

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

" " 200 г.

" " 200 г.

(Наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

(локальный сметный расчет)

на

Ремонт помещений

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи №

| № п/п | Шифр расценки и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Кол-во единиц | Цена на ед. изм. руб. | Кoeffициенты | | ВСЕГО в базисных ценах, руб. | Кoeff. пере-счета и нормы НР и СП | ВСЕГО в текущих (прогнозных) ценах, руб. |
|---|-------------------------------|--|-------------------|---------------|-----------------------|--------------|--------------------|------------------------------|-----------------------------------|--|
| | | | | | | попра-вочные | зимних удоро-жаний | | | |
| Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен на Апрель 2013 г. | | | | | | | | | | |
| Сметная стоимость базовая цена 581,87 текущая цена 3 774,15 тыс.руб | | | | | | | | | | |
| 1 | 6.53-2-4 | РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ МЕЛКОБЛОЧНЫХ КАМНЕЙ | 10 м3 | 2,72 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 1 733,49 | 1,047 | 4 936,70 | 13,81 | 68 175,86 | |
| | | ЭМ | | | 2 061,47 | 1,047 | 5 870,74 | 6,69 | 39 275,23 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 608,14 | 1,047 | (1731,89) | 13,81 | (23917,34) | |
| | | НР от ЗП | % | 80 | | | 3 949,36 | 72 | 49 086,62 | |
| | | СП от ЗП | % | 55 | | | 2 715,19 | 44 | 29 997,38 | |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | 3 030,81 | 169 | 40 420,30 | |
| | | ЗТР | чел-ч | 164,78 | | 1,047 | 469,27 | | | |
| | | | | | | | | 20 502,80 | | 226 955,39 |
| 2 | 3.11-10-1 | ДЕМОНТАЖ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100 м2 | 2,5 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 242,87 *0,8 | 1,047 | 508,57 | 13,81 | 7 023,35 | |
| | | ЭМ | | | 12,59 *0,8 | 1,047 | 26,36 | 1,25 | 32,95 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,31 *0,8 | 1,047 | (0,65) | 13,81 | (8,96) | |
| | | НР от ЗП | % | 104 | | | 528,91 | 89 | 6 250,78 | |
| | | СП от ЗП | % | 70 | | | 356,00 | 44 | 3 090,27 | |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | 1,14 | 169 | 15,14 | |
| | | ЗТР | чел-ч | 23,33 | *0,8 | 1,047 | 48,85 | | | |
| | | | | | | | | 1 420,98 | | 16 412,49 |
| 3 | 3.11-10-2 | ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-1 | 100 м2 | 2,5 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 4,50 *0,8*10 | 1,047 | 94,23 | 13,81 | 1 301,32 | |
| | | ЭМ | | | 3,22 *0,8*10 | 1,047 | 67,43 | 1,25 | 84,28 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,08 *0,8*10 | 1,047 | (1,68) | 13,81 | (23,13) | |
| | | НР от ЗП | % | 104 | | | 98,00 | 89 | 1 158,17 | |
| | | СП от ЗП | % | 70 | | | 65,96 | 44 | 572,58 | |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | 2,94 | 169 | 39,09 | |
| | | ЗТР | чел-ч | 0,44 | *0,8*10 | 1,047 | 9,21 | | | |
| | | | | | | | | 328,56 | | 3 155,44 |
| 4 | 6.65-12-1 | ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРА МАССОЙ ДО 80 КГ | 100 шт. | 0,22 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 1 290,31 | 1,047 | 297,21 | 13,81 | 4 104,47 | |
| | | НР от ЗП | % | 80 | | | 237,77 | 72 | 2 955,22 | |
| | | СП от ЗП | % | 55 | | | 163,47 | 44 | 1 805,97 | |
| | | ЗТР | чел-ч | 120,59 | | 1,047 | 27,78 | | | |
| | | | | | | | | 698,45 | | 8 865,66 |
| 5 | 6.65-22-2 | РАЗБОРКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,9 ММ, ДИАМЕТР/ПЕРИМЕТР ДО 165/540 ММ | 100 м2 | 2,5 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 424,39 | 1,047 | 1 110,84 | 13,81 | 15 340,71 | |
| | | НР от ЗП | % | 80 | | | 888,67 | 72 | 11 045,31 | |
| | | СП от ЗП | % | 55 | | | 610,96 | 44 | 6 749,91 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------|---|--------|--------|----------|---|-------|------------------|-------|-------------------|
| | | ЗТР | чел-ч | 37 | | | 1,047 | 96,85 | | |
| | | | | | | | | 2 610,47 | | 33 135,93 |
| 6 | 6.65-1-3 | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | 100 м | 1,7 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 656,88 | | 1,047 | 1 169,18 | 13,81 | 16 146,39 |
| | | ЭМ | | | 282,10 | | 1,047 | 502,11 | 5,78 | 2 902,19 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 17,42 | | 1,047 | (31,01) | 13,81 | (428,19) |
| | | НР от ЗП | % | 80 | | | | 935,34 | 72 | 11 625,40 |
| | | СП от ЗП | % | 55 | | | | 643,05 | 44 | 7 104,41 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 54,27 | 169 | 723,64 |
| | | ЗТР | чел-ч | 60,32 | | | 1,047 | 107,36 | | |
| | | | | | | | | 3 303,95 | | 38 502,03 |
| 7 | 6.53-14-1 | ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ В 1,5 КИРПИЧА ОТБОЙНЫМ МОЛОТКОМ | 10 м3 | 2,24 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 1 990,31 | | 1,047 | 4 667,83 | 13,81 | 64 462,79 |
| | | ЭМ | | | 3 331,63 | | 1,047 | 7 813,61 | 6,79 | 53 054,38 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 994,73 | | 1,047 | (2332,92) | 13,81 | (32217,63) |
| | | НР от ЗП | % | 91 | | | | 4 247,73 | 77 | 49 636,35 |
| | | СП от ЗП | % | 70 | | | | 3 267,48 | 44 | 28 363,63 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 4 082,61 | 169 | 54 447,79 |
| | | ЗТР | чел-ч | 186,01 | | | 1,047 | 436,25 | | |
| | | | | | | | | 24 079,26 | | 249 964,94 |
| 8 | 6.53-14-1 | ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ В 1,5 КИРПИЧА ОТБОЙНЫМ МОЛОТКОМ-Дополнительный демонтаж проёма | 10 м3 | 0,28 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 1 990,31 | | 1,047 | 583,48 | 13,81 | 8 057,85 |
| | | ЭМ | | | 3 331,63 | | 1,047 | 976,70 | 6,79 | 6 631,80 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 994,73 | | 1,047 | (291,62) | 13,81 | (4027,20) |
| | | НР от ЗП | % | 91 | | | | 530,97 | 77 | 6 204,54 |
| | | СП от ЗП | % | 70 | | | | 408,44 | 44 | 3 545,45 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 510,34 | 169 | 6 805,97 |
| | | ЗТР | чел-ч | 186,01 | | | 1,047 | 54,53 | | |
| | | | | | | | | 3 009,93 | | 31 245,61 |
| 9 | 6.63-7-5 | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ КАМНЕЙ(ПРИМ.) | 100 м2 | 0,68 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 781,64 | | 1,047 | 556,50 | 13,81 | 7 685,22 |
| | | НР от ЗП | % | 80 | | | | 445,20 | 72 | 5 533,36 |
| | | СП от ЗП | % | 55 | | | | 306,08 | 44 | 3 381,50 |
| | | ЗТР | чел-ч | 74,3 | | | 1,047 | 52,90 | | |
| | | | | | | | | 1 307,78 | | 16 600,08 |
| 10 | 6.53-1-2 | РАЗБОРКА ОШТУКАТУРЕННОЙ ДОЩАТОЙ ОБШИВКИ КАРКАСНО-ОБШИВНЫХ СТЕН | 100 м2 | 0,3 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 483,71 | | 1,047 | 151,93 | 13,81 | 2 098,20 |
| | | ЭМ | | | 2,83 | | 1,047 | 0,89 | 9,01 | 8,01 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 1,48 | | 1,047 | (0,46) | 13,81 | (6,42) |
| | | НР от ЗП | % | 80 | | | | 121,54 | 72 | 1 510,70 |
| | | СП от ЗП | % | 55 | | | | 83,56 | 44 | 923,21 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 0,81 | 169 | 10,85 |
| | | ЗТР | чел-ч | 48,81 | | | 1,047 | 15,33 | | |
| | | | | | | | | 358,73 | | 4 550,97 |
| 11 | 6.55-2-1 | РАЗБОРКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ | 100 м2 | 2,18 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 1 702,27 | | 1,047 | 3 885,36 | 13,81 | 53 656,87 |
| | | НР от ЗП | % | 80 | | | | 3 108,29 | 72 | 38 632,95 |
| | | СП от ЗП | % | 55 | | | | 2 136,95 | 44 | 23 609,02 |
| | | ЗТР | чел-ч | 169,38 | | | 1,047 | 386,60 | | |
| | | | | | | | | 9 130,60 | | 115 898,84 |
| 12 | 6.53-2-1 | РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА ПРОСТЫХ | 10 м3 | 0,778 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 2 134,72 | | 1,047 | 1 738,87 | 13,81 | 24 013,80 |
| | | ЭМ | | | 1 394,25 | | 1,047 | 1 135,71 | 6,69 | 7 597,89 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 408,93 | | 1,047 | (333,10) | 13,81 | (4600,12) |
| | | НР от ЗП | % | 80 | | | | 1 391,10 | 72 | 17 289,94 |
| | | СП от ЗП | % | 55 | | | | 956,38 | 44 | 10 566,07 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 582,93 | 169 | 7 774,20 |
| | | ЗТР | чел-ч | 212,41 | | | 1,047 | 173,02 | | |
| | | | | | | | | 5 804,99 | | 67 241,90 |
| 13 | 6.63-7-5 | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК | 100 м2 | 0,41 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 781,64 | | 1,047 | 335,53 | 13,81 | 4 633,73 |
| | | НР от ЗП | % | 80 | | | | 268,42 | 72 | 3 336,29 |
| | | СП от ЗП | % | 55 | | | | 184,54 | 44 | 2 038,84 |
| | | ЗТР | чел-ч | 74,3 | | | 1,047 | 31,89 | | |
