**Смета**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Шифр расценки и коды ресурсов (обоснование коэффициента) | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Кол-во единиц | Цена на ед. изм., руб. | Поправочные коэффициенты | Коэффициент зимних удорожаний | Коэффициенты пересчета | Всего затрат, руб. |
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| **Раздел 1. Общестроительные работы** | | | | | | | | | |
| *Демонтажные работы (полы)* | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕРр57-2-3 | Разборка покрытий полов: из керамических плиток | 100 м2 | 0,84 | 641 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 595,99 |  |  | 28,84 | 14438,22 |
|  |  | ЭМ |  |  | 45,01 |  |  | 13,4 | 506,63 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | (19,44) |  |  | 28,84 | (470,95) |
|  |  | МР |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 80 |  |  |  |  | 11927,34 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 68 |  |  |  |  | 10138,24 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **37010,43** |
| 2 | ФЕРр57-2-7 | Разборка покрытий полов: из древесноволокнистых плит | 100 м2 | 1,06 | 90,25 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 86,5 |  |  | 28,84 | 2644,34 |
|  |  | ЭМ |  |  | 3,75 |  |  | 13,4 | 53,27 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | (1,62) |  |  | 28,84 | (49,52) |
|  |  | МР |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 80 |  |  |  |  | 2155,09 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 68 |  |  |  |  | 1831,82 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **6684,52** |
| 3 | ФЕРр57-2-1 | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | 100 м2 | 0,25 | 92,9 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 88,84 |  |  | 28,84 | 640,54 |
|  |  | ЭМ |  |  | 4,06 |  |  | 13,4 | 13,6 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | (1,76) |  |  | 28,84 | (12,69) |
|  |  | МР |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 80 |  |  |  |  | 522,58 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 68 |  |  |  |  | 444,2 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **1620,92** |
| 4 | ФЕРр57-3-1 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,7 | 29,41 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 29,41 |  |  | 28,84 | 593,73 |
|  |  | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  |  |  |  | 28,84 |  |
|  |  | МР |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 80 |  |  |  |  | 474,98 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 68 |  |  |  |  | 403,74 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **1472,45** |
| 5 | ФЕРр57-3-2 | Разборка плинтусов: цементных и из керамической плитки | 100 м | 0,28 | 111,38 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 111,38 |  |  | 28,84 | 899,42 |
|  |  | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  |  |  |  | 28,84 |  |
|  |  | МР |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 80 |  |  |  |  | 719,54 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 68 |  |  |  |  | 611,61 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **2230,57** |
| 6 | ФЕРр57-2-4 | Разборка покрытий полов: цементных толщиной 150 мм | 100 м2 | 2,15 | 1687,56 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 948,54 |  |  | 28,84 | 58815,17 |
|  |  | ЭМ |  |  | 739,02 |  |  | 3,57 | 5672,35 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | (24,3) |  |  | 28,84 | (1506,75) |
|  |  | МР |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 80 |  |  |  |  | 48257,54 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 68 |  |  |  |  | 41018,91 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **153763,97** |
| 7 | ФЕР46-04-003-05 | Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 300 | м3 | 18 | 1243,72 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 423 |  |  | 28,84 | 219587,76 |
|  |  | ЭМ |  |  | 820,72 |  |  | 2,76 | 40773,37 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  |  |  |  | 28,84 |  |
|  |  | МР |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 110 |  |  |  |  | 241546,54 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 70 |  |  |  |  | 153711,43 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **655619,1** |
| *Устройство полов* | | | | | | | | | |
| 8 | ФЕР06-01-001-09 | Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: более 25 м3 | 100 м3 | 0,18 | 5521,94 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 2315,04 |  |  | 28,84 | 12017,84 |
|  |  | ЭМ |  |  | 1705,57 |  |  | 7,75 | 2379,27 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | (261,68) |  |  | 28,84 | (1358,43) |
|  |  | МР |  |  | 1501,33 |  |  | 8,47 | 2288,93 |
|  |  | НР от ФОТ | % | 105 |  |  |  |  | 14045,08 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 65 |  |  |  |  | 8694,58 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **39425,7** |
| 9 | 04.1.02.01-3028 | Бетоны тяжелые мелкозернистые, марка 300 (B22,5), П2, F100, W2 | М3 | 18 | 5448,77 |  |  |  | **98077,86** |
| 10 | 08.4.03.02-0003 | Сталь арматурная для изготовления арматурных изделий на строительной площадке, класс А-I, диаметр 10 мм | Т | 0,522 | 35842,5 |  |  |  | **18709,79** |
| 11 | ФЕР11-01-004-03 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой | 100 м2 | 1,06 | 1385,76 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 330,57 |  |  | 28,84 | 10105,66 |
|  |  | ЭМ |  |  | 47,77 |  |  | 8,67 | 439,02 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | (6,94) |  |  | 28,84 | (212,16) |
|  |  | МР |  |  | 1007,42 |  |  | 17,88 | 19093,43 |
|  |  | НР от ФОТ | % | 123 |  |  |  |  | 12690,92 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 75 |  |  |  |  | 7738,37 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **50067,4** |
| 12 | ФССЦ-12.1.02.05-0131 | Материалы рулонные гидроизоляционные: Унифлекс Л ХММ | М2 | 122 | 141,51 |  |  |  | **17264,22** |
| 13 | ФЕР11-01-004-04 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, последующий слой | 100 м2 | 1,06 | 1044,52 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 237,82 |  |  | 28,84 | 7270,25 |
|  |  | ЭМ |  |  | 31,61 |  |  | 8,78 | 294,19 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | (4,71) |  |  | 28,84 | (143,99) |
|  |  | МР |  |  | 775,09 |  |  | 15,25 | 12529,33 |
|  |  | НР от ФОТ | % | 123 |  |  |  |  | 9119,52 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 75 |  |  |  |  | 5560,68 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **34773,97** |
| 14 | ФССЦ-12.1.02.03-0203 | Материалы рулонные гидроизоляционные: Унифлекс Л ЭММ | М2 | 122 | 150,46 |  |  |  | **18356,12** |
| 15 | ФЕР11-01-011-03 | Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм | 100 м2 | 2,15 | 367,66 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 317,07 |  |  | 28,84 | 19660,24 |
|  |  | ЭМ |  |  | 42,05 |  |  | 12,93 | 1168,97 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | (17,15) |  |  | 28,84 | (1063,4) |
|  |  | МР |  |  | 8,54 |  |  | 10,96 | 201,24 |
|  |  | НР от ФОТ | % | 123 |  |  |  |  | 25490,08 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 75 |  |  |  |  | 15542,73 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **62063,26** |
| 16 | 04.1.02.01-3028 | Бетоны тяжелые мелкозернистые, марка 300 (B22,5), П2, F100, W2 | М3 | 4,386 | 5448,77 |  |  |  | **23898,31** |
| 17 | ФЕР11-01-011-08 | Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 5 мм | 100 м2 | 2,15 | 11028,9 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 321,33 |  |  | 28,84 | 19924,39 |
|  |  | ЭМ |  |  | 6,23 |  |  | 12,48 | 167,16 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | (1,97) |  |  | 28,84 | (122,15) |
|  |  | МР |  |  | 10701,3 |  |  | 2,46 | 56599,33 |
|  |  | НР от ФОТ | % | 123 |  |  |  |  | 24657,24 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 75 |  |  |  |  | 15034,91 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **116383,03** |
| 18 | ФЕР11-01-035-04 | Устройство покрытий: из плит древесностружечных | 100 м2 | 1,06 | 549,49 |  |  |  |  |
| Уд | 11.2.09.02-0004 | Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной: 18-20 мм | 100 м2 | 1,08862 | (3834) |  |  | 7,72 | (32221,5) |
|  |  | ЗП |  |  | 413,34 |  |  | 28,84 | 12635,97 |
|  |  | ЭМ |  |  | 72,67 |  |  | 11,94 | 919,74 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | (17,46) |  |  | 28,84 | (533,76) |
|  |  | МР |  |  | 63,48 |  |  | 7,72 | 519,47 |
|  |  | НР от ФОТ | % | 123 |  |  |  |  | 16198,77 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 75 |  |  |  |  | 9877,3 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **40151,25** |
| 19 | ФССЦ-11.2.11.04-0001 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, толщиной 4 мм, размером 1525х1525 мм, сорт BB/C (III/IV) | М2 | 108 | 147,48 |  |  |  | **15927,84** |
| 20 | ФЕР11-01-037-06 | Устройство покрытий: из готовых ковров на комнату на клее "Бустилат" | 100 м2 | 1,14 | 1251,37 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 460,86 |  |  | 28,84 | 15151,97 |
|  |  | ЭМ |  |  | 43,8 |  |  | 11,94 | 596,19 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | (10,53) |  |  | 28,84 | (346,2) |
|  |  | МР |  |  | 746,71 |  |  | 4,49 | 3822,11 |
|  |  | НР от ФОТ | % | 123 |  |  |  |  | 19062,75 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 75 |  |  |  |  | 11623,63 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **50256,65** |
| 21 | Цена поставщика | Покрытие ворсовое-ковролин тканное из комбинированных волокон с рисунком (для нормальной нагрузки) Цена:=6600,00/1.2 | М2 | 116 | 3500 |  |  |  | **406000** |
| 22 | ФЕР11-01-047-02 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60х60 см | 100 м2 | 1,09 | 6565,04 |  |  |  |  |
