

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

_____ 2015 г.

_____ 2015 г.

Владимирская область, г. Владимир, ул. Лакина, д. 171
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-01
(локальная смета)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: Владимирская область, г. Владимир, ул. Лакина, д. 171

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Проект № 255/2015-КР, 255/2015-ЭМ
Сметная стоимость _____ 3650,736 тыс. руб.
строительных работ _____ 2988,263 тыс. руб.
монтажных работ _____ 105,581 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 417,555 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 3673,864 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____ кв. 2015г.

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | | Сметная стоимость, руб. | | | | Коэффициент удорожания |
|------------------------------|--|---|-----------------------------|--------|---------|-------------------------|--------|----------------------|---------|------------------------|
| | | | | на ед. | всего | на единицу измерения | общая | на единицу измерения | общая | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Раздел 1. Демонтажные работы | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕР07-05-030-11 Пружиза Министр Росси от 13.03.15 №171/пр | Демонта установка мелких конструкций (под конников, свивов, паранетов и др.) массой до 0,5 т (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗТ=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЭТМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) | 100 шт. сборных конструкций | | 0,32 | 1107,1 | 354,27 | 12883,73 | 4122,79 | 9,76169 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел. час | 98,056 | 31,3779 | 9,07 | 284,6 | 110,11 | 3455,02 | 12,14 |
| | | Затраты труда машинистов | чел. час | 2,52 | 0,8064 | | | | | |
| | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш. час | 2,52 | 0,8064 | 86,4 | 69,67 | 828,09 | 667,77 | 9,5044 |
| | 1. 020128 | | | | | 13,5 | 10,89 | 163,89 | 132,16 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--|---|--------------------------|--------------|------------------|-----------------------|-----------------------------|--|--------------------------------|----------------|
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | | | 155%*0,9 100%*0,85 | 412,21 251,17 1017,65 | 119% ⁸⁵⁾ =155%*(0,9*0,85) 68% ⁸⁵⁾ =100%*(0,85*0,85) 9) | 4268,74 2439,28 10830,81 | |
| 2 | ТЕР58-3-1 Приказ Минстрой Росси от 13.03.15 №171/пр | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, жёлобов, отливов, свесов и т.п. | 100 м труб и покрытий | | 1,48 | 71,18 | 105,35 | 862,32 | 1276,23 | 12,1146 |
| | 1. 030401 | Затраты труда рабочих (ср 2) Передача электрические тросовым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | чел. час маш. час | 9,1 0,12 | 13,468 0,1776 | 7,8 1,7 | 105,05 0,3 | 94,69 5,37 | 1275,28 0,95 | 12,14 3,159 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | | | 83% 65% | 87,19 68,28 260,82 | 71% ⁸⁵⁾ =83%*0,85 52% ⁸⁵⁾ =65%*0,8 | 905,46 663,15 2844,84 | |
| 3 | ТЕР46-04-006- 03 Приказ Минстрой Росси от 13.03.15 №171/пр | Разборка Деревянных перегородок: Чистых шиферных досчатых (Будок 2шт) | 100 м2 | | 0,36 0,78*2 | 435,33 | 156,72 | 4033,89 | 1452,2 | 9,26628 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 1,6) | чел. час | 29,3 | 10,548 | 7,56 | 79,74 | 91,78 | 968,1 | 12,14 |
| | 1. 030954 | Затраты труда машинистов Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | чел. час маш. час | 6,84 6,84 | 2,4624 2,4624 | 31,26 13,5 | 76,97 33,24 | 196,6 140,82 | 484,11 346,76 | 6,2892 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | | | 110%*0,9 70%*0,85 | 111,85 67,22 335,79 | 84% ⁸⁵⁾ =110%*(0,9*0,85) 48% ⁸⁵⁾ =70%*(0,85*0,85) 5) | 1104,47 631,13 3187,8 | |
| 4 | ТЕР58-26-1 Приказ Минстрой Росси от 13.03.15 №171/пр | Прорезка борозд в старой кровле нарезчиками с алмазными дисками, толщина кровли: до 10 см (под кирпичные столбики) | 100 м | | 1,6376 | 48,01 | 78,62 | 176,13 | 288,43 | 3,6686 |
| | | Затраты труда машинистов | чел. час | 0,2 | 0,3275 | | | | | |
| | 1. 121212 | Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм | маш. час | 0,2 | 0,3275 | 111,32 13,5 | 36,46 4,42 | 506,3 163,89 | 165,81 53,67 | 4,54815 |
| | 2. 101-2431 | Фреза для нарезчика | шт. | 0,05 | 0,0819 | 515 | 42,18 | 1497,39 | 122,64 | 2,90755 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | | | 83% 65% | 3,67 2,87 85,16 | 71% ⁸⁵⁾ =83%*0,85 52% ⁸⁵⁾ =65%*0,8 | 38,11 27,91 354,45 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|---|--------------------|---------------|--|----------------------|-------------------------|---|-----------------------------|----------------|
| 5 | ТЕР46-04-008-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр | Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (под кирпичные столбики) | 100 м2 покрытия | | 0,218 (0,15*44+0,2 6*40+0,6*9)/ 100 | 153,59 | 33,48 | 1492,7 | 325,41 | 9,7187 |
| | 1. 030403 | Затраты труда рабочих (ср 2) Добейки электрические типовым усилием 19,62 кН (2 т) | чел.час маш.час | 14,38 6,22 | 3,1348 1,356 | 7,8 6,66 | 24,45 9,03 | 94,69 21,07 | 286,83 28,57 | 12,14 3,164 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | | | 110%*0,9 70%*0,85 | 24,21 14,55 72,24 | 84%=110%*(0,9*0,8 5) 48%=70%*(0,85*0,8) | 249,35 142,48 717,24 | |
| 6 | ТЕР12-01-014-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр | Разборка-Утепление покрытий: керамзитом (под кирпичные столбики) | 1 м3 утеплителя | | 3,27 21,8*0,15 | 43,1 | 140,94 | 376,55 | 1231,32 | 5,43667 |
| | | (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) | | | | | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.час | 2,432 | 7,9526 | 7,8 | 62,03 | 94,69 | 753,03 | 12,14 |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,272 | 0,8894 | | | | | |
| 1. | 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.час | 0,096 | 0,3139 | 86,4 13,5 | 27,12 4,24 | 828,09 163,89 | 259,94 51,45 | 9,5844 |
| 2. | 030101 | Автопозвонки 5 т | маш.час | 0,176 | 0,5755 | 89,99 10,06 | 51,79 5,79 | 379,36 122,13 | 218,32 70,29 | 4,2156 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | | | 120%*0,9 65%*0,85 | 77,8 39,8 258,54 | 92%=120%*(0,9*0,8 5) 44%=65%*(0,85*0,8) | 804,81 384,91 2421,04 | |
| 7 | ТЕР46-04-012-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр | Разборка чердачного люка | 100 м2 | | 0,0098 0,7*0,7*2/10 0 | 1082,58 | 10,61 | 11726,68 | 114,92 | 10,83216 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,4) | чел.час | 103,91 | 1,0183 | 8,09 | 8,24 | 98,21 | 100,01 | 12,14 |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 7,74 | 0,0759 | | | | | |
| 1. | 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноконовые, высота подъема 45 м | маш.час | 7,74 | 0,0759 | 31,26 13,5 | 2,37 1,02 | 196,6 140,82 | 14,92 10,69 | 6,2892 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | | | 110%*0,9 70%*0,85 | 9,17 5,51 25,29 | 84%=110%*(0,9*0,8 5) 48%=70%*(0,85*0,8) | 92,98 53,13 261,03 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------------------|---|---|-------------|--------|---|----------------------|---------------------------|---|------------------------------|---------|
| 8 | ТЕР34-02-061-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр | Разборка-Установка стоек для радиотрансляционных сетей одианарных на напряжение: до 240 В (ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗМ=0,3) | 1 стойка | | 8 | 18,85 | 150,8 | 228,79 | 1830,32 | 8,16415 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.час | 1,959 | 15,672 | 9,62 | 150,76 | 116,79 | 1830,33 | 12,14 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СИ | | | | 100%*0,9 65%*0,85 | 135,72 83,32 369,84 | 77%*100%*(0,9*0,8 5) 44%*65%*(0,85*0,8) | 1409,35 805,34 4045,01 | |
| 9 | ТССЦп-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | | 16,8676 0,1776+7,32 +0,25+3,8% ⁴ | 42,98 | 724,97 | 276,52 | 4664,23 | 6,4337 |
| | | НР 0%*0%*0,85 от ФОТ СИ 0%*0%*0,8 от ФОТ Всего с НР и СИ | | | | | 724,97 | | 4664,23 | |
| 10 | ТССЦп-03-21-01-025 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр | Перевозка грузов автомобильным-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстояние: до 25 км 1 класс груза | 1 т груза | | 16,8676 0,1776+7,32 +0,25+3,8% ⁴ | 17,32 | 292,15 | 124,84 | 2105,75 | 7,208 |
| | | НР 0%*0%*0,85 от ФОТ СИ 0%*0%*0,8 от ФОТ Всего с НР и СИ | | | | | 292,15 | | 2105,75 | |
| Раздел 2. Кирпичная кладка | | | | | | | | | | |
| 11 | ТЕР08-02-003-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр | Кладка из кирпича: столбов прямоугольных армированных при высоте этажа до 4 м (ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 1 м3 кладки | | 9,36 | 1221,48 | 11433,05 | 5920,25 | 55413,54 | 4,73362 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 10,12 | 94,7232 | 9,4 | 890,4 | 114,12 | 10809,81 | 12,14 |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,525 | 4,914 | | | | | |
| | 1. 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.час | 0,525 | 4,914 | 86,4 | 424,57 | 828,09 | 4069,23 | 9,5644 |
| | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,0625 | 0,585 | 13,5 | 66,34 | 163,89 | 805,36 | |
| | 3. 204-0069 | Арматурные сетки сварные | т | 0,01 | 0,0936 | 87,17 | 50,99 | 598,3 | 350,01 | 6,8636 |
| | | | | | | 9929,27 | 929,38 | 47663,09 | 4461,27 | 4,80026 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|--|-----------------------------|---------|--------|----------------------|------------------------------|---|--------------------------------|---------|
| | 4. 402-0013 | Раствор готовый гидравлический цементно-известковый марки 50 | м3 | 0,22 | 2,059 | 506,69 | 1043,27 | 2964,41 | 6103,72 | 5,85054 |
| 3 | 5. 404-0125 | Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 100 | 1000 шт. | 0,404 | 3,781 | 2139,96 | 8091,19 | 7829,68 | 29604,02 | 3,6588 |
| | 6. 411-0001 | Вода | м3 | 0,1 | 0,936 | 2,41 | 2,26 | 12,08 | 11,31 | 5,012 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | | | 122%*0,9 80%*0,85 | 1050,54 650,61 13134,2 | 93%=-122%*(0,9*0,8 5) 54%=-80%*(0,85*0,8) | 10802,13 6272,2 72487,87 | |
| 12 | ТЕР08-02-001-01 | Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м | 1 м3 кладки | | 4,5 | 1060,99 | 4774,46 | 4843,94 | 21797,73 | 4,47526 |
| | ПРИКАЗ Министров России от 13.03.15 №171/пр | (ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | | | | | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,7) | чел.час | 6,21 | 27,945 | 8,31 | 232,22 | 100,88 | 2819,09 | 12,14 |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,5 | 2,25 | | | | | |
| | 1. 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.час | 0,5 | 2,25 | 86,4 13,5 | 194,40 30,38 | 828,09 163,89 | 1863,20 368,75 | 9,5844 |
| | 2. 102-0026 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта | м3 | 0,0005 | 0,0023 | 769,53 | 1,77 | 3522,45 | 8,1 | 4,5774 |
| 3 | 3. 402-0013 | Раствор готовый гидравлический цементно-известковый марки 50 | м3 | 0,24 | 1,08 | 506,69 | 547,23 | 2964,41 | 3201,56 | 5,85054 |
| 3 | 4. 404-0125 | Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 100 | 1000 шт. | 0,394 | 1,773 | 2139,96 | 3794,15 | 7829,68 | 13882,02 | 3,6588 |
| | 5. 411-0001 | Вода | м3 | 0,44 | 1,98 | 2,41 | 4,77 | 12,08 | 23,92 | 5,012 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | | | 122%*0,9 80%*0,85 | 288,31 178,55 5241,32 | 93%=-122%*(0,9*0,8 5) 54%=-80%*(0,85*0,8) | 2964,7 1721,44 26483,87 | |
| 13 | ТЕР07-05-007-10 | Укладка перемычек массой до 0,3 т | 100 шт. сборных конструкций | | 0,25 | 1267,3 | 316,83 | 12421,4 | 3105,36 | 9,79054 |
| | ПРИКАЗ Министров России от 13.03.15 №171/пр | (ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | | | | | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,2) | чел.час | 20,2515 | 5,0629 | 8,74 | 44,25 | 106,1 | 537,17 | 12,14 |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 11,35 | 2,8375 | | | | | |
| | 1. 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.час | 11,35 | 2,8375 | 86,4 13,5 | 245,16 38,31 | 828,09 163,89 | 2349,71 465,04 | 9,5844 |
| | 2. 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0,25 | 0,0625 | 438,67 | 27,42 | 3495,57 | 218,47 | 7,96856 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|--|-----|---|----|-----------------------|---------------------------|---|-----------------------------|------|
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | | | 155%*0,9 100%*0,85 | 115,17 70,18 502,18 | 119%*155%*(0,9*0,85) 68%*100%*(0,85*0,8) | 1192,63 681,5 4979,48 | 11,7 |
| 14 | ТСН-403-0446 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/пр | Передача брусковая ПБ13-1/бетон В15 (М200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,41 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | | 25 | 14,12 | 353 | 165,2 | 4130 | 11,7 |