| | | | | | | | | 788,49 | | 10 008,86 |
| 14 | 6.59-4-1 | РАЗБОРКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ | 100 м | 0,21 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------------------|------------|--|-------|--------|--------------|--------------|-------|------------------|-------|-------------------|
| | | ЗП | | | 492,39 | | 1,047 | 108,26 | 13,81 | 1 495,10 |
| | | ЭМ | | | 203,98 | | 1,047 | 44,85 | 5,79 | 259,68 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 12,60 | | 1,047 | (2,77) | 13,81 | (38,26) |
| | | НР от ЗП | % | 80 | | | | 86,61 | 72 | 1 076,47 |
| | | СП от ЗП | % | 55 | | | | 59,54 | 44 | 657,84 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 4,85 | 169 | 64,66 |
| | | ЗТР | чел-ч | 47,3 | | | 1,047 | 10,40 | | |
| | | | | | | | | 304,11 | | 3 553,75 |
| 15 | 6.57-2-3 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ ШТУЧНОГО ПАРКЕТА НА РЕЙКАХ ИЛИ ШПУНТОВАННОГО | | 100 м2 | 1,56 | | | | | |
| | | ЗП | | | 446,61 | | 1,047 | 729,46 | 13,81 | 10 073,80 |
| | | НР от ЗП | % | 80 | | | | 583,57 | 72 | 7 253,14 |
| | | СП от ЗП | % | 55 | | | | 401,20 | 44 | 4 432,47 |
| | | ЗТР | чел-ч | 43,7 | | | 1,047 | 71,38 | | |
| | | | | | | | | 1 714,23 | | 21 759,41 |
| 16 | 6.65-22-2 | РАЗБОРКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,9 ММ, ДИАМЕТР/ПЕРИМЕТР ДО 165/540 ММ | | 100 м2 | 0,5 | | | | | |
| | | ЗП | | | 424,39 | | 1,047 | 222,17 | 13,81 | 3 068,14 |
| | | НР от ЗП | % | 80 | | | | 177,74 | 72 | 2 209,06 |
| | | СП от ЗП | % | 55 | | | | 122,19 | 44 | 1 349,98 |
| | | ЗТР | чел-ч | 37 | | | 1,047 | 19,37 | | |
| | | | | | | | | 522,10 | | 6 627,18 |
| 17 | 3.20-40-1 | ДЕМОНТАЖ КАМЕР ПРИТОЧНЫХ ТИПОВЫХ БЕЗ СЕКЦИИ ОРОШЕНИЯ И УСТАНОВОК ПРИТОЧНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ТЫС.МЗ/ЧАС, ДО 10 | | компл. | 4 | | | | | |
| | | ЗП | | | 482,40 *0,3 | | 1,067 | 617,66 | 13,81 | 8 529,95 |
| | | ЭМ | | | 51,77 *0,3 | | 1,067 | 66,29 | 6,92 | 458,70 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 11,70 *0,3 | | 1,067 | (14,98) | 13,81 | (206,88) |
| | | НР от ЗП | % | 110 | | | | 679,43 | 93 | 7 932,85 |
| | | СП от ЗП | % | 74 | | | | 457,07 | 44 | 3 753,18 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 26,22 | 169 | 349,63 |
| | | ЗТР | чел-ч | 40,1 | | *0,3 | 1,067 | 51,34 | | |
| | | | | | | | | 1 846,67 | | 21 024,31 |
| 18 | 6.61-26-2 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ СТЕН, ПОТОЛКОВ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5 М2 | | 100 м2 | 0,33 | | | | | |
| | | ЗП | | | 501,80 | | 1,047 | 173,38 | 13,81 | 2 394,34 |
| | | НР от ЗП | % | 80 | | | | 138,70 | 72 | 1 723,92 |
| | | СП от ЗП | % | 55 | | | | 95,36 | 44 | 1 053,51 |
| | | ЗТР | чел-ч | 49,1 | | | 1,047 | 16,96 | | |
| | | | | | | | | 407,44 | | 5 171,77 |
| | | Итого | | | | | | 78 139,54 | | 880 674,56 |
| Раздел Монтажные работы 2 этаж | | | | | | | | | | |
| 19 | 3.13-8-5 | ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОМПАУНДОМ ЭД-20 - ГРУНТОВОЧНЫЙ СЛОЙ | | 100 м2 | 0,123 | | | | | |
| | | ЗП | | | 119,72 *1,15 | | 1,047 | 17,73 | 13,81 | 244,86 |
| | | ЭМ | | | 22,38 *1,25 | | 1,047 | 3,60 | 4,42 | 15,92 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 2,22 *1,25 | | 1,047 | (0,36) | 13,81 | (4,94) |
| | | МР | | | 165,30 | | 1 | 20,33 | 5 | 101,66 |
| 19,1 | ПРАЙС-ЛИСТ | КНАУФ ТИФЕНГРУНТ 10 КГ 0.1КГ /М2 | | шт. | 1 | 613,29 /1,18 | 1 | 519,74 | 1 | 519,74 |
| 19,2 | 1.1-1-995 | РАСТВОРИТЕЛИ, МАРКА Р-4 | | кг | 0,61377 | 8,60 | 1 | 5,28 | 5,12 | 27,01 |
| | | НР от ЗП | % | 100 | | | | 17,73 | 85 | 208,13 |
| | | СП от ЗП | % | 64 | | | | 11,35 | 44 | 107,74 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 0,63 | 169 | 8,35 |
| | | ЗТР | чел-ч | 9,07 | | *1,15 | 1,047 | 1,34 | | |
| | | | | | | | | 596,39 | | 1 233,41 |
| 20 | 3.15-52-9 | УЛУЧШЕННОЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВНУТРИ ЗДАНИЙ | | 100 м2 | 0,123 | | | | | |
| | | ЗП | | | 962,00 *1,15 | | 1,025 | 139,48 | 13,81 | 1 926,17 |
| | | ЭМ | | | 283,85 *1,25 | | 1,025 | 44,73 | 6,89 | 308,21 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 70,31 *1,25 | | 1,025 | (11,08) | 13,81 | (153,02) |
| | | МР | | | 190,13 | | 1 | 23,39 | 9,43 | 220,53 |
| 20,1 | 1.1-1-118 | ВОДА | | м3 | 0,012881 | 7,07 | 1 | 0,09 | 3,59 | 0,33 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|------------|---|--------|----------|----------------|---|-------|-----------------|-------|------------------|
| 20,2 | 1.3-2-26 | СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, МАРКА 150 (БИРСС 12), УЛУЧШЕННЫЕ С ИМПОРТНЫМИ ДОБАВКАМИ | m | 0,073603 | 1 823,55 | | 1 | 134,22 | 2,19 | 293,94 |
| 20,3 | 1.1-1-1029 | СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ШТУКАТУРНАЯ ТКАНАЯ, КВАДРАТ 5X5 ММ, ТОЛЩИНА 1,6 ММ | m2 | -0,68142 | 33,56 | | 1 | -22,87 | 9,55 | -218,39 |
| 20,4 | 1.1-1-1710 | СЕТКА "СТРОБИ" СТЕКЛОВОЛОКНИСТАЯ, ШТУКАТУРНАЯ С ЯЧЕЙКОЙ 5X5 ММ, СТАНДАРТНАЯ | m2 | 0,68142 | 10,53 | | 1 | 7,18 | 1,19 | 8,54 |
| | | НР от ЗП | % | 100 | | | | 139,48 | 85 | 1 637,24 |
| | | СП от ЗП | % | 64 | | | | 89,27 | 44 | 847,51 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 19,39 | 169 | 258,60 |
| | | ЗТР | чел-ч | 74 | *1,15 | | 1,025 | 10,73 | | |
| | | | | | | | | 574,36 | | 5 282,68 |
| 21 | 3.15-96-9 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ | 100 м2 | 0,123 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 527,08 *1,15 | | 1,025 | 76,42 | 13,81 | 1 055,35 |
| | | ЭМ | | | 29,03 *1,25 | | 1,025 | 4,57 | 7,92 | 36,23 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 6,86 *1,25 | | 1,025 | (1,08) | 13,81 | (14,93) |
| | | МР | | | 12,18 | | 1 | 1,50 | 4,56 | 6,83 |
| 21,1 | 1.1-1-1487 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ | m | 0,004182 | 2 278,84 | | 1 | 9,53 | 5,19 | 49,46 |
| 21,2 | 1.1-1-438 | КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ, БЕЛЫЕ, МАРКА ВД-ВА-17 | m | 0,007749 | 22 652,13 | | 1 | 175,53 | 1,62 | 284,36 |
| | | НР от ЗП | % | 100 | | | | 76,42 | 85 | 897,05 |
| | | СП от ЗП | % | 64 | | | | 48,91 | 44 | 464,35 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 1,89 | 169 | 25,23 |
| | | ЗТР | чел-ч | 42,2 | *1,15 | | 1,025 | 6,12 | | |
| | | | | | | | | 394,77 | | 2 818,86 |
| 22 | 3.6-15-1 | УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦЫ (ПРИМ.) | 100 м3 | 0,019 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 9 123,92 *1,15 | | 1,047 | 208,73 | 13,81 | 2 882,53 |
| | | ЭМ | | | 268,67 *1,25 | | 1,047 | 6,68 | 5,79 | 38,68 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 54,36 *1,25 | | 1,047 | (1,35) | 13,81 | (18,67) |
| | | МР | | | 36 542,83 | | 1,022 | 709,59 | 2,7 | 1 915,89 |
| 22,1 | 1.3-4-8 | АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ, КЛАСС А-I, ДИАМЕТР 32 ММ | m | 0,14554 | 5 504,52 | | 1,022 | 818,75 | 6,14 | 5 027,14 |
| 22,2 | 1.3-1-104 | СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ ФРАКЦИЯ 5-20, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15 (М200); П1, F100, W2 | m3 | 1,9285 | 692,64 | | 1,022 | 1 365,14 | 4,85 | 6 620,94 |
| | | НР от ЗП | % | 85 | | | | 177,42 | 72 | 2 075,42 |
| | | СП от ЗП | % | 70 | | | | 146,11 | 44 | 1 268,31 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 2,36 | 169 | 31,55 |
| | | ЗТР | чел-ч | 806 | *1,15 | | 1,047 | 18,44 | | |
| | | | | | | | | 3 434,78 | | 19 860,46 |
| 23 | 3.11-18-2 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ | 100 м2 | 0,038 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 1 215,82 *1,15 | | 1,047 | 55,63 | 13,81 | 768,23 |
| | | ЭМ | | | 162,37 *1,25 | | 1,047 | 8,08 | 8,2 | 66,22 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 39,82 *1,25 | | 1,047 | (1,98) | 13,81 | (27,35) |
| | | МР | | | 1 073,75 | | 1 | 40,80 | 5,69 | 232,17 |
| 23,1 | 1.1-1-2399 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ, ТИПА КЕРАМОГРАНИТ, НЕПОЛИРОВАННЫЕ, РАЗМЕР 30X30 СМ, ТОЛЩИНА 8 ММ, ЦВЕТА: ЗЕЛЕНЬ, ВИШНЕВЫЙ, ГОЛУБОЙ, ЧЕРНЫЙ | m2 | 3,876 | 114,81 | | 1 | 445,00 | 3,12 | 1 388,41 |
| | | НР от ЗП | % | 104 | | | | 57,86 | 89 | 683,72 |
| | | СП от ЗП | % | 70 | | | | 38,94 | 44 | 338,02 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 3,47 | 169 | 46,22 |
| | | ЗТР | чел-ч | 106 | *1,15 | | 1,047 | 4,85 | | |
| | | | | | | | | 649,78 | | 3 522,99 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|-----------|--|--------|---------|----------------|---|-------|------------------|-------|-------------------|