| Уд | 06.2.05.03-0002 | Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм | м2 | 111,18 | (201,9) |  |  | 3,38 | (75871,67) |
|  |  | ЗП |  |  | 2053,2 |  |  | 28,84 | 64543,57 |
|  |  | ЭМ |  |  | 24,15 |  |  | 21,71 | 571,48 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | (17,51) |  |  | 28,84 | (550,44) |
|  |  | МР |  |  | 4487,69 |  |  | 3,38 | 16533,55 |
|  |  | НР от ФОТ | % | 123 |  |  |  |  | 80065,63 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 75 |  |  |  |  | 48820,51 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **210534,74** |
| 23 | ФССЦ-06.2.05.03-3034 | Керамический гранит с противоскользящей поверхностью, толщиной 8 мм | М2 | 111 | 907,32 |  |  |  | **100712,52** |
| *Стены* | | | | | | | | | |
| 24 | ФЕРр55-5-1 | Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи | 100 м2 | 0,23 | 1443,4 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 1204,44 |  |  | 28,84 | 7989,29 |
|  |  | ЭМ |  |  | 238,96 |  |  | 2,76 | 151,69 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  |  |  |  | 28,84 |  |
|  |  | МР |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 89 |  |  |  |  | 7110,47 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 65 |  |  |  |  | 5193,04 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **20444,49** |
| 25 | ФЕРр53-15-10 | Стесывание неровностей толщиной до 40 мм при ремонте внутренней поверхности кирпичных стен | 100 м2 | 0,3 | 3315,69 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 3315,69 |  |  | 28,84 | 28687,35 |
|  |  | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  |  |  |  | 28,84 |  |
|  |  | МР |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 86 |  |  |  |  | 24671,12 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 70 |  |  |  |  | 20081,15 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **73439,62** |
| 26 | ФЕРр53-15-6 | Ремонт внутренней поверхности кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2 | 100 м2 | 0,2 | 3730,5 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 3304,47 |  |  | 28,84 | 19060,18 |
|  |  | ЭМ |  |  | 424,59 |  |  | 12,01 | 1019,87 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | (148,5) |  |  | 28,84 | (856,55) |
|  |  | МР |  |  | 1,44 |  |  | 10,96 | 3,16 |
|  |  | НР от ФОТ | % | 86 |  |  |  |  | 17128,39 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 70 |  |  |  |  | 13941,71 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **51153,31** |
| 27 | 06.1.01.05-0040 | Кирпич керамический рядовой полнотелый, размером 250х120х65 мм, марка М-250 | 1000 ШТ | 1,04 | 10608,8 |  |  |  | **11033,12** |
| 28 | ФЕРр53-16-1 | Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами | м3 | 0,2 | 313,53 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 283,83 |  |  | 28,84 | 1637,13 |
|  |  | ЭМ |  |  | 29,59 |  |  | 9,4 | 55,63 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | (5,81) |  |  | 28,84 | (33,51) |
|  |  | МР |  |  | 0,11 |  |  | 10,96 | 0,24 |
|  |  | НР от ФОТ | % | 86 |  |  |  |  | 1436,75 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 70 |  |  |  |  | 1169,45 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **4299,2** |
| 29 | 06.1.01.05-0040 | Кирпич керамический рядовой полнотелый, размером 250х120х65 мм, марка М-250 | 1000 ШТ | 0,08 | 10608,8 |  |  |  | **848,7** |
| 30 | ФЕР46-02-009-02 | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных | 100 м2 | 0,8 | 178 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 178 |  |  | 28,84 | 4106,82 |
|  |  | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  |  |  |  | 28,84 |  |
|  |  | МР |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 110 |  |  |  |  | 4517,5 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 70 |  |  |  |  | 2874,77 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **11499,09** |
| 31 | ФЕРр61-2-5 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: более 10 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 | 0,2 | 2295,76 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 1151,09 |  |  | 28,84 | 6639,49 |
|  |  | ЭМ |  |  | 20,94 |  |  | 13,4 | 56,12 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | (9,05) |  |  | 28,84 | (52,2) |
|  |  | МР |  |  | 1123,73 |  |  | 5,46 | 1227,11 |
|  |  | НР от ФОТ | % | 79 |  |  |  |  | 5286,44 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 50 |  |  |  |  | 3345,85 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **16555,01** |
| 32 | ФЕРр61-1-4 | Сплошное выравнивание штукатурки стен полимерцементным раствором при толщине намета: до 10 мм | 100 м2 | 0,2 | 1270,41 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 422,35 |  |  | 28,84 | 2436,11 |
|  |  | ЭМ |  |  | 18,13 |  |  | 13,4 | 48,59 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | (7,83) |  |  | 28,84 | (45,16) |
|  |  | МР |  |  | 829,93 |  |  | 5,1 | 846,53 |
|  |  | НР от ФОТ | % | 79 |  |  |  |  | 1960,2 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 50 |  |  |  |  | 1240,64 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **6532,07** |
| 33 | 04.3.02.13-3017 | Смеси сухие штукатурные REMMERS, марка Аизит Специал Форшпритцмертель цементные с минеральными добавками | КГ | 227 | 117,87 |  |  |  | **26756,49** |
| 34 | ФЕРр62-42-1 | Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором | 100 м2 | 0,6 | 37,1 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 29,41 |  |  | 28,84 | 508,91 |
|  |  | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  |  |  |  | 28,84 |  |
|  |  | МР |  |  | 7,69 |  |  | 22,19 | 102,38 |
|  |  | НР от ФОТ | % | 80 |  |  |  |  | 407,13 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 50 |  |  |  |  | 254,46 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **1272,88** |
| 35 | ФЕР15-01-019-07 | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) с установкой плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону | 100 м2 | 0,36 | 3773,92 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 1524,89 |  |  | 28,84 | 15832,02 |
|  |  | ЭМ |  |  | 31,75 |  |  | 17,15 | 196,02 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | (17,53) |  |  | 28,84 | (182) |
|  |  | МР |  |  | 2217,28 |  |  | 3,6 | 2873,59 |
|  |  | НР от ФОТ | % | 105 |  |  |  |  | 16814,72 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 55 |  |  |  |  | 8807,71 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **44524,06** |
| 36 | 06.2.01.02-0016 | Плитки керамические глазурованные гладкие для внутренней облицовки, декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала | М2 | 35,6 | 563,25 |  |  |  | **20051,7** |
| 37 | ФЕР15-02-040-01 | Отделка венецианской штукатуркой предварительно подготовленных поверхностей в два слоя | 100 м2 | 1,2 | 1343,55 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 1343,55 |  |  | 28,84 | 46497,58 |
|  |  | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  |  |  |  | 28,84 |  |
|  |  | МР |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 105 |  |  |  |  | 48822,46 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 55 |  |  |  |  | 25573,67 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **120893,71** |
| 38 | 01.7.07.03-3000 | Воск ВЛКС-Финиш | КГ | 4 | 4907,7 |  |  |  | **19630,8** |
| 39 | ФССЦ-01.7.10.06-3000 | Краски колеры BECKERS (Швеция) | Л | 5 | 2379,11 |  |  |  | **11895,55** |
| 40 | 14.5.08.05-0002 | Составы декоративные фактурные, марка Graniplast Cеr Mini | КГ | 72 | 953,57 |  |  |  | **68657,04** |
| 41 | ФЕР15-02-040-02 | На каждый последующий слой венецианской штукатурки добавлять к расценке 15-02-040-01 | 100 м2 | 2,4 | 373,62 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 373,62 |  |  | 28,84 | 25860,48 |
|  |  | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  |  |  |  | 28,84 |  |
|  |  | МР |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 105 |  |  |  |  | 27153,5 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 55 |  |  |  |  | 14223,26 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **67237,24** |
| 42 | ФССЦ-01.7.10.06-3000 | Краски колеры BECKERS (Швеция) | Л | 4 | 2379,11 |  |  |  | **9516,44** |
| 43 | 14.5.08.05-0002 | Составы декоративные фактурные, марка Graniplast Cеr Mini | КГ | 72 | 953,57 |  |  |  | **68657,04** |
| 44 | ФЕР15-04-005-05 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 | 2,6 | 317,59 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 227,93 | 2 |  | 28,84 | 34182,21 |
|  |  | ЭМ |  |  | 6,88 | 2 |  | 11,54 | 412,86 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | (1,3) |  |  | 28,84 | (194,96) |
|  |  | МР |  |  | 82,78 | 2 |  | 3,7 | 1592,69 |
|  |  | НР от ФОТ | % | 105 |  |  |  |  | 36096,03 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 55 |  |  |  |  | 18907,44 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **91191,23** |
| 45 | ФССЦ-14.3.02.01-0022 | Краски ALLIGATOR марка CASA VINETA для внутренних работ, на основе силиконовых смол, для стен, матовые, не содержащие растворителей и пластификаторов, гигиенически безопасные для окружающего воздуха (ALLIGATOR, Германия) | Л | 297 | 455,43 |  |  |  | **135262,71** |
| 46 | ФЕРр56-9-2 | Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с выломкой четвертей в кладке | 100 шт | 0,09 | 3746,95 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 3605,79 |  |  | 28,84 | 9359,19 |
|  |  | ЭМ |  |  | 141,16 |  |  | 2,76 | 35,06 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  |  |  |  | 28,84 |  |
|  |  | МР |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 82 |  |  |  |  | 7674,54 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 62 |  |  |  |  | 5802,7 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **22871,49** |