Раздел 3. Гидроизоляция оснований под кирпич, столбики и устройства примыканий

| | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|---------|---------|----------------------|-----------------------------|---|-------------------------------|---------|
| 15 | ТЕР12-01-015-01 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/пр | Устройство напольной оклеечной в один слой | 100 м2 изолируемо й поверхности | | 1,06 | 2393,16 | 2512,82 | 15483,07 | 16257,22 | 6,41374 |
| | | Защиты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 20,1365 | 21,1433 | 9,4 | 198,75 | 114,12 | 2412,87 | 12,14 |
| | | Защиты труда машинистов | чел.час | 0,225 | 0,2363 | | | | | |
| | 1. 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.час | 0,1375 | 0,1444 | 86,4 13,5 | 12,48 1,95 | 828,09 163,89 | 119,58 23,67 | 9,5844 |
| | 2. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.час | 0,0875 | 0,0919 | 111,99 13,5 | 10,29 1,24 | 722,96 163,89 | 66,44 15,06 | 6,4556 |
| | 3. 121011 | Котлы битумные передвижные 400 л | маш.час | 2,2625 | 2,3756 | 30 | 71,27 | 157,05 | 373,09 | 5,235 |
| | 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,125 | 0,1313 | 87,17 | 11,45 | 598,3 | 78,56 | 6,8636 |
| | 5. 101-0073 | Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180 | т | 0,025 | 0,0263 | 2631,81 | 69,22 | 19464,84 | 511,93 | 7,39599 |
| | 6. 101-0322 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 0,06 | 0,063 | 2606,9 | 164,23 | 12937,93 | 815,09 | 4,96296 |
| | 7. 101-0584 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 0,196 | 0,2058 | 4996 | 1028,18 | 24033,45 | 4946,08 | 4,81054 |
| | 8. 101-1564 | Гидроизол | м2 | 110 | 115,5 | 8,2 | 947,1 | 60,04 | 6934,62 | 7,322 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | | | 120%*0,9 65%*0,85 | 218,08 111,57 2842,47 | 92%*120%*(0,9*0,85) 44%*65%*(0,85*0,8) | 2255,47 1078,7 19591,39 | 8,15442 |
| 16 | ТЕР14-01-006-01 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/пр | Устройство гидроизоляции полимерцементным составом тонщиной слоя 30 мм | 100 м2 поверхности | | 0,15 | 2481,12 | 372,17 | 19927,49 | 2989,12 | 8,15442 |
| | | Защиты труда рабочих (ср 4) | чел.час | 91,7815 | 13,7672 | 9,62 | 132,44 | 116,79 | 1607,87 | 12,14 |
| | | Защиты труда машинистов | чел.час | 17,3 | 2,585 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|---|---------|---------|-------------------|----------------------|-----------------------------|--|--------------------------------|---------|
| 1 | 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.час | 1,15 | 0,1725 | 31,26 | 5,39 | 196,6 | 33,91 | 6,2892 |
| | 2. 050101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин | маш.час | 12,4125 | 1,8619 | 90 | 167,57 | 481,16 | 695,87 | 5,3462 |
| | 3. 110902 | Растворосмесители передвижные 250 л | маш.час | 3,7375 | 0,5606 | 16,31 | 9,14 | 157,68 | 88,40 | 9,6677 |
| | 4. 252502 | Насосы для строительных растворов, производительность 5 м³/час | маш.час | 12,4125 | 1,8619 | 10,06 | 5,64 | 122,13 | 68,47 | 4,59 |
| | 5. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 3,3125 | 0,4969 | 87,17 | 43,31 | 598,3 | 297,3 | 6,8636 |
| | 6. 411-0001 | Вода | м³ | 0,748 | 0,1122 | 2,41 | 0,27 | 12,08 | 1,36 | 5,012 |
| | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | | | | | | | | |
| 17 | Прайс-лист | Гидроизоляция шук. безусадочная Гидротекс-Р (расход 1,7 кг./м.² на 1 мм. толщины МАТ=689/25/1,18/5,74/5,68 | кг | | 1020 15*1,7*40 | 4,07 | 4151,4 | 23,11 689/25/1,18/5,74/5,68 | 23572,2 | 5,678 |
| 18 | ТЕР26-01-059-01 Пруказ Министров России от 13.03.15 №171/пр | Устройство гидроизоляции примыкания из гидроизоляционного материала (ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м | | 1,4 | 824,87 | 11564,82 | 4537,07 | 6361,9 | 5,36176 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.час | 21,6775 | 30,3485 | 9,62 | 291,95 | 116,79 | 3544,4 | 12,14 |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,3625 | 0,5075 | | | | | |
| | 1. 021246 | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т | маш.час | 0,1 | 0,14 | 290,5 | 40,67 | 1552,62 | 217,37 | 5,34465 |
| | 2. 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.час | 0,0125 | 0,0175 | 25,1 | 3,51 | 310,66 | 43,49 | 4,2156 |
| | 3. 333402 | Горелки газовые нижесгорные | маш.час | 13 | 18,2 | 89,99 | 1,57 | 379,36 | 6,64 | 3,6296 |
| | 4. 391701 | Компрессоры передвижные давлением до 14 ат, производительность более 10 м³/мин | маш.час | 0,15 | 0,21 | 10,06 | 0,18 | 122,13 | 2,14 | 2,6753 |
| | 5. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,05 | 0,07 | 13,5 | 245,7 | 49 | 891,8 | |
| | 6. 101-2278 | Пропан-бутан, смесь, техническая | кг | 0,04 | 0,056 | 126,72 | 26,61 | 339,01 | 71,19 | |
| | 7. 113-2222 | Праймер SILPLAST | кг | 15,38 | 21,53 | 11,6 | 2,44 | 92,39 | 19,40 | |
| | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | | | | | | | | |
| | | | | | | 100%*0,9 70%*0,85 | 268,28 177,36 1600,46 | 77%=-100%*(0,9*0,8) 48%=-70%*(0,85*0,8) 5) | 2779,25 1732,52 10863,67 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|--|----|---|-------------------|---------|--------|--------|--------|---------|
| 19 | ТССЦ-104-0014 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр | Шнурлы теплоизоляционные М-200 в сетчатой оплетке | м3 | | 0,385 0,35*1,1 | 1970,94 | 758,81 | 9177,4 | 3633,3 | 4,65636 |