| 24 | 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 | 2,58 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 2 094,40 *1,15 | | 1,025 | 6 369,44 | 13,81 | 87 961,92 |
| | | ЭМ | | | 19,66 *1,25 | | 1,025 | 64,99 | 5,88 | 382,13 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 3,93 *1,25 | | 1,025 | (12,99) | 13,81 | (179,41) |
| | | МР | | | 51,82 | | 1 | 133,70 | 3,1 | 414,46 |
| 24,1 | 1.1-1-863 | КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ПОДВЕСНЫМ ПОТОЛКАМ, ТИП "АРМСТРОНГ" | компл. | 258 | 21,28 | | 1 | 5 490,24 | 2,48 | 13 615,80 |
| | | НР от ЗП | % | 100 | | | | 6 369,44 | 85 | 74 767,63 |
| | | СП от ЗП | % | 64 | | | | 4 076,44 | 44 | 38 703,24 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 22,73 | 169 | 303,20 |
| | | ЗТР | чел-ч | 176 | *1,15 | | 1,025 | 535,25 | | |
| | | | | | | | | 22 526,98 | | 216 148,38 |
| 25 | 3.10-71-3 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДНОРЯДНЫМ КАРКАСОМ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ДВУХ СТОРОН В ОДИН СЛОЙ И ИЗОЛЯЦИЕЙ - ДВУХСЛОЙНЫЕ С ИЗОЛЯЦИЕЙ (БЕЗ ПОДГОТОВКИ ПОД ОТДЕЛКУ) | 100 м2 | 1,23 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 4 617,20 *1,15 | | 1,047 | 6 837,99 | 13,81 | 94 432,61 |
| | | ЭМ | | | 74,20 *1,25 | | 1,047 | 119,44 | 7,52 | 898,22 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 4,02 *1,25 | | 1,047 | (6,47) | 13,81 | (89,37) |
| | | МР | | | 2 613,72 | | 1 | 3 214,88 | 2,41 | 7 747,85 |
| 25,1 | 1.7-4-15 | ПРОФИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПН-2, СЕЧЕНИЕ 50X40X0,55 ММ | м | 0,09717 | 29 325,93 | | 1 | 2 849,60 | 1,6 | 4 559,36 |
| 25,2 | 1.7-4-5 | ПРОФИЛИ СТОЕК МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПС-2, СЕЧЕНИЕ 50X50X0,55 ММ | м | 0,29643 | 27 726,65 | | 1 | 8 219,01 | 2,25 | 18 492,77 |
| 25,3 | 1.7-4-24 | ПРОФИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПУ-2, ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ, СЕЧЕНИЕ 31X31X0,55 ММ | м | 0,02337 | 60 883,49 | | 1 | 1 422,85 | 2,23 | 3 172,95 |
| 25,4 | 1.1-1-570 | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ОГНЕСТОЙКИЕ | м2 | 281,67 | 37,72 | | 1 | 10 624,59 | 2,56 | 27 198,96 |
| 25,5 | 1.1-1-887 | ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ, ЖЕСТКИЕ | м3 | 6,3345 | 901,23 | | 1 | 5 708,84 | 4,27 | 24 376,75 |
| | | НР от ЗП | % | 91 | | | | 6 222,57 | 77 | 72 713,11 |
| | | СП от ЗП | % | 70 | | | | 4 786,59 | 44 | 41 550,35 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 11,32 | 169 | 151,04 |
| | | ЗТР | чел-ч | 388 | *1,15 | | 1,047 | 574,62 | | |
| | | | | | | | | 50 017,68 | | 295 293,97 |
| 26 | 3.11-10-1 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100 м2 | 2,309 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 242,87 *1,15 | | 1,047 | 675,22 | 13,81 | 9 324,72 |
| | | ЭМ | | | 12,59 *1,25 | | 1,047 | 38,05 | 1,25 | 47,56 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,31 *1,25 | | 1,047 | (0,94) | 13,81 | (12,94) |
| | | МР | | | 24,75 | | 1 | 57,15 | 3,6 | 205,73 |
| 26,1 | 1.3-2-9 | РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 300 | м3 | 4,71036 | 536,38 | | 1 | 2 526,54 | 5,79 | 14 628,68 |
| | | НР от ЗП | % | 104 | | | | 702,23 | 89 | 8 299,00 |
| | | СП от ЗП | % | 70 | | | | 472,65 | 44 | 4 102,88 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 1,65 | 169 | 21,87 |
| | | ЗТР | чел-ч | 23,33 | *1,15 | | 1,047 | 64,86 | | |
| | | | | | | | | 4 473,49 | | 36 630,44 |
| 27 | 3.11-10-2 | ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-1 | 100 м2 | 2,309 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 4,50 *12*1,15 | | 1,047 | 150,13 | 13,81 | 2 073,27 |
| | | ЭМ | | | 3,22 *12*1,25 | | 1,047 | 116,77 | 1,25 | 145,96 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,08 *12*1,25 | | 1,047 | (2,90) | 13,81 | (40,06) |
| 27,1 | 1.3-2-9 | РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 300 | м3 | 1,17759 | 536,38 *12 | | 1 | 7 579,63 | 5,79 | 43 886,05 |
| | | НР от ЗП | % | 104 | | | | 156,14 | 89 | 1 845,21 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|-----------------|--|-------|--------|----------|----------------|-------|-------------------|-------|-------------------|
| | | СП от ЗП | % | 70 | | | | 105,09 | 44 | 912,24 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 5,08 | 169 | 67,70 |
| | | ЗТР | чел-ч | 0,44 | | *12*1,15 | 1,047 | 14,68 | | |
| | | | | | | | | 8 112,84 | | 48 930,43 |
| 28 | 3.11-25-2 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ | | 100 м2 | 2,309 | | | | | |
| | | ЗП | | | | 562,60 *1,15 | 1,047 | 1 564,11 | 13,81 | 21 600,40 |
| | | ЭМ | | | | 78,57 *1,25 | 1,047 | 237,43 | 7,82 | 1 856,71 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | 16,07 *1,25 | 1,047 | (48,56) | 13,81 | (670,64) |
| | | МР | | | | 322,83 | 1 | 745,41 | 5,12 | 3 816,52 |
| 28,1 | 1.1-1-1653 | ФАНЕРА БАКЕЛИЗИРОВАННАЯ, ТОЛЩИНА 10 ММ | | м2 | 235,518 | 200,94 | 1 | 47 324,99 | 3,67 | 173 682,70 |
| | | НР от ЗП | % | | 104 | | | 1 626,67 | 89 | 19 224,36 |
| | | СП от ЗП | % | | 70 | | | 1 094,88 | 44 | 9 504,18 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | | 175 | | | 84,98 | 169 | 1 133,38 |
| | | ЗТР | чел-ч | | 49,7 | *1,15 | 1,047 | 138,17 | | |
| | | | | | | | | 52 678,47 | | 230 818,25 |
| 29 | 3.11-37-1 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛАМИНАТ- ПАРКЕТА НА ОСНОВЕ ИЗНОСОСТОЙКОГО ПЛАСТИКА БЕСКЛЕЕВЫМ (ЗАМКОВЫМ) СПОСОБОМ | | 100 м2 | 2,309 | | | | | |
| | | ЗП | | | | 280,12 *1,15 | 1,047 | 778,78 | 13,81 | 10 754,90 |
| | | ЭМ | | | | 43,13 *1,25 | 1,047 | 130,33 | 5,83 | 759,85 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | 8,51 *1,25 | 1,047 | (25,72) | 13,81 | (355,14) |
| | | МР | | | | 267,96 | 1 | 618,72 | 2,91 | 1 800,47 |
| 29,1 | цена поставщика | ПАРКЕТ ЛАМИНИРОВАННЫЙ НА ОСНОВЕ КЛАСС 33, ТОЛЩИНА 8 ММ | | м2 | 236,6725 | 555,00 /1,18 | 1 | 111 316,30 | 2,24 | 249 348,52 |
| 29,2 | 1.1-1-3380 | ЛИСТЫ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА (ПОДЛОЖКА), ТОЛЩИНА 5 ММ | | м2 | 236,6725 | 79,88 | 1 | 18 905,40 | 1,95 | 36 865,53 |
| | | НР от ЗП | % | | 104 | | | 809,93 | 89 | 9 571,86 |
| | | СП от ЗП | % | | 70 | | | 545,15 | 44 | 4 732,16 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | | 175 | | | 45,01 | 169 | 600,19 |
| | | ЗТР | чел-ч | | 22,55 | *1,15 | 1,047 | 62,69 | | |
| | | | | | | | | 133 149,62 | | 314 433,48 |
| 30 | 3.11-29-1 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НА КЛЕЕ КН-2 | | 100 м | 2,5 | | | | | |
| | | ЗП | | | | 115,07 *1,15 | 1,047 | 346,38 | 13,81 | 4 783,44 |
| | | ЭМ | | | | 2,23 *1,25 | 1,047 | 7,30 | 7,91 | 57,71 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | 0,53 *1,25 | 1,047 | (1,73) | 13,81 | (23,95) |
| 30,1 | 1.1-1-394 | КЛЕЙ МАСТИКА (РЕЗИНОВЫЙ), КН-2 | | м | 0,012875 | 9 990,00 | 1 | 128,62 | 13,52 | 1 738,96 |
| 30,2 | 1.1-1-288 | ПЛИНТУСЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ, РАЗМЕР 25Х45 ММ | | м | 252,5 | 11,30 | 1 | 2 853,25 | 1,92 | 5 478,24 |
| | | НР от ЗП | % | | 104 | | | 360,24 | 89 | 4 257,26 |
| | | СП от ЗП | % | | 70 | | | 242,47 | 44 | 2 104,71 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | | 175 | | | 3,03 | 169 | 40,48 |
| | | ЗТР | чел-ч | | 8,99 | *1,15 | 1,047 | 27,06 | | |
| | | | | | | | | 3 941,29 | | 18 460,80 |
| 31 | 3.11-18-2 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ | | 100 м2 | 0,38 | | | | | |
| | | ЗП | | | | 1 215,82 *1,15 | 1,047 | 556,29 | 13,81 | 7 682,30 |
| | | ЭМ | | | | 162,37 *1,25 | 1,047 | 80,75 | 8,2 | 662,16 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | 39,82 *1,25 | 1,047 | (19,80) | 13,81 | (273,49) |
| | | МР | | | | 1 073,75 | 1 | 408,03 | 5,69 | 2 321,66 |
| 31,1 | 1.1-1-2398 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ, ТИПА КЕРАМОГРАНИТ, НЕПОЛИРОВАННЫЕ, РАЗМЕР 30Х30 СМ, ТОЛЩИНА 8 ММ, ЦВЕТА: СВЕТЛО-СЕРЫЙ, СЕРЫЙ, СВЕТЛО-ЗЕЛЕНый, БЕЖЕВЫЙ | | м2 | 38,76 | 92,02 | 1 | 3 566,70 | 3,18 | 11 342,09 |
| | | НР от ЗП | % | | 104 | | | 578,54 | 89 | 6 837,25 |
| | | СП от ЗП | % | | 70 | | | 389,40 | 44 | 3 380,21 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | | 175 | | | 34,65 | 169 | 462,20 |
| | | ЗТР | чел-ч | | 106 | *1,15 | 1,047 | 48,50 | | |
| | | | | | | | | 5 614,36 | | 32 687,87 |
| 32 | 3.15-144-1 | ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ФУГОВОЧНОЙ СМЕСЬЮ, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | | 100 м2 | 0,75 | | | | | |