| 47 | ФЕРр56-10-1 | Снятие дверных полотен | 100 м2 | 0,22 | 288,06 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 288,06 |  |  | 28,84 | 1827,68 |
|  |  | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  |  |  |  | 28,84 |  |
|  |  | МР |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 82 |  |  |  |  | 1498,7 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 62 |  |  |  |  | 1133,16 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **4459,54** |
| 48 | ФЕРр56-11-1 | Снятие наличников | 100 м | 0,9 | 33,43 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 33,43 |  |  | 28,84 | 867,71 |
|  |  | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  |  |  |  | 28,84 |  |
|  |  | МР |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 82 |  |  |  |  | 711,52 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 62 |  |  |  |  | 537,98 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **2117,21** |
| 49 | ФЕР10-01-039-01 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 | 0,245 | 3493,69 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 821,89 |  |  | 28,84 | 5807,31 |
|  |  | ЭМ |  |  | 967,98 |  |  | 8,21 | 1947,04 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | (153,9) |  |  | 28,84 | (1087,43) |
|  |  | МР |  |  | 1703,82 |  |  | 4,84 | 2020,39 |
|  |  | НР от ФОТ | % | 118 |  |  |  |  | 8135,79 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 63 |  |  |  |  | 4343,69 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **22254,22** |
| 50 | ФССЦ-11.2.02.01-0061 | Блоки дверные из натурального массива дуба (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура) | М2 | 24,5 | 19148,2 |  |  |  | **469130,9** |
| 51 | ФССЦ-01.7.04.07-0021 | Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение, двупольных | К-Т | 6 | 438,76 |  |  |  | **2632,56** |
| 52 | ФССЦ-01.7.04.07-0031 | Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание, двупольных | К-Т | 6 | 901,23 |  |  |  | **5407,38** |
| 53 | ФЕР10-01-034-06 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых | 100 м2 | 0,12 | 9827,15 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 1273,59 |  |  | 28,84 | 4407,64 |
|  |  | ЭМ |  |  | 255,21 |  |  | 11,61 | 355,56 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | (50,32) |  |  | 28,84 | (174,15) |
|  |  | МР |  |  | 8298,35 |  |  | 5,25 | 5227,96 |
|  |  | НР от ФОТ | % | 118 |  |  |  |  | 5406,51 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 63 |  |  |  |  | 2886,53 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **18284,2** |
| 54 | ФССЦ-11.3.02.04-0069 | Блоки оконные из ПВХ профилей, остекленные двухкамерными стеклопакетами с поворотными створками, трехстворчатые, площадь до 3 м2 | М2 | 12 | 6557,19 |  |  |  | **78686,28** |
| 55 | ФЕР10-01-035-03 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м | 100 м | 0,06 | 6481,17 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 182,37 |  |  | 28,84 | 315,57 |
|  |  | ЭМ |  |  | 21,9 |  |  | 11,65 | 15,31 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | (4,43) |  |  | 28,84 | (7,67) |
|  |  | МР |  |  | 6276,9 |  |  | 7,25 | 2730,45 |
|  |  | НР от ФОТ | % | 118 |  |  |  |  | 381,42 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 63 |  |  |  |  | 203,64 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **3646,39** |
| 56 | 11.3.03.01-0011 | Доски подоконные пластиковые (ПВХ, CPL, VPL) с заглушками, шириной 600 мм | М | 6 | 582,04 |  |  |  | **3492,24** |
| *Перегородки* | | | | | | | | | |
| 57 | ФЕР10-01-014-01 | Устройство чистых перегородок: щитовых (глухих под остекление, с металлической сеткой, филенчатых) | 100 м2 | 0,0961 | 2308,11 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 553,92 |  |  | 28,84 | 1535,2 |
|  |  | ЭМ |  |  | 262,87 |  |  | 9,67 | 244,28 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | (38,57) |  |  | 28,84 | (106,9) |
|  |  | МР |  |  | 1491,32 |  |  | 4,9 | 702,25 |
|  |  | НР от ФОТ | % | 118 |  |  |  |  | 1937,68 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 63 |  |  |  |  | 1034,52 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **5453,93** |
| 58 | ФССЦ-11.2.02.01-0062 | Блоки дверные из натурального массива дуба (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура) | М2 | 3,2 | 18109,5 |  |  |  | **57950,5** |
| 59 | ФССЦ-11.2.07.08-0027 | Блоки оконные из дуба одностворчатый, глухой, остекленные двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2 | М2 | 6,41 | 15089,8 |  |  |  | **96725,81** |
| 60 | ФЕР10-06-035-01 | Устройство глухих перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 336) | 100 м2 | 0,175 | 16726,4 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 1687,02 |  |  | 28,84 | 8514,39 |
|  |  | ЭМ |  |  | 7,05 |  |  | 0,55 | 0,68 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  |  |  |  | 28,84 |  |
|  |  | МР |  |  | 15032,3 |  |  | 6,52 | 17151,84 |
|  |  | НР от ФОТ | % | 118 |  |  |  |  | 10046,98 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 63 |  |  |  |  | 5364,07 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **41077,96** |
| 61 | 12.2.04.12-0033 | Маты теплоизоляционные минераловатные прошивные ТехноНИКОЛЬ 80, размером 2000х1200х100 мм | М3 | 1,8 | 4485,68 |  |  |  | **8074,22** |
| 62 | ФЕР09-03-046-01 | Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением | 100 м2 | 0,227 | 4111,26 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 3267,69 |  |  | 28,84 | 21392,52 |
|  |  | ЭМ |  |  | 567,69 |  |  | 5,84 | 752,58 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | (32,95) |  |  | 28,84 | (215,71) |
|  |  | МР |  |  | 275,88 |  |  | 6,6 | 413,32 |
|  |  | НР от ФОТ | % | 90 |  |  |  |  | 19447,41 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 85 |  |  |  |  | 18367 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **60372,83** |
| 63 | ФССЦ-09.1.01.01-3016 | Витражи для общественных, производственных и жилых зданий, спаренные, наружная рама глухая, внутренняя со створками В-21, размером 1470х3120 мм, масса алюминия 33,0 кг, поверхность анодирования | М2 | 17,3 | 11315,9 |  |  |  | **195764,9** |
| 64 | ФССЦ-09.4.02.06-0015 | Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна однопольные с порогом ДАЧ 21-10П | ШТ | 1 | 39520,7 |  |  |  | **39520,65** |
| 65 | 09.4.02.07-0002 | Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме однопольных | К-Т | 3 | 3740,71 |  |  |  | **11222,13** |
| 66 | 09.4.02.07-0013 | Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме КН 21-10 | К-Т | 3 | 5406,29 |  |  |  | **16218,87** |
| 67 | 09.4.02.06-0013 | Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна однопольные без порога ДАЧ 21-10В | ШТ | 2 | 38329,3 |  |  |  | **76658,58** |
| *Металлоконструкции* | | | | | | | | | |
| 68 | ФЕРм38-01-003-04 | Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) | т | 8,85 | 1774,6 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 1154,4 |  |  | 28,84 | 294642,13 |
|  |  | ЭМ |  |  | 367,94 |  |  | 6,11 | 19895,8 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | (21) |  |  | 28,84 | (5359,91) |
|  |  | МР |  |  | 252,26 |  |  | 10,75 | 23999,39 |
|  |  | НР от ФОТ | % | 66 |  |  |  |  | 198001,35 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 0 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **536538,67** |
| 69 | ФЕР09-05-002-04 | Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: покрытий (фермы, балки) | 10 т | 8,85 | 2418,9 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 803,64 |  |  | 28,84 | 205116,25 |
|  |  | ЭМ |  |  | 723,09 |  |  | 6,88 | 44027,5 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | (0,35) |  |  | 28,84 | (89,33) |
|  |  | МР |  |  | 892,17 |  |  | 9,47 | 74772,32 |
|  |  | НР от ФОТ | % | 90 |  |  |  |  | 184685,02 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 85 |  |  |  |  | 174424,74 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **683025,83** |
| 70 | 23.3.08.01-0122 | Трубы стальные квадратного сечения электросварные черные из стали марки ст1-3сп/пс, сечение 100х100 мм, толщиной стенки 5 мм | Т | 5 | 41486,1 |  |  |  | **207430,65** |
| 71 | ФССЦ-08.3.08.02-0022 | Сталь угловая равнополочная общего назначения, сечение 50х50 мм | Т | 0,5 | 44666,9 |  |  |  | **22333,46** |
| 72 | ФССЦ-08.3.07.01-0041 | Сталь полосовая шириной 40 мм, толщиной 4 мм | Т | 0,4 | 54888,5 |  |  |  | **21955,39** |
| 73 | ФССЦ-08.3.05.02-0056 | Сталь листовая горячекатаная, марка Ст3, толщиной 4,0 мм, ГОСТ 14637-89 | Т | 0,4 | 40278,2 |  |  |  | **16111,27** |
| 74 | ФССЦ-08.3.03.06-0002 | Катанка (проволока катаная) горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | Т | 0,35 | 36236,9 |  |  |  | **12682,93** |
| 75 | 08.4.03.03-0006 | Сталь арматурная для изготовления арматурных изделий на строительной площадке, класс А-III (А500С), диаметр 16 мм | Т | 2,2 | 40571,3 |  |  |  | **89256,84** |
| 76 | ФЕР15-04-030-04 | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 | 1,6 | 720,44 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 629,59 |  |  | 28,84 | 29051,8 |
|  |  | ЭМ |  |  | 2,28 |  |  | 11,72 | 42,75 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | (0,49) |  |  | 28,84 | (22,61) |
|  |  | МР |  |  | 88,57 |  |  | 5,48 | 776,58 |
|  |  | НР от ФОТ | % | 105 |  |  |  |  | 30528,13 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 55 |  |  |  |  | 15990,93 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **76390,19** |
| 77 | 14.3.02.06-0001 | Краски Армофиниш антикоррозионные противоконденсатные для металла для наружных и внутренних работ | Л | 39 | 1180,06 |  |  |  | **46022,34** |
| *Деревянные конструкции* | | | | | | | | | |