Раздел 4. Устройство кровли

| | | | | | | | | | | |
|----|---|---|-------------------------------------|--------|----------|----------------------|--------------------------------|---|----------------------------------|----------|
| 20 | ТЕР12-01-013-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр | Утепление покрытий плитками: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой (ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м2 утепляемого покрытия | | 7,64 | 594,36 | 4540,31 | 6798,65 | 51941,69 | 11,48635 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,9) | чел.час | 52,371 | 400,1144 | 9,51 | 3805,09 | 115,45 | 46193,21 | 12,14 |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,6875 | 5,2525 | | | | | |
| | 1. 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.час | 0,4375 | 3,3425 | 86,4 13,5 | 288,79 45,12 | 828,09 163,89 | 2767,89 547,80 | 9,5844 |
| | 2. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.час | 0,25 | 1,91 | 111,99 13,5 | 213,90 25,79 | 722,96 163,89 | 1380,85 313,03 | 6,4556 |
| | 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,35 | 2,674 | 87,17 | 233,09 | 598,3 | 1599,85 | 6,8636 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СИ | | | | 120%*0,9 65%*0,85 | 4186,17 2141,53 10868,61 | 92%*120%*(0,9*0,8 5) 44%*65%*(0,85*0,8) | 43289,75 20703,8 115935,24 | |
| 21 | ТССЦ-104-0917 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр | Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-Н" (плотность 130) | м3 | | 118,04 | 800,3 | 94467,41 | 2777,96 | 327910,4 | 3,47115 |
| 22 | ТЕР12-01-013-04 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр | Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03 (ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м2 утепляемого о покрытия | | 1,48 | 481,92 | 713,24 | 5433,81 | 8042,04 | 11,33163 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,9) | чел.час | 40,549 | 60,0125 | 9,51 | 570,72 | 115,45 | 6926,44 | 12,14 |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,6875 | 1,0175 | | | | | |
| | 1. 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.час | 0,4375 | 0,6475 | 86,4 13,5 | 55,94 8,74 | 828,09 163,89 | 536,19 106,12 | 9,5844 |
| | 2. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.час | 0,25 | 0,37 | 111,99 13,5 | 41,44 5,00 | 722,96 163,89 | 267,50 60,64 | 6,4556 |
| | 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,35 | 0,518 | 87,17 | 45,15 | 598,3 | 309,92 | 6,8636 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--|---|--|--------|---------|----------------------|-----------------------------|---|--------------------------------|---------|
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СИ | | | | 120%*0.9 65%*0.85 | 631,23 322,92 1667,39 | 92% = 120%*(0.9*0.85) 5) 44% = 65%*(0.85*0.8) | 6527,61 3121,9 17691,55 | |
| 23 | ТССЦ-104-0917 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/пр | Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные неогрущие на основе каменных пород "Изоруф-Н" (плотность 130) | м3 | | 8 | 800,3 | 6402,4 | 2777,96 | 22223,68 | 3,47115 |
| 24 | ТЕР12-01-015-03 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/пр | Устройство парозащиты: прокладочной в один слой (ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м2 изолируемо и поверхности | | 7,64 | 103,16 | 788,14 | 1144,42 | 8743,37 | 11,1587 |
| | | Заграты труда рабочих (ср 3,2) | чел.час | 9,016 | 68,8822 | 8,74 | 602,03 | 106,1 | 7308,4 | 12,14 |
| | | Заграты труда машинистов | чел.час | 0,1625 | 1,2415 | | | | | |
| | 1. 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.час | 0,1 | 0,764 | 86,4 13,5 | 66,01 10,31 | 828,09 163,89 | 632,66 125,21 | 9,5844 |
| | 2. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.час | 0,0625 | 0,4775 | 111,99 13,5 | 53,48 6,45 | 722,96 163,89 | 345,21 78,26 | 6,4556 |
| | 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,1 | 0,764 | 87,17 | 66,6 | 598,3 | 457,1 | 6,8636 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СИ | | | | 120%*0.9 65%*0.85 | 668,35 341,91 1798,4 | 92% = 120%*(0.9*0.85) 5) 44% = 65%*(0.85*0.8) | 6910,86 3305,19 18959,42 | |
| 25 | ТССЦ-101-4134 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/пр | Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН | м2 | | 840,4 | 4,97 | 4176,79 | 14,6 | 12269,34 | 2,938 |
| 26 | ТЕР12-01-015-03 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/пр | Устройство парозащиты: прокладочной в один слой (основание под Мауэрлат) (ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м2 изолируемо и поверхности | | 1,24 | 1270,34 | 1575,22 | 9030,98 | 11198,42 | 7,0701 |
| | | Заграты труда рабочих (ср 3,2) | чел.час | 9,016 | 11,1798 | 8,74 | 97,71 | 106,1 | 1186,18 | 12,14 |
| | | Заграты труда машинистов | чел.час | 0,1625 | 0,2015 | | | | | |
| | 1. 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.час | 0,1 | 0,124 | 86,4 13,5 | 10,71 1,67 | 828,09 163,89 | 102,68 20,32 | 9,5844 |
| | 2. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.час | 0,0625 | 0,0775 | 111,99 13,5 | 8,68 1,05 | 722,96 163,89 | 56,03 12,70 | 6,4556 |
| | 3. 121011 | Котлы блочные передвижные 400 л | маш.час | 0,5125 | 0,6355 | 30 | 19,07 | 157,05 | 99,81 | 5,235 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|---|--|---------------------------------------|---------|--------------------------------|----------------|------------------|------------------|--------------------|----------|
| 1 | 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,1 | 0,124 | 87,17 | 10,81 | 598,3 | 74,19 | 6,8636 |
| 5 | 101-0594 | Маслиха битумная кровельная горячая | т | 0,05 | 0,062 | 4996 | 309,75 | 24033,45 | 1490,07 | 4,81054 |
| 3 | 6. 101-1564 | Гидроизол | м2 | 110 | 136,4 | 8,2 | 1118,48 | 60,04 | 8189,46 | 7,322 |
| 27 | ТЕР10-01-002-01 ПРказ Минстрой Росси от 13.03.15 №171/лр | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | 1 м3 Древесины в конструкции | | 40,95 10,08+46,21- 15,34 | 2189,04 | 89641,19 | 11003,17 | 450579,81 | 4,92029 |
| | Затраты труда рабочих (ср 2,7) | | чел.час | 27,7035 | 1134,4583 | 8,31 | 9427,35 | 100,88 | 11444,15 | 12,14 |
| | Затраты труда машинистов | | чел.час | 0,1875 | 7,6781 | | | | | |
| 1. | 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.час | 0,1875 | 7,6781 | 111,99 13,5 | 859,87 103,65 | 722,96 163,89 | 5550,96 1258,36 | 6,4556 |
| 2. | 331601 | Пила с карбюраторным двигателем | маш.час | 0,55 | 22,5225 | 5,09 | 114,64 | 24,22 | 545,5 | 4,758 |
| 3. | 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,275 | 11,2613 | 87,17 | 981,65 | 598,3 | 6737,64 | 6,8636 |
| 4. | 101-0792 | Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг | т | 0,038 | 1,556 | 6400,66 | 9959,48 | 24249,39 | 37732,05 | 3,78958 |
| 5. | 101-0787 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0,00438 | 0,1794 | 4434,49 | 795,55 | 21800,53 | 3911,02 | 4,91613 |
| 6. | 101-1742 | Голь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 3,38 | 138,4 | 6,97 | 964,65 | 17,2 | 2380,48 | 2,468 |
| 7. | 101-1805 | Брус срубленный | т | 0,0072 | 0,2948 | 5160,53 | 1521,32 | 50419,27 | 14863,6 | 9,77017 |
| 8. | 102-0024 | Брус обрезные хвойных пород, длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта | м3 | 0,16 | 6,552 | 1271,48 | 8330,74 | 5971,58 | 39125,79 | 4,69666 |
| 9. | 102-0028 | Брус обрезные хвойных пород, длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта | м3 | 0,06 | 2,457 | 1469,11 | 3609,6 | 5971,58 | 14672,17 | 4,06476 |
| 10. | 102-0059 | Доски обрезные хвойных пород, длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта | м3 | 0,83 | 33,99 | 1522,51 | 51750,11 | 6147,99 | 208970,18 | 4,03906 |
| 11. | 113-1777 | Плита антисептическая | т | 0,00196 | 0,0803 | 16540 | 1328,16 | 20574,66 | 1652,15 | 1,24393 |
| 28 | ТЕР58-12-2 ПРказ Минстрой Росси от 13.03.15 №171/лр | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП Устройство обрешетки с прозрарами из досок и брусков под кровлю | 100 м2 | | 6,8825 8,78+1,8975 | 227,05 | 1562,67 | 2537,04 | 17461,18 | 11,17393 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|---|-------------------|---------|----------|---------|----------|--------------|----------|----------|
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,2) | чел.час | 21,35 | 146,9414 | 7,94 | 1166,71 | 96,39 | 14163,68 | 12,14 |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,32 | 2,2024 | | | | | |
| | 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.час | 0,32 | 2,2024 | 31,26 | 68,86 | 196,6 | 432,99 | 6,2892 |
| | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,19 | 1,3077 | 13,5 | 29,73 | 140,82 | 310,14 | 6,8636 |
| | 3. 101-1805 | Гвозди строительные | т | 0,006 | 0,0413 | 87,17 | 113,99 | 598,3 | 782,4 | 9,77017 |
| | | Накладные расходы от ФОТ | | | | 5160,53 | 213,13 | 50419,27 | 2082,32 | |
| | | Сметная прибыль от ФОТ | | | | 83% | 993,05 | 71%=83%*0,85 | 10276,42 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 65% | 777,69 | 52%=65%*0,8 | 7526,39 | |
| | | | | | | | 3333,41 | | 35263,99 | |
| 29 | ТЕР58-12-1 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр | Устройство обрешетки сплошной из досок | 100 м2 | | 1,8975 | 339,95 | 645,06 | 3793,83 | 7198,79 | 11,15996 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,2) | чел.час | 31,83 | 60,3974 | 7,94 | 479,56 | 96,39 | 5821,71 | 12,14 |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,44 | 0,8349 | | | | | |
| | 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.час | 0,44 | 0,8349 | 31,26 | 26,10 | 196,6 | 164,14 | 6,2892 |
| | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,31 | 0,5882 | 13,5 | 11,27 | 140,82 | 117,57 | 6,8636 |
| | 3. 101-1805 | Гвозди строительные | т | 0,009 | 0,0171 | 87,17 | 51,27 | 598,3 | 351,92 | 9,77017 |
| | | Накладные расходы от ФОТ | | | | 5160,53 | 88,25 | 50419,27 | 882,17 | |
| | | Сметная прибыль от ФОТ | | | | 83% | 407,39 | 71%=83%*0,85 | 4216,86 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 65% | 319,04 | 52%=65%*0,8 | 3088,42 | |
| | | | | | | | 1371,49 | | 14504,09 | |
| 30 | ТССР-102-0056 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта | м3 | | 15,34 | 1454,15 | 22306,66 | 5863,53 | 89946,55 | 4,03227 |
| 31 | ТЕР10-01-022-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр | Подшивка потолков: досками обшивки (доска ветровая, Лобовая доска, Подшивная доска) | 100 м2 потолка | | 1,03488 | 678,71 | 702,38 | 7745,49 | 8015,66 | 11,44286 |
| | | (ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | | | ✓ | | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,1) | чел.час | 65,9295 | 68,2291 | 8,64 | 589,5 | 104,89 | 7156,55 | 12,14 |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,25 | 0,2587 | | | | | |
| | 1. 021441 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.час | 0,25 | 0,2587 | 111,99 | 28,97 | 722,96 | 187,03 | 6,4556 |
| | 2. 331531 | Пила дисковая электрическая | маш.час | 0,6625 | 0,6856 | 13,5 | 3,49 | 163,89 | 42,40 | 4,305 |
| | 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,55 | 0,5692 | 0,95 | 0,65 | 4,09 | 2,8 | 6,8636 |
| | 4. 101-1805 | Гвозди строительные | т | 0,0063 | 0,0065 | 87,17 | 49,62 | 598,3 | 340,55 | 9,77017 |
