

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| (наименование стройки) | | | | | | | | | | |
| ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № | | | | | | | | | | |
| (локальный сметный расчет) | | | | | | | | | | |

Реставрация дома по адресу: г. Москва, Б. Никитская ул., д.26/2, стр.3

г. Москва, Б. Никитская ул. д.26/2, стр.3

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| (наименование работ и затрат, наименование объекта) | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Основание: чертежи №

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|--|--|-----------------|-----------------|---------|--|
| | | | | | | | базовая цена | текущая цена | | |
| Сметная стоимость | | | | | | | 12 029,54 | 75 478,01 | тыс.руб | |
| Строительные работы | | | | | | | 11 569,70 | 73 199,13 | тыс.руб | |
| Монтажные работы | | | | | | | 443,73 | 2 047,59 | тыс.руб | |
| Оборудование | | | | | | | 0,00 | 0,00 | тыс.руб | |
| Прочие работы | | | | | | | 16,10 | 231,29 | тыс.руб | |
| Средства на оплату труда | | | | | | | 1 082,57 | 18 115,70 | тыс.руб | |

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен ТСН-2001 строительство июнь 2016 года

| №№ п/п | Шифр расценки и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Кол-во единиц | Цена на ед. изм. руб. | Попра- вочные коэфф. | Коэфф. зимних удоро- жаний | ВСЕГО в базисном уровне цен, руб. | Коэфф. пересчета и нормы НР и СП | Всего в текущем уровне цен, руб. |
|-----------|--|-----------------------------|----------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

Раздел: Раздел 1 Крыльцо над входом

| | | | | | | | | | | |
|-----|------------|--|--------|--------|-----------|--|-------|----------|-------|-----------|
| 1 | 3.12-21-1 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ | 100 м2 | 0,1 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 252,96 | | 1,087 | 27,50 | 17,25 | 474,32 |
| | | ЭМ | | | 30,82 | | 1,087 | 3,35 | 5,62 | 18,83 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 1,24 | | 1,087 | 0,13 | 17,25 | 2,33 |
| | | МР | | | 27,22 | | 1,001 | 2,72 | 3,99 | 10,87 |
| 1,1 | 1.3-2-4 | РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 75 | м3 | 0,153 | 396,06 | | 1,001 | 60,66 | 3,99 | 242,02 |
| | | НР от ЗП | % | 120 | | | | 33,00 | 92 | 436,37 |
| | | СП от ЗП | % | 84 | | | | 23,10 | 44 | 208,70 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 0,23 | 166 | 3,87 |
| | | ЗТР | чел-ч | 24,3 | | | 1,087 | 2,64 | | |
| | | | | | | | | 150,56 | | 1 394,98 |
| 2 | 3.12-21-2 | ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ К ПОЗ. 12-21-1 | 100 м2 | 0,1 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 0,92 | | 1,087 | 0,10 | 17,25 | 1,73 |
| 2,1 | 1.3-2-4 | РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 75 | м3 | 0,0102 | 396,06 | | 1,001 | 4,04 | 1 | 4,04 |
| | | НР от ЗП | % | 120 | | | | 0,12 | 92 | 1,59 |
| | | СП от ЗП | % | 84 | | | | 0,08 | 44 | 0,76 |
| | | ЗТР | чел-ч | 0,09 | | | 1,087 | 0,01 | | |
| | | | | | | | | 4,34 | | 8,12 |
| 3 | 3.12-3-4 | УСТРОЙСТВО РУЛОННОГО ПОКРЫТИЯ В ДВА СЛОЯ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА ТИПА "ФИЛИЗОЛ", "ИЗОПЛАСТ" | 100 м2 | 0,1 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 689,00 | | 1,087 | 74,89 | 17,25 | 1 291,93 |
| | | ЭМ | | | 267,17 | | 1,087 | 29,04 | 8,33 | 241,91 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 71,07 | | 1,087 | 7,73 | 17,25 | 133,26 |
| | | МР | | | 705,14 | | 1,001 | 70,58 | 2,9 | 204,70 |
| 3,1 | 1.1-1-1312 | МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ, ФИЛИЗОЛ, МАРКА 'В' | м2 | 13,5 | 25,09 | | 1,001 | 339,05 | 2,9 | 983,26 |
| 3,2 | 1.1-1-1313 | МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ, ФИЛИЗОЛ, МАРКА 'Н' | м2 | 13,23 | 23,06 | | 1,001 | 305,39 | 2,9 | 885,63 |
| | | НР от ЗП | % | 120 | | | | 89,87 | 92 | 1 188,58 |
| | | СП от ЗП | % | 84 | | | | 62,91 | 44 | 568,45 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 13,53 | 166 | 221,21 |
| | | ЗТР | чел-ч | 53 | | | 1,087 | 5,76 | | |
| | | | | | | | | 985,26 | | 5 585,67 |
| 4 | 3.12-14-1 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100 м2 | 0,2 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 1 086,70 | | 1,087 | 236,25 | 17,25 | 4 075,29 |
| | | ЭМ | | | 3,72 | | 1,087 | 0,81 | 9,01 | 7,29 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,88 | | 1,087 | 0,19 | 17,25 | 3,30 |
| | | МР | | | 40,18 | | 1,001 | 8,04 | 4,94 | 39,74 |
| 4,1 | 1.1-1-1079 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНА 0,5 ММ | т | 0,114 | 15 328,48 | | 1,001 | 1 749,19 | 4,94 | 8 641,02 |
| | | НР от ЗП | % | 120 | | | | 283,50 | 92 | 3 749,27 |
| | | СП от ЗП | % | 84 | | | | 198,45 | 44 | 1 793,13 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 0,33 | 166 | 5,48 |
| | | ЗТР | чел-ч | 97,2 | | | 1,087 | 21,13 | | |
| | | | | | | | | 2 476,57 | | 18 311,22 |
| 5 | 3.12-8-2 | УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ РУЛОННЫХ И МАСТИЧНЫХ КРОВЕЛЬ К СТЕНАМ И ПАРАПЕТАМ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 600 ММ С ОДНИМ ФАРТУКОМ | 100 м | 0,5 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 493,92 | | 1,087 | 268,45 | 17,25 | 4 630,69 |
| | | ЭМ | | | 48,03 | | 1,087 | 26,10 | 8,93 | 233,11 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 10,46 | | 1,087 | 5,69 | 17,25 | 98,07 |
| | | МР | | | 2 137,82 | | 1,001 | 1 069,98 | 7,68 | 8 217,44 |
| 5,1 | 1.1-1-1090 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, МАРКА СТО, УГЛЕРОДИСТАЯ КИПЯЩАЯ | т | 0,065 | 6 500,22 | | 1,001 | 422,94 | 7,68 | 3 248,15 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------------|--|---------|---------|-----------|---|-------|-----------|-------|--------------|
| 5,2 | 1.1-1-1079 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНА 0,5 ММ | m | 0,1 | 15 328,48 | | 1,001 | 1 534,38 | 7,68 | 11 784,04 |
| 5,3 | 1.3-2-4 | РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ | m3 | 0,255 | 0,00 | | 1,001 | 0,00 | 7,68 | 0,00 |
| 5,4 | 1.1-1-1313 | МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ, ФИЛИЗОЛ, МАРКА 'Н' | m2 | 94,5 | 23,06 | | 1,001 | 2 181,35 | 7,68 | 16 752,76 |
| | | НР от ЗП | % | 120 | | | | 322,14 | 92 | 4 260,23 |
| | | СП от ЗП | % | 84 | | | | 225,50 | 44 | 2 037,50 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 9,96 | 166 | 162,80 |
| | | ЗТР | чел-ч | 42 | | | 1,087 | 22,83 | | |
| | | | | | | | | 6 060,80 | | 51 326,72 |
| 6 | 6.62-37-5 | ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ ЗА 2 РАЗА С ЛЕСТНИЦ | 100 m2 | 0,1 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 182,99 | | 1,025 | 18,76 | 17,25 | 323,55 |
| | | ЭМ | | | 199,79 | | 1,025 | 20,48 | 5,21 | 106,69 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 24,29 | | 1,025 | 2,49 | 17,25 | 42,95 |
| | | МР | | | 20,72 | | 1 | 2,07 | 4,46 | 9,24 |
| 6,1 | 1.1-1-452 | КРАСКИ ФАСАДНЫЕ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ, МАРКА ХВ-161 'Б' (ЦВЕТНАЯ) | m | 0,00538 | 17 867,39 | | 1 | 96,13 | 4,46 | 428,72 |
| | | НР от ЗП | % | 100 | | | | 18,76 | 85 | 275,02 |
| | | СП от ЗП | % | 64 | | | | 12,01 | 44 | 142,36 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 4,36 | 166 | 71,30 |
| | | ЗТР | чел-ч | 14,5 | | | 1,025 | 1,49 | | |
| | | | | | | | | 172,57 | | 1 356,88 |
| 7 | 6.68-13-1 | МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ | m | 0,2 | | | | | | |
| | | ЭМ | | | 8,86 | | 1,047 | 1,86 | 7,71 | 14,30 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 1,48 | | 1,047 | 0,31 | 17,25 | 5,35 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 0,54 | 166 | 8,88 |
| | | | | | | | | 2,40 | | 23,18 |
| 8 | 15.1-33-5 | ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 33 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 33 КМ | m | 21 | | | | | | |
| | | ЭМ | | | 67,60 | | 1 | 1 419,60 | 5,61 | 7 963,96 |
| | | | | | | | | 1 419,60 | | 7 963,96 |
| Итого по разделу: Раздел 1 Крыльцо над входом | | | | | | | | 11 272,10 | | 85 970,73 |
| Итого по разделу | | | | | | | | | | 7 624 622,92 |
| Раздел: 2 Ремонт фасада | | | | | | | | | | |
| 2 | 6.68-52-1 | РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ ТОЛЩИНОЙ ДО 4 СМ | 1000 m2 | 0,125 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 609,11 | | 1,047 | 79,72 | 17,25 | 1 375,12 |
| | | НР от ЗП | % | 80 | | | | 63,78 | 72 | 990,09 |
| | | СП от ЗП | % | 55 | | | | 43,85 | 44 | 605,05 |
| | | ЗТР | чел-ч | 59,6 | | | 1,047 | 7,80 | | |
| | | | | | | | | 187,35 | | 2 970,26 |
| 4 | 6.68-51-5 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ | 100 m3 | 0,5 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 624,69 | | 1,047 | 327,03 | 17,25 | 5 641,18 |
| | | ЭМ | | | 1 574,15 | | 1,047 | 824,07 | 7,7 | 6 345,32 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 280,92 | | 1,047 | 147,06 | 17,25 | 2 536,81 |
| | | НР от ЗП | % | 80 | | | | 261,62 | 72 | 4 061,65 |
| | | СП от ЗП | % | 55 | | | | 179,87 | 44 | 2 482,12 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 257,36 | 166 | 4 211,10 |
| | | ЗТР | чел-ч | 49,5 | | | 1,047 | 25,91 | | |
| | | | | | | | | 1 849,95 | | 22 741,37 |
| 5 | 6.57-2-8 | РАЗБОРКА ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ, ТОЛЩИНА 30 ММ | 100 m2 | 0,125 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 275,03 | | 1,047 | 35,99 | 17,25 | 620,91 |
| | | ЭМ | | | 465,71 | | 1,047 | 60,95 | 7,85 | 478,46 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 139,05 | | 1,047 | 18,20 | 17,25 | 313,92 |
| | | НР от ЗП | % | 80 | | | | 28,79 | 72 | 447,06 |
| | | СП от ЗП | % | 55 | | | | 19,79 | 44 | 273,20 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 31,85 | 166 | 521,11 |
| | | ЗТР | чел-ч | 24,6 | | | 1,047 | 3,22 | | |
| | | | | | | | | 177,37 | | 2 340,74 |
| 6 | 6.58-2-1 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЛИ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ В 1-3 СЛОЯ | 100 m2 | 10,2 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 191,34 | | 1,047 | 2 043,40 | 17,25 | 35 248,59 |
| | | НР от ЗП | % | 80 | | | | 1 634,72 | 72 | 25 378,98 |
| | | СП от ЗП | % | 55 | | | | 1 123,87 | 44 | 15 509,38 |
| | | ЗТР | чел-ч | 17,41 | | | 1,047 | 185,93 | | |
| | | | | | | | | 4 801,99 | | 76 136,95 |
| 7 | 6.58-4-1 | РАЗБОРКА ПОЯСКОВ, САНДРИКОВ, ЖЕЛОБОВ, ОТЛИВОВ, СВЕСОВ И Т.П. ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ | 100 m | 1,2 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 93,00 | | 1,047 | 116,85 | 17,25 | 2 015,58 |
| | | НР от ЗП | % | 80 | | | | 93,48 | 72 | 1 451,22 |
| | | СП от ЗП | % | 55 | | | | 64,27 | 44 | 886,86 |
| | | ЗТР | чел-ч | 9,1 | | | 1,047 | 11,43 | | |
| | | | | | | | | 274,60 | | 4 353,66 |
| 9 | 6.62-28-3 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ ОТ ИЗВЕСТКОВОЙ ОКРАСКИ С ЭЛЕКТРОЛЮЛЕК | 100 m2 | 11,2 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|------------|--|--------|----------|-----------|---|-------|-------------------|-------|---------------------|
| | | ЗП | | | 218,71 | | 1,047 | 2 564,68 | 17,25 | 44 240,75 |
| | | ЭМ | | | 147,50 | | 1,047 | 1 729,64 | 4,86 | 8 406,07 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 13,12 | | 1,047 | 153,85 | 17,25 | 2 653,92 |
| | | НР от ЗП | % | 100 | | | | 2 564,68 | 85 | 37 604,64 |
| | | СП от ЗП | % | 64 | | | | 1 641,40 | 44 | 19 465,93 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 269,24 | 166 | 4 405,51 |
| | | ЗТР | чел-ч | 21,4 | | | 1,047 | 250,94 | | |
| | | | | | | | | 8 769,64 | | 114 122,90 |
| 10 | 6.62-37-6 | ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ ЗА 2 РАЗА С ЛЮЛЕК | 100 м2 | 11,2 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 292,78 | | 1,025 | 3 361,11 | 17,25 | 57 979,22 |
| | | ЭМ | | | 461,08 | | 1,025 | 5 293,20 | 5,1 | 26 995,31 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 51,01 | | 1,025 | 585,59 | 17,25 | 10 101,51 |
| | | МР | | | 20,72 | | 1 | 232,06 | 4,46 | 1 035,01 |
| 10,1 | 1.1-1-452 | КРАСКИ ФАСАДНЫЕ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ, МАРКА ХВ-161 'Б' (ЦВЕТНАЯ) | м | 0,60256 | 17 867,39 | | 1 | 10 766,17 | 4,46 | 48 017,14 |
| | | НР от ЗП | % | 100 | | | | 3 361,11 | 85 | 49 282,34 |
| | | СП от ЗП | % | 64 | | | | 2 151,11 | 44 | 25 510,86 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 1 024,78 | 166 | 16 768,51 |
| | | ЗТР | чел-ч | 23,2 | | | 1,025 | 266,34 | | |
| | | | | | | | | 26 189,54 | | 225 588,39 |
| 11 | 3.15-42-2 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН С ПРОРЕЗНЫМИ РУСТАМИ ФАСАДОВ | 100 м2 | 11,2 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 2 908,00 | | 1,047 | 34 100,37 | 17,25 | 588 231,40 |
| | | ЭМ | | | 184,03 | | 1,047 | 2 158,01 | 8,29 | 17 889,90 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 42,29 | | 1,047 | 495,91 | 17,25 | 8 554,44 |
| | | МР | | | 2,25 | | 1,003 | 25,28 | 4,94 | 124,86 |
| 11,1 | 1.1-1-118 | ВОДА | м3 | 2,063488 | 7,07 | | 1,003 | 14,63 | 4,94 | 72,29 |
| 11,2 | 1.3-2-26 | СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, УЛУЧШЕННЫЕ С ИМПОРТНЫМИ ДОБАВКАМИ: В12,5 (М150), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ | м | 11,79136 | 1 823,55 | | 1,003 | 21 566,64 | 4,94 | 106 539,21 |
| | | НР от ЗП | % | 120 | | | | 40 920,44 | 93 | 547 055,20 |
| | | СП от ЗП | % | 84 | | | | 28 644,31 | 45 | 264 704,13 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 867,84 | 166 | 14 200,37 |
| | | ЗТР | чел-ч | 200 | | | 1,047 | 2 345,28 | | |
| | | | | | | | | 128 297,52 | | 1 538 817,36 |
| 12 | 3.15-63-2 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ ПОТОЛКОВ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ | 100 м2 | 1,2 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 1 718,28 | | 1,025 | 2 113,48 | 17,25 | 36 457,61 |
| | | ЭМ | | | 271,79 | | 1,025 | 334,30 | 7,5 | 2 507,26 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 61,47 | | 1,025 | 75,61 | 17,25 | 1 304,24 |
| | | МР | | | 3 794,22 | | 1 | 4 553,06 | 13,36 | 60 828,94 |
| 12,1 | 1.1-1-118 | ВОДА | м3 | 0,225792 | 7,07 | | 1 | 1,60 | 13,36 | 21,33 |
| 12,2 | 1.3-2-24 | СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, БЕЗДОБАВОЧНЫЕ: В12,5 (М150), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ | м | 1,29024 | 796,76 | | 1 | 1 028,01 | 13,36 | 13 734,24 |
| 12,3 | 1.3-2-6 | РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150 | м3 | 3,2256 | 478,96 | | 1 | 1 544,93 | 13,36 | 20 640,31 |
| | | НР от ЗП | % | 120 | | | | 2 536,18 | 93 | 33 905,58 |
| | | СП от ЗП | % | 84 | | | | 1 775,32 | 45 | 16 405,92 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 132,32 | 166 | 2 165,04 |
| | | ЗТР | чел-ч | 148 | | | 1,025 | 182,04 | | |
| | | | | | | | | 14 019,20 | | 186 666,23 |
| 13 | 6.69-12-2 | ПЕРЕДВИЖКА ПОДВЕСНЫХ ЭЛЕКТРОЛЮЛЕК ПО ГОРИЗОНТАЛИ НА СКАТНОЙ КРОВЛЕ, БЕЗ ПАРАПЕТОВ И РЕШЕТОК, С КРЕПЛЕНИЕМ ЧЕРЕЗ СЛУХОВОЕ ОКНО | 10 шт. | 2,9 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 197,34 | | 1,047 | 599,18 | 17,25 | 10 335,91 |
| | | НР от ЗП | % | 91 | | | | 545,25 | 77 | 7 958,65 |
| | | СП от ЗП | % | 70 | | | | 419,43 | 44 | 4 547,80 |
| | | ЗТР | чел-ч | 15,8 | | | 1,047 | 47,97 | | |
| | | | | | | | | 1 563,86 | | 22 842,36 |
| 14 | 6.62-40-2 | АНТИГРИБКОВАЯ ЗАЩИТА КОНСТРУКЦИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРЕПАРАТА "КАРТОЦИД-КОМПАУНД", ОБРАБОТКА ЗАРАЖЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КАМЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ | 100 м2 | 5,2 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 174,15 | | 1,025 | 928,22 | 17,25 | 16 011,79 |
| | | ЭМ | | | 2,98 | | 1,025 | 15,88 | 8,98 | 142,63 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,70 | | 1,025 | 3,73 | 17,25 | 64,36 |
| | | МР | | | 0,07 | | 1 | 0,36 | 4,04 | 1,47 |
| 14,1 | 1.1-1-2849 | СРЕДСТВО БИОЦИДНОЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ОТ ВСЕХ ВИДОВ БИОКОРРОЗИИ 'КАРТОЦИД-КОМПАУНД', МАРКА Б1 'КАМЕННЫЙ ДОКТОР' | кг | 160,68 | 41,36 | | 1 | 6 645,72 | 4,04 | 26 848,73 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|----------------|--|--------|----------|-----------|---|-------|-----------------|-------|------------------|
| | | НР от ЗП | % | 100 | | | | 928,22 | 85 | 13 610,02 |
| | | СП от ЗП | % | 64 | | | | 594,06 | 44 | 7 045,19 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 6,53 | 166 | 106,84 |
| | | ЗТР | чел-ч | 13,91 | | | 1,025 | 74,14 | | |
| | | | | | | | | 9 118,99 | | 63 766,67 |
| 15 | 3.15-57-1 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ | 100 м2 | 0,8 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 2 235,71 | | 1,025 | 1 833,28 | 17,25 | 31 624,12 |
| | | ЭМ | | | 87,09 | | 1,025 | 71,41 | 9 | 642,72 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 20,58 | | 1,025 | 16,88 | 17,25 | 291,10 |
| | | МР | | | 0,71 | | 1 | 0,57 | 4,94 | 2,81 |
| 15,1 | 1.1-1-118 | ВОДА | м3 | 0,19712 | 7,07 | | 1 | 1,39 | 4,94 | 6,88 |
| 15,2 | 1.3-2-26 | СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, УЛУЧШЕННЫЕ С ИМПОРТНЫМИ ДОБАВКАМИ: В12,5 (М150), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ | т | 1,1264 | 1 823,55 | | 1 | 2 054,05 | 4,94 | 10 146,99 |
| 15,4 | 1.3-2-11 | РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 25 | м3 | 2,752 | 441,10 | | 1 | 1 213,91 | 4,94 | 5 996,70 |
| | | НР от ЗП | % | 120 | | | | 2 199,94 | 93 | 29 410,43 |
| | | СП от ЗП | % | 84 | | | | 1 539,96 | 45 | 14 230,85 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 29,54 | 166 | 483,23 |
| | | ЗТР | чел-ч | 179 | | | 1,025 | 146,78 | | |
| | | | | | | | | 8 944,05 | | 92 544,73 |
| 16 | 6.62-28-1 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ ОТ ИЗВЕСТКОВОЙ ОКРАСКИ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ цоколя | 100 м2 | 1,22 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 181,92 | | 1,047 | 232,37 | 17,25 | 4 008,45 |
| | | НР от ЗП | % | 100 | | | | 232,37 | 85 | 3 407,18 |
| | | СП от ЗП | % | 64 | | | | 148,72 | 44 | 1 763,72 |
| | | ЗТР | чел-ч | 17,8 | | | 1,047 | 22,74 | | |
| | | | | | | | | 613,46 | | 9 179,35 |
| 17 | 6.62-37-4 | ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100 м2 | 1,22 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 146,39 | | 1,025 | 183,06 | 17,25 | 3 157,80 |
| | | ЭМ | | | 161,13 | | 1,025 | 201,49 | 5,21 | 1 049,78 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 19,77 | | 1,025 | 24,72 | 17,25 | 426,46 |
| | | МР | | | 20,72 | | 1 | 25,28 | 4,46 | 112,74 |
| 17,1 | 1.1-1-452 | КРАСКИ ФАСАДНЫЕ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ, МАРКА ХВ-161 'Б' (ЦВЕТНАЯ) | т | 0,065636 | 17 867,39 | | 1 | 1 172,74 | 4,46 | 5 230,44 |
| | | НР от ЗП | % | 100 | | | | 183,06 | 85 | 2 684,13 |
| | | СП от ЗП | % | 64 | | | | 117,16 | 44 | 1 389,43 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 43,26 | 166 | 707,92 |
| | | ЗТР | чел-ч | 11,6 | | | 1,025 | 14,51 | | |
| | | | | | | | | 1 926,05 | | 14 332,24 |
| 18 | 3.15-43-1 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ФАСАДОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ | 100 м | 1,22 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 403,84 | | 1,047 | 515,84 | 17,25 | 8 898,26 |
| | | ЭМ | | | 8,19 | | 1,047 | 10,46 | 9 | 94,15 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 1,93 | | 1,047 | 2,47 | 17,25 | 42,53 |
| | | МР | | | 625,56 | | 1,003 | 765,47 | 1,6 | 1 224,76 |
| 18,1 | 1.1-1-118 | ВОДА | м3 | 0,045774 | 7,07 | | 1,003 | 0,32 | 1,6 | 0,52 |
| 18,2 | 1.3-2-26 | СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, УЛУЧШЕННЫЕ С ИМПОРТНЫМИ ДОБАВКАМИ: В12,5 (М150), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ | т | 0,261568 | 1 823,55 | | 1,003 | 478,41 | 1,6 | 765,46 |
| 18,3 | 574552000 0 | РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКИ 75 | м3 | 0,65392 | 0,00 | | 1,003 | 0,00 | 1,6 | 0,00 |
| | | НР от ЗП | % | 120 | | | | 619,01 | 93 | 8 275,38 |
| | | СП от ЗП | % | 84 | | | | 433,31 | 45 | 4 004,22 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 4,32 | 166 | 70,60 |
| | | ЗТР | чел-ч | 32 | | | 1,047 | 40,87 | | |
| | | | | | | | | 2 827,14 | | 23 333,35 |
| 19 | 3.6-1-1 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ОТМОСТКИ | 100 м3 | 0,12 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 1 379,70 | | 1,047 | 173,35 | 17,25 | 2 990,21 |
| | | ЭМ | | | 19,71 | | 1,047 | 2,48 | 5,31 | 13,15 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 2,60 | | 1,047 | 0,33 | 17,25 | 5,63 |
| | | МР | | | 1 859,87 | | 1,022 | 228,09 | 3,81 | 869,04 |
| 19,1 | 1.3-1-76 | СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ ФРАКЦИЯ 20-40 ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ И ДОРОГ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15 (М200); П2, F100, W2 | м3 | 12,24 | 677,98 | | 1,022 | 8 481,04 | 3,81 | 32 312,77 |
| | | НР от ЗП | % | 98 | | | | 169,88 | 97 | 2 900,50 |
| | | СП от ЗП | % | 70 | | | | 121,35 | 70 | 2 093,15 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 0,58 | 166 | 9,35 |
| | | ЗТР | чел-ч | 135 | | | 1,047 | 16,96 | | |
| | | | | | | | | 9 176,77 | | 41 188,17 |
| 20 | 3.27-46-1 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ВРУЧНУЮ, ТОЛЩИНА 4 СМ | 100 м2 | 1,25 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------------|--|-------|--------|----------|-------|-------|------------|-------|--------------|
| 20,1 | 1.3-3-3 | ЗП | | | 141,95 | | 1,047 | 185,78 | 17,25 | 3 204,65 |
| | | ЭМ | | | 123,28 | | 1,047 | 161,34 | 8,11 | 1 308,49 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 35,37 | | 1,047 | 46,29 | 17,25 | 798,51 |
| | | МР | | | 14,50 | | 1 | 18,13 | 4,93 | 89,36 |
| | | СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ | | | | | | | | |
| | | ДОРОЖНЫЕ ГОРЯЧИЕ | | | | | | | | |
| | | КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ, ТИП I | м | 6,5 | 296,70 | | 1 | 1 928,55 | 4,93 | 9 507,75 |
| | | НР от ЗП | % | 161 | | | | 299,11 | 138 | 4 422,42 |
| | | СП от ЗП | % | 107 | | | | 198,78 | 58 | 1 858,70 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 81,01 | 166 | 1 325,53 |
| | | ЗТР | чел-ч | 11,8 | | 1,047 | 15,44 | | | |
| | | | | | | | | 2 872,70 | | 21 716,90 |
| 21 | 6.68-83-1 | УСТРОЙСТВО ВОДООТВОДНЫХ ЛОТКОВ ИЗ 1/2 АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ НА ОТМОСТКЕ | 10 м | 3 | | | | | | |
| 21,1 | 1.3-1-76 | ЗП | | | 34,98 | | 1 | 104,94 | 17,25 | 1 810,22 |
| | | ЭМ | | | 2,76 | | 1 | 8,28 | 8,51 | 70,46 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,56 | | 1 | 1,68 | 17,25 | 28,98 |
| | | СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ ФРАКЦИЯ 20-40 ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ И ДОРОГ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15 (М200); П2, F100, W2 | | | | | | | | |
| 21,2 | 1.12-3-27 | ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, 200, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 189 ММ | м3 | 1,11 | 677,98 | | 1 | 752,56 | 1 | 752,56 |
| | | НР от ЗП | м | 15,3 | 35,34 | | 1 | 540,70 | 1 | 540,70 |
| | | СП от ЗП | % | 156 | | | | 163,71 | 95 | 1 719,71 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 84 | | | | 88,15 | 44 | 796,50 |
| | | ЗТР | % | 175 | | | | 2,94 | 166 | 48,11 |
| | | | | чел-ч | 3,31 | | 1 | 9,93 | | |
| | | | | | | | | | | 1 661,28 |
| Итого по разделу: 2 Ремонт фасада | | | | | | | | 223 271,46 | | 2 468 379,89 |
| Итого по разделу | | | | | | | | | | 4 162 531,00 |
| Раздел: Раздел 3 Замена внутреннего водостока | | | | | | | | | | |
| 4 | 3.16-21-1 | УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ | шт. | 4 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 33,02 | *0,6 | 1,067 | 84,56 | 17,25 | 1 458,62 |
| | | ЭМ | | | 11,16 | *0,6 | 1,067 | 28,58 | 8,38 | 239,49 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,78 | *0,6 | 1,067 | 2,00 | 17,25 | 34,46 |
| | | МР | | | 2,99 | *0,6 | 1 | 7,18 | 8,07 | 57,91 |
| | | НР от ЗП | % | 125 | | | | 105,70 | 105 | 1 531,55 |
| | | СП от ЗП | % | 94 | | | | 79,49 | 49 | 714,72 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 3,50 | 166 | 57,20 |
| | | ЗТР | чел-ч | 2,58 | | *0,6 | 1,067 | 6,61 | | |
| | | | | | | | | 309,01 | | 4 059,49 |
| 5 | 3.16-21-1 | УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ | шт. | 4 | | | | | | |
| 5,1 | прайс | ЗП | | | 33,02 | | 1,067 | 140,93 | 17,25 | 2 431,03 |
| | | ЭМ | | | 11,16 | | 1,067 | 47,63 | 8,38 | 399,15 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,78 | | 1,067 | 3,33 | 17,25 | 57,43 |
| | | МР | | | 2,99 | | 1 | 11,96 | 8,07 | 96,52 |
| | | ВОРОНКИ | шт. | 4 | 0,00 | | 1 | 0,00 | 8,07 | 0,00 |
| | | НР от ЗП | % | 125 | | | | 176,16 | 105 | 2 552,58 |
| | | СП от ЗП | % | 94 | | | | 132,47 | 49 | 1 191,20 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 5,83 | 166 | 95,33 |
| | | ЗТР | чел-ч | 2,58 | | 1,067 | 11,01 | | | |
| | | | | | | | | 514,98 | | 6 765,81 |
| 6 | 3.16-14-10 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ДО 110 ММ | 100 м | 1,2 | | | | | | |
| 6,1 | 1.1-1-1625 | ЗП | | | 1 400,82 | | 1,067 | 1 793,61 | 17,25 | 30 939,77 |
| | | ЭМ | | | 1 341,88 | | 1,067 | 1 718,14 | 8,03 | 13 796,69 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 326,04 | | 1,067 | 417,46 | 17,25 | 7 201,21 |
| | | МР | | | 93,80 | | 1 | 112,56 | 3,43 | 386,08 |
| 6,2 | 1.12-5-399 | ФИКСАТОРЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА (ПЭ-80) SDR 21 (0,6 МПа), ДИАМЕТР 110 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5,3 ММ | шт. | 35 | 3,46 | | 1 | 121,10 | 3,43 | 415,37 |
| 6,3 | 1.12-5-133 | ДЕТАЛИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ТРУБ, РЕВИЗИИ, ДИАМЕТР 110 ММ | м | 119,52 | 48,89 | | 1 | 5 843,33 | 3,43 | 20 042,63 |
| | | ДЕТАЛИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ТРУБ, КРЫШКИ РЕВИЗИЙ, ДИАМЕТР 110 ММ | шт. | 22 | 53,05 | | 1 | 1 167,10 | 3,43 | 4 003,15 |
| 6,4 | 1.12-5-134 | ДЕТАЛИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ТРУБ, КРЫШКИ РЕВИЗИЙ, ДИАМЕТР 110 ММ | шт. | 22 | 20,21 | | 1 | 444,62 | 3,43 | 1 525,05 |
| | | НР от ЗП | % | 125 | | | | 2 242,01 | 105 | 32 486,76 |
| | | СП от ЗП | % | 94 | | | | 1 685,99 | 49 | 15 160,49 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 730,56 | 166 | 11 954,01 |
| | | ЗТР | чел-ч | 111 | | | 1,067 | 142,12 | | |
| | | | | | | | | 15 859,02 | | 130 710,00 |
| 7 | 1.12-5-130 | ПАТРУБКИ КОМПЕНСАЦИОННЫЕ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА, ДИАМЕТР 110 ММ | шт. | 10 | 55,56 | | 1 | 555,60 | 1,79 | 994,52 |
| | | | | | | | | 555,60 | | 994,52 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|-------------|--|-----------------|--------|-----------|---|-------|------------------|-------|---------------------|
| 8 | 1.12-11-181 | ЧАСТИ ФАСОННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ К КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ЧУГУННЫМ ТРУБАМ, ГОСТ 5525-88 С ИЗМ. 1, ДИАМЕТР, ММ: 50-100 | | | | | | | | |
| | | | <i>m</i> | 6 | 13 585,11 | | 1 | 81 510,66 | 14,8 | 1 206 357,77 |
| | | | | | | | | 81 510,66 | | 1 206 357,77 |
| 9 | 3.16-9-4 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 100 | <i>100 м</i> | 0,6 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 914,95 | | 1,067 | 585,75 | 17,25 | 10 104,20 |
| | | ЭМ | | | 218,14 | | 1,067 | 139,65 | 6,89 | 962,21 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 31,03 | | 1,067 | 19,87 | 17,25 | 342,68 |
| | | МР | | | 51,59 | | 1 | 30,95 | 4,94 | 152,91 |
| 9,2 | 1.12-6-1693 | ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ | <i>м</i> | 60 | 0,00 | | 1 | 0,00 | 4,94 | 0,00 |
| | | НР от ЗП | % | 125 | | | | 732,19 | 105 | 10 609,41 |
| | | СП от ЗП | % | 94 | | | | 550,61 | 49 | 4 951,06 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 34,77 | 166 | 568,85 |
| | | ЗТР | <i>чел-ч</i> | 72,5 | | | 1,067 | 46,41 | | |
| | | | | | | | | 2 073,92 | | 27 348,64 |
| 10 | 3.16-9-4 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 100 | <i>100 м</i> | 0,6 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 914,95 | | 1,067 | 585,75 | 17,25 | 10 104,20 |
| | | ЭМ | | | 218,14 | | 1,067 | 139,65 | 6,89 | 962,21 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 31,03 | | 1,067 | 19,87 | 17,25 | 342,68 |
| | | МР | | | 51,59 | | 1 | 30,95 | 4,94 | 152,91 |
| 10,1 | 1.12-10-25 | СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 100 | <i>1000 шт.</i> | 0,1 | 10 632,07 | | 1 | 1 063,21 | 4,94 | 5 252,24 |
| 10,2 | 1.12-6-163 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК 15, 20, 25, ГОСТ 8732-78, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 108 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ | <i>м</i> | 60 | 113,39 | | 1 | 6 803,40 | 4,94 | 33 608,80 |
| | | НР от ЗП | % | 125 | | | | 732,19 | 105 | 10 609,41 |
| | | СП от ЗП | % | 94 | | | | 550,61 | 49 | 4 951,06 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 34,77 | 166 | 568,85 |
| | | ЗТР | <i>чел-ч</i> | 72,5 | | | 1,067 | 46,41 | | |
| | | | | | | | | 9 940,53 | | 66 209,68 |
| 11 | 3.16-7-1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 15 | <i>100 м</i> | 1,2 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 425,29 | | 1,067 | 544,54 | 17,25 | 9 393,34 |
| | | ЭМ | | | 44,24 | | 1,067 | 56,64 | 8,7 | 492,81 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 9,21 | | 1,067 | 11,79 | 17,25 | 203,42 |
| | | МР | | | 44,65 | | 1 | 53,58 | 3,43 | 183,78 |
| 11,1 | 1.12-10-24 | СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50 | <i>1000 шт.</i> | 0,048 | 7 732,42 | | 1 | 371,16 | 3,43 | 1 273,07 |
| 11,3 | 1.12-1-52 | УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15ММ | <i>м</i> | 120 | 28,11 | | 1 | 3 373,20 | 3,43 | 11 570,08 |
| | | НР от ЗП | % | 125 | | | | 680,68 | 105 | 9 863,01 |
| | | СП от ЗП | % | 94 | | | | 511,87 | 49 | 4 602,74 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 20,63 | 166 | 337,68 |
| | | ЗТР | <i>чел-ч</i> | 33,7 | | | 1,067 | 43,15 | | |
| | | | | | | | | 5 612,30 | | 37 716,51 |
| 12 | 1.13-4-125 | КРАНЫ МУФТОВЫЕ ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П1, ДАВЛЕНИЕ 1,0 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 15 ММ | <i>шт.</i> | 22 | 17,59 | | 1 | 386,98 | 4,97 | 1 923,29 |
| | | | | | | | | 386,98 | | 1 923,29 |
| 13 | 3.16-9-7 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 200 | <i>100 м</i> | 1,25 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 2 046,78 | | 1,067 | 2 729,89 | 17,25 | 47 090,65 |
| | | ЭМ | | | 393,06 | | 1,067 | 524,24 | 7,32 | 3 837,46 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 64,14 | | 1,067 | 85,55 | 17,25 | 1 475,68 |
| | | МР | | | 5 583,75 | | 1 | 6 979,69 | 2,91 | 20 310,89 |
| 13,1 | 1.12-6-218 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ, ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ | <i>м</i> | 116,25 | 0,00 | | 1 | 0,00 | 2,91 | 0,00 |
| | | НР от ЗП | % | 125 | | | | 3 412,36 | 105 | 49 445,18 |
| | | СП от ЗП | % | 94 | | | | 2 566,10 | 49 | 23 074,42 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 149,71 | 166 | 2 449,63 |
| | | ЗТР | <i>чел-ч</i> | 166 | | | 1,067 | 221,40 | | |
| | | | | | | | | 16 361,99 | | 146 208,23 |
| 14 | 3.16-33-1 | УСТАНОВКА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ МУФТ НА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СТОЯКАХ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ В МЕЖДУЭТАЖНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯХ: МУФТ ОБЖИМНЫХ | <i>100 шт.</i> | 0,3 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 184,13 | | 1,067 | 58,94 | 17,25 | 1 016,72 |
| 14,1 | 1.12-5-455 | МУФТЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ | <i>шт.</i> | 30 | 0,00 | | 1 | 0,00 | 1 | 0,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|-----------|--|---------|-------|----------|------|-------|-------------------|--------------|---------------------|
| | | НР от ЗП | % | 125 | | | | 73,68 | 105 | 1 067,56 |
| | | СП от ЗП | % | 94 | | | | 55,40 | 49 | 498,19 |
| | | ЗТР | чел-ч | 14,63 | | | 1,067 | 4,68 | | |
| | | | | | | | | 188,02 | | 2 582,47 |
| 15 | 6.65-47-1 | УСТАНОВКА ЗАГЛУШЕК, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ, ДО:100 | 100 шт. | 0,2 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 1 300,32 | | 1,067 | 277,49 | 17,25 | 4 786,67 |
| | | МР | | | 2 485,79 | | 1 | 497,16 | 4,48 | 2 227,27 |
| | | НР от ЗП | % | 110 | | | | 305,24 | 93 | 4 451,60 |
| | | СП от ЗП | % | 74 | | | | 205,34 | 44 | 2 106,13 |
| | | ЗТР | чел-ч | 112 | | | 1,067 | 23,90 | | |
| | | | | | | | | 1 285,23 | | 13 571,67 |
| 16 | 1.13-5-64 | ЗАГЛУШКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ САНАЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ, ДИАМЕТР 150ММ ТИП 1 | шт. | 2 | 1 389,94 | | 1 | 2 779,88 | 7,1 | 19 737,15 |
| | | | | | | | | 2 779,88 | | 19 737,15 |
| 17 | 1.12-9-29 | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП, ГОСТ 12820-80, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5 (25) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100ММ | шт. | 12 | 170,29 | | 1 | 2 043,48 | 2,88 | 5 885,22 |
| | | | | | | | | 2 043,48 | | 5 885,22 |
| 18 | 3.16-29-1 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50 | 100 м | 1,2 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 138,94 | | 1,067 | 177,90 | 17,25 | 3 068,75 |
| | | МР | | | 8,40 | | 1 | 10,08 | 4,12 | 41,53 |
| | | НР от ЗП | % | 125 | | | | 222,38 | 105 | 3 222,19 |
| | | СП от ЗП | % | 94 | | | | 167,23 | 49 | 1 503,69 |
| | | ЗТР | чел-ч | 9,25 | | | 1,067 | 11,84 | | |
| | | | | | | | | 577,59 | | 7 836,16 |
| 19 | 3.16-29-2 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 100 | 100 м | 1,2 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 138,94 | | 1,067 | 177,90 | 17,25 | 3 068,75 |
| | | МР | | | 28,20 | | 1 | 33,84 | 4,01 | 135,70 |
| | | НР от ЗП | % | 125 | | | | 222,38 | 105 | 3 222,19 |
| | | СП от ЗП | % | 94 | | | | 167,23 | 49 | 1 503,69 |
| | | ЗТР | чел-ч | 9,25 | | | 1,067 | 11,84 | | |
| | | | | | | | | 601,35 | | 7 930,33 |
| Итого по разделу: Раздел 3 Замена внутреннего водостока | | | | | | | | 140 600,54 | | 1 685 836,94 |
| | | Итого по разделу | | | | | | | 4 032 840,70 | |
| Раздел: 4 Ремонт внутридомовой системы холодного водоснабжения (стояки) | | | | | | | | | | |
| 1 | 6.65-1-1 | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ | 100 м | 2,5 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 284,19 | | 1,047 | 743,87 | 17,25 | 12 831,71 |
| | | ЭМ | | | 143,22 | | 1,047 | 374,88 | 6,15 | 2 305,50 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 8,84 | | 1,047 | 23,14 | 17,25 | 399,14 |
| | | НР от ЗП | % | 80 | | | | 595,10 | 72 | 9 238,83 |
| | | СП от ЗП | % | 55 | | | | 409,13 | 44 | 5 645,95 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 40,50 | 166 | 662,57 |
| | | ЗТР | чел-ч | 26,56 | | | 1,047 | 69,52 | | |
| | | | | | | | | 2 163,48 | | 30 684,56 |
| 2 | 6.65-1-2 | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ | 100 м | 5,2 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 495,71 | | 1,047 | 2 698,84 | 17,25 | 46 555,05 |
| | | ЭМ | | | 247,38 | | 1,047 | 1 346,84 | 6,15 | 8 283,04 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 15,28 | | 1,047 | 83,19 | 17,25 | 1 435,03 |
| | | НР от ЗП | % | 80 | | | | 2 159,07 | 72 | 33 519,64 |
| | | СП от ЗП | % | 55 | | | | 1 484,36 | 44 | 20 484,22 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 145,58 | 166 | 2 382,15 |
| | | ЗТР | чел-ч | 45,52 | | | 1,047 | 247,83 | | |
| | | | | | | | | 7 834,69 | | 111 224,10 |
| 3 | 3.16-26-1 | УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 40 | шт. | 84 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 5,00 | *0,4 | 1,067 | 179,26 | 17,25 | 3 092,17 |
| | | ЭМ | | | 0,45 | *0,4 | 1,067 | 16,13 | 8,9 | 143,58 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,11 | *0,4 | 1,067 | 3,94 | 17,25 | 68,03 |
| | | МР | | | 0,35 | *0,4 | 1 | 11,76 | 4,94 | 58,09 |
| | | НР от ЗП | % | 125 | | | | 224,08 | 105 | 3 246,78 |
| | | СП от ЗП | % | 94 | | | | 168,50 | 49 | 1 515,16 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 6,90 | 166 | 112,93 |
| | | ЗТР | чел-ч | 0,41 | | *0,4 | 1,067 | 14,70 | | |
| | | | | | | | | 606,63 | | 8 168,71 |
| 4 | 6.55-1-6 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК КАРКАСНЫХ, ОБШИТЫХ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ | 100 м2 | 3,55 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 541,35 | | 1,047 | 2 012,12 | 17,25 | 34 709,01 |
| | | НР от ЗП | % | 80 | | | | 1 609,70 | 72 | 24 990,49 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|------------|---|----------|--------|----------|---|-------|-------------------|-------|---------------------|
| | | СП от ЗП | % | 55 | | | | 1 106,67 | 44 | 15 271,96 |
| | | ЗТР | чел-ч | 52,97 | | | 1,047 | 196,88 | | |
| | | | | | | | | 4 728,49 | | 74 971,46 |
| 5 | 3.16-26-1 | УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 40 | шт. | 84 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 5,00 | | 1,067 | 448,14 | 17,25 | 7 730,42 |
| | | ЭМ | | | 0,45 | | 1,067 | 40,33 | 8,9 | 358,96 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,11 | | 1,067 | 9,86 | 17,25 | 170,07 |
| | | МР | | | 0,35 | | 1 | 29,40 | 4,94 | 145,24 |
| 5,1 | 1.17-6-1 | СЧЕТЧИКИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ СГ, МАРКА 'АЛЕКСЕЕВСКИЙ', ДИАМЕТР 15 ММ, ДЛИНА ММ: 80 | шт. | 84 | 384,52 | | 1 | 32 299,68 | 4,94 | 159 560,42 |
| | | НР от ЗП | % | 125 | | | | 560,18 | 105 | 8 116,94 |
| | | СП от ЗП | % | 94 | | | | 421,25 | 49 | 3 787,91 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 17,26 | 166 | 282,32 |
| | | ЗТР | чел-ч | 0,41 | | | 1,067 | 36,75 | | |
| | | | | | | | | 33 816,24 | | 179 982,21 |
| 6 | 3.16-7-1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 15 | 100 м | 5,2 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 425,29 | | 1,067 | 2 359,68 | 17,25 | 40 704,46 |
| | | ЭМ | | | 44,24 | | 1,067 | 245,46 | 8,7 | 2 135,51 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 9,21 | | 1,067 | 51,10 | 17,25 | 881,49 |
| | | МР | | | 44,65 | | 1 | 232,18 | 3,43 | 796,38 |
| 6,1 | 1.12-10-24 | СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50 | 1000 шт. | 0,25 | 7 732,42 | | 1 | 1 933,11 | 3,43 | 6 630,55 |