| 78 | ФЕР46-04-010-02 | Разборка покрытий полов: дощатых | 100 м2 | 0,6 | 352,23 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 238,13 |  |  | 28,84 | 4120,6 |
|  |  | ЭМ |  |  | 114,1 |  |  | 13,4 | 917,36 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | (49,28) |  |  | 28,84 | (852,74) |
|  |  | МР |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 110 |  |  |  |  | 5470,67 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 70 |  |  |  |  | 3481,34 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **13989,97** |
| 79 | ФЕР46-04-007-03 | Разборка деревянных перекрытий: по балкам с накатами из досок | 100 м2 | 0,6 | 1140,8 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 967,89 |  |  | 28,84 | 16748,37 |
|  |  | ЭМ |  |  | 172,91 |  |  | 13,34 | 1383,97 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | (74,12) |  |  | 28,84 | (1282,57) |
|  |  | МР |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 110 |  |  |  |  | 19834,03 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 70 |  |  |  |  | 12621,66 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **50588,03** |
| 80 | ФЕР10-01-052-01 | Устройство: внутриквартирных лестниц с подшивкой досками обшивки | м2 | 10 | 55,81 |  |  |  |  |
| Уд | 11.1.01.12-0008 | Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип: 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм | м3 | 0,2 | (2194) |  |  | 4,87 | (2136,96) |
| Уд | 11.1.03.01-0078 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта | м3 | 0,3 | (1601) |  |  | 4,87 | (2339,06) |
| Уд | 11.1.03.01-0086 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта | м3 | 0,2 | (2156) |  |  | 4,87 | (2099,94) |
| Уд | 11.1.03.06-0086 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта | м3 | 0,1 | (1375) |  |  | 4,87 | (669,63) |
| Уд | 11.1.03.06-0094 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | м3 | 2,2 | (1320) |  |  | 4,87 | (14142,48) |
|  |  | ЗП |  |  | 47,14 |  |  | 28,84 | 13595,18 |
|  |  | ЭМ |  |  | 4,6 |  |  | 11,45 | 526,7 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | (0,81) |  |  | 28,84 | (233,6) |
|  |  | МР |  |  | 4,07 |  |  | 4,87 | 198,21 |
|  |  | НР от ФОТ | % | 118 |  |  |  |  | 16317,96 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 63 |  |  |  |  | 8712,13 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **39350,18** |
| 81 | Цена поставщика | Обшивка наружняя массив дуба Цена:=7800/1.2 | м2 | 10 | 6500 |  |  |  | **65000** |
| *Потолок* | | | | | | | | | |
| 82 | ФЕР08-07-002-01 | Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м | 100 м2 | 1,08 | 812,07 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 606,53 |  |  | 28,84 | 18891,71 |
|  |  | ЭМ |  |  | 11,83 |  |  | 11,45 | 146,29 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | (2,09) |  |  | 28,84 | (65,1) |
|  |  | МР |  |  | 193,71 |  |  | 11,05 | 2311,74 |
|  |  | НР от ФОТ | % | 122 |  |  |  |  | 23127,31 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 80 |  |  |  |  | 15165,45 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **59642,5** |
| 83 | ФЕР08-07-002-02 | Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к расценке 08-07-002-01 | 100 м2 | 1,08 | 486,81 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 430,27 |  |  | 28,84 | 13401,71 |
|  |  | ЭМ |  |  | 7,23 |  |  | 11,45 | 89,41 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | (1,28) |  |  | 28,84 | (39,87) |
|  |  | МР |  |  | 49,31 |  |  | 11,05 | 588,47 |
|  |  | НР от ФОТ | % | 122 |  |  |  |  | 16398,73 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 80 |  |  |  |  | 10753,26 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **41231,58** |
| 84 | ФЕР15-03-001-01 | Установка гипсовых погонных деталей орнаментированных, плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фризы, капли и т.п.) высотой: до 100 мм | 100 м | 1,19 | 277,5 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 256,78 |  |  | 28,84 | 8812,59 |
|  |  | ЭМ |  |  | 4,61 |  |  | 10,9 | 59,8 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | (1,42) |  |  | 28,84 | (48,73) |
|  |  | МР |  |  | 16,11 |  |  | 5,89 | 112,92 |
|  |  | НР от ФОТ | % | 105 |  |  |  |  | 9304,39 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 55 |  |  |  |  | 4873,73 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **23163,43** |
| 85 | 05.3.01.07-3019 | Карнизы потолочные гипсовые T0424.200HX58MM | М | 22 | 562,5 |  |  |  | **12375** |
| 86 | 05.3.01.07-3033 | Карнизы потолочные с орнаментом гипсовые K031.270НX100MM | М | 33 | 1233,2 |  |  |  | **40695,6** |
| 87 | 05.3.01.07-3036 | Фризы гипсовые Ф028.200Х18MM | М | 6 | 713,1 |  |  |  | **4278,6** |
| 88 | 05.3.01.07-3004 | Детали погонажные орнаментованные гипсовые: Плоские, выпуклые и рельефные, сложный рисунок, высота 160-250 мм | М | 58 | 843,36 |  |  |  | **48914,88** |
| 89 | ФЕР15-03-002-02 | Установка гипсовых штучных розеток (кессонных, потолочных круглых, многогранных простого, среднего и сложного рисунков) диаметром: до 500 мм | шт | 3 | 13,52 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 11,34 |  |  | 28,84 | 981,14 |
|  |  | ЭМ |  |  | 1,21 |  |  | 8,65 | 31,4 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | (0,24) |  |  | 28,84 | (20,76) |
|  |  | МР |  |  | 0,97 |  |  | 8,16 | 23,75 |
|  |  | НР от ФОТ | % | 105 |  |  |  |  | 1052 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 55 |  |  |  |  | 551,05 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **2639,34** |
| 90 | 05.3.01.15-0006 | Розетки гипсовые потолочные. круглые, диаметр до 1750 мм | ШТ | 3 | 4855,95 |  |  |  | **14567,85** |
| 91 | ФЕР10-05-011-01 | Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ»: двухуровневых (П 112) в 2 слоя | 100 м2 | 1,08 | 4196,3 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 834,44 |  |  | 28,84 | 25990,47 |
|  |  | ЭМ |  |  | 4,7 |  |  | 0,55 | 2,79 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  |  |  |  | 28,84 |  |
|  |  | МР |  |  | 3357,16 |  |  | 6,47 | 23458,49 |
|  |  | НР от ФОТ | % | 118 |  |  |  |  | 30668,75 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 63 |  |  |  |  | 16374 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **96494,5** |
| 92 | ФССЦ-01.6.01.02-0003 | Листы гипсокартонные KNAUF ГСП-Н2 (ГКЛВ) влагостойкие, толщиной 9,5 мм, размером 2500х1200 мм | М2 | 120 | 108,75 |  |  |  | **13050** |
| 93 | ФЕР10-05-011-02 | Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ»: одноуровневых (П 113) в 2 слоя | 100 м2 | 0,96 | 4212,86 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 879,79 |  |  | 28,84 | 24358,22 |
|  |  | ЭМ |  |  | 10,75 |  |  | 0,55 | 5,68 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  |  |  |  | 28,84 |  |
|  |  | МР |  |  | 3322,32 |  |  | 6,66 | 21241,59 |
|  |  | НР от ФОТ | % | 118 |  |  |  |  | 28742,7 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 63 |  |  |  |  | 15345,68 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **89693,87** |
| 94 | ФССЦ-01.6.01.02-0003 | Листы гипсокартонные KNAUF ГСП-Н2 (ГКЛВ) влагостойкие, толщиной 9,5 мм, размером 2500х1200 мм | М2 | 106 | 108,75 |  |  |  | **11527,5** |
| 95 | ФЕР15-04-005-08 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами высококачественная: по штукатурке потолков | 100 м2 | 2,04 | 1335,07 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 860,32 | 2 |  | 28,84 | 101231,45 |
|  |  | ЭМ |  |  | 15,4 | 2 |  | 11,57 | 726,97 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | (2,96) |  |  | 28,84 | (348,29) |
|  |  | МР |  |  | 459,35 | 2 |  | 3,72 | 6971,83 |
|  |  | НР от ФОТ | % | 105 |  |  |  |  | 106658,73 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 55 |  |  |  |  | 55868,86 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **271457,84** |
| 96 | ФССЦ-14.3.02.01-0022 | Краски ALLIGATOR марка CASA VINETA для внутренних работ, на основе силиконовых смол, для стен, матовые, не содержащие растворителей и пластификаторов, гигиенически безопасные для окружающего воздуха (ALLIGATOR, Германия) | Л | 255 | 455,43 |  |  |  | **116134,65** |
| 97 | ФССЦпг-01-01-01-041 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 34 | 42,98 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ЭМ |  |  | 42,98 |  |  | 13,67 | 19976,24 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | МР |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 0 |  |  |  |  |  |
|  |  | СП от ФОТ | % | 0 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **19976,24** |
| 98 | ФССЦпг-03-02-01-095 | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 95 км | 1 т груза | 34 | 73,83 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ЭМ |  |  | 73,83 |  |  | 8,32 | 20885,03 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | МР |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 0 |  |  |  |  |  |
|  |  | СП от ФОТ | % | 0 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **20885,03** |
|  |  | Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | | 4806912,51 |
|  |  | Накладные расходы | | | | | | | 1424368,63 |
|  |  | Сметная прибыль | | | | | | | 820501,93 |
|  |  | **Итого по разделу 1 Общестроительные работы** | | | | | | | **7051783,07** |
| **Раздел 2. Электромонтажные, сантехнические и вентиляционные работы** | | | | | | | | | |
| *Электромонтажные работы* | | | | | | | | | |
| 99 | ФЕРр67-1-1 | Демонтаж: скрытой электропроводки | 100 м | 15 | 19,81 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 19,81 |  |  | 28,84 | 8569,81 |
|  |  | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  |  |  |  | 28,84 |  |
|  |  | МР |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 85 |  |  |  |  | 7284,34 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 65 |  |  |  |  | 5570,38 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **21424,53** |