| | | | | | | 5160,53 | 33,54 | 50419,27 | 327,73 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|---|---|--------|---------|----------------------|-----------------------------|---|--------------------------------|---------|
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | | | 118%*0.9 63%*0.85 | 629,77 317,55 1649,7 | 90%=118%*(0.9*0.8 5) 43%=63%*(0.85*0.8) | 6479,06 3095,55 17590,26 | |
| 32 | ТССЦ-102-0048 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/пр | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта | м3 | | 1,69 | 1371,17 | 2317,28 | 5863,53 | 9909,37 | 4,2763 |
| 33 | ТССЦ-102-0112 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/пр | Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта | м3 | | 0,58 | 1340,14 | 777,28 | 5863,53 | 3400,85 | 4,37531 |
| 34 | ТССЦ-102-0120 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/пр | Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | м3 | | 0,17 | 1456 | 247,18 | 5863,53 | 396,8 | 4,03269 |
| 35 | ТЕР-15-04-024- 02 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/пр | Простая окраска масляными составами по дереву: потонков (ОЗ=1,15; ЗМ=1,25 к расх; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м2 окрашиваем ой поверхности | | 1,03458 | 1190,56 | 1232,09 | 6382,13 | 6604,74 | 5,10675 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,2) | чел.час | 37,444 | 38,75 | 8,74 | 338,68 | 106,1 | 4111,38 | 12,14 |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,0125 | 0,0129 | | | | | |
| | 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокошковые, высота подъема 45 м | маш.час | 0,0125 | 0,0129 | 31,26 13,5 | 0,40 0,17 | 196,6 140,82 | 2,54 1,82 | 6,2892 |
| | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,0625 | 0,0647 | 87,17 | 5,64 | 598,3 | 38,71 | 6,8636 |
| | 3. 101-0426 | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белита цинковые МА-22 | т | 0,0307 | 0,0318 | 22533 | 716,55 | 57432,06 | 1826,34 | 2,54861 |
| | 4. 101-0627 | Олифа кобылированная, марка К-2 | т | 0,0093 | 0,0096 | 14323,2 | 137,5 | 49661,07 | 476,75 | 3,46718 |
| | 5. 101-1596 | Шпакрка шпифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0,8 | 0,8279 | 19,65 | 16,27 | 108,84 | 90,11 | 5,539 |
| | 6. 101-1667 | Шпателька масляно-клеевая | т | 0,0055 | 0,0057 | 2863,91 | 16,32 | 9583,85 | 54,63 | 3,34642 |
| | 7. 101-1757 | Ветошь | кг | 0,33 | 0,3415 | 3 | 1,02 | 12,95 | 4,42 | 4,317 |
| | 8. 409-0639 | Пемза шлаковая (цебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0,0004 | 0,0004 | 100,61 | 0,04 | 970,99 | 0,39 | 9,051 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | | | 105%*0.9 55%*0.85 | 320,22 158,42 1710,73 | 80%=105%*(0.9*0.8 5) 37%=55%*(0.85*0.8) | 3290,56 1521,88 11417,18 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--|---|---|-------------------|---|-----------------------------|--|---|---------------------------------|--------|
| 36 | ТСЭМ-031002 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/пр | Автолентондальности высотой подъема 18 м | Маш.-ч | | 46,517856 28,671,034 88+16,20*1, 03488 | 116,58 | 5423,05 | 561,51 | 26120,24 | 4,8165 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СИ | | | 90%*0,9 65%*0,85 | 379,06 258,55 6060,66 | 69%*90%*(0,9*0,85) 44%*65%*(0,85*0,8) | 5260,43 3354,48 34735,15 | | |
| 37 | ТЕР26-02-018-02 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/пр | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Грипилак" любой модификации при помощи аэрозольно- капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251 | 100 м2 обрабатыва емой поверхности | 17,56 8,78*2 | 191,47 | 3362,21 | 1525,32 | 26794,62 | 8,12615 | |
| | | (ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | | | 9,4 | 1683,74 | 114,12 | 2044,27 | 12,14 | |
| | | Заплаты труда машинистов | чел.час | 10,2005 | 179,1206 | | | | | |
| | | 1. 03095-2 | чел.час | 0,1125 | 1,9755 | 27,66 | 54,64 | 189,49 | 374,34 | 6,8507 |
| | | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м | маш.час | 0,1125 | 1,9755 | 11,6 | 22,92 | 140,82 | 278,19 | |
| | | 2. 34010-1 | маш.час | 9,7625 | 171,4295 | 6,82 | 1169,15 | 17,4 | 2982,87 | 2,551 |
| | | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | | | | | | | | |
| | | 3. 40000-1 | маш.час | 0,2625 | 4,6095 | 87,17 | 401,81 | 598,3 | 2757,86 | 6,8636 |
| | | 5 т | | | | | | | | |
| | | 4. 101-175/ | кг | 1 | 17,56 | 3 | 52,68 | 12,95 | 227,4 | 4,317 |
| | | Бода | м3 | 0,006 | 0,1054 | 2,41 | 0,25 | 12,08 | 1,27 | 5,012 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СИ | | | | 100%*0,9 70%*0,85 | 1535,99 1015,46 5913,66 | 77%*100%*(0,9*0,85) 48%*70%*(0,85*0,8) | 15953,93 9945,31 52683,86 | |
| 38 | Грайс-лист | Огнезащитный состав "WoodMaster Фенилак" Расход: 300 г/кв.м цена:490/1,18/1=37,75 МАТ=167025/1,18/5,74*5,68 | кг | 526,8 0,3*1756 | 9,86 | 5194,25 | 56,02 | 29511,34 | 5,682 | |
| 39 | ТЕР12-01-023-02 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/пр | Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: средней сложности (Профлиста) | 100 м2 кровли | 8,78 | 1204,71 | 10677,35 | 10654,46 | 93546,16 | 8,7197 | |
| | | (ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | | | 8,64 | 3596,83 | 104,89 | 43663,63 | 12,14 | |
| | | Заплаты труда рабочих (ср 3,1) | чел.час | 47,4145 | 416,2983 | | | | | |
| | | Заплаты труда машинистов | чел.час | 0,9875 | 8,6703 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------|---|------------------|---------|---------|----------------------|--------------------------------|---|-----------------------------------|---------|--------|
| 1. 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.час | 0,625 | 5,4875 | 86,4 | 13,5 | 474,12 | 828,09 | 4544,14 | 9,5844 |
| 2. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.час | 0,3625 | 3,1828 | 111,99 | 13,5 | 356,44 | 722,96 | 2301,04 | 6,4556 |
| 3. 330206 | Дрези электрические | маш.час | 3,0125 | 26,4498 | 1,95 | 51,58 | 42,97 | 163,89 | 521,63 | 2,056 |
| 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,5 | 4,39 | 87,17 | 382,66 | 598,3 | 2626,54 | 106,06 | 6,8636 |
| 5. 101-1845 | Виты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм | шт. | 860 | 7551 | 0,66 | 4983,66 | 2,82 | 21293,82 | 25,96 | 4,273 |
| 6. 101-1998 | Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм) | м | 30 | 263,4 | 2,78 | 732,25 | 72,17 | 19009,58 | 25,96 | 4,273 |
| 40 | ТССЦ-101-3843 Приказ Министров России от 13.03.15 №171/пр | Т | 8,732 | 7195,27 | 120%*0,9 65%*0,85 | 4011,06 2051,95 16640,36 | 92%*120%*(0,9*0,8 5) 44%*65%*(0,85*0,8) | 41479,68 19838,11 154863,95 | 5,56661 | |
| 41 | Прайс-лист | М | 55,2 | 28,42 | 1568,78 | 161,43 | 385271,18/574*5,68 | 8910,94 | 5,68 | |
| 42 | ТССЦ-101-1875 Приказ Министров России от 13.03.15 №171/пр | Т | 0,68663 | 7878,63 | 5409,64 | 47439,23 | 32573,2 | 6,02133 | | |
| 43 | ТЕР10-01-003-01 Приказ Министров России от 13.03.15 №171/пр | 1 спусковое окно | 4 | 323,64 | 1294,56 | 2155,56 | 8622,24 | 6,51105 | | |
| | Устройство спусковых окон | | | | | | | | | |
| | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.час | 7,6245 | 30,498 | 8,53 | 260,15 | 103,55 | 3158,07 | 12,14 | |
| | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,1375 | 0,55 | 111,99 | 13,5 | 722,96 | 397,63 | 6,4556 | |
| | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.час | 0,2 | 0,8 | 0,95 | 7,43 | 163,89 | 90,14 | 4,305 | |
| | Плита дисковая электрическая | маш.час | 0,1375 | 0,55 | 87,17 | 47,94 | 598,3 | 329,07 | 6,8636 | |
| | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | т | 0,0014 | 0,0056 | 5160,53 | 28,9 | 50419,27 | 282,35 | 9,77017 | |
| | Лесоматериалы крупные хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта | м3 | 0,06 | 0,24 | 690,5 | 165,72 | 6128,57 | 1470,86 | 8,87555 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|-------------|---|---|-------------------|---------|-----------------------------|----------------------|---|---|-------------------------------|------------------------------|--------|
| 6. 102-0049 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта | | м3 | 0,06 | 0,24 | 1095,99 | 263,04 | 4645,87 | 1115,01 | 4,23897 | |
| 7. 102-0061 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | | м3 | 0,1 | 0,4 | 1166,12 | 466,45 | 4664,95 | 1885,98 | 4,0004 | |
| | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | | | | 118%*0,9 63%*0,85 | 90%=118%*(0,9*0,8 5) 43%=63%*(0,85*0,8) | 284,15 143,28 1721,99 | 2923,42 1396,74 12942,4 | 9,6254 | |
| 44 | ТССЦ-203-0177 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2 | м2 | | 2,6 0,65% | 290,54 | 748,32 | 197,73 | 1581,84 | 2,1139 | |
| 45 | ТССЦ-101-0926 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр | Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных с фрамугой (независимо от высоты) | компл. | | 8 | 93,54 | 748,32 | 197,73 | 1581,84 | 2,1139 | |
| 46 | ТЕР10-01-04-12 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр | Обивка торцов оцинкованной кровельной сталью; по дереву с одной стороны (ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м2 проемов | | 0,1525 | 6613,47 | 1008,55 | 43462,99 | 6628,11 | 6,48821 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,5) | чел.час | 91,7565 | 13,9932 | 8,17 | 114,32 | 99,18 | 1387,85 | 12,14 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,0875 | 0,0133 | | | | | | |
| | 1. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.час | 0,0875 | 0,0133 | 111,99 | 1,49 | 722,96 | 9,62 | 6,4566 | |
| | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,1375 | 0,021 | 13,5 | 0,18 | 163,89 | 2,18 | 6,8636 | |
| | 3. 101-0195 | 1 входы толстые круглые 3,0х40 мм | т | 0,0012 | 0,0002 | 87,17 | 1,83 | 598,3 | 12,56 | | |
| | 4. 101-1706 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм | т | 0,72 | 0,1098 | 6180,64 | 1,24 | 50508,57 | 10,1 | 8,17206 | |
| | | | | | | 8103,62 | 889,78 | 47439,23 | 5208,83 | 5,85408 | |
| 47 | ТЕР09-04-013-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП Установка противопожарных дверей: однополных глухих | 1 м2 проема | | 3,01 2,7*0,9*1*0,7*0,8*2 | 94,5 | 121,6 61,31 1191,46 | 90%=118%*(0,9*0,8 5) 43%=63%*(0,85*0,8) | 538,77 | 1251,03 597,71 8476,85 | 5,6252 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--|---|--------------------|---------|---------|---------------------|--------------------------|--|-----------------------------|---------|
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,4) | чел.час | 2,3805 | 7,1653 | 10,21 | 73,16 | 123,95 | 888,14 | 12,14 |
| | 1. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 0,8875 | 2,6714 | 8,1 | 21,64 | 34,11 | 91,12 | 4,211 |
| | 2. 134041 | Шурупверт | маш.час | 0,5125 | 1,5426 | 3 | 4,63 | 7,44 | 11,48 | 2,48 |
| | 3. 331451 | Перфораторы электрические | маш.час | 0,8875 | 2,6714 | 2,08 | 5,56 | 5,29 | 14,13 | 2,543 |
| | 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,025 | 0,0753 | 87,17 | 6,56 | 598,3 | 45,05 | 6,8636 |
| | 5. 101-1513 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | 0,00007 | 0,0002 | 10256,01 | 2,05 | 68409,99 | 13,68 | 6,67023 |
| | 6. 101-1929 | Болты анкерные | т | 0,003 | 0,009 | 9000,93 | 81,01 | 41157,38 | 370,42 | 4,57257 |