| 6,2 | 1.13-4-123 | КРАНЫ ШАРОВЫЕ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В СОЕДИНЕНИИ СО СТАЛЬЮ, МАРКА 'ФУЗИОТЕРМ', ДИАМЕТР 90 ММ | шт. | 84 | 3 072,06 | | 1 | 258 053,04 | 3,43 | 885 121,93 |
| 6,3 | 1.12-1-56 | УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40ММ | м | 520 | 61,62 | | 1 | 32 042,40 | 3,43 | 109 905,43 |
| | | НР от ЗП | % | 125 | | | | 2 949,60 | 105 | 42 739,68 |
| | | СП от ЗП | % | 94 | | | | 2 218,10 | 49 | 19 945,19 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 89,43 | 166 | 1 463,27 |
| | | ЗТР | чел-ч | 33,7 | | | 1,067 | 186,98 | | |
| | | | | | | | | 300 123,00 | | 1 109 442,40 |
| 7 | 3.16-7-4 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 32 | 100 м | 3,25 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 425,29 | | 1,067 | 1 474,80 | 17,25 | 25 440,29 |
| | | ЭМ | | | 44,24 | | 1,067 | 153,41 | 8,7 | 1 334,70 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 9,21 | | 1,067 | 31,94 | 17,25 | 550,93 |
| | | МР | | | 45,49 | | 1 | 147,84 | 3,43 | 507,10 |
| 7,1 | 1.12-10-24 | СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50 | 1000 шт. | 0,1 | 7 732,42 | | 1 | 773,24 | 3,43 | 2 652,22 |
| 7,2 | 1.12-1-55 | УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32ММ | м | 325 | 51,31 | | 1 | 16 675,75 | 3,43 | 57 197,82 |
| 7,3 | 4923020000 | УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ | м | 325 | 0,00 | | 1 | 0,00 | 3,43 | 0,00 |
| | | НР от ЗП | % | 125 | | | | 1 843,50 | 105 | 26 712,30 |
| | | СП от ЗП | % | 94 | | | | 1 386,31 | 49 | 12 465,74 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 55,90 | 166 | 914,54 |
| | | ЗТР | чел-ч | 33,7 | | | 1,067 | 116,86 | | |
| | | | | | | | | 22 510,75 | | 127 224,71 |
| 8 | 3.16-29-1 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50 | 100 м | 8,5 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 138,94 | | 1,067 | 1 260,12 | 17,25 | 21 737,01 |
| | | МР | | | 8,40 | | 1 | 71,40 | 4,12 | 294,17 |
| | | НР от ЗП | % | 125 | | | | 1 575,15 | 105 | 22 823,86 |
| | | СП от ЗП | % | 94 | | | | 1 184,51 | 49 | 10 651,13 |
| | | ЗТР | чел-ч | 9,25 | | | 1,067 | 83,89 | | |
| | | | | | | | | 4 091,18 | | 55 506,17 |
| 9 | 6.69-9-1 | ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ | 100 шт. | 3,2 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 1 166,30 | | 1,047 | 3 907,57 | 17,25 | 67 405,61 |
| | | МР | | | 277,42 | | 1,002 | 889,52 | 2,38 | 2 117,06 |
| 9,1 | 1.3-2-3 | РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 50 | м3 | 0,9984 | 376,21 | | 1,002 | 376,36 | 2,38 | 895,74 |
| | | НР от ЗП | % | 91 | | | | 3 555,89 | 77 | 51 902,32 |
| | | СП от ЗП | % | 70 | | | | 2 735,30 | 44 | 29 658,47 |
| | | ЗТР | чел-ч | 109 | | | 1,047 | 365,19 | | |
| | | | | | | | | 11 464,64 | | 151 979,20 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|----------------|---|---------|--------|-----------|---|-------|------------|---------------|--------------|
| 10 | 3.10-71-1 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДНОЯРДНЫМ КАРКАСОМ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ОДНОЙ СТОРОНЫ В ОДИН СЛОЙ - ОДНОСЛОЙНЫЕ (БЕЗ ПОДГОТОВКИ ПОД ОТДЕЛКУ) | 100 м2 | 3,2 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 2 261,00 | | 1,047 | 7 575,25 | 17,25 | 130 673,14 |
| | | ЭМ | | | 60,60 | | 1,047 | 203,03 | 9,42 | 1 912,58 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 2,98 | | 1,047 | 9,98 | 17,25 | 172,23 |
| | | МР | | | 2 775,42 | | 1 | 8 881,34 | 1,91 | 16 963,37 |
| 10,1 | 1.7-4-16 | ПРОФИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПН-3, СЕЧЕНИЕ 65Х40Х0,55 ММ | т | 0,1856 | 24 126,92 | | 1 | 4 477,96 | 1,91 | 8 552,90 |
| 10,2 | 1.7-4-6 | ПРОФИЛИ СТОЕК МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПС-3, СЕЧЕНИЕ 65Х50Х0,55 ММ | т | 0,7456 | 25 609,49 | | 1 | 19 094,44 | 1,91 | 36 470,37 |
| 10,3 | 1.7-4-24 | ПРОФИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПУ-2, ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ, СЕЧЕНИЕ 31Х31Х0,55 ММ | т | 0,0608 | 60 883,49 | | 1 | 3 701,72 | 1,91 | 7 070,28 |
| 10,4 | 574213000 0 | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ | м2 | 388,16 | 0,00 | | 1 | 0,00 | 1,91 | 0,00 |
| | | НР от ЗП | % | 105 | | | | 7 954,01 | 89 | 116 299,09 |
| | | СП от ЗП | % | 77 | | | | 5 832,94 | 44 | 57 496,18 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 17,47 | 166 | 285,90 |
| | | ЗТР | чел-ч | 190 | | | 1,047 | 636,58 | | |
| | | | | | | | | 57 738,16 | | 375 723,81 |
| 11 | 3.15-96-5 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ | 100 м2 | 3,2 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 274,89 | | 1,025 | 901,64 | 17,25 | 15 553,28 |
| | | ЭМ | | | 26,05 | | 1,025 | 85,44 | 9 | 769,00 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 6,16 | | 1,025 | 20,20 | 17,25 | 348,53 |
| | | МР | | | 6,09 | | 1 | 19,49 | 4,94 | 96,27 |
| 11,1 | 1.1-1-1487 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ | т | 0,016 | 2 278,84 | | 1 | 36,46 | 4,94 | 180,12 |
| 11,2 | 1.1-1-438 | КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ, БЕЛЫЕ, МАРКА ВД-ВА-17 | т | 0,01 | 22 652,13 | | 1 | 226,52 | 4,94 | 1 119,02 |
| 11,3 | 238841000 0 | КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ | т | 0,2016 | 0,00 | | 1 | 0,00 | 4,94 | 0,00 |
| | | НР от ЗП | % | 120 | | | | 1 081,97 | 93 | 14 464,55 |
| | | СП от ЗП | % | 84 | | | | 757,38 | 45 | 6 998,98 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 35,35 | 166 | 578,56 |
| | | ЗТР | чел-ч | 23,1 | | | 1,025 | 75,77 | | |
| | | | | | | | | 3 144,25 | | 39 759,78 |
| 12 | 6.56-25-6 | УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН В САНУЗЛАХ, КУХОННЫХ, ШКАФНЫХ, АНТРЕСОЛЬНЫХ | 100 шт. | 0,84 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 1 504,80 | | 1,047 | 1 323,44 | 17,25 | 22 829,37 |
| | | МР | | | 87,30 | | 1 | 73,33 | 4,53 | 332,19 |
| 12,1 | 498500000 0 | ПРИБОРЫ ДВЕРНЫЕ НАКЛАДНЫЕ | компл. | 84 | 0,00 | | 1 | 0,00 | 4,53 | 0,00 |
| | | НР от ЗП | % | 105 | | | | 1 389,61 | 89 | 20 318,14 |
| | | СП от ЗП | % | 70 | | | | 926,41 | 44 | 10 044,92 |
| | | ЗТР | чел-ч | 114 | | | 1,047 | 100,26 | | |
| | | | | | | | | 3 712,79 | | 53 524,62 |
| Итого по разделу: 4 Ремонт внутридомовой системы холодного водоснабжения (стояки) | | | | | | | | 451 934,30 | | 2 318 191,73 |
| Итого по разделу | | | | | | | | | 19 355 447,41 | |
| Раздел: Раздел 5 Строительные работы | | | | | | | | | | |
| 29 | 3.6-78-1 | Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций стен надземной части зданий при высоте здания до 30 м | 100 м2 | 22,2 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 2 538,48 | | 1,047 | 59 002,91 | 16,63 | 981 218,33 |
| | | ЭМ | | | 65,54 | | 1,047 | 1 523,37 | 5,9 | 8 987,90 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 12,24 | | 1,047 | 284,50 | 16,63 | 4 731,22 |
| | | МР | | | 1 156,63 | | 1,022 | 26 242,08 | 3,21 | 84 237,09 |
| | | НР от ЗП | % | 71 | | | | 41 892,07 | 71 | 696 665,01 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 25 961,28 | 44 | 431 736,07 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 497,88 | 166 | 7 853,83 |
| | | ЗТР | чел-ч | 208,87 | | | 1,047 | 4 854,85 | | |
| | | | | | | | | 155 119,59 | | 2 210 698,23 |
| 30 | 3.6-79-1 | Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций стен надземной части зданий при высоте здания до 30 м | 100 м2 | 22,5 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 528,76 | | 1,047 | 12 456,26 | 16,63 | 207 147,67 |
| | | ЭМ | | | 6,24 | | 1,047 | 147,00 | 3,09 | 454,23 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|------------|---|--------|-----------|-----------|---|-------|-------------------|-------|-------------------|
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,27 | | 1,047 | 6,36 | 16,63 | 105,78 |
| | | МР | | | 4 493,72 | | 1,022 | 103 333,09 | 4,42 | 456 732,26 |
| | | НР от ЗП | % | 71 | | | | 8 843,94 | 71 | 147 074,85 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 5 480,75 | 44 | 91 144,97 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 11,13 | 166 | 175,59 |
| | | ЗТР | чел-ч | 46,54 | | | 1,047 | 1 096,37 | | |
| | | | | | | | | 130 272,17 | | 902 729,57 |
| 31 | 3.6-80-3 | Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку монолитных железобетонных конструкций стен надземной части зданий при высоте здания до 30 м | м | 5,2 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 338,59 | | 1,047 | 1 843,42 | 16,63 | 30 656,06 |
| | | ЭМ | | | 12,21 | | 1,047 | 66,48 | 6,81 | 452,70 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 3,09 | | 1,047 | 16,82 | 16,63 | 279,77 |
| | | МР | | | 45,49 | | 1,022 | 241,75 | 4,01 | 969,43 |
| 31,1 | 1.3-4-24 | Арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п.), не собранные в каркасы или сетки, арматурная сталь периодического профиля, класс А-III, диаметр 20-22 мм | м | 5,2 | 5 752,41 | | 1,022 | 30 570,61 | 5,95 | 181 895,12 |
| | | НР от ЗП | % | 71 | | | | 1 308,83 | 71 | 21 765,80 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 811,10 | 44 | 13 488,67 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 29,44 | 166 | 464,42 |
| | | ЗТР | чел-ч | 26,1 | | | 1,047 | 142,10 | | |
| | | | | | | | | 34 871,63 | | 249 692,20 |
| 33 | 3.6-81-2 | Бетонирование по схеме "кран-бадьа" монолитных железобетонных конструкций стен толщиной до 150 мм, надземной части зданий при высоте здания до 30 м | 100 м3 | 1,1 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 3 606,01 | | 1,047 | 4 153,04 | 16,63 | 69 065,08 |
| | | ЭМ | | | 331,32 | | 1,047 | 381,58 | 3,52 | 1 343,17 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 19,23 | | 1,047 | 22,15 | 16,63 | 368,31 |
| | | НР от ЗП | % | 71 | | | | 2 948,66 | 71 | 49 036,21 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 1 827,34 | 44 | 30 388,64 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 38,76 | 166 | 611,39 |
| | | ЗТР | чел-ч | 299,17 | | | 1,047 | 344,55 | | |
| | | | | | | | | 9 349,38 | | 150 444,49 |
| 34 | 3.6-81-3 | Бетонирование по схеме "кран-бадьа" монолитных железобетонных конструкций стен толщиной до 200 мм, надземной части зданий при высоте здания до 30 м | 100 м3 | 1,1 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 2 621,47 | | 1,047 | 3 019,15 | 16,63 | 50 208,41 |
| | | ЭМ | | | 234,15 | | 1,047 | 269,67 | 3,52 | 949,24 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 13,66 | | 1,047 | 15,73 | 16,63 | 261,63 |
| 34,1 | 1.3-1-115 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне фракция 5-20, класс прочности: В25 (М350); П5, F200, W6 | м3 | 142,48666 | 778,66 | | 1,022 | 113 389,54 | 5,12 | 580 554,42 |
| | | НР от ЗП | % | 71 | | | | 2 143,60 | 71 | 35 647,97 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 1 328,43 | 44 | 22 091,70 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 27,53 | 166 | 434,31 |
| | | ЗТР | чел-ч | 218,34 | | | 1,047 | 251,46 | | |
| | | | | | | | | 120 177,92 | | 689 886,05 |
| 36 | 3.6-98-1 | Уход за бетоном при среднесуточной температуре воздуха +5 гр. и выше | м3 | 220 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 0,96 | | 1,047 | 221,13 | 16,63 | 3 677,33 |
| | | МР | | | 9,54 | | 1,022 | 2 144,97 | 8,28 | 17 760,38 |
| | | НР от ЗП | % | 71 | | | | 157,00 | 71 | 2 610,90 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 97,30 | 44 | 1 618,03 |
| | | ЗТР | чел-ч | 0,09 | | | 1,047 | 20,73 | | |
| | | | | | | | | 2 620,40 | | 25 666,64 |
| 37 | 3.6-6-3 | Установка анкерных болтов при бетонировании со связями из арматуры | м | 9,01 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 1 404,20 | | 1,047 | 13 246,48 | 16,63 | 220 288,94 |
| | | ЭМ | | | 42,36 | | 1,047 | 399,60 | 7,68 | 3 068,94 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 8,96 | | 1,047 | 84,52 | 16,63 | 1 405,63 |
| | | МР | | | 715,76 | | 1,022 | 6 590,88 | 5,79 | 38 161,17 |
| 37,1 | 1.3-4-36 | Арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п.), не собранные в каркасы или сетки, анкерные детали простые | м | 9,01 | 4 495,65 | | 1,022 | 41 396,93 | 7,76 | 321 240,21 |
| | | НР от ЗП | % | 71 | | | | 9 405,00 | 71 | 156 405,15 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 5 828,45 | 44 | 96 927,13 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 147,91 | 166 | 2 333,35 |
| | | ЗТР | чел-ч | 118 | | | 1,047 | 1 113,15 | | |
| | | | | | | | | 77 015,25 | | 838 424,89 |
| 39 | 3.8-2-5 | Гидроизоляция стен, фундаментов боковая оклеечная по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя | 100 м2 | 13,035 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 711,93 | | 1,047 | 9 716,17 | 16,63 | 161 579,87 |
| | | ЭМ | | | 147,31 | | 1,047 | 2 010,43 | 8,63 | 17 350,05 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 28,38 | | 1,047 | 387,32 | 16,63 | 6 441,13 |
| | | МР | | | 93,73 | | 1 | 1 221,77 | 4,66 | 5 693,45 |
| 39,1 | 1.1-1-2164 | Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный, марка "Техноэласт Мост Б" | м2 | 2998,05 | 52,23 | | 1 | 156 588,15 | 4,04 | 632 616,13 |
| 39,2 | 1.1-1-613 | Мастика клеящая морозостойкая, марка МБ-50, битумно-масляная | м | 5,7354 | 11 626,84 | | 1 | 66 684,58 | 3,27 | 218 058,57 |
| | | НР от ЗП | % | 76 | | | | 7 384,29 | 76 | 122 800,70 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 4 275,11 | 44 | 71 095,14 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------------|--|----------|---------|-----------|------|-------|---------------------|-------|---------------------|
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 677,81 | 166 | 10 692,28 |
| | | ЗТР | чел-ч | 57 | | | 1,047 | 777,92 | | |
| | | | | | | | | 248 558,31 | | 1 239 886,19 |
| 42 | 3.8-2-6 | Гидроизоляция стен, фундаментов боковая оклеечная по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону на каждый слой сверх 2-х добавлять | 100 м2 | 13,036 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 278,66 | | 1,047 | 3 803,34 | 16,63 | 63 249,62 |
| | | ЭМ | | | 74,96 | | 1,047 | 1 023,11 | 8,63 | 8 829,40 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 14,34 | | 1,047 | 195,72 | 16,63 | 3 254,86 |
| | | МР | | | 48,09 | | 1 | 626,90 | 4,66 | 2 921,36 |
| 42,1 | 1.1-1-2164 | Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный, марка "Техноэласт Мост Б" | | | | | | | | |
| | | | м2 | 1499,14 | 52,23 | | 1 | 78 300,08 | 4,04 | 316 332,33 |
| 42,2 | 1.1-1-613 | Мастика клеящая морозостойкая, марка МБ-50, битумно-масляная | т | 2,99828 | 11 626,84 | | 1 | 34 860,52 | 3,27 | 113 993,91 |
| | | НР от ЗП | % | 76 | | | | 2 890,54 | 76 | 48 069,71 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 1 673,47 | 44 | 27 829,83 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 342,51 | 166 | 5 403,07 |
| | | ЗТР | чел-ч | 22,6 | | | 1,047 | 308,46 | | |
| | | | | | | | | 123 520,47 | | 586 629,23 |
| 45 | 3.26-29-1 | Теплоизоляция холодных поверхностей строительных конструкций стен и колонн изделиями из пенопласта на битуме | м3 | 52 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 236,21 | | 1,047 | 12 860,22 | 16,63 | 213 865,41 |
| | | ЭМ | | | 24,28 | | 1,047 | 1 321,90 | 6,26 | 8 275,10 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 4,86 | | 1,047 | 264,60 | 16,63 | 4 400,26 |
| | | МР | | | 454,05 | | 1,019 | 24 059,20 | 3,88 | 93 349,70 |
| 45,1 | 1.1-1-3305 | Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола со ступенчатой формой кромки, плотность 38-42 кг/м3, группа горючести Г4 | | | | | | | | |
| | | | м3 | 50,96 | 1 323,05 | | 1,019 | 68 703,66 | 3,16 | 217 103,56 |
| | | НР от ЗП | % | 76 | | | | 9 773,77 | 76 | 162 537,71 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 5 658,50 | 44 | 94 100,78 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 463,05 | 166 | 7 304,43 |
| | | ЗТР | чел-ч | 18,17 | | | 1,047 | 989,25 | | |
| | | | | | | | | 122 840,30 | | 796 536,69 |
| 47 | 3.8-3-9 | Кладка стен примыков и каналов | м3 | 21,1 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 64,80 | | 1,067 | 1 458,89 | 16,63 | 24 261,30 |
| | | МР | | | 19,05 | | 1,025 | 412,00 | 5,01 | 2 064,14 |
| 47,1 | 1.1-1-354 | Кирпич керамический обыкновенный, размер 250х120х65 мм, марка средняя | 1000 шт. | 8,44 | 1 043,55 | | 1,025 | 9 027,75 | 10,73 | 96 867,77 |
| 47,2 | 1.3-2-5 | Растворы цементные, марка 100 | м3 | 5,064 | 451,14 | | 1,025 | 2 341,69 | 5,98 | 14 003,29 |
| | | НР от ЗП | % | 76 | | | | 1 108,76 | 76 | 18 438,59 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 641,91 | 44 | 10 674,97 |
| | | ЗТР | чел-ч | 5,95 | | | 1,067 | 133,96 | | |
| | | | | | | | | 14 991,00 | | 166 310,06 |
| Итого по разделу: Раздел 5 Строительные работы | | | | | | | | 1 039 336,42 | | 7 856 904,24 |
| | | Итого по разделу | | | | | | | | 6 931 469,02 |
| Раздел: Раздел 6. Перекрытие | | | | | | | | | | |
| 1 | 6.58-2-1 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЛИ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ В 1-3 СЛОЯ | 100 м2 | 6,8 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 191,34 | | 1,047 | 1 362,26 | 17,25 | 23 499,06 |
| | | НР от ЗП | % | 80 | | | | 1 089,81 | 72 | 16 919,32 |
| | | СП от ЗП | % | 55 | | | | 749,24 | 44 | 10 339,59 |
| | | ЗТР | чел-ч | 17,41 | | | 1,047 | 123,95 | | |
| | | | | | | | | 3 201,31 | | 50 757,97 |
| 2 | 6.58-5-1 | РАЗБОРКА ПАРАПЕТНЫХ РЕШЕТОК | 100 м | 1,2 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 152,44 | | 1,047 | 191,53 | 17,25 | 3 303,82 |
| | | ЭМ | | | 8,14 | | 1,047 | 10,23 | 6,98 | 71,39 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 2,06 | | 1,047 | 2,59 | 17,25 | 44,65 |
| | | НР от ЗП | % | 80 | | | | 153,22 | 72 | 2 378,75 |
| | | СП от ЗП | % | 55 | | | | 105,34 | 44 | 1 453,68 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 4,53 | 166 | 74,12 |
| | | ЗТР | чел-ч | 14,8 | | | 1,047 | 18,59 | | |
| | | | | | | | | 464,85 | | 7 281,76 |
| 3 | 3.9-36-1 | МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ ДВЕРЕЙ И ЛЮКОВ | т | 2,5 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 1 083,72 | *0,6 | 1,087 | 1 767,01 | 17,25 | 30 480,84 |
| | | ЭМ | | | 234,59 | *0,6 | 1,087 | 382,50 | 8,99 | 3 438,67 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 54,93 | *0,6 | 1,087 | 89,56 | 17,25 | 1 544,97 |
| | | МР | | | 44,51 | *0,6 | 1 | 66,77 | 5,53 | 369,21 |
| | | НР от ЗП | % | 87 | | | | 1 537,30 | 74 | 22 555,82 |
| | | СП от ЗП | % | 105 | | | | 1 855,36 | 54 | 16 459,65 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 156,73 | 166 | 2 564,65 |
| | | ЗТР | чел-ч | 82,1 | | *0,6 | 1,087 | 133,86 | | |
| | | | | | | | | 5 765,67 | | 75 868,84 |
| 50 | 3.9-22-1 | Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания, до: 25 м | 100 м2 | 6,8 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 418,44 | | 1,087 | 3 092,94 | 16,63 | 51 435,61 |
| | | ЭМ | | | 65,82 | | 1,087 | 486,52 | 8,79 | 4 276,47 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 15,22 | | 1,087 | 112,50 | 16,63 | 1 870,88 |
| | | МР | | | 199,60 | | 1 | 1 357,28 | 4,32 | 5 863,45 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|------------|--|--------|--------|-----------|---|-------|------------|--------------|--------------|
| 50,1 | 1.1-1-2115 | Профили стальные оцинкованные с трапециевидной формой гофра без декоративно-защитного покрытия, марка Н60-902-0,9 | м2 | 680 | 103,94 | | 1 | 70 679,20 | 4,02 | 284 130,38 |
| | | НР от ЗП | % | 71 | | | | 2 195,99 | 71 | 36 519,28 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 1 360,89 | 44 | 22 631,67 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 196,88 | 166 | 3 105,66 |
| | | ЗТР | чел-ч | 31,7 | | | 1,087 | 234,31 | | |
| | | | | | | | | 79 369,70 | | 407 962,52 |
| 52 | 3.6-80-5 | Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку монолитных железобетонных конструкций перекрытий надземной части зданий при высоте здания до 30 м | т | 11 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 322,51 | | 1,047 | 3 714,35 | 16,63 | 61 769,60 |
| | | ЭМ | | | 12,21 | | 1,047 | 140,62 | 6,81 | 957,64 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 3,09 | | 1,047 | 35,59 | 16,63 | 591,82 |
| | | МР | | | 45,49 | | 1,022 | 511,40 | 4,01 | 2 050,71 |
| 52,1 | 1.3-4-22 | Арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п.), не собранные в каркасы или сетки, арматурная сталь периодического профиля, класс А-III, диаметр 12-14 мм | т | 11 | 5 752,41 | | 1,022 | 64 668,59 | 5,95 | 384 778,13 |
| | | НР от ЗП | % | 71 | | | | 2 637,19 | 71 | 43 856,42 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 1 634,31 | 44 | 27 178,62 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 62,28 | 166 | 982,42 |
| | | ЗТР | чел-ч | 24,94 | | | 1,047 | 287,23 | | |
| | | | | | | | | 73 368,74 | | 521 573,54 |
| 54 | 3.6-81-9 | Бетонирование по схеме "кран-бадя" монолитных железобетонных конструкций перекрытий при площади перекрытия между осями колонн или стен до 10 м2, надземной части зданий при высоте здания до 30 м | 100 м3 | 2,72 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 1 272,06 | | 1,047 | 3 622,62 | 16,63 | 60 244,23 |
| | | ЭМ | | | 112,93 | | 1,047 | 321,61 | 2,12 | 681,81 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 5,86 | | 1,047 | 16,69 | 16,63 | 277,53 |
| 54,1 | 1.3-1-115 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне фракция 5-20, класс прочности: В25 (М350); П5, F200, W6 | м3 | 276,08 | 778,66 | | 1,022 | 219 701,85 | 5,12 | 1 124 873,46 |
| | | НР от ЗП | % | 71 | | | | 2 572,06 | 71 | 42 773,40 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 1 593,95 | 44 | 26 507,46 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 29,21 | 166 | 460,70 |
| | | ЗТР | чел-ч | 106,84 | | | 1,047 | 304,26 | | |
| | | | | | | | | 227 841,30 | | 1 255 541,06 |
| Итого по разделу: Раздел 6. Перекрытие | | | | | | | | 390 011,57 | | 2 318 985,69 |
| Итого по разделу | | | | | | | | | 6 912 708,46 | |
| Раздел: Раздел 5 Входные двери | | | | | | | | | | |
| 1 | 6.56-36-2 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ДЛЯ ПОДВАЛОВ И ПОДЪЕЗДОВ | м2 | 8,8 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 29,21 | | 1,087 | 279,41 | 17,25 | 4 819,84 |
| | | ЭМ | | | 12,76 | | 1,087 | 122,06 | 6 | 732,34 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,78 | | 1,087 | 7,46 | 17,25 | 128,71 |
| | | МР | | | 23,49 | | 1 | 206,71 | 5,01 | 1 035,63 |
| | | НР от ЗП | % | 85 | | | | 237,50 | 72 | 3 470,28 |
| | | СП от ЗП | % | 70 | | | | 195,59 | 44 | 2 120,73 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 13,06 | 166 | 213,66 |
| | | ЗТР | чел-ч | 2,27 | | | 1,087 | 21,71 | | |
| | | | | | | | | 1 054,33 | | 12 392,48 |
| 2 | 1.7-2-94 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ МИН. ВАТОЙ, ОКРАШЕННЫЕ ПОРОШКОВЫМИ КРАСКАМИ, МАРКА ДПМ-ПУЛЬС-01/60, ОДНОПОЛЬНЫЕ, 900Х2100 ММ, МАССА 112,7 КГ, С ЗАМКОМ-ЗАЩЕЛКОЙ, БЕЗ ДОВОДЧИКА | т | 0,58 | 45 491,47 | | 1 | 26 385,05 | 2,02 | 53 297,81 |
| | | | | | | | | 26 385,05 | | 53 297,81 |
| 3 | 3.10-82-1 | УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ДВЕРЯМ | шт. | 6 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 14,88 | | 1,047 | 93,48 | 17,25 | 1 612,46 |
| | | ЭМ | | | 1,99 | | 1,047 | 12,50 | 5,75 | 71,88 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,09 | | 1,047 | 0,57 | 17,25 | 9,75 |
| | | МР | | | 0,41 | | 1 | 2,46 | 4,53 | 11,14 |
| 3,1 | 1.8-1-74 | ДОВОДЧИК ДВЕРНОЙ | шт. | 6 | 0,00 | | 1 | 0,00 | 4,53 | 0,00 |
| | | НР от ЗП | % | 105 | | | | 98,15 | 89 | 1 435,09 |
| | | СП от ЗП | % | 77 | | | | 71,98 | 44 | 709,48 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 1,00 | 166 | 16,19 |
| | | ЗТР | чел-ч | 1,11 | | | 1,047 | 6,97 | | |
| | | | | | | | | 279,57 | | 3 856,24 |
| 4 | 3.15-57-1 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ | 100 м2 | 5,5 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 2 235,71 | | 1,025 | 12 603,82 | 17,25 | 217 415,81 |
| | | ЭМ | | | 87,09 | | 1,025 | 490,97 | 9 | 4 418,73 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 20,58 | | 1,025 | 116,02 | 17,25 | 2 001,34 |
| | | МР | | | 0,71 | | 1 | 3,91 | 4,94 | 19,29 |
| 4,1 | 1.1-1-118 | ВОДА | м3 | 1,3552 | 7,07 | | 1 | 9,58 | 4,94 | 47,33 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|------------|--|----------|---------|-----------|---|-------|------------|---------------|------------|
| 4,2 | 1.3-2-29 | СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ: В7,5 (М100), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ | | | | | | | | |
| | | | m | 7,744 | 1 517,68 | | 1 | 11 752,91 | 4,94 | 58 059,39 |
| 4,3 | 1.3-2-29 | СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ: В7,5 (М100), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ | | | | | | | | |
| | | | m | 0,44 | 1 517,68 | | 1 | 667,78 | 4,94 | 3 298,83 |
| 4,4 | 1.3-2-13 | РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75 | m3 | 18,92 | 481,69 | | 1 | 9 113,57 | 4,94 | 45 021,06 |
| | | НР от ЗП | % | 120 | | | | 15 124,58 | 93 | 202 196,70 |
| | | СП от ЗП | % | 84 | | | | 10 587,21 | 45 | 97 837,11 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 203,04 | 166 | 3 322,22 |
| | | ЗТР | чел-ч | 179 | | | 1,025 | 1 009,11 | | |
| | | | | | | | | 60 557,37 | 631 636,47 | |
| Итого по разделу: Раздел 5 Входные двери | | | | | | | | 88 276,32 | 701 183,00 | |
| Итого по разделу | | | | | | | | | 1 193 065,40 | |
| Раздел: Раздел 8.Водосточные трубы и сливы | | | | | | | | | | |
| 85 | 7.6-10-19 | Смена фигурных элементов водосточных труб диаметром: 18 см- труб из меди, толщиной листа в мм: 1 | m | 304 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 7,69 | | 1,087 | 2 541,15 | 16,63 | 42 259,24 |
| | | МР | | | 0,07 | | 1,001 | 21,30 | 4,65 | 99,05 |
| 85,1 | 1.1-1-651 | Медь листовая, толщина 1-1,4 мм | m | 2,09456 | 92 494,82 | | 1,001 | 193 929,69 | 4,86 | 942 498,27 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 2 236,21 | 88 | 37 188,13 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 1 118,11 | 44 | 18 594,07 |
| | | ЗТР | чел-ч | 0,57 | | | 1,087 | 188,36 | | |
| | | | | | | | | 199 846,46 | 1 040 638,76 | |
| Итого по разделу: Раздел 8.Водосточные трубы и сливы | | | | | | | | 199 846,46 | 1 040 638,76 | |
| Итого по разделу | | | | | | | | | 10 015 012,01 | |
| Раздел: Раздел 9. Кровля | | | | | | | | | | |
| 90 | 3.26-26-1 | Теплоизоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме: плиты минераловатные жесткие, плиты перлитобитумные, асбестовермикулитовые | m3 | 115,8 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 256,51 | | 1,047 | 31 099,94 | 16,63 | 517 191,99 |
| | | ЭМ | | | 49,51 | | 1,047 | 6 002,72 | 6,26 | 37 577,03 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 9,90 | | 1,047 | 1 200,30 | 16,63 | 19 961,02 |
| | | МР | | | 637,04 | | 1,019 | 75 170,85 | 4,09 | 307 448,77 |
| 90,1 | 1.1-1-2922 | Плиты минераловатные теплоизоляционные гидрофобизированные на основе базальтового волокна "Rockwool", жесткие, марка "Руф Баттс Н", толщина от 40 до 200 мм | m3 | 112,326 | 1 247,15 | | 1,019 | 142 749,03 | 3,36 | 479 636,74 |
| | | НР от ЗП | % | 76 | | | | 23 635,95 | 76 | 393 065,91 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 13 683,97 | 44 | 227 564,48 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 2 100,53 | 166 | 33 135,29 |
| | | ЗТР | чел-ч | 20,04 | | | 1,047 | 2 429,70 | | |
| | | | | | | | | 294 442,99 | 1 995 620,21 | |
| 92 | 3.12-19-3 | Устройство пароизоляции прокладной в один слой | 100 m2 | 10,82 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 81,61 | | 1,087 | 959,84 | 16,63 | 15 962,19 |
| | | ЭМ | | | 5,96 | | 1,087 | 70,10 | 8,91 | 624,57 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 1,41 | | 1,087 | 16,58 | 16,63 | 275,78 |
| | | МР | | | 196,29 | | 1,001 | 2 125,98 | 8,37 | 17 794,47 |
| 92,1 | 1.1-1-2688 | Пленка пароизоляционная, марка "Парок" | m2 | 1190,2 | 4,20 | | 1,001 | 5 003,84 | 7,02 | 35 126,95 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 844,66 | 88 | 14 046,73 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 422,33 | 44 | 7 023,36 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 29,02 | 166 | 457,79 |
| | | ЗТР | чел-ч | 6,94 | | | 1,087 | 81,62 | | |
| | | | | | | | | 9 455,77 | 91 036,06 | |
| Итого по разделу: Раздел 9. Кровля | | | | | | | | 303 898,76 | 2 086 656,27 | |
| Итого по разделу | | | | | | | | | 3 514 867,46 | |
| Раздел: Раздел 10 Стены и перегородки | | | | | | | | | | |
| 96 | 3.8-3-7 | Кладка стен внутренних при высоте этажа до 4 м | m3 | 4 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 47,70 | | 1,067 | 203,58 | 16,63 | 3 385,60 |
| | | МР | | | 4,35 | | 1,025 | 17,84 | 3,48 | 62,07 |
| 96,1 | 1.1-1-354 | Кирпич керамический обыкновенный, размер 250х120х65 мм, марка средняя | 1000 шт. | 1,52 | 1 043,55 | | 1,025 | 1 625,85 | 10,73 | 17 445,38 |
| 96,2 | 1.3-2-13 | Растворы цементно-известковые, марка 75 | m3 | 0,96 | 481,69 | | 1,025 | 473,98 | 5,89 | 2 791,76 |
| | | НР от ЗП | % | 76 | | | | 154,72 | 76 | 2 573,06 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 89,58 | 44 | 1 489,66 |
| | | ЗТР | чел-ч | 4,38 | | | 1,067 | 18,69 | | |
| | | | | | | | | 2 565,55 | 27 747,53 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|------------|--|----------|-----------|-----------|---|-------|------------|-------|--------------|
| 99 | 3.8-4-5 | Кладка перегородок неармированных толщиной в 1:2 кирпича при высоте этажа до 4 м | 100 м2 | 14,655 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 1 329,79 | | 1,067 | 20 793,77 | 16,63 | 345 800,45 |
| | | МР | | | 57,48 | | 1,025 | 863,43 | 3,09 | 2 667,99 |
| 99,1 | 1.1-1-354 | Кирпич керамический обыкновенный, размер 250х120х65 мм, марка средняя | 1000 шт. | 73,275 | 1 043,55 | | 1,025 | 78 377,78 | 10,73 | 840 993,57 |
| 99,2 | 1.3-2-13 | Растворы цементно-известковые, марка 75 | м3 | 33,7065 | 481,69 | | 1,025 | 16 641,99 | 5,89 | 98 021,30 |
| | | НР от ЗП | % | 76 | | | | 15 803,27 | 76 | 262 808,34 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 9 149,26 | 44 | 152 152,20 |
| | | ЗТР | чел-ч | 121 | | | 1,067 | 1 892,06 | | |
| | | | | | | | | 141 629,50 | | 1 702 443,85 |
| 102 | 3.8-18-1 | Кладка из легковесных камней без облицовки стен при высоте этажа до 4 м | м3 | 25 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 42,11 | | 1,067 | 1 123,28 | 16,63 | 18 680,22 |
| | | МР | | | 3,07 | | 1,025 | 78,67 | 3,29 | 258,82 |
| 102,1 | 1.3-2-13 | Растворы цементно-известковые, марка 75 | м3 | 2,75 | 481,69 | | 1,025 | 1 357,76 | 5,89 | 7 997,23 |
| 102,2 | 1.5-1-239 | Камни стеновые керамзитобетонные, размеры 250х188х120 мм | м3 | 4,166675 | 1 331,79 | | 1,025 | 5 687,86 | 3,85 | 21 898,28 |
| | | НР от ЗП | % | 76 | | | | 853,69 | 76 | 14 196,97 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 494,24 | 44 | 8 219,30 |
| | | ЗТР | чел-ч | 3,72 | | | 1,067 | 99,23 | | |
| | | | | | | | | 9 595,50 | | 71 250,82 |
| 105 | 3.8-8-1 | Армирование кладки стен и других конструкций | т | 2,5 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 587,12 | | 1,067 | 1 566,14 | 16,63 | 26 044,95 |
| | | ЭМ | | | 20,84 | | 1,067 | 55,59 | 8,89 | 494,20 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 4,93 | | 1,067 | 13,15 | 16,63 | 218,70 |
| 105,1 | 1.3-4-40 | Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс А-I, диаметр 6- 7 мм | т | 2,5 | 6 340,75 | | 1,025 | 16 248,17 | 6,29 | 102 201,00 |
| | | НР от ЗП | % | 76 | | | | 1 190,27 | 76 | 19 794,16 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 689,10 | 44 | 11 459,78 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 23,01 | 166 | 363,04 |
| | | ЗТР | чел-ч | 56,4 | | | 1,067 | 150,45 | | |
| | | | | | | | | 19 772,28 | | 160 357,13 |
| 107 | 3.26-58-2 | Устройство теплоизоляции стен минераловатными плитами в два слоя с креплением дюбелями | 100 м2 | 12,2 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 1 805,25 | | 1,047 | 23 059,18 | 16,63 | 383 474,17 |
| | | ЭМ | | | 114,56 | | 1,047 | 1 463,32 | 5,35 | 7 828,77 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 12,23 | | 1,047 | 156,22 | 16,63 | 2 597,92 |
| | | МР | | | 738,24 | | 1,019 | 9 177,65 | 1,39 | 12 756,94 |
| 107,1 | 1.1-1-3214 | Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем, диаметр 10 мм, длина 205 мм | 100 шт. | 12,92568 | 164,12 | | 1,019 | 2 161,67 | 3,18 | 6 874,11 |
| 107,2 | 1.1-1-2922 | Плиты минераловатные теплоизоляционные гидрофобизированные на основе базальтового волокна "Rockwool", жесткие, марка "Руф Баттс Н", толщина от 40 до 200 мм | м3 | 182,99073 | 1 247,15 | | 1,019 | 232 553,01 | 3,36 | 781 378,11 |
| | | НР от ЗП | % | 76 | | | | 17 524,98 | 76 | 291 440,37 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 10 146,04 | 44 | 168 728,63 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 273,39 | 166 | 4 312,55 |
| | | ЗТР | чел-ч | 148,2 | | | 1,047 | 1 893,02 | | |
| | | | | | | | | 296 359,24 | | 1 656 793,65 |
| 110 | 3.26-58-1 | Устройство теплоизоляции стен минераловатными плитами в один слой с креплением дюбелями | 100 м2 | 2,48 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 1 018,06 | | 1,047 | 2 643,45 | 16,63 | 43 960,64 |
| | | ЭМ | | | 84,91 | | 1,047 | 220,47 | 5,89 | 1 298,59 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 10,75 | | 1,047 | 27,91 | 16,63 | 464,19 |
| | | МР | | | 529,07 | | 1,019 | 1 337,02 | 1,39 | 1 858,46 |
| 110,1 | 1.1-1-3213 | Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем, диаметр 10 мм, длина 145 мм | 100 шт. | 21,2536 | 116,86 | | 1,019 | 2 530,89 | 3,5 | 8 858,10 |
| 110,2 | 1.1-1-2133 | Плиты минераловатные на основе базальтового волокна "Rockwool", марка "Венти Батсс", толщина от 50 до 125 мм | м3 | 24,8 | 897,60 | | 1,019 | 22 683,43 | 4,18 | 94 816,73 |
| | | НР от ЗП | % | 76 | | | | 2 009,02 | 76 | 33 410,09 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 1 163,12 | 44 | 19 342,68 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 48,84 | 166 | 770,56 |
| | | ЗТР | чел-ч | 83,59 | | | 1,047 | 217,05 | | |
| | | | | | | | | 32 636,24 | | 204 315,85 |
| Итого по разделу: Раздел 10 Стены и перегородки | | | | | | | | 502 558,31 | | 3 822 908,83 |
| Итого по разделу | | | | | | | | | | 6 986 253,01 |
| Раздел: Раздел 11 Ограждения лестниц, металлические лестницы | | | | | | | | | | |
| 113 | 3.7-60-4 | Установка металлических ограждений без поручня | 100 м | 1,007 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 511,69 | | 1,047 | 539,49 | 16,63 | 8 971,71 |
| | | ЭМ | | | 81,14 | | 1,047 | 85,55 | 8,89 | 760,52 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 19,17 | | 1,047 | 20,21 | 16,63 | 336,12 |
| 113,1 | 1.6-1-218 | Ограждения из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали | т | 2,1046 | 14 881,46 | | 1 | 31 319,52 | 3,71 | 116 195,42 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------------|--|---------------|-----------|-----------|---|-------|---------------------|-------|---------------------|
| 113,2 | 1.1-1-1328 | Цемент общестроительный, портландцемент общего назначения, марка 300 | <i>m</i> | 0,15105 | 315,20 | | 1 | 47,61 | 6,87 | 327,09 |
| | | НР от ЗП | % | 76 | | | | 410,01 | 76 | 6 818,50 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 237,38 | 44 | 3 947,55 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 35,37 | 166 | 557,96 |
| | | ЗТР | <i>чел-ч</i> | 41,5 | | | 1,047 | 43,75 | | |
| | | | | | | | | 32 674,93 | | 137 578,75 |
| 116 | 3.9-19-1 | Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением | <i>m</i> | 0,18 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 381,48 | | 1,087 | 74,64 | 16,63 | 1 241,27 |
| | | ЭМ | | | 63,69 | | 1,087 | 12,46 | 8,63 | 107,54 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 9,61 | | 1,087 | 1,88 | 16,63 | 31,27 |
| | | МР | | | 80,90 | | 1 | 14,56 | 6,7 | 97,57 |
| 116,1 | 1.6-1-214 | Лестницы со ступенями из листовой, просечной, рифленой или круглой стали, прямолинейные | <i>m</i> | 0,18 | 13 046,02 | | 1 | 2 348,28 | 4,54 | 10 661,21 |
| | | НР от ЗП | % | 73 | | | | 54,49 | 73 | 906,13 |
| | | СП от ЗП | % | 53 | | | | 39,56 | 53 | 657,87 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 3,29 | 166 | 51,91 |
| | | ЗТР | <i>чел-ч</i> | 28,9 | | | 1,087 | 5,65 | | |
| | | | | | | | | 2 547,28 | | 13 723,50 |
| 118 | 3.13-11-2 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ХВ-785 | <i>100 м2</i> | 0,68 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 29,39 | | 1,047 | 20,92 | 16,63 | 347,97 |
| | | ЭМ | | | 13,49 | | 1,047 | 9,60 | 5,12 | 49,17 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 1,41 | | 1,047 | 1,00 | 16,63 | 16,69 |
| | | МР | | | 77,36 | | 1 | 52,60 | 7,33 | 385,59 |
| 118,1 | 1.1-1-1582 | Эмаль, марка ХВ-785, перхлорвиниловая | <i>m</i> | 0,01496 | 33 046,78 | | 1 | 494,38 | 3,15 | 1 557,30 |
| | | НР от ЗП | % | 84 | | | | 17,57 | 84 | 292,29 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 9,20 | 44 | 153,11 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 1,75 | 166 | 27,71 |
| | | ЗТР | <i>чел-ч</i> | 2,47 | | | 1,047 | 1,76 | | |
| | | | | | | | | 606,02 | | 2 813,14 |
| Итого по разделу: Раздел 11 Ограждения лестниц, металлические лестницы | | | | | | | | 35 828,23 | | 154 115,39 |
| Итого по разделу | | | | | | | | | | 154 117,05 |
| Раздел: Раздел 12 окна | | | | | | | | | | |
| 120 | 3.10-84-6 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ-профилей, поворотные (откидные, поворотно-откидные) двух- и трехстворчатые площадь проема, м2, более 2 | <i>100 м2</i> | 3,67 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 1 692,64 | | 1,047 | 6 503,95 | 16,63 | 108 160,73 |
| | | ЭМ | | | 283,85 | | 1,047 | 1 090,69 | 8,2 | 8 943,66 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 59,99 | | 1,047 | 230,51 | 16,63 | 3 833,40 |
| | | МР | | | 6 738,12 | | 1 | 24 728,90 | 2,12 | 52 425,27 |
| 120,1 | 1.1-1-2469 | Лента самоклеющаяся пароизоляционная бутилкаучуковая для внутреннего слоя монтажного шва "Викар", марка ЛТ(о), ширина 100 мм | <i>m</i> | 911,995 | 14,98 | | 1 | 13 661,69 | 1,83 | 25 000,88 |
| 120,2 | 1.1-1-2982 | Лента самоклеющаяся диффузионная гидроизоляционная бутилкаучуковая для наружного слоя монтажного шва "Липлент", марка Сд, ширина 100 мм | <i>m</i> | 211,025 | 13,94 | | 1 | 2 941,69 | 1,72 | 5 059,70 |