| ## | ФЕРр67-4-1 | Демонтаж: выключателей, розеток | 100 шт | 0,2 | 45,55 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 45,55 |  |  | 28,84 | 262,73 |
|  |  | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  |  |  |  | 28,84 |  |
|  |  | МР |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 85 |  |  |  |  | 223,32 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 65 |  |  |  |  | 170,77 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **656,82** |
| ## | ФЕРр67-4-5 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | 100 шт | 0,15 | 145,98 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 143,48 |  |  | 28,84 | 620,69 |
|  |  | ЭМ |  |  | 2,5 |  |  | 13,4 | 5,03 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | (1,08) |  |  | 28,84 | (4,67) |
|  |  | МР |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 85 |  |  |  |  | 531,56 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 65 |  |  |  |  | 406,48 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **1563,76** |
| ## | ФЕР46-03-011-01 | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 | 100 м | 0,5 | 287,95 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 143,58 |  |  | 28,84 | 2070,42 |
|  |  | ЭМ |  |  | 144,37 |  |  | 2,76 | 199,23 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  |  |  |  | 28,84 |  |
|  |  | МР |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 110 |  |  |  |  | 2277,46 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 70 |  |  |  |  | 1449,29 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **5996,4** |
| ## | ФЕРм08-02-399-01 | Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 | 100 м | 13 | 41,11 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 26,51 |  |  | 28,84 | 9939,13 |
|  |  | ЭМ |  |  | 1,78 |  |  | 9,35 | 216,36 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | (0,26) |  |  | 28,84 | (97,48) |
|  |  | МР |  |  | 12,82 |  |  | 7,19 | 1198,29 |
|  |  | НР от ФОТ | % | 95 |  |  |  |  | 9534,78 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 65 |  |  |  |  | 6523,8 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **27412,36** |
| ## | 21.1.06.09-6430 | Кабели силовые с медными жилами, в изоляции и оболочке из ПВХ пластиката, без брони и наружного покрова, не распр. горение (кат. А), с низким дымо-газовыделением, низкотоксич., на напряжение 0,66 кВ, марка ВВГнг(А)-LSLTx, 5х4 мм2, ГОСТ Р | 1000 М | 0,2 | 256755 |  |  |  | **51351,06** |
| ## | 21.1.06.09-6418 | Кабели силовые с медными жилами, в изоляции и оболочке из ПВХ пластиката, без брони и наружного покрова, не распр. горение (кат. А), с низким дымо-газовыделением, низкотоксич., на напряжение 0,66 кВ, марка ВВГнг(А)-LSLTx, 3х1,5 мм2, ГОСТ Р | 1000 М | 0,6 | 86800 |  |  |  | **52080** |
| ## | 21.1.06.09-6419 | Кабели силовые с медными жилами, в изоляции и оболочке из ПВХ пластиката, без брони и наружного покрова, не распр. горение (кат. А), с низким дымо-газовыделением, низкотоксич., на напряжение 0,66 кВ, марка ВВГнг(А)-LSLTx, 3х2,5 мм2, ГОСТ Р | 1000 М | 0,5 | 121911 |  |  |  | **60955,73** |
| ## | ФЕРм08-02-409-01 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм | 100 м | 13 | 231,36 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 178,98 |  |  | 28,84 | 67103,18 |
|  |  | ЭМ |  |  | 33,49 |  |  | 6,77 | 2947,45 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | (2,26) |  |  | 28,84 | (847,32) |
|  |  | МР |  |  | 18,89 |  |  | 14,14 | 3472,36 |
|  |  | НР от ФОТ | % | 95 |  |  |  |  | 64552,98 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 65 |  |  |  |  | 44167,83 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **182243,8** |
| ## | 24.3.01.02-3104 | Трубы для электропроводки и кабельных линий из ПНД гофрированные с зондом типа EKF-Plast, диаметр 16 мм (EKF) | М | 500 | 12,22 |  |  |  | **6110** |
| ## | 24.3.01.02-3105 | Трубы для электропроводки и кабельных линий из ПНД гофрированные с зондом типа EKF-Plast, диаметр 20 мм (EKF) | М | 600 | 16,49 |  |  |  | **9894** |
| ## | 24.3.01.02-3106 | Трубы для электропроводки и кабельных линий из ПНД гофрированные с зондом типа EKF-Plast, диаметр 25 мм (EKF) | М | 200 | 22,09 |  |  |  | **4418** |
| ## | ФЕРм10-01-055-02 | Прокладка кабеля, масса 1 м: до 1 кг, по стене кирпичной | 100 м | 6 | 1290,77 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 336,5 |  |  | 28,84 | 58227,96 |
|  |  | ЭМ |  |  | 137,68 |  |  | 6,99 | 5774,3 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | (15,39) |  |  | 28,84 | (2663,09) |
|  |  | МР |  |  | 816,59 |  |  | 3,55 | 17393,37 |
|  |  | НР от ФОТ | % | 80 |  |  |  |  | 48712,84 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 60 |  |  |  |  | 36534,63 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **166643,1** |
| ## | ФССЦ-21.1.04.01-0007 | Кабель компьютерный (витая пара) FTP25-C3-SOLID- INDOOR EuroLine | 1000 м | 0,6 | 22187,7 |  |  | 6,71 | **89327,64** |
| ## | ФЕРм08-03-591-10 | Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая | 100 шт | 0,5 | 770,35 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 603,93 |  |  | 28,84 | 8708,67 |
|  |  | ЭМ |  |  | 38,28 |  |  | 6,24 | 119,43 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | (2,01) |  |  | 28,84 | (28,98) |
|  |  | МР |  |  | 128,14 |  |  | 12,1 | 775,25 |
|  |  | НР от ФОТ | % | 95 |  |  |  |  | 8300,77 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 65 |  |  |  |  | 5679,47 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **23583,59** |
| ## | ФССЦ-20.4.03.07-3483 | Механизм розетки электрической с заземлением, со шторками (на винтовых клеммах), серии MOSAIC (Мозаик), цвет: белый, LEGRAND (Франция) | ШТ | 50 | 291,5 |  |  |  | **14575** |
| ## | ФССЦ-20.4.03.02-3114 | Рамка 2 пост горизонтальная, серии MOSAIC (Мозаик), цвет: белый, LEGRAND (Франция) | ШТ | 50 | 344,85 |  |  |  | **17242,5** |
| ## | ФЕРм08-03-591-02 | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,12 | 295,16 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 255,54 |  |  | 28,84 | 884,37 |
|  |  | ЭМ |  |  | 4,67 |  |  | 9,05 | 5,07 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | (0,64) |  |  | 28,84 | (2,21) |
|  |  | МР |  |  | 34,95 |  |  | 16,13 | 67,65 |
|  |  | НР от ФОТ | % | 95 |  |  |  |  | 842,25 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 65 |  |  |  |  | 576,28 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **2375,62** |
| ## | ФССЦ-62.3.02.03-3475 | Механизм переключателя одноклавишного перекрестного с подсветкой, серии VALENA (Валена), цвет: белый, слоновая кость, LEGRAND (Франция) | ШТ | 12 | 846,98 |  |  |  | **10163,76** |
| ## | 20.4.03.02-3113 | Рамка 1 пост, серии MOSAIC (Мозаик), цвет: белый, LEGRAND (Франция) | ШТ | 12 | 66,82 |  |  |  | **801,84** |
| ## | ФЕРм08-03-599-10 | Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг | шт | 2 | 80,79 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 33,13 |  |  | 28,84 | 1910,94 |
|  |  | ЭМ |  |  | 3,55 |  |  | 9,35 | 66,39 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | (0,5) |  |  | 28,84 | (28,84) |
|  |  | МР |  |  | 44,11 |  |  | 7,15 | 630,77 |
|  |  | НР от ФОТ | % | 95 |  |  |  |  | 1842,79 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 65 |  |  |  |  | 1260,86 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **5711,75** |
| ## | 62.1.02.03-3130 | Щит АВВ распределительный (бокс) пластиковый навесной на 12 модулей типа ЩРН-П прозрачная дверь без клеммника IP40 (Europa, АВВ) | ШТ | 2 | 1077,44 |  |  |  | **2154,88** |
| ## | ФЕРм08-03-526-01 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А | шт | 22 | 35,98 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 14,84 |  |  | 28,84 | 9415,68 |
|  |  | ЭМ |  |  | 1,05 |  |  | 4,41 | 101,87 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  |  |  |  | 28,84 |  |
|  |  | МР |  |  | 20,09 |  |  | 10,29 | 4547,97 |
|  |  | НР от ФОТ | % | 95 |  |  |  |  | 8944,9 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 65 |  |  |  |  | 6120,19 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **29130,61** |
| ## | 62.1.01.09-4692 | Выключатели автоматические двухполюсные 16А/2P/6КА, ABB (Германия) | ШТ | 10 | 870,96 |  |  |  | **8709,6** |
| ## | 62.1.01.09-4694 | Выключатели автоматические двухполюсные 25А/2P/6КА, ABB (Германия) | ШТ | 12 | 1129,77 |  |  |  | **13557,24** |
| ## | ФЕРм08-03-526-02 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А | шт | 3 | 61,48 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 22,06 |  |  | 28,84 | 1908,63 |
|  |  | ЭМ |  |  | 3,05 |  |  | 7,21 | 65,97 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | (0,26) |  |  | 28,84 | (22,5) |
|  |  | МР |  |  | 36,37 |  |  | 8,73 | 952,53 |
|  |  | НР от ФОТ | % | 95 |  |  |  |  | 1834,57 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 65 |  |  |  |  | 1255,23 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **6016,93** |
| ## | 62.1.01.09-4712 | Выключатели автоматические трехполюсные 40А/3P/6КА, ABB (Германия) | ШТ | 3 | 1559,22 |  |  |  | **4677,66** |
| ## | ФЕРм08-03-593-06 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый | 100 шт | 0,2 | 1370,83 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 700,75 |  |  | 28,84 | 4041,93 |
|  |  | ЭМ |  |  | 155,72 |  |  | 9,34 | 290,88 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | (21,97) |  |  | 28,84 | (126,72) |
|  |  | МР |  |  | 514,36 |  |  | 5,13 | 527,73 |
|  |  | НР от ФОТ | % | 95 |  |  |  |  | 3960,22 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 65 |  |  |  |  | 2709,62 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **11530,38** |
