

Инвестор:

Заказчик: **Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, Грязнова ул, д.1 ИНН 3808233587**

Подрядчик: **ООО "Иркстройкапитал", 664011, г. Иркутск, ул. 5-й Аврмии, д.31, кв.58 ИНН 3827044144**

Стройка: **Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных по адресам: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Уткина, дом 13**

| | |
|---------------------------|------------|
| Форма по ОКУД | Код |
| по ОКПО | 322001 |
| по ОКПО | 22842231 |
| по ОКПО | 68577372 |
| по ОКПО | |
| Вид деятельности по ОКВЭД | 41.20 |
| номер | 44/A/2020 |
| дата | 22 05 2020 |
| Вид операции | |

Договор подряда (контракт)

| | |
|-----------------|------------------|
| Номер документа | Дата составления |
| 1 | 17.08.2020 |

| | |
|-----------------|------------|
| Отчетный период | |
| с | по |
| 22.05.2020 | 22.06.2020 |

Справка о стоимости выполненных работ и затрат

| № п/п | Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат | Код | Стоимость выполненных работ и затрат, руб. | | |
|--------------------|---|-----|--|--|-------------------------------|
| | | | с начала проведения работ | с начала года по отчетный месяц включительно | в том числе за отчетный месяц |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: | | 272 866,63 | 272 866,63 | 272 866,63 |
| 1 | Капитальный ремонт подвальных помещений, в т.ч. отмстки общего имущества в многоквартирных домах, расположенных по адресам: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Уткина, дом 13 | | 272 866,63 | 272 866,63 | 272 866,63 |
| Итого | | | | | 272 866,63 |
| Сумма НДС | | | | | 54 573,33 |
| Всего с учетом НДС | | | | | 327 439,96 |

Заказчик (генподрядчик)

М. П.

Подрядчик (субподрядчик)

М. П.

Согласовано:

И.О. Генерального директора
 Фонда капитального ремонта
 многоквартирных домов
 Иркутской области

должность

Генеральный директор
 ООО "Иркстройкапитал"

должность

Главный бухгалтер
 Фонда капитального ремонта
 Иркутской области

должность



БАХТИНА Н.Н

В.Ю.Лысов

подпись

расшифровка подписи

02.09.2020

Д.И. Костромин

подпись

расшифровка подписи

ОМЕЛЕНЧУК Т.Н

О.Г. Боброва

подпись

расшифровка подписи



Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 года №100

Инвест Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, Грязнова
 (генподряд ул. Д. 1 ИНН 3808233587
 подрядчик) -
 Подрядчик ООО "Иркутстройкапитал", 664011, г. Иркутск, ул. 5-й Аврмии, д.31, кв.58 ИНН 3827044144

Стройка **Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Уткина, дом 13**

Объект - Капитальный ремонт подвальных помещений, в т.ч. отмокстки общего имущества в многоквартирных домах, расположенных по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Уткина. дом 13

| | | |
|----------------------------|--|------------|
| Вид деятельности по ОКДП | | 41.20 |
| Договор подряда (контракт) | | 44/A/2020 |
| Дата | | 22.05.2020 |
| Вид операции | | |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период по |
|-----------------|------------------|----------------------------|
| 1 | 17.08.2020 | с 22.05.2020 по 22.06.2020 |

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №3, Ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме, в том числе ремонт отмокстки
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда): _____ 327,440 тыс. руб.