| 120,3 | 1.9-1-231 | Блоки оконные (индивидуального изготовления) из ПВХ профилей, марка ОДШБ-39 "Пластал", шумозащитные с вентиляц.клапан., остеклен. двухкамерн. стеклопак., распашные с поворотно-откидным механизмом, двухстворчатые, со скобяными приборами, площадь 2,01 м2 | <i>m2</i> | 28,02001 | 4 992,82 | | 1 | 139 898,87 | 2,31 | 323 166,38 |
| 120,4 | 1.1-1-2984 | Лента предварительносжатая саморасширяющаяся уплотнительная ПСУЛ 10/4 | <i>m</i> | 578,025 | 6,48 | | 1 | 3 745,60 | 1,84 | 6 891,91 |
| 120,5 | 1.9-1-232 | Блоки оконные (индивидуального изготовления) из ПВХ профилей, марка ОДШБ-39 "Пластал", шумозащитные с вентиляц.клапан., остеклен. двухкамерн. стеклопак., распашные с поворотно-откидным механизмом, двухстворчатые, со скобяными приборами, площадь 2,25 м2 | <i>m2</i> | 357,13001 | 4 984,05 | | 1 | 1 779 953,84 | 2,23 | 3 969 297,05 |
| 120,6 | 1.9-1-233 | Блоки оконные (индивидуального изготовления) из ПВХ профилей, марка ОДШБ-39 "Пластал", шумозащит. с вентиляц.клапан., остеклен. двухкамерн. стеклопак., распашн. с поворотно-откидным механизмом и форточками, двухствор., со скобян. прибор., площадь 3,26 м2 | <i>m2</i> | 9,929992 | 5 408,88 | | 1 | 53 710,14 | 2,1 | 112 791,28 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 5 723,48 | 88 | 95 181,44 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 2 861,74 | 44 | 47 590,72 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 403,39 | 166 | 6 363,44 |
| | | ЗТР | <i>чел-ч</i> | 145,19 | | | 1,047 | 557,89 | | |
| | | | | | | | | 2 035 223,98 | | 4 760 872,46 |
| 127 | 3.10-85-1 | Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м | <i>100 м</i> | 1,93 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 222,98 | | 1,047 | 450,58 | 16,63 | 7 493,11 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
|--|------------|--|--------|-------|----------|--------|-------|--------------|-------|--------------|--|-----------|
| 127,1 | 1.9-12-112 | ЭМ | | | 10,42 | | 1,047 | 21,06 | 8,89 | 187,19 | | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 2,46 | | 1,047 | 4,97 | 16,63 | 82,67 | | |
| | | МР | | | 2 343,59 | | 1 | 4 523,13 | 3,61 | 16 328,49 | | |
| | | Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет: белый, мрамор, размеры 40x480 мм | шт. | 270,2 | 10,42 | | 1 | 2 815,48 | 1,5 | 4 223,23 | | |
| 127,2 | 1.9-12-116 | Доски подоконные из ПВХ ламинированные декоративными ПВХ пленками, цвет: белый, мрамор, размеры 20x500x6000 мм | м | 193 | 196,16 | | 1 | 37 858,88 | 1,6 | 60 574,21 | | |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 396,51 | 88 | 6 593,94 | | |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 198,26 | 44 | 3 296,97 | | |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 8,70 | 166 | 137,23 | | |
| | | ЗТР | чел-ч | 19,44 | | | 1,047 | 39,28 | | | | |
| | | | | | | | | | | 46 272,60 | | 98 834,37 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 130 | 3.10-85-2 | Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной более 0,51 м | 100 м | 0,39 | | | | | | | | |
| | | ЗП | | | 224,93 | | 1,047 | 91,85 | 16,63 | 1 527,39 | | |
| | | ЭМ | | | 20,84 | | 1,047 | 8,51 | 8,89 | 75,65 | | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 4,93 | | 1,047 | 2,01 | 16,63 | 33,48 | | |
| 130,1 | 1.9-12-112 | МР | | | 3 742,81 | | 1 | 1 459,70 | 3,61 | 5 269,50 | | |
| | | Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет: белый, мрамор, размеры 40x480 мм | шт. | 54,6 | 10,42 | | 1 | 568,93 | 1,5 | 853,40 | | |
| | | Доски подоконные из ПВХ ламинированные декоративными ПВХ пленками, цвет: белый, мрамор, размеры 20x600x6000 мм | м | 39 | 235,40 | | 1 | 9 180,60 | 1,6 | 14 688,96 | | |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 80,83 | 88 | 1 344,10 | | |
| 130,2 | 1.9-12-117 | СП от ЗП | % | 44 | | | | 40,41 | 44 | 672,05 | | |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 3,52 | 166 | 55,58 | | |
| | | ЗТР | чел-ч | 19,61 | | | 1,047 | 8,01 | | | | |
| | | | | | | | | | | 11 434,35 | | 24 486,63 |
| Итого по разделу: Раздел 12 окна | | | | | | | | 2 092 930,93 | | 4 884 193,46 | | |
| Итого по разделу | | | | | | | | | | 4 884 193,46 | | |
| Раздел: 11 Сантехнические работы (водоснабжение , отопление и канализация) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 6.65-1-1 | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ | 100 м | 2,44 | | | | | | | | |
| | | ЗП | | | 284,19 | | 1,047 | 726,01 | 17,25 | 12 523,75 | | |
| | | ЭМ | | | 143,22 | | 1,047 | 365,88 | 6,15 | 2 250,17 | | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 8,84 | | 1,047 | 22,58 | 17,25 | 389,56 | | |
| | | НР от ЗП | % | 80 | | | | 580,81 | 72 | 9 017,10 | | |
| | | СП от ЗП | % | 55 | | | | 399,31 | 44 | 5 510,45 | | |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 39,52 | 166 | 646,67 | | |
| | | ЗТР | чел-ч | 26,56 | | | 1,047 | 67,85 | | | | |
| | | | | | | | | 2 111,53 | | 29 948,14 | | |
| 2 | 6.65-1-2 | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ | 100 м | 2,65 | | | | | | | | |
| | | ЗП | | | 495,71 | | 1,047 | 1 375,37 | 17,25 | 23 725,17 | | |
| | | ЭМ | | | 247,38 | | 1,047 | 686,37 | 6,15 | 4 221,16 | | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 15,28 | | 1,047 | 42,40 | 17,25 | 731,32 | | |
| | | НР от ЗП | % | 80 | | | | 1 100,30 | 72 | 17 082,12 | | |
| | | СП от ЗП | % | 55 | | | | 756,45 | 44 | 10 439,07 | | |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 74,20 | 166 | 1 213,99 | | |
| | | ЗТР | чел-ч | 45,52 | | | 1,047 | 126,30 | | | | |
| | | | | | | | | 3 992,69 | | 56 681,51 | | |
| 3 | 6.57-2-7 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | 100 м2 | 0,84 | | | | | | | | |
| | | ЗП | | | 781,15 | | 1,047 | 687,01 | 17,25 | 11 850,85 | | |
| | | ЭМ | | | 64,48 | | 1,047 | 56,71 | 7,85 | 445,16 | | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 19,25 | | 1,047 | 16,93 | 17,25 | 292,04 | | |
| | | НР от ЗП | % | 80 | | | | 549,61 | 72 | 8 532,61 | | |
| | | СП от ЗП | % | 55 | | | | 377,86 | 44 | 5 214,37 | | |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 29,63 | 166 | 484,79 | | |
| | | ЗТР | чел-ч | 69,87 | | | 1,047 | 61,45 | | | | |
| | | | | | | | | 1 700,82 | | 26 527,78 | | |
| 4 | 3.16-26-1 | УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 40 | шт. | 84 | | | | | | | | |
| | | ЗП | | | 5,00 | | 1,067 | 448,14 | 17,25 | 7 730,42 | | |
| | | ЭМ | | | 0,45 | | 1,067 | 40,33 | 8,9 | 358,96 | | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,11 | | 1,067 | 9,86 | 17,25 | 170,07 | | |
| | | МР | | | 0,35 | | 1 | 29,40 | 4,94 | 145,24 | | |
| | | ВОДОМЕРЫ | шт. | 84 | 0,00 | | 1 | 0,00 | 4,94 | 0,00 | | |
| | | НР от ЗП | % | 125 | | | | 560,18 | 105 | 8 116,94 | | |
| СП от ЗП | % | 94 | | | | 421,25 | 49 | 3 787,91 | | | | |
| 4,1 | 4213000000 | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 17,26 | 166 | 282,32 | | |
| | | ЗТР | чел-ч | 0,41 | | | 1,067 | 36,75 | | | | |
| | | | | | | | | | | 1 516,56 | | 20 421,79 |
| 5 | 3.16-7-1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 15 | 100 м | 0,84 | | | | | | | | |
| | | ЗП | | | 425,29 | | 1,067 | 381,18 | 17,25 | 6 575,34 | | |
| | | ЭМ | | | 44,24 | | 1,067 | 39,65 | 8,7 | 344,97 | | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 9,21 | | 1,067 | 8,25 | 17,25 | 142,39 | | |
| | | МР | | | 44,65 | | 1 | 37,51 | 3,43 | 128,65 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|------------|--|----------|-------|----------|---|-------|-----------|-------|------------|
| 5,1 | 1.12-10-24 | СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50 | 1000 шт. | 0,1 | 7 732,42 | | 1 | 773,24 | 3,43 | 2 652,22 |
| 5,2 | 1.12-1-52 | УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15ММ | м | 84 | 28,11 | | 1 | 2 361,24 | 3,43 | 8 099,05 |
| 5,3 | 4923020000 | УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ | м | 84 | 0,00 | | 1 | 0,00 | 3,43 | 0,00 |
| | | НР от ЗП | % | 125 | | | | 476,48 | 105 | 6 904,11 |
| | | СП от ЗП | % | 94 | | | | 358,31 | 49 | 3 221,92 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 14,44 | 166 | 236,37 |
| | | ЗТР | чел-ч | 33,7 | | | 1,067 | 30,20 | | |
| | | | | | | | | 4 442,05 | | 28 162,63 |
| 6 | 1.13-4-125 | КРАНЫ МУФТОВЫЕ ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П1, ДАВЛЕНИЕ 1,0 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 15 ММ | шт. | 84 | 17,59 | | 1 | 1 477,56 | 4,97 | 7 343,47 |
| | | | | | | | | 1 477,56 | | 7 343,47 |
| 7 | 3.16-7-3 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 25 | 100 м | 1,6 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 425,29 | | 1,067 | 726,06 | 17,25 | 12 524,45 |
| | | ЭМ | | | 44,24 | | 1,067 | 75,53 | 8,7 | 657,08 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 9,21 | | 1,067 | 15,72 | 17,25 | 271,23 |
| | | МР | | | 45,07 | | 1 | 72,11 | 3,43 | 247,34 |
| 7,1 | 1.12-10-24 | СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50 | 1000 шт. | 0,05 | 7 732,42 | | 1 | 386,62 | 3,43 | 1 326,11 |
| 7,2 | 1.12-1-54 | УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25ММ | м | 160 | 41,59 | | 1 | 6 654,40 | 3,43 | 22 824,59 |
| | | НР от ЗП | % | 125 | | | | 907,58 | 105 | 13 150,67 |
| | | СП от ЗП | % | 94 | | | | 682,50 | 49 | 6 136,98 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 27,51 | 166 | 450,24 |
| | | ЗТР | чел-ч | 33,7 | | | 1,067 | 57,53 | | |
| | | | | | | | | 9 532,31 | | 57 317,46 |
| 8 | 3.16-7-4 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 32 | 100 м | 2,85 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 425,29 | | 1,067 | 1 293,29 | 17,25 | 22 309,18 |
| | | ЭМ | | | 44,24 | | 1,067 | 134,53 | 8,7 | 1 170,43 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 9,21 | | 1,067 | 28,01 | 17,25 | 483,12 |
| | | МР | | | 45,49 | | 1 | 129,65 | 3,43 | 444,69 |
| 8,1 | 1.12-10-24 | СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50 | 1000 шт. | 0,388 | 7 732,42 | | 1 | 3 000,18 | 3,43 | 10 290,61 |
| 8,2 | 1.12-1-55 | УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32ММ | м | 265 | 51,31 | | 1 | 13 597,15 | 3,43 | 46 638,22 |
| | | НР от ЗП | % | 125 | | | | 1 616,61 | 105 | 23 424,64 |
| | | СП от ЗП | % | 94 | | | | 1 215,69 | 49 | 10 931,50 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 49,02 | 166 | 801,98 |
| | | ЗТР | чел-ч | 33,7 | | | 1,067 | 102,48 | | |
| | | | | | | | | 21 036,12 | | 116 011,25 |
| 9 | 3.16-29-1 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50 | 100 м | 5,09 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 138,94 | | 1,067 | 754,59 | 17,25 | 13 016,63 |
| | | МР | | | 8,40 | | 1 | 42,76 | 4,12 | 176,15 |
| | | НР от ЗП | % | 125 | | | | 943,24 | 105 | 13 667,46 |
| | | СП от ЗП | % | 94 | | | | 709,31 | 49 | 6 378,15 |
| | | ЗТР | чел-ч | 9,25 | | | 1,067 | 50,24 | | |
| | | | | | | | | 2 449,90 | | 33 238,39 |
| 10 | 3.11-18-3 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ | 100 м2 | 2,5 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 1 215,82 | | 1,047 | 3 182,41 | 17,25 | 54 896,55 |
| | | ЭМ | | | 162,37 | | 1,047 | 425,00 | 9,3 | 3 952,53 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 39,82 | | 1,047 | 104,23 | 17,25 | 1 797,95 |
| | | МР | | | 1 222,23 | | 1 | 3 055,58 | 5,93 | 18 119,56 |
| 10,1 | 1.1-1-2398 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ, ТИПА КЕРАМОГРАНИТ, НЕПОЛИРОВАННЫЕ, РАЗМЕР 30Х30 СМ, ТОЛЩИНА 8 ММ, ЦВЕТА: СВЕТЛО-СЕРЫЙ, СЕРЫЙ, СВЕТЛО-ЗЕЛЕНый, БЕЖЕВый | м2 | 255 | 92,02 | | 1 | 23 465,10 | 5,93 | 139 148,04 |
| | | НР от ЗП | % | 120 | | | | 3 818,89 | 92 | 50 504,83 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|------------|---|----------|-------|-----------|---|-------|------------------|-------|-------------------|
| | | СП от ЗП | % | 84 | | | | 2 673,22 | 44 | 24 154,48 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 182,40 | 166 | 2 984,60 |
| | | ЗТР | чел-ч | 106 | | | 1,047 | 277,46 | | |
| | | | | | | | | 36 802,60 | | 293 760,59 |
| 11 | 6.65-1-1 | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ | 100 м | 1,5 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 284,19 | | 1,047 | 446,32 | 17,25 | 7 699,03 |
| | | ЭМ | | | 143,22 | | 1,047 | 224,93 | 6,15 | 1 383,30 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 8,84 | | 1,047 | 13,88 | 17,25 | 239,49 |
| | | НР от ЗП | % | 80 | | | | 357,06 | 72 | 5 543,30 |
| | | СП от ЗП | % | 55 | | | | 245,48 | 44 | 3 387,57 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 24,29 | 166 | 397,55 |
| | | ЗТР | чел-ч | 26,56 | | | 1,047 | 41,71 | | |
| | | | | | | | | 1 298,08 | | 18 410,75 |
| 12 | 6.65-1-2 | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ | 100 м | 2,2 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 495,71 | | 1,047 | 1 141,82 | 17,25 | 19 696,37 |
| | | ЭМ | | | 247,38 | | 1,047 | 569,82 | 6,15 | 3 504,36 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 15,28 | | 1,047 | 35,20 | 17,25 | 607,13 |
| | | НР от ЗП | % | 80 | | | | 913,46 | 72 | 14 181,39 |
| | | СП от ЗП | % | 55 | | | | 628,00 | 44 | 8 666,40 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 61,60 | 166 | 1 007,84 |
| | | ЗТР | чел-ч | 45,52 | | | 1,047 | 104,85 | | |
| | | | | | | | | 3 314,70 | | 47 056,36 |
| 13 | 6.65-1-3 | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | 100 м | 0,8 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 656,88 | | 1,047 | 550,20 | 17,25 | 9 491,00 |
| | | ЭМ | | | 282,10 | | 1,047 | 236,29 | 6,15 | 1 453,16 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 17,42 | | 1,047 | 14,59 | 17,25 | 251,69 |
| | | НР от ЗП | % | 80 | | | | 440,16 | 72 | 6 833,52 |
| | | СП от ЗП | % | 55 | | | | 302,61 | 44 | 4 176,04 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 25,53 | 166 | 417,81 |
| | | ЗТР | чел-ч | 60,32 | | | 1,047 | 50,52 | | |
| | | | | | | | | 1 554,79 | | 22 371,53 |
| 14 | 6.65-11-5 | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 100 ММ | 100 м | 0,8 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 819,08 | | 1,047 | 686,06 | 17,25 | 11 834,56 |
| | | ЭМ | | | 12,77 | | 1,047 | 10,70 | 4,56 | 48,77 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 1,05 | | 1,047 | 0,88 | 17,25 | 15,17 |
| | | НР | | | 77,45 | | 1 | 61,96 | 6,93 | 429,38 |
| | | НР от ЗП | % | 80 | | | | 548,85 | 72 | 8 520,88 |
| | | СП от ЗП | % | 55 | | | | 377,33 | 44 | 5 207,21 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 1,54 | 166 | 25,18 |
| | | ЗТР | чел-ч | 74,53 | | | 1,047 | 62,43 | | |
| | | | | | | | | 1 686,44 | | 26 065,98 |
| 15 | 3.16-7-8 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 80 | 100 м | 0,25 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 667,66 | | 1,067 | 178,10 | 17,25 | 3 072,20 |
| | | ЭМ | | | 111,14 | | 1,067 | 29,65 | 8,7 | 257,93 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 22,08 | | 1,067 | 5,89 | 17,25 | 101,60 |
| | | НР | | | 146,32 | | 1 | 36,58 | 5,41 | 197,90 |
| 15,1 | 1.12-10-25 | СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 100 | 1000 шт. | 0,01 | 10 632,07 | | 1 | 106,32 | 5,41 | 575,19 |
| 15,2 | 1.12-1-59 | УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80ММ | м | 25 | 111,92 | | 1 | 2 798,00 | 5,41 | 15 137,18 |
| | | НР от ЗП | % | 125 | | | | 222,63 | 105 | 3 225,81 |
| | | СП от ЗП | % | 94 | | | | 167,41 | 49 | 1 505,38 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 10,31 | 166 | 168,66 |
| | | ЗТР | чел-ч | 55,5 | | | 1,067 | 14,80 | | |
| | | | | | | | | 3 549,00 | | 24 140,25 |
| 16 | 3.16-7-6 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 50 | 100 м | 0,25 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 546,45 | | 1,067 | 145,77 | 17,25 | 2 514,46 |
| | | ЭМ | | | 76,78 | | 1,067 | 20,48 | 8,81 | 180,44 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 16,22 | | 1,067 | 4,33 | 17,25 | 74,64 |
| | | НР | | | 61,03 | | 1 | 15,26 | 4,09 | 62,40 |
| 16,1 | 1.12-10-24 | СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50 | 1000 шт. | 0,01 | 7 732,42 | | 1 | 77,32 | 4,09 | 316,26 |
| 16,3 | 1.12-1-57 | УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ | м | 25 | 76,13 | | 1 | 1 903,25 | 4,09 | 7 784,29 |
| | | НР от ЗП | % | 125 | | | | 182,21 | 105 | 2 640,18 |
| | | СП от ЗП | % | 94 | | | | 137,02 | 49 | 1 232,09 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 7,58 | 166 | 123,90 |
| | | ЗТР | чел-ч | 43,3 | | | 1,067 | 11,55 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|----------------|---|----------|-------|----------|---|-------|-----------|-------|-----------|
| | | | | | | | | 2 488,89 | | 14 854,02 |
| 17 | 3.16-7-4 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 32 | 100 м | 0,46 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 425,29 | | 1,067 | 208,74 | 17,25 | 3 600,78 |
| | | ЭМ | | | 44,24 | | 1,067 | 21,71 | 8,7 | 188,91 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 9,21 | | 1,067 | 4,52 | 17,25 | 77,98 |
| | | МР | | | 45,49 | | 1 | 20,93 | 3,43 | 71,77 |
| 17,1 | 1.12-10-24 | СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50 | 1000 шт. | 0,015 | 7 732,42 | | 1 | 115,99 | 3,43 | 397,83 |
| 17,2 | 1.13-4-128 | КРАНЫ МУФТОВЫЕ ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П1, ДАВЛЕНИЕ 1,0 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 32 ММ | шт. | 7 | 139,83 | | 1 | 978,81 | 3,43 | 3 357,32 |
| 17,3 | 1.12-1-55 | УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32ММ | м | 46 | 51,31 | | 1 | 2 360,26 | 3,43 | 8 095,69 |
| | | НР от ЗП | % | 125 | | | | 260,93 | 105 | 3 780,82 |
| | | СП от ЗП | % | 94 | | | | 196,22 | 49 | 1 764,38 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 7,91 | 166 | 129,45 |
| | | ЗТР | чел-ч | 33,7 | | | 1,067 | 16,54 | | |
| | | | | | | | | 4 171,50 | | 21 386,95 |
| 18 | 3.16-7-3 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 25 | 100 м | 0,65 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 425,29 | | 1,067 | 294,96 | 17,25 | 5 088,06 |
| | | ЭМ | | | 44,24 | | 1,067 | 30,68 | 8,7 | 266,94 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 9,21 | | 1,067 | 6,39 | 17,25 | 110,19 |
| | | МР | | | 45,07 | | 1 | 29,30 | 3,43 | 100,48 |
| 18,1 | 1.12-10-24 | СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50 | 1000 шт. | 0,021 | 7 732,42 | | 1 | 162,38 | 3,43 | 556,97 |
| 18,2 | 1.13-4-127 | КРАНЫ МУФТОВЫЕ ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П1, ДАВЛЕНИЕ 1,0 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 25 ММ | шт. | 2 | 66,81 | | 1 | 133,62 | 3,43 | 458,32 |
| 18,3 | 1.12-1-54 | УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25ММ | м | 65 | 41,59 | | 1 | 2 703,35 | 3,43 | 9 272,49 |
| | | НР от ЗП | % | 125 | | | | 368,70 | 105 | 5 342,46 |
| | | СП от ЗП | % | 94 | | | | 277,26 | 49 | 2 493,15 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 11,18 | 166 | 182,92 |
| | | ЗТР | чел-ч | 33,7 | | | 1,067 | 23,37 | | |
| | | | | | | | | 4 011,43 | | 23 761,79 |
| 19 | 3.16-7-1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 15 | 100 м | 2,5 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 425,29 | | 1,067 | 1 134,46 | 17,25 | 19 569,45 |
| | | ЭМ | | | 44,24 | | 1,067 | 118,01 | 8,7 | 1 026,69 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 9,21 | | 1,067 | 24,57 | 17,25 | 423,79 |
| | | МР | | | 44,65 | | 1 | 111,63 | 3,43 | 382,87 |
| 19,1 | 1.12-10-24 | СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50 | 1000 шт. | 0,1 | 7 732,42 | | 1 | 773,24 | 3,43 | 2 652,22 |
| 19,2 | 1.13-4-71 | АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ | шт. | 26 | 0,00 | | 1 | 0,00 | 3,43 | 0,00 |
| 19,3 | 1.12-1-52 | УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15ММ | м | 250 | 28,11 | | 1 | 7 027,50 | 3,43 | 24 104,33 |
| | | НР от ЗП | % | 125 | | | | 1 418,08 | 105 | 20 547,92 |
| | | СП от ЗП | % | 94 | | | | 1 066,39 | 49 | 9 589,03 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 43,00 | 166 | 703,49 |
| | | ЗТР | чел-ч | 33,7 | | | 1,067 | 89,89 | | |
| | | | | | | | | 11 692,31 | | 78 576,00 |
| 20 | 3.16-27-7 | ВРЕЗКИ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ 80 | шт. | 2 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 84,05 | | 1,067 | 179,36 | 17,25 | 3 094,01 |
| | | ЭМ | | | 13,07 | | 1,067 | 27,89 | 8,6 | 239,87 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 1,98 | | 1,067 | 4,23 | 17,25 | 72,89 |
| | | МР | | | 57,22 | | 1 | 114,44 | 4,72 | 540,16 |
| 20,1 | 146801000 0 | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ | шт. | 2 | 0,00 | | 1 | 0,00 | 4,72 | 0,00 |
| 20,2 | 370000000 0 | АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ | шт. | 2 | 0,00 | | 1 | 0,00 | 4,72 | 0,00 |
| | | НР от ЗП | % | 125 | | | | 224,20 | 105 | 3 248,71 |
| | | СП от ЗП | % | 94 | | | | 168,60 | 49 | 1 516,06 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 7,40 | 166 | 121,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|------------|---|------------|-------|----------|---|-------|------------------|-------|-------------------|
| ЗТР | | | чел-ч | 6,66 | | | 1,067 | 14,21 | | |
| | | | | | | | | 721,89 | | 8 759,81 |
| 21 | 3.16-29-1 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50 | 100 м | 5,2 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 138,94 | | 1,067 | 770,89 | 17,25 | 13 297,93 |
| | | МР | | | 8,40 | | 1 | 43,68 | 4,12 | 179,96 |
| | | НР от ЗП | % | 125 | | | | 963,61 | 105 | 13 962,83 |
| | | СП от ЗП | % | 94 | | | | 724,64 | 49 | 6 515,99 |
| | | ЗТР | чел-ч | 9,25 | | | 1,067 | 51,32 | | |
| | | | | | | | | 2 502,82 | | 33 956,71 |
| 22 | 3.26-16-1 | ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА, ТРУБКАМИ | 10 м | 25 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 28,60 | | 1,047 | 748,61 | 17,25 | 12 913,44 |
| | | ЭМ | | | 13,20 | | 1,047 | 345,51 | 6,3 | 2 176,71 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 2,64 | | 1,047 | 69,10 | 17,25 | 1 192,01 |
| | | МР | | | 59,82 | | 1,019 | 1 523,91 | 19,01 | 28 969,61 |
| 22,1 | 1.1-1-516 | ЛЕНТА ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННАЯ, 'АРМАФЛЕКС', ШИРИНА (ТОЛЩИНА) 50 (3) ММ | м | 375 | 6,29 | | 1,019 | 2 403,57 | 19,01 | 45 691,79 |
| 22,2 | 1.1-1-2534 | ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ - 40°С ДО +95°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 35 (13) ММ | м | 6,25 | 9,45 | | 1,019 | 60,18 | 19,01 | 1 144,11 |
| 22,3 | 1.1-1-2535 | ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ - 40°С ДО +95°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 42 (13) ММ | м | 262,5 | 12,33 | | 1,019 | 3 298,12 | 19,01 | 62 697,28 |
| 22,4 | 1.1-1-386 | КЛЕЙ 'АРМАФЛЕКС' | л | 5,2 | 144,94 | | 1,019 | 768,01 | 19,01 | 14 599,83 |
| | | НР от ЗП | % | 98 | | | | 733,64 | 83 | 10 718,16 |
| | | СП от ЗП | % | 73 | | | | 546,49 | 44 | 5 681,91 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 120,93 | 166 | 1 978,74 |
| | | ЗТР | чел-ч | 2,2 | | | 1,047 | 57,59 | | |
| | | | | | | | | 10 548,97 | | 186 571,58 |
| 23 | 6.65-2-2 | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ | 100 м | 2,7 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 1 003,13 | | 1,047 | 2 835,75 | 17,25 | 48 916,66 |
| | | НР от ЗП | % | 80 | | | | 2 268,60 | 72 | 35 220,00 |
| | | СП от ЗП | % | 55 | | | | 1 559,66 | 44 | 21 523,33 |
| | | ЗТР | чел-ч | 85,3 | | | 1,047 | 241,13 | | |
| | | | | | | | | 6 664,01 | | 105 659,99 |
| 24 | 6.65-4-5 | ДЕМОНТАЖ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ СМЫВНЫХ ТРУБ И ЧУГУННЫХ ТРАПОВ | 100 компл. | 1 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 585,65 | | 1,047 | 613,18 | 17,25 | 10 577,28 |
| | | НР от ЗП | % | 80 | | | | 490,54 | 72 | 7 615,64 |
| | | СП от ЗП | % | 55 | | | | 337,25 | 44 | 4 654,00 |
| | | ЗТР | чел-ч | 49,8 | | | 1,047 | 52,14 | | |
| | | | | | | | | 1 440,97 | | 22 846,92 |
| 25 | 3.16-13-2 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПВХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 100 - 150 | 100 м | 3,5 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 716,80 | | 1,067 | 2 676,89 | 17,25 | 46 176,35 |
| | | ЭМ | | | 16,93 | | 1,067 | 63,23 | 8,9 | 562,70 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 4,12 | | 1,067 | 15,39 | 17,25 | 265,41 |
| | | МР | | | 252,56 | | 1 | 883,96 | 4,94 | 4 366,76 |
| 25,1 | 1.1-1-1625 | ФИКСАТОРЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ | шт. | 120 | 3,46 | | 1 | 415,20 | 4,94 | 2 051,09 |
| 25,2 | 1.12-1-80 | ЗАГОТОВКИ ТРУБНЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ, ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ БЕЗ СРЕДСТВ КРЕПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР 100 ММ | м | 349,3 | 179,23 | | 1 | 62 605,04 | 4,94 | 309 268,89 |
| 25,3 | 1.12-5-123 | ТРОЙНИКИ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА, ДИАМЕТР, 110X110 ММ, 90° | шт. | 35 | 50,96 | | 1 | 1 783,60 | 4,94 | 8 810,98 |
| | | НР от ЗП | % | 125 | | | | 3 346,11 | 105 | 48 485,17 |
| | | СП от ЗП | % | 94 | | | | 2 516,28 | 49 | 22 626,41 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 26,93 | 166 | 440,58 |
| | | ЗТР | чел-ч | 56 | | | 1,067 | 209,13 | | |
| | | | | | | | | 74 317,24 | | 442 788,93 |
| 26 | 3.16-33-1 | УСТАНОВКА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ МУФТ НА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СТОЯКАХ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ В МЕЖДУЭТАЖНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯХ: МУФТ ОБЖИМНЫХ | 100 шт. | 0,84 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 184,13 | | 1,067 | 165,03 | 17,25 | 2 846,80 |
| 26,1 | 1.12-5-455 | МУФТЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ 'ОГРАКС-ПМ-110/60'С ВКЛАДЫШЕМ ИЗ ОГНЕЗАЩИТНОГО ТЕРМОРАСШИРЯЮЩЕГОСЯ МАТЕРИАЛА СЕРИИ 'ОГРАКС-Л' | шт. | 84 | 285,64 | | 1 | 23 993,76 | 1 | 23 993,76 |
| | | НР от ЗП | % | 125 | | | | 206,29 | 105 | 2 989,14 |
| | | СП от ЗП | % | 94 | | | | 155,13 | 49 | 1 394,93 |
| | | ЗТР | чел-ч | 14,63 | | | 1,067 | 13,11 | | |
| | | | | | | | | 24 520,21 | | 31 224,63 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|------------|---|----------|--------|-----------|---|-------|------------------|-------|-------------------|
| 27 | 3.17-1-12 | УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ, ММ 100 | компл. | 84 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 9,87 | | 1,067 | 884,63 | 17,25 | 15 259,84 |
| | | ЭМ | | | 1,49 | | 1,067 | 133,55 | 9,01 | 1 203,25 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,35 | | 1,067 | 31,37 | 17,25 | 541,13 |
| | | МР | | | 3,25 | | 1 | 273,00 | 6,27 | 1 711,71 |
| 27,1 | 1.17-1-66 | ТРАПЫ ЧУГУННЫЕ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ОТВОДОМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ 100 ММ | компл. | 84 | 87,73 | | 1 | 7 369,32 | 6,27 | 46 205,64 |
| | | НР от ЗП | % | 125 | | | | 1 105,79 | 105 | 16 022,83 |
| | | СП от ЗП | % | 94 | | | | 831,55 | 49 | 7 477,32 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 54,90 | 166 | 898,28 |
| | | ЗТР | чел-ч | 0,79 | | | 1,067 | 70,81 | | |
| | | | | | | | | 10 652,74 | | 88 778,87 |
| 28 | 3.16-5-2 | ПРОКЛАДКА ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 100 | 100 м | 1,2 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 1 016,40 | | 1,067 | 1 301,40 | 17,25 | 22 449,13 |
| | | ЭМ | | | 126,55 | | 1,067 | 162,03 | 9,01 | 1 459,93 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 29,90 | | 1,067 | 38,28 | 17,25 | 660,40 |
| | | МР | | | 197,05 | | 1 | 236,46 | 4,94 | 1 168,11 |
| 28,1 | 1.12-10-25 | СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 100 | 1000 шт. | 0,1 | 10 632,07 | | 1 | 1 063,21 | 4,94 | 5 252,24 |
| 28,2 | 1.12-8-117 | АДАПТЕРЫ ЧУГУННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕХОДА С МУФТОВОГО СОЕДИНЕНИЯ НА ФЛАНЦЕВОЕ, ДИАМЕТР 100 ММ | | | | | | | | |
| 28,3 | 1.12-1-69 | УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ С ФАСОННЫМИ ЧАСТЯМИ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100ММ | шт. | 12 | 212,58 | | 1 | 2 550,96 | 4,94 | 12 601,74 |
| | | | м | 119,76 | 129,19 | | 1 | 15 471,79 | 4,94 | 76 430,66 |
| | | НР от ЗП | % | 125 | | | | 1 626,75 | 105 | 23 571,59 |
| | | СП от ЗП | % | 94 | | | | 1 223,32 | 49 | 11 000,07 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 66,99 | 166 | 1 096,26 |
| | | ЗТР | чел-ч | 77 | | | 1,067 | 98,59 | | |
| | | | | | | | | 23 702,91 | | 155 029,73 |
| 29 | 6.65-12-1 | ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРА МАССОЙ ДО 80 КГ | 100 шт. | 2,88 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 1 290,31 | | 1,047 | 3 890,75 | 17,25 | 67 115,42 |
| | | НР от ЗП | % | 80 | | | | 3 112,60 | 72 | 48 323,10 |
| | | СП от ЗП | % | 55 | | | | 2 139,91 | 44 | 29 530,78 |
| | | ЗТР | чел-ч | 120,59 | | | 1,047 | 363,62 | | |
| | | | | | | | | 9 143,26 | | 144 969,30 |
| 30 | 3.18-6-2 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ | 100 квт | 4,24 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 695,02 | | 1,067 | 3 144,33 | 17,25 | 54 239,62 |
| | | ЭМ | | | 157,05 | | 1,067 | 710,51 | 8,91 | 6 330,62 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 37,58 | | 1,067 | 170,01 | 17,25 | 2 932,76 |
| | | МР | | | 774,56 | | 1 | 3 284,13 | 3,03 | 9 950,93 |
| 30,1 | 1.18-4-667 | РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ | шт. | 2292 | 0,00 | | 1 | 0,00 | 3,03 | 0,00 |
| | | НР от ЗП | % | 125 | | | | 3 930,41 | 105 | 56 951,60 |
| | | СП от ЗП | % | 94 | | | | 2 955,67 | 49 | 26 577,41 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 297,52 | 166 | 4 868,38 |
| | | ЗТР | чел-ч | 59,1 | | | 1,067 | 267,37 | | |
| | | | | | | | | 14 322,57 | | 158 918,56 |
| 31 | 3.16-6-2 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 20 | 100 м | 5,6 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 370,95 | | 1,067 | 2 216,50 | 17,25 | 38 234,63 |
| | | ЭМ | | | 43,16 | | 1,067 | 257,89 | 8,68 | 2 238,48 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 8,59 | | 1,067 | 51,33 | 17,25 | 885,39 |
| | | МР | | | 18,13 | | 1 | 101,53 | 4,94 | 501,55 |
| 31,1 | 1.12-10-24 | СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50 | 1000 шт. | 0,1 | 7 732,42 | | 1 | 773,24 | 4,94 | 3 819,82 |
| 31,2 | 1.13-4-27 | КРАНЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛАТУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДЛЯ СИСТЕМ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ ПРОБКОВЫЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ, МАРКА КРДП-20, ДИАМЕТР 20 ММ | шт. | 275 | 16,17 | | 1 | 4 446,75 | 4,94 | 21 966,95 |
| 31,3 | 1.12-1-41 | УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20 ММ | м | 560 | 31,32 | | 1 | 17 539,20 | 4,94 | 86 643,65 |
| | | НР от ЗП | % | 125 | | | | 2 770,63 | 105 | 40 146,36 |
| | | СП от ЗП | % | 94 | | | | 2 083,51 | 49 | 18 734,97 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 89,83 | 166 | 1 469,75 |
| | | ЗТР | чел-ч | 29,7 | | | 1,067 | 177,46 | | |
| | | | | | | | | 30 279,08 | | 213 756,16 |
| 32 | 3.16-6-3 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 25 | 100 м | 3,04 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 370,95 | | 1,067 | 1 203,24 | 17,25 | 20 755,94 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|------------|---|----------|---------|-----------|---|-------|-----------|-------|------------|
| 32,1 | 1.12-10-24 | ЭМ | | | 43,16 | | 1,067 | 140,00 | 8,68 | 1 215,18 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 8,59 | | 1,067 | 27,86 | 17,25 | 480,64 |
| | | МР | | | 18,13 | | 1 | 55,12 | 4,94 | 272,27 |
| | | СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50 | 1000 шт. | 0,1 | 7 732,42 | | 1 | 773,24 | 4,94 | 3 819,82 |
| 32,2 | 1.13-4-27 | КРАНЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛАТУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДЛЯ СИСТЕМ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ ПРОБКОВЫЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ, МАРКА КРДП-20, ДИАМЕТР 20 ММ | | | | | | | | |
| 32,3 | 1.12-1-42 | УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ | шт. | 304 | 16,17 | | 1 | 4 915,68 | 4,94 | 24 283,46 |
| | | | | | | | | | | |
| | | НР от ЗП | М | 304 | 31,75 | | 1 | 9 652,00 | 4,94 | 47 680,88 |
| | | СП от ЗП | % | 125 | | | | 1 504,05 | 105 | 21 793,74 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 94 | | | | 1 131,05 | 49 | 10 170,41 |
| | | ЗТР | % | 175 | | | | 48,76 | 166 | 797,86 |
| | | | чел-ч | 29,7 | | | 1,067 | 96,34 | | |
| | | | | | | | | 19 423,14 | | 130 789,56 |
| 33 | 3.16-6-4 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 32 | 100 м | 5,76 | | | | | | |
| 33,1 | 1.12-10-24 | ЗП | | | 370,95 | | 1,067 | 2 279,83 | 17,25 | 39 327,05 |
| | | ЭМ | | | 43,16 | | 1,067 | 265,26 | 8,68 | 2 302,44 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 8,59 | | 1,067 | 52,79 | 17,25 | 910,69 |
| | | МР | | | 18,13 | | 1 | 104,43 | 4,94 | 515,88 |
| 33,3 | 1.12-1-43 | СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50 | 1000 шт. | 0,3 | 7 732,42 | | 1 | 2 319,73 | 4,94 | 11 459,45 |
| | | УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32 ММ | | | | | | | | |
| | | НР от ЗП | М | 576 | 33,31 | | 1 | 19 186,56 | 4,94 | 94 781,61 |
| | | СП от ЗП | % | 125 | | | | 2 849,79 | 105 | 41 293,40 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 94 | | | | 2 143,04 | 49 | 19 270,25 |
| | | ЗТР | % | 175 | | | | 92,38 | 166 | 1 511,75 |
| | | | чел-ч | 29,7 | | | 1,067 | 182,53 | | |
| | | | | | | | | 29 241,02 | | 210 461,83 |
| 34 | 3.16-29-1 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50 | 100 м | 14,4 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 138,94 | | 1,067 | 2 134,79 | 17,25 | 36 825,05 |
| | | МР | | | 8,40 | | 1 | 120,96 | 4,12 | 498,36 |
| | | НР от ЗП | % | 125 | | | | 2 668,49 | 105 | 38 666,30 |
| | | СП от ЗП | % | 94 | | | | 2 006,70 | 49 | 18 044,27 |
| | | ЗТР | чел-ч | 9,25 | | | 1,067 | 142,12 | | |
| | | | | | | | | 6 930,94 | | 94 033,98 |
| 35 | 3.24-6-1 | УСТАНОВКА САЛЬНИКОВЫХ КОМПЕНСАТОРОВ ДИАМЕТРОМ ТРУБ, ММ 100 | шт. | 25 | | | | | | |
| 35,1 | 1.18-6-63 | ЗП | | | 41,39 | | 1,067 | 1 104,08 | 17,25 | 19 045,35 |
| | | ЭМ | | | 30,55 | | 1,067 | 814,92 | 8,22 | 6 698,65 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 2,42 | | 1,067 | 64,55 | 17,25 | 1 113,55 |
| | | МР | | | 5,18 | | 1,003 | 129,89 | 4,94 | 641,65 |
| | | КОМПЕНСАТОРЫ МУФТОВЫЕ, ЗКТ, РЕЗЬБОВЫЕ, ДИАМЕТР 25 ММ | шт. | 25 | 886,91 | | 1,003 | 22 239,27 | 4,94 | 109 861,99 |
| | | НР от ЗП | % | 133 | | | | 1 468,43 | 112 | 21 330,79 |
| | | СП от ЗП | % | 113 | | | | 1 247,61 | 57 | 10 855,85 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 112,96 | 166 | 1 848,49 |
| | | ЗТР | чел-ч | 3,05 | | | 1,067 | 81,36 | | |
| | | | | | | | | 27 117,16 | | 170 282,77 |
| 36 | 3.11-8-3 | УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ, ПЕРВЫЙ СЛОЙ | 100 м2 | 2,64 | | | | | | |
| 36,1 | 1.1-1-670 | ЗП | | | 190,06 | | 1,047 | 525,34 | 17,25 | 9 062,13 |
| | | ЭМ | | | 114,64 | | 1,047 | 316,87 | 9 | 2 851,87 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 27,09 | | 1,047 | 74,88 | 17,25 | 1 291,66 |
| | | МР | | | 16,19 | | 1 | 42,74 | 4,24 | 181,22 |
| 36,2 | 1.1-1-616 | (ПОЗИЦИЯ УДАЛЕНА, СМ. ДОП. 15) НАРУЖНОЕ ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА 'АНТИКОРРЕКС', ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА (ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ) 89 (2,5) ММ | м | 271,92 | 21,61 | | 1 | 5 876,19 | 4,24 | 24 915,05 |
| | | МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ, СТРОИТЕЛЬНАЯ, МАРКА 'ПРАЙМЕР' | т | 0,64944 | 34 457,59 | | 1 | 22 378,14 | 4,24 | 94 883,30 |
| | | НР от ЗП | % | 120 | | | | 630,41 | 92 | 8 337,16 |
| | | СП от ЗП | % | 84 | | | | 441,29 | 44 | 3 987,34 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 131,04 | 166 | 2 144,16 |
| | | ЗТР | чел-ч | 17 | | | 1,047 | 46,99 | | |
| | | | | | | | | 30 342,02 | | 146 362,23 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|------------|--|---------------|------|----------|---|-------|-----------------|-------|------------------|
| 37 | 3.18-17-2 | УСТАНОВКА ЭЛЕВАТОРОВ НОМЕР 3-5 | | | | | | | | |
| | | | <i>шт.</i> | 1 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 37,63 | | 1,067 | 40,15 | 17,25 | 692,61 |
| | | ЭМ | | | 7,73 | | 1,067 | 8,25 | 6,47 | 53,36 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 1,04 | | 1,067 | 1,11 | 17,25 | 19,14 |
| | | МР | | | 40,62 | | 1 | 40,62 | 4,67 | 189,70 |
| 37,1 | 1.12-9-4 | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП, ГОСТ 12820-80, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ | | | | | | | | |
| 37,2 | 1.18-6-89 | ЭЛЕВАТОРЫ ВОДОСТРУЙНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ, ДАВЛЕНИЕ, МПА (КГС/СМ2), 1,6 (16), 40С10Б, №3 | <i>шт.</i> | 3 | 45,95 | | 1 | 137,85 | 4,67 | 643,76 |
| | | | <i>шт.</i> | 1 | 1 065,90 | | 1 | 1 065,90 | 4,67 | 4 977,75 |
| | | НР от ЗП | % | 125 | | | | 50,19 | 105 | 727,24 |
| | | СП от ЗП | % | 94 | | | | 37,74 | 49 | 339,38 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 1,94 | 166 | 31,77 |
| | | ЗТР | <i>чел-ч</i> | 2,94 | | | 1,067 | 3,14 | | |
| | | | | | | | | 1 382,64 | | 7 655,57 |
| 38 | 3.16-16-2 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 100 | <i>шт.</i> | 2 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 18,80 | | 1,067 | 40,12 | 17,25 | 692,06 |
| | | ЭМ | | | 5,49 | | 1,067 | 11,72 | 8,79 | 102,98 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 1,36 | | 1,067 | 2,90 | 17,25 | 50,06 |
| | | МР | | | 37,50 | | 1 | 75,00 | 3,91 | 293,25 |
| 38,1 | 1.12-9-8 | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП, ГОСТ 12820-80, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 125ММ | | | | | | | | |
| | | | <i>шт.</i> | 2 | 180,79 | | 1 | 361,58 | 3,91 | 1 413,78 |
| | | НР от ЗП | % | 125 | | | | 50,15 | 105 | 726,66 |
| | | СП от ЗП | % | 94 | | | | 37,71 | 49 | 339,11 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 5,08 | 166 | 83,10 |
| | | ЗТР | <i>чел-ч</i> | 1,58 | | | 1,067 | 3,37 | | |
| | | | | | | | | 581,36 | | 3 650,94 |