| | | ЗП | | | | 2 356,29 *1,15 | 1,025 | 2 083,11 | 13,81 | 28 767,72 |
| | | ЭМ | | | | 29,03 *1,25 | 1,025 | 27,90 | 7,92 | 220,94 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | 6,86 *1,25 | 1,025 | (6,59) | 13,81 | (91,04) |
| | | МР | | | | 690,78 | 1 | 518,09 | 5,69 | 2 947,90 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|------------|--|--------|----------|----------|-------|-------|------------------|------------------|------------|
| 32,1 | 1.3-2-50 | СМЕСИ СУХИЕ ФУГОВОЧНЫЕ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ МЕЖДУ ПЛИТКАМИ (РАЗЛИЧНАЯ ЦВЕТОВАЯ ГАММА): В7,5 (М100), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 0,3 ММ | m | 0,01 | 5 986,03 | | 1 | 59,86 | 3,03 | 181,37 |
| 32,2 | 1.1-1-834 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ ГЛАДКИЕ, БЕЛЫЕ И ЦВЕТНЫЕ (ОДНОТОННЫЕ), КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, СОРТ I | m2 | 75 | 52,32 | | 1 | 3 924,00 | 5,49 | 21 542,76 |
| | | НР от ЗП | % | 100 | | | | 2 083,11 | 85 | 24 452,56 |
| | | СП от ЗП | % | 64 | | | | 1 333,19 | 44 | 12 657,80 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 11,53 | 169 | 153,86 |
| | | ЗТР | чел-ч | 200,42 | | *1,15 | 1,025 | 177,18 | | |
| | | | | | | | | 10 040,79 | 90 924,91 | |
| 33 | 3.13-8-5 | ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОМПАУНДОМ ЭД-20 - ГРУНТОВОЧНЫЙ СЛОЙ | 100 m2 | 1,75 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 119,72 | *1,15 | 1,047 | 252,26 | 13,81 | 3 483,72 |
| | | ЭМ | | | 22,38 | *1,25 | 1,047 | 51,26 | 4,42 | 226,56 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 2,22 | *1,25 | 1,047 | (5,08) | 13,81 | (70,22) |
| | | МР | | | 165,30 | | 1 | 289,28 | 5 | 1 446,38 |
| 33,1 | ПРАЙС-ЛИСТ | КНАУФ ТИФЕНГРУНТ 10 КГ 0.1КГ /М2 | шт. | 2 | 613,29 | /1,18 | 1 | 1 039,47 | 1 | 1 039,47 |
| 33,2 | 1.1-1-995 | РАСТВОРИТЕЛИ, МАРКА Р-4 | кг | 8,7325 | 8,60 | | 1 | 75,06 | 5,12 | 384,30 |
| | | НР от ЗП | % | 100 | | | | 252,26 | 85 | 2 961,16 |
| | | СП от ЗП | % | 64 | | | | 161,45 | 44 | 1 532,84 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 8,89 | 169 | 118,67 |
| | | ЗТР | чел-ч | 9,07 | | *1,15 | 1,047 | 19,11 | | |
| | | | | | | | | 2 129,93 | 11 193,10 | |
| 34 | 3.15-52-9 | УЛУЧШЕННОЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВНУТРИ ЗДАНИЙ | 100 m2 | 1,75 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 962,00 | *1,15 | 1,025 | 1 984,43 | 13,81 | 27 404,92 |
| | | ЭМ | | | 283,85 | *1,25 | 1,025 | 636,44 | 6,89 | 4 385,11 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 70,31 | *1,25 | 1,025 | (157,65) | 13,81 | (2177,12) |
| | | МР | | | 190,13 | | 1 | 332,73 | 9,43 | 3 137,62 |
| 34,1 | 1.1-1-118 | ВОДА | m3 | 0,18326 | 7,07 | | 1 | 1,30 | 3,59 | 4,65 |
| 34,2 | 1.3-2-26 | СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, МАРКА 150 (БИРСС 12), УЛУЧШЕННЫЕ С ИМПОРТНЫМИ ДОБАВКАМИ | m | 1,0472 | 1 823,55 | | 1 | 1 909,62 | 2,19 | 4 182,07 |
| 34,3 | 1.1-1-1029 | СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ШТУКАТУРНАЯ ТКАНАЯ, КВАДРАТ 5X5 ММ, ТОЛЩИНА 1,6 ММ | m2 | -9,695 | 33,56 | | 1 | - 325,36 | 9,55 | - 3 107,23 |
| 34,4 | 1.1-1-1710 | СЕТКА "СТРОБИ" СТЕКЛОВОЛОКНИСТАЯ, ШТУКАТУРНАЯ С ЯЧЕЙКОЙ 5X5 ММ, СТАНДАРТНАЯ | m2 | 9,695 | 10,53 | | 1 | 102,09 | 1,19 | 121,49 |
| | | НР от ЗП | % | 100 | | | | 1 984,43 | 85 | 23 294,18 |
| | | СП от ЗП | % | 64 | | | | 1 270,04 | 44 | 12 058,16 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 275,89 | 169 | 3 679,33 |
| | | ЗТР | чел-ч | 74 | | *1,15 | 1,025 | 152,65 | | |
| | | | | | | | | 8 171,61 | 75 160,30 | |
| 35 | 3.13-21-1 | ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ | 100 m2 | 1,75 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 906,70 | *1,15 | 1,047 | 1 910,50 | 13,81 | 26 383,95 |
| | | ЭМ | | | 118,64 | *1,25 | 1,047 | 271,72 | 6,75 | 1 834,13 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 18,32 | *1,25 | 1,047 | (41,96) | 13,81 | (579,45) |
| 35,1 | 1.1-1-1463 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ | m2 | 58,92256 | 104,00 | | 1 | 6 127,95 | 1,52 | 9 314,48 |
| | | НР от ЗП | % | 100 | | | | 1 910,50 | 85 | 22 426,36 |
| | | СП от ЗП | % | 64 | | | | 1 222,72 | 44 | 11 608,94 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 73,43 | 169 | 979,27 |
| | | ЗТР | чел-ч | 81,1 | | *1,15 | 1,047 | 170,88 | | |
| | | | | | | | | 11 516,82 | 72 547,13 | |
| 36 | 3.15-96-9 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ | 100 m2 | 1,75 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 527,08 | *1,15 | 1,025 | 1 087,27 | 13,81 | 15 015,16 |
| | | ЭМ | | | 29,03 | *1,25 | 1,025 | 65,09 | 7,92 | 515,52 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 6,86 | *1,25 | 1,025 | (15,38) | 13,81 | (212,42) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|------------|--|---------------|----------|--------------|-------|-------|-----------------|-------|------------------|
| | | МР | | | 12,18 | | 1 | 21,32 | 4,56 | 97,20 |
| 36,1 | 1.1-1-1487 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ | <i>m</i> | 0,0595 | 2 278,84 | | 1 | 135,59 | 5,19 | 703,72 |
| 36,2 | 1.1-1-438 | КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ, БЕЛЫЕ, МАРКА ВД-ВА-17 | <i>m</i> | 0,11025 | 22 652,13 | | 1 | 2 497,40 | 1,62 | 4 045,78 |
| | | НР от ЗП | % | 100 | | | | 1 087,27 | 85 | 12 762,89 |
| | | СП от ЗП | % | 64 | | | | 695,85 | 44 | 6 606,67 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 26,92 | 169 | 358,99 |
| | | ЗТР | чел-ч | 42,2 | | *1,15 | 1,025 | 87,05 | | |
| | | | | | | | | 5 616,71 | | 40 105,93 |
| 37 | 3.13-8-5 | ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОМПАУНДОМ ЭД-20 - ГРУНТОВОЧНЫЙ СЛОЙ (СТОЛБЫ) | <i>100 м2</i> | 0,046 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 119,72 *1,15 | | 1,047 | 6,63 | 13,81 | 91,57 |
| | | ЭМ | | | 22,38 *1,25 | | 1,047 | 1,35 | 4,42 | 5,96 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 2,22 *1,25 | | 1,047 | (0,13) | 13,81 | (1,85) |
| | | МР | | | 165,30 | | 1 | 7,60 | 5 | 38,02 |
| 37,1 | ПРАЙС-ЛИСТ | | | | | | | | | |
| 37,2 | 1.1-1-995 | КНАУФ ТИФЕНГРУНТ 10 КГ 0.1КГ /М2 РАСТВОРИТЕЛИ, МАРКА Р-4 | <i>шт.</i> | 1 | 613,29 /1,18 | | 1 | 519,74 | 1 | 519,74 |
| | | НР от ЗП | % | 100 | | | 1 | 1,97 | 5,12 | 10,10 |
| | | СП от ЗП | % | 64 | | | | 6,63 | 85 | 77,83 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 4,24 | 44 | 40,29 |
| | | ЗТР | чел-ч | 9,07 | | *1,15 | 1,047 | 0,23 | 169 | 3,13 |
| | | | | | | | | 0,50 | | |
| | | | | | | | | 548,39 | | 786,64 |
| 38 | 3.15-52-9 | УЛУЧШЕННОЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВНУТРИ ЗДАНИЙ | <i>100 м2</i> | 0,046 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 962,00 *1,15 | | 1,025 | 52,16 | 13,81 | 720,36 |
| | | ЭМ | | | 283,85 *1,25 | | 1,025 | 16,73 | 6,89 | 115,27 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 70,31 *1,25 | | 1,025 | (4,14) | 13,81 | (57,23) |
| | | МР | | | 190,13 | | 1 | 8,75 | 9,43 | 82,47 |
| 38,1 | 1.1-1-118 | ВОДА | <i>м3</i> | 0,004817 | 7,07 | | 1 | 0,03 | 3,59 | 0,12 |
| 38,2 | 1.3-2-26 | СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, МАРКА 150 (БИРСС 12), УЛУЧШЕННЫЕ С ИМПОРТНЫМИ ДОБАВКАМИ | <i>m</i> | 0,027526 | 1 823,55 | | 1 | 50,20 | 2,19 | 109,93 |
| 38,3 | 1.1-1-1029 | СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ШТУКАТУРНАЯ ТКАНЯЯ, КВАДРАТ 5Х5 ММ, ТОЛЩИНА 1,6 ММ | <i>м2</i> | -0,25484 | 33,56 | | 1 | -8,55 | 9,55 | -81,68 |
| 38,4 | 1.1-1-1710 | СЕТКА "СТРОБИ" СТЕКЛОВОЛОКНИСТАЯ, ШТУКАТУРНАЯ С ЯЧЕЙКОЙ 5Х5 ММ, СТАНДАРТНАЯ | <i>м2</i> | 0,25484 | 10,53 | | 1 | 2,68 | 1,19 | 3,19 |
| | | НР от ЗП | % | 100 | | | | 52,16 | 85 | 612,31 |
| | | СП от ЗП | % | 64 | | | | 33,38 | 44 | 316,96 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 7,25 | 169 | 96,72 |
| | | ЗТР | чел-ч | 74 | | *1,15 | 1,025 | 4,01 | | |
| | | | | | | | | 214,79 | | 1 975,65 |
| 39 | 3.13-21-1 | ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ (СТОЛБЫ) | <i>100 м2</i> | 0,046 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 906,70 *1,15 | | 1,047 | 50,22 | 13,81 | 693,52 |
| | | ЭМ | | | 118,64 *1,25 | | 1,047 | 7,14 | 6,75 | 48,21 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 18,32 *1,25 | | 1,047 | (1,10) | 13,81 | (15,23) |
| 39,1 | 1.1-1-1463 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ | <i>м2</i> | 1,548822 | 104,00 | | 1 | 161,08 | 1,52 | 244,84 |