| | 7. 101-3661 | Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLFIRE (0,88 л) | шт. | 0,27 | 0,8127 | 110,11 | 89,49 | 292,18 | 188,69 | 2,1086 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | | | 90%*0,9 85%*0,85 | 59,24 52,84 396,53 | 69%*90%*(0,9*0,85) 58%*85%*(0,85*0,8) | 612,83 515,13 2752,67 | |
| 48 | ТССН-203-8116 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр | Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/30, размером 900х2100 мм | шт. | | 1 | 2640,46 | 2640,46 | 10872,94 | 10872,94 | 4,11782 |
| 49 | Прайс-лист (ЛПМ)-01/60 (Е1 60) бенный 700х800 МАТ=9300,00/1,18/5,74*5,68 | Пок противопожарный металлический | шт | | 2 | 1373,06 | 2746,12 | 7798,97 9300,00/1,18/5,74*5,68 | 15597,94 | 5,67999 |
| 50 | ТЕР09-03-029-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр | Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 1 т конструкций | | 0,04684 | 1298,22 | 60,81 | 9695,21 | 454,12 | 7,55312 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 37,2255 | 1,7436 | 9,4 | 16,39 | 114,12 | 198,98 | 12,14 |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 7,05 | 0,3302 | | | | | |
| | 1. 020403 | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т | маш.час | 0,0875 | 0,0041 | 120,52 15,42 | 0,49 0,06 | 638,97 187,2 | 2,62 0,77 | 5,3018 |
| | 2. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.час | 0,15 | 0,007 | 111,99 13,5 | 0,78 0,09 | 722,96 163,89 | 5,06 1,15 | 6,4556 |
| | 3. 021243 | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т | маш.час | 6,8125 | 0,3191 | 96,89 13,5 | 30,92 4,31 | 555,44 163,89 | 177,24 52,30 | 5,7327 |
| | 4. 030203 | Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т | маш.час | 1,2 | 0,0562 | 2,37 | 0,13 | 7,51 | 0,42 | 3,169 |
| | 5. 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.час | 2,1 | 0,0984 | 1,2 | 0,12 | 4,95 | 0,49 | 4,125 |
| | 6. 041000 | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | маш.час | 12,025 | 0,5633 | 12,31 | 6,93 | 67,59 | 38,07 | 5,491 |
| | 7. 041400 | Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С | маш.час | 0,4875 | 0,0228 | 6,7 | 0,15 | 39,48 | 0,9 | 5,893 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------|---|--|---------------------------------------|------------------|------------------|---------------------|-------------------------|--|--------------------------|------------------|
| | 8. 330301 9. 400001 | Машины шифровальные электрические Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час маш.час | 0,3625 0,2375 | 0,017 0,0111 | 5,13 87,17 | 0,09 0,97 | 14,27 598,3 | 0,24 6,64 | 2,792 6,8636 |
| | 10. 101-0324 11. 101-1019 | Кислород технический газообразный Швеллеры № 40 из стали марки Ст0 | м3 т | 1,37 0,00194 | 0,0642 0,0001 | 6,64 4812,46 | 0,43 0,48 | 37,63 33819,53 | 2,42 3,38 | 5,667 7,02749 |
| | 12. 101-1515 13. 101-2278 | Электроды диаметром 4 мм Э46 Пропан-бутан, смесь техническая | т кг | 0,004 0,41 | 0,0002 0,0192 | 10155,39 8,38 | 2,03 0,16 | 71269,16 29,05 | 14,25 0,56 | 7,01787 3,467 |
| | 14. 508-0097 | Канат двойной связи типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм | 10 м | 0,0187 | 0,0009 | 35,24 | 0,03 | 120,75 | 0,11 | 3,4265 |
| | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы от ФОТ | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль от ФОТ | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | |
| 51 | ТСЦ-201-0778 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т | т | | 0,0468 | 13360 | 16,89 15,06 92,76 | 625,25 | 58474,45 | 2736,6 |
| | | | | | | | | | | |
| 52 | ТЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 (ОСГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | 0,092 | 252,26 | 23,21 | 1380,11 | 126,97 | 5,2597 |
| | | | | | | | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,7) | чел.час | 6,1065 | 0,5618 | 10,65 | 5,98 | 129,29 | 72,64 | 12,14 |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,0125 | 0,0012 | | | | | |
| | 1. 030101 | Автопозушки 5 т | маш.час | 0,0125 | 0,0012 | 89,99 10,06 | 0,11 0,01 | 379,36 122,13 | 0,46 0,15 | 4,2156 |
| | 2. 030401 | Лебедки электрические тяговые усиленные до 5,79 кН (0,59 т) | маш.час | 0,0125 | 0,0012 | 1,7 | | 5,37 | 0,01 | 3,169 |
| | 3. 340101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | маш.час | 1,4 | 0,1288 | 6,82 | 0,88 | 17,4 | 2,24 | 2,551 |
| | 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,0125 | 0,0012 | 87,17 | 0,1 | 598,3 | 0,72 | 6,8636 |
| | 5. 113-0021 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | т | 0,012 | 0,0011 | 13960 | 15,36 | 44744,25 | 49,22 | 3,20518 |
| | 6. 113-0077 | Ксилон нефтяной марки А | т | 0,002 | 0,0002 | 3960 | 0,79 | 8514,91 | 1,7 | 2,15023 |
| | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы от ФОТ | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль от ФОТ | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 90%*0,9 70%*0,85 | 4,85 3,56 31,62 | 69%*90%*(0,9*0,85) 48%*70%*(0,85*0,8) | 50,21 34,93 212,11 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|--|---|--------|---------|----------------------|---------------------------|--|-----------------------------|----------|
| 53 | ТЕР13-03-004-26 Пруказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | окрашиваем ой поверхности 100 м2 | | 0,092 | 550,69 | 50,66 | 1515,68 | 139,44 | 2,66058 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел.час | 4,4045 | 0,4052 | 9,07 | 3,68 | 110,11 | 44,62 | 12,14 |
| | 1. 030101 | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,0125 | 0,0012 | | | | | |
| | | Автопозушки 5 т | маш.час | 0,0125 | 0,0012 | 89,99 | 0,11 | 379,36 | 0,46 | 4,2156 |
| | 2. 030401 | Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.час | 0,0125 | 0,0012 | 10,06 | 0,01 | 122,13 | 0,15 | 3,159 |
| | 3. 340101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | маш.час | 0,8125 | 0,0748 | 1,7 | 0,51 | 5,37 | 0,01 | 2,551 |
| | 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,0125 | 0,0012 | 6,82 | 0,1 | 17,4 | 1,3 | 6,8636 |
| | 5. 101-1292 | Уайт-спирит | т | 0,0014 | 0,0001 | 87,17 | 0,22 | 598,3 | 0,72 | 3,11 |
| | 6. 113-0246 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0,019 | 0,0017 | 2200,23 | 44,73 | 31096,75 | 85,96 | 14,13341 |
| | | | | | | 26309,61 | | 50565,81 | | 1,92195 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СИ | | | | 90%*0,9 70%*0,85 | 2,99 2,2 55,85 | 69%*0,9*(0,9*0,85) 49%*70%*(0,85*0,8) | 30,88 21,48 191,8 | 8,5579 |
| 54 | ТЕР12-01-012-01 Пруказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр | Ограждение кровель перилами (ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м ограждения | | 1,35 | 158,31 | 213,72 | 1362,27 | 1839,06 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,3) | чел.час | 7,6705 | 10,3552 | 8,86 | 91,75 | 107,56 | 1113,81 | 12,14 |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,3625 | 0,4894 | | | | | |
| | 1. 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.час | 0,225 | 0,3038 | 86,4 | 26,25 | 828,09 | 251,57 | 9,5944 |
| | 2. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.час | 0,1375 | 0,1856 | 13,5 | 4,10 | 163,89 | 49,79 | 6,4556 |
| | 3. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 2,3625 | 3,1894 | 111,99 | 20,79 | 722,96 | 134,18 | 4,211 |
| | 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,175 | 0,2363 | 13,5 | 2,51 | 163,89 | 30,42 | |
| | 5. 101-1529 | Электропроды диаметром 6 мм Э42 | т | 0,0005 | 0,0007 | 8,1 | 25,83 | 34,11 | 108,79 | 6,8636 |
| | 6. 101-1851 | Резина пресованная | кг | 0,52 | 0,702 | 87,17 | 20,6 | 598,3 | 141,38 | 6,50948 |
| | | | | | | 9600,99 | 6,72 | 62497,47 | 43,75 | 2,1404 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СИ | | | | 120%*0,9 65%*0,85 | 106,25 54,36 374,33 | 92%*120%*(0,9*0,8) 5) 44%*65%*(0,85*0,8) | 1098,48 525,36 3462,9 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--|---|---------------------|---------|---------|----------------------|---------------------------|--|--------------------------------|---------|
| 55 | Прайс-лист /Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр | Снегозадержатель грубчатый заводской готовности | м.п. | | 135 | 63,98 | 8637,3 | 533,9 | 72076,5 | 8,3448 |
| 56 | ТЕР12-01-012-01 /Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр | Ограждение кровель перилами (ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м ограждения | | 1,35 | 158,31 | 213,72 | 1362,27 | 1839,06 | 8,5679 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,3) | чел.час | 7,6705 | 10,3552 | 8,86 | 91,75 | 107,56 | 1113,81 | 12,14 |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,3625 | 0,4894 | | | | | |
| | 1. 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.час | 0,225 | 0,3038 | 86,4 | 26,25 | 828,09 | 251,57 | 9,5844 |
| | 2. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.час | 0,1375 | 0,1856 | 111,99 | 20,79 | 722,96 | 134,18 | 6,4556 |
| | 3. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 2,3625 | 3,1894 | 13,5 | 2,51 | 163,89 | 30,42 | 4,211 |
| | 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,175 | 0,2363 | 8,1 | 25,83 | 34,11 | 108,79 | 6,8636 |
| | 5. 101-1529 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | т | 0,0005 | 0,0007 | 87,17 | 20,6 | 598,3 | 141,38 | 6,50948 |
| | 6. 101-1851 | Резина прессованная | кг | 0,52 | 0,702 | 9600,99 | 6,72 | 62497,47 | 43,75 | 2,1404 |
| | | Резина прессованная | кг | 0,52 | 0,702 | 31,4 | 22,04 | 67,21 | 47,18 | |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | | | 120%*0,9 65%*0,85 | 106,25 54,36 374,33 | 44%=-65%*(0,85*0,8) 5) 3462,9 | 1098,48 525,36 171381,15 | 5,68004 |
| 57 | Прайс-лист | КРОВЕЛЬНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ Ю-СЗ-12 | м.п. | | 135 | 223,5 | 30172,5 | 1269,49 | 171381,15 | 5,68004 |
| 58 | ТЕР10-01-023-01 /Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр | Укладка ходовых мостиков (ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м ходов | | 0,9 | 55,69 | 50,03 | 580,05 | 522,05 | 10,5161 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,8) | чел.час | 4,37 | 3,933 | 8,38 | 32,96 | 101,73 | 400,1 | 12,14 |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,1 | 0,09 | | | | | |
| | 1. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.час | 0,1 | 0,09 | 111,99 | 10,08 | 722,96 | 65,07 | 6,4556 |
| | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,05 | 0,045 | 13,5 | 1,22 | 163,89 | 14,75 | 6,8636 |
| | 3. 101-1805 | Гвозди строительные | т | 0,00066 | 0,0006 | 87,17 | 3,92 | 598,3 | 26,92 | |
| | | Гвозди строительные | т | 0,00066 | 0,0006 | 5160,53 | 3,1 | 50419,27 | 30,25 | 9,77017 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | | | 118%*0,9 63%*0,85 | 36,3 18,3 104,63 | 90%=-118%*(0,9*0,8) 5) 43%=-63%*(0,85*0,8) | 373,37 178,39 1073,81 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--|---|----|---|------|--------|--------|---------|----------|--------|
| 59 | ТССЦ-102-0076 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/пр | Доски необрезные хвойных пород, длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта | м3 | | 5,15 | 829,01 | 4269,4 | 4156,32 | 21405,05 | 5,0136 |