| 39 | 1.13-4-156 | КРАНЫ 'БАЛЛОМАКС' СТАЛЬНЫЕ ШАРОВЫЕ, С ШАРОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, ЗАПОРНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ, МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ +200°С, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5 (25) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32 ММ | | | | | | | | |
| | | | <i>шт.</i> | 2 | 531,48 | | 1 | 1 062,96 | 6,52 | 6 930,50 |
| | | | | | | | | 1 062,96 | | 6 930,50 |
| 40 | 3.16-15-3 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 100 | <i>шт.</i> | 2 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 31,69 | | 1,067 | 67,63 | 17,25 | 1 166,56 |
| | | ЭМ | | | 8,85 | | 1,067 | 18,89 | 7,32 | 138,24 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 1,51 | | 1,067 | 3,22 | 17,25 | 55,59 |
| | | МР | | | 39,46 | | 1 | 78,92 | 3,91 | 308,58 |
| 40,1 | 1.12-9-20 | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП, ГОСТ 12820-80, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 (16) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80ММ | | | | | | | | |
| 40,2 | 1.13-4-160 | АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ | <i>шт.</i> | 4 | 79,95 | | 1 | 319,80 | 3,91 | 1 250,42 |
| | | | <i>шт.</i> | 2 | 0,00 | | 1 | 0,00 | 3,91 | 0,00 |
| | | НР от ЗП | % | 125 | | | | 84,54 | 105 | 1 224,89 |
| | | СП от ЗП | % | 94 | | | | 63,57 | 49 | 571,61 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 5,64 | 166 | 92,28 |
| | | ЗТР | <i>чел-ч</i> | 2,6 | | | 1,067 | 5,55 | | |
| | | | | | | | | 638,99 | | 4 752,58 |
| 41 | 3.16-20-2 | УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 70 ММ | <i>шт.</i> | 4 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 11,24 | | 1,067 | 47,97 | 17,25 | 827,52 |
| | | ЭМ | | | 2,23 | | 1,067 | 9,52 | 9,01 | 85,75 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,53 | | 1,067 | 2,26 | 17,25 | 39,02 |
| | | МР | | | 218,93 | | 1 | 875,72 | 2,91 | 2 548,35 |
| 41,2 | 1.17-7-30 | РУКАВА ПОЖАРНЫЕ НАПОРНЫЕ, ЛЬНЯНЫЕ, ДИАМЕТР 51 ММ | <i>м</i> | 80 | 27,84 | | 1 | 2 227,20 | 2,91 | 6 481,15 |
| | | НР от ЗП | % | 125 | | | | 59,96 | 105 | 868,90 |
| | | СП от ЗП | % | 94 | | | | 45,09 | 49 | 405,48 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 3,96 | 166 | 64,77 |
| | | ЗТР | <i>чел-ч</i> | 0,9 | | | 1,067 | 3,84 | | |
| | | | | | | | | 3 269,42 | | 11 281,92 |
| 42 | 3.18-20-2 | УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ | <i>компл.</i> | 4 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 2,86 | | 1,067 | 12,21 | 17,25 | 210,56 |
| | | МР | | | 0,93 | | 1 | 3,72 | 3,12 | 11,61 |
| 42,1 | 1.13-4-39 | КРАН ТРЕХХОДОВОЙ | <i>шт.</i> | 9 | 0,00 | | 1 | 0,00 | 3,12 | 0,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|-----------|---|--------|--------|----------|---|-------|------------|-------|--------------|
| 42,2 | 1.18-5-3 | МАНОМЕТРЫ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ, ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ В ПЫЛЕБЫЗГОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ МП-ЗУ, КЛАСС ТОЧНОСТИ 1,5, ДАВЛЕНИЕ, МПА 2,5 | шт. | 4 | 161,22 | | 1 | 644,88 | 3,12 | 2 012,03 |
| | | НР от ЗП | % | 125 | | | | 15,26 | 105 | 221,09 |
| | | СП от ЗП | % | 94 | | | | 11,48 | 49 | 103,17 |
| | | ЗТР | чел-ч | 0,22 | | | 1,067 | 0,94 | | |
| | | | | | | | | 687,55 | | 2 558,46 |
| 43 | 3.18-20-4 | УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ | компл. | 4 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 3,82 | | 1,067 | 16,30 | 17,25 | 281,24 |
| | | МР | | | 1,48 | | 1 | 5,92 | 6,82 | 40,37 |
| 43,1 | 1.18-7-5 | ТЕРМОМЕТРЫ СТЕКЛЯННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РТУТНЫЕ ПРЯМЫЕ | шт. | 4 | 100,71 | | 1 | 402,84 | 6,82 | 2 747,37 |
| | | НР от ЗП | % | 125 | | | | 20,38 | 105 | 295,30 |
| | | СП от ЗП | % | 94 | | | | 15,32 | 49 | 137,81 |
| | | ЗТР | чел-ч | 0,31 | | | 1,067 | 1,32 | | |
| | | | | | | | | 460,76 | | 3 502,09 |
| 44 | 3.18-14-2 | УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ, ММ 57 | шт. | 1 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 32,18 | | 1,067 | 34,34 | 17,25 | 592,30 |
| | | ЭМ | | | 5,93 | | 1,067 | 6,33 | 5,91 | 37,39 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,67 | | 1,067 | 0,71 | 17,25 | 12,33 |
| | | МР | | | 223,38 | | 1 | 223,38 | 3,69 | 824,27 |
| 44,1 | 1.18-6-46 | ГРЯЗЕВИКИ ДЛЯ УЛАВЛИВАНИЯ ВЗВЕШЕННЫХ ЧАСТИЦ ГРЯЗИ В СИСТЕМАХ ВОДЯНОГО ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР 50 ММ | шт. | 1 | 897,23 | | 1 | 897,23 | 3,69 | 3 310,78 |
| | | НР от ЗП | % | 125 | | | | 42,93 | 105 | 621,92 |
| | | СП от ЗП | % | 94 | | | | 32,28 | 49 | 290,23 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 1,24 | 166 | 20,47 |
| | | ЗТР | чел-ч | 2,64 | | | 1,067 | 2,82 | | |
| | | | | | | | | 1 237,73 | | 5 697,36 |
| 45 | 3.16-29-1 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50 | 100 м | 1,5 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 138,94 | | 1,067 | 222,37 | 17,25 | 3 835,94 |
| | | МР | | | 8,40 | | 1 | 12,60 | 4,12 | 51,91 |
| | | НР от ЗП | % | 125 | | | | 277,96 | 105 | 4 027,74 |
| | | СП от ЗП | % | 94 | | | | 209,03 | 49 | 1 879,61 |
| | | ЗТР | чел-ч | 9,25 | | | 1,067 | 14,80 | | |
| | | | | | | | | 721,96 | | 9 795,20 |
| Итого по разделу: 11 Сантехнические работы (водоснабжение , отопление и канализация) | | | | | | | | 450 743,60 | | 3 347 052,82 |
| Итого по разделу | | | | | | | | | | 1 919 040,05 |
| Раздел: Раздел 14 двери | | | | | | | | | | |
| 160 | 3.10-21-1 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадь проема, м2 до 3 | 100 м2 | 3,7305 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 1 081,50 | | 1,047 | 4 224,16 | 16,63 | 70 247,76 |
| | | ЭМ | | | 315,24 | | 1,047 | 1 231,27 | 8,21 | 10 108,77 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 79,57 | | 1,047 | 310,79 | 16,63 | 5 168,39 |
| | | МР | | | 2 042,07 | | 1 | 7 617,94 | 4,9 | 37 327,92 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 3 717,26 | 88 | 61 818,03 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 1 858,63 | 44 | 30 909,01 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 543,88 | 166 | 8 579,53 |
| | | ЗТР | чел-ч | 89,9 | | | 1,047 | 351,13 | | |
| | | | | | | | | 19 193,14 | | 218 991,02 |
| 161 | 3.10-21-2 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадь проема, м2 более 3 | 100 м2 | 1,0665 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 987,63 | | 1,047 | 1 102,81 | 16,63 | 18 339,78 |
| | | ЭМ | | | 287,52 | | 1,047 | 321,05 | 8,32 | 2 671,15 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 72,53 | | 1,047 | 80,99 | 16,63 | 1 346,84 |
| | | МР | | | 1 432,50 | | 1 | 1 527,76 | 4,71 | 7 195,76 |
| 161,2 | 1.9-7-31 | Блоки дверные внутренние, однопольные, глухие, со сплошным заполнением щита, облицованные пластиком бумажно-слоистым, со скобяными приборами, с замком ЗВ4-14, марка ДГ21-10, площадь 2,01 м2 | м2 | 30,03 | 459,92 | | 1 | 13 811,40 | 4,38 | 60 493,92 |
| 161,3 | 1.9-7-44 | Блоки дверные внутренние, однопольные, глухие, со сплошным заполнением щита, облицованные пластиком бумажно-слоистым, со скобяными приборами, с замком ЗВ4-14, окрашенные, марка ДГ24-10, площадь 2,30 м2 | м2 | 59,85 | 460,18 | | 1 | 27 541,77 | 4,38 | 120 632,97 |
| 161,4 | 1.9-7-73 | Блоки дверные внутренние, двупольные, остекленные, со сплошным заполнением щита, облицованные пластиком бумажно-слоистым, со скобяными приборами, с замком ЗВ4-14, марка ДО21-13, площадь 2,63 м2 | м2 | 34,67 | 590,94 | | 1 | 20 487,89 | 3,92 | 80 312,53 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------|------------|--|--------|-----------|------------|---|-------|-------------------|-------|-------------------|
| 161,5 | 1.9-7-63 | Блоки дверные внутренние однополюсные, остекленные, со сплошным заполнением щита, облицованные пластиком бумажно-слоистым, со скобяными приборами, с замком ЗВ4-14, марка ДО21-9, площадь 1,8 м2 | м2 | 5,8 | 590,30 | | 1 | 3 423,74 | 3,92 | 13 421,06 |
| 161,6 | 1.9-12-53 | Наличники из ДВП, облицованные пленкой ПВХ, сечение 54х8 мм | м | 1150 | 7,74 | | 1 | 8 901,00 | 4,67 | 41 567,67 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 970,47 | 88 | 16 139,01 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 485,24 | 44 | 8 069,50 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 141,73 | 166 | 2 235,75 |
| | | ЗТР | чел-ч | 80,1 | | | 1,047 | 89,44 | | |
| | | | | | | | | 78 714,86 | | 371 079,10 |
| 162 | 1.9-7-20 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ, ОДНОПОЛЮСНЫЕ, ГЛУХИЕ, СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ЩИТА, ОБЛИЦОВАННЫЕ ПЛАСТИКОМ БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ, СО СКОБЯНЫМИ ПРИБОРАМИ, С ЗАМКОМ ЗВ4-14, МАРКА ДГ21-9, ПЛОЩАДЬ 1,8 М2 | м2 | 302,55 | 460,36 | | 1 | 139 281,92 | 4,38 | 610 054,80 |
| | | | | | | | | 139 281,92 | | 610 054,80 |
| 168 | 3.10-88-2 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и обшивкой с двух сторон в один слой по системе типа "КНАУФ" (С 111), с одним дверным проемом | 100 м2 | 1,128 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 1 320,92 | | 1,047 | 1 560,03 | 16,63 | 25 943,26 |
| | | ЭМ | | | 60,27 | | 1,047 | 71,18 | 7,81 | 555,91 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 15,51 | | 1,047 | 18,32 | 16,63 | 304,62 |
| | | МР | | | 1 975,15 | | 1 | 2 227,97 | 3,29 | 7 330,02 |
| 168,1 | 1.1-1-3719 | Лента полимерная микропористая уплотнительная самоклеющаяся, типа "Дихтунгсбанд", ширина 50 мм, толщина 3,2 мм | м | 131,976 | 0,71 | | 1 | 93,70 | 4,11 | 385,12 |
| 168,2 | 1.7-4-26 | Профили направляющих для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, стальные, оцинкованные, марка ПН, сечение 28х27х0,6 мм | м | 178,224 | 14,41 | | 1 | 2 568,21 | 1,88 | 4 828,23 |
| 168,3 | 1.7-4-31 | Профили стоек для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, стальные, оцинкованные, марка ПС, сечение 50х50х0,6 мм | м | 286,512 | 19,44 | | 1 | 5 569,79 | 2,42 | 13 478,90 |
| 168,4 | 1.7-4-43 | Уголки из оцинкованной стали для крепления несущих элементов двери к полу и потолку, размеры 100х49х123х2,0 мм | шт. | 31,584 | 8,88 | | 1 | 280,47 | 3,39 | 950,78 |
| 168,5 | 1.9-7-270 | Двери сантехнических ниш, марка НС, однополюсные, окрашенные, площадь 0,15 м2 | м2 | 33,599995 | 133,49 | | 1 | 4 485,26 | 1,01 | 4 530,12 |
| 168,6 | 1.9-11-2 | Панели отделочные из ДСП, марка ПКО, облицованные с двух сторон пластиком площадь 1,02 м2 | м2 | 79,200005 | 128,92 | | 1 | 10 210,46 | 6,4 | 65 346,97 |
| | | НР от ЗП | % | 76 | | | | 1 185,62 | 76 | 19 716,88 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 686,41 | 44 | 11 415,03 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 32,06 | 166 | 505,67 |
| | | ЗТР | чел-ч | 112,09 | | | 1,047 | 132,38 | | |
| | | | | | | | | 28 971,16 | | 154 986,89 |
| 175 | 3.20-26-5 | Установка дверей герметических | шт. | 8 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 26,40 | | 1,067 | 225,35 | 16,63 | 3 747,58 |
| | | ЭМ | | | 8,94 | | 1,067 | 76,31 | 6,92 | 528,08 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 1,26 | | 1,067 | 10,76 | 16,63 | 178,86 |
| | | МР | | | 79,49 | | 1 | 635,92 | 3,81 | 2 422,86 |
| 175,1 | 1.7-2-259 | Блоки дверные металлические наружные, с заполнением минеральной ватой, окрашенные порошковыми красками, для ж/д серии П44Т, марка ДЗВ.1, однополюсные, размеры 1100х2080 мм, масса 113,4 кг, с замком | т | 0,52 | 83 299,57 | | 1 | 43 315,78 | 2,75 | 119 118,39 |
| 175,2 | 1.7-2-256 | Блоки дверные металлические входные в электрощитовую, с заполнением мин.ватой, окрашенные порошковыми красками, для ж/д серии П44Т, марка ДБЭН 24-15, полуторапольные, размеры 1460х2395 мм, масса 174,8 кг, с замком, без доводчика | т | 0,61 | 195 241,60 | | 1 | 119 097,38 | 1,62 | 192 937,75 |
| | | НР от ЗП | % | 92 | | | | 207,32 | 92 | 3 447,77 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 99,15 | 44 | 1 648,94 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 18,83 | 166 | 296,91 |
| | | ЗТР | чел-ч | 2 | | | 1,067 | 17,07 | | |
| | | | | | | | | 163 676,04 | | 324 148,28 |
| 178 | 3.9-74-1 | Установка специальных металлических однополюсных дверных блоков | 10 шт. | 5,4 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 660,45 | | 1,087 | 3 876,71 | 16,63 | 64 469,68 |
| | | ЭМ | | | 22,88 | | 1,087 | 134,30 | 6,61 | 887,73 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 3,50 | | 1,087 | 20,54 | 16,63 | 341,65 |
| | | МР | | | 2 831,60 | | 1 | 15 290,64 | 3,42 | 52 293,99 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------------------|-----------|---|--------|---------|-----------|---|-------|--------------|--------------|------------|
| 178,1 | 1.7-2-88 | Блоки дверные металлические противопожарные с заполнением мин. ватой, окрашенные порошковыми красками, марка ДПМ-Пульс-01/30, однопольные, 900х2100 мм, масса 99 кг, с замком-защелкой, без доводчика | m | 2,4165 | 45 734,08 | | 1 | 110 516,40 | 2,28 | 251 977,40 |
| 178,2 | 1.7-2-90 | Блоки дверные металлические противопожарные с заполнением мин. ватой, окрашенные порошковыми красками, марка ДПМ-Пульс-01/30, однопольные, 1100х2100 мм, масса 111 кг, с замком-защелкой, без доводчика | m | 1,944 | 45 604,22 | | 1 | 88 654,60 | 2,52 | 223 409,60 |
| 178,3 | 1.7-2-116 | Люки металлические противопожарные с заполнением мин. ватой, окрашенные порошковыми красками, марка ЛПМ-Пульс-01/60, однопольные, 800х1000 мм, масса 60,2 кг, с замком-защелкой, без доводчика | m | 0,243 | 47 997,22 | | 1 | 11 663,32 | 2,55 | 29 741,48 |
| | | НР от ЗП | % | 71 | | | | 2 752,46 | 71 | 45 773,47 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 1 705,75 | 44 | 28 366,66 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 35,95 | 166 | 567,14 |
| | | ЗТР | чел-ч | 56,18 | | | 1,087 | 329,77 | | |
| | | | | | | | | 234 630,13 | 697 487,15 | |
| Итого по разделу: Раздел 14 двери | | | | | | | | 664 467,25 | 2 376 747,24 | |
| Итого по разделу | | | | | | | | 2 032 053,42 | | |
| Раздел: Раздел 15 полы | | | | | | | | | | |
| 182 | 3.11-7-2 | Устройство тепло и звукоизоляции засыпной керамзитовой | m3 | 36,4 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 36,87 | | 1,047 | 1 405,15 | 16,63 | 23 367,56 |
| | | ЭМ | | | 36,61 | | 1,047 | 1 395,24 | 9,2 | 12 836,17 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 9,00 | | 1,047 | 343,00 | 16,63 | 5 704,04 |
| | | МР | | | 397,67 | | 1 | 14 475,19 | 4,29 | 62 098,56 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 1 236,53 | 88 | 20 563,45 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 618,27 | 44 | 10 281,73 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 600,25 | 166 | 9 468,71 |
| | | ЗТР | чел-ч | 3,58 | | | 1,047 | 136,44 | | |
| | | | | | | | | 19 730,63 | 138 616,18 | |
| 183 | 3.11-10-1 | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм | 100 m2 | 2,427 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 242,87 | | 1,047 | 617,15 | 16,63 | 10 263,19 |
| | | ЭМ | | | 12,59 | | 1,047 | 31,99 | 1,29 | 41,27 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,31 | | 1,047 | 0,79 | 16,63 | 13,10 |
| | | МР | | | 24,75 | | 1 | 60,07 | 4 | 240,27 |
| 183,1 | 1.3-2-6 | Растворы цементные, марка 150 | m3 | 4,95108 | 478,96 | | 1 | 2 371,37 | 5,5 | 13 042,53 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 543,09 | 88 | 9 031,61 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 271,55 | 44 | 4 515,80 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 1,38 | 166 | 21,75 |
| | | ЗТР | чел-ч | 23,33 | | | 1,047 | 59,28 | | |
| | | | | | | | | 3 896,60 | 37 156,42 | |
| 185 | 3.11-10-2 | Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1 | 100 m2 | 2,427 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 4,50 | | 1,047 | 11,43 | 16,63 | 190,16 |
| | | ЭМ | | | 3,22 | | 1,047 | 8,18 | 1,29 | 10,56 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,08 | | 1,047 | 0,20 | 16,63 | 3,38 |
| 185,1 | 1.3-2-6 | Растворы цементные, марка 150 | m3 | 1,23777 | 478,96 | | 1 | 592,84 | 5,5 | 3 260,63 |
| | | НР от ЗП | % | 91 | | | | 10,40 | 91 | 173,05 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 5,03 | 44 | 83,67 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 0,35 | 166 | 5,61 |
| | | ЗТР | чел-ч | 0,44 | | | 1,047 | 1,12 | | |
| | | | | | | | | 628,23 | 3 723,68 | |
| 187 | 3.6-6-10 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | m | 0,85 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 134,68 | | 1,047 | 119,86 | 16,63 | 1 993,25 |
| | | ЭМ | | | 30,20 | | 1,047 | 26,88 | 8,29 | 222,81 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 8,02 | | 1,047 | 7,14 | 16,63 | 118,69 |
| | | МР | | | 258,91 | | 1,022 | 224,92 | 4,9 | 1 102,08 |
| 187,1 | 1.3-4-75 | Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм | m | 0,85 | 9 733,52 | | 1,022 | 8 455,51 | 2,51 | 21 223,33 |
| | | НР от ЗП | % | 71 | | | | 85,10 | 71 | 1 415,21 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 52,74 | 44 | 877,03 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 12,50 | 166 | 197,03 |
| | | ЗТР | чел-ч | 11,6 | | | 1,047 | 10,32 | | |
| | | | | | | | | 8 977,51 | 27 030,74 | |
| 189 | 3.11-4-1 | Устройство первого слоя оклеечной гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике | 100 m2 | 2,427 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 376,32 | | 1,047 | 956,26 | 16,63 | 15 902,52 |
| | | ЭМ | | | 403,01 | | 1,047 | 1 024,08 | 8,77 | 8 981,15 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 64,18 | | 1,047 | 163,09 | 16,63 | 2 712,12 |
| | | МР | | | 10 508,86 | | 1 | 25 505,00 | 6,19 | 157 875,97 |
| 189,1 | 1.1-1-144 | Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5 | m2 | 271,824 | 17,84 | | 1 | 4 849,34 | 2,71 | 13 141,71 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 841,51 | 88 | 13 994,22 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 420,75 | 44 | 6 997,11 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 285,41 | 166 | 4 502,12 |
| | | ЗТР | чел-ч | 32 | | | 1,047 | 81,31 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------|-----------|--|--------|----------|-----------|---|-------|------------------|-------|-------------------|
| | | | | | | | | 33 882,35 | | 221 394,80 |
| 191 | 3.11-4-2 | Добавляется на каждый последующий слой к поз. 11-4-1 | 100 м2 | 2,427 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 235,20 | | 1,047 | 597,66 | 16,63 | 9 939,08 |
| | | ЭМ | | | 214,16 | | 1,047 | 544,20 | 8,77 | 4 772,59 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 31,56 | | 1,047 | 80,20 | 16,63 | 1 333,66 |
| | | МР | | | 4 538,59 | | 1 | 11 015,16 | 6,19 | 68 183,83 |
| 191,1 | 1.1-1-144 | Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5 | м2 | 271,824 | 17,84 | | 1 | 4 849,34 | 2,71 | 13 141,71 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 525,94 | 88 | 8 746,39 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 262,97 | 44 | 4 373,20 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 140,35 | 166 | 2 213,88 |
| | | ЗТР | чел-ч | 20 | | | 1,047 | 50,82 | | |
| | | | | | | | | 17 935,62 | | 111 370,68 |
| 193 | 3.11-10-1 | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 2,427 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 242,87 | | 1,047 | 617,15 | 16,63 | 10 263,19 |
| | | ЭМ | | | 12,59 | | 1,047 | 31,99 | 1,29 | 41,27 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,31 | | 1,047 | 0,79 | 16,63 | 13,10 |
| | | МР | | | 24,75 | | 1 | 60,07 | 4 | 240,27 |
| 193,1 | 1.3-2-6 | Растворы цементные, марка 150 | м3 | 4,951007 | 478,96 | | 1 | 2 371,33 | 5,5 | 13 042,34 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 543,09 | 88 | 9 031,61 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 271,55 | 44 | 4 515,80 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 1,38 | 166 | 21,75 |
| | | ЗТР | чел-ч | 23,33 | | | 1,047 | 59,28 | | |
| | | | | | | | | 3 896,56 | | 37 156,23 |
| 195 | 3.11-18-2 | Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов многоцветных | 100 м2 | 2,427 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 1 215,82 | | 1,047 | 3 089,48 | 16,63 | 51 378,09 |
| | | ЭМ | | | 162,37 | | 1,047 | 412,59 | 9,2 | 3 795,86 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 39,82 | | 1,047 | 101,19 | 16,63 | 1 682,71 |
| | | МР | | | 1 073,75 | | 1 | 2 605,99 | 5,5 | 14 332,95 |
| 195,1 | 1.1-1-848 | Плитки керамические глазурованные для полов, гладкая многоцветная тройная шелкография с аэрографией, квадратные, размер 330х330 мм | м2 | 247,554 | 78,61 | | 1 | 19 460,22 | 4,86 | 94 576,67 |
| | | НР от ЗП | % | 91 | | | | 2 811,43 | 91 | 46 754,06 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 1 359,37 | 44 | 22 606,36 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 177,08 | 166 | 2 793,30 |
| | | ЗТР | чел-ч | 106 | | | 1,047 | 269,35 | | |
| | | | | | | | | 29 916,16 | | 236 237,29 |
| 197 | 3.11-7-2 | Устройство тепло и звукоизоляции засыпной керамзитовой | м3 | 12,55 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 36,87 | | 1,047 | 484,47 | 16,63 | 8 056,67 |
| | | ЭМ | | | 36,61 | | 1,047 | 481,05 | 9,2 | 4 425,66 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 9,00 | | 1,047 | 118,26 | 16,63 | 1 966,64 |
| | | МР | | | 397,67 | | 1 | 4 990,76 | 4,29 | 21 410,35 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 426,33 | 88 | 7 089,87 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 213,17 | 44 | 3 544,93 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 206,96 | 166 | 3 264,62 |
| | | ЗТР | чел-ч | 3,58 | | | 1,047 | 47,04 | | |
| | | | | | | | | 6 802,74 | | 47 792,10 |
| 198 | 3.11-10-1 | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 1,255 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 242,87 | | 1,047 | 319,13 | 16,63 | 5 307,09 |
| | | ЭМ | | | 12,59 | | 1,047 | 16,54 | 1,29 | 21,34 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,31 | | 1,047 | 0,41 | 16,63 | 6,77 |
| | | МР | | | 24,75 | | 1 | 31,06 | 4 | 124,25 |
| 198,1 | 1.3-2-6 | Растворы цементные, марка 150 | м3 | 2,5602 | 478,96 | | 1 | 1 226,23 | 5,5 | 6 744,28 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 280,83 | 88 | 4 670,24 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 140,42 | 44 | 2 335,12 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 0,72 | 166 | 11,24 |
| | | ЗТР | чел-ч | 23,33 | | | 1,047 | 30,66 | | |
| | | | | | | | | 2 014,93 | | 19 213,56 |
| 200 | 3.11-10-2 | Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1 | 100 м2 | 1,255 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 4,50 | | 1,047 | 5,91 | 16,63 | 98,33 |
| | | ЭМ | | | 3,22 | | 1,047 | 4,23 | 1,29 | 5,46 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,08 | | 1,047 | 0,11 | 16,63 | 1,75 |
| 200,1 | 1.3-2-6 | Растворы цементные, марка 150 | м3 | 0,64005 | 478,96 | | 1 | 306,56 | 5,5 | 1 686,07 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 5,20 | 88 | 86,53 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 2,60 | 44 | 43,27 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 0,19 | 166 | 2,91 |
| | | ЗТР | чел-ч | 0,44 | | | 1,047 | 0,58 | | |
| | | | | | | | | 324,69 | | 1 922,57 |
| 202 | 3.11-4-1 | Устройство первого слоя клеечной гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике | 100 м2 | 1,255 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 376,32 | | 1,047 | 494,48 | 16,63 | 8 223,18 |
| | | ЭМ | | | 403,01 | | 1,047 | 529,55 | 8,77 | 4 644,15 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 64,18 | | 1,047 | 84,33 | 16,63 | 1 402,43 |
| | | МР | | | 10 508,86 | | 1 | 13 188,62 | 6,19 | 81 637,55 |
| 202,1 | 1.1-1-144 | Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5 | м2 | 140,56 | 17,84 | | 1 | 2 507,59 | 2,71 | 6 795,57 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 435,14 | 88 | 7 236,40 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 217,57 | 44 | 3 618,20 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 147,58 | 166 | 2 328,03 |
| | | ЗТР | чел-ч | 32 | | | 1,047 | 42,05 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------|-----------|---|--------|---------|----------|---|-------|-----------|-------|------------|
| | | | | | | | | 17 520,53 | | 114 483,08 |
| 204 | 3.11-4-2 | Добавляется на каждый последующий слой к поз. 11-4-1 | 100 м2 | 1,255 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 235,20 | | 1,047 | 309,05 | 16,63 | 5 139,49 |
| | | ЭМ | | | 214,16 | | 1,047 | 281,40 | 8,77 | 2 467,90 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 31,56 | | 1,047 | 41,47 | 16,63 | 689,64 |
| | | МР | | | 4 538,59 | | 1 | 5 695,93 | 6,19 | 35 257,81 |
| 204,1 | 1.1-1-144 | Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5 | м2 | 140,56 | 17,84 | | 1 | 2 507,59 | 2,71 | 6 795,57 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 271,96 | 88 | 4 522,75 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 135,98 | 44 | 2 261,38 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 72,57 | 166 | 1 144,80 |
| | | ЗТР | чел-ч | 20 | | | 1,047 | 26,28 | | |
| | | | | | | | | 9 274,48 | | 57 589,70 |
| 206 | 3.11-10-1 | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 1,255 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 242,87 | | 1,047 | 319,13 | 16,63 | 5 307,09 |
| | | ЭМ | | | 12,59 | | 1,047 | 16,54 | 1,29 | 21,34 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,31 | | 1,047 | 0,41 | 16,63 | 6,77 |
| | | МР | | | 24,75 | | 1 | 31,06 | 4 | 124,25 |
| 206,1 | 1.3-2-6 | Растворы цементные, марка 150 | м3 | 2,5602 | 478,96 | | 1 | 1 226,23 | 5,5 | 6 744,28 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 280,83 | 88 | 4 670,24 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 140,42 | 44 | 2 335,12 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 0,72 | 166 | 11,24 |
| | | ЗТР | чел-ч | 23,33 | | | 1,047 | 30,66 | | |
| | | | | | | | | 2 014,93 | | 19 213,56 |
| 208 | 3.11-14-1 | Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм | 100 м2 | 1,255 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 412,00 | | 1,047 | 541,36 | 16,63 | 9 002,85 |
| | | ЭМ | | | 91,85 | | 1,047 | 120,69 | 6,62 | 798,96 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 19,29 | | 1,047 | 25,35 | 16,63 | 421,52 |
| | | МР | | | 24,75 | | 1 | 31,06 | 4 | 124,25 |
| 208,1 | 1.3-1-115 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне фракция 5-20, класс прочности: В25 (М350); П5, F200, W6 | м3 | 3,8403 | 778,66 | | 1 | 2 990,29 | 5,12 | 15 310,27 |
| | | НР от ЗП | % | 91 | | | | 492,64 | 91 | 8 192,59 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 238,20 | 44 | 3 961,25 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 44,36 | 166 | 699,72 |
| | | ЗТР | чел-ч | 40 | | | 1,047 | 52,56 | | |
| | | | | | | | | 4 458,60 | | 38 089,89 |
| 210 | 3.6-6-10 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,44 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 134,68 | | 1,047 | 62,04 | 16,63 | 1 031,80 |
| | | ЭМ | | | 30,20 | | 1,047 | 13,91 | 8,29 | 115,33 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 8,02 | | 1,047 | 3,69 | 16,63 | 61,44 |
| | | МР | | | 258,91 | | 1,022 | 116,43 | 4,9 | 570,49 |
| | | НР от ЗП | % | 96 | | | | 59,56 | 96 | 990,53 |
| | | СП от ЗП | % | 69 | | | | 42,81 | 69 | 711,94 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 6,46 | 166 | 101,99 |
| | | ЗТР | чел-ч | 11,6 | | | 1,047 | 5,34 | | |
| | | | | | | | | 301,21 | | 3 522,08 |
| 211 | 1.3-4-75 | Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм | т | 0,44 | 9 733,52 | | 1,022 | 4 376,97 | 2,51 | 10 986,19 |
| | | | | | | | | 4 376,97 | | 10 986,19 |
| 212 | 3.11-7-2 | Устройство тепло и звукоизоляции засыпной керамзитовой | м3 | 2,125 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 36,87 | | 1,047 | 82,03 | 16,63 | 1 364,18 |
| | | ЭМ | | | 36,61 | | 1,047 | 81,45 | 9,2 | 749,36 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 9,00 | | 1,047 | 20,02 | 16,63 | 333,00 |
| | | МР | | | 397,67 | | 1 | 845,05 | 4,29 | 3 625,26 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 72,19 | 88 | 1 200,48 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 36,09 | 44 | 600,24 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 35,04 | 166 | 552,78 |
| | | ЗТР | чел-ч | 3,58 | | | 1,047 | 7,97 | | |
| | | | | | | | | 1 151,85 | | 8 092,30 |
| 213 | 3.11-10-1 | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,125 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 242,87 | | 1,047 | 31,79 | 16,63 | 528,59 |
| | | ЭМ | | | 12,59 | | 1,047 | 1,65 | 1,29 | 2,13 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,31 | | 1,047 | 0,04 | 16,63 | 0,67 |
| | | МР | | | 24,75 | | 1 | 3,09 | 4 | 12,38 |
| 213,1 | 1.3-2-6 | Растворы цементные, марка 150 | м3 | 0,255 | 478,96 | | 1 | 122,13 | 5,5 | 671,74 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 27,98 | 88 | 465,16 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 13,99 | 44 | 232,58 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 0,07 | 166 | 1,11 |
| | | ЗТР | чел-ч | 23,33 | | | 1,047 | 3,05 | | |
| | | | | | | | | 200,70 | | 1 913,69 |
| 215 | 3.11-10-2 | Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1 | 100 м2 | 0,125 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 4,50 | | 1,047 | 0,59 | 16,63 | 9,79 |
| | | ЭМ | | | 3,22 | | 1,047 | 0,42 | 1,29 | 0,54 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,08 | | 1,047 | 0,01 | 16,63 | 0,17 |
| 215,1 | 1.3-2-6 | Растворы цементные, марка 150 | м3 | 0,06375 | 478,96 | | 1 | 30,53 | 5,5 | 167,94 |
| | | НР от ЗП | % | 91 | | | | 0,54 | 91 | 8,91 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 0,26 | 44 | 4,31 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 0,02 | 166 | 0,28 |
| | | ЗТР | чел-ч | 0,44 | | | 1,047 | 0,06 | | |
| | | | | | | | | 32,36 | | 191,77 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------|-----------|---|---------------|--------|-----------|---|-------|-----------------|-------|------------------|
| 217 | 3.6-6-10 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | <i>m</i> | 0,04 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 134,68 | | 1,047 | 5,64 | 16,63 | 93,80 |
| | | ЭМ | | | 30,20 | | 1,047 | 1,26 | 8,29 | 10,48 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 8,02 | | 1,047 | 0,34 | 16,63 | 5,59 |
| | | МР | | | 258,91 | | 1,022 | 10,58 | 4,9 | 51,86 |
| 217,1 | 1.3-4-75 | Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм | <i>m</i> | 0,04 | 9 733,52 | | 1,022 | 397,91 | 2,51 | 998,74 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 4,96 | 88 | 82,54 |
| | | СП от ЗП | % | 69 | | | | 3,89 | 69 | 64,72 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 0,60 | 166 | 9,28 |
| | | ЗТР | <i>чел-ч</i> | 11,6 | | | 1,047 | 0,49 | | |
| | | | | | | | | 424,84 | | 1 311,42 |
| 219 | 3.11-4-1 | Устройство первого слоя оклеечной гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике | <i>100 м2</i> | 0,125 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 376,32 | | 1,047 | 49,25 | 16,63 | 819,04 |
| | | ЭМ | | | 403,01 | | 1,047 | 52,74 | 8,77 | 462,56 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 64,18 | | 1,047 | 8,40 | 16,63 | 139,68 |
| | | МР | | | 10 508,86 | | 1 | 1 313,61 | 6,19 | 8 131,23 |
| 219,1 | 1.1-1-144 | Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5 | <i>м2</i> | 14 | 17,84 | | 1 | 249,76 | 2,71 | 676,85 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 43,34 | 88 | 720,76 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 21,67 | 44 | 360,38 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 14,70 | 166 | 231,87 |
| | | ЗТР | <i>чел-ч</i> | 32 | | | 1,047 | 4,19 | | |
| | | | | | | | | 1 745,07 | | 11 402,69 |
| 221 | 3.11-4-2 | Добавляется на каждый последующий слой к поз. 11-4-1 | <i>100 м2</i> | 0,125 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 235,20 | | 1,047 | 30,78 | 16,63 | 511,90 |
| | | ЭМ | | | 214,16 | | 1,047 | 28,03 | 8,77 | 245,81 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 31,56 | | 1,047 | 4,13 | 16,63 | 68,69 |
| | | МР | | | 4 538,59 | | 1 | 567,32 | 6,19 | 3 511,73 |
| 221,1 | 1.1-1-144 | Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5 | <i>м2</i> | 14 | 17,84 | | 1 | 249,76 | 2,71 | 676,85 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 27,09 | 88 | 450,47 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 13,54 | 44 | 225,24 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 7,23 | 166 | 114,03 |
| | | ЗТР | <i>чел-ч</i> | 20 | | | 1,047 | 2,62 | | |
| | | | | | | | | 923,75 | | 5 736,03 |
| 223 | 3.11-10-1 | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм | <i>100 м2</i> | 0,125 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 242,87 | | 1,047 | 31,79 | 16,63 | 528,59 |
| | | ЭМ | | | 12,59 | | 1,047 | 1,65 | 1,29 | 2,13 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,31 | | 1,047 | 0,04 | 16,63 | 0,67 |
| | | МР | | | 24,75 | | 1 | 3,09 | 4 | 12,38 |
| 223,1 | 1.3-2-6 | Растворы цементные, марка 150 | <i>м3</i> | 0,255 | 478,96 | | 1 | 122,13 | 5,5 | 671,74 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 27,98 | 88 | 465,16 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 13,99 | 44 | 232,58 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 0,07 | 166 | 1,11 |
| | | ЗТР | <i>чел-ч</i> | 23,33 | | | 1,047 | 3,05 | | |
| | | | | | | | | 200,70 | | 1 913,69 |
| 225 | 3.11-10-7 | Устройство стяжек полимерцементнопесчаных толщиной 15 мм | <i>100 м2</i> | 0,125 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 997,20 | | 1,047 | 130,51 | 16,63 | 2 170,36 |
| | | ЭМ | | | 60,48 | | 1,047 | 7,92 | 9,2 | 72,82 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 14,87 | | 1,047 | 1,95 | 16,63 | 32,36 |
| | | МР | | | 547,23 | | 1 | 68,40 | 1,93 | 132,02 |
| 225,1 | 1.3-2-163 | Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150 | <i>m</i> | 0,2625 | 575,97 | | 1 | 151,19 | 7,16 | 1 082,54 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 114,85 | 88 | 1 909,92 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 57,42 | 44 | 954,96 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 3,41 | 166 | 53,72 |
| | | ЗТР | <i>чел-ч</i> | 90 | | | 1,047 | 11,78 | | |
| | | | | | | | | 533,70 | | 6 376,34 |
| 227 | 3.11-10-8 | Добавляется или исключается на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к поз. 11- 10-7 | <i>100 м2</i> | 0,125 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 33,24 | | 1,047 | 4,35 | 16,63 | 72,35 |
| | | ЭМ | | | 4,06 | | 1,047 | 0,53 | 9,2 | 4,89 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 1,00 | | 1,047 | 0,13 | 16,63 | 2,18 |
| | | МР | | | 36,14 | | 1 | 4,52 | 1,93 | 8,72 |
| 227,1 | 1.3-2-163 | Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150 | <i>m</i> | 0,1225 | 575,97 | | 1 | 70,56 | 7,16 | 505,18 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 3,83 | 88 | 63,67 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 1,91 | 44 | 31,83 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 0,23 | 166 | 3,62 |
| | | ЗТР | <i>чел-ч</i> | 3 | | | 1,047 | 0,39 | | |
| | | | | | | | | 85,93 | | 690,26 |
| 229 | 3.11-36-1 | Устройство полов из керамических крупноформатных плиток типа керамогранит на клею из сухих смесей толщиной слоя 4 мм с затиркой швов | <i>100 м2</i> | 0,125 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 986,98 | | 1,047 | 129,17 | 16,63 | 2 148,11 |
| | | ЭМ | | | 99,77 | | 1,047 | 13,06 | 9,67 | 126,27 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 12,51 | | 1,047 | 1,64 | 16,63 | 27,23 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------|------------|--|--------|----------|-----------|---|-------|-----------|-------|------------|
| 229,1 | 1.3-2-168 | МР Смеси сухие клеевые, высокоадгезионные, высокоэластичные, для внутренних и наружных работ, для укладки напольной, настенной и потолочной плитки из керамики, мозаики, натурального камня и керамогранита | | | 699,78 | | 1 | 87,47 | 1,51 | 132,08 |
| 229,2 | 1.1-1-3226 | Плиты керамические, типа керамогранит, неполированные, размер 600х600х10 мм, артикул цвета ST 05; 07; 15; 151 | m | 0,05875 | 6 529,05 | | 1 | 383,58 | 1,64 | 629,07 |
| 229,3 | 1.3-2-138 | Смеси сухие для заполнения швов между плитками, цветные | m2 | 12,75 | 146,84 | | 1 | 1 872,21 | 3,83 | 7 170,56 |
| | | НР от ЗП | m | 0,007 | 27 362,67 | | 1 | 191,54 | 1,16 | 222,18 |
| | | СП от ЗП | % | 88 | | | | 113,67 | 88 | 1 890,34 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 44 | | | | 56,83 | 44 | 945,17 |
| | | ЗТР | % | 175 | | | | 2,87 | 166 | 45,20 |
| | | | чел-ч | 84,08 | | | 1,047 | 11,00 | | |
| | | | | | | | | 2 850,40 | | 13 308,98 |
| 233 | 3.11-7-2 | Устройство тепло и звукоизоляции засыпной керамзитовой | m3 | 18,989 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 36,87 | | 1,047 | 733,03 | 16,63 | 12 190,29 |
| | | ЭМ | | | 36,61 | | 1,047 | 727,86 | 9,2 | 6 696,32 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 9,00 | | 1,047 | 178,93 | 16,63 | 2 975,66 |
| | | МР | | | 397,67 | | 1 | 7 551,36 | 4,29 | 32 395,32 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 645,07 | 88 | 10 727,46 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 322,53 | 44 | 5 363,73 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 313,13 | 166 | 4 939,60 |
| | | ЗТР | чел-ч | 3,58 | | | 1,047 | 71,18 | | |
| | | | | | | | | 10 292,98 | | 72 312,72 |
| 234 | 3.11-10-1 | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 1,117 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 242,87 | | 1,047 | 284,04 | 16,63 | 4 723,52 |
| | | ЭМ | | | 12,59 | | 1,047 | 14,72 | 1,29 | 18,99 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,31 | | 1,047 | 0,36 | 16,63 | 6,03 |
| | | МР | | | 24,75 | | 1 | 27,65 | 4 | 110,58 |
| 234,1 | 1.3-2-6 | Растворы цементные, марка 150 | m3 | 2,27868 | 478,96 | | 1 | 1 091,40 | 5,5 | 6 002,68 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 249,96 | 88 | 4 156,70 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 124,98 | 44 | 2 078,35 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 0,63 | 166 | 10,01 |
| | | ЗТР | чел-ч | 23,33 | | | 1,047 | 27,28 | | |
| | | | | | | | | 1 793,38 | | 17 100,83 |