| | | НР от ЗП | % | 100 | | | | 50,22 | 85 | 589,49 |
| | | СП от ЗП | % | 64 | | | | 32,14 | 44 | 305,15 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 1,93 | 169 | 25,74 |
| | | ЗТР | чел-ч | 81,1 | | *1,15 | 1,047 | 4,49 | | |
| | | | | | | | | 302,73 | | 1 906,95 |
| 40 | 3.15-96-9 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ | <i>100 м2</i> | 0,046 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 527,08 *1,15 | | 1,025 | 28,58 | 13,81 | 394,68 |
| | | ЭМ | | | 29,03 *1,25 | | 1,025 | 1,71 | 7,92 | 13,55 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 6,86 *1,25 | | 1,025 | (0,40) | 13,81 | (5,58) |
| | | МР | | | 12,18 | | 1 | 0,56 | 4,56 | 2,55 |
| 40,1 | 1.1-1-1487 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ | <i>m</i> | 0,001564 | 2 278,84 | | 1 | 3,56 | 5,19 | 18,50 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|------------|--|--------|----------|-----------|-------|-------|---------------|-------|-----------------|
| 40,2 | 1.1-1-438 | КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ, БЕЛЫЕ, МАРКА ВД-ВА-17 | m | 0,002898 | 22 652,13 | | 1 | 65,65 | 1,62 | 106,35 |
| | | НР от ЗП | % | 100 | | | | 28,58 | 85 | 335,48 |
| | | СП от ЗП | % | 64 | | | | 18,29 | 44 | 173,66 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 0,70 | 169 | 9,43 |
| | | ЗТР | чел-ч | 42,2 | | *1,15 | 1,025 | 2,29 | | |
| | | | | | | | | 147,63 | | 1 054,20 |
| 41 | 3.13-8-5 | ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОМПАУНДОМ ЭД-20 - ГРУНТОВОЧНЫЙ СЛОЙ (СТОЛБЫ) | 100 м2 | 0,048 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 119,72 | *1,15 | 1,047 | 6,92 | 13,81 | 95,55 |
| | | ЭМ | | | 22,38 | *1,25 | 1,047 | 1,41 | 4,42 | 6,21 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 2,22 | *1,25 | 1,047 | (0,14) | 13,81 | (1,93) |
| | | МР | | | 165,30 | | 1 | 7,93 | 5 | 39,67 |
| 41,1 | ПРАЙС-ЛИСТ | КНАУФ ТИФЕНГРУНТ 10 КГ 0.1КГ /М2 | шт. | 1 | 613,29 | /1,18 | 1 | 519,74 | 1 | 519,74 |
| 41,2 | 1.1-1-995 | РАСТВОРИТЕЛИ, МАРКА Р-4 | кг | 0,23952 | 8,60 | | 1 | 2,06 | 5,12 | 10,54 |
| | | НР от ЗП | % | 100 | | | | 6,92 | 85 | 81,22 |
| | | СП от ЗП | % | 64 | | | | 4,43 | 44 | 42,04 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 0,25 | 169 | 3,26 |
| | | ЗТР | чел-ч | 9,07 | | *1,15 | 1,047 | 0,52 | | |
| | | | | | | | | 549,66 | | 798,23 |
| 42 | 3.15-52-9 | УЛУЧШЕННОЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВНУТРИ ЗДАНИЙ | 100 м2 | 0,048 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 962,00 | *1,15 | 1,025 | 54,43 | 13,81 | 751,68 |
| | | ЭМ | | | 283,85 | *1,25 | 1,025 | 17,46 | 6,89 | 120,28 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 70,31 | *1,25 | 1,025 | (4,32) | 13,81 | (59,72) |
| | | МР | | | 190,13 | | 1 | 9,13 | 9,43 | 86,06 |
| 42,1 | 1.1-1-118 | ВОДА | м3 | 0,005027 | 7,07 | | 1 | 0,04 | 3,59 | 0,13 |
| 42,2 | 1.3-2-26 | СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, МАРКА 150 (БИРСС 12), УЛУЧШЕННЫЕ С ИМПОРТНЫМИ ДОБАВКАМИ | m | 0,028723 | 1 823,55 | | 1 | 52,38 | 2,19 | 114,71 |
| 42,3 | 1.1-1-1029 | СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ШТУКАТУРНАЯ ТКАНАЯ, КВАДРАТ 5Х5 ММ, ТОЛЩИНА 1,6 ММ | м2 | -0,26592 | 33,56 | | 1 | - 8,92 | 9,55 | - 85,23 |
| 42,4 | 1.1-1-1710 | СЕТКА "СТРОБИ" СТЕКЛОВОЛОКНИСТАЯ, ШТУКАТУРНАЯ С ЯЧЕЙКОЙ 5Х5 ММ, СТАНДАРТНАЯ | м2 | 0,26592 | 10,53 | | 1 | 2,80 | 1,19 | 3,33 |
| | | НР от ЗП | % | 100 | | | | 54,43 | 85 | 638,93 |
| | | СП от ЗП | % | 64 | | | | 34,84 | 44 | 330,74 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 7,56 | 169 | 100,93 |
| | | ЗТР | чел-ч | 74 | | *1,15 | 1,025 | 4,19 | | |
| | | | | | | | | 224,15 | | 2 061,56 |
| 43 | 3.13-21-1 | ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ (СТОЛБЫ) | 100 м2 | 0,048 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 906,70 | *1,15 | 1,047 | 52,40 | 13,81 | 723,67 |
| | | ЭМ | | | 118,64 | *1,25 | 1,047 | 7,45 | 6,75 | 50,31 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 18,32 | *1,25 | 1,047 | (1,15) | 13,81 | (15,89) |
| 43,1 | 1.1-1-1463 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ | м2 | 1,616162 | 104,00 | | 1 | 168,08 | 1,52 | 255,48 |
| | | НР от ЗП | % | 100 | | | | 52,40 | 85 | 615,12 |
| | | СП от ЗП | % | 64 | | | | 33,54 | 44 | 318,41 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 2,01 | 169 | 26,85 |
| | | ЗТР | чел-ч | 81,1 | | *1,15 | 1,047 | 4,69 | | |
| | | | | | | | | 315,88 | | 1 989,84 |
| 44 | 3.15-96-9 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ | 100 м2 | 0,048 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 527,08 | *1,15 | 1,025 | 29,82 | 13,81 | 411,84 |
| | | ЭМ | | | 29,03 | *1,25 | 1,025 | 1,79 | 7,92 | 14,14 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 6,86 | *1,25 | 1,025 | (0,42) | 13,81 | (5,83) |
| | | МР | | | 12,18 | | 1 | 0,58 | 4,56 | 2,67 |
| 44,1 | 1.1-1-1487 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ | m | 0,001632 | 2 278,84 | | 1 | 3,72 | 5,19 | 19,30 |
| 44,2 | 1.1-1-438 | КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ, БЕЛЫЕ, МАРКА ВД-ВА-17 | m | 0,003024 | 22 652,13 | | 1 | 68,50 | 1,62 | 110,97 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|------------|--|-------|----------|------|--------------|-------|------------------|-----------------|------------------|
| | | НР от ЗП | % | 100 | | | | 29,82 | 85 | 350,06 |
| | | СП от ЗП | % | 64 | | | | 19,08 | 44 | 181,21 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 0,74 | 169 | 9,85 |
| | | ЗТР | чел-ч | 42,2 | | *1,15 | 1,025 | 2,39 | | |
| | | | | | | | | 154,05 | | 1 100,04 |
| 45 | 4.8-243-9 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | | 100 шт. | 1,48 | | | | | |
| | | ЗП | | | | 455,00 | | 1,047 | 705,05 | 13,81 9 736,74 |
| | | ЭМ | | | | 2,71 | | 1,047 | 4,20 | 8,03 33,72 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | 0,63 | | 1,047 | (0,98) | 13,81 (13,48) |
| | | МР | | | | 27,86 | | 1 | 41,23 | 4,56 188,02 |
| 45,1 | ПРАЙС-ЛИСТ | РОЗЕТКИ ЛЕГРАНД | шт. | 98 | | 96,00 /1,18 | | 1 | 7 972,88 | 1 7 972,88 |
| 45,2 | ПРАЙС-ЛИСТ | РАМКИ ДЛЯ РОЗЕТОК | шт. | 148 | | 56,00 /1,18 | | 1 | 7 023,73 | 1 7 023,73 |
| | | НР от ЗП | % | 114 | | | | | 803,76 | 81 7 886,76 |
| | | СП от ЗП | % | 67 | | | | | 472,38 | 44 4 284,17 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | | 1,72 | 169 22,78 |
| | | ЗТР | чел-ч | 35 | | | 1,047 | 54,23 | | |
| | | | | | | | | 17 024,95 | | 37 148,80 |
| 46 | 1.14-1-572 | РОЗЕТКИ ТЕЛЕФОННЫЕ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, СЕРИЯ 'SUNO', RJ-11, ОДИНАРНЫЕ, В КОМПЛЕКТЕ С РАМКОЙ | | шт. | 50 | | | | | |
| | | МР | | | | 98,42 | | 1 | 4 921,00 | 3,22 15 845,62 |
| | | | | | | | | | 4 921,00 | 15 845,62 |
| 47 | 4.8-243-5 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | | 100 шт. | 0,14 | | | | | |
| | | ЗП | | | | 391,43 | | 1,047 | 57,38 | 13,81 792,36 |
| | | ЭМ | | | | 2,71 | | 1,047 | 0,40 | 8,03 3,19 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | 0,63 | | 1,047 | (0,09) | 13,81 (1,28) |
| | | МР | | | | 7,56 | | 1 | 1,06 | 4,56 4,83 |
| 47,1 | ПРАЙС-ЛИСТ | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ЛЕГРАНД | шт. | 14 | | 163,00 /1,18 | | 1 | 1 933,90 | 1 1 933,90 |
| | | НР от ЗП | % | 114 | | | | | 65,41 | 81 641,81 |
| | | СП от ЗП | % | 67 | | | | | 38,44 | 44 348,64 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | | 0,16 | 169 2,16 |
| | | ЗТР | чел-ч | 30,11 | | | 1,047 | 4,41 | | |
| | | | | | | | | 2 096,75 | | 3 726,89 |
| 48 | 4.8-159-5 | КОРОБА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, КОРОБА ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ДЛИНА: 2 М | | 100 м | 0,78 | | | | | |
| | | ЗП | | | | 406,89 | | 1,047 | 332,29 | 13,81 4 588,94 |
| | | ЭМ | | | | 99,05 | | 1,047 | 80,89 | 8,03 649,55 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | 23,00 | | 1,047 | (18,78) | 13,81 (259,40) |
| | | МР | | | | 39,20 | | 1 | 30,58 | 4,56 139,43 |
| 48,1 | 1.1-1-1961 | КОРОБА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ, РАЗМЕР 10 X 10 ММ | | м | 78 | 2,80 | | 1 | 218,40 | 1,33 290,47 |
| | | НР от ЗП | % | 114 | | | | | 378,81 | 81 3 717,04 |
| | | СП от ЗП | % | 67 | | | | | 222,63 | 44 2 019,13 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | | 32,87 | 169 438,39 |
| | | ЗТР | чел-ч | 33 | | | 1,047 | 26,95 | | |
| | | | | | | | | 1 296,47 | | 11 842,95 |