| ## | цена поставщика | ВСТРАИВАЕМЫЕ ТОЧЕЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ Цена:=3048,00/1.2 | шт | 20 | 2540 |  |  |  | **50800** |
| ## | ФЕРм08-02-395-01 | Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм | т | 0,07 | 883,25 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 507,6 |  |  | 28,84 | 1024,74 |
|  |  | ЭМ |  |  | 307,02 |  |  | 7,98 | 171,5 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | (31,38) |  |  | 28,84 | (63,35) |
|  |  | МР |  |  | 68,63 |  |  | 12,38 | 59,47 |
|  |  | НР от ФОТ | % | 95 |  |  |  |  | 1033,69 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 65 |  |  |  |  | 707,26 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **2996,66** |
| ## | 20.2.07.06-3132 | Лотки проволочные DKC (Россия) 100х200 мм, длиной 3000 мм, нержавеющая сталь (INOX) | М | 26,6 | 2734,68 |  |  |  | **72742,49** |
| *сантехника, отопление* | | | | | | | | | |
| ## | ФЕРр65-19-1 | Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг | 100 шт | 0,12 | 935,72 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 865,7 |  |  | 28,84 | 2996,01 |
|  |  | ЭМ |  |  | 70,02 |  |  | 13,4 | 112,59 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | (30,24) |  |  | 28,84 | (104,65) |
|  |  | МР |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 74 |  |  |  |  | 2294,49 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 50 |  |  |  |  | 1550,33 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **6953,42** |
| ## | ФЕРр65-4-1 | Демонтаж: умывальников и раковин | 100 шт | 0,02 | 445,72 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 437,59 |  |  | 28,84 | 252,4 |
|  |  | ЭМ |  |  | 8,13 |  |  | 13,4 | 2,18 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | (3,51) |  |  | 28,84 | (2,02) |
|  |  | МР |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 74 |  |  |  |  | 188,27 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 50 |  |  |  |  | 127,21 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **570,06** |
| ## | ФЕРр65-4-2 | Демонтаж: унитазов и писсуаров | 100 шт | 0,02 | 553,63 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 544,56 |  |  | 28,84 | 314,1 |
|  |  | ЭМ |  |  | 9,07 |  |  | 13,4 | 2,43 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | (3,92) |  |  | 28,84 | (2,26) |
|  |  | МР |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 74 |  |  |  |  | 234,11 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 50 |  |  |  |  | 158,18 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **708,82** |
| ## | ФЕРр65-1-1 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм | 100 м | 0,2 | 328,71 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 288,02 |  |  | 28,84 | 1661,3 |
|  |  | ЭМ |  |  | 7,09 |  |  | 7,71 | 10,93 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | (1,35) |  |  | 28,84 | (7,79) |
|  |  | МР |  |  | 33,6 |  |  | 9,25 | 62,16 |
|  |  | НР от ФОТ | % | 74 |  |  |  |  | 1235,13 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 50 |  |  |  |  | 834,55 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **3804,07** |
| ## | ФЕРр65-3-1 | Снятие кранов водоразборных или туалетных | 100 шт | 0,05 | 48,93 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 48,62 |  |  | 28,84 | 70,11 |
|  |  | ЭМ |  |  | 0,31 |  |  | 13,4 | 0,21 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | (0,14) |  |  | 28,84 | (0,2) |
|  |  | МР |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 74 |  |  |  |  | 52,03 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 50 |  |  |  |  | 35,16 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **157,51** |
| ## | ФЕРр65-3-7 | Снятие смесителя: без душевой сетки | 100 шт | 0,02 | 315,33 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 313,14 |  |  | 28,84 | 180,62 |
|  |  | ЭМ |  |  | 2,19 |  |  | 13,4 | 0,59 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | (0,95) |  |  | 28,84 | (0,55) |
|  |  | МР |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 74 |  |  |  |  | 134,07 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 50 |  |  |  |  | 90,59 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **405,87** |
| ## | ФЕР17-01-002-03 | Установка смесителей | 10 шт | 0,2 | 78,32 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 67,34 |  |  | 28,84 | 388,42 |
|  |  | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  |  |  |  | 28,84 |  |
|  |  | МР |  |  | 10,98 |  |  | 3,45 | 7,58 |
|  |  | НР от ФОТ | % | 128 |  |  |  |  | 497,18 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 83 |  |  |  |  | 322,39 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **1215,57** |
| ## | ФССЦ-18.1.10.10-3037 | Смесители для умывальника одноручковые хромированные, серия Сириус, картридж 35 ("Vidima Ideal" Болгария) | ШТ | 2 | 1944,16 |  |  |  | **3888,32** |
| ## | ФЕР17-01-003-01 | Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным | 10 компл. | 0,2 | 461,63 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 234,33 |  |  | 28,84 | 1351,62 |
|  |  | ЭМ |  |  | 35,63 |  |  | 12 | 85,51 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | (8,84) |  |  | 28,84 | (50,99) |
|  |  | МР |  |  | 191,67 |  |  | 4,96 | 190,14 |
|  |  | НР от ФОТ | % | 128 |  |  |  |  | 1795,34 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 83 |  |  |  |  | 1164,17 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **4586,78** |
| ## | ФССЦ-18.2.01.06-3032 | Унитазы-компакт, размером 320х625х400 мм, Nordic (Финляндия) | ШТ | 2 | 12375,5 |  |  |  | **24750,98** |
| ## | ФЕР17-01-001-14 | Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды | 10 компл. | 0,2 | 268,98 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 208,27 |  |  | 28,84 | 1201,3 |
|  |  | ЭМ |  |  | 18,52 |  |  | 11,88 | 44 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | (4,31) |  |  | 28,84 | (24,86) |
|  |  | МР |  |  | 42,19 |  |  | 6 | 50,63 |
|  |  | НР от ФОТ | % | 128 |  |  |  |  | 1569,48 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 83 |  |  |  |  | 1017,71 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **3883,12** |
| ## | ФССЦ-18.2.01.05-3021 | Умывальники керамические полукруглые "Бореаль, Дельта, Люкс-верона" | ШТ | 2 | 3679,38 |  |  |  | **7358,76** |
| ## | ФЕР16-04-005-02 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм | 100 м | 0,2 | 1182,74 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 774,59 |  |  | 28,84 | 4467,84 |
|  |  | ЭМ |  |  | 374,54 |  |  | 2,92 | 218,73 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | (0,12) |  |  | 28,84 | (0,69) |
|  |  | МР |  |  | 33,61 |  |  | 5,86 | 39,39 |
|  |  | НР от ФОТ | % | 128 |  |  |  |  | 5719,72 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 83 |  |  |  |  | 3708,88 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **14154,56** |
| ## | ФССЦ-24.3.02.01-0003 | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 25 мм, толщина стенки 2,3 мм | м | 20 | 6,18 |  |  | 9,62 | **1189,03** |
| ## | ФЕР18-03-001-02 | Установка радиаторов: стальных | 100 кВт | 0,228 | 1942,27 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 588,43 |  |  | 28,84 | 3869,23 |
|  |  | ЭМ |  |  | 192,58 |  |  | 10,71 | 470,26 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | (38,75) |  |  | 28,84 | (254,8) |
|  |  | МР |  |  | 1161,26 |  |  | 3,02 | 799,6 |
|  |  | НР от ФОТ | % | 128 |  |  |  |  | 5278,76 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 83 |  |  |  |  | 3422,94 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **13840,79** |
| ## | 18.5.10.05-0008 | Радиаторы отопления биметаллические панельные Rifar-А500-10, мощность 1650 Вт | ШТ | 12 | 16276,1 |  |  |  | **195312,72** |
| ## | ФЕР20-01-001-10 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм | 100 м2 | 0,15 | 1646,24 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 1162,25 |  |  | 28,84 | 5027,89 |
|  |  | ЭМ |  |  | 95,08 |  |  | 8,82 | 125,79 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | (11,74) |  |  | 28,84 | (50,79) |
|  |  | МР |  |  | 388,91 |  |  | 5,81 | 338,94 |
|  |  | НР от ФОТ | % | 128 |  |  |  |  | 6500,71 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 83 |  |  |  |  | 4215,3 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **16208,63** |
| ## | 19.1.01.03-0078 | Воздуховоды прямоугольного сечения из оцинкованной стали, толщиной стенки до 0,7 мм, периметр 1100-1600 мм | М2 | 15 | 687,52 |  |  |  | **10312,8** |
| ## | ФЕР20-02-002-01 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 7 | 18,67 |  |  |  |  |
|  |  | ЗП |  |  | 13,1 |  |  | 28,84 | 2644,63 |
|  |  | ЭМ |  |  | 1,63 |  |  | 7,25 | 82,72 |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | (0,12) |  |  | 28,84 | (24,23) |
|  |  | МР |  |  | 3,94 |  |  | 6,6 | 182,03 |
|  |  | НР от ФОТ | % | 128 |  |  |  |  | 3416,1 |
|  |  | СП от ФОТ | % | 83 |  |  |  |  | 2215,1 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **8540,58** |
| ## | 19.2.03.01-3075 | Решетки вентиляционные с фиксированными жалюзи АЛН 400х300 мм | ШТ | 7 | 905,45 |  |  |  | **6338,15** |
|  |  | Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | | 960241,79 |
|  |  | Накладные расходы | | | | | | | 188791,86 |
|  |  | Сметная прибыль | | | | | | | 131994,6 |
|  |  | **Итого по разделу 2 Электромонтажные, сантехнические и вентиляционные работы** | | | | | | | **1281028,25** |
|  |  | Итого прямые затраты по смете в текущих ценах | | | | | | | 5767154,3 |
|  |  | Накладные расходы | | | | | | | 1613160,5 |
|  |  | Сметная прибыль | | | | | | | 952496,52 |
|  |  | **Итоги по смете:** | | | | | | |  |
|  |  | Итого | | | | | | | 8332811,32 |
|  |  | НДС 20% | | | | | | | 1666562,26 |
|  |  | **ВСЕГО по смете** | | | | | | | **9999373,58** |

.ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ КОНКУРСНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

**Техническое задание**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
|
|
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел 1. Общестроительные работы** | | | |
| Демонтажные работы (полы) | | | |
| 1 | Разборка покрытий полов: из керамических плиток | 100 м2 | 0,84 |
| 2 | Разборка покрытий полов: из древесноволокнистых плит | 100 м2 | 1,06 |
| 3 | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | 100 м2 | 0,25 |
| 4 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,7 |
| 5 | Разборка плинтусов: цементных и из керамической плитки | 100 м | 0,28 |
| 6 | Разборка покрытий полов: цементных толщиной 150 мм | 100 м2 | 2,15 |
| 7 | Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 300 | м3 | 18 |
| Устройство полов | | | |
| 8 | Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: более 25 м3 | 100 м3 | 0,18 |
| 9 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой | 100 м2 | 1,06 |
| 10 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, последующий слой | 100 м2 | 1,06 |
| 11 | Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм | 100 м2 | 2,15 |
| 12 | Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 5 мм | 100 м2 | 2,15 |
| 13 | Устройство покрытий: из плит древесностружечных | 100 м2 | 1,06 |
| 14 | Устройство покрытий: из готовых ковров на комнату на клее "Бустилат" | 100 м2 | 1,14 |
| 15 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60х60 см | 100 м2 | 1,09 |
| Стены | | | |
| 16 | Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи | 100 м2 | 0,23 |
| 17 | Стесывание неровностей толщиной до 40 мм при ремонте внутренней поверхности кирпичных стен | 100 м2 | 0,3 |
| 18 | Ремонт внутренней поверхности кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2 | 100 м2 | 0,2 |
| 19 | Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами | м3 | 0,2 |
| 20 | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных | 100 м2 | 0,8 |
| 21 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: более 10 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 | 0,2 |
| 22 | Сплошное выравнивание штукатурки стен полимерцементным раствором при толщине намета: до 10 мм | 100 м2 | 0,2 |
| 23 | Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором | 100 м2 | 0,6 |
| 24 | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) с установкой плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону | 100 м2 | 0,36 |
| 25 | Отделка венецианской штукатуркой предварительно подготовленных поверхностей в два слоя | 100 м2 | 1,2 |
| 26 | На каждый последующий слой венецианской штукатурки добавлять к расценке 15-02-040-01 | 100 м2 | 2,4 |
| 27 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 | 2,6 |
| 28 | Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с выломкой четвертей в кладке | 100 шт | 0,09 |
| 29 | Снятие дверных полотен | 100 м2 | 0,22 |
| 30 | Снятие наличников | 100 м | 0,9 |
| 31 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 | 0,245 |
| 32 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых | 100 м2 | 0,12 |
| 33 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м | 100 м | 0,06 |
| Перегородки | | | |
| 34 | Устройство чистых перегородок: щитовых (глухих под остекление, с металлической сеткой, филенчатых) | 100 м2 | 0,0961 |
| 35 | Устройство глухих перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 336) | 100 м2 | 0,175 |
| 36 | Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением | 100 м2 | 0,227 |
| Металлоконструкции | | | |
| 37 | Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) | т | 8,85 |
| 38 | Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: покрытий (фермы, балки) | 10 т | 8,85 |
| 39 | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 | 1,6 |
| Деревянные конструкции | | | |
| 40 | Разборка покрытий полов: дощатых | 100 м2 | 0,6 |
| 41 | Разборка деревянных перекрытий: по балкам с накатами из досок | 100 м2 | 0,6 |
| 42 | Устройство: внутриквартирных лестниц с подшивкой досками обшивки | м2 | 10 |
| 43 | Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м | 100 м2 | 1,08 |
| 44 | Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к расценке 08-07-002-01 | 100 м2 | 1,08 |
| 45 | Установка гипсовых погонных деталей орнаментированных, плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фризы, капли и т.п.) высотой: до 100 мм | 100 м | 1,19 |
| 46 | Установка гипсовых штучных розеток (кессонных, потолочных круглых, многогранных простого, среднего и сложного рисунков) диаметром: до 500 мм | шт | 3 |
| 47 | Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ»: двухуровневых (П 112) в 2 слоя | 100 м2 | 1,08 |
| 48 | Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ»: одноуровневых (П 113) в 2 слоя | 100 м2 | 0,96 |
| 49 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами высококачественная: по штукатурке потолков | 100 м2 | 2,04 |
| 50 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 34 |
| 51 | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 95 км | 1 т груза | 34 |
| **Раздел 2. Электромонтажные, сантехнические и вентиляционные работы** | | | |
| Электромонтажные работы | | | |
| 52 | Демонтаж: скрытой электропроводки | 100 м | 15 |
| 53 | Демонтаж: выключателей, розеток | 100 шт | 0,2 |
| 54 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | 100 шт | 0,15 |
| 55 | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 | 100 м | 0,5 |
| 56 | Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 | 100 м | 13 |
| 57 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм | 100 м | 13 |
| 58 | Прокладка кабеля, масса 1 м: до 1 кг, по стене кирпичной | 100 м | 6 |
| 59 | Кабель компьютерный (витая пара) FTP25-C3-SOLID- INDOOR EuroLine | 1000 м | 0,6 |
| 60 | Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая | 100 шт | 0,5 |
| 61 | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,12 |
| 62 | Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг | шт | 2 |
| 63 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А | шт | 22 |
| 64 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А | шт | 3 |
| 65 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый | 100 шт | 0,2 |
| 66 | Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм | т | 0,07 |
| сантехника, отопление | | | |
| 67 | Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг | 100 шт | 0,12 |
| 68 | Демонтаж: умывальников и раковин | 100 шт | 0,02 |
| 69 | Демонтаж: унитазов и писсуаров | 100 шт | 0,02 |
| 70 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм | 100 м | 0,2 |
| 71 | Снятие кранов водоразборных или туалетных | 100 шт | 0,05 |
| 72 | Снятие смесителя: без душевой сетки | 100 шт | 0,02 |
| 73 | Установка смесителей | 10 шт | 0,2 |
| 74 | Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным | 10 компл. | 0,2 |
| 75 | Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды | 10 компл. | 0,2 |
| 76 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм | 100 м | 0,2 |
| 77 | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 25 мм, толщина стенки 2,3 мм | м | 20 |
| 78 | Установка радиаторов: стальных | 100 кВт | 0,228 |
| 79 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм | 100 м2 | 0,15 |
| 80 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 7 |