Раздел 5. Водосточная система

| | | | | | | | | | | |
|----|--|--|------------------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|
| 60 | ТСЭМ-031002 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/пр | Автогидроподъемники высотой подъема 18 м | маш.-ч | | 65 | 116,58 | 7577,7 | 561,51 | 35498,15 | 4,8165 |
| 61 | ТЕР12-01-009-02 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/пр | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | 100 м желобов | | 1,732 | 5525,19 | 9569,63 | 23697,99 | 51436,92 | 5,32277 |
| | | (ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | | | ✓ | | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.час | 36,1215 | 62,5624 | 8,53 | 533,66 | 103,55 | 6478,34 | 12,14 |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,2 | 0,3464 | | | | | |
| | 1. 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.час | 0,1375 | 0,2382 | 86,4 | 20,58 | 828,09 | 197,25 | 9,5844 |
| | 2. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.час | 0,0625 | 0,1083 | 13,5 | 3,22 | 163,89 | 39,04 | 6,4356 |
| | 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,1125 | 0,1949 | 111,99 | 12,13 | 722,96 | 78,30 | 6,4356 |
| | 4. 101-0173 | Грузовые автомобили с бортовой платформой с асбестоцементной кровлей 4,5х120 мм | т | 0,0038 | 0,0066 | 13,5 | 1,46 | 163,89 | 17,75 | 6,8636 |
| | 5. 101-0738 | Покрасочные машины и оборудование, масса до 2,825 кг | т | 0,169 | 0,2927 | 87,17 | 16,99 | 598,3 | 116,61 | 4,92566 |
| | 6. 101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 0,452 | 0,7829 | 67,19 | 27,51,38 | 50148,4 | 330,98 | 4,92566 |
| | | | | | | 9400 | 2751,38 | 24249,39 | 7097,8 | 2,57972 |
| | | | | | | 7878,53 | 6168,1 | 47439,23 | 37140,17 | 6,02133 |
| 62 | Прайс-лист | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | шт | 312 | ✓ | 14,76 | 4605,12 | 83,86 | 26164,32 | 5,6816 |
| | | Кронштейн жребоба оцинкованный с140мм МАТ=100/1,18/5,74*5,68 | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--|---|--------------------|----------------|------------------|------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------|
| 63 | ТЕР58-10-6 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр | Установка: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей (Применительно монтаж) (ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЭПМ=0,7; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) | 100 шт. | | 0,1 | 6862,71 | 686,27 | 27419,18 | 2741,92 | 4,15432 |
| | 1. 400001 | Затраты труда рабочих (ср 3) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | чел.час маш.час | 37,17 0,056 | 3,717 0,0056 | 8,53 87,17 | 31,71 0,49 | 103,55 598,3 | 384,9 3,35 | 12,14 6,8636 |
| | 2. 301-1104 | Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм | шт. | 100 | 10 | 65,39 | 653,9 | 235,28 | 2352,8 | 3,5981 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | | | 83% 65% 733,2 | 26,32 20,61 733,2 | 71%=83%*0,85 52%=65%*0,8 | 273,28 200,15 3215,35 | |
| 64 | ТЕР58-10-1 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр | Установка: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей (ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЭПМ=0,7; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) | 100 м | | 1,5 | 6487,3 | 9730,95 | 22939,75 | 34409,63 | 3,66086 |
| | 1. 400001 | Затраты труда рабочих (ср 3) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | чел.час маш.час | 25,76 0,091 | 38,64 0,1365 | 8,53 87,17 | 329,6 11,9 | 103,55 598,3 | 4001,17 81,67 | 12,14 6,8636 |
| | 2. 101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0,0005 | 0,0008 | 4434,49 | 3,55 | 21800,53 | 17,44 | 4,91613 |
| | 3. 201-1101 | Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 | м | 114,5 | 171,8 | 54,65 | 9388,87 | 176,48 | 30319,26 | 3,2293 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | | | 83% 65% 10219,76 | 273,57 214,24 10219,76 | 71%=83%*0,85 52%=65%*0,8 | 2840,84 2080,61 39931,08 | |
| 65 | Прайс-лист | Хомут для водосточной трубы, Диаметр 140 мм, МАТ=77,04/1,18/5,74*5,68 | шт | | 70 | 11,38 | 796,6 | 64,61 | 4522,7 | 5,6775 |
| 66 | ТЕР58-10-3 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр | Установка: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей (ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЭПМ=0,7; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) | 100 шт. | | 0,3 | 3706,2 | 1111,86 | 17884,02 | 5365,21 | 5,13564 |
| | 1. 400001 | Затраты труда рабочих (ср 3) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | чел.час маш.час | 44,73 0,056 | 13,419 0,0168 | 8,53 87,17 | 114,46 1,46 | 103,55 598,3 | 1389,54 10,05 | 12,14 6,8636 |
| | 2. 101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0,0004 | 0,0001 | 4434,49 | 0,44 | 21800,53 | 2,18 | 4,91613 |
| | 3. 201-1102 | Колена из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 | шт. | 100 | 30 | 33,18 | 995,4 | 132,1 | 3963 | 3,9813 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | | | 83% 65% 1281,28 | 95,01 74,41 1281,28 | 71%=83%*0,85 52%=65%*0,8 | 986,57 722,56 7074,34 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------------|---|---|---------------------------------------|---------|--------------------------------|----------------------|------------------------------|---|---------------------------------|---------|
| Раздел 6. Вентиляция | | | | | | | | | | |
| 67 | ТЕР20-01-002-15 Прайс Минстрой Росси от 13.03.15 №171/пр | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 1,0 мм (ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЭПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м2 поверхности воздуховодов | | 1,4355 (77,9+65,65) /100 | 1812,8 | 2602,27 | 11272,24 | 16181,3 | 5,91763 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,2) | чел.час | 78,223 | 112,2891 | 8,74 | 981,41 | 106,1 | 11913,87 | 12,14 |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,3625 | 0,5204 | | | | | |
| | 1. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.час | 0,3625 | 0,5204 | 111,99 | 58,28 | 722,96 | 376,23 | 6,4556 |
| | 2. 030305 | Лебедки ручные и рычажные тяговые усилием 31,39 кН (3,2 т) | маш.час | 10,8625 | 15,5931 | 13,5 | 7,03 | 163,89 | 85,29 | 3,167 |
| | 3. 030403 | Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т) | маш.час | 0,1875 | 0,2692 | 6,66 | 1,79 | 21,07 | 5,67 | 3,164 |
| | 4. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 1,4375 | 2,0635 | 8,1 | 16,71 | 34,11 | 70,39 | 4,211 |
| | 5. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,5375 | 0,7716 | 87,17 | 67,26 | 598,3 | 461,65 | 6,8636 |
| | 6. 101-1522 | Электродрель диаметром 5 мм ЗАЗА | т | 0,00029 | 0,0004 | 9600,99 | 3,84 | 68703,75 | 27,48 | 7,1559 |
| | 7. 101-1703 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 9,91 | 14,23 | 12,2 | 173,61 | 30,94 | 440,28 | 2,536 |
| | 8. 101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0,0098 | 0,0141 | 9013,2 | 127,09 | 71940,84 | 1014,37 | 7,98172 |
| | 9. 101-2501 | Лента полипропиленовая с липким слоем марка А | кг | 6,99 | 10,03 | 112 | 1123,36 | 171,28 | 1717,94 | 1,5293 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | | | 128%*0,9 83%*0,85 | 1138,66 697,33 4439,26 | 98%*128%*(0,9*0,8 5) 56%*83%*(0,85*0,8) | 11759,17 6719,52 34659,99 | |
| 68 | Прайс-лист | Воздуховоды из оцинкованной стали прямые толщиной 1,0 мм МАТ=870/1,185,74% ^{5,68} | м2 | | 77,9 28,62+31,76 +17,52 | 128,45 | 10006,26 | 729,58 870/1,185,74% ^{5,68} | 56834,28 | 5,6799 |
| 69 | ТСН-301-4923 Прайс Минстрой Росси от 13.03.15 №171/пр | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шириной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2500 мм | м2 | | 64,64 9,84+32,8+2 2 | 202,34 | 13079,26 | 659,93 | 42657,88 | 3,2615 |
| 70 | ТЕР20-02-010-03 Прайс Минстрой Росси от 13.03.15 №171/пр | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 1600 мм (ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЭПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 1 зонт | | 14 | 18,93 | 265,02 | 186,18 | 2606,52 | 9,802 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,6) | чел.час | 1,15 | 16,1 | 9,18 | 147,8 | 111,45 | 1794,35 | 12,141 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--|--|---------|--------------------|------------------|----------------------|---|----------------------|-------------------------------|-------------------|
| 1 | 1. 030305 | Победки ручные и рычажные типовым усилием 31,39 кН (3,2 т) | маш.час | 0,2375 | 3,325 | 3,12 | 10,37 | 9,88 | 32,85 | 3,167 |
| | 2. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 0,1125 | 1,575 | 8,1 | 12,76 | 34,11 | 53,72 | 4,211 |
| | 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,0125 | 0,175 | 87,17 | 15,25 | 598,3 | 104,7 | 6,8636 |
| | 4. 101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0,00008 | 0,0011 | 9600,99 | 10,56 | 68703,75 | 75,57 | 7,1559 |
| | 5. 101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0,00054 | 0,0076 | 9013,2 | 68,5 | 71940,84 | 546,75 | 7,98172 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СИ | | | | 128%*0,9 83%*0,85 | 98%*128%*(0,9*0,8 5) 56%*83%*(0,85*0,8) | | 1758,49 1004,85 5369,86 | 2,06514 |
| 71 | ТСЦ-301-0290 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/пр | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1600 мм | шт. | | 14 | 306,86 | 4296,04 | 633,71 | 8871,94 | |
| 72 | ТЕР20-02-010-05 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/пр | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 2600 мм (ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 1 зонт | | 4 | 34,81 | 139,24 | 356,35 | 1425,4 | 10,238 |
| | 1. 030305 | Затраты труда рабочих (ср 3,3) | Чел.час | 2,6105 | 10,442 | 8,86 | 92,52 | 107,56 | 1123,14 | 12,14 |
| | 2. 040502 | Победки ручные и рычажные типовым усилием 31,39 кН (3,2 т) | маш.час | 0,5375 | 2,15 | 3,12 | 6,71 | 9,88 | 21,24 | 3,167 |
| | 3. 400001 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 0,2 | 0,8 | 8,1 | 6,48 | 34,11 | 27,29 | 4,211 |
| | 4. 101-1522 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,025 | 0,1 | 87,17 | 8,72 | 598,3 | 59,83 | 6,8636 |
| | 5. 101-1714 | Электроды диаметром 5 мм Э42А Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0,00014 0,00054 | 0,0006 0,0022 | 9600,99 9013,2 | 5,76 19,83 | 68703,75 71940,84 | 41,22 158,27 | 7,1559 7,98172 |
| 73 | ТСЦ-301-0292 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/пр | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СИ | шт. | | 4 | 552,95 | 2211,8 | 1140,21 | 4560,84 | 2,06205 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--|---|-------------|---------|---------------|----------------------|-------------------------|---|-----------------------------|---------|
| 74 | ТЕР20-02-010-08 Пруказ Минстрой Росси от 13.03.15 №171/пр | Установка зонтов над шахтами из листового стали прямоугольного сечения периметром : 4000 мм (ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 1 зонт | | 2 | 56,17 | 110,34 | 566,69 | 1131,38 | 10,269 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,3) | чел.час | 4,1975 | 8,395 | 8,86 | 74,38 | 107,56 | 902,97 | 12,14 |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,0125 | 0,025 | | | | | |
| | 1. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.час | 0,0125 | 0,025 | 111,99 | 2,80 | 722,96 | 18,07 | 6,4566 |
| | 2. 030305 | Передачи ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т) | маш.час | 0,95 | 1,9 | 13,5 | 0,34 | 163,89 | 4,10 | |
| | 3. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 0,25 | 0,5 | 3,12 | 5,93 | 9,88 | 18,77 | 3,167 |
| | 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,0375 | 0,075 | 8,1 | 4,05 | 34,11 | 17,06 | 4,211 |
| | 5. 101-1522 | Электроды диаметром 5 мм З42А | т | 0,0002 | 0,0004 | 87,17 | 6,54 | 598,3 | 44,87 | 6,8636 |
| | 6. 101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0,00071 | 0,0014 | 9600,99 | 3,84 | 68703,75 | 27,48 | 7,1558 |
| | | | | | | 9013,2 | 12,62 | 71940,84 | 100,72 | 7,98172 |
| 75 | ТССД-301-0295 Пруказ Минстрой Росси от 13.03.15 №171/пр | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | шт. | | 2 | 128%*0,9 83%*0,85 | 86,1 52,73 249,17 | 98%*128%*(0,9*0,8 5) 56%*83%*(0,85*0,8) | 888,92 507,95 2528,25 | 2,06296 |
| | | Зонты вентиляционных систем из листового оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм | | | ✓ | 1348,73 | 2697,46 | 2782,37 | 5564,74 | |
| 76 | ТЕР08-02-001-09 Пруказ Минстрой Росси от 13.03.15 №171/пр | Кладка стен приемков и каналов (ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 1 м3 кладка | | 2,3 1,15*2 | 1207,55 | 2777,37 | 5361,78 | 12309,09 | 4,34117 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,7) | чел.час | 8,142 | 18,7266 | 8,31 | 155,62 | 100,89 | 1889,14 | 12,14 |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,45 | 1,035 | | | | | |
| | 1. 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.час | 0,45 | 1,035 | 86,4 13,5 | 89,42 13,97 | 828,09 163,89 | 857,07 169,63 | 9,5844 |
| | 2. 101-0782 | Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг | т | 0,0023 | 0,0053 | 6400,66 | 33,92 | 24249,39 | 128,52 | 3,78858 |
| | 3. 402-0002 | Раствор готовый кладочный цементный марки 50 | м3 | 0,221 | 0,5083 | 396,03 | 201,3 | 2964,41 | 1506,81 | 7,48552 |
| 3 | 4. 404-0127 | Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 150 | 1000 шт. | 0,4 | 0,92 | 2494,17 | 2294,64 | 8603,3 | 7915,04 | 3,44936 |
| | 5. 411-0001 | Вода | м3 | 0,46 | 1,058 | 2,41 | 2,55 | 12,08 | 12,78 | 5,012 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--|--|------------------------------|--------|-------------------|----------------------|----------------------------|---|--------------------------------|---------|
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | | | 122%*0.9 80%*0.85 | 186,2 115,31 3078,88 | 93%=122%*(0.9*0.8 5) 54%=80%*(0.85*0.8) | 1914,65 1111,73 15335,47 | |
| 77 | ТЕР08-02-007-01 Приказ Министров России от 13.03.15 №171/пр | Армирование кладки стен и других конструкций | 1 т металлических изделий | | 0,06162 | 552,91 | 34,07 | 6518,86 | 401,69 | 11,7901 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,2) | чел.час | 63,73 | 3,927 | 7,94 | 31,18 | 96,39 | 378,52 | 12,14 |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,23 | 0,0142 | | | | | |
| | 1. 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.час | 0,23 | 0,0142 | 86,4 13,5 | 1,23 0,19 | 828,09 163,89 | 11,76 2,33 | 9,5844 |
| | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,31 | 0,0191 | 87,17 | 1,66 | 598,3 | 11,43 | 6,8636 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | | | 122%*0.9 80%*0.85 | 34,44 21,33 89,84 | 93%=122%*(0.9*0.8 5) 54%=80%*(0.85*0.8) | 354,19 205,66 961,54 | 2,4665 |
| 78 | ТСОЦ-101-3890 Приказ Министров России от 13.03.15 №171/пр | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50х50 мм | м2 | | 15,6 | 33,33 | 519,95 | 82,21 | 1282,48 | |
| 79 | ТЕР26-01-036-01 Приказ Министров России от 13.03.15 №171/пр | Изготовление изделий из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен (ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м2 поверхности | | 4,358 136,8700 | 269,35 | 365,78 | 2428,52 | 3297,93 | 8,78985 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,6) | чел.час | 18,469 | 25,0809 | 8,24 | 206,67 | 100,03 | 2508,84 | 12,14 |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,0375 | 0,0509 | | | | | |
| | 1. 020128 | Краны башенные при работе на других видах строительства 5 т | маш.час | 0,0375 | 0,0509 | 83,43 13,5 | 4,25 0,69 | 801,1 163,89 | 40,78 8,34 | 9,6021 |
| | 2. 134041 | Шуруповерт | маш.час | 1,05 | 1,4259 | 3 | 4,28 | 7,44 | 10,61 | 2,48 |
| | 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,0625 | 0,0849 | 87,17 | 7,4 | 598,3 | 50,8 | 6,8636 |
| | 4. 113-8076 | Клей для приклеивания минеральной ваты типа "ВОЛХ ZW" | кг | 17 | 23,09 | 6,2 | 143,16 | 29,74 | 686,7 | 4,797 |
| | 5. 411-0001 | Вода | м3 | 0,02 | 0,0272 | 2,41 | 0,07 | 12,08 | 0,33 | 5,012 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--|--|---|--------|--------|----------------------|-----------------------------|---|-------------------------------|----------|
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СИ | | | | 100%*0,9 70%*0,85 | 186,62 123,37 675,77 | 77% = 100%*(0,9*0,85) 5) 48% = 70%*(0,85*0,8) | 1938,24 1208,25 6444,42 | |
| 80 | ТССЛ-104-0917 Приказ Министров России от 13.03.15 №171/пр | Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-Н" (плотность 130) | м3 | | 6,79 | 800,3 | 5434,04 | 2777,96 | 18862,35 | 3,47/115 |
| 81 | ТЕР26-01-054-03 Приказ Министров России от 13.03.15 №171/пр | Оклеивание поверхности изоляции: тканями стекляными, хлопчатобумажными на клею ПВА (ОЗГТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м2 поверхности покрытия изоляция | | 4,16 | 1976,32 | 2292,53 | 13857,23 | 16074,39 | 6,86/96 |
| | 1. 332.101 | Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек | чел.час | 50,6 | 58,696 | 8,64 | 507,13 | 104,89 | 6156,62 | 12,14 |
| | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 1,575 | 1,827 | 2,16 | 3,95 | 4,36 | 7,97 | 2,019 |
| | 3. 101-0540 | Лента стальная упаковочная, мятая, нормальной точности 0,7х20-50 мм | т | 0,375 | 0,435 | 87,17 | 37,92 | 598,3 | 260,26 | 6,8636 |
| | 4. 101-1838 | Клей ПВА | т | 0,0473 | 0,0549 | 3900 | 214,11 | 13484,52 | 740,85 | 3,46013 |
| | 5. 104-0083 | Ткань стеклотканная конструкционная марки Т- 10, Т-10п | т | 0,024 | 0,0278 | 6593,26 | 183,29 | 33129,98 | 921,01 | 5,02483 |
| | | | 1000 м2 | 0,12 | 0,1392 | 9669,52 | 1346 | 57376,34 | 7986,79 | 5,93373 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СИ | | | | 100%*0,9 70%*0,85 | 456,42 301,74 3050,69 | 77% = 100%*(0,9*0,85) 5) 48% = 70%*(0,85*0,8) | 4740,6 2955,18 23770,17 | |