| 236 | 3.11-10-2 | Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1 | 100 м2 | 1,117 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 4,50 | | 1,047 | 5,26 | 16,63 | 87,52 |
| | | ЭМ | | | 3,22 | | 1,047 | 3,77 | 1,29 | 4,86 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,08 | | 1,047 | 0,09 | 16,63 | 1,56 |
| 236,1 | 1.3-2-6 | Растворы цементные, марка 150 | m3 | 5,354898 | 478,96 | | 1 | 2 564,78 | 5,5 | 14 106,30 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 4,63 | 88 | 77,02 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 2,31 | 44 | 38,51 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 0,16 | 166 | 2,59 |
| | | ЗТР | чел-ч | 0,44 | | | 1,047 | 0,51 | | |
| | | | | | | | | 2 580,91 | | 14 316,80 |
| 238 | 3.6-6-10 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | m | 0,04 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 134,68 | | 1,047 | 5,64 | 16,63 | 93,80 |
| | | ЭМ | | | 30,20 | | 1,047 | 1,26 | 8,29 | 10,48 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 8,02 | | 1,047 | 0,34 | 16,63 | 5,59 |
| | | МР | | | 258,91 | | 1,022 | 10,58 | 4,9 | 51,86 |
| 238,1 | 1.3-4-75 | Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм | m | 0,04 | 9 733,52 | | 1,022 | 397,91 | 2,51 | 998,74 |
| | | НР от ЗП | % | 71 | | | | 4,00 | 71 | 66,60 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 2,48 | 44 | 41,27 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 0,60 | 166 | 9,28 |
| | | ЗТР | чел-ч | 11,6 | | | 1,047 | 0,49 | | |
| | | | | | | | | 422,47 | | 1 272,03 |
| 240 | 3.11-10-7 | Устройство стяжек полимерцементнопесчаных толщиной 15 мм | 100 м2 | 1,117 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 997,20 | | 1,047 | 1 166,22 | 16,63 | 19 394,31 |
| | | ЭМ | | | 60,48 | | 1,047 | 70,73 | 9,2 | 650,73 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 14,87 | | 1,047 | 17,39 | 16,63 | 289,20 |
| | | МР | | | 547,23 | | 1 | 611,26 | 1,93 | 1 179,72 |
| 240,1 | 1.3-2-163 | Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150 | m | 2,3457 | 575,97 | | 1 | 1 351,05 | 7,16 | 9 673,54 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 1 026,27 | 88 | 17 066,99 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 513,14 | 44 | 8 533,50 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 30,43 | 166 | 480,07 |
| | | ЗТР | чел-ч | 90 | | | 1,047 | 105,25 | | |
| | | | | | | | | 4 769,10 | | 56 978,86 |
| 242 | 3.11-10-8 | Добавляется или исключается на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-7 | 100 м2 | 1,117 | | | | | | |
| | | ЗП | | | - 232,68 | | 1,047 | - 272,12 | 16,63 | - 4 525,34 |
| | | ЭМ | | | - 28,42 | | 1,047 | - 33,24 | 9,2 | - 305,78 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | - 7,00 | | 1,047 | - 8,19 | 16,63 | - 136,14 |
| | | МР | | | - 252,98 | | 1 | - 282,58 | 1,93 | - 545,38 |
| 242,1 | 1.3-2-163 | Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150 | m | -1,09466 | 575,97 | | 1 | - 630,49 | 7,16 | - 4 514,32 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | - 239,47 | 88 | - 3 982,30 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------|-----------|---|--------|-----------|----------|---|-------|------------|-------|-------------|
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | - 119,73 | 44 | - 1 991,15 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | - 14,33 | 166 | - 225,99 |
| | | ЗТР | чел-ч | -21 | | | 1,047 | - 24,56 | | |
| | | | | | | | | - 1 591,96 | | - 16 090,26 |
| 244 | 3.11-26-1 | Устройство покрытий из рулонного линолеума на теплозвукоизолирующей основе | 100 м2 | 1,117 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 454,58 | | 1,047 | 531,63 | 16,63 | 8 841,02 |
| | | ЭМ | | | 64,02 | | 1,047 | 74,87 | 8,9 | 666,35 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 15,13 | | 1,047 | 17,69 | 16,63 | 294,26 |
| | | МР | | | 0,98 | | 1 | 1,09 | 4,65 | 5,09 |
| 244,1 | 1.1-1-387 | Клей "Бустилат" | т | 0,05585 | 8 653,93 | | 1 | 483,32 | 4,26 | 2 058,95 |
| 244,2 | 1.1-1-554 | Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком теплозвукоизолирующий, на стеклохолсте, толщина 3,3 мм | м2 | 119,519 | 106,73 | | 1 | 12 756,26 | 1,77 | 22 578,59 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 467,83 | 88 | 7 780,10 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 233,92 | 44 | 3 890,05 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 30,96 | 166 | 488,47 |
| | | ЗТР | чел-ч | 38,2 | | | 1,047 | 44,67 | | |
| | | | | | | | | 14 579,88 | | 46 308,62 |
| 247 | 3.11-10-1 | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 9,59 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 242,87 | | 1,047 | 2 438,59 | 16,63 | 40 553,79 |
| | | ЭМ | | | 12,59 | | 1,047 | 126,41 | 1,29 | 163,07 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,31 | | 1,047 | 3,11 | 16,63 | 51,76 |
| | | МР | | | 24,75 | | 1 | 237,35 | 4 | 949,41 |
| 247,1 | 1.3-2-6 | Растворы цементные, марка 150 | м3 | 19,5636 | 478,96 | | 1 | 9 370,18 | 5,5 | 51 536,00 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 2 145,96 | 88 | 35 687,34 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 1 072,98 | 44 | 17 843,67 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 5,44 | 166 | 85,92 |
| | | ЗТР | чел-ч | 23,33 | | | 1,047 | 234,25 | | |
| | | | | | | | | 15 396,91 | | 146 819,20 |
| 249 | 3.11-10-2 | Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11- 10-1 | 100 м2 | 9,59 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 4,50 | | 1,047 | 45,18 | 16,63 | 751,40 |
| | | ЭМ | | | 3,22 | | 1,047 | 32,33 | 1,29 | 41,71 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,08 | | 1,047 | 0,80 | 16,63 | 13,36 |
| 249,1 | 1.3-2-6 | Растворы цементные, марка 150 | м3 | 60,639968 | 478,96 | | 1 | 29 044,12 | 5,5 | 159 742,65 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 39,76 | 88 | 661,23 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 19,88 | 44 | 330,62 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 1,40 | 166 | 22,18 |
| | | ЗТР | чел-ч | 0,44 | | | 1,047 | 4,42 | | |
| | | | | | | | | 29 182,67 | | 161 549,79 |
| 251 | 3.6-6-10 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 3,36 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 134,68 | | 1,047 | 473,79 | 16,63 | 7 879,19 |
| | | ЭМ | | | 30,20 | | 1,047 | 106,24 | 8,29 | 880,74 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 8,02 | | 1,047 | 28,21 | 16,63 | 469,19 |
| | | МР | | | 258,91 | | 1,022 | 889,08 | 4,9 | 4 356,47 |
| 251,1 | 1.3-4-75 | Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм | т | 3,36 | 9 733,52 | | 1,022 | 33 424,13 | 2,51 | 83 894,56 |
| | | НР от ЗП | % | 71 | | | | 336,39 | 71 | 5 594,22 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 208,47 | 44 | 3 466,84 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 49,37 | 166 | 778,86 |
| | | ЗТР | чел-ч | 11,6 | | | 1,047 | 40,81 | | |
| | | | | | | | | 35 487,47 | | 106 850,88 |
| 253 | 3.11-10-7 | Устройство стяжек полимерцементнопесчаных толщиной 15 мм | 100 м2 | 9,59 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 997,20 | | 1,047 | 10 012,62 | 16,63 | 166 509,80 |
| | | ЭМ | | | 60,48 | | 1,047 | 607,26 | 9,2 | 5 586,82 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 14,87 | | 1,047 | 149,31 | 16,63 | 2 482,95 |
| | | МР | | | 547,23 | | 1 | 5 247,94 | 1,93 | 10 128,52 |
| 253,1 | 1.3-2-163 | Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150 | т | 20,139 | 575,97 | | 1 | 11 599,46 | 7,16 | 83 052,13 |
| | | НР от ЗП | % | 71 | | | | 7 108,96 | 71 | 118 221,96 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 4 405,55 | 44 | 73 264,31 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 261,29 | 166 | 4 121,70 |
| | | ЗТР | чел-ч | 90 | | | 1,047 | 903,67 | | |
| | | | | | | | | 39 243,08 | | 460 885,24 |
| 255 | 3.11-10-8 | Добавляется или исключается на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к поз. 11- 10-7 | 100 м2 | -9,59 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 33,24 | | 1,047 | - 333,75 | 16,63 | - 5 550,33 |
| | | ЭМ | | | 4,06 | | 1,047 | - 40,77 | 9,2 | - 375,04 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 1,00 | | 1,047 | - 10,04 | 16,63 | - 166,98 |
| | | МР | | | 36,14 | | 1 | - 346,58 | 1,93 | - 668,90 |
| 255,1 | 1.3-2-163 | Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150 | т | -9,3982 | 575,97 | | 1 | - 5 413,08 | 7,16 | - 38 757,66 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | - 293,70 | 88 | - 4 884,29 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | - 146,85 | 44 | - 2 442,15 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | - 17,57 | 166 | - 277,19 |
| | | ЗТР | чел-ч | 3 | | | 1,047 | - 30,12 | | |
| | | | | | | | | - 6 592,30 | | - 52 955,56 |
| 257 | 3.11-36-1 | Устройство полов из керамических крупноформатных плиток типа керамогранит на клею из сухих смесей толщиной слоя 4 мм с затиркой швов | 100 м2 | 9,59 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------|------------|--|--------|----------|-----------|---|-------|------------|-------|--------------|
| | | ЗП | | | 986,98 | | 1,047 | 9 910,00 | 16,63 | 164 803,29 |
| | | ЭМ | | | 99,77 | | 1,047 | 1 001,76 | 9,67 | 9 687,05 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 12,51 | | 1,047 | 125,61 | 16,63 | 2 088,89 |
| | | МР | | | 699,78 | | 1 | 6 710,89 | 1,51 | 10 133,44 |
| 257,1 | 1.3-2-138 | Смеси сухие для заполнения швов между плитками, цветные | m | 0,5754 | 27 362,67 | | 1 | 15 744,48 | 1,16 | 18 263,60 |
| 257,2 | 1.3-2-168 | Смеси сухие клеевые, высокоадгезионные, высокоэластичные, для внутренних и наружных работ, для укладки напольной, настенной и потолочной плитки из керамики, мозаики, натурального камня и керамогранита | m | 4,5073 | 6 529,05 | | 1 | 29 428,39 | 1,64 | 48 262,55 |
| 257,3 | 1.1-1-3226 | Плиты керамические, типа керамогранит, неполированные, размер 600х600х10 мм, артикул цвета ST 05; 07; 15; 151 | m2 | 978,18 | 146,84 | | 1 | 143 635,95 | 3,83 | 550 125,69 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 8 720,80 | 88 | 145 026,90 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 4 360,40 | 44 | 72 513,45 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 219,82 | 166 | 3 467,56 |
| | | ЗТР | чел-ч | 84,08 | | | 1,047 | 844,22 | | |
| | | | | | | | | 219 732,49 | | 1 022 283,53 |
| 261 | 3.11-10-1 | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,404 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 242,87 | | 1,047 | 102,73 | 16,63 | 1 708,42 |
| | | ЭМ | | | 12,59 | | 1,047 | 5,33 | 1,29 | 6,87 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,31 | | 1,047 | 0,13 | 16,63 | 2,18 |
| | | МР | | | 24,75 | | 1 | 10,00 | 4 | 40,00 |
| 261,1 | 1.3-2-6 | Растворы цементные, марка 150 | m3 | 0,82416 | 478,96 | | 1 | 394,74 | 5,5 | 2 171,07 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 90,40 | 88 | 1 503,41 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 45,20 | 44 | 751,70 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 0,23 | 166 | 3,62 |
| | | ЗТР | чел-ч | 23,33 | | | 1,047 | 9,87 | | |
| | | | | | | | | 648,63 | | 6 185,09 |
| 263 | 3.11-10-2 | Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1 | 100 м2 | 0,404 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 4,50 | | 1,047 | 1,90 | 16,63 | 31,65 |
| | | ЭМ | | | 3,22 | | 1,047 | 1,36 | 1,29 | 1,76 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,08 | | 1,047 | 0,03 | 16,63 | 0,56 |
| 263,1 | 1.3-2-6 | Растворы цементные, марка 150 | m3 | 3,379056 | 478,96 | | 1 | 1 618,43 | 5,5 | 8 901,38 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 1,67 | 88 | 27,85 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 0,84 | 44 | 13,93 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 0,05 | 166 | 0,93 |
| | | ЗТР | чел-ч | 0,44 | | | 1,047 | 0,19 | | |
| | | | | | | | | 1 624,25 | | 8 977,50 |
| 265 | 3.6-6-10 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | m | 0,014 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 134,68 | | 1,047 | 1,97 | 16,63 | 32,83 |
| | | ЭМ | | | 30,20 | | 1,047 | 0,44 | 8,29 | 3,67 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 8,02 | | 1,047 | 0,12 | 16,63 | 1,95 |
| | | МР | | | 258,91 | | 1,022 | 3,70 | 4,9 | 18,15 |
| 265,1 | 1.3-4-75 | Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм | m | 0,014 | 9 733,52 | | 1,022 | 139,27 | 2,51 | 349,56 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 1,73 | 88 | 28,89 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 0,87 | 44 | 14,45 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 0,21 | 166 | 3,24 |
| | | ЗТР | чел-ч | 11,6 | | | 1,047 | 0,17 | | |
| | | | | | | | | 148,19 | | 450,79 |
| 267 | 3.11-10-7 | Устройство стяжек полимерцементнопесчаных толщиной 15 мм | 100 м2 | 0,404 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 997,20 | | 1,047 | 421,80 | 16,63 | 7 014,59 |
| | | ЭМ | | | 60,48 | | 1,047 | 25,58 | 9,2 | 235,36 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 14,87 | | 1,047 | 6,29 | 16,63 | 104,60 |
| | | МР | | | 547,23 | | 1 | 221,08 | 1,93 | 426,69 |
| 267,1 | 1.3-2-163 | Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150 | m | 0,8484 | 575,97 | | 1 | 488,65 | 7,16 | 3 498,76 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 371,18 | 88 | 6 172,84 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 185,59 | 44 | 3 086,42 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 11,01 | 166 | 173,64 |
| | | ЗТР | чел-ч | 90 | | | 1,047 | 38,07 | | |
| | | | | | | | | 1 724,89 | | 20 608,30 |
| 269 | 3.11-10-8 | Добавляется или исключается на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-7 | 100 м2 | -0,404 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 232,68 | | 1,047 | - 98,42 | 16,63 | - 1 636,74 |
| | | ЭМ | | | 28,42 | | 1,047 | - 12,02 | 9,2 | - 110,60 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 7,00 | | 1,047 | - 2,96 | 16,63 | - 49,24 |
| | | МР | | | 252,98 | | 1 | - 102,20 | 1,93 | - 197,25 |
| 269,1 | 1.3-2-163 | Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150 | m | -0,39592 | 575,97 | | 1 | - 228,04 | 7,16 | - 1 632,75 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | - 86,61 | 88 | - 1 440,33 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | - 43,30 | 44 | - 720,17 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | - 5,18 | 166 | - 81,74 |
| | | ЗТР | чел-ч | 21 | | | 1,047 | - 8,88 | | |
| | | | | | | | | - 575,77 | | - 5 819,58 |
| 271 | 3.11-37-1 | Устройство покрытия из ламинат- паркета на основе износостойкого пластика бесклеевым (замковым) способом | 100 м2 | 0,404 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------|------------|--|--------|----------|----------|---|-------|-------------|-------|--------------|
| 271,1 | 1.1-1-2491 | ЗП | | | 280,12 | | 1,047 | 118,49 | 16,63 | 1 970,45 |
| | | ЭМ | | | 43,13 | | 1,047 | 18,24 | 6,23 | 113,66 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 8,51 | | 1,047 | 3,60 | 16,63 | 59,86 |
| | | МР | | | 267,96 | | 1 | 108,26 | 3 | 324,77 |
| | | Паркет ламинированный на основе HDF, бесклеевой, класс 23/32, толщина 8 мм | | | | | | | | |
| | | | м2 | 41,41 | 276,40 | | 1 | 11 445,72 | 2,43 | 27 813,11 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 104,27 | 88 | 1 734,00 |
| 273,1 | 1.3-2-6 | СП от ЗП | % | 44 | | | | 52,14 | 44 | 867,00 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 6,30 | 166 | 99,37 |
| | | ЗТР | чел-ч | 22,55 | | | 1,047 | 9,54 | | |
| | | | | | | | | 11 853,42 | | 32 922,36 |
| | | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 14,93 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 242,87 | | 1,047 | 3 796,47 | 16,63 | 63 135,35 |
| | | ЭМ | | | 12,59 | | 1,047 | 196,80 | 1,29 | 253,88 |
| 275,1 | 1.3-2-6 | в т.ч. ЗПМ | | | 0,31 | | 1,047 | 4,85 | 16,63 | 80,59 |
| | | МР | | | 24,75 | | 1 | 369,52 | 4 | 1 478,07 |
| | | Растворы цементные, марка 150 | м3 | 30,4572 | 478,96 | | 1 | 14 587,78 | 5,5 | 80 232,79 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 3 340,89 | 88 | 55 559,11 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 1 670,45 | 44 | 27 779,55 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 8,49 | 166 | 133,78 |
| | | ЗТР | чел-ч | 23,33 | | | 1,047 | 364,69 | | |
| 277,1 | 1.3-2-6 | | | | | | | 23 970,40 | | 228 572,53 |
| | | Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1 | 100 м2 | 14,935 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 4,50 | | 1,047 | 70,37 | 16,63 | 1 170,19 |
| | | ЭМ | | | 3,22 | | 1,047 | 50,35 | 1,29 | 64,95 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,08 | | 1,047 | 1,25 | 16,63 | 20,80 |
| | | МР | | | 24,75 | | 1 | 369,52 | 4 | 1 478,07 |
| | | Растворы цементные, марка 150 | м3 | 7,61685 | 478,96 | | 1 | 14 587,78 | 5,5 | 80 232,79 |
| 279,1 | 1.3-2-163 | НР от ЗП | % | 88 | | | | 61,93 | 88 | 1 029,77 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 30,96 | 44 | 514,88 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 2,19 | 166 | 34,53 |
| | | ЗТР | чел-ч | 0,44 | | | 1,047 | 6,88 | | |
| | | | | | | | | 3 863,97 | | 22 879,24 |
| | | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 5,23 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 134,68 | | 1,047 | 737,48 | 16,63 | 12 264,33 |
| 281,1 | 1.3-2-163 | ЭМ | | | 30,20 | | 1,047 | 165,37 | 8,29 | 1 370,91 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 8,02 | | 1,047 | 43,92 | 16,63 | 730,32 |
| | | МР | | | 258,91 | | 1,022 | 1 383,89 | 4,9 | 6 781,06 |
| | | Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм | т | 5,23 | 9 733,52 | | 1,022 | 52 026,25 | 2,51 | 130 585,88 |
| | | НР от ЗП | % | 71 | | | | 523,61 | 71 | 8 707,67 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 324,49 | 44 | 5 396,31 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 76,86 | 166 | 1 212,33 |
| 283,1 | 1.1-1-387 | ЗТР | чел-ч | 11,6 | | | 1,047 | 63,52 | | |
| | | | | | | | | 55 237,95 | | 166 318,49 |
| | | Устройство стяжек полимерцементнопесчаных толщиной 15 мм | 100 м2 | 10,87 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 997,20 | | 1,047 | 11 349,02 | 16,63 | 188 734,26 |
| | | ЭМ | | | 60,48 | | 1,047 | 688,32 | 9,2 | 6 332,51 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 14,87 | | 1,047 | 169,23 | 16,63 | 2 814,36 |
| | | МР | | | 547,23 | | 1 | 5 948,39 | 1,93 | 11 480,39 |
| 285,1 | 1.1-1-554 | Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150 | т | 22,827 | 575,97 | | 1 | 13 147,67 | 7,16 | 94 137,30 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 9 987,14 | 88 | 166 086,15 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 4 993,57 | 44 | 83 043,07 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 296,15 | 166 | 4 671,84 |
| | | ЗТР | чел-ч | 90 | | | 1,047 | 1 024,28 | | |
| | | | | | | | | 46 410,26 | | 554 485,52 |
| | | Добавляется или исключается на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-7 | 100 м2 | -14,935 | | | | | | |
| 287,1 | 1.3-2-163 | ЗП | | | 232,68 | | 1,047 | - 3 638,40 | 16,63 | - 60 506,66 |
| | | ЭМ | | | 28,42 | | 1,047 | - 444,40 | 9,2 | - 4 088,50 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 7,00 | | 1,047 | - 109,46 | 16,63 | - 1 820,30 |
| | | МР | | | 252,98 | | 1 | - 3 778,26 | 1,93 | - 7 292,03 |
| | | Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150 | т | -14,6363 | 575,97 | | 1 | - 8 430,07 | 7,16 | - 60 359,30 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | - 3 201,79 | 88 | - 53 245,86 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | - 1 600,90 | 44 | - 26 622,93 |
| 289,1 | 1.1-1-554 | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | - 191,56 | 166 | - 3 021,70 |
| | | ЗТР | чел-ч | 21 | | | 1,047 | - 328,38 | | |
| | | | | | | | | - 21 285,38 | | - 215 136,98 |
| | | Устройство покрытий из рулонного линолеума на теплозвукоизолирующей основе | 100 м2 | 10,87 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 454,58 | | 1,047 | 5 173,52 | 16,63 | 86 035,72 |
| | | ЭМ | | | 64,02 | | 1,047 | 728,60 | 8,9 | 6 484,58 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 15,13 | | 1,047 | 172,19 | 16,63 | 2 863,57 |
| 291,1 | 1.1-1-554 | МР | | | 0,98 | | 1 | 10,65 | 4,65 | 49,53 |
| | | Клей "Бустилат" | т | 0,5435 | 8 653,93 | | 1 | 4 703,41 | 4,26 | 20 036,53 |
| | | Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком теплозвукоизолирующий, на стеклохолсте, толщина 3,3 мм | м2 | 1163,09 | 106,73 | | 1 | 124 136,60 | 1,77 | 219 721,77 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 4 552,70 | 88 | 75 711,43 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 2 276,35 | 44 | 37 855,72 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------|-----------|--|--------|-----------|-----------|---|-------|-------------------|-------|-------------------|
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 301,33 | 166 | 4 753,53 |
| | | ЗТР | чел-ч | 38,2 | | | 1,047 | 434,75 | | |
| | | | | | | | | 141 883,16 | | 450 648,81 |
| 286 | 3.11-10-1 | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,524 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 242,87 | | 1,047 | 133,25 | 16,63 | 2 215,87 |
| | | ЭМ | | | 12,59 | | 1,047 | 6,91 | 1,29 | 8,91 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,31 | | 1,047 | 0,17 | 16,63 | 2,83 |
| | | МР | | | 24,75 | | 1 | 12,97 | 4 | 51,88 |
| 286,1 | 1.3-2-6 | Растворы цементные, марка 150 | м3 | 1,06896 | 478,96 | | 1 | 511,99 | 5,5 | 2 815,94 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 117,26 | 88 | 1 949,97 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 58,63 | 44 | 974,98 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 0,30 | 166 | 4,70 |
| | | ЗТР | чел-ч | 23,33 | | | 1,047 | 12,80 | | |
| | | | | | | | | 841,31 | | 8 022,25 |
| 288 | 3.11-10-2 | Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1 | 100 м2 | 0,524 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 45,00 | | 1,047 | 24,69 | 16,63 | 410,57 |
| | | ЭМ | | | 32,20 | | 1,047 | 17,67 | 1,29 | 22,79 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,80 | | 1,047 | 0,44 | 16,63 | 7,30 |
| 288,1 | 1.3-2-6 | Растворы цементные, марка 150 | м3 | 2,6724 | 478,96 | | 1 | 1 279,97 | 5,5 | 7 039,85 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 21,73 | 88 | 361,30 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 10,86 | 44 | 180,65 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 0,77 | 166 | 12,12 |
| | | ЗТР | чел-ч | 4,4 | | | 1,047 | 2,41 | | |
| | | | | | | | | 1 355,69 | | 8 027,28 |
| 290 | 3.6-6-10 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | м | 0,18 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 134,68 | | 1,047 | 25,38 | 16,63 | 422,10 |
| | | ЭМ | | | 30,20 | | 1,047 | 5,69 | 8,29 | 47,18 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 8,02 | | 1,047 | 1,51 | 16,63 | 25,14 |
| | | МР | | | 258,91 | | 1,022 | 47,63 | 4,9 | 233,38 |
| 290,1 | 1.3-4-75 | Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм | м | 0,18 | 9 733,52 | | 1,022 | 1 790,58 | 2,51 | 4 494,35 |
| | | НР от ЗП | % | 71 | | | | 18,02 | 71 | 299,69 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 11,17 | 44 | 185,72 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 2,64 | 166 | 41,73 |
| | | ЗТР | чел-ч | 11,6 | | | 1,047 | 2,19 | | |
| | | | | | | | | 1 901,11 | | 5 724,15 |
| 292 | 3.11-18-2 | Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов многоцветных | 100 м2 | 0,524 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 1 215,82 | | 1,047 | 667,03 | 16,63 | 11 092,76 |
| | | ЭМ | | | 162,37 | | 1,047 | 89,08 | 9,2 | 819,54 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 39,82 | | 1,047 | 21,85 | 16,63 | 363,31 |
| | | МР | | | 1 073,75 | | 1 | 562,65 | 5,5 | 3 094,55 |
| 292,1 | 1.1-1-848 | Плитки керамические глазурованные для полов, гладкая многоцветная тройная шелкография с аэрографией, квадратные, размер 330х330 мм | м2 | 53,439999 | 78,61 | | 1 | 4 200,92 | 4,86 | 20 416,46 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 586,99 | 88 | 9 761,63 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 293,49 | 44 | 4 880,81 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 38,24 | 166 | 603,09 |
| | | ЗТР | чел-ч | 106 | | | 1,047 | 58,15 | | |
| | | | | | | | | 6 438,40 | | 50 668,84 |
| 294 | 3.11-10-1 | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 2,734 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 242,87 | | 1,047 | 695,21 | 16,63 | 11 561,42 |
| | | ЭМ | | | 12,59 | | 1,047 | 36,04 | 1,29 | 46,49 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,31 | | 1,047 | 0,89 | 16,63 | 14,76 |
| | | МР | | | 24,75 | | 1 | 67,67 | 4 | 270,67 |
| 294,1 | 1.3-2-6 | Растворы цементные, марка 150 | м3 | 5,57736 | 478,96 | | 1 | 2 671,33 | 5,5 | 14 692,33 |
| | | НР от ЗП | % | 91 | | | | 632,64 | 91 | 10 520,89 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 305,89 | 44 | 5 087,02 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 1,56 | 166 | 24,50 |
| | | ЗТР | чел-ч | 23,33 | | | 1,047 | 66,78 | | |
| | | | | | | | | 4 410,34 | | 42 203,32 |
| 296 | 3.11-10-2 | Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1 | 100 м2 | 2,734 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 24,30 | | 1,047 | 69,56 | 16,63 | 1 156,76 |
| | | ЭМ | | | 17,39 | | 1,047 | 49,78 | 1,29 | 64,21 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,43 | | 1,047 | 1,23 | 16,63 | 20,47 |
| 296,1 | 1.3-2-6 | Растворы цементные, марка 150 | м3 | 7,529436 | 478,96 | | 1 | 3 606,30 | 5,5 | 19 834,64 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 61,21 | 88 | 1 017,95 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 30,61 | 44 | 508,97 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 2,15 | 166 | 33,98 |
| | | ЗТР | чел-ч | 2,376 | | | 1,047 | 6,80 | | |
| | | | | | | | | 3 819,61 | | 22 616,51 |
| 298 | 3.11-4-1 | Устройство первого слоя клеющей гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике | 100 м2 | 2,734 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 376,32 | | 1,047 | 1 077,22 | 16,63 | 17 914,09 |
| | | ЭМ | | | 403,01 | | 1,047 | 1 153,62 | 8,77 | 10 117,21 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 64,18 | | 1,047 | 183,72 | 16,63 | 3 055,18 |
| | | МР | | | 10 508,86 | | 1 | 28 731,22 | 6,19 | 177 846,27 |
| 298,1 | 1.1-1-144 | Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5 | м2 | 306,208 | 17,84 | | 1 | 5 462,75 | 2,71 | 14 804,05 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 947,95 | 88 | 15 764,40 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------|------------|--|--------|----------|-----------|---|-------|-------------------|-------|--------------------|
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 473,98 | 44 | 7 882,20 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 321,51 | 166 | 5 071,60 |
| | | ЗТР | чел-ч | 32 | | | 1,047 | 91,60 | | |
| | | | | | | | | 38 168,25 | | 249 399,82 |
| 300 | 3.11-10-2 | Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1 | 100 м2 | 2,734 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 4,50 | | 1,047 | 12,88 | 16,63 | 214,22 |
| | | ЭМ | | | 3,22 | | 1,047 | 9,22 | 1,29 | 11,89 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,08 | | 1,047 | 0,23 | 16,63 | 3,81 |
| 300,1 | 1.3-2-6 | Растворы цементные, марка 150 | м3 | 1,39434 | 478,96 | | 1 | 667,83 | 5,5 | 3 673,08 |
| | | НР от ЗП | % | 91 | | | | 11,72 | 91 | 194,94 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 5,67 | 44 | 94,26 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 0,40 | 166 | 6,32 |
| | | ЗТР | чел-ч | 0,44 | | | 1,047 | 1,26 | | |
| | | | | | | | | 707,72 | | 4 194,71 |
| 302 | 3.11-10-7 | Устройство стяжек полимерцементнопесчаных толщиной 15 мм | 100 м2 | 2,734 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 997,20 | | 1,047 | 2 854,48 | 16,63 | 47 470,05 |
| | | ЭМ | | | 60,48 | | 1,047 | 173,12 | 9,2 | 1 592,74 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 14,87 | | 1,047 | 42,57 | 16,63 | 707,86 |
| | | МР | | | 547,23 | | 1 | 1 496,13 | 1,93 | 2 887,52 |
| 302,1 | 1.3-2-163 | Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150 | т | 5,7414 | 575,97 | | 1 | 3 306,87 | 7,16 | 23 677,22 |
| | | НР от ЗП | % | 91 | | | | 2 597,58 | 91 | 43 197,75 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 1 255,97 | 44 | 20 886,82 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 74,50 | 166 | 1 175,05 |
| | | ЗТР | чел-ч | 90 | | | 1,047 | 257,62 | | |
| | | | | | | | | 11 758,65 | | 140 887,15 |
| 304 | 3.11-10-8 | Добавляется или исключается на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-7 | 100 м2 | -2,734 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 232,68 | | 1,047 | - 666,05 | 16,63 | - 11 076,35 |
| | | ЭМ | | | 28,42 | | 1,047 | - 81,35 | 9,2 | - 748,44 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 7,00 | | 1,047 | - 20,04 | 16,63 | - 333,22 |
| | | МР | | | 252,98 | | 1 | - 691,65 | 1,93 | - 1 334,88 |
| 304,1 | 1.3-2-163 | Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150 | т | -2,67932 | 575,97 | | 1 | - 1 543,21 | 7,16 | - 11 049,37 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | - 586,12 | 88 | - 9 747,19 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | - 293,06 | 44 | - 4 873,59 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | - 35,07 | 166 | - 553,15 |
| | | ЗТР | чел-ч | 21 | | | 1,047 | - 60,11 | | |
| | | | | | | | | - 3 896,51 | | - 39 382,97 |
| 306 | 3.11-36-1 | Устройство полов из керамических крупноразмерных плиток типа керамогранит на клею из сухих смесей толщиной слоя 4 мм с затиркой швов | 100 м2 | 2,734 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 986,98 | | 1,047 | 2 825,23 | 16,63 | 46 983,55 |
| | | ЭМ | | | 99,77 | | 1,047 | 285,59 | 9,67 | 2 761,67 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 12,51 | | 1,047 | 35,81 | 16,63 | 595,52 |
| | | МР | | | 699,78 | | 1 | 1 913,20 | 1,51 | 2 888,93 |
| 306,1 | 1.3-2-138 | Смеси сухие для заполнения швов между плитками, цветные | т | 0,16404 | 27 362,67 | | 1 | 4 488,57 | 1,16 | 5 206,74 |
| 306,2 | 1.3-2-168 | Смеси сухие клеевые, высокоадгезионные, высокоэластичные, для внутренних и наружных работ, для укладки напольной, настенной и потолочной плитки из керамики, мозаики, натурального камня и керамогранита | т | 1,28498 | 6 529,05 | | 1 | 8 389,70 | 1,64 | 13 759,11 |
| 306,3 | 1.1-1-3226 | Плиты керамические, типа керамогранит, неполированные, размер 600х600х10 мм, артикул цвета ST 05; 07; 15; 151 | м2 | 278,868 | 146,84 | | 1 | 40 948,98 | 3,83 | 156 834,58 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 2 486,20 | 88 | 41 345,52 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 1 243,10 | 44 | 20 672,76 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 62,67 | 166 | 988,56 |
| | | ЗТР | чел-ч | 84,08 | | | 1,047 | 240,68 | | |
| | | | | | | | | 62 643,24 | | 291 441,42 |
| 310 | 3.11-46-1 | Устройство прокладочной тепло- и звукоизоляции из рулонных вспененных материалов с проклейкой стыков самоклеящейся лентой | 100 м2 | 5,792 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 74,21 | | 1,047 | 450,03 | 16,63 | 7 483,93 |
| | | ЭМ | | | 0,74 | | 1,047 | 4,49 | 8,9 | 39,94 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,18 | | 1,047 | 1,09 | 16,63 | 18,15 |
| | | МР | | | 80,40 | | 1 | 465,68 | 4,27 | 1 988,44 |
| 310,1 | 1.1-1-2660 | Листы пенополиэтиленовые для тепло-, звуко- и пароизоляции строительных конструкций, плотность 20-40 кг/м3, коэффициент теплопроводности 0,037-0,038 Вт/м2К, толщина 10 мм | м2 | 596,576 | 6,12 | | 1 | 3 651,05 | 7,41 | 27 054,24 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 396,03 | 88 | 6 585,86 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 198,01 | 44 | 3 292,93 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 1,91 | 166 | 30,13 |
| | | ЗТР | чел-ч | 6,37 | | | 1,047 | 38,63 | | |
| | | | | | | | | 5 167,20 | | 46 475,47 |
| 312 | 3.11-8-2 | Устройство тепло и звукоизоляции сплошной из плит древесноволокнистых насухо | 100 м2 | 5,792 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 74,91 | | 1,047 | 454,27 | 16,63 | 7 554,53 |
| | | ЭМ | | | 52,11 | | 1,047 | 316,01 | 8,9 | 2 812,46 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------|-----------|--|--------|----------|-----------|---|-------|-----------|-------|------------|
| 312,1 | 1.1-1-562 | в т.ч. ЗПМ Листы асбестоцементные плоские, большеразмерные, прессованные, толщина 10 мм НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР | | | 12,31 | | 1,047 | 74,65 | 16,63 | 1 241,44 |
| | | | м2 | 596,576 | 31,01 | | 1 | 18 499,82 | 7,81 | 144 483,61 |
| | | | % | 88 | | | | 399,76 | 88 | 6 647,99 |
| | | | % | 44 | | | | 199,88 | 44 | 3 323,99 |
| | | | % | 175 | | | | 130,64 | 166 | 2 060,79 |
| | | | чел-ч | 7,33 | | | 1,047 | 44,45 | | |
| | | | | | | | | 20 000,38 | | 166 883,37 |
| 314 | 3.11-10-3 | Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР | 100 м2 | 5,792 | | | | | | |
| | | | | | 300,47 | | 1,047 | 1 822,12 | 16,63 | 30 301,81 |
| | | | | | 6,52 | | 1,047 | 39,54 | 1,29 | 51,00 |
| | | | | | 0,16 | | 1,047 | 0,97 | 16,63 | 16,14 |
| | | | | | 24,75 | | 1 | 143,35 | 4 | 573,41 |
| 314,1 | 1.3-1-115 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне фракция 5-20, класс прочности: В25 (М350); П5, F200, W6 НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР | | | | | | | | |
| | | | м3 | 11,81568 | 778,66 | | 1 | 9 200,40 | 5,12 | 47 106,03 |
| | | | % | 88 | | | | 1 603,47 | 88 | 26 665,59 |
| | | | % | 44 | | | | 801,73 | 44 | 13 332,80 |
| | | | % | 175 | | | | 1,70 | 166 | 26,79 |
| | | | чел-ч | 29,4 | | | 1,047 | 178,29 | | |
| | | | | | | | | 13 612,31 | | 118 057,43 |
| 316 | 3.11-10-4 | Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11- 10-3 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР | 100 м2 | 5,792 | | | | | | |
| | | | | | 45,00 | | 1,047 | 272,89 | 16,63 | 4 538,16 |
| | | | | | 32,20 | | 1,047 | 195,27 | 1,29 | 251,90 |
| | | | | | 0,80 | | 1,047 | 4,85 | 16,63 | 80,68 |
| 316,1 | 1.3-1-115 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне фракция 5-20, класс прочности: В25 (М350); П5, F200, W6 НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР | | | | | | | | |
| | | | м3 | 29,5392 | 778,66 | | 1 | 23 000,99 | 5,12 | 117 765,09 |
| | | | % | 88 | | | | 240,14 | 88 | 3 993,58 |
| | | | % | 44 | | | | 120,07 | 44 | 1 996,79 |
| | | | % | 175 | | | | 8,49 | 166 | 133,93 |
| | | | чел-ч | 4,4 | | | 1,047 | 26,68 | | |
| | | | | | | | | 23 837,85 | | 128 679,45 |
| 318 | 3.6-6-10 | Армирование подстилающих слоев и набетонок ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР | т | 2,03 | | | | | | |
| | | | | | 134,68 | | 1,047 | 286,25 | 16,63 | 4 760,34 |
| | | | | | 30,20 | | 1,047 | 64,19 | 8,29 | 532,11 |
| | | | | | 8,02 | | 1,047 | 17,05 | 16,63 | 283,47 |
| | | | | | 258,91 | | 1,022 | 537,15 | 4,9 | 2 632,04 |
| 318,1 | 1.3-4-75 | Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР | т | 2,03 | 9 733,52 | | 1,022 | 20 193,74 | 2,51 | 50 686,30 |
| | | | % | 71 | | | | 203,24 | 71 | 3 379,84 |
| | | | % | 44 | | | | 125,95 | 44 | 2 094,55 |
| | | | % | 175 | | | | 29,84 | 166 | 470,56 |
| | | | чел-ч | 11,6 | | | 1,047 | 24,65 | | |
| | | | | | | | | 21 440,36 | | 64 555,74 |
| 320 | 3.11-4-1 | Устройство первого слоя оклеечной гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР | 100 м2 | 5,792 | | | | | | |
| | | | | | 376,32 | | 1,047 | 2 282,09 | 16,63 | 37 951,14 |
| | | | | | 403,01 | | 1,047 | 2 443,94 | 8,77 | 21 433,38 |
| | | | | | 64,18 | | 1,047 | 389,20 | 16,63 | 6 472,43 |
| | | | | | 10 508,86 | | 1 | 60 867,32 | 6,19 | 376 768,69 |
| 320,1 | 1.1-1-144 | Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5 НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР | м2 | 648,704 | 17,84 | | 1 | 11 572,88 | 2,71 | 31 362,50 |
| | | | % | 88 | | | | 2 008,24 | 88 | 33 397,00 |
| | | | % | 44 | | | | 1 004,12 | 44 | 16 698,50 |
| | | | % | 175 | | | | 681,10 | 166 | 10 744,23 |
| | | | чел-ч | 32 | | | 1,047 | 194,06 | | |
| | | | | | | | | 80 859,69 | | 528 355,44 |
| 322 | 3.11-4-2 | Добавляется на каждый последующий слой к поз. 11-4-1 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР | 100 м2 | 5,792 | | | | | | |
| | | | | | 235,20 | | 1,047 | 1 426,31 | 16,63 | 23 719,46 |
| | | | | | 214,16 | | 1,047 | 1 298,71 | 8,77 | 11 389,72 |
| | | | | | 31,56 | | 1,047 | 191,39 | 16,63 | 3 182,76 |
| | | | | | 4 538,59 | | 1 | 26 287,51 | 6,19 | 162 719,71 |
| 322,1 | 1.1-1-144 | Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5 НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР | м2 | 648,704 | 17,84 | | 1 | 11 572,88 | 2,71 | 31 362,50 |
| | | | % | 88 | | | | 1 255,15 | 88 | 20 873,12 |
| | | | % | 44 | | | | 627,58 | 44 | 10 436,56 |
| | | | % | 175 | | | | 334,93 | 166 | 5 283,38 |
| | | | чел-ч | 20 | | | 1,047 | 121,28 | | |
| | | | | | | | | 42 803,07 | | 265 784,45 |
| 324 | 3.11-10-1 | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР | 100 м2 | 5,792 | | | | | | |
| | | | | | 242,87 | | 1,047 | 1 472,82 | 16,63 | 24 492,96 |
| | | | | | 12,59 | | 1,047 | 76,35 | 1,29 | 98,49 |
| | | | | | 0,31 | | 1,047 | 1,88 | 16,63 | 31,26 |
| | | | | | 24,75 | | 1 | 143,35 | 4 | 573,41 |
| 324,1 | 1.3-2-6 | Растворы цементные, марка 150 НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ | м3 | 11,81568 | 478,96 | | 1 | 5 659,24 | 5,5 | 31 125,81 |
| | | | % | 88 | | | | 1 296,08 | 88 | 21 553,80 |
| | | | % | 44 | | | | 648,04 | 44 | 10 776,90 |
| | | | % | 175 | | | | 3,29 | 166 | 51,89 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------|------------|---|--------|----------|----------|---|-------|------------------|-------|-------------------|
| | | ЗТР | чел-ч | 23,33 | | | 1,047 | 141,48 | | |
| | | | | | | | | 9 299,17 | | 88 673,26 |
| 326 | 3.11-18-2 | Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов многоцветных | 100 м2 | 5,792 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 1 215,82 | | 1,047 | 7 373,00 | 16,63 | 122 613,07 |
| | | ЭМ | | | 162,37 | | 1,047 | 984,65 | 9,2 | 9 058,76 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 39,82 | | 1,047 | 241,48 | 16,63 | 4 015,77 |