| 49 | 4.8-245-19 | СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ | | 100 шт. | 0,35 | | | | | |
| | | ЗП | | | | 706,42 | | 1,047 | 258,87 | 13,81 3 574,96 |
| | | ЭМ | | | | 27,94 | | 1,047 | 10,24 | 8,03 82,22 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | 6,49 | | 1,047 | (2,38) | 13,81 (32,84) |
| | | МР | | | | 697,90 | | 1 | 244,27 | 4,56 1 113,85 |
| | | НР от ЗП | % | 114 | | | | | 295,11 | 81 2 895,72 |
| | | СП от ЗП | % | 67 | | | | | 173,44 | 44 1 572,98 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | | 4,17 | 169 55,50 |
| | | ЗТР | чел-ч | 54,34 | | | 1,047 | 19,91 | | |
| | | | | | | | | 986,10 | | 9 295,23 |
| 50 | 1.22-2-75 | СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, ВСТРАИВАЕМЫЕ, С ЗЕРКАЛЬНОЙ ЭКРАНИРУЮЩЕЙ РЕШЕТКОЙ, АРТИКУЛ: ARS/R 4X18 | | шт. | 35 | | | | | |
| | | МР | | | | 122,52 | | 1 | 4 288,20 | 8,56 36 706,99 |
| | | | | | | | | | 4 288,20 | 36 706,99 |
| 51 | 4.8-280-2 | ПРОКЛАДКА ПЛАСТИКОВОГО КАБЕЛЬ- КАНАЛА ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ | | 100 м | 0,78 | | | | | |
| | | ЗП | | | | 491,35 | | 1,047 | 401,27 | 13,81 5 541,48 |
| | | ЭМ | | | | 29,47 | | 1,047 | 24,07 | 5,13 123,46 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | 3,94 | | 1,047 | (3,22) | 13,81 (44,44) |
| | | МР | | | | 1 844,59 | | 1 | 1 438,78 | 2,34 3 366,75 |
| 51,1 | 1.1-1-2426 | КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 20X12,5 ММ: КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ | | м | 78 | 7,28 | | 1 | 567,84 | 5,98 3 395,68 |
| 51,2 | 1.1-1-2429 | КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 20X12,5 ММ: УГЛЫ ПЛОСКИЕ | | 1000 шт. | 0,01 | 6 876,18 | | 1 | 68,76 | 8,81 605,81 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|------------|--|----------|-------|-----------|---|-------|-----------------|------------------|-----------|
| 51,3 | 1.1-1-2427 | КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 20X12,5 ММ: УГЛЫ ВНУТРЕННИЕ | 1000 ум. | 0,01 | 8 875,18 | | 1 | 88,76 | 5,56 | 493,48 |
| 51,4 | 1.1-1-2430 | КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 20X12,5 ММ: ЗАГЛУШКИ | 1000 ум. | 0,002 | 5 447,70 | | 1 | 10,89 | 7,47 | 81,39 |
| 51,5 | 1.1-1-2432 | КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 20X12,5 ММ: НАКЛАДКИ СТЫКОВЫЕ | 1000 ум. | 0,006 | 5 835,00 | | 1 | 35,01 | 2,75 | 96,27 |
| 51,6 | 1.1-1-2428 | КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 20X12,5 ММ: УГЛЫ НАРУЖНЫЕ | 1000 ум. | 0,005 | 11 139,68 | | 1 | 55,70 | 4,43 | 246,73 |
| | | НР от ЗП | % | 114 | | | | 457,45 | 81 | 4 488,60 |
| | | СП от ЗП | % | 67 | | | | 268,85 | 44 | 2 438,25 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 5,64 | 169 | 75,10 |
| | | ЗТР | чел-ч | 40,67 | | | 1,047 | 33,21 | | |
| | | | | | | | | 3 423,02 | 20 953,00 | |
| 52 | 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 | 100 м | 1,56 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 76,20 | | 1,047 | 124,46 | 13,81 | 1 718,78 |
| | | ЭМ | | | 1,69 | | 1,047 | 2,76 | 8,07 | 22,28 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,39 | | 1,047 | (0,64) | 13,81 | (8,80) |
| | | МР | | | 9,94 | | 1 | 15,51 | 4,37 | 67,76 |
| 52,1 | 1.23-8-331 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, С ЖИЛОЙ ЗАЗЕМЛЕНИЯ, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, МАРКА НУМ-Ж, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3X1,5 | км | 0,156 | 6 787,15 | | 1 | 1 058,80 | 3,78 | 4 002,25 |
| | | НР от ЗП | % | 114 | | | | 141,88 | 81 | 1 392,21 |
| | | СП от ЗП | % | 67 | | | | 83,39 | 44 | 756,26 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 1,12 | 169 | 14,87 |
| | | ЗТР | чел-ч | 6,18 | | | 1,047 | 10,09 | | |
| | | | | | | | | 1 427,92 | 7 974,41 | |
| 53 | 4.8-79-1 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ, МАССА 1 М: ДО 1 КГ | 100 м | 2,79 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 123,30 | | 1,067 | 367,06 | 13,81 | 5 069,04 |
| | | ЭМ | | | 278,87 | | 1,067 | 830,18 | 3,99 | 3 312,40 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 44,26 | | 1,067 | (131,76) | 13,81 | (1819,59) |
| | | МР | | | 26,95 | | 1,081 | 81,28 | 4,56 | 370,64 |
| | | НР от ЗП | % | 114 | | | | 418,45 | 81 | 4 105,92 |
| | | СП от ЗП | % | 67 | | | | 245,93 | 44 | 2 230,38 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 230,58 | 169 | 3 075,11 |
| | | ЗТР | чел-ч | 10 | | | 1,067 | 29,77 | | |
| | | | | | | | | 2 173,48 | 18 163,49 | |
| 54 | 1.23-8-331 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, С ЖИЛОЙ ЗАЗЕМЛЕНИЯ, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, МАРКА НУМ-Ж, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3X1,5 | км | 0,279 | | | | | | |
| | | МР | | | 6 787,15 | | 1 | 1 893,61 | 3,78 | 7 157,86 |
| | | | | | | | | 1 893,61 | 7 157,86 | |
| 55 | 4.8-79-1 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ, МАССА 1 М: ДО 1 КГ | 100 м | 3,45 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 123,30 | | 1,067 | 453,89 | 13,81 | 6 268,16 |
| | | ЭМ | | | 278,87 | | 1,067 | 1 026,56 | 3,99 | 4 095,98 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 44,26 | | 1,067 | (162,93) | 13,81 | (2250,03) |
| | | МР | | | 26,95 | | 1,081 | 100,51 | 4,56 | 458,32 |
| | | НР от ЗП | % | 114 | | | | 517,43 | 81 | 5 077,21 |
| | | СП от ЗП | % | 67 | | | | 304,11 | 44 | 2 757,99 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 285,13 | 169 | 3 802,55 |
| | | ЗТР | чел-ч | 10 | | | 1,067 | 36,81 | | |
| | | | | | | | | 2 687,63 | 22 460,21 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|-------------|--|-------|--------|----------------|-------|-------|------------------|-------|-------------------|
| 56 | 1.23-8-332 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, С ЖИЛОЙ ЗАЗЕМЛЕНИЯ, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, МАРКА НУМ-Ж, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3Х2,5 (ПРИМ.) | км | 0,345 | | | | | | |
| | | МР | | | 11 375,58 | | 1 | 3 924,58 | 3,51 | 13 775,26 |
| | | | | | | | | 3 924,58 | | 13 775,26 |
| 57 | 3.16-14-9 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ДО 90 ММ | 100 м | 1,7 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 1 577,50 *1,15 | | 1,067 | 3 290,64 | 13,81 | 45 443,76 |
| | | ЭМ | | | 1 328,69 *1,25 | | 1,067 | 3 012,64 | 7,08 | 21 329,48 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 322,81 *1,25 | | 1,067 | (731,93) | 13,81 | (10107,97) |
| | | МР | | | 151,22 | | 1 | 257,07 | 3,2 | 822,64 |
| 57,1 | 1.6-1-379 | ПОДВЕСКИ ПРУЖИННЫЕ, ЖЕСТКИЕ | т | 0,0034 | 27 687,10 | | 1 | 94,14 | 4,65 | 437,73 |
| 57,2 | 1.12-5-396 | ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА (ПЭ-63) SDR 11 (1,0 МПА), НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 90 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8,2 ММ | м | 165,58 | 50,93 | | 1 | 8 432,99 | 3,1 | 26 142,27 |
| 57,3 | 1.12-5-131 | ПАТРУБКИ РАСТРУБНЫЕ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА, ДИАМЕТР 100 ММ, ДЛИНА 350 ММ | шт. | 2 | 24,37 | | 1 | 48,74 | 2,02 | 98,45 |
| | | НР от ЗП | % | | 110 | | | 3 619,70 | 93 | 42 262,70 |
| | | СП от ЗП | % | | 74 | | | 2 435,07 | 44 | 19 995,25 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | | 175 | | | 1 280,88 | 169 | 17 082,47 |
| | | ЗТР | чел-ч | | 125 | *1,15 | 1,067 | 260,75 | | |
| | | | | | | | | 22 471,87 | | 173 614,75 |
| 58 | 3.16-14-5 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ | 100 м | 0,4 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 1 766,80 *1,15 | | 1,067 | 867,18 | 13,81 | 11 975,77 |
| | | ЭМ | | | 549,81 *1,25 | | 1,067 | 293,32 | 7,08 | 2 076,73 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 133,61 *1,25 | | 1,067 | (71,28) | 13,81 | (984,39) |
| | | МР | | | 285,36 | | 1 | 114,14 | 3,2 | 365,26 |
| 58,1 | 1.12-10-129 | ЖЕЛОБ ФИКСИРУЮЩИЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА, ДИАМЕТР 40 ММ | м | 4 | 40,47 | | 1 | 161,88 | 3,71 | 600,57 |
| 58,2 | 1.12-5-412 | ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА (ПЭ-80) SDR 13,6 (1,0 МПА), ДИАМЕТР 40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ | м | 37,48 | 9,84 | | 1 | 368,80 | 4,38 | 1 615,36 |
| 58,3 | 1.12-5-291 | ОТВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА 90°, ДИАМЕТР 40 ММ | шт. | 2 | 261,03 | | 1 | 522,06 | 1,29 | 673,46 |
| 58,4 | 1.13-4-46 | КРАНЫ ЛАТУННЫЕ ШАРОВЫЕ МУФТОВЫЕ ПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П, ДИАМЕТР 40 ММ | шт. | 2 | 235,88 | | 1 | 471,76 | 1,78 | 839,73 |