Раздел 7. Электромонтажные работы

| | | | | | | | | | | |
|----|---|--|---------------|--------------|--------------|--------------|-----------------------|---------------------------------|--------------------------|----------------|
| 82 | ТЕРм08-03-575-01 Приказ Министров России от 13.03.15 №171/пр | Прибор или аппарат (Вспомогательные неограничиваемые материалы (МАТ=2%ОЗГТ)) | 1 шт. | | 1 | 11,73 | 11,73 | 139,01 | 139,01 | 11,843 |
| | 1. 101-1977 | Затраты труда рабочих (ср 4.2) Болты с гайками и шайбами строительные | чел.час кг | 1,12 0,02 | 1,12 0,02 | 9,92 8,93 | 11,11 0,18 | 120,43 71,74 | 134,88 1,43 | 12,14 8,034 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СИ | | | | 95% 65% | 10,55 7,22 29,5 | 81% = 95%*0,85 52% = 65%*0,8 | 109,25 70,14 318,4 | |
| 83 | Прайс-лист | Выключатель дифференциальный на 16А, 30мА ВД1-63 МАТ=9037,185,745,68 | шт. | | 1 | 133,32 | 133,32 | 757,26 9037,185,745,68 | 757,26 | 5,68 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|--|---------|---------|--------|----------------|--------------|------------------------------|--------------|---------|
| 84 | Прайс-лист | Динрейка МАТ=23,3/1,18/5,74*5,68 | Шт. | | 1 | 3,44 | 3,44 | 19,54 23,3/1,18/5,74*5,68 | 19,54 | 5,68 |
| 85 | ТЕРм08-03-593-01 Грунтотермострой Росси от 13.03.15 №171/лр | Светильник с подвеской на крюк для помещений: с нормальными условиями среды (Вспомогательные ненормируемые материалы (МАТ=2%ОЗП)) | 100 шт. | | 0,2 | 560,38 | 112,08 | 5082,71 | 1016,54 | 9,0276 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.час | 38,56 | 7,712 | 9,92 | 76,5 | 120,43 | 928,76 | 12,14 |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,05 | 0,01 | | | | | |
| | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.час | 0,05 | 0,01 | 134,65 13,5 | 1,35 0,14 | 737,26 163,89 | 7,37 1,64 | 5,4754 |
| | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,05 | 0,01 | 87,17 | 0,87 | 598,3 | 5,98 | 6,8636 |
| | 3. 101-2499 | Лента изоляционная порезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,31 | 0,062 | 29,64 | 1,84 | 48,96 | 3,04 | 1,6518 |
| | 4. 405-0219 | Гипсовые втулки, марка ГЗ | т | 0,00315 | 0,0006 | 1228,19 | 0,74 | 4711,51 | 2,83 | 3,83614 |
| | 5. 507-0701 | Трубка полипропиленовая | кг | 1,02 | 0,204 | 35,7 | 7,28 | 81,08 | 16,54 | 2,2711 |
| | 6. 509-0167 | Сжимы соединительные | 100 шт. | 1,02 | 0,204 | 100 | 20,4 | 163,28 | 33,31 | 1,6328 |
| | | Накладные расходы от ФОТ | | | | 95% | 72,81 | 81%=95%*0,85 | 753,62 | |
| | | Сметная прибыль от ФОТ | | | | 65% | 49,82 | 52%=65%*0,8 | 483,81 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 234,71 | 234,71 | 2253,97 | 2253,97 | |
| 86 | Прайс-лист | Светильник НСР-01х200 с решеткой штампованный корпус IP54 МАТ=132/1,18/5,74*5,68 | Шт. | | 20 | 167,13 | 3342,6 | 949,29 132/1,18/5,74*5,68 | 1898,58 | 5,67995 |
| 87 | Прайс-лист | Лампа накаливания мощ.100Вт ЛОН-100 Вт МАТ=7,1/1,18/5,74*5,68 | Шт. | | 20 | 1,05 | 21 | 5,95 7,1/1,18/5,74*5,68 | 119 | 5,667 |
| 88 | ТЕРм08-03-591-01 Грунтотермострой Росси от 13.03.15 №171/лр | Выключатель: одноклавишный неутюпленного типа при открытой проводке (Вспомогательные ненормируемые материалы (МАТ=2%ОЗП)) | 100 шт. | | 0,02 | 358,84 | 7,18 | 4107,75 | 82,16 | 11,435 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.час | 31,6 | 0,632 | 9,92 | 6,27 | 120,43 | 76,11 | 12,14 |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,03 | 0,0006 | | | | | |
| | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.час | 0,03 | 0,0006 | 134,65 13,5 | 0,08 0,01 | 737,26 163,89 | 0,44 0,10 | 5,4754 |
| | 2. 330206 | Дрепи электрические | маш.час | 4,1 | 0,082 | 1,95 | 0,16 | 4,01 | 0,33 | 2,056 |
| | 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 | 0,0004 | 87,17 | 0,03 | 598,3 | 0,24 | 6,8636 |
| | 4. 101-2499 | Лента изоляционная порезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,11 | 0,0022 | 29,64 | 0,07 | 48,96 | 0,11 | 1,6518 |
| | 5. 101-3914 | Дробелки распорные полипропиленовые | 100 шт. | 1,02 | 0,0204 | 7,25 | 0,15 | 143,6 | 2,93 | 19,807 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--|---|---------|---------|-------------------|----------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------------|---------|
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | | | 95% 65% | 5,97 4,08 17,23 | 81%=95%*0,85 52%=65%*0,8 | 61,73 39,63 183,52 | |
| 89 | Прайс-лист | Выпущенный одноклавишный проходной открытой установки 10А, 250В ВСП10-1-03Б МАТ=16,92/1,18/5,74*5,69 | Шт. | | 2 | 2,5 | 5 | 14,19 16,92/1,18/5,74*5,69 | 28,38 | 5,676 |
| 90 | ТЕРм08-02-401-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр | Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, попосками с установкой ответственных коробок (Вспомогательные ненормируемые материалы (МАТ=2%ОЗП)) | 100 м | | 3,48 5,32-1,84 | 684,1 | 2380,67 | 5589,28 | 19450,69 | 8,1247 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | Чел.час | 41,28 | 143,6544 | 9,4 | 1350,35 | 114,12 | 16393,84 | 12,14 |
| | | Затраты труда машинистов | Чел.час | 0,2 | 0,696 | | | | | |
| | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | Маш.час | 0,2 | 0,696 | 134,65 13,5 | 93,72 9,40 | 737,26 163,89 | 513,13 114,07 | 5,4754 |
| | 2. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | Маш.час | 1,98 | 6,8904 | 8,1 | 55,81 | 34,11 | 235,03 | 4,211 |
| | 3. 331451 | Перфораторы электрические | Маш.час | 4,82 | 16,7736 | 2,08 | 34,89 | 5,29 | 88,73 | 2,543 |
| | 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.час | 0,2 | 0,696 | 87,17 | 60,67 | 598,3 | 416,42 | 6,8636 |
| | 5. 101-1481 | Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм | т | 0,00037 | 0,0013 | 12281,5 | 15,97 | 487/5,79 | 63,41 | 3,97148 |
| | 6. 101-1924 | Электроды диаметр 4 мм З42А | кг | 1,75 | 6,09 | 14,13 | 86,05 | 70,16 | 427,27 | 4,965 |
| | 7. 101-2143 | Краска | кг | 0,4 | 1,392 | 20,68 | 28,79 | 45,98 | 64 | 2,2294 |
| | 8. 101-2476 | Лента К226 | 100 м | 0,03 | 0,1044 | 109,11 | 11,39 | 180,64 | 18,86 | 1,6556 |
| | 9. 101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 1 | 3,48 | 7,25 | 25,23 | 143,6 | 499,73 | 19,807 |
| | 10. 509-0104 | Скобы двухлапковые | 10 шт. | 5 | 17,4 | 32,41 | 563,93 | 23,16 | 402,98 | 0,7146 |
| | | Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП | | | 1,84 | 89,46 | 164,61 | 881,8 | 1622,51 | 9,826 |
| 91 | ТЕРм08-02-412-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одноклавишного или многоклавишного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 (Вспомогательные ненормируемые материалы (МАТ=2%ОЗП)) | 100 м | | 1,84 | 89,46 | 164,61 | 881,8 | 1622,51 | 9,826 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | Чел.час | 6,29 | 11,5736 | 9,4 | 108,79 | 114,12 | 1320,78 | 12,14 |
| | | Затраты труда машинистов | Чел.час | 0,03 | 0,0552 | | | | | |
| | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | Маш.час | 0,03 | 0,0552 | 134,65 13,5 | 7,43 0,75 | 737,26 163,89 | 40,70 9,05 | 5,4754 |
| | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.час | 0,03 | 0,0552 | 87,17 | 4,81 | 598,3 | 33,03 | 6,8636 |
| | 3. 101-1764 | Талик молотый, сорт I | т | 0,00105 | 0,0019 | 2020 | 3,84 | 4598,73 | 8,74 | 2,2766 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------|--|--|---------|-------------------------|----------------|---------------|----------------------------------|-----------------|---------|-------|
| 4. 101-2143 | Краска | кг | 0,02 | 0,0368 | 20,68 | 0,76 | 45,98 | 1,69 | 2,2234 | |
| 5. 101-2499 | Лента изоляционная порезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,32 | 0,5888 | 29,64 | 17,45 | 48,96 | 28,83 | 1,6518 | |
| 6. 509-1654 | Гильза кабельная медная ГМ 16 | шт. | 5 | 9,2 | 1,43 | 13,16 | 15,53 | 142,88 | 10,86 | |
| 7. 509-1711 | Втулки В28 | 1000 шт. | 0,0122 | 0,0224 | 176,21 | 3,95 | 859,99 | 19,26 | 4,8905 | |
| 92 | Прайс-лист Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр | Кабель ПБ-1 1Х1,5 МАТ=7,28*1000/1,18/5,74*5,68 | 1000 м | 0,532 (414*118)/1000 | 1074,82 | 571,8 | 6105 7,28*1000/1,18/5,74*5,68 | 3247,86 | 5,68002 | |
| | | | | | | | | | | |
| 93 | Прайс-лист | Коробка протяжная У994 М МАТ=144/1,18/5,74*5,68 | шт. | 1 | 16,83 | 16,83 | 95,6 114/1,18/5,74*5,68 | 95,6 | 5,6803 | |
| 94 | Прайс-лист | Коробка соединительная К936 МАТ=104,8/1,18/5,74*5,68 | шт. | 20 | 15,47 | 309,4 | 87,89 104,8/1,18/5,74*5,68 | 1757,8 | 5,681 | |
| 95 | Прайс-лист | Коробка ответвительная КЭМЗ-10-4 МАТ=9/1,18/5,74*5,68 | шт. | 2 | 1,33 | 2,66 | 7,55 9/1,18/5,74*5,68 | 15,1 | 5,677 | |
| 96 | ТЕРМ08-02-407-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм (Вспомогательные ненормируемые материалы (МАТ=2%ОЗП)) | 100 м | 1,3 | 502,24 | 652,91 | 4040,85 | 5253,11 | 8,0075 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 24,64 | 32,032 | 9,4 | 301,1 | 114,12 | 3655,49 | 12,14 |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,38 | 0,494 | | | | | |
| 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.час | 0,38 | 0,494 | 134,65 13,5 | 66,52 6,67 | 737,26 163,89 | 364,21 80,96 | 5,4764 | |
| 2. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 5,14 | 6,682 | 8,1 | 54,12 | 34,11 | 227,92 | 4,211 | |
| 3. 331451 | Перфораторы электрические | маш.час | 4,94 | 6,422 | 2,08 | 13,36 | 5,29 | 33,97 | 2,543 | |
| 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,38 | 0,494 | 87,17 | 43,06 | 598,3 | 295,56 | 6,8636 | |
| 5. 101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 1,05 | 1,365 | 14,13 | 19,29 | 70,16 | 95,77 | 4,965 | |
| 6. 101-2143 | Краска | кг | 0,68 | 0,884 | 20,68 | 18,28 | 45,98 | 40,65 | 2,2234 | |
| 7. 101-2488 | Лента фум | кг | 0,03 | 0,039 | 434,85 | 16,96 | 700,71 | 27,33 | 1,61138 | |
| 8. 101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 0,82 | 1,066 | 7,25 | 7,73 | 143,6 | 153,08 | 19,807 | |
| 9. 110-0219 | Гайки установочные заземляющие | 100 шт. | 0,65 | 0,845 | 88,5 | 74,78 | 287,76 | 243,16 | 3,2515 | |
| 10. 509-0090 | Перемычки гибкие, тип ПП-С-50 | шт. | 8 | 10,4 | 2,26 | 23,5 | 3,77 | 39,21 | 1,668 | |