| | | МР | | | 1 073,75 | | 1 | 6 219,16 | 5,5 | 34 205,38 |
| 326,1 | 1.1-1-848 | Плитки керамические глазурованные для полов, гладкая многоцветная тройная шелкография с аэрографией, квадратные, размер 330х330 мм | м2 | 590,784 | 78,61 | | 1 | 46 441,53 | 4,86 | 225 705,84 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 6 488,24 | 88 | 107 899,50 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 3 244,12 | 44 | 53 949,75 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 422,59 | 166 | 6 666,18 |
| | | ЗТР | чел-ч | 106 | | | 1,047 | 642,81 | | |
| | | | | | | | | 71 173,29 | | 560 098,48 |
| 328 | 3.11-38-1 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | 100 м2 | 3,151 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 38,53 | | 1,047 | 127,11 | 16,63 | 2 113,91 |
| | | ЭМ | | | 0,92 | | 1,047 | 3,04 | 6,26 | 19,00 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,18 | | 1,047 | 0,59 | 16,63 | 9,88 |
| 328,1 | 1.1-1-2688 | Пленка пароизоляционная, марка "Ютафол Н 110" | м2 | 385,6824 | 4,20 | | 1 | 1 619,87 | 7,02 | 11 371,46 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 111,86 | 88 | 1 860,24 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 55,93 | 44 | 930,12 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 1,03 | 166 | 16,40 |
| | | ЗТР | чел-ч | 3,45 | | | 1,047 | 11,38 | | |
| | | | | | | | | 1 918,84 | | 16 311,13 |
| 330 | 3.11-8-1 | Устройство тепло и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых | 100 м2 | 3,151 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 303,41 | | 1,047 | 1 000,98 | 16,63 | 16 646,28 |
| | | ЭМ | | | 67,00 | | 1,047 | 221,04 | 8,9 | 1 967,25 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 15,83 | | 1,047 | 52,22 | 16,63 | 868,50 |
| 330,1 | 1.1-1-2922 | Плиты минераловатные теплоизоляционные гидрофобизированные на основе базальтового волокна "Rockwool", жесткие, марка "Руф Баттс Н", толщина от 40 до 200 мм | м3 | 47,265 | 1 247,15 | | 1 | 58 946,54 | 3,36 | 198 060,39 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 880,86 | 88 | 14 648,73 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 440,43 | 44 | 7 324,36 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 91,39 | 166 | 1 441,71 |
| | | ЗТР | чел-ч | 25,8 | | | 1,047 | 85,12 | | |
| | | | | | | | | 61 581,24 | | 240 088,72 |
| 332 | 3.11-10-1 | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 3,151 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 242,87 | | 1,047 | 801,25 | 16,63 | 13 324,82 |
| | | ЭМ | | | 12,59 | | 1,047 | 41,54 | 1,29 | 53,58 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,31 | | 1,047 | 1,02 | 16,63 | 17,01 |
| | | МР | | | 24,75 | | 1 | 77,99 | 4 | 311,95 |
| 332,1 | 1.3-2-6 | Растворы цементные, марка 150 | м3 | 6,42804 | 478,96 | | 1 | 3 078,77 | 5,5 | 16 933,26 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 705,10 | 88 | 11 725,84 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 352,55 | 44 | 5 862,92 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 1,79 | 166 | 28,24 |
| | | ЗТР | чел-ч | 23,33 | | | 1,047 | 76,97 | | |
| | | | | | | | | 5 058,99 | | 48 240,61 |
| 334 | 3.11-10-2 | Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1 | 100 м2 | 3,151 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 18,00 | | 1,047 | 59,38 | 16,63 | 987,55 |
| | | ЭМ | | | 12,88 | | 1,047 | 42,49 | 1,29 | 54,82 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,32 | | 1,047 | 1,06 | 16,63 | 17,56 |
| 334,1 | 1.3-2-6 | Растворы цементные, марка 150 | м3 | 6,42804 | 478,96 | | 1 | 3 078,77 | 5,5 | 16 933,26 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 52,25 | 88 | 869,04 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 26,13 | 44 | 434,52 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 1,86 | 166 | 29,15 |
| | | ЗТР | чел-ч | 1,76 | | | 1,047 | 5,81 | | |
| | | | | | | | | 3 260,88 | | 19 308,34 |
| 336 | 3.6-6-10 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 1,1 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 134,68 | | 1,047 | 155,11 | 16,63 | 2 579,50 |
| | | ЭМ | | | 30,20 | | 1,047 | 34,78 | 8,29 | 288,34 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 8,02 | | 1,047 | 9,24 | 16,63 | 153,61 |
| | | МР | | | 258,91 | | 1,022 | 291,07 | 4,9 | 1 426,23 |
| 336,1 | 1.3-4-75 | Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм | т | 1,1 | 9 733,52 | | 1,022 | 10 942,42 | 2,51 | 27 465,48 |
| | | НР от ЗП | % | 71 | | | | 110,13 | 71 | 1 831,45 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 68,25 | 44 | 1 134,98 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 16,17 | 166 | 254,99 |
| | | ЗТР | чел-ч | 11,6 | | | 1,047 | 13,36 | | |
| | | | | | | | | 11 617,93 | | 34 980,97 |
| 338 | 3.11-10-7 | Устройство стяжек полимерцементнопесчаных толщиной 15 мм | 100 м2 | 3,151 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 997,20 | | 1,047 | 3 289,86 | 16,63 | 54 710,36 |
| | | ЭМ | | | 60,48 | | 1,047 | 199,53 | 9,2 | 1 835,67 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 14,87 | | 1,047 | 49,06 | 16,63 | 815,83 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------|------------|---|--------|----------|-----------|---|-------|------------|-------|-------------|
| 338,1 | 1.3-2-163 | МР Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150 НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР | | | 547,23 | | 1 | 1 724,32 | 1,93 | 3 327,94 |
| | | | т | 6,6171 | 575,97 | | 1 | 3 811,25 | 7,16 | 27 288,56 |
| | | | % | 88 | | | | 2 895,08 | 88 | 48 145,12 |
| | | | % | 44 | | | | 1 447,54 | 44 | 24 072,56 |
| | | | % | 175 | | | | 85,86 | 166 | 1 354,28 |
| | | | чел-ч | 90 | | | 1,047 | 296,92 | | |
| | | | | | | | | 13 453,44 | | 160 734,49 |
| 340 | 3.11-10-8 | Добавляется или исключается на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-7 | 100 м2 | -3,151 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 232,68 | | 1,047 | - 767,63 | 16,63 | - 12 765,75 |
| | | ЭМ | | | 28,42 | | 1,047 | - 93,76 | 9,2 | - 862,60 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 7,00 | | 1,047 | - 23,09 | 16,63 | - 384,05 |
| | | МР | | | 252,98 | | 1 | - 797,14 | 1,93 | - 1 538,48 |
| 340,1 | 1.3-2-163 | Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150 НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР | т | -3,08798 | 575,97 | | 1 | - 1 778,58 | 7,16 | - 12 734,66 |
| | | | % | 88 | | | | - 675,51 | 88 | - 11 233,86 |
| | | | % | 44 | | | | - 337,76 | 44 | - 5 616,93 |
| | | | % | 175 | | | | - 40,41 | 166 | - 637,52 |
| | | | чел-ч | 21 | | | 1,047 | - 69,28 | | |
| | | | | | | | | - 4 490,79 | | - 45 389,80 |
| 342 | 3.11-10-1 | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,192 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 242,87 | | 1,047 | 48,82 | 16,63 | 811,92 |
| | | ЭМ | | | 12,59 | | 1,047 | 2,53 | 1,29 | 3,26 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,31 | | 1,047 | 0,06 | 16,63 | 1,04 |
| | | МР | | | 24,75 | | 1 | 4,75 | 4 | 19,01 |
| 342,1 | 1.3-2-5 | Растворы цементные, марка 100 НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР | м3 | 0,39168 | 451,14 | | 1 | 176,70 | 5,98 | 1 056,68 |
| | | | % | 88 | | | | 42,96 | 88 | 714,49 |
| | | | % | 44 | | | | 21,48 | 44 | 357,24 |
| | | | % | 175 | | | | 0,11 | 166 | 1,73 |
| | | | чел-ч | 23,33 | | | 1,047 | 4,69 | | |
| | | | | | | | | 297,35 | | 2 964,33 |
| 344 | 3.11-4-1 | Устройство первого слоя оклеечной гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике | 100 м2 | 0,192 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 376,32 | | 1,047 | 75,65 | 16,63 | 1 258,05 |
| | | ЭМ | | | 403,01 | | 1,047 | 81,01 | 8,77 | 710,50 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 64,18 | | 1,047 | 12,90 | 16,63 | 214,56 |
| | | МР | | | 10 508,86 | | 1 | 2 017,70 | 6,19 | 12 489,57 |
| 344,1 | 1.1-1-144 | Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5 НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР | м2 | 21,504 | 17,84 | | 1 | 383,63 | 2,71 | 1 039,64 |
| | | | % | 88 | | | | 66,57 | 88 | 1 107,08 |
| | | | % | 44 | | | | 33,29 | 44 | 553,54 |
| | | | % | 175 | | | | 22,58 | 166 | 356,17 |
| | | | чел-ч | 32 | | | 1,047 | 6,43 | | |
| | | | | | | | | 2 680,43 | | 17 514,55 |
| 346 | 3.11-4-2 | Добавляется на каждый последующий слой к поз. 11-4-1 | 100 м2 | 0,192 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 235,20 | | 1,047 | 47,28 | 16,63 | 786,28 |
| | | ЭМ | | | 214,16 | | 1,047 | 43,05 | 8,77 | 377,56 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 31,56 | | 1,047 | 6,34 | 16,63 | 105,51 |
| | | МР | | | 4 538,59 | | 1 | 871,41 | 6,19 | 5 394,02 |
| 346,1 | 1.1-1-144 | Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5 НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР | м2 | 21,504 | 17,84 | | 1 | 383,63 | 2,71 | 1 039,64 |
| | | | % | 88 | | | | 41,61 | 88 | 691,93 |
| | | | % | 44 | | | | 20,80 | 44 | 345,96 |
| | | | % | 175 | | | | 11,10 | 166 | 175,15 |
| | | | чел-ч | 20 | | | 1,047 | 4,02 | | |
| | | | | | | | | 1 418,88 | | 8 810,54 |
| 348 | 3.11-10-1 | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,192 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 242,87 | | 1,047 | 48,82 | 16,63 | 811,92 |
| | | ЭМ | | | 12,59 | | 1,047 | 2,53 | 1,29 | 3,26 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,31 | | 1,047 | 0,06 | 16,63 | 1,04 |
| | | МР | | | 24,75 | | 1 | 4,75 | 4 | 19,01 |
| 348,1 | 1.3-2-5 | Растворы цементные, марка 100 НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР | м3 | 0,39168 | 451,14 | | 1 | 176,70 | 5,98 | 1 056,68 |
| | | | % | 88 | | | | 42,96 | 88 | 714,49 |
| | | | % | 44 | | | | 21,48 | 44 | 357,24 |
| | | | % | 175 | | | | 0,11 | 166 | 1,73 |
| | | | чел-ч | 23,33 | | | 1,047 | 4,69 | | |
| | | | | | | | | 297,35 | | 2 964,33 |
| 350 | 3.26-29-2 | Тепловая изоляция строительных конструкций: покрытий и перекрытий сверху изделиями из пенопласта на битуме | м3 | 1,92 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 120,51 | | 1,047 | 242,25 | 16,63 | 4 028,68 |
| | | ЭМ | | | 24,05 | | 1,047 | 48,35 | 6,26 | 302,65 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 4,81 | | 1,047 | 9,67 | 16,63 | 160,80 |
| | | МР | | | 193,69 | | 1,019 | 378,95 | 4,65 | 1 762,12 |
| 350,1 | 1.1-1-3305 | Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола со ступенчатой формой кромки, плотность 38-42 кг/м3, группа горючести Г4 НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ | м3 | 1,9008 | 1 323,05 | | 1,019 | 2 562,64 | 3,16 | 8 097,93 |
| | | | % | 76 | | | | 184,11 | 76 | 3 061,80 |
| | | | % | 44 | | | | 106,59 | 44 | 1 772,62 |
| | | | % | 175 | | | | 16,92 | 166 | 266,93 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------|-----------|--|--------|---------|-----------|---|-------|-----------------|-------|------------------|
| | | ЗТР | чел-ч | 9,27 | | | 1,047 | 18,63 | | |
| | | | | | | | | 3 539,81 | | 19 292,73 |
| 352 | 3.11-10-1 | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,192 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 242,87 | | 1,047 | 48,82 | 16,63 | 811,92 |
| | | ЭМ | | | 12,59 | | 1,047 | 2,53 | 1,29 | 3,26 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,31 | | 1,047 | 0,06 | 16,63 | 1,04 |
| | | МР | | | 24,75 | | 1 | 4,75 | 4 | 19,01 |
| 352,1 | 1.3-2-7 | Растворы цементные, марка 200 | м3 | 0,39168 | 519,61 | | 1 | 203,52 | 5,62 | 1 143,79 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 42,96 | 88 | 714,49 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 21,48 | 44 | 357,24 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 0,11 | 166 | 1,73 |
| | | ЗТР | чел-ч | 23,33 | | | 1,047 | 4,69 | | |
| | | | | | | | | 324,17 | | 3 051,44 |
| 354 | 3.11-10-2 | Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1 | 100 м2 | 0,192 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 18,00 | | 1,047 | 3,62 | 16,63 | 60,17 |
| | | ЭМ | | | 12,88 | | 1,047 | 2,59 | 1,29 | 3,34 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,32 | | 1,047 | 0,06 | 16,63 | 1,07 |
| 354,1 | 1.3-2-7 | Растворы цементные, марка 200 | м3 | 0,39168 | 519,61 | | 1 | 203,52 | 5,62 | 1 143,79 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 3,19 | 88 | 52,95 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 1,59 | 44 | 26,47 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 0,11 | 166 | 1,78 |
| | | ЗТР | чел-ч | 1,76 | | | 1,047 | 0,35 | | |
| | | | | | | | | 214,62 | | 1 288,50 |
| 356 | 3.6-6-10 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | м | 0,07 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 134,68 | | 1,047 | 9,87 | 16,63 | 164,15 |
| | | ЭМ | | | 30,20 | | 1,047 | 2,21 | 8,29 | 18,35 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 8,02 | | 1,047 | 0,59 | 16,63 | 9,77 |
| | | МР | | | 258,91 | | 1,022 | 18,52 | 4,9 | 90,76 |
| 356,1 | 1.3-4-75 | Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм | м | 0,07 | 9 733,52 | | 1,022 | 696,34 | 2,51 | 1 747,80 |
| | | НР от ЗП | % | 71 | | | | 7,01 | 71 | 116,55 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 4,34 | 44 | 72,23 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 1,03 | 166 | 16,22 |
| | | ЗТР | чел-ч | 11,6 | | | 1,047 | 0,85 | | |
| | | | | | | | | 739,32 | | 2 226,06 |
| 358 | 3.11-4-1 | Устройство первого слоя оклеечной гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике | 100 м2 | 0,192 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 376,32 | | 1,047 | 75,65 | 16,63 | 1 258,05 |
| | | ЭМ | | | 403,01 | | 1,047 | 81,01 | 8,77 | 710,50 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 64,18 | | 1,047 | 12,90 | 16,63 | 214,56 |
| | | МР | | | 10 508,86 | | 1 | 2 017,70 | 6,19 | 12 489,57 |
| 358,1 | 1.1-1-144 | Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5 | м2 | 21,504 | 17,84 | | 1 | 383,63 | 2,71 | 1 039,64 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 66,57 | 88 | 1 107,08 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 33,29 | 44 | 553,54 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 22,58 | 166 | 356,17 |
| | | ЗТР | чел-ч | 32 | | | 1,047 | 6,43 | | |
| | | | | | | | | 2 680,43 | | 17 514,55 |
| 360 | 3.11-4-2 | Добавляется на каждый последующий слой к поз. 11-4-1 | 100 м2 | 0,192 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 235,20 | | 1,047 | 47,28 | 16,63 | 786,28 |
| | | ЭМ | | | 214,16 | | 1,047 | 43,05 | 8,77 | 377,56 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 31,56 | | 1,047 | 6,34 | 16,63 | 105,51 |
| | | МР | | | 4 538,59 | | 1 | 871,41 | 6,19 | 5 394,02 |
| 360,1 | 1.1-1-144 | Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5 | м2 | 21,504 | 17,84 | | 1 | 383,63 | 2,71 | 1 039,64 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 41,61 | 88 | 691,93 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 20,80 | 44 | 345,96 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 11,10 | 166 | 175,15 |
| | | ЗТР | чел-ч | 20 | | | 1,047 | 4,02 | | |
| | | | | | | | | 1 418,88 | | 8 810,54 |
| 362 | 3.11-10-1 | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,192 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 242,87 | | 1,047 | 48,82 | 16,63 | 811,92 |
| | | ЭМ | | | 12,59 | | 1,047 | 2,53 | 1,29 | 3,26 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,31 | | 1,047 | 0,06 | 16,63 | 1,04 |
| | | МР | | | 24,75 | | 1 | 4,75 | 4 | 19,01 |
| 362,1 | 1.3-2-5 | Растворы цементные, марка 100 | м3 | 0,39168 | 451,14 | | 1 | 176,70 | 5,98 | 1 056,68 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 42,96 | 88 | 714,49 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 21,48 | 44 | 357,24 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 0,11 | 166 | 1,73 |
| | | ЗТР | чел-ч | 23,33 | | | 1,047 | 4,69 | | |
| | | | | | | | | 297,35 | | 2 964,33 |
| 364 | 3.11-18-2 | Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов многоцветных | 100 м2 | 0,192 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 1 215,82 | | 1,047 | 244,41 | 16,63 | 4 064,52 |
| | | ЭМ | | | 162,37 | | 1,047 | 32,64 | 9,2 | 300,29 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 39,82 | | 1,047 | 8,00 | 16,63 | 133,12 |
| | | МР | | | 1 073,75 | | 1 | 206,16 | 5,5 | 1 133,88 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|------------|--|--------|----------|-----------|---|-------|--------------|-------|--------------|
| 364,1 | 1.1-1-848 | Плитки керамические глазурованные для полов, гладкая многоцветная тройная шелкография с аэрографией, квадратные, размер 330х330 мм | м2 | 19,584 | 78,61 | | 1 | 1 539,50 | 4,86 | 7 481,96 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 215,08 | 88 | 3 576,78 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 107,54 | 44 | 1 788,39 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 14,00 | 166 | 220,98 |
| | | ЗТР | чел-ч | 106 | | | 1,047 | 21,31 | | |
| | | | | | | | | 2 359,33 | | 18 566,80 |
| 366 | 3.11-28-8 | Устройство плинтусов из крупноразмерной плитки типа "керамогранит" | 100 м | 0,39 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 359,42 | | 1,047 | 146,76 | 16,63 | 2 440,65 |
| | | ЭМ | | | 2,36 | | 1,047 | 0,96 | 7,04 | 6,78 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,41 | | 1,047 | 0,17 | 16,63 | 2,78 |
| | | МР | | | 0,07 | | 1 | 0,03 | 4 | 0,11 |
| 366,1 | 1.3-2-138 | Смеси сухие для заполнения швов между плитками, цветные | т | 0,00234 | 27 362,67 | | 1 | 64,03 | 1,16 | 74,27 |
| 366,2 | 1.3-2-168 | Смеси сухие клеевые, высокоадгезионные, высокоэластичные, для внутренних и наружных работ, для укладки напольной, настенной и потолочной плитки из керамики, мозаики, натурального камня и керамогранита | т | 0,01677 | 6 529,05 | | 1 | 109,49 | 1,64 | 179,57 |
| 366,3 | 1.1-1-3226 | Плиты керамические, типа керамогранит, неполированные, размер 600х600х10 мм, артикул цвета ST 05; 07; 15; 151 | м2 | 3,978 | 146,84 | | 1 | 584,13 | 3,83 | 2 237,22 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 129,15 | 88 | 2 147,77 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 64,57 | 44 | 1 073,89 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 0,30 | 166 | 4,61 |
| | | ЗТР | чел-ч | 29,18 | | | 1,047 | 11,92 | | |
| | | | | | | | | 1 099,42 | | 8 164,87 |
| 370 | 3.11-29-2 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на мастике КН-3 | 100 м | 34,45 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 115,07 | | 1,047 | 4 150,48 | 16,63 | 69 022,43 |
| | | ЭМ | | | 3,72 | | 1,047 | 134,18 | 8,9 | 1 194,18 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,88 | | 1,047 | 31,74 | 16,63 | 527,85 |
| 370,1 | 1.1-1-288 | Плинтусы поливинилхлоридные электротехнические для прокладки проводов, размер 25х45 мм | м | 3479,45 | 11,30 | | 1 | 39 317,79 | 2,83 | 111 269,33 |
| 370,2 | 1.1-1-395 | Клей мастика, КН-3 | т | 0,177073 | 11 373,59 | | 1 | 2 013,96 | 6,54 | 13 171,27 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 3 652,42 | 88 | 60 739,74 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 1 826,21 | 44 | 30 369,87 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 55,55 | 166 | 876,23 |
| | | ЗТР | чел-ч | 8,99 | | | 1,047 | 324,26 | | |
| | | | | | | | | 51 150,59 | | 286 643,05 |
| Итого по разделу: Раздел 15 полы | | | | | | | | 1 382 162,68 | | 8 111 577,32 |
| Итого по разделу | | | | | | | | | | 8 487 462,44 |
| Раздел: Раздел 16 Внутренние отделочные работы | | | | | | | | | | |
| 373 | 3.15-29-1 | Устройство подвесных потолков из декоративно-акустических плит по готовому каркасу с установкой направляющих из алюминиевого профиля и деталей крепления | 100 м2 | 11,172 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 2 094,40 | | 1,025 | 23 983,60 | 16,63 | 398 847,31 |
| | | ЭМ | | | 19,66 | | 1,025 | 225,13 | 6,26 | 1 409,33 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 3,93 | | 1,025 | 45,00 | 16,63 | 748,41 |
| | | МР | | | 51,82 | | 1 | 578,93 | 3,5 | 2 026,27 |
| 373,1 | 1.1-1-863 | Комплекующие к подвесным потолкам, тип "Армстронг" | компл. | 1117,2 | 21,28 | | 1 | 23 774,02 | 2,7 | 64 189,84 |
| 373,2 | 1.1-1-2105 | Плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Gedina" А | м2 | 1117,2 | 138,89 | | 1 | 155 167,91 | 4,68 | 726 185,81 |
| | | НР от ЗП | % | 84 | | | | 20 146,22 | 84 | 335 031,74 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 10 552,78 | 44 | 175 492,82 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 78,75 | 166 | 1 242,36 |
| | | ЗТР | чел-ч | 176 | | | 1,025 | 2 015,43 | | |
| | | | | | | | | 234 507,34 | | 1 704 425,48 |
| 376 | 3.9-51-1 | Монтаж подвесных потолков из алюминиевых перфорированных или сплошных реек | 100 м2 | 2,704 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 5 148,00 | | 1,087 | 15 131,25 | 16,63 | 251 632,67 |
| | | ЭМ | | | 339,47 | | 1,087 | 997,79 | 5,82 | 5 807,12 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 67,55 | | 1,087 | 198,55 | 16,63 | 3 301,82 |
| | | МР | | | 378,89 | | 1 | 1 024,52 | 5,14 | 5 266,03 |
| 376,1 | 1.6-2-116 | Потолки реечные подвесные из алюминиевых профилей с защитно-декоративным покрытием, ширина рейки 150 мм, с перфорацией, анодированные, цвет суперхром | м2 | 270,4 | 192,58 | | 1 | 52 073,63 | 4,53 | 235 893,55 |
| | | НР от ЗП | % | 71 | | | | 10 743,19 | 71 | 178 659,20 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 6 657,75 | 44 | 110 718,37 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 347,46 | 166 | 5 481,02 |
| | | ЗТР | чел-ч | 390 | | | 1,087 | 1 146,31 | | |
| | | | | | | | | 86 975,59 | | 793 457,96 |
| 378 | 3.34-6-7 | Устройство каркасов акустических конструкций потолков металлических | 100 м2 | 0,585 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 2 054,97 | | 1,047 | 1 258,66 | 16,63 | 20 931,50 |
| | | ЭМ | | | 483,30 | | 1,047 | 296,02 | 5,72 | 1 693,23 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 48,53 | | 1,047 | 29,72 | 16,63 | 494,32 |
| | | МР | | | 27 153,35 | | 1 | 15 884,71 | 2,9 | 46 065,66 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------|------------|---|--------|----------|-----------|---|-------|------------------|-------|-------------------|
| | | НР от ЗП | % | 76 | | | | 956,58 | 76 | 15 907,94 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 553,81 | 44 | 9 209,86 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 52,01 | 166 | 820,57 |
| | | ЗТР | чел-ч | 177 | | | 1,047 | 108,41 | | |
| | | | | | | | | 19 001,79 | | 94 628,76 |
| 379 | 3.34-10-11 | Облицовка каркасов потолков неперфорированными плитами дюралюминием толщиной, мм 1 | 100 м2 | 0,585 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 1 017,45 | | 1,025 | 610,09 | 16,63 | 10 145,77 |
| | | ЭМ | | | 9,68 | | 1,025 | 5,80 | 8,9 | 51,66 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 2,29 | | 1,025 | 1,37 | 16,63 | 22,84 |
| | | МР | | | 13 353,83 | | 1 | 7 811,99 | 4,71 | 36 794,48 |
| | | НР от ЗП | % | 84 | | | | 512,48 | 84 | 8 522,45 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 268,44 | 44 | 4 464,14 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 2,40 | 166 | 37,91 |
| | | ЗТР | чел-ч | 85,5 | | | 1,025 | 51,27 | | |
| | | | | | | | | 9 211,20 | | 60 016,41 |
| 380 | 3.15-97-9 | Простая окраска потолков колером масляным разбеленным по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску | 100 м2 | 3,219 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 235,46 | | 1,025 | 776,89 | 16,63 | 12 919,75 |
| | | ЭМ | | | 53,93 | | 1,025 | 177,94 | 7,17 | 1 275,83 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 9,48 | | 1,025 | 31,28 | 16,63 | 520,17 |
| | | МР | | | 1,19 | | 1 | 3,83 | 4,65 | 17,81 |
| 380,1 | 1.1-1-1487 | Шпатлевка масляно-клеевая универсальная | т | 0,017705 | 2 278,84 | | 1 | 40,35 | 6,07 | 244,91 |
| 380,2 | 1.1-1-463 | Краски масляные жидкотертые цветные (готовые к употреблению) для наружных и внутренних работ, марка МА-25 | т | 0,098501 | 32 008,27 | | 1 | 3 152,85 | 1,55 | 4 886,91 |
| 380,3 | 1.1-1-732 | Олифа для окраски комбинированная "Оксоль" | кг | 37,6623 | 20,19 | | 1 | 760,40 | 2,79 | 2 121,52 |
| | | НР от ЗП | % | 84 | | | | 652,59 | 84 | 10 852,59 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 341,83 | 44 | 5 684,69 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 54,74 | 166 | 863,48 |
| | | ЗТР | чел-ч | 20,8 | | | 1,025 | 68,63 | | |
| | | | | | | | | 5 961,42 | | 38 867,49 |
| 384 | 3.15-55-2 | Сплошное выравнивание бетонных поверхностей (однослойная штукатурка) цементно-известковым раствором потолков | 100 м2 | 11,172 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 516,15 | | 1,025 | 5 910,59 | 16,63 | 98 293,09 |
| | | ЭМ | | | 19,35 | | 1,025 | 221,58 | 8,9 | 1 972,09 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 4,57 | | 1,025 | 52,33 | 16,63 | 870,29 |
| | | МР | | | 0,71 | | 1 | 7,93 | 4,65 | 36,88 |
| 384,1 | 1.1-1-118 | Вода | м3 | 1,094856 | 7,07 | | 1 | 7,74 | 3,98 | 30,81 |
| 384,2 | 1.3-2-13 | Растворы цементно-известковые, марка 75 | м3 | 3,9102 | 481,69 | | 1 | 1 883,50 | 5,89 | 11 093,84 |
| 384,3 | 1.3-2-26 | Смеси сухие штукатурные цементно- песчаные для внутренних и наружных работ, улучшенные с импортными добавками: В12,5 (М150), F50, крупность заполнителя не более 0,5 мм | т | 6,255762 | 1 823,55 | | 1 | 11 407,69 | 2,25 | 25 667,31 |
| | | НР от ЗП | % | 84 | | | | 4 964,90 | 84 | 82 566,20 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 2 600,66 | 44 | 43 248,96 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 91,58 | 166 | 1 444,68 |
| | | ЗТР | чел-ч | 45 | | | 1,025 | 515,31 | | |
| | | | | | | | | 27 096,17 | | 264 353,86 |
| 388 | 3.15-55-2 | Сплошное выравнивание бетонных поверхностей (однослойная штукатурка) цементно-известковым раствором потолков | 100 м2 | 22,999 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 516,15 | | 1,025 | 12 167,71 | 16,63 | 202 348,97 |
| | | ЭМ | | | 19,35 | | 1,025 | 456,16 | 8,9 | 4 059,79 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 4,57 | | 1,025 | 107,73 | 16,63 | 1 791,60 |
| | | МР | | | 0,71 | | 1 | 16,33 | 4,65 | 75,93 |
| 388,1 | 1.1-1-118 | Вода | м3 | 2,253902 | 7,07 | | 1 | 15,94 | 3,98 | 63,42 |
| 388,2 | 1.3-2-13 | Растворы цементно-известковые, марка 75 | м3 | 8,05172 | 481,69 | | 1 | 3 878,43 | 5,89 | 22 843,97 |
| 388,3 | 1.3-2-26 | Смеси сухие штукатурные цементно- песчаные для внутренних и наружных работ, улучшенные с импортными добавками: В12,5 (М150), F50, крупность заполнителя не более 0,5 мм | т | 12,88266 | 1 823,55 | | 1 | 23 492,17 | 2,25 | 52 857,39 |
| | | НР от ЗП | % | 93 | | | | 11 315,97 | 93 | 188 184,54 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 5 353,79 | 44 | 89 033,55 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 188,53 | 166 | 2 974,06 |
| | | ЗТР | чел-ч | 45 | | | 1,025 | 1 060,83 | | |
| | | | | | | | | 56 885,03 | | 562 441,62 |
| 392 | 3.15-96-4 | Улучшенная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке потолков | 100 м2 | 22,999 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 576,24 | | 1,025 | 13 584,27 | 16,63 | 225 906,37 |
| | | ЭМ | | | 32,01 | | 1,025 | 754,60 | 8,9 | 6 715,97 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 7,56 | | 1,025 | 178,22 | 16,63 | 2 963,79 |
| | | МР | | | 6,09 | | 1 | 140,06 | 4,65 | 651,30 |
| 392,1 | 1.1-1-1487 | Шпатлевка масляно-клеевая универсальная | т | 1,264945 | 2 278,84 | | 1 | 2 882,61 | 6,07 | 17 497,43 |
| 392,2 | 1.1-1-438 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, белые, марка ВД- ВА-17 | т | 1,448937 | 22 652,13 | | 1 | 32 821,51 | 2,29 | 75 161,26 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------|------------|--|--------|----------|-----------|---|-------|---------------------|-------|---------------------|
| | | НР от ЗП | % | 84 | | | | 11 410,79 | 84 | 189 761,35 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 5 977,08 | 44 | 99 398,80 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 311,89 | 166 | 4 919,89 |
| | | ЗТР | чел-ч | 49 | | | 1,025 | 1 155,12 | | |
| | | | | | | | | 67 882,81 | | 620 012,37 |
| 395 | 3.10-71-7 | Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов с металлическим каркасом - горизонтальные потолки типа ГП-4 (без подготовки под отделку) | 100 м2 | 35,029 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 4 639,74 | | 1,047 | 170 164,15 | 16,63 | 2 829 829,79 |
| | | ЭМ | | | 249,96 | | 1,047 | 9 167,37 | 10,24 | 93 873,91 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 11,30 | | 1,047 | 414,43 | 16,63 | 6 892,00 |
| | | МР | | | 6 440,47 | | 1 | 225 603,22 | 2 | 451 206,45 |
| 395,1 | 1.7-4-14 | Профили направляющих металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка ПН-2, сечение 28х27х0,55 мм | т | 2,172148 | 29 675,75 | | 1 | 64 460,12 | 2,13 | 137 300,06 |
| 395,2 | 1.7-4-5 | Профили стоек металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка ПС-2, сечение 50х50х0,55 мм | т | 8,058071 | 27 726,65 | | 1 | 223 423,31 | 2,54 | 567 495,22 |
| 395,3 | 1.1-1-566 | Листы гипсокартонные, толщина 8-10 мм | м2 | 3783,132 | 29,11 | | 1 | 110 126,97 | 2,31 | 254 393,31 |
| | | НР от ЗП | % | 76 | | | | 129 324,75 | 76 | 2 150 670,64 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 74 872,23 | 44 | 1 245 125,11 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 725,25 | 166 | 11 440,72 |
| | | ЗТР | чел-ч | 367,65 | | | 1,047 | 13 483,70 | | |
| | | | | | | | | 1 007 867,37 | | 7 741 335,21 |
| 399 | 3.10-71-7 | Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов с металлическим каркасом - горизонтальные потолки типа ГП-4 (без подготовки под отделку) | 100 м2 | 5,183 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 4 639,74 | | 1,047 | 25 178,02 | 16,63 | 418 710,43 |
| | | ЭМ | | | 249,96 | | 1,047 | 1 356,43 | 10,24 | 13 889,88 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 11,30 | | 1,047 | 61,32 | 16,63 | 1 019,76 |
| | | МР | | | 6 440,47 | | 1 | 33 380,96 | 2 | 66 761,91 |
| 399,1 | 1.7-4-14 | Профили направляющих металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка ПН-2, сечение 28х27х0,55 мм | т | 0,321346 | 29 675,75 | | 1 | 9 536,18 | 2,13 | 20 312,07 |
| 399,2 | 1.7-4-5 | Профили стоек металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка ПС-2, сечение 50х50х0,55 мм | т | 1,19209 | 27 726,65 | | 1 | 33 052,66 | 2,54 | 83 953,76 |
| 399,3 | 1.1-1-562 | Листы асбестоцементные плоские, большеразмерные, прессованные, толщина 10 мм | м2 | 559,764 | 31,01 | | 1 | 17 358,28 | 7,81 | 135 568,18 |
| | | НР от ЗП | % | 76 | | | | 19 135,30 | 76 | 318 219,93 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 11 078,33 | 44 | 184 232,59 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 107,31 | 166 | 1 692,80 |
| | | ЗТР | чел-ч | 367,65 | | | 1,047 | 1 995,09 | | |
| | | | | | | | | 150 183,47 | | 1 243 341,55 |
| 403 | 3.15-104-2 | Подготовка под окраску или оклейку обоями подвесных потолков из гипсокартонных листов | 100 м2 | 41,07 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 541,35 | | 1,025 | 22 789,08 | 16,63 | 378 982,33 |
| | | МР | | | 323,90 | | 1 | 13 302,57 | 1,69 | 22 481,35 |
| 403,1 | 1.1-1-1487 | Шпатлевка масляно-клеевая универсальная | т | 0,256688 | 2 278,84 | | 1 | 584,95 | 6,07 | 3 550,65 |
| | | НР от ЗП | % | 84 | | | | 19 142,83 | 84 | 318 345,16 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 10 027,20 | 44 | 166 752,23 |
| | | ЗТР | чел-ч | 45 | | | 1,025 | 1 894,35 | | |
| | | | | | | | | 65 846,63 | | 890 111,72 |
| 405 | 3.15-96-4 | Улучшенная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами по штукатурке потолков | 100 м2 | 41,07 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 576,24 | | 1,025 | 24 257,83 | 16,63 | 403 407,73 |
| | | ЭМ | | | 32,01 | | 1,025 | 1 347,52 | 8,9 | 11 992,90 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 7,56 | | 1,025 | 318,25 | 16,63 | 5 292,52 |
| | | МР | | | 6,09 | | 1 | 250,12 | 4,65 | 1 163,04 |
| 405,1 | 1.1-1-438 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, белые, марка ВД-ВА-17 | т | 2,58741 | 22 652,13 | | 1 | 58 610,35 | 2,29 | 134 217,70 |
| 405,2 | 1.1-1-1487 | Шпатлевка масляно-клеевая универсальная | т | 2,25885 | 2 278,84 | | 1 | 5 147,56 | 6,07 | 31 245,68 |
| | | НР от ЗП | % | 84 | | | | 20 376,58 | 84 | 338 862,49 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 10 673,45 | 44 | 177 499,40 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 556,94 | 166 | 8 785,58 |
| | | ЗТР | чел-ч | 49 | | | 1,025 | 2 062,74 | | |
| | | | | | | | | 121 220,35 | | 1 107 174,52 |
| 408 | 3.15-55-1 | Сплошное выравнивание бетонных поверхностей (однослойная штукатурка) цементно-известковым раствором стен | 100 м2 | 25,254 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 413,66 | | 1,025 | 10 707,73 | 16,63 | 178 069,61 |
| | | ЭМ | | | 16,38 | | 1,025 | 424,00 | 8,9 | 3 773,62 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 3,87 | | 1,025 | 100,18 | 16,63 | 1 665,93 |
| | | МР | | | 0,71 | | 1 | 17,93 | 4,65 | 83,38 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------|------------|--|--------|-----------|-----------|---|-------|-------------------|-------|---------------------|
| 408,1 | 1.1-1-118 | Вода | м3 | 2,121336 | 7,07 | | 1 | 15,00 | 3,98 | 59,69 |
| 408,2 | 1.3-2-26 | Смеси сухие штукатурные цементно-песчаные для внутренних и наружных работ, улучшенные с импортными добавками: В12,5 (М150), F50, крупность заполнителя не более 0,5 мм | т | 12,12192 | 1 823,55 | | 1 | 22 104,93 | 2,25 | 49 736,09 |
| 408,3 | 1.3-2-13 | Растворы цементно-известковые, марка 75 | м3 | 7,5762 | 481,69 | | 1 | 3 649,38 | 5,89 | 21 494,85 |
| | | НР от ЗП | % | 84 | | | | 8 994,49 | 84 | 149 578,47 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 4 711,40 | 44 | 78 350,63 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 175,32 | 166 | 2 765,44 |
| | | ЗТР | чел-ч | 37 | | | 1,025 | 957,76 | | |
| | | | | | | | | 50 800,18 | | 483 911,78 |
| 412 | 3.15-96-3 | Улучшенная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами по штукатурке стен | 100 м2 | 109,491 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 458,64 | | 1,025 | 51 472,38 | 16,63 | 855 985,61 |
| | | ЭМ | | | 29,03 | | 1,025 | 3 257,99 | 8,9 | 28 996,08 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 6,86 | | 1,025 | 769,89 | 16,63 | 12 803,20 |
| | | МР | | | 6,09 | | 1 | 666,80 | 4,65 | 3 100,62 |
| 412,1 | 1.1-1-1487 | Шпатлевка масляно-клеевая универсальная | т | 5,584041 | 2 278,84 | | 1 | 12 725,14 | 6,07 | 77 241,58 |
| 412,2 | 1.1-1-438 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, белые, марка ВД-ВА-17 | т | 6,897933 | 22 652,13 | | 1 | 156 252,88 | 2,29 | 357 819,08 |
| | | НР от ЗП | % | 84 | | | | 43 236,80 | 84 | 719 027,91 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 22 647,85 | 44 | 376 633,67 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 1 347,31 | 166 | 21 253,31 |
| | | ЗТР | чел-ч | 39 | | | 1,025 | 4 376,90 | | |
| | | | | | | | | 291 607,15 | | 2 440 057,86 |
| 415 | 3.15-52-3 | Улучшенное оштукатуривание стен цементно-известковым раствором по камню и бетону внутри зданий | 100 м2 | 105,89 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 962,00 | | 1,025 | 104 412,83 | 16,63 | 1 736 385,44 |
| | | ЭМ | | | 283,85 | | 1,025 | 30 808,30 | 7,78 | 239 688,56 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 70,31 | | 1,025 | 7 631,25 | 16,63 | 126 907,75 |
| | | МР | | | 190,13 | | 1 | 20 132,87 | 11,42 | 229 917,33 |
| 415,1 | 1.1-1-118 | Вода | м3 | 11,088801 | 7,07 | | 1 | 78,40 | 3,98 | 312,02 |
| 415,2 | 1.3-2-26 | Смеси сухие штукатурные цементно-песчаные для внутренних и наружных работ, улучшенные с импортными добавками: В12,5 (М150), F50, крупность заполнителя не более 0,5 мм | т | 63,364576 | 1 823,55 | | 1 | 115 548,47 | 2,25 | 259 984,06 |
| 415,3 | 1.3-2-13 | Растворы цементно-известковые, марка 75 | м3 | 158,41144 | 481,69 | | 1 | 76 305,21 | 5,89 | 449 437,67 |
| | | НР от ЗП | % | 84 | | | | 87 706,78 | 84 | 1 458 563,77 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 45 941,65 | 44 | 764 009,59 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 13 354,69 | 166 | 210 666,87 |
| | | ЗТР | чел-ч | 74 | | | 1,025 | 8 031,76 | | |
| | | | | | | | | 494 289,20 | | 5 348 965,31 |
| 419 | 3.15-57-1 | Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских | 100 м2 | 3,723 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 2 235,71 | | 1,025 | 8 531,64 | 16,63 | 141 881,12 |
| | | ЭМ | | | 87,09 | | 1,025 | 332,34 | 8,9 | 2 957,84 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 20,58 | | 1,025 | 78,53 | 16,63 | 1 306,03 |
| | | МР | | | 0,71 | | 1 | 2,64 | 4,65 | 12,29 |
| 419,1 | 1.3-2-13 | Растворы цементно-известковые, марка 75 | м3 | 0,29784 | 481,69 | | 1 | 143,47 | 5,89 | 845,02 |
| 419,2 | 1.3-2-15 | Раствор известковый, марка 4 | м3 | 12,80712 | 540,42 | | 1 | 6 921,22 | 5,28 | 36 544,06 |
| 419,3 | 1.1-1-118 | Вода | м3 | 0,917347 | 7,07 | | 1 | 6,49 | 3,98 | 25,81 |
| 419,4 | 1.3-2-26 | Смеси сухие штукатурные цементно-песчаные для внутренних и наружных работ, улучшенные с импортными добавками: В12,5 (М150), F50, крупность заполнителя не более 0,5 мм | т | 5,241984 | 1 823,55 | | 1 | 9 559,02 | 2,25 | 21 507,79 |
| | | НР от ЗП | % | 84 | | | | 7 166,58 | 84 | 119 180,14 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 3 753,92 | 44 | 62 427,69 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 137,43 | 166 | 2 168,01 |
| | | ЗТР | чел-ч | 179 | | | 1,025 | 683,08 | | |
| | | | | | | | | 36 554,75 | | 387 549,77 |
| 424 | 3.15-97-8 | Простая окраска стен колером масляным разбеленным по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску | 100 м2 | 7,434 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 214,66 | | 1,025 | 1 635,68 | 16,63 | 27 201,31 |
| | | ЭМ | | | 36,36 | | 1,025 | 277,06 | 6,8 | 1 883,99 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 5,88 | | 1,025 | 44,80 | 16,63 | 745,10 |
| | | МР | | | 1,54 | | 1 | 11,45 | 4,65 | 53,23 |
| 424,1 | 1.1-1-1487 | Шпатлевка масляно-клеевая универсальная | т | 0,03717 | 2 278,84 | | 1 | 84,70 | 6,07 | 514,16 |