| | | НР от ЗП | % | | 110 | | | 953,90 | 93 | 11 137,47 |
| | | СП от ЗП | % | | 74 | | | 641,71 | 44 | 5 269,34 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | | 175 | | | 124,74 | 169 | 1 663,62 |
| | | ЗТР | чел-ч | | 140 | *1,15 | 1,067 | 68,71 | | |
| | | | | | | | | 4 519,49 | | 36 217,31 |
| 59 | 3.16-35-1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ШУМОПОГЛОЩАЮЩЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ УЗЛОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ, ДИАМЕТР, ММ, 50 | 100 м | 0,2 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 1 297,90 *1,15 | | 1,067 | 318,52 | 13,81 | 4 398,73 |
| | | ЭМ | | | 6,91 *1,25 | | 1,067 | 1,84 | 4,07 | 7,50 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,60 *1,25 | | 1,067 | (0,16) | 13,81 | (2,21) |
| | | МР | | | 46,15 | | 1 | 9,23 | 1,37 | 12,65 |
| 59,1 | 1.12-5-539 | КОМПЛЕКТЫ ДЕТАЛЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ (РАСТРУБНЫЕ ТРУБЫ, ФАСОННЫЕ ЧАСТИ, КРЕПЕЖ) ДЛЯ ШУМОПОГЛОЩАЮЩЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 50 ММ | м | 20 | 327,29 | | 1 | 6 545,80 | 1,66 | 10 866,03 |
| | | НР от ЗП | % | | 110 | | | 350,37 | 93 | 4 090,82 |
| | | СП от ЗП | % | | 74 | | | 235,70 | 44 | 1 935,44 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | | 175 | | | 0,28 | 169 | 3,73 |
| | | ЗТР | чел-ч | | 99,94 | *1,15 | 1,067 | 24,53 | | |
| | | | | | | | | 7 461,74 | | 21 314,90 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|-----------|---|---------|-------|----------------|---|-------|------------------|-------|------------------|
| 60 | 3.18-6-2 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ | 100 квт | 0,106 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 695,02 *1,15 | | 1,067 | 90,40 | 13,81 | 1 248,42 |
| | | ЭМ | | | 157,05 *1,25 | | 1,067 | 22,20 | 7,88 | 174,96 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 37,58 *1,25 | | 1,067 | (5,31) | 13,81 | (73,37) |
| | | МР | | | 774,56 | | 1 | 82,10 | 3,12 | 256,16 |
| 60,1 | 1.18-4-50 | РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ, МАРКА 10KV, ВЫСОТА 300 ММ, ДЛИНА 2600 ММ, ТЕПЛОТДАЧА 1880 ВТ | шт. | 4 | 1 853,48 | | 1 | 7 413,92 | 2,54 | 18 831,36 |
| 60,2 | 1.18-4-47 | РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ, МАРКА 10KV, ВЫСОТА 300 ММ, ДЛИНА 2000 ММ, ТЕПЛОТДАЧА 1446 ВТ | шт. | 1 | 1 471,96 | | 1 | 1 471,96 | 2,7 | 3 974,29 |
| 60,3 | 1.18-4-44 | РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ, МАРКА 10KV, ВЫСОТА 300 ММ, ДЛИНА 1400 ММ, ТЕПЛОТДАЧА 1012 ВТ | шт. | 2 | 1 098,99 | | 1 | 2 197,98 | 2,96 | 6 506,02 |
| | | НР от ЗП | % | 110 | | | | 99,44 | 93 | 1 161,03 |
| | | СП от ЗП | % | 74 | | | | 66,90 | 44 | 549,30 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 9,29 | 169 | 124,00 |
| | | ЗТР | чел-ч | 59,1 | *1,15 | | 1,067 | 7,69 | | |
| | | | | | | | | 11 454,19 | | 32 825,54 |
| 61 | 3.18-6-2 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ (РАНЕЕ ДЕМОНТИРОВАННЫХ) | 100 квт | 0,308 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 695,02 *1,15 | | 1,067 | 262,67 | 13,81 | 3 627,47 |
| | | ЭМ | | | 157,05 *1,25 | | 1,067 | 64,52 | 7,88 | 508,38 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 37,58 *1,25 | | 1,067 | (15,44) | 13,81 | (213,19) |
| | | МР | | | 774,56 | | 1 | 238,56 | 3,12 | 744,32 |
| | | НР от ЗП | % | 110 | | | | 288,94 | 93 | 3 373,55 |
| | | СП от ЗП | % | 74 | | | | 194,38 | 44 | 1 596,09 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 27,02 | 169 | 360,29 |
| | | ЗТР | чел-ч | 59,1 | *1,15 | | 1,067 | 22,34 | | |
| | | | | | | | | 1 076,09 | | 10 210,10 |
| 62 | 3.17-3-1 | УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ | компл. | 2 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 27,73 *1,15 | | 1,067 | 68,05 | 13,81 | 939,80 |
| | | ЭМ | | | 3,72 *1,25 | | 1,067 | 9,92 | 7,92 | 78,59 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,88 *1,25 | | 1,067 | (2,35) | 13,81 | (32,42) |
| | | МР | | | 11,48 | | 1 | 22,96 | 4,56 | 104,70 |
| 62,1 | 1.17-1-49 | УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ТАРЕЛЬЧАТЫЕ, КОМПЛЕКТ С ОТДЕЛЬНОЙ ПОЛОЧКОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ЗАПОРНОЙ АРМАТУРОЙ И БАЧКОМ, РАЗМЕР 700X580X360 ММ | компл. | 2 | 456,40 | | 1 | 912,80 | 2,95 | 2 692,76 |
| | | НР от ЗП | % | 110 | | | | 74,86 | 93 | 874,01 |
| | | СП от ЗП | % | 74 | | | | 50,36 | 44 | 413,51 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 4,11 | 169 | 54,79 |
| | | ЗТР | чел-ч | 2,22 | *1,15 | | 1,067 | 5,45 | | |
| | | | | | | | | 1 143,06 | | 5 158,16 |
| 63 | 3.17-5-4 | УСТАНОВКА РАКОВИН | компл. | 2 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 10,22 *1,15 | | 1,067 | 25,08 | 13,81 | 346,37 |
| | | ЭМ | | | 1,49 *1,25 | | 1,067 | 3,97 | 7,92 | 31,48 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,35 *1,25 | | 1,067 | (0,93) | 13,81 | (12,89) |
| | | МР | | | 5,11 | | 1 | 10,22 | 4,56 | 46,60 |
| 63,1 | 1.13-4-3 | КРАН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВОДОРАЗБОРНЫЙ ДЛЯ РАКОВИН И МОЕК, ЛАТУННЫЙ, НАСТЕННЫЙ, ПОЛИРОВАННЫЙ, МАРКА КВ-15 | шт. | 2 | 23,96 | | 1 | 47,92 | 3,37 | 161,49 |
| 63,2 | 1.17-1-32 | РАКОВИНЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ БЕЗ АРМАТУРЫ, ДВОЙНЫЕ, РАЗМЕР 150X300X365 ММ | шт. | 2 | 153,81 | | 1 | 307,62 | 6,82 | 2 097,97 |
| 63,3 | 1.17-2-25 | ВЫПУСКИ ПЛАСТМАССОВЫЕ К САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИМ ПРИБОРАМ, К УМЫВАЛЬНИКАМ | шт. | 2 | 6,96 | | 1 | 13,92 | 2,68 | 37,31 |
| 63,4 | 1.17-2-10 | СИФОНЫ ПОЛИМЕРНЫЕ, БУТЫЛОЧНЫЕ УНИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ МОЕК И УМЫВАЛЬНИКОВ | шт. | 2 | 20,88 | | 1 | 41,76 | 1,87 | 78,09 |
| | | НР от ЗП | % | 110 | | | | 27,59 | 93 | 322,12 |
| | | СП от ЗП | % | 74 | | | | 18,56 | 44 | 152,40 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 1,63 | 169 | 21,78 |
| | | ЗТР | чел-ч | 0,81 | *1,15 | | 1,067 | 1,99 | | |
| | | | | | | | | 498,27 | | 3 295,61 |
| 64 | 3.10-21-1 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА, М2 ДО 3 | 100 м2 | 0,057 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 1 081,50 *1,15 | | 1,047 | 74,22 | 13,81 | 1 025,04 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|------------|--|--------|----------|----------------|---|-------|------------------|-------|------------------|
| | | ЭМ | | | 315,24 *1,25 | | 1,047 | 23,52 | 7,3 | 171,67 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 79,57 *1,25 | | 1,047 | (5,94) | 13,81 | (81,97) |
| | | МР | | | 2 042,07 | | 1 | 116,40 | 2,9 | 337,55 |
| 64,1 | 1.8-1-9 | ЗАМОК ВРЕЗНОЙ УСИЛЕННОЙ КОНСТРУКЦИИ ЗВ4-У | компл. | 3 | 69,18 | | 1 | 207,54 | 3,52 | 730,54 |
| 64,2 | ПРАЙС-ЛИСТ | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ, ОСТЕКЛЕННЫЕ, СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ЩИТА, ОКРАШЕННЫЕ, БЕЗ СКОБЯНЫХ ПРИБОРОВ (КРОМЕ ПЕТЕЛЬ), МАРКА ДО21-9, ПЛОЩАДЬ 1,8 М2 | м2 | 5,7 | 3 000,00 | | 1 | 17 100,00 | 2,88 | 49 248,00 |
| | | НР от ЗП | % | 105 | | | | 77,93 | 89 | 912,29 |
| | | СП от ЗП | % | 70 | | | | 51,95 | 44 | 451,02 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 10,40 | 169 | 138,53 |
| | | ЗТР | чел-ч | 89,9 | *1,15 | | 1,047 | 6,17 | | |
| | | | | | | | | 17 661,96 | | 53 014,64 |
| 65 | 3.10-34-1 | УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ | 100 м | 0,153 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 83,67 *1,15 | | 1,047 | 15,41 | 13,81 | 212,86 |
| | | ЭМ | | | 3,72 *1,25 | | 1,047 | 0,74 | 7,91 | 5,89 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,88 *1,25 | | 1,047 | (0,18) | 13,81 | (2,43) |
| | | МР | | | 1,75 | | 1 | 0,27 | 4,56 | 1,22 |
| 65,1 | 1.9-12-32 | НАЛИЧНИКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД, НЕОКРАШЕННЫЕ, СЕЧЕНИЕ 34X13 ММ | м | 17,136 | 3,52 | | 1 | 60,32 | 3,35 | 202,07 |
| | | НР от ЗП | % | 105 | | | | 16,18 | 89 | 189,45 |
| | | СП от ЗП | % | 70 | | | | 10,79 | 44 | 93,66 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 0,32 | 169 | 4,11 |
| | | ЗТР | чел-ч | 7,82 | *1,15 | | 1,047 | 1,44 | | |
| | | | | | | | | 104,03 | | 709,26 |
| 66 | 3.15-96-1 | ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ | 100 м2 | 0,25 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 156,22 *1,15 | | 1,025 | 46,04 | 13,81 | 635,76 |
| | | ЭМ | | | 16,38 *1,25 | | 1,025 | 5,25 | 7,92 | 41,55 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 3,87 *1,25 | | 1,025 | (1,24) | 13,81 | (17,12) |