| Номера по порядку позиции по смете | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | | Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб. | | | | | | Т/з осн. раб. (на ед./ всего) | Т/з мех. (на ед./ всего) | | |
|------------------------------------|-------------|--------------|----------|--------|-------|--|-------|-------------|---------|--------|---------------|-------------------------------|--------------------------|----|----|
| | | | | на ед. | всего | на ед. | общая | В том числе | | | на ед./ всего | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Осн.З/л | Эк.Маш | З/л/Мех | Мат | 13 | 14 | 15 |
| Раздел 1. Ремонт подвала | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----------|-----|---|--|---------|--------|--|----------|---------|---------|---------|--------|--------|-----------------|---------------|
| Отмостка | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | ГЭСН88-12-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 | | 0,0765 <i>(61**0,15)/100</i> | 88483,72 | 6769 | 3473,61 | 3295,39 | 697 | | 243,35 18,62 | 41,39 3,17 |
| | | №1039/пр | Затраты труда рабочих (ср 2,7) | чел.-ч | 243,35 | 18,62 | 186,59 | 3474,31 | 3474,31 | | | | 18,62 | |
| | | 1. 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.час | 2,14 | 0,16 | 1839,89 | 294,38 | | 294,38 | 46,49 | | | |
| | | 2. 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.час | 1,29 | 0,1 | 47,75 | 4,78 | | 4,78 | | | | |
| | | 3. 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.час | 39,25 | 3 | 627,61 | 1882,83 | | 1882,83 | 648,87 | | | |
| | | 4. 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.час | 117,75 | 9,01 | 122,67 | 1105,26 | | 1105,26 | | | | |
| 2 | 2 | | Строительный мусор | т | | 18,36 | | | | | | | | |
| 3 | 3 | ГЭСН27-04-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы | 100 м3 | | 0,0765 <i>7,65*2,4 (51**0,15)/100</i> | 25915,82 | 1982,56 | 216,43 | 1758,51 | 309,29 | 7,62 | 15,72 1,2 | 14,81 1,13 |
| | | №1038/пр | Затраты труда рабочих (ср 2,3) | чел.-ч | 15,72 | 1,2 | 179,97 | 215,96 | 215,96 | | | | 1,2 | |
| | | 1. 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.час | 1,93 | 0,15 | 1839,89 | 275,98 | | 275,98 | 43,58 | | | |
| | | 2. 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.час | 4,76 | 0,36 | 1013,32 | 364,8 | | 364,8 | 77,86 | | | |
| | | 3. 91.08.03-030 | Катки на пневмокопесном ходу, масса 30 т | маш.час | 7,08 | 0,54 | 1929,65 | 1042,01 | | 1042,01 | 167,35 | | | |
| | | 4. 91.13.01-038 | Машины поливочные 6000 л | маш.час | 1,04 | 0,08 | 914,2 | 73,14 | | 73,14 | 19,89 | | | |
| | | 5. 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 7 | 0,5355 | 14,23 | 7,62 | | | | 7,62 | | |
| 4 | 3.1 | 02.2.04.03-0003 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр | Смесь песчано-гравийная природная | м3 | | 9,699 <i>7,95**1,22</i> | 558,48 | 5416,7 | | | | 5416,7 | | |
| | | №1039/пр | Добаеглен к | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|---|---|---------|-------|---------|----------|----------|---------|--------|--------|----------|-------|-------|
| 5 | 4 | ГЭСН06-01-001-01 Триказ Министроя Росси от 30.12.2016 №1098/лр | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 | | 0,051 | 464081,1 | 23668,14 | 1607,69 | 924,83 | 230,11 | 21135,62 | 180 | 18,13 |
| | | | Заграты труда рабочих (ср 2) | Чел.-ч | 180 | 9,18 | 175,13 | 1607,69 | 1607,69 | | | | 9,18 | |
| | | | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | Маш.час | 18 | 0,92 | 997,44 | 917,64 | | 917,64 | 228,68 | | | |
| | | | 2. 91.07.04-017 | | | | | | | | | | | |
| | | | Вибратор поверхностный | Маш.час | 48 | 2,45 | 2,1 | 5,15 | | 5,15 | | | | |