| 424,2 | 1.1-1-463 | Краски масляные жидкотертые цветные (готовые к употреблению) для наружных и внутренних работ, марка МА-25 | т | 0,206666 | 32 008,27 | | 1 | 6 615,02 | 1,55 | 10 253,28 |
| 424,3 | 1.1-1-732 | Олифа для окраски комбинированная "Оксоль" | кг | 78,8004 | 20,19 | | 1 | 1 590,98 | 2,79 | 4 438,83 |
| | | НР от ЗП | % | 84 | | | | 1 373,97 | 84 | 22 849,10 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 719,70 | 44 | 11 968,58 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 78,40 | 166 | 1 236,87 |
| | | ЗТР | чел-ч | 19,2 | | | 1,025 | 146,30 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------|------------|---|--------|----------|-----------|---|-------|------------|-------|--------------|
| | | | | | | | | 12 386,96 | | 80 399,35 |
| 428 | 3.15-144-1 | Облицовка стен керамическими плитками на цементном растворе с заполнением швов фуговочной смесью, по кирпичу и бетону | 100 м2 | 13,064 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 2 356,29 | | 1,025 | 31 552,14 | 16,63 | 524 712,04 |
| | | ЭМ | | | 29,03 | | 1,025 | 388,73 | 8,9 | 3 459,69 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 6,86 | | 1,025 | 91,86 | 16,63 | 1 527,62 |
| | | МР | | | 690,78 | | 1 | 9 024,35 | 5,5 | 49 633,92 |
| 428,1 | 1.3-2-50 | Смеси сухие фуговочные для заделки швов между плитками (различная цветовая гамма): В7,5 (М100), F50, крупность заполнителя 0,3 мм | т | 7,8384 | 5 986,03 | | 1 | 46 920,90 | 3,27 | 153 431,33 |
| 428,2 | 1.1-1-840 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки, гладкие, декорированные методом сериографии, прямоугольные, сорт I | м2 | 1306,4 | 52,32 | | 1 | 68 350,85 | 6,37 | 435 394,90 |
| | | НР от ЗП | % | 84 | | | | 26 503,80 | 84 | 440 758,11 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 13 882,94 | 44 | 230 873,30 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 160,76 | 166 | 2 535,85 |
| | | ЗТР | чел-ч | 200,42 | | | 1,025 | 2 683,74 | | |
| | | | | | | | | 196 784,47 | | 1 840 799,14 |
| 431 | 3.34-6-1 | Устройство каркасов акустических конструкций стен металлических с деревянными брусками | 100 м2 | 3,764 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 1 640,21 | | 1,047 | 6 463,92 | 16,63 | 107 494,93 |
| | | ЭМ | | | 127,83 | | 1,047 | 503,77 | 7,01 | 3 531,40 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 24,16 | | 1,047 | 95,21 | 16,63 | 1 583,38 |
| | | МР | | | 10 472,70 | | 1 | 39 419,24 | 3,49 | 137 573,16 |
| 431,1 | 1.1-1-506 | Лак химически стойкий, ХС-76 | т | 0,214548 | 21 569,94 | | 1 | 4 627,79 | 4,68 | 21 658,05 |
| | | НР от ЗП | % | 88 | | | | 5 688,25 | 88 | 94 595,54 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 2 844,12 | 44 | 47 297,77 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 166,62 | 166 | 2 628,41 |
| | | ЗТР | чел-ч | 143 | | | 1,047 | 563,55 | | |
| | | | | | | | | 59 713,71 | | 414 779,26 |
| 433 | 3.34-7-2 | Заполнение каркасов минераловатными плитами стен при толщине заполнения, мм 100 | 100 м2 | 3,764 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 779,95 | | 1,047 | 3 073,71 | 16,63 | 51 115,82 |
| | | ЭМ | | | 31,26 | | 1,047 | 123,19 | 8,9 | 1 096,42 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 7,39 | | 1,047 | 29,12 | 16,63 | 484,32 |
| 433,1 | 1.1-1-2922 | Плиты минераловатные теплоизоляционные гидрофобизированные на основе базальтового волокна "Rockwool", жесткие, марка "Руф Баттс Н", толщина от 40 до 200 мм | м3 | 37,64 | 1 247,15 | | 1 | 46 942,73 | 3,36 | 157 727,56 |
| | | НР от ЗП | % | 76 | | | | 2 336,02 | 76 | 38 848,02 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 1 352,43 | 44 | 22 490,96 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 50,96 | 166 | 803,97 |
| | | ЗТР | чел-ч | 68,9 | | | 1,047 | 271,53 | | |
| | | | | | | | | 53 879,04 | | 272 082,75 |
| 435 | 3.34-8-1 | Оклейка стеклотканью каркасов на каждый слой стен | 100 м2 | 3,764 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 342,95 | | 1,025 | 1 323,14 | 16,63 | 22 003,74 |
| | | ЭМ | | | 2,23 | | 1,025 | 8,60 | 8,9 | 76,57 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,53 | | 1,025 | 2,04 | 16,63 | 34,00 |
| 435,1 | 1.1-1-402 | Клей резорциноформальдегидный, ФР-12 | т | 0,139268 | 44 736,25 | | 1 | 6 230,33 | 8,12 | 50 590,26 |
| 435,2 | 1.1-1-1263 | Ткани стеклянные конструкционные, марка Т-10 | м2 | 395,22 | 8,24 | | 1 | 3 256,61 | 17,59 | 57 283,82 |
| | | НР от ЗП | % | 84 | | | | 1 111,44 | 84 | 18 483,14 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 582,18 | 44 | 9 681,65 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 3,57 | 166 | 56,44 |
| | | ЗТР | чел-ч | 29,9 | | | 1,025 | 115,36 | | |
| | | | | | | | | 12 515,87 | | 158 175,62 |
| 438 | 3.34-10-1 | Облицовка каркасов стен перфорированными плитами дюролюминием толщиной, мм 1 | 100 м2 | 3,764 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 885,36 | | 1,025 | 3 415,81 | 16,63 | 56 804,88 |
| | | ЭМ | | | 9,68 | | 1,025 | 37,35 | 8,9 | 332,38 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 2,29 | | 1,025 | 8,84 | 16,63 | 146,93 |
| | | МР | | | 13 353,83 | | 1 | 50 263,82 | 4,71 | 236 742,57 |
| | | НР от ЗП | % | 84 | | | | 2 869,28 | 84 | 47 716,10 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 1 502,96 | 44 | 24 994,15 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 15,47 | 166 | 243,90 |
| | | ЗТР | чел-ч | 74,4 | | | 1,025 | 287,04 | | |
| | | | | | | | | 58 104,69 | | 366 833,98 |
| 439 | 3.34-6-1 | Устройство каркасов акустических конструкций стен металлических с деревянными брусками | 100 м2 | 3,927 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 1 640,21 | | 1,047 | 6 743,84 | 16,63 | 112 150,00 |
| | | ЭМ | | | 127,83 | | 1,047 | 525,58 | 7,01 | 3 684,33 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 24,16 | | 1,047 | 99,34 | 16,63 | 1 651,95 |
| | | МР | | | 10 472,70 | | 1 | 41 126,29 | 3,49 | 143 530,76 |
| 439,1 | 1.1-1-506 | Лак химически стойкий, ХС-76 | т | 0,223014 | 21 569,94 | | 1 | 4 810,40 | 4,68 | 22 512,67 |
| | | НР от ЗП | % | 76 | | | | 5 125,32 | 76 | 85 234,00 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 2 967,29 | 44 | 49 346,00 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 173,85 | 166 | 2 742,24 |
| | | ЗТР | чел-ч | 143 | | | 1,047 | 587,95 | | |
| | | | | | | | | 61 472,57 | | 419 200,00 |
| 441 | 3.34-7-2 | Заполнение каркасов минераловатными плитами стен при толщине заполнения, мм 100 | 100 м2 | 1,05 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------|------------|---|--------|----------|-----------|---|-------|------------------|-------|-------------------|
| 441,1 | 1.1-1-2922 | ЗП | | | 779,95 | | 1,047 | 857,44 | 16,63 | 14 259,19 |
| | | ЭМ | | | 31,26 | | 1,047 | 34,37 | 8,9 | 305,85 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 7,39 | | 1,047 | 8,12 | 16,63 | 135,11 |
| | | Плиты минераловатные теплоизоляционные гидрофобизированные на основе базальтового волокна "Rockwool", жесткие, марка "Руф Баттс Н", толщина от 40 до 200 мм | м3 | 10,5 | 1 247,15 | | 1 | 13 095,08 | 3,36 | 43 999,45 |
| | | НР от ЗП | % | 76 | | | | 651,65 | 76 | 10 836,98 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 377,27 | 44 | 6 274,04 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 14,21 | 166 | 224,28 |
| | | ЗТР | чел-ч | 68,9 | | | 1,047 | 75,75 | | |
| | | | | | | | | 15 030,02 | | 75 899,79 |
| 443 | 3.34-8-1 | Оклейка стеклотканью каркасов на каждый слой стен | 100 м2 | 4,056 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 342,95 | | 1,025 | 1 425,78 | 16,63 | 23 710,73 |
| | | ЭМ | | | 2,23 | | 1,025 | 9,27 | 8,9 | 82,51 |
| 443,1 | 1.1-1-402 | в т.ч. ЗПМ | | | 0,53 | | 1,025 | 2,20 | 16,63 | 36,64 |
| | | Клей резорциноформальдегидный, ФР-12 | т | 0,150072 | 44 736,25 | | 1 | 6 713,66 | 8,12 | 54 514,91 |
| 443,2 | 1.1-1-1263 | Ткани стеклянные конструкционные, марка Т-10 | м2 | 425,88 | 8,24 | | 1 | 3 509,25 | 17,59 | 61 727,73 |
| | | НР от ЗП | % | 84 | | | | 1 197,66 | 84 | 19 917,01 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 627,34 | 44 | 10 432,72 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 3,85 | 166 | 60,82 |
| | | ЗТР | чел-ч | 29,9 | | | 1,025 | 124,31 | | |
| | | | | | | | | 13 486,81 | | 170 446,43 |
| 446 | 3.34-10-1 | Облицовка каркасов стен неперфорированными плитами дюралюминием толщиной, мм 1 | 100 м2 | 1,821 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 885,36 | | 1,025 | 1 652,55 | 16,63 | 27 481,85 |
| | | ЭМ | | | 9,68 | | 1,025 | 18,07 | 8,9 | 160,80 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 2,29 | | 1,025 | 4,27 | 16,63 | 71,08 |
| | | МР | | | 13 353,83 | | 1 | 24 317,32 | 4,71 | 114 534,60 |
| | | НР от ЗП | % | 84 | | | | 1 388,14 | 84 | 23 084,75 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 727,12 | 44 | 12 092,01 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 7,47 | 166 | 117,99 |
| | | ЗТР | чел-ч | 74,4 | | | 1,025 | 138,87 | | |
| | | | | | | | | 28 110,67 | | 177 472,00 |
| 447 | 3.34-10-10 | Облицовка каркасов стен перфорированными плитами акустическими плитами | 100 м2 | 2,106 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 3 808,00 | | 1,025 | 8 220,14 | 16,63 | 136 700,91 |
| | | ЭМ | | | 58,81 | | 1,025 | 126,95 | 8,9 | 1 129,86 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 13,90 | | 1,025 | 30,01 | 16,63 | 498,99 |
| | | МР | | | 416,64 | | 1 | 877,44 | 4,66 | 4 088,89 |
| 447,1 | 1.1-1-2105 | Плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Gedina" А | м2 | 216,918 | 138,89 | | 1 | 30 127,74 | 4,68 | 140 997,83 |
| | | НР от ЗП | % | 84 | | | | 6 904,92 | 84 | 114 828,76 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 3 616,86 | 44 | 60 148,40 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 52,52 | 166 | 828,32 |
| | | ЗТР | чел-ч | 320 | | | 1,025 | 690,77 | | |
| | | | | | | | | 49 926,57 | | 458 722,97 |
| 449 | 3.34-6-1 | Устройство каркасов акустических конструкций стен металлических с деревянными брусками | 100 м2 | 1,067 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 1 640,21 | | 1,047 | 1 832,36 | 16,63 | 30 472,13 |
| | | ЭМ | | | 127,83 | | 1,047 | 142,81 | 7,01 | 1 001,06 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 24,16 | | 1,047 | 26,99 | 16,63 | 448,85 |
| | | МР | | | 10 472,70 | | 1 | 11 174,37 | 3,49 | 38 998,55 |
| 449,1 | 1.1-1-506 | Лак химически стойкий, ХС-76 | т | 0,060819 | 21 569,94 | | 1 | 1 311,86 | 4,68 | 6 139,52 |
| | | НР от ЗП | % | 76 | | | | 1 392,59 | 76 | 23 158,82 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 806,24 | 44 | 13 407,74 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 47,23 | 166 | 745,09 |
| | | ЗТР | чел-ч | 143 | | | 1,047 | 159,75 | | |
| | | | | | | | | 16 707,46 | | 113 922,91 |
| 451 | 3.34-7-2 | Заполнение каркасов минераловатными плитами стен при толщине заполнения, мм 100 | 100 м2 | 1,067 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 779,95 | | 1,047 | 871,32 | 16,63 | 14 490,06 |
| | | ЭМ | | | 31,26 | | 1,047 | 34,92 | 8,9 | 310,81 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 7,39 | | 1,047 | 8,26 | 16,63 | 137,29 |
| 451,1 | 1.1-1-2922 | Плиты минераловатные теплоизоляционные гидрофобизированные на основе базальтового волокна "Rockwool", жесткие, марка "Руф Баттс Н", толщина от 40 до 200 мм | м3 | 10,67 | 1 247,15 | | 1 | 13 307,09 | 3,36 | 44 711,82 |
| | | НР от ЗП | % | 76 | | | | 662,20 | 76 | 11 012,45 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 383,38 | 44 | 6 375,63 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 14,46 | 166 | 227,90 |
| | | ЗТР | чел-ч | 68,9 | | | 1,047 | 76,97 | | |
| | | | | | | | | 15 273,37 | | 77 128,67 |
| 453 | 3.15-63-1 | Улучшенная штукатурка по сетке стен без устройства каркаса цементным раствором | 100 м2 | 1,067 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 1 544,13 | | 1,025 | 1 688,78 | 16,63 | 28 084,35 |
| | | ЭМ | | | 267,05 | | 1,025 | 292,07 | 7,4 | 2 161,29 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 60,40 | | 1,025 | 66,06 | 16,63 | 1 098,54 |
| | | МР | | | 3 796,22 | | 1 | 4 050,57 | 11,27 | 45 649,89 |
| 453,1 | 1.1-1-118 | Вода | м3 | 0,194493 | 7,07 | | 1 | 1,38 | 3,98 | 5,47 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|-----------|---|---------|----------|----------|---|-------|--------------|-------|---------------|
| 453,2 | 1.3-2-31 | Смеси сухие штукатурные цементно-известково-песчаные для внутренних и наружных работ, для тонкой штукатурки ячеистых блоков и других пористых оснований: В5 (М75), F25, крупность заполнителя не более 1,0 мм | | | | | | | | |
| | | | т | 1,111387 | 3 102,01 | | 1 | 3 447,53 | 1,63 | 5 619,48 |
| 453,3 | 1.3-2-6 | Растворы цементные, марка 150 | м3 | 2,778468 | 478,96 | | 1 | 1 330,78 | 5,5 | 7 319,26 |
| | | НР от ЗП | % | 84 | | | | 1 418,58 | 84 | 23 590,85 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 743,06 | 44 | 12 357,11 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 115,61 | 166 | 1 823,58 |
| | | ЗТР | чел-ч | 133 | | | 1,025 | 145,46 | | |
| | | | | | | | | 13 088,36 | | 126 611,28 |
| 457 | 3.15-65-1 | Устройство каркаса при оштукатуривании стен | 100 м2 | 1,067 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 268,27 | | 1,025 | 293,40 | 16,63 | 4 879,25 |
| | | ЭМ | | | 16,38 | | 1,025 | 17,91 | 8,9 | 159,44 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 3,87 | | 1,025 | 4,23 | 16,63 | 70,39 |
| | | МР | | | 3,50 | | 1 | 3,73 | 4,65 | 17,37 |
| 457,1 | 1.1-1-338 | Катанка (проволока катаная) общего назначения (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка БСт0, БСт1кп-Зкп, БСт1пс-Зпс, диаметр 5,5-6,5 мм | т | 0,38412 | 4 349,90 | | 1 | 1 670,88 | 5,67 | 9 473,91 |
| | | НР от ЗП | % | 84 | | | | 246,46 | 84 | 4 098,57 |
| | | СП от ЗП | % | 44 | | | | 129,10 | 44 | 2 146,87 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 7,40 | 166 | 116,85 |
| | | ЗТР | чел-ч | 22,3 | | | 1,025 | 24,39 | | |
| | | | | | | | | 2 368,88 | | 20 892,26 |
| Итого по разделу: Раздел 16 Внутренние отделочные работы | | | | | | | | 3 334 739,90 | | 28 554 018,08 |
| Итого по разделу | | | | | | | | | | 27 165 638,08 |
| Раздел: Раздел 17 Ремонт внутридомовых систем электроснабжения | | | | | | | | | | |
| 1 | 6.67-7-5 | ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП | 100 шт. | 0,46 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 188,20 | | 1,047 | 90,64 | 17,25 | 1 563,56 |
| | | НР от ЗП | % | 80 | | | | 72,51 | 72 | 1 125,76 |
| | | СП от ЗП | % | 55 | | | | 49,85 | 44 | 687,97 |
| | | ЗТР | чел-ч | 17,89 | | | 1,047 | 8,62 | | |
| | | | | | | | | 213,00 | | 3 377,29 |
| 2 | 6.67-7-3 | ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ | 100 шт. | 0,92 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 64,59 | | 1,047 | 62,22 | 17,25 | 1 073,22 |
| | | НР от ЗП | % | 80 | | | | 49,78 | 72 | 772,72 |
| | | СП от ЗП | % | 55 | | | | 34,22 | 44 | 472,22 |
| | | ЗТР | чел-ч | 6,32 | | | 1,047 | 6,09 | | |
| | | | | | | | | 146,22 | | 2 318,16 |
| 3 | 6.67-7-1 | ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ | 100 шт. | 0,25 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 59,68 | | 1,047 | 15,62 | 17,25 | 269,47 |
| | | НР от ЗП | % | 80 | | | | 12,50 | 72 | 194,02 |
| | | СП от ЗП | % | 55 | | | | 8,59 | 44 | 118,57 |
| | | ЗТР | чел-ч | 5,84 | | | 1,047 | 1,53 | | |
| | | | | | | | | 36,71 | | 582,06 |
| 4 | 6.67-5-9 | ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ, ТРУБЫ ПО КОНСТРУКЦИЯМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | 100 м | 7,05 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 190,63 | | 1,047 | 1 407,11 | 17,25 | 24 272,59 |
| | | НР от ЗП | % | 80 | | | | 1 125,69 | 72 | 17 476,26 |
| | | СП от ЗП | % | 55 | | | | 773,91 | 44 | 10 679,94 |
| | | ЗТР | чел-ч | 16,84 | | | 1,047 | 124,30 | | |
| | | | | | | | | 3 306,71 | | 52 428,79 |
| 5 | 6.67-5-10 | ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ, ТРУБЫ ПО КОНСТРУКЦИЯМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ | 100 м | 0,7 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 332,69 | | 1,047 | 243,83 | 17,25 | 4 206,04 |
| | | НР от ЗП | % | 80 | | | | 195,06 | 72 | 3 028,35 |
| | | СП от ЗП | % | 55 | | | | 134,11 | 44 | 1 850,66 |
| | | ЗТР | чел-ч | 29,39 | | | 1,047 | 21,54 | | |
| | | | | | | | | 573,00 | | 9 085,05 |
| 6 | 6.67-5-11 | ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ, ТРУБЫ ПО КОНСТРУКЦИЯМ ДИАМЕТРОМ 80 ММ | 100 м | 0,6 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 416,24 | | 1,047 | 261,48 | 17,25 | 4 510,56 |
| | | НР от ЗП | % | 80 | | | | 209,18 | 72 | 3 247,60 |
| | | СП от ЗП | % | 55 | | | | 143,81 | 44 | 1 984,65 |
| | | ЗТР | чел-ч | 36,77 | | | 1,047 | 23,10 | | |
| | | | | | | | | 614,47 | | 9 742,81 |
| 7 | 4.8-246-1 | СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1 | 100 шт. | 0,48 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 1 651,00 | | 1,047 | 829,73 | 17,25 | 14 312,78 |
| | | ЭМ | | | 120,22 | | 1,047 | 60,42 | 9,08 | 548,59 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 27,92 | | 1,047 | 14,03 | 17,25 | 242,04 |
| | | МР | | | 295,40 | | 1 | 141,79 | 4,94 | 700,45 |
| | | НР от ЗП | % | 112 | | | | 929,30 | 95 | 13 597,14 |
| | | СП от ЗП | % | 70 | | | | 580,81 | 46 | 6 583,88 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------|--|---------|-------|----------|---|-------|------------------|-------|------------------|
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 24,55 | 166 | 401,79 |
| | | ЗТР | чел-ч | 127 | | | 1,047 | 63,83 | | |
| | | | | | | | | 2 566,60 | | 36 144,63 |
| 8 | 1.22-2-207 | СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЕ ПОД ЛАМПУ С ЦОКОЛЕМ G23, МАРКА ЛПО56-11-004 УХЛ4 | шт. | 22 | 157,87 | | 1 | 3 473,14 | 4,3 | 14 934,50 |
| | | | | | | | | 3 473,14 | | 14 934,50 |
| 9 | 1.22-2-182 | СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, ПОТОЛОЧНЫЕ, АНТИВАНДАЛЬНЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP54, МАРКА ЛПО56-11-005М | шт. | 26 | 170,30 | | 1 | 4 427,80 | 4,73 | 20 943,49 |
| | | | | | | | | 4 427,80 | | 20 943,49 |
| 10 | 1.22-6-41 | ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ, КОМПАКТНЫЕ, МАРКА КЛ11/ТБЦ-1, МОЩНОСТЬ 11(9) ВТ, ЦОКОЛЬ G23 | 10 шт. | 5,5 | 275,79 | | 1 | 1 516,85 | 2,37 | 3 594,92 |
| | | | | | | | | 1 516,85 | | 3 594,92 |
| 11 | 4.8-245-6 | СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ: ОДНОЛАМПОВЫЙ | 100 шт. | 0,52 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 998,40 | | 1,047 | 543,57 | 17,25 | 9 376,56 |
| | | ЭМ | | | 157,93 | | 1,047 | 85,98 | 9,71 | 834,90 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 26,78 | | 1,047 | 14,58 | 17,25 | 251,51 |
| | | МР | | | 373,10 | | 1 | 194,01 | 4,94 | 958,42 |
| | | НР от ЗП | % | 112 | | | | 608,80 | 95 | 8 907,73 |
| | | СП от ЗП | % | 70 | | | | 380,50 | 46 | 4 313,22 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 25,52 | 166 | 417,51 |
| | | ЗТР | чел-ч | 76,8 | | | 1,047 | 41,81 | | |
| | | | | | | | | 1 838,38 | | 24 808,34 |
| 12 | 1.22-8-6 | СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ, НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЕ, НАПРЯЖЕНИЕ 220 В, МОЩНОСТЬ 12 ВТ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP43, МАРКА ДБО64-6Х2-002, С ЭЛЕКТРОННЫМ ПРА | шт. | 52 | 655,04 | | 1 | 34 062,08 | 2,83 | 96 395,69 |
| | | | | | | | | 34 062,08 | | 96 395,69 |
| 13 | 4.8-246-1 | СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1 | 100 шт. | 0,38 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 1 651,00 | | 1,047 | 656,87 | 17,25 | 11 330,95 |
| | | ЭМ | | | 120,22 | | 1,047 | 47,83 | 9,08 | 434,30 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 27,92 | | 1,047 | 11,11 | 17,25 | 191,62 |
| | | МР | | | 295,40 | | 1 | 112,25 | 4,94 | 554,52 |
| | | НР от ЗП | % | 112 | | | | 735,69 | 95 | 10 764,40 |
| | | СП от ЗП | % | 70 | | | | 459,81 | 46 | 5 212,24 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 19,44 | 166 | 318,09 |
| | | ЗТР | чел-ч | 127 | | | 1,047 | 50,53 | | |
| | | | | | | | | 2 031,89 | | 28 614,50 |
| 14 | 1.22-8-6 | СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ, НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЕ, НАПРЯЖЕНИЕ 220 В, МОЩНОСТЬ 12 ВТ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP43, МАРКА ДБО64-6Х2-002, С ЭЛЕКТРОННЫМ ПРА | шт. | 38 | 655,04 | | 1 | 24 891,52 | 2,83 | 70 443,00 |
| | | | | | | | | 24 891,52 | | 70 443,00 |
| 15 | 4.8-245-10 | СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ | 100 шт. | 0,02 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 1 100,71 | | 1,047 | 23,05 | 17,25 | 397,59 |
| | | ЭМ | | | 139,31 | | 1,047 | 2,92 | 9,79 | 28,56 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 22,46 | | 1,047 | 0,47 | 17,25 | 8,11 |
| | | МР | | | 116,90 | | 1 | 2,34 | 4,94 | 11,55 |
| | | НР от ЗП | % | 112 | | | | 25,82 | 95 | 377,71 |
| | | СП от ЗП | % | 70 | | | | 16,14 | 46 | 182,89 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 0,82 | 166 | 13,46 |
| | | ЗТР | чел-ч | 84,67 | | | 1,047 | 1,77 | | |
| | | | | | | | | 71,09 | | 1 011,76 |
| 16 | 1.22-4-29 | УКАЗАТЕЛИ СВЕТОДИОДНЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP54, С ВЫНОСНЫМ ЭЛЕКТРОННЫМ ПРА, МАРКА ДБУ69-40-001 (К7), НАИМЕНОВАНИЕ УЛИЦЫ | шт. | 1 | 2 564,43 | | 1 | 2 564,43 | 6,85 | 17 566,35 |
| | | | | | | | | 2 564,43 | | 17 566,35 |
| 17 | 1.22-4-12 | УКАЗАТЕЛИ ПОЖАРНОГО ГИДРАНТА, МАРКА УПГ-2 | шт. | 1 | 154,77 | | 1 | 154,77 | 3,47 | 537,05 |
| | | | | | | | | 154,77 | | 537,05 |
| 18 | 4.8-172-1 | ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, ММ, ДО: 25 | 100 м | 12,7 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 255,23 | | 1,047 | 3 393,77 | 17,25 | 58 542,49 |
| | | ЭМ | | | 116,22 | | 1,047 | 1 545,37 | 6,17 | 9 534,91 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 8,59 | | 1,047 | 114,22 | 17,25 | 1 970,30 |
| | | МР | | | 119,00 | | 1 | 1 511,30 | 4,94 | 7 465,82 |
| | | НР от ЗП | % | 112 | | | | 3 801,02 | 95 | 55 615,37 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------|--|-------|--------|----------|---|-------|------------------|-------|-------------------|
| | | СП от ЗП | % | 70 | | | | 2 375,64 | 46 | 26 929,55 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 199,89 | 166 | 3 270,70 |
| | | ЗТР | чел-ч | 20,7 | | | 1,047 | 275,25 | | |
| | | | | | | | | 12 826,99 | | 161 358,84 |
| 19 | 1.12-5-42 | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК, ГЛАДКИЕ, УСИЛЕННОГО ТИПА ИЗ ОТХОДОВ ПВХ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,5 ММ | м | 1295,4 | 4,59 | | 1 | 5 945,89 | 2,25 | 13 378,24 |
| | | | | | | | | 5 945,89 | | 13 378,24 |
| 20 | 4.8-172-2 | ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, ММ, ДО: 50 | 100 м | 2,6 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 368,67 | | 1,047 | 1 003,59 | 17,25 | 17 311,99 |
| | | ЭМ | | | 136,06 | | 1,047 | 370,38 | 6,5 | 2 407,49 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 12,68 | | 1,047 | 34,52 | 17,25 | 595,43 |
| | | МР | | | 147,00 | | 1 | 382,20 | 4,94 | 1 888,07 |
| | | НР от ЗП | % | 112 | | | | 1 124,02 | 95 | 16 446,39 |
| | | СП от ЗП | % | 70 | | | | 702,51 | 46 | 7 963,52 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 60,41 | 166 | 988,41 |
| | | ЗТР | чел-ч | 29,9 | | | 1,047 | 81,39 | | |
| | | | | | | | | 3 643,11 | | 47 005,87 |
| 21 | 1.12-5-44 | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК, ГЛАДКИЕ, УСИЛЕННОГО ТИПА ИЗ ОТХОДОВ ПВХ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,8 ММ | м | 142,8 | 9,16 | | 1 | 1 308,05 | 2 | 2 616,10 |
| | | | | | | | | 1 308,05 | | 2 616,10 |
| 22 | 1.12-5-46 | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК, ГЛАДКИЕ, УСИЛЕННОГО ТИПА ИЗ ОТХОДОВ ПВХ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,4 ММ | м | 122,4 | 13,75 | | 1 | 1 683,00 | 2,7 | 4 544,10 |
| | | | | | | | | 1 683,00 | | 4 544,10 |
| 23 | 4.8-170-1 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ТРУБЫ ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР: ДО 25 ММ2 | 100 м | 1,4 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 330,44 | | 1,047 | 484,36 | 17,25 | 8 355,19 |
| | | ЭМ | | | 284,88 | | 1,047 | 417,58 | 6,4 | 2 672,49 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 23,75 | | 1,047 | 34,81 | 17,25 | 600,52 |
| | | МР | | | 119,00 | | 1 | 166,60 | 4,94 | 823,00 |
| | | НР от ЗП | % | 112 | | | | 542,48 | 95 | 7 937,43 |
| | | СП от ЗП | % | 70 | | | | 339,05 | 46 | 3 843,39 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 60,92 | 166 | 996,86 |
| | | ЗТР | чел-ч | 26,8 | | | 1,047 | 39,28 | | |
| | | | | | | | | 2 010,99 | | 24 628,36 |
| 24 | 1.12-1-29 | ЗАГОТОВКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ПРЯМОШОВНЫХ ТРУБ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 26 ММ | м | 144,2 | 32,97 | | 1 | 4 754,27 | 2,26 | 10 744,66 |
| | | | | | | | | 4 754,27 | | 10 744,66 |
| 25 | 4.8-280-1 | ПРОКЛАДКА ПЛАСТИКОВОГО КАБЕЛЬ-КАНАЛА ПО КИРПИЧНОМУ ОСНОВАНИЮ | 100 м | 4,7 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 405,50 | | 1,047 | 1 995,42 | 17,25 | 34 421,08 |
| | | ЭМ | | | 24,51 | | 1,047 | 120,61 | 6,18 | 745,38 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 3,66 | | 1,047 | 18,01 | 17,25 | 310,68 |
| | | МР | | | 1 018,27 | | 1 | 4 785,87 | 3,21 | 15 362,64 |
| | | НР от ЗП | % | 112 | | | | 2 234,87 | 95 | 32 700,03 |
| | | СП от ЗП | % | 70 | | | | 1 396,79 | 46 | 15 833,70 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 31,52 | 166 | 515,73 |
| | | ЗТР | чел-ч | 33,79 | | | 1,047 | 166,28 | | |
| | | | | | | | | 10 565,08 | | 99 578,56 |
| 26 | 1.1-1-2426 | КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 20X12,5 ММ: КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ | м | 470 | 7,28 | | 1 | 3 421,60 | 2,09 | 7 151,14 |
| | | | | | | | | 3 421,60 | | 7 151,14 |
| 27 | 4.8-158-2 | ЛОТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШТАМПОВАННЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКОВ: ДО 400 ММ | м | 0,1 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 622,66 | | 1,047 | 65,19 | 17,25 | 1 124,57 |
| | | ЭМ | | | 516,87 | | 1,047 | 54,12 | 6,8 | 367,99 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 52,56 | | 1,047 | 5,50 | 17,25 | 94,93 |
| | | МР | | | 71,40 | | 1 | 7,14 | 4,94 | 35,27 |
| | | НР от ЗП | % | 112 | | | | 73,01 | 95 | 1 068,34 |
| | | СП от ЗП | % | 70 | | | | 45,63 | 46 | 517,30 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 9,63 | 166 | 157,58 |
| | | ЗТР | чел-ч | 50,5 | | | 1,047 | 5,29 | | |
| | | | | | | | | 254,72 | | 3 271,05 |
| 28 | 1.21-5-802 | ЛОТКИ КАБЕЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ, ТИП РНК-400, ПЕРФОРИРОВАННЫЕ, ПРОСТЫЕ, БЕЗ КРЫШЕК | м | 14 | 95,46 | | 1 | 1 336,44 | 3,12 | 4 169,69 |
| | | | | | | | | 1 336,44 | | 4 169,69 |
| 29 | 1.21-5-804 | КРЫШКИ ДЛЯ ЛОТКОВ ПРОСТЫХ МАРКИ РНК-400 | м | 14 | 61,50 | | 1 | 861,00 | 3,6 | 3 099,60 |
| | | | | | | | | 861,00 | | 3 099,60 |
| 30 | 1.21-5-806 | КРОНШТЕЙНЫ К ПОТОЛКУ, СОСТОЯЩИЕ 2-Х КРОНШТЕЙНОВ, ДЛЯ ЛОТКОВ РНК-400, L=250-350ММ | шт. | 14 | 98,16 | | 1 | 1 374,24 | 1,92 | 2 638,54 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-------------|---|-------|-------|-----------|---|-------|----------|-------|-----------|
| | | | | | | | | 1 374,24 | | 2 638,54 |
| 31 | 1.21-5-808 | ПЛАНКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ЛОТКОВ ТИПА РНК | шт. | 6 | 3,24 | | 1 | 19,44 | 3,63 | 70,57 |
| | | | | | | | | 19,44 | | 70,57 |
| 32 | 4.8-158-1 | ЛОТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШТАМПОВАННЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКОВ: ДО 200 ММ | м | 0,15 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 723,77 | | 1,047 | 113,67 | 17,25 | 1 960,77 |
| | | ЭМ | | | 611,48 | | 1,047 | 96,03 | 6,7 | 643,42 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 58,40 | | 1,047 | 9,17 | 17,25 | 158,21 |
| | | МР | | | 97,30 | | 1 | 14,60 | 4,94 | 72,10 |
| | | НР от ЗП | % | 112 | | | | 127,31 | 95 | 1 862,73 |
| | | СП от ЗП | % | 70 | | | | 79,57 | 46 | 901,95 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 16,05 | 166 | 262,63 |
| | | ЗТР | чел-ч | 58,7 | | | 1,047 | 9,22 | | |
| | | | | | | | | 447,23 | | 5 703,60 |
| 33 | 1.21-5-914 | ЛОТКИ СТАЛЬНЫЕ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ПРОСТЫЕ, ТИП РНК-200, РАЗМЕРЫ 2500X200X50 ММ | м | 48 | 84,56 | | 1 | 4 058,88 | 1,82 | 7 387,16 |
| | | | | | | | | 4 058,88 | | 7 387,16 |
| 34 | 4.8-175-1 | ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 2,5 ММ2 | 100 м | 9,51 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 63,50 | | 1,047 | 632,27 | 17,25 | 10 906,62 |
| | | ЭМ | | | 0,85 | | 1,047 | 8,46 | 9,03 | 76,42 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,20 | | 1,047 | 1,99 | 17,25 | 34,35 |
| | | МР | | | 6,37 | | 1 | 60,58 | 4,94 | 299,26 |
| | | НР от ЗП | % | 112 | | | | 708,14 | 95 | 10 361,29 |
| | | СП от ЗП | % | 70 | | | | 442,59 | 46 | 5 017,05 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 3,48 | 166 | 57,02 |
| | | ЗТР | чел-ч | 5,15 | | | 1,047 | 51,28 | | |
| | | | | | | | | 1 855,52 | | 26 717,66 |
| 35 | 1.23-8-628 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ОГНЕСТОЙКИЕ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, МАРКА ВВГНГ- FRLS, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3Х6 | км | 0,176 | 48 083,45 | | 1 | 8 462,69 | 5,07 | 42 905,82 |
| | | | | | | | | 8 462,69 | | 42 905,82 |
| 36 | 1.23-8-408 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 5Х2,5 | км | 0,07 | 17 651,58 | | 1 | 1 235,61 | 5,81 | 7 178,90 |
| | | | | | | | | 1 235,61 | | 7 178,90 |
| 37 | 1.23-8-390 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3Х2,5 | км | 0,73 | 11 394,78 | | 1 | 8 318,19 | 7,09 | 58 975,96 |
| | | | | | | | | 8 318,19 | | 58 975,96 |
| 38 | 1.21-5-706 | СЖИМЫ, ТИП У73ЗМ ДЛЯ ПРОВОДНИКОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ СЕЧЕНИЕМ ОТ 16 ДО 35 ММ2 И ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ ОТ 1,5 ДО 10 ММ2, | шт. | 243 | 6,94 | | 1 | 1 686,42 | 3,37 | 5 683,24 |
| | | | | | | | | 1 686,42 | | 5 683,24 |
| 39 | 1.21-5-874 | БЛОКИ ЗАЖИМОВ КОНТАКТНЫХ, В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КОРОБКЕ РАЗМЕРОМ 175Х100Х90 ММ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP54, ТИП БЗК-54, ЧИСЛО КЛЕММ 8,10 | шт. | 84 | 44,87 | | 1 | 3 769,08 | 9,16 | 34 524,77 |
| | | | | | | | | 3 769,08 | | 34 524,77 |
| 40 | 1.21-5-1105 | КОРОБКИ РАСПАЕЧНЫЕ, СЕРИЯ 'ТУСО', ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ИЗ ПОЛИСТИРОЛА, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP55, 7 ВВОДОВ, РАЗМЕРЫ 70Х70Х40 ММ, АРТИКУЛ 67030 | шт. | 310 | 10,96 | | 1 | 3 397,60 | 2,3 | 7 814,48 |
| | | | | | | | | 3 397,60 | | 7 814,48 |
| 41 | 1.21-4-124 | ЯЩИКИ ПРОТЯЖНЫЕ, ГАБАРИТЫ 600Х600Х200 ММ, ТИП К656 У2, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP54 | шт. | 4 | 240,34 | | 1 | 961,36 | 4,6 | 4 422,26 |
| | | | | | | | | 961,36 | | 4 422,26 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------|---|-----------------|--------|-----------|---|-------|------------------|-------|------------------|
| 42 | 1.21-4-120 | ЯЩИКИ ПРОТЯЖНЫЕ, ГАБАРИТЫ 400X400X200 ММ, ТИП К654 У2, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP54 | <i>шт.</i> | 4 | 212,61 | | 1 | 850,44 | 2,81 | 2 389,74 |
| | | | | | | | | 850,44 | | 2 389,74 |
| 43 | 1.21-5-185 | КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ, ТИП КРП- 1 УХЛ4, РАЗМЕРЫ 52X109X109 ММ | <i>шт.</i> | 3233,4 | 26,19 | | 1 | 84 682,75 | 0,96 | 81 295,44 |
| | | | | | | | | 84 682,75 | | 81 295,44 |
| 44 | 1.21-5-183 | КОРОБКИ ДЛЯ ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ПРИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДКАХ, ТИП У194 М УХЛ2 | <i>1000 шт.</i> | 0,368 | 3 784,05 | | 1 | 1 392,53 | 2,06 | 2 868,61 |
| | | | | | | | | 1 392,53 | | 2 868,61 |
| 45 | 1.21-5-854 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ ПОД ОПРЕССОВКУ, МАРКА DN 06012, ДЛЯ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ 6,0 ММ2 | <i>шт.</i> | 56 | 0,37 | | 1 | 20,72 | 8,19 | 169,70 |
| | | | | | | | | 20,72 | | 169,70 |
| 46 | 1.21-5-855 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ ПОД ОПРЕССОВКУ, МАРКА DN 10012, ДЛЯ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ 10,0 ММ2 | <i>шт.</i> | 110 | 0,53 | | 1 | 58,30 | 11,06 | 644,80 |
| | | | | | | | | 58,30 | | 644,80 |
| 47 | 1.21-5-737 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ ПОД ОПРЕССОВКУ ЛУЖЕННЫЕ, ТИП: 16- 6-6-М УХЛ3 | <i>шт.</i> | 18 | 3,90 | | 1 | 70,20 | 3 | 210,60 |
| | | | | | | | | 70,20 | | 210,60 |
| 48 | 1.21-5-739 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ ПОД ОПРЕССОВКУ ЛУЖЕННЫЕ, ТИП: 35- 8-10-М УХЛ3 | <i>шт.</i> | 30 | 6,68 | | 1 | 200,40 | 4,13 | 827,65 |
| | | | | | | | | 200,40 | | 827,65 |
| 49 | 4.8-175-2 | ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 6 ММ2 | <i>100 м</i> | 1,75 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 76,20 | | 1,047 | 139,62 | 17,25 | 2 408,40 |
| | | ЭМ | | | 1,69 | | 1,047 | 3,10 | 9,08 | 28,12 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,39 | | 1,047 | 0,71 | 17,25 | 12,33 |
| | | МР | | | 9,94 | | 1 | 17,40 | 4,94 | 85,93 |
| | | НР от ЗП | % | 112 | | | | 156,37 | 95 | 2 287,98 |
| | | СП от ЗП | % | 70 | | | | 97,73 | 46 | 1 107,86 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 1,24 | 166 | 20,47 |
| | | ЗТР | <i>чел-ч</i> | 6,18 | | | 1,047 | 11,32 | | |
| | | | | | | | | 415,46 | | 5 938,76 |
| 50 | 1.23-8-658 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ОГНЕСТОЙКИЕ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, МАРКА ВВГНГ- FRLS, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 5Х6 | <i>км</i> | 0,136 | 77 016,90 | | 1 | 10 474,30 | 4,75 | 49 752,92 |
| | | | | | | | | 10 474,30 | | 49 752,92 |
| 51 | 1.23-8-410 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 5Х6 | <i>км</i> | 0,044 | 35 059,26 | | 1 | 1 542,61 | 5,59 | 8 623,18 |
| | | | | | | | | 1 542,61 | | 8 623,18 |
| 52 | 4.8-175-3 | ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 16 ММ2 | <i>100 м</i> | 5,43 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 88,90 | | 1,047 | 505,42 | 17,25 | 8 718,41 |
| | | ЭМ | | | 3,39 | | 1,047 | 19,27 | 9,08 | 175,00 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,79 | | 1,047 | 4,49 | 17,25 | 77,48 |
| | | МР | | | 15,19 | | 1 | 82,48 | 4,94 | 407,46 |
| | | НР от ЗП | % | 112 | | | | 566,07 | 95 | 8 282,49 |
| | | СП от ЗП | % | 70 | | | | 353,79 | 46 | 4 010,47 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 7,86 | 166 | 128,62 |
| | | ЗТР | <i>чел-ч</i> | 7,21 | | | 1,047 | 40,99 | | |
| | | | | | | | | 1 534,89 | | 21 722,45 |
| 53 | 1.23-13-99 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВЗ, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 1Х10 ММ2 | <i>км</i> | 0,543 | 9 541,82 | | 1 | 5 181,21 | 3,99 | 20 673,02 |
| | | | | | | | | 5 181,21 | | 20 673,02 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------|---|-------|-------|------------|---|-------|-----------|-------|------------|
| 54 | 4.8-175-11 | ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 70 ММ2 | 100 м | 1,2 | 113,93 | | 1,047 | 143,14 | 17,25 | 2 469,19 |
| | | ЗП | | | 11,01 | | 1,047 | 13,83 | 9,08 | 125,60 |
| | | ЭМ | | | 2,56 | | 1,047 | 3,22 | 17,25 | 55,48 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 30,66 | | 1 | 36,79 | 4,94 | 181,75 |
| | | МР | | | | | | | | |
| | | НР от ЗП | % | 112 | | | | 160,32 | 95 | 2 345,73 |
| | | СП от ЗП | % | 70 | | | | 100,20 | 46 | 1 135,83 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 5,64 | 166 | 92,10 |
| | | ЗТР | чел-ч | 9,24 | | | 1,047 | 11,61 | | |
| | | | | | | | | 459,92 | | 6 350,20 |
| 55 | 1.23-8-414 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 5Х35 | км | 0,119 | 157 199,29 | | 1 | 18 706,72 | 5,87 | 109 808,42 |
| | | | | | | | | 18 706,72 | | 109 808,42 |
| 56 | 1.23-13-99 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВЗ, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 1Х10 ММ2 | км | 0,003 | 9 541,82 | | 1 | 28,63 | 3,99 | 114,22 |
| | | | | | | | | 28,63 | | 114,22 |
| 57 | 4.8-162-1 | ПРОВОДА И КАБЕЛИ В КОРОБАХ, ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ: ДО 6 ММ2 | 100 м | 4,7 | 38,10 | | 1,047 | 187,49 | 17,25 | 3 234,14 |
| | | ЗП | | | 0,85 | | 1,047 | 4,18 | 9,03 | 37,77 |
| | | ЭМ | | | 0,20 | | 1,047 | 0,98 | 17,25 | 16,98 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 3,71 | | 1 | 17,44 | 4,94 | 86,14 |
| | | МР | | | | | | | | |
| | | НР от ЗП | % | 112 | | | | 209,99 | 95 | 3 072,43 |
| | | СП от ЗП | % | 70 | | | | 131,24 | 46 | 1 487,70 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 1,72 | 166 | 28,19 |
| | | ЗТР | чел-ч | 3,09 | | | 1,047 | 15,21 | | |
| | | | | | | | | 552,06 | | 7 946,37 |
| 58 | 1.23-8-390 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3Х2,5 | км | 0,48 | 11 394,78 | | 1 | 5 469,49 | 7,09 | 38 778,72 |
| | | | | | | | | 5 469,49 | | 38 778,72 |
| 59 | 4.8-161-1 | ПРОВОДА И КАБЕЛИ В ЛОТКАХ, ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ: ДО 6 ММ2 | 100 м | 0,68 | 12,70 | | 1,047 | 9,04 | 17,25 | 155,97 |
| | | ЗП | | | 42,60 | | 1,047 | 30,33 | 7,08 | 214,73 |
| | | ЭМ | | | 9,20 | | 1,047 | 6,55 | 17,25 | 112,99 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 3,57 | | 1 | 2,43 | 4,94 | 11,99 |
| | | МР | | | | | | | | |
| | | НР от ЗП | % | 112 | | | | 10,12 | 95 | 148,17 |
| | | СП от ЗП | % | 70 | | | | 6,33 | 46 | 71,75 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 11,46 | 166 | 187,56 |
| | | ЗТР | чел-ч | 1,03 | | | 1,047 | 0,73 | | |
| | | | | | | | | 69,71 | | 790,17 |
| 60 | 1.23-8-658 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ОГНЕСТОЙКИЕ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, МАРКА ВВГНГ- FRLS, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 5Х6 | км | 0,007 | 77 016,90 | | 1 | 539,12 | 4,75 | 2 560,81 |
| | | | | | | | | 539,12 | | 2 560,81 |
| 61 | 1.23-8-628 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ОГНЕСТОЙКИЕ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, МАРКА ВВГНГ- FRLS, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3Х6 | км | 0,018 | 48 083,45 | | 1 | 865,50 | 5,07 | 4 388,10 |