| | | МР | | | 1,19 | | 1 | 0,30 | 4,56 | 1,36 |
| 66,1 | 1.1-1-1487 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ | м | 0,001375 | 2 278,84 | | 1 | 3,13 | 5,19 | 16,26 |
| 66,2 | 1.1-1-439 | КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ, БЕЛЫЕ, МАРКА ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т | м | 0,013 | 15 455,12 | | 1 | 200,92 | 2,31 | 464,12 |
| | | НР от ЗП | % | 100 | | | | 46,04 | 85 | 540,40 |
| | | СП от ЗП | % | 64 | | | | 29,47 | 44 | 279,73 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 2,17 | 169 | 28,93 |
| | | ЗТР | чел-ч | 13,8 | *1,15 | | 1,025 | 4,07 | | |
| | | | | | | | | 333,32 | | 2 008,11 |
| 67 | 3.10-71-2 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДНОРЯДНЫМ КАРКАСОМ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ДВУХ СТОРОН В ОДИН СЛОЙ - ДВУХСЛОЙНЫЕ (БЕЗ ПОДГОТОВКИ ПОД ОТДЕЛКУ) | 100 м2 | 0,615 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 3 022,60 *1,15 | | 1,047 | 2 238,21 | 13,81 | 30 909,64 |
| | | ЭМ | | | 56,92 *1,25 | | 1,047 | 45,81 | 8 | 366,51 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 2,94 *1,25 | | 1,047 | (2,37) | 13,81 | (32,68) |
| | | МР | | | 2 409,31 | | 1 | 1 481,73 | 2,53 | 3 748,77 |
| 67,1 | 1.7-4-17 | ПРОФИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПН-4, СЕЧЕНИЕ 75Х40Х0,55 ММ | м | 0,048585 | 29 285,82 | | 1 | 1 422,85 | 1,98 | 2 817,25 |
| 67,2 | 1.7-4-7 | ПРОФИЛИ СТОЕК МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПС-4, СЕЧЕНИЕ 75Х50Х0,55 ММ | м | 0,1353 | 27 932,72 | | 1 | 3 779,30 | 2,19 | 8 276,66 |
| 67,3 | 1.7-4-24 | ПРОФИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПУ-2, ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ, СЕЧЕНИЕ 31Х31Х0,55 ММ | м | 0,011685 | 60 883,49 | | 1 | 711,42 | 2,23 | 1 586,47 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|-------------|---|---------|--------|----------|-------|-------|------------------|-------|------------------|
| 67,4 | 1.1-1-569 | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ВЛАГОСТОЙКИЕ, ТОЛЩИНА 12-16 ММ | м2 | 138,99 | 41,26 | | 1 | 5 734,73 | 2,57 | 14 738,25 |
| | | НР от ЗП | % | 91 | | | | 2 036,77 | 77 | 23 800,42 |
| | | СП от ЗП | % | 70 | | | | 1 566,75 | 44 | 13 600,24 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 4,15 | 169 | 55,23 |
| | | ЗТР | чел-ч | 254 | | *1,15 | 1,047 | 188,08 | | |
| | | | | | | | | 19 021,72 | | 99 899,44 |
| 68 | 3.10-21-1 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА, М2 ДО 3 | 100 м2 | 0,0615 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 1 081,50 | *1,15 | 1,047 | 80,08 | 13,81 | 1 105,96 |
| | | ЭМ | | | 315,24 | *1,25 | 1,047 | 25,37 | 7,3 | 185,22 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 79,57 | *1,25 | 1,047 | (6,40) | 13,81 | (88,45) |
| | | МР | | | 2 042,07 | | 1 | 125,59 | 2,9 | 364,20 |
| 68,1 | 1.9-7-261 | ПОЛОТНА ДВЕРНЫЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ, ТОЛЩИНА 40 ММ, ОДНОПОЛЬНЫЕ, ОБЛИЦОВАННЫЕ СТРОГАННЫМ ШПОНОМ, МАРКА ПОВ-4, ПЛОЩАДЬ 2,08 М2 | м2 | 6,15 | 455,86 | | 1 | 2 803,54 | 3,35 | 9 391,86 |
| | | НР от ЗП | % | 105 | | | | 84,08 | 89 | 984,30 |
| | | СП от ЗП | % | 70 | | | | 56,06 | 44 | 486,62 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 11,20 | 169 | 149,48 |
| | | ЗТР | чел-ч | 89,9 | | *1,15 | 1,047 | 6,66 | | |
| | | | | | | | | 3 185,92 | | 12 667,64 |
| 69 | 4.8-243-1 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 шт. | 0,03 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 443,30 | | 1,047 | 13,92 | 13,81 | 192,29 |
| | | ЭМ | | | 15,57 | | 1,047 | 0,49 | 9,7 | 4,74 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 1,14 | | 1,047 | (0,04) | 13,81 | (0,49) |
| | | МР | | | 26,25 | | 1 | 0,79 | 4,56 | 3,59 |
| 69,1 | 1.21-5-1060 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, СЕРИЯ "ЭТЮД", НАПРЯЖЕНИЕ 250 В, СИЛА ТОКА 10 А, ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP44, ОДНОКЛАВИШНЫЕ, ТИП ВА10-041 | шт. | 3 | 31,42 | | 1 | 94,26 | 2,1 | 197,95 |
| | | НР от ЗП | % | 114 | | | | 15,87 | 81 | 155,75 |
| | | СП от ЗП | % | 67 | | | | 9,33 | 44 | 84,61 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 0,07 | 169 | 0,83 |
| | | ЗТР | чел-ч | 34,1 | | | 1,047 | 1,07 | | |
| | | | | | | | | 134,73 | | 639,76 |
| 70 | 4.8-243-9 | ИНТЕРНЕТ-РОЗЕТКА (ПРИМ.) | 100 шт. | 0,05 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 455,00 | | 1,047 | 23,82 | 13,81 | 328,94 |
| | | ЭМ | | | 2,71 | | 1,047 | 0,14 | 8,03 | 1,14 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,63 | | 1,047 | (0,03) | 13,81 | (0,46) |
| | | МР | | | 27,86 | | 1 | 1,39 | 4,56 | 6,35 |
| 70,1 | 1.14-1-567 | РОЗЕТКИ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП RJ-45 2/8P8C 5E | шт. | 5 | 80,40 | | 1 | 402,00 | 0,77 | 309,54 |
| | | НР от ЗП | % | 114 | | | | 27,15 | 81 | 266,44 |
| | | СП от ЗП | % | 67 | | | | 15,96 | 44 | 144,73 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 0,05 | 169 | 0,78 |
| | | ЗТР | чел-ч | 35 | | | 1,047 | 1,83 | | |
| | | | | | | | | 470,51 | | 1 057,92 |
| 71 | 4.8-243-8 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 шт. | 0,06 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 483,99 | | 1,047 | 30,40 | 13,81 | 419,88 |
| | | ЭМ | | | 15,74 | | 1,047 | 0,99 | 9,7 | 9,59 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 1,18 | | 1,047 | (0,07) | 13,81 | (1,02) |
| | | МР | | | 26,88 | | 1 | 1,61 | 4,56 | 7,35 |
| 71,1 | 1.21-5-345 | РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ, ТИП РШ30- Н-25/380 УХЛ4 ТРЕХПОЛЮСНЫЕ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 25 А, 380 В | шт. | 6 | 17,16 | | 1 | 102,96 | 1,67 | 171,94 |
| | | НР от ЗП | % | 114 | | | | 34,66 | 81 | 340,10 |
| | | СП от ЗП | % | 67 | | | | 20,37 | 44 | 184,75 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 0,12 | 169 | 1,72 |
| | | ЗТР | чел-ч | 37,23 | | | 1,047 | 2,34 | | |
| | | | | | | | | 191,11 | | 1 135,33 |
| 72 | 6.69-18-3 | ПЕРЕНОСКА МЕБЕЛИ ВРУЧНУЮ, НА ПЕРВЫЕ 10 М(ПРИМ.) | м3 | 7 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 8,89 | | 1,047 | 65,15 | 13,81 | 899,79 |
| | | НР от ЗП | % | 91 | | | | 59,29 | 77 | 692,84 |
| | | СП от ЗП | % | 70 | | | | 45,61 | 44 | 395,91 |
| | | ЗТР | чел-ч | 0,87 | | | 1,047 | 6,38 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------------|--|--------------|------|----------|---|-------|------------------|-------|------------------|
| | | | | | | | | 170,05 | | 1 988,54 |
| 73 | 6.69-18-4 | ПЕРЕНОСКА МЕБЕЛИ ВРУЧНУЮ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 М К ПОЗ. 69-18- 3(ПРИМ.) | <i>м3</i> | 7 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 2,66 *10 | | 1,047 | 194,95 | 13,81 | 2 692,28 |
| | | НР от ЗП | % | 91 | | | | 177,40 | 77 | 2 073,06 |
| | | СП от ЗП | % | 70 | | | | 136,47 | 44 | 1 184,60 |
| | | ЗТР | чел-ч | 0,26 | *10 | | 1,047 | 19,06 | | |
| | | | | | | | | 508,82 | | 5 949,94 |
| 74 | 6.69-31-1 | ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЯ ОТ ХОЗЯЙСТВЕННОГО МУСОРА | <i>100 м</i> | 0,56 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 1 786,00 | | 1,047 | 1 047,17 | 13,81 | 14 461,38 |
| | | НР от ЗП | % | 91 | | | | 952,92 | 77 | 11 135,26 |
| | | СП от ЗП | % | 70 | | | | 733,02 | 44 | 6 363,01 |
| | | ЗТР | чел-ч | 188 | | | 1,047 | 110,23 | | |
| | | | | | | | | 2 733,11 | | 31 959,65 |
| 75 | 6.66-86-1 | ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В САМОСВАЛ | <i>т</i> | 56 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 13,33 | | 1,047 | 781,56 | 13,81 | 10 793,41 |
| | | ЭМ | | | 56,39 | | 1,047 | 3 306,26 | 4,8 | 15 870,04 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 14,68 | | 1,047 | (860,72) | 13,81 | (11886,51) |
| | | НР от ЗП | % | 91 | | | | 711,22 | 77 | 8 310,93 |
| | | СП от ЗП | % | 70 | | | | 547,09 | 44 | 4 749,10 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 1 506,26 | 169 | 20 088,20 |
| | | ЗТР | чел-ч | 1,12 | | | 1,047 | 65,67 | | |
| | | | | | | | | 6 852,39 | | 59 811,68 |
| 76 | ПО ДОГОВОРУ № | ВЫВОЗ МУСОРА контейнер 8 куб | <i>шт.</i> | 7 | | | | | | |
| | | ЭМ | | | 4 500,00 | | 1 | 31 500,00 | 1 | 31 500,00 |
| | | | | | | | | 31 500,00 | | 31 500,00 |

Итого

503 734,04

2 317 755,49

Итого по локальной смете

Итого:

3 198 430,07

НДС 18%:

575 717,41

Всего с НДС 18%:

3 774 147,48

Составил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]