| 11. 509-0809 | Заглушки | 10 шт. | 1,02 | 1,326 | 1,63 | 2,16 | 2,75 | 3,65 | 1,687 | |
| | | Накладные расходы от ФОТ | | | 95% | 292,39 | 81%=95%*0,85 | 3026,53 | | |
| | | Сметная прибыль от ФОТ | | | 65% | 200,06 | 52%=65%*0,8 | 1942,96 | | |
| | | Всего с НР и СИ | | | | 1145,36 | | 10222,6 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|---|--|---------|-------|--------|---------------|--------------|-------------------------------|--------------|----------|
| 97 | ТССЦ-103-0003 Приказ Министров России от 13.03.15 №171/пр | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | | ✓ | 15,39 | 2000,7 | 61,28 | 7966,4 | 3,982 |
| 98 | ТЕРм08-10-010- 01 Приказ Министров России от 13.03.15 №171/пр | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей (МАТ=2%СЗП) | 100 м | | ✓ | 222,68 | 111,34 | 1940,41 | 970,21 | 8,6704 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,6) | чел.час | 15,2 | 7,6 | 9,18 | 69,77 | 111,45 | 847,02 | 12,141 |
| | 1. 134041 | Шуруповерт | маш.час | 2,28 | 1,14 | 3 | 3,42 | 7,44 | 8,48 | 2,48 |
| | 2. 331454 | Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж | маш.час | 2,16 | 1,08 | 26,26 | 28,36 | 69,46 | 75,02 | 2,645 |
| | 3. 101-2590 | Дюбель с шурупом 6/35 мм | шт. | 175 | 87,5 | 0,08 | 7 | 0,26 | 22,75 | 3,25 |
| | | Накладные расходы от ФОТ | | | | 95% | 66,28 | 81%=95%*0,85 | 686,09 | |
| | | Сметная прибыль от ФОТ | | | | 65% | 45,35 | 52%=65%*0,8 | 440,45 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 222,97 | | 2096,75 | |
| 99 | ТССЦ-103-2405 Приказ Министров России от 13.03.15 №171/пр | Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 25 мм МАТ=5,0%/1,18 | м | | ✓ | 3,43 | 171,5 | 4,28 5,057,18 | 214 | 1,248 |
| 100 | ТЕРм08-02-390- 01 Приказ Министров России от 13.03.15 №171/пр | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм (Вспомогательные ненормируемые материалы (МАТ=2%СЗП)) | 100 м | | ✓ | 213,6 | 8,54 | 2196,04 | 87,8 | 10,24907 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,9) | чел.час | 16,29 | 0,6516 | 9,51 | 6,2 | 115,45 | 75,23 | 12,14 |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,01 | 0,0004 | | | | | |
| | 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокошечные, высота подъема 45 м | маш.час | 0,01 | 0,0004 | 31,26 13,5 | 0,01 0,01 | 196,6 140,82 | 0,08 0,06 | 6,2892 |
| | 2. 134041 | Шуруповерт | маш.час | 6,08 | 0,2432 | 3 | 0,73 | 7,44 | 1,81 | 2,48 |
| | 3. 331451 | Перфораторы электрические | маш.час | 6,08 | 0,2432 | 2,08 | 0,51 | 5,29 | 1,29 | 2,543 |
| | 4. 101-2202 | Дюбели распорные полипропиленовые 6x40 мм | 10 шт. | 20 | 0,8 | 0,45 | 0,36 | 7,43 | 5,94 | 16,511 |
| | | Накладные расходы от ФОТ | | | | 95% | 5,9 | 81%=95%*0,85 | 60,96 | |
| | | Сметная прибыль от ФОТ | | | | 65% | 4,04 | 52%=65%*0,8 | 39,15 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 18,48 | | 187,93 | |
| 101 | Прайс-лист | Кабельный канал 15х17 L=2м 2шт МАТ=40,01/1,18/5,74*5,68 | м.п. | | ✓ | 5,91 | 23,64 | 33,55 40,01/1,18/5,74*5,68 | 134,2 | 5,677 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|---|--|---------|-------|----------------------|----------------|-----------------|-----------------------------|--------------------|---------|
| 102 | ТЕРм08-02-472-04 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/пр | Проводник заземляющий скрыто в подливке пола из стали: круглой диаметром 8 мм (Вспомогательные ненормируемые материалы (МАТ=2%ОЗП)) | 100 м | | 3,5 | 360,23 | 1260,81 | 3066,8 | 10733,8 | 8,47952 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 17,8 | 62,3 | 9,4 | 585,62 | 114,12 | 7109,68 | 12,14 |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,47 | 1,645 | | | | | |
| | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.час | 0,47 | 1,645 | 134,65 13,5 | 221,50 22,21 | 737,26 163,89 | 1212,79 269,60 | 5,4754 |
| | 2. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 7,19 | 25,165 | 8,1 | 203,84 | 34,11 | 858,38 | 4,211 |
| | 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,47 | 1,645 | 87,17 | 143,39 | 598,3 | 984,2 | 6,8636 |
| | 4. 101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 0,8 | 2,8 | 14,13 | 39,56 | 70,16 | 196,45 | 4,965 |
| | 5. 113-1786 | Лак битумный БТ-123 | т | 0,002 | 0,007 | 6209,72 | 43,47 | 32867,81 | 230,07 | 5,29296 |
| | | Накладные расходы от ФОТ | | | | 95% 65% | 577,46 395,1 | 81%=95%*0,85 52%=65%*0,8 | 5977,23 3837,24 | |
| | | Сметная прибыль от ФОТ | | | | | 2233,37 | | 20548,27 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 721,35 | 30228,24 | 4168,47 | 5,77868 |
| 103 | ТССЦ-101-1613 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/пр | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗш5-1 диаметром 8 мм | т | | 0,1379 137,9/1000 | 5230,99 | | | | |
| 104 | ТЕРм08-02-472-01 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/пр | Защемитель горизонтальный из стали: круглой диаметром 12 мм (Вспомогательные ненормируемые материалы (МАТ=2%ОЗП)) | 100 м | | 0,24 | 263,06 | 63,13 | 2613,23 | 627,18 | 9,9639 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 19 | 4,56 | 9,4 | 42,86 | 114,12 | 520,39 | 12,14 |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,14 | 0,0336 | | | | | |
| | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.час | 0,14 | 0,0336 | 134,65 13,5 | 4,52 0,45 | 737,26 163,89 | 24,77 5,51 | 5,4754 |
| | 2. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 3,13 | 0,7512 | 8,1 | 6,08 | 34,11 | 25,62 | 4,211 |
| | 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,14 | 0,0336 | 87,17 | 2,93 | 598,3 | 20,1 | 6,8636 |
| | 4. 101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 0,6 | 0,144 | 14,13 | 2,03 | 70,16 | 10,1 | 4,965 |
| | 5. 113-1786 | Лак битумный БТ-123 | т | 0,002 | 0,0005 | 6209,72 | 3,1 | 32867,81 | 16,43 | 5,29296 |
| | | Накладные расходы от ФОТ | | | | 95% 65% | 41,14 28,15 | 81%=95%*0,85 52%=65%*0,8 | 425,98 273,47 | |
| | | Сметная прибыль от ФОТ | | | | | 132,42 | | 1326,63 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|--|---|----------|---------|---------|----------------|---------------|------------------|-----------------|---------|
| 105 | ТССЦ-101-1619 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм | т | | 0,04792 | 4662,02 | 232,99 | 28038,06 | 1343,58 | 5,76675 |
| 106 | ТЕРм08-02-472-06 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр | Проводники заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм ² (МАТ=2%ОЗП) | 100 м | | 1,6 | 324,63 | 519,41 | 2830,57 | 4528,91 | 8,68124 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 19 | 30,4 | 9,4 | 285,76 | 114,12 | 3469,25 | 12,14 |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,19 | 0,304 | | | | | |
| | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.час | 0,19 | 0,304 | 134,65 13,5 | 40,93 4,10 | 737,26 163,89 | 224,13 49,82 | 5,4754 |
| | 2. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 3,36 | 5,376 | 8,1 | 43,55 | 34,11 | 183,36 | 4,211 |
| | 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,19 | 0,304 | 87,17 | 26,5 | 598,3 | 181,88 | 6,8636 |
| | 4. 101-1627 | Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм | т | 0,004 | 0,0064 | 5099,14 | 32,63 | 29999,06 | 191,99 | 5,88316 |
| | 5. 101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 0,35 | 0,88 | 14,13 | 12,43 | 70,16 | 61,74 | 4,965 |
| | 6. 101-2143 | Краска | кг | 2 | 3,2 | 20,68 | 66,18 | 45,98 | 147,14 | 2,2234 |
| | | Накладные расходы от ФОТ | | | | 95% | 275,38 | 81%=95%*0,85 | 2850,45 | |
| | | Сметная прибыль от ФОТ | | | | 65% | 188,42 | 52%=65%*0,8 | 1829,92 | |
| | | Всего с НР и СГ | | | | 983,21 | 983,21 | | 9209,28 | |
| 107 | ТССЦ-101-1889 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр | Сталь полосовая 40х4 мм, катанная | т | | 0,2512 | 6750,92 | 1695,83 | 35524,62 | 8923,78 | 5,26219 |
| 108 | ТЕР34-02-061-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр | Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение: до 240 В Б/У (ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 1 стойка | | 8 | 121,21 | 969,68 | 1113,69 | 8908,72 | 8,9381 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.час | 7,5095 | 60,076 | 9,62 | 577,93 | 116,79 | 7016,28 | 12,14 |
| | 1. 101-0388 | Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный | т | 0,00009 | 0,0007 | 15026,77 | 10,52 | 44860,91 | 31,42 | 2,98673 |
| | 2. 101-0627 | Олифа комбинированная, марки К-2 | т | 0,00017 | 0,0014 | 14323,2 | 20,05 | 49661,07 | 69,53 | 3,46718 |
| | 3. 101-0814 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм | т | 0,0012 | 0,0096 | 12095,66 | 116,12 | 39891,05 | 382,95 | 3,29796 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------------|--------------------------|---|----|--------|--------|----------|---------|--------------------|----------|---------|
| 4. 101-1704 | Войлок строительный | | т | 0,0008 | 0,0064 | 28587,47 | 182,96 | 193009,27 | 1248,06 | 6,82149 |
| 5. 101-1847 | Замаска защитная | | кг | 0,5 | 4 | 15,6 | 62,4 | 40,38 | 161,52 | 2,5885 |
| | Накладные расходы от ФОТ | | | | | 100%*0,9 | 520,13 | 77%=100%*(0,9*0,8) | 5402,57 | |
| | Сметная прибыль от ФОТ | | | | | 65%*0,85 | 319,3 | 44%=65%*(0,85*0,8) | 3087,18 | |
| | Всего с НР и СП | | | | | | 1809,11 | | 17398,47 | ✓ |
| Итого прямые затраты по смете | | | | | | | | | | |
| В том числе (справочно): | | | | | | | | | | |
| оплата труда рабочих | | | | | | | | | | |
| материалы | | | | | | | | | | |
| эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | |
| в т.ч. оплата труда машинистов | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | | | | |
| Итого Строительные работы | | | | | | | | | | |
| Итого Монтажные работы | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| НДС 18% | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | | | | |

Составил

Проверил

[Подпись]

ПРОВЕРЕНО
Г.П. "ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ"
Г.П. ИНЖЕНЕР
НАЧ. РИПС

И.Н. МИРОШНИКОВ
С.А. Сидоров