| | | | | | | | | 865,50 | | 4 388,10 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------|---|----------------|-------|-----------|---|-------|-----------------|-------|------------------|
| 62 | 1.23-8-410 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 5Х6 | км | 0,007 | 35 059,26 | | 1 | 245,41 | 5,59 | 1 371,87 |
| | | | | | | | | 245,41 | | 1 371,87 |
| 63 | 1.23-8-408 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 5Х2,5 | км | 0,007 | 17 651,58 | | 1 | 123,56 | 5,81 | 717,89 |
| | | | | | | | | 123,56 | | 717,89 |
| 64 | 1.23-8-408 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 5Х2,5 | км | 0,018 | 17 651,58 | | 1 | 317,73 | 5,81 | 1 846,00 |
| | | | | | | | | 317,73 | | 1 846,00 |
| 65 | 1.23-8-390 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3Х2,5 | км | 0,018 | 11 394,78 | | 1 | 205,11 | 7,09 | 1 454,20 |
| | | | | | | | | 205,11 | | 1 454,20 |
| 66 | 4.8-243-3 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ | 100 шт. | 0,85 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 910,00 | | 1,047 | 809,85 | 17,25 | 13 969,99 |
| | | ЭМ | | | 181,22 | | 1,047 | 161,28 | 6,3 | 1 016,04 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 12,49 | | 1,047 | 11,12 | 17,25 | 191,74 |
| | | МР | | | 95,90 | | 1 | 81,52 | 4,94 | 402,68 |
| | | НР от ЗП | % | 112 | | | | 907,03 | 95 | 13 271,49 |
| | | СП от ЗП | % | 70 | | | | 566,90 | 46 | 6 426,20 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 19,46 | 166 | 318,29 |
| | | ЗТР | чел-ч | 70 | | | 1,047 | 62,30 | | |
| | | | | | | | | 2 546,04 | | 35 404,69 |
| 67 | 1.21-5-60 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 250 В И СИЛЕ ТОКА 6 А БРЫЗГОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ, ТИП А 16- 008 УХЛ2, ВА1-6-03 УХЛ2, ОДНОКЛАВИШНЫЕ, ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ | шт. | 85 | 25,58 | | 1 | 2 174,30 | 2,02 | 4 392,09 |
| | | | | | | | | 2 174,30 | | 4 392,09 |
| 68 | 4.8-47-1 | ШИНЫ СБОРНЫЕ - ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ, ШИНА, СЕЧЕНИЕ: ДО 250 ММ2 | 100 м | 0,07 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 571,69 | | 1,047 | 41,90 | 17,25 | 722,76 |
| | | ЭМ | | | 180,98 | | 1,047 | 13,26 | 9,98 | 132,37 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 74,40 | | 1,047 | 5,45 | 17,25 | 94,06 |
| | | МР | | | 47,74 | | 1 | 3,34 | 4,94 | 16,51 |
| | | НР от ЗП | % | 112 | | | | 46,93 | 95 | 686,62 |
| | | СП от ЗП | % | 70 | | | | 29,33 | 46 | 332,47 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 9,54 | 166 | 156,14 |
| | | ЗТР | чел-ч | 45,3 | | | 1,047 | 3,32 | | |
| | | | | | | | | 144,30 | | 2 046,87 |
| 69 | 4.8-187-7 | ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ: 160 ММ2 | 100 м | 0,1 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 228,10 | | 1,067 | 24,34 | 17,25 | 419,84 |
| | | ЭМ | | | 145,33 | | 1,067 | 15,51 | 6,5 | 100,79 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 12,29 | | 1,067 | 1,31 | 17,25 | 22,62 |
| | | МР | | | 422,80 | | 1,081 | 45,70 | 4,94 | 225,78 |
| | | НР от ЗП | % | 112 | | | | 27,26 | 95 | 398,85 |
| | | СП от ЗП | % | 70 | | | | 17,04 | 46 | 193,13 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 2,29 | 166 | 37,55 |
| | | ЗТР | чел-ч | 18,5 | | | 1,067 | 1,97 | | |
| | | | | | | | | 132,14 | | 1 375,94 |
| 70 | 1.1-1-1091 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, МАРКА СТ1КП- СТ4КП, СТ1ПС-СТ6ПС, СТ1ГПС-СТ5ГПС, КИПЯЩАЯ И ПОЛУСПОКОЙНАЯ, | т | 0,01 | 7 133,00 | | 1 | 71,33 | 4,93 | 351,66 |
| | | | | | | | | 71,33 | | 351,66 |
| 71 | 5.10-8-1 | ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА ЖИЛОГО ДОМА | этаж секции | 12 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------|--|--------|-------|-----------|------|-------|------------------|-------|-------------------|
| | | ЗП | | | 499,48 | | 1 | 5 993,76 | 17,25 | 103 392,36 |
| | | НР от ЗП | % | 75 | | | | 4 495,32 | 72 | 74 442,50 |
| | | СП от ЗП | % | 70 | | | | 4 195,63 | 44 | 45 492,64 |
| | | ЗТР | чел-ч | 31,35 | | | 1 | 376,20 | | |
| | | | | | | | | 14 684,71 | | 223 327,50 |
| 72 | 4.8-251-1 | ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА: ДО 6 КГ демонтаж | | | | | | | | |
| | | | шт. | 24 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 26,00 | *0,3 | 1,047 | 196,00 | 17,25 | 3 380,97 |
| | | ЭМ | | | 1,08 | *0,3 | 1,047 | 8,14 | 7,3 | 59,43 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,19 | *0,3 | 1,047 | 1,43 | 17,25 | 24,71 |
| | | МР | | | 31,22 | *0,3 | 1 | 224,78 | 4,94 | 1 110,43 |
| | | НР от ЗП | % | 112 | | | | 219,52 | 95 | 3 211,92 |
| | | СП от ЗП | % | 70 | | | | 137,20 | 46 | 1 555,25 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 2,50 | 166 | 41,02 |
| | | ЗТР | чел-ч | 2 | | *0,3 | 1,047 | 15,08 | | |
| | | | | | | | | 788,14 | | 9 359,02 |
| 73 | 4.8-251-2 | ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА: ДО 15 КГ | | | | | | | | |
| | | | шт. | 24 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 42,12 | | 1,047 | 1 058,39 | 17,25 | 18 257,25 |
| | | ЭМ | | | 2,47 | | 1,047 | 62,07 | 7,79 | 483,50 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,48 | | 1,047 | 12,06 | 17,25 | 208,06 |
| | | МР | | | 31,85 | | 1 | 764,40 | 4,94 | 3 776,14 |
| | | НР от ЗП | % | 112 | | | | 1 185,40 | 95 | 17 344,39 |
| | | СП от ЗП | % | 70 | | | | 740,87 | 46 | 8 398,34 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 21,11 | 166 | 345,38 |
| | | ЗТР | чел-ч | 3,24 | | | 1,047 | 81,41 | | |
| | | | | | | | | 3 832,24 | | 48 605,00 |
| 74 | 1.21-4-32 | ШКАФЫ ЛЕСТН. И УСТР-ВА ЭТАЖНЫЕ ДЛЯ РАСПРЕД., УЧЕТА И ЗАЩИТЫ КВАРТ. СЕТЕЙ ОТ ТОКОВ ПЕРЕГР. И КОР. ЗАМЫКАНИЯ, ДЛЯ ПРИЕМА И РАЗВЕТВ. СЛАБ. И АБОНЕНТ. СЕТЕЙ (БЕЗ СТ-ТИ СЧЕТЧ. И СЛАБ. УСТ-ТВ), ТИП ШЛС-4М, С АППАР. Ф-МЫ 'SIEMENS', НА 3КВ. | | | | | | | | |
| | | | шт. | 12 | 3 716,39 | | 1 | 44 596,68 | 5,57 | 248 403,51 |
| | | | | | | | | 44 596,68 | | 248 403,51 |
| 75 | 1.21-4-33 | ШКАФЫ ЛЕСТН. И УСТР-ВА ЭТАЖНЫЕ ДЛЯ РАСПРЕД., УЧЕТА И ЗАЩИТЫ КВАРТ. СЕТЕЙ ОТ ТОКОВ ПЕРЕГР. И КОР. ЗАМЫКАНИЯ, ДЛЯ ПРИЕМА И РАЗВЕТВ. СЛАБОТОЧ. И АБОНЕНТ. СЕТЕЙ (БЕЗ СТ-ТИ СЧЕТЧ. И СЛАБОТОЧ.УСТ-ТВ), ТИП ШЛС-4М,С АППАР. Ф-МЫ 'SIEMENS', НА 4КВ. | | | | | | | | |
| | | | шт. | 12 | 4 806,60 | | 1 | 57 679,20 | 4,98 | 287 242,42 |
| | | | | | | | | 57 679,20 | | 287 242,42 |
| 76 | 4.8-239-7 | БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ (ШКАФЫ) ВЫСОТОЙ ДО 1700 ММ, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ, ВЫСОТА И ШИРИНА 1700X1100 ММ | | | | | | | | |
| | | | шт. | 3 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 53,56 | | 1,047 | 168,23 | 17,25 | 2 902,00 |
| | | ЭМ | | | 70,38 | | 1,047 | 221,06 | 7,5 | 1 657,98 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 9,69 | | 1,047 | 30,44 | 17,25 | 525,03 |
| | | МР | | | 153,30 | | 1 | 459,90 | 4,94 | 2 271,91 |
| | | НР от ЗП | % | 112 | | | | 188,42 | 95 | 2 756,90 |
| | | СП от ЗП | % | 70 | | | | 117,76 | 46 | 1 334,92 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 53,27 | 166 | 871,55 |
| | | ЗТР | чел-ч | 4,12 | | | 1,047 | 12,94 | | |
| | | | | | | | | 1 208,64 | | 11 795,26 |
| 77 | 1.21-4-175 | УСТРОЙСТВА ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ТИПА ВРУ-8504 МУ СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ IP30, ПАНЕЛИ ВВОДНЫЕ, ТИП ЗВП-7-25-30, С УСТАНОВЛЕННЫМИ НА НИХ КОММУТАЦИОННЫМИ И ЗАЩИТНЫМИ АППАРАТАМИ | | | | | | | | |
| | | | панель | 1 | 9 033,66 | | 1 | 9 033,66 | 3,17 | 28 636,70 |
| | | | | | | | | 9 033,66 | | 28 636,70 |
| 78 | 1.21-4-259 | УСТРОЙСТВА ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ТИПА ВРУ-8504 МУ СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ IP31, ПАНЕЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ, С УСТАНОВЛЕННЫМИ НА НИХ КОММУТАЦИОННЫМИ И ЗАЩИТНЫМИ АППАРАТАМИ, ТИП ЗР-105-31 | | | | | | | | |
| | | | панель | 1 | 14 980,66 | | 1 | 14 980,66 | 3,17 | 47 488,69 |
| | | | | | | | | 14 980,66 | | 47 488,69 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|------------|--|-------|-----------|--------|---|-------|------------|-------|--------------|
| 79 | 1.21-4-212 | УСТРОЙСТВА ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ТИПА ВРУ-8504 МУ СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ IP30, ПАНЕЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ, С УСТАНОВЛЕННЫМИ НА НИХ КОММУТАЦИОННЫМИ И ЗАЩИТНЫМИ АППАРАТАМИ, ТИП ЗР-207-30 | | | | | | | | |
| | | панель | 1 | 16 256,64 | | | 1 | 16 256,64 | 2,68 | 43 567,80 |
| | | | | | | | | 16 256,64 | | 43 567,80 |
| 80 | 4.8-252-2 | СЧЕТЧИК, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЙ | | | | | | | | |
| | | шт. | 4 | | | | | | | |
| | | ЗП | | | 10,40 | | 1,047 | 43,56 | 17,25 | 751,33 |
| | | ЭМ | | | 0,68 | | 1,047 | 2,85 | 9,03 | 25,72 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,16 | | 1,047 | 0,67 | 17,25 | 11,56 |
| | | МР | | | 0,21 | | 1 | 0,84 | 4,94 | 4,15 |
| | | НР от ЗП | % | 112 | | | | 48,79 | 95 | 713,76 |
| | | СП от ЗП | % | 70 | | | | 30,49 | 46 | 345,61 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 1,17 | 166 | 19,19 |
| | | ЗТР | чел-ч | 0,8 | | | 1,047 | 3,35 | | |
| | | | | | | | | 127,70 | | 1 859,76 |
| 81 | 1.21-5-780 | СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРЕХФАЗНЫЕ, ТИП МЕРКУРИЙ 230 ART | | | | | | | | |
| | | шт. | 4 | 847,25 | | | 1 | 3 389,00 | 4,27 | 14 471,03 |
| | | | | | | | | 3 389,00 | | 14 471,03 |
| 82 | 4.8-251-13 | ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА ДО 15 КГ | | | | | | | | |
| | | шт. | 1 | | | | | | | |
| | | ЗП | | | 48,88 | | 1,047 | 51,18 | 17,25 | 882,81 |
| | | ЭМ | | | 4,63 | | 1,047 | 4,85 | 7,61 | 36,89 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,69 | | 1,047 | 0,72 | 17,25 | 12,46 |
| | | МР | | | 42,14 | | 1 | 42,14 | 4,94 | 208,17 |
| | | НР от ЗП | % | 112 | | | | 57,32 | 95 | 838,67 |
| | | СП от ЗП | % | 70 | | | | 35,83 | 46 | 406,09 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 1,26 | 166 | 20,68 |
| | | ЗТР | чел-ч | 3,76 | | | 1,047 | 3,94 | | |
| | | | | | | | | 192,58 | | 2 393,31 |
| 83 | 1.21-4-73 | ЩИТКИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ НА РЕЗЕРВ, ТИП ЩАП-33 | | | | | | | | |
| | | шт. | 1 | 3 404,44 | | | 1 | 3 404,44 | 1,88 | 6 400,35 |
| | | | | | | | | 3 404,44 | | 6 400,35 |
| 84 | 4.8-66-1 | ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ РЕГУЛИРОВАНИЯ | | | | | | | | |
| | | шкаф | 1 | | | | | | | |
| | | ЗП | | | 169,11 | | 1,047 | 177,06 | 17,25 | 3 054,25 |
| | | ЭМ | | | 61,80 | | 1,047 | 64,70 | 9,08 | 587,52 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 14,35 | | 1,047 | 15,02 | 17,25 | 259,17 |
| | | МР | | | 18,90 | | 1 | 18,90 | 4,94 | 93,37 |
| | | НР от ЗП | % | 112 | | | | 198,31 | 95 | 2 901,54 |
| | | СП от ЗП | % | 70 | | | | 123,94 | 46 | 1 404,96 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 26,29 | 166 | 430,22 |
| | | ЗТР | чел-ч | 13,4 | | | 1,047 | 14,03 | | |
| | | | | | | | | 609,20 | | 8 471,86 |
| 85 | 1.21-4-221 | ШКАФЫ УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, ТИП ШУ-2, ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ, ГАБАРИТЫ 700X600X200, В ШКАФУ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ: СЧЕТЧИК 3-Х ФАЗНЫЙ - 2 ШТ., АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АЕ2046-2ШТ. (БЕЗ СТОИМОСТИ СЧЕТЧИКОВ) | | | | | | | | |
| | | шт. | 1 | 2 639,42 | | | 1 | 2 639,42 | 2,3 | 6 070,67 |
| | | | | | | | | 2 639,42 | | 6 070,67 |
| 86 | 4.8-255-1 | ЯЩИКИ С ПОНИЖАЮЩИМИ ТРАНСФОРМАТОРАМИ | | | | | | | | |
| | | шт. | 3 | | | | | | | |
| | | ЗП | | | 15,99 | | 1,047 | 50,22 | 17,25 | 866,37 |
| | | ЭМ | | | 1,79 | | 1,047 | 5,62 | 9,6 | 53,97 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,32 | | 1,047 | 1,01 | 17,25 | 17,34 |
| | | МР | | | 0,63 | | 1 | 1,89 | 4,94 | 9,34 |
| | | НР от ЗП | % | 112 | | | | 56,25 | 95 | 823,05 |
| | | СП от ЗП | % | 70 | | | | 35,15 | 46 | 398,53 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 1,77 | 166 | 28,78 |
| | | ЗТР | чел-ч | 1,23 | | | 1,047 | 3,86 | | |
| | | | | | | | | 150,90 | | 2 180,04 |
| 87 | 1.21-4-140 | ЯЩИКИ С ТРАНСФОРМАТОРОМ ПОНИЖАЮЩИМ, ТИП ЯТП-0.25 УЗ | | | | | | | | |
| | | шт. | 3 | 384,60 | | | 1 | 1 153,80 | 3,51 | 4 049,84 |
| | | | | | | | | 1 153,80 | | 4 049,84 |
| Итого по разделу: Раздел 17 Ремонт внутридомовых систем электроснабжения | | | | | | | | 480 488,55 | | 2 387 235,41 |
| Итого по разделу | | | | | | | | | | 179 916,84 |
| Раздел: 18 Ремонт подвальной части | | | | | | | | | | |
| 1 | 6.56-36-2 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ДЛЯ ПОДВАЛОВ И ПОДЪЕЗДОВ | | | | | | | | |
| | | м2 | 1,668 | | | | | | | |
| | | ЗП | | | 29,21 | | 1,087 | 52,96 | 17,25 | 913,58 |
| | | ЭМ | | | 12,76 | | 1,087 | 23,14 | 6 | 138,81 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,78 | | 1,087 | 1,41 | 17,25 | 24,40 |
| | | МР | | | 23,49 | | 1 | 39,18 | 5,01 | 196,30 |
| | | НР от ЗП | % | 85 | | | | 45,02 | 72 | 657,78 |
| | | СП от ЗП | % | 70 | | | | 37,07 | 44 | 401,98 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 2,47 | 166 | 40,50 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|------------|---|--------|--------|-----------|-------|-------|------------------|-------|------------------|
| ЗТР | | | чел-ч | 2,27 | | | 1,087 | 4,12 | | |
| | | | | | | | | 199,84 | | 2 348,95 |
| 2 | 1.7-2-94 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ МИН. ВАТОЙ, ОКРАШЕННЫЕ ПОРОШКОВЫМИ КРАСКАМИ, МАРКА ДПМ-ПУЛЬС-01/60, ОДНОПОЛЬНЫЕ, 900Х2100 ММ, МАССА 112,7 КГ, С ЗАМКОМ-ЗАЩЕЛКОЙ, БЕЗ ДОВОДЧИКА | m | 0,16 | 45 491,47 | | 1 | 7 278,64 | 2,02 | 14 702,84 |
| | | | | | | | | 7 278,64 | | 14 702,84 |
| 3 | 3.10-82-1 | УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ДВЕРЯМ | шт. | 2 | | 14,88 | 1,047 | 31,16 | 17,25 | 537,49 |
| | | ЗП | | | | 1,99 | 1,047 | 4,17 | 5,75 | 23,96 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | 0,09 | 1,047 | 0,19 | 17,25 | 3,25 |
| | | МР | | | | 0,41 | 1 | 0,82 | 4,53 | 3,71 |
| 3,1 | 1.8-1-74 | ДОВОДЧИКИ ДВЕРНЫЕ, МАРКА 'NORA-M' №4S, МАССА ДВЕРИ ДО 120 КГ | шт. | 2 | 269,44 | | 1 | 538,88 | 4,53 | 2 441,13 |
| | | НР от ЗП | % | 105 | | | | 32,72 | 89 | 478,37 |
| | | СП от ЗП | % | 77 | | | | 23,99 | 44 | 236,50 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 0,33 | 166 | 5,40 |
| | | ЗТР | чел-ч | 1,11 | | | 1,047 | 2,32 | | |
| | | | | | | | | 632,07 | | 3 726,56 |
| 5 | 6.56-37-1 | УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ-ПРОФИЛЕЙ БЕЗ ОТСЕЛЕНИЯ ЖИЛЬЦОВ, ПЛОЩАДЬЮ ДО 2 М2 | 100 м2 | 0,08 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 2 441,05 | | 1,047 | 204,46 | 17,25 | 3 526,98 |
| | | ЭМ | | | 53,92 | | 1,047 | 4,52 | 6,69 | 30,21 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 7,28 | | 1,047 | 0,61 | 17,25 | 10,52 |
| | | МР | | | 19 772,40 | | 1 | 1 581,79 | 1,58 | 2 499,23 |
| 5,1 | 1.9-1-162 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ 'КБЕ', ПР-ВА 'ПИК-ПРОФИЛЬ', РАСПАШНЫЕ, ТЕПЛОШУМОЗАЩИТНЫЕ С ВЕНТ. КЛАП, ОДИНАРНОЙ КОНСТР., МАРКА ОП(КБЕ) 17-21 ВВК, ОСТЕКЛ. ДВУХКАМ. СТЕКЛОПАК., ТРЕХСТВОРЧАТЫЕ, ПЛОЩАДЬ 3,7 М2, С ИМПОРТ. ФУРН. ДЛЯ ЖД КОПЭ | м2 | 8 | 2 868,54 | | 1 | 22 948,32 | 1,58 | 36 258,35 |
| 5,2 | 1.7-1-16 | СЛИВЫ СТАЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ, ТОЛЩИНА 0,8 ММ | м2 | 4,3528 | 176,85 | | 1 | 769,79 | 1,58 | 1 216,27 |
| | | НР от ЗП | % | 105 | | | | 214,68 | 89 | 3 139,01 |
| | | СП от ЗП | % | 70 | | | | 143,12 | 44 | 1 551,87 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 1,07 | 166 | 17,46 |
| | | ЗТР | чел-ч | 195,15 | | | 1,047 | 16,35 | | |
| | | | | | | | | 25 867,75 | | 48 239,38 |
| 6 | 3.11-10-1 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100 м2 | 1 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 242,87 | | 1,047 | 254,28 | 17,25 | 4 386,41 |
| | | ЭМ | | | 12,59 | | 1,047 | 13,18 | 1,29 | 17,00 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,31 | | 1,047 | 0,32 | 17,25 | 5,60 |
| | | МР | | | 24,75 | | 1 | 24,75 | 4 | 99,00 |
| 6,1 | 1.3-2-6 | РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150 | м3 | 2,04 | 478,96 | | 1 | 977,08 | 4 | 3 908,31 |
| | | НР от ЗП | % | 120 | | | | 305,14 | 92 | 4 035,50 |
| | | СП от ЗП | % | 84 | | | | 213,60 | 44 | 1 930,02 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 0,56 | 166 | 9,30 |
| | | ЗТР | чел-ч | 23,33 | | | 1,047 | 24,43 | | |
| | | | | | | | | 1 788,59 | | 14 385,54 |
| 7 | 3.11-10-2 | ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-1 | 100 м2 | 1 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 4,50 | | 1,047 | 4,71 | 17,25 | 81,27 |
| | | ЭМ | | | 3,22 | | 1,047 | 3,37 | 1,29 | 4,35 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,08 | | 1,047 | 0,08 | 17,25 | 1,44 |
| 7,1 | 1.3-2-5 | РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 100 | м3 | 0,51 | 451,14 | | 1 | 230,08 | 1 | 230,08 |
| | | НР от ЗП | % | 120 | | | | 5,65 | 92 | 74,77 |
| | | СП от ЗП | % | 84 | | | | 3,96 | 44 | 35,76 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 0,14 | 166 | 2,39 |
| | | ЗТР | чел-ч | 0,44 | | | 1,047 | 0,46 | | |
| | | | | | | | | 247,91 | | 428,62 |
| 8 | 3.11-4-1 | УСТРОЙСТВО ПЕРВОГО СЛОЯ ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ | 100 м2 | 1 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 376,32 | | 1,047 | 394,01 | 17,25 | 6 796,62 |
| | | ЭМ | | | 403,01 | | 1,047 | 421,95 | 8,8 | 3 713,17 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 64,18 | | 1,047 | 67,20 | 17,25 | 1 159,14 |
| | | МР | | | 10 508,86 | | 1 | 10 508,86 | 2,8 | 29 424,81 |
| 8,1 | 1.1-1-1313 | МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ, ФИЛИЗОЛ, МАРКА 'Н' | м2 | 112 | 23,06 | | 1 | 2 582,72 | 2,8 | 7 231,62 |
| | | НР от ЗП | % | 120 | | | | 472,81 | 92 | 6 252,89 |
| | | СП от ЗП | % | 84 | | | | 330,97 | 44 | 2 990,51 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 117,60 | 166 | 1 924,17 |
| | | ЗТР | чел-ч | 32 | | | 1,047 | 33,50 | | |
| | | | | | | | | 14 828,92 | | 58 333,79 |
| 9 | 3.11-4-2 | ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ К ПОЗ. 11-4-1 | 100 м2 | 1 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 235,20 | | 1,047 | 246,25 | 17,25 | 4 247,89 |
| | | ЭМ | | | 214,16 | | 1,047 | 224,23 | 8,8 | 1 973,18 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 31,56 | | 1,047 | 33,04 | 17,25 | 570,00 |
| | | МР | | | 4 538,59 | | 1 | 4 538,59 | 2,72 | 12 344,96 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|------------|--|---------------|----------|-----------|---|-------|------------------|-------|-------------------|
| 9,1 | 1.1-1-1313 | МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ, ФИЛИЗОЛ, МАРКА 'Н' | <i>м2</i> | 112 | 23,06 | | 1 | 2 582,72 | 2,72 | 7 025,00 |
| | | НР от ЗП | % | 120 | | | | 295,50 | 92 | 3 908,06 |
| | | СП от ЗП | % | 84 | | | | 206,85 | 44 | 1 869,07 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 57,82 | 166 | 946,20 |
| | | ЗТР | <i>чел-ч</i> | 20 | | | 1,047 | 20,94 | | |
| | | | | | | | | 8 151,96 | | 32 314,36 |
| 10 | 3.11-36-1 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ КРУПНОРАЗМЕРНЫХ ПЛИТОК ТИПА КЕРАМОГРАНИТ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 ММ С ЗАТИРКОЙ ШВОВ | <i>100 м2</i> | 1 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 986,98 | | 1,047 | 1 033,37 | 17,25 | 17 825,60 |
| | | ЭМ | | | 99,77 | | 1,047 | 104,46 | 9,75 | 1 018,48 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 12,51 | | 1,047 | 13,10 | 17,25 | 225,94 |
| | | МР | | | 699,78 | | 1 | 699,78 | 1,51 | 1 056,67 |
| 10,1 | 1.3-2-138 | СМЕСИ СУХИЕ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ МЕЖДУ ПЛИТКАМИ, ЦВЕТНЫЕ | <i>т</i> | 0,023077 | 27 362,67 | | 1 | 631,45 | 1,51 | 953,49 |
| 10,2 | 1.3-2-35 | СМЕСИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ, КЛЕЕВЫЕ ДЛЯ ПЛИТОЧНЫХ РАБОТ: В12,5 (М150), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ | <i>т</i> | 0,47 | 1 677,56 | | 1 | 788,45 | 1,51 | 1 190,56 |
| 10,3 | 1.1-1-842 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОЛОВ, ТОЛЩИНА 9 ММ, КВАДРАТНЫЕ, РАЗМЕРОМ 150Х150 ММ, 200Х200 ММ, ГЛАДКИЕ | <i>м2</i> | 102 | 39,44 | | 1 | 4 022,88 | 1,51 | 6 074,55 |
| | | НР от ЗП | % | 120 | | | | 1 240,04 | 92 | 16 399,55 |
| | | СП от ЗП | % | 84 | | | | 868,03 | 44 | 7 843,26 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 22,93 | 166 | 375,06 |
| | | ЗТР | <i>чел-ч</i> | 84,08 | | | 1,047 | 88,03 | | |
| | | | | | | | | 9 411,39 | | 52 737,22 |
| 11 | 6.62-40-2 | АНТИГРИБКОВАЯ ЗАЩИТА КОНСТРУКЦИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРЕПАРАТА "КАРТОЦИД-КОМПАУНД", ОБРАБОТКА ЗАРАЖЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КАМЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ | <i>100 м2</i> | 10,2 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 174,15 | | 1,025 | 1 820,74 | 17,25 | 31 407,73 |
| | | ЭМ | | | 2,98 | | 1,025 | 31,16 | 8,98 | 279,78 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,70 | | 1,025 | 7,32 | 17,25 | 126,24 |
| | | МР | | | 0,07 | | 1 | 0,71 | 4,04 | 2,88 |
| 11,1 | 1.1-1-2849 | СРЕДСТВО БИОЦИДНОЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ОТ ВСЕХ ВИДОВ БИОКОРРОЗИИ 'КАРТОЦИД- КОМПАУНД', МАРКА Б1 'КАМЕННЫЙ ДОКТОР' | <i>кг</i> | 315,18 | 41,36 | | 1 | 13 035,84 | 4,04 | 52 664,81 |
| | | НР от ЗП | % | 100 | | | | 1 820,74 | 85 | 26 696,57 |
| | | СП от ЗП | % | 64 | | | | 1 165,27 | 44 | 13 819,40 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 12,81 | 166 | 209,56 |
| | | ЗТР | <i>чел-ч</i> | 13,91 | | | 1,025 | 145,43 | | |
| | | | | | | | | 17 887,27 | | 125 080,73 |
| 12 | 6.61-28-1 | ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ | <i>100 м2</i> | 1,2 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 273,94 | | 1,025 | 336,95 | 17,25 | 5 812,32 |
| | | МР | | | 18,37 | | 1 | 22,04 | 5,88 | 129,62 |
| | | НР от ЗП | % | 100 | | | | 336,95 | 85 | 4 940,47 |
| | | СП от ЗП | % | 64 | | | | 215,65 | 44 | 2 557,42 |
| | | ЗТР | <i>чел-ч</i> | 24,2 | | | 1,025 | 29,77 | | |
| | | | | | | | | 911,59 | | 13 439,83 |
| 13 | 6.62-36-1 | ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕЕВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10 % | <i>100 м2</i> | 5,2 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 232,06 | | 1,025 | 1 236,88 | 17,25 | 21 336,18 |
| | | ЭМ | | | 4,47 | | 1,025 | 23,83 | 8,98 | 213,95 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 1,06 | | 1,025 | 5,65 | 17,25 | 97,46 |
| | | МР | | | 193,93 | | 1 | 1 008,44 | 3,6 | 3 630,37 |
| 13,1 | 1.1-1-439 | КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ, БЕЛЫЕ, МАРКА ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т | <i>т</i> | 0,0286 | 15 455,12 | | 1 | 442,02 | 3,6 | 1 591,26 |
| 13,2 | 1.1-1-1487 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ | <i>т</i> | 0,3276 | 2 278,84 | | 1 | 746,55 | 3,6 | 2 687,57 |
| | | НР от ЗП | % | 100 | | | | 1 236,88 | 85 | 18 135,75 |
| | | СП от ЗП | % | 64 | | | | 791,60 | 44 | 9 387,92 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 9,89 | 166 | 161,78 |
| | | ЗТР | <i>чел-ч</i> | 20,5 | | | 1,025 | 109,27 | | |
| | | | | | | | | 5 496,09 | | 57 144,78 |
| 14 | 3.15-144-1 | ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ФУГОВОЧНОЙ СМЕСЬЮ, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | <i>100 м2</i> | 2,5 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 2 356,29 | | 1,025 | 6 037,99 | 17,25 | 104 155,38 |
| | | ЭМ | | | 29,03 | | 1,025 | 74,39 | 9 | 669,50 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 6,86 | | 1,025 | 17,58 | 17,25 | 303,23 |
| | | МР | | | 690,78 | | 1 | 1 726,95 | 5,92 | 10 223,54 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------------|---|---------------|----------|-----------|---|-------|-------------------|-------|-------------------|
| 14,2 | 1.1-1-834 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ ГЛАДКИЕ, БЕЛЫЕ И ЦВЕТНЫЕ (ОДНОТОННЫЕ), КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, СОРТ I | <i>м2</i> | 250 | 52,32 | | 1 | 13 080,00 | 5,92 | 77 433,60 |
| | | НР от ЗП | % | 120 | | | | 7 245,59 | 93 | 96 864,50 |
| | | СП от ЗП | % | 84 | | | | 5 071,91 | 45 | 46 869,92 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 30,77 | 166 | 503,36 |
| | | ЗТР | <i>чел-ч</i> | 200,42 | | | 1,025 | 513,58 | | |
| | | | | | | | | 33 267,60 | | 336 719,80 |
| 15 | 3.9-35-3 | МОНТАЖ МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ МАССОЙ ДО 100 КГ | <i>т</i> | 0,52 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 1 003,20 | | 1,087 | 567,05 | 17,25 | 9 781,59 |
| | | ЭМ | | | 42,26 | | 1,087 | 23,89 | 3,83 | 91,49 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 2,89 | | 1,087 | 1,63 | 17,25 | 28,18 |
| | | МР | | | 49,55 | | 1 | 25,77 | 6 | 154,60 |
| 15,1 | 1.1-1 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | <i>т</i> | 0,001716 | 0,00 | | 1 | 0,00 | 6 | 0,00 |
| 15,2 | 1.1-1-1151 | СТАЛЬ ШИРОКОПОЛОСНАЯ (УНИВЕРСАЛЬНАЯ), ТОЛЩИНА 6 ММ И БОЛЕЕ, КИПЯЩАЯ И ПОЛУСПОКОЙНАЯ, МАРКА СТ1КП-СТ4КП, СТ1ПС-СТ-6 ПС, СТ1ГПС-СТ5ГПС | <i>т</i> | 0,52 | 8 344,71 | | 1 | 4 339,25 | 6 | 26 035,50 |
| | | НР от ЗП | % | 87 | | | | 493,33 | 74 | 7 238,38 |
| | | СП от ЗП | % | 105 | | | | 595,40 | 54 | 5 282,06 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 2,85 | 166 | 46,78 |
| | | ЗТР | <i>чел-ч</i> | 76 | | | 1,087 | 42,96 | | |
| | | | | | | | | 6 047,54 | | 48 630,40 |
| 16 | 3.13-9-2 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-021 ЗА ОДИН РАЗ | <i>100 м2</i> | 2,5 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 74,13 | | 1,047 | 194,04 | 17,25 | 3 347,11 |
| | | ЭМ | | | 20,89 | | 1,047 | 54,68 | 4,75 | 259,73 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 1,87 | | 1,047 | 4,89 | 17,25 | 84,43 |
| | | МР | | | 9,46 | | 1 | 23,65 | 24,45 | 578,24 |
| 16,1 | 1.1-1-166 | ГРУНТОВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ, ХВ | <i>т</i> | 0,0225 | 11 449,85 | | 1 | 257,62 | 24,45 | 6 298,85 |
| | | НР от ЗП | % | 105 | | | | 203,74 | 89 | 2 978,93 |
| | | СП от ЗП | % | 77 | | | | 149,41 | 44 | 1 472,73 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 8,56 | 166 | 140,15 |
| | | ЗТР | <i>чел-ч</i> | 5,31 | | | 1,047 | 13,90 | | |
| | | | | | | | | 891,70 | | 15 075,74 |
| 17 | 3.13-11-6 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОРГАНОСИЛИКАТНОЙ КОМПОЗИЦИЕЙ ОС-12-01 | <i>100 м2</i> | 2,5 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 30,23 | | 1,047 | 79,13 | 17,25 | 1 364,94 |
| | | ЭМ | | | 22,38 | | 1,047 | 58,58 | 5,03 | 294,66 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 2,22 | | 1,047 | 5,81 | 17,25 | 100,24 |
| | | МР | | | 20,16 | | 1 | 50,40 | 8,92 | 449,57 |
| 17,1 | 1.1-1-413 | КОМПОЗИЦИЯ (КРАСКА) ОРГАНОСИЛИКАТНАЯ, МАРКА ОС-12-03, ДЛЯ ОКРАСКИ ОГРУНТОВАННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ | <i>кг</i> | 45 | 47,90 | | 1 | 2 155,50 | 8,92 | 19 227,06 |
| | | НР от ЗП | % | 105 | | | | 83,09 | 89 | 1 214,80 |
| | | СП от ЗП | % | 77 | | | | 60,93 | 44 | 600,57 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 10,17 | 166 | 166,40 |
| | | ЗТР | <i>чел-ч</i> | 2,54 | | | 1,047 | 6,65 | | |
| | | | | | | | | 2 497,80 | | 23 318,00 |
| Итого по разделу: 18 Ремонт подвальной части | | | | | | | | 135 406,66 | | 846 626,54 |

Раздел: 19 Пожарный водопровод

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|--|--------------|-----|--------|--|-------|------------------|-------|------------------|
| 1 | 3.16-20-1 | УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | <i>шт.</i> | 25 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 11,24 | | 1,067 | 299,83 | 17,25 | 5 172,02 |
| | | ЭМ | | | 2,23 | | 1,067 | 59,49 | 9,01 | 535,96 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,53 | | 1,067 | 14,14 | 17,25 | 243,88 |
| | | МР | | | 211,41 | | 1 | 5 285,25 | 1,86 | 9 830,57 |
| 1,1 | 1.13-1-19 | ВЕНТИЛИ БРОНЗОВЫЕ (ЛАТУННЫЕ) ЗАПОРНЫЕ ПОЖАРНЫЕ С МУФТОЙ И ЦАПКОЙ, ДИАМЕТР 50 ММ, МАРКА 1Б1Р | <i>шт.</i> | 25 | 247,10 | | 1 | 6 177,50 | 1,86 | 11 490,15 |
| 1,2 | 1.17-7-30 | РУКАВА ПОЖАРНЫЕ НАПОРНЫЕ, ЛЬНЯНЫЕ, ДИАМЕТР 51 ММ | <i>м</i> | 500 | 27,84 | | 1 | 13 920,00 | 1,86 | 25 891,20 |
| | | НР от ЗП | % | 125 | | | | 374,79 | 105 | 5 430,62 |
| | | СП от ЗП | % | 94 | | | | 281,84 | 49 | 2 534,29 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 24,75 | 166 | 404,84 |
| | | ЗТР | <i>чел-ч</i> | 0,9 | | | 1,067 | 24,01 | | |
| | | | | | | | | 26 423,45 | | 61 289,65 |
| 2 | 3.16-37-3 | УСТАНОВКА ШКАФОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ НА СТЕНЕ ИЛИ В НИШЕ, ШКАФ МАССОЙ ДО 30 КГ | <i>шт.</i> | 25 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 26,65 | | 1,067 | 710,89 | 17,25 | 12 262,83 |
| | | ЭМ | | | 2,17 | | 1,067 | 57,88 | 7,42 | 429,50 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,49 | | 1,067 | 13,07 | 17,25 | 225,47 |
| | | МР | | | 10,40 | | 1 | 260,00 | 2,91 | 756,60 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|------------|--|---------------|---------|-----------|---|-------|------------------|-------|-------------------|
| 2,1 | 1.7-8-21 | ШКАФЫ ПОЖАРНОГО КРАНА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАВЕСНЫЕ, ОКРАШЕННЫЕ ПОРОШКОВЫМИ КРАСКАМИ, МАРКА ШПК-ПУЛЬС-320НЗ- 21, ДВУХСЕКЦИОННЫЕ, 540Х1300Х300 ММ, С ПОВОРОТНЫМИ КАССЕТАМИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ, С ЗАМК- ЗАЩЕЛКОЙ | <i>шт.</i> | 25 | 1 770,19 | | 1 | 44 254,75 | 2,91 | 128 781,32 |
| | | НР от ЗП | % | 125 | | | | 888,61 | 105 | 12 875,97 |
| | | СП от ЗП | % | 94 | | | | 668,24 | 49 | 6 008,79 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 22,87 | 166 | 374,28 |
| | | ЗТР | <i>чел-ч</i> | 2,52 | | | 1,067 | 67,22 | | |
| | | | | | | | | 46 863,24 | | 161 489,29 |
| 3 | 3.16-10-2 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 50 | <i>100 м</i> | 0,9 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 707,84 | | 1,067 | 679,74 | 17,25 | 11 725,49 |
| | | ЭМ | | | 152,28 | | 1,067 | 146,23 | 6,17 | 902,27 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 16,69 | | 1,067 | 16,03 | 17,25 | 276,47 |
| | | МР | | | 34,02 | | 1 | 30,62 | 4,94 | 151,25 |
| 3,1 | 1.12-10-24 | СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ | <i>кг</i> | 0,03 | 0,00 | | 1 | 0,00 | 4,94 | 0,00 |
| 3,2 | 1.12-1-40 | УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15 ММ | | | | | | | | |
| | | НР от ЗП | <i>м</i> | 90 | 30,15 | | 1 | 2 713,50 | 4,94 | 13 404,69 |
| | | СП от ЗП | % | 125 | | | | 849,68 | 105 | 12 311,76 |
| | | СП от ЗП | % | 94 | | | | 638,96 | 49 | 5 745,49 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 28,05 | 166 | 458,94 |
| | | ЗТР | <i>чел-ч</i> | 55,3 | | | 1,067 | 53,10 | | |
| | | | | | | | | 5 086,78 | | 44 699,89 |
| 4 | 3.16-29-1 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50 | <i>100 м</i> | 0,9 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 138,94 | | 1,067 | 133,42 | 17,25 | 2 301,57 |
| | | МР | | | 8,40 | | 1 | 7,56 | 4,12 | 31,15 |
| | | НР от ЗП | % | 125 | | | | 166,78 | 105 | 2 416,65 |
| | | СП от ЗП | % | 94 | | | | 125,41 | 49 | 1 127,77 |
| | | ЗТР | <i>чел-ч</i> | 9,25 | | | 1,067 | 8,88 | | |
| | | | | | | | | 433,17 | | 5 877,14 |
| 5 | 3.16-15-3 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 100 | <i>шт.</i> | 4 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 31,69 | | 1,067 | 135,25 | 17,25 | 2 333,11 |
| | | ЭМ | | | 8,85 | | 1,067 | 37,77 | 7,32 | 276,49 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 1,51 | | 1,067 | 6,44 | 17,25 | 111,17 |
| | | МР | | | 39,46 | | 1 | 157,84 | 3,91 | 617,15 |
| 5,1 | 1.12-9-18 | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ | <i>шт.</i> | 8 | 0,00 | | 1 | 0,00 | 3,91 | 0,00 |
| 5,2 | 1.13-5-37 | ЗАТВОРЫ ДИСКОВЫЕ ARI-ZESA, КОРПУС - ЧУГУН, ДИСК - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, Р=1,6 (16) МПА (КГС/М2), ТМАКС=130°С, ПРИВОД РУЧНОЙ, ДИАМЕТР 50 ММ | <i>шт.</i> | 4 | 1 412,19 | | 1 | 5 648,76 | 3,91 | 22 086,65 |
| | | НР от ЗП | % | 125 | | | | 169,06 | 105 | 2 449,77 |
| | | СП от ЗП | % | 94 | | | | 127,14 | 49 | 1 143,22 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 11,27 | 166 | 184,54 |
| | | ЗТР | <i>чел-ч</i> | 2,6 | | | 1,067 | 11,10 | | |
| | | | | | | | | 6 287,09 | | 29 090,93 |
| 6 | 3.15-107-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ, ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П. ЗА ДВА РАЗА | <i>100 м2</i> | 1,2 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 759,70 | | 1,025 | 934,43 | 17,25 | 16 118,93 |
| | | ЭМ | | | 0,74 | | 1,025 | 0,91 | 9 | 8,19 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,18 | | 1,025 | 0,22 | 17,25 | 3,82 |
| | | МР | | | 1,68 | | 1 | 2,02 | 4,94 | 9,96 |
| 6,1 | 1.1-1-462 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЖИДКОТЕРТЫЕ ЦВЕТНЫЕ (ГОТОВЫЕ К УПОТРЕБЛЕНИЮ) ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ, МАРКА МА-22 | <i>т</i> | 0,02952 | 15 258,26 | | 1 | 450,42 | 4,94 | 2 225,09 |
| 6,2 | 1.1-1-732 | ОЛИФА ДЛЯ ОКРАСКИ КОМБИНИРОВАННАЯ 'ОКСОЛЬ' | <i>кг</i> | 3,24 | 20,19 | | 1 | 65,42 | 4,94 | 323,15 |
| | | НР от ЗП | % | 120 | | | | 1 121,32 | 93 | 14 990,60 |
| | | СП от ЗП | % | 84 | | | | 784,92 | 45 | 7 253,52 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 0,39 | 166 | 6,34 |
| | | ЗТР | <i>чел-ч</i> | 64,6 | | | 1,025 | 79,46 | | |
| | | | | | | | | 3 359,83 | | 40 935,78 |
| 7 | 3.16-7-6 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 50 | <i>100 м</i> | 0,5 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 546,45 | | 1,067 | 291,53 | 17,25 | 5 028,91 |
| | | ЭМ | | | 76,78 | | 1,067 | 40,96 | 8,81 | 360,88 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 16,22 | | 1,067 | 8,65 | 17,25 | 149,27 |
| | | МР | | | 61,03 | | 1 | 30,52 | 4,09 | 124,81 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|------------|---|----------|------|----------|---|-------|---------------|-------|----------------|
| 7,1 | 1.12-10-24 | СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50 | 1000 шт. | 0,02 | 7 732,42 | | 1 | 154,65 | 4,09 | 632,51 |
| 7,2 | 1.13-4-71 | КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ, СО СПУСКНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ И ЗАГЛУШКОЙ, ТЕСНО-С (АНАЛОГ V3000В), Т МАКС.=120°С, Р=2,5 МПА, ДИАМЕТР 15 ММ | шт. | 2 | 38,95 | | 1 | 77,90 | 4,09 | 318,61 |
| 7,3 | 1.12-1-57 | УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ | м | 50 | 76,13 | | 1 | 3 806,50 | 4,09 | 15 568,59 |
| | | НР от ЗП | % | 125 | | | | 364,41 | 105 | 5 280,36 |
| | | СП от ЗП | % | 94 | | | | 274,04 | 49 | 2 464,17 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 15,14 | 166 | 247,79 |
| | | ЗТР | чел-ч | 43,3 | | | 1,067 | 23,10 | | |
| | | | | | | | | 5 055,65 | | 30 026,63 |
| 8 | 3.16-15-3 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 100 | шт. | 4 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 31,69 | | 1,067 | 135,25 | 17,25 | 2 333,11 |
| | | ЭМ | | | 8,85 | | 1,067 | 37,77 | 7,32 | 276,49 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 1,51 | | 1,067 | 6,44 | 17,25 | 111,17 |
| | | МР | | | 39,46 | | 1 | 157,84 | 3,91 | 617,15 |
| 8,1 | 1.12-9-18 | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП, ГОСТ 12820-80, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 (16) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ | шт. | 8 | 55,17 | | 1 | 441,36 | 3,91 | 1 725,72 |
| 8,2 | 1.13-5-37 | ЗАТВОРЫ ДИСКОВЫЕ ARI-ZESA, КОРПУС - ЧУГУН, ДИСК - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, Р=1,6 (16) МПА (КГС/М2), ТМАКС=130°С, ПРИВОД РУЧНОЙ, ДИАМЕТР 50 ММ | шт. | 4 | 1 412,19 | | 1 | 5 648,76 | 3,91 | 22 086,65 |
| | | НР от ЗП | % | 125 | | | | 169,06 | 105 | 2 449,77 |
| | | СП от ЗП | % | 94 | | | | 127,14 | 49 | 1 143,22 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 11,27 | 166 | 184,54 |
| | | ЗТР | чел-ч | 2,6 | | | 1,067 | 11,10 | | |
| | | | | | | | | 6 728,45 | | 30 816,65 |
| 9 | 3.16-29-1 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50 | 100 м | 0,5 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 138,94 | | 1,067 | 74,12 | 17,25 | 1 278,65 |
| | | МР | | | 8,40 | | 1 | 4,20 | 4,12 | 17,30 |
| | | НР от ЗП | % | 125 | | | | 92,65 | 105 | 1 342,58 |
| | | СП от ЗП | % | 94 | | | | 69,67 | 49 | 626,54 |
| | | ЗТР | чел-ч | 9,25 | | | 1,067 | 4,93 | | |
| | | | | | | | | 240,64 | | 3 265,07 |
| 10 | 3.26-16-1 | ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА, ТРУБКАМИ | 10 м | 2 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 28,60 | | 1,047 | 59,89 | 17,25 | 1 033,07 |
| | | ЭМ | | | 13,20 | | 1,047 | 27,64 | 6,3 | 174,14 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 2,64 | | 1,047 | 5,53 | 17,25 | 95,36 |
| | | МР | | | 59,82 | | 1,019 | 121,91 | 19,01 | 2 317,57 |
| 10,1 | 1.1-1-516 | ЛЕНТА ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННАЯ, 'АРМАФЛЕКС', ШИРИНА (ТОЛЩИНА) 50 (3) ММ | м | 30 | 6,29 | | 1,019 | 192,29 | 19,01 | 3 655,34 |
| 10,3 | 1.1-1-3138 | ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ - 40°С ДО +95°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 60 (13) ММ | м | 21 | 20,13 | | 1,019 | 430,76 | 19,01 | 8 188,78 |
| 10,4 | 1.1-1-386 | КЛЕЙ 'АРМАФЛЕКС' | л | 2,3 | 144,94 | | 1,019 | 339,70 | 19,01 | 6 457,62 |
| | | НР от ЗП | % | 98 | | | | 58,69 | 83 | 857,45 |
| | | СП от ЗП | % | 73 | | | | 43,72 | 44 | 454,55 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 9,68 | 166 | 158,30 |
| | | ЗТР | чел-ч | 2,2 | | | 1,047 | 4,61 | | |
| | | | | | | | | 1 284,28 | | 23 296,82 |
| Итого по разделу: 19 Пожарный водопровод | | | | | | | | 101 762,58 | | 430 787,85 |
| Итого по локальной смете: Реставрация дома по адресу: г. Москва, Б. Никитская ул., д.26/2, стр.3 | | | | | | | | 12 029 536,62 | | 75 478 010,19 |
| Итого по всем разделам | | | | | | | | | | 115 551 238,73 |
| НДС, % | | | | | | | | | | 20 799 222,97 |
| Всего | | | | | | | | | | 136 350 461,70 |
| Итого по смете: г. Москва, Б. Никитская ул. д.26/2, стр.3 | | | | | | | | 12 029 536,62 | | 75 478 010,19 |

Составил

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|

Проверил _____
[должность,подпись(инициалы,фамилия)]