5532
<u>6125-1401-0104</u> 1311-0701-0104	Прокладка капилляров манометрических приборов	м	<u>1094</u> 1034	<u>1066</u> 1019	<u>1005</u> 993
<b>Подраздел 6125-15 Подключение к техническим средствам систем автоматизации проводок электрических и трубных</b>					
<b>Группа 6125-1501 Подключение к техническим средствам систем автоматизации проводок электрических и трубных</b>					
<b>Подгруппа 6125-1501-01 Присоединение к приборам проводок электрических</b>					
Присоединение к приборам под винт проводков электрических					
<u>6125-1501-0101</u> 1311-0801-0101	с оконцеванием наконечником	шт.	<u>683</u> 623	<u>654</u> 608	<u>594</u> 582
<u>6125-1501-0102</u> 1311-0801-0102	с изготовлением колец	шт.	<u>543</u> 496	<u>520</u> 484	<u>473</u> 464
<u>6125-1501-0103</u> 1311-0801-0103	без изготовления колец с обслуживанием	шт.	<u>633</u> 578	<u>607</u> 565	<u>552</u> 541
<u>6125-1501-0104</u> 1311-0801-0104	Присоединение к приборам пайкой проводков электрических	шт.	<u>641</u> 586	<u>615</u> 573	<u>560</u> 549
<b>Подгруппа 6125-1501-02 Присоединение к приборам проводок трубных</b>					
Присоединение к приборам проводок трубных из водогазопроводных труб,					
<u>6125-1501-0201</u> 1311-0801-0201	диаметр условного прохода до 25 мм	шт.	<u>1873</u> 1714	<u>1794</u> 1664	<u>1624</u> 1602



## Окончание таблицы

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<u>6125-1501-0202</u> 1311-0801-0202	диаметр условного прохода до 50 мм	шт.	<u>3101</u> 2831	<u>2970</u> 2754	<u>2688</u> 2645
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>1362</u> 1252	<u>1306</u> 1209	<u>1180</u> 1172
<u>6125-1501-0204</u> 1311-0801-0204	диаметр условного прохода до 22 мм	шт.	<u>1952</u> 1792	<u>1871</u> 1733	<u>1691</u> 1676
Присоединение к приборам проводок трубных из пластмассовых и резиновых труб,					
<u>6125-1501-0205</u> 1311-0801-0205	диаметр до 10 мм	шт.	<u>346</u> 314	<u>331</u> 307	<u>300</u> 293
<u>6125-1501-0206</u> 1311-0801-0206	диаметр до 22 мм	шт.	<u>346</u> 314	<u>331</u> 307	<u>300</u> 293
<u>6125-1501-0207</u> 1311-0801-0207	Присоединение к приборам проводок трубных из труб цветных металлов, наружный диаметр до 10 мм	шт.	<u>346</u> 314	<u>331</u> 307	<u>300</u> 293

*Ресми басылым*

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

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

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

**ҚР ҚНБҚ 8.04-03-2024**

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

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

---

050046, Алматы қаласы, Солодовников көшесі, 21  
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – қабылдау бөлмесі

*Издание официальное*

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

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

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

**НДЦС РК 8.04-03-2024**

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

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

---

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