При выполнении работ Подрядчик должен соблюдать нормативно-технические требования действующих Правил, Наставлений, Приказов, Строительных норм, Стандартов, Санитарных норм и правил, в том числе:

Ведомственные строительные нормы ВСН 58-88 (р) "Положение об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения" (утв. приказом Госкомархитектуры РФ при Госстрое СССР от 23 ноября 1988 г. N 312).

Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390

СНиП- Строительные нормы и правила. Организационно-методические нормативные документы. Эксплуатация.

СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения.

СНиП 2.09.04-87\* Административные и бытовые здания.

СНиП 3.05.06-85 Электротехнические устройства.

СНиП 3.04.01-87. Изоляционные и отделочные покрытия

СП 12-135-2003 "Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда".

Санитарные нормы и правила (СанПиН):

СанПиН 2.2.3.1384**-**03"Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ";

* + СанПиН 2.2.2.540-96 "Гигиенические требования к ручным инструментам и организация работ";
  + СанПиН 2.2.4.548-96"Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений".

Мероприятия по энергосбережению в соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ;

**Требования к техническим и качественным характеристикам.**

Требования по технологии и методам выполнения Работ:

Требования, предъявляемые к безопасности проведения Работ:

При выполнении Работ Подрядчик обеспечивает:

* соблюдение правил техники безопасности;
* соблюдение правил пожарной безопасности;
* соблюдение требований производственных инструкций;
* соблюдение правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП).

Требования к мероприятиям по охране труда.

При выполнении Работ Подрядчик обеспечивает проведение мероприятий по охране труда, в том числе утверждение Положений по охране труда, проведение первичного, вводного и планового инструктажа специалистов ИТР обслуживающего персонала.

Требования по организации Подрядчиком системы контроля качества за выполненными Работами:

При выполнении Работ Подрядчик в обязательном порядке должен иметь:

* утвержденные положения (инструкции, приказы) по контролю качества за выполненными Работами и (или) службу контроля качества;

При выполнении Работ Подрядчиком разрабатываются:

- положения (инструкции, приказы, ППР) по контролю качества за выполненные Работы;

- учетные журналы производства работ, с указанием даты выполнения Работ, наименование работы, Ф.И.О работника Подрядчика, временной период выполнения и другую документацию планирования и отчетности, связанную с выполнением работ, согласно Межотраслевым правилам по охране труда (Правилам безопасности)