| | | | 3. 91.14.02-001 | | | | | | | | | | | |
| | | | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | Маш.час | 0,13 | 0,01 | 608,9 | 6,09 | | 6,09 | 2,91 | | | |
| | | | 4. 01.7.03.01-0001 | | | | | | | | | | | |
| | | | Вода | М3 | 0,2 | 0,0102 | 14,23 | 0,15 | | | | 0,15 | | |
| | | | 5. 01.7.07.12-0024 | | | | | | | | | | | |
| | | | Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм | М2 | 250 | 12,75 | 11,31 | 144,2 | | | | 144,2 | | |
| | | | 6. 04.1.02.01-0007 | | | | | | | | | | | |
| | | | Бетон мелкозернистый, класс В20 (М250) | М3 | 102 | 5,202 | 4035,23 | 20991,27 | | | | 20991,27 | | |
| 6 | 5 | ГЭСН06-01-015-10 Триказ Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | | 0,099 | 4095,94 | 405,5 | 248,85 | 31,43 | 10,93 | 125,22 | 12,64 | 0,38 |
| | | | Заграты труда рабочих (ср 3,3) | Чел.-ч | 12,64 | 1,25 | 198,86 | 248,58 | 248,58 | | | | 1,25 | |
| | | | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | Маш.час | 0,16 | 0,02 | 1146,96 | 22,94 | | 22,94 | 5,81 | | | |
| | | | 2. 91.14.02-001 | | | | | | | | | | | |
| | | | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | Маш.час | 0,22 | 0,02 | 608,9 | 12,18 | | 12,18 | 5,81 | | | |
| | | | 3. 08.3.03.04-0012 | | | | | | | | | | | |
| | | | Проволока светлая диаметром: 1,1 мм | т | 0,028 | 0,0028 | 45174,11 | 126,49 | | | | 126,49 | | |
| 7 | 6 | 08.4.02.01-0021 | Арматурные сетки сварные 100х100х4 | т | | 0,099 | 54306,73 | 5376,37 | | | | 5376,37 | | |
| | | | Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 шт | | 0,01 | 34137,1 | 341,37 | 322,69 | 18,68 | | | 179,3 | |
| | | | Триказ Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр | | | 1 / 100 | | | | | | | 1,79 | |
| | | | Заграты труда рабочих (ср 2,3) | Чел.-ч | 179,3 | 1,79 | 179,97 | 322,15 | 322,15 | | | | 1,79 | |
| | | | 1. 91.18.01-012 | | | | | | | | | | | |
| | | | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | Маш.час | 3,97 | 0,04 | 225,62 | 9,02 | | 9,02 | | | | |
| | | | 2. 91.21.10-003 | | | | | | | | | | | |
| | | | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | Маш.час | 7,93 | 0,08 | 122,67 | 9,81 | | 9,81 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|----|---|--|---------|---------|--------|----------|----------|---------|-------|-------|----------|-------|------|
| 9 | 8 | ГЭСН09-04-013-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр | Установка противопожарных дверей: однополных глухих | м2 | | 1,68 | 813,01 | 1365,86 | 797,06 | 60,11 | 9,76 | 508,69 | 2,07 | 0,02 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 4,4) | чел.-ч | 2,07 | 3,48 | 229,2 | 797,62 | 797,62 | | | | 3,48 | |
| | | | 1. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | Маш.час | 0,02 | 0,03 | 608,9 | 18,27 | | 18,27 | 8,72 | | | |
| | | | 2. 91.17.04-233 Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | Маш.час | 0,71 | 1,19 | 33,24 | 39,56 | | 39,56 | | | | |
| | | | 3. 01.7.11.07-0032 Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т | 0,00007 | 0,0001 | 71057,88 | 7,11 | | | | 7,11 | | |
| | | | 4. 01.7.15.02-0051 Болты анкерные | т | 0,003 | 0,005 | 52648,12 | 263,24 | | | | 263,24 | | |
| | | | 5. 14.5.01.10-0029 Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLFIRE (0,88 л) | шт | 0,27 | 0,4536 | 518,09 | 235,01 | | | | 235,01 | | |
| 10 | 9 | 07.1.01.01-0020 | Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/60 | шт. | | 1 | 14064,49 | 14064,49 | | | | 14064,49 | | |
| 11 | 10 | ГЭСНр61-2-9 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм (тепловой пункт, ВРУ) | 100 м2 | | 0,316 | 39758,82 | 12563,79 | 9872,13 | 55,3 | 40,67 | 2636,36 | 157,1 | 0,67 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3,3) | чел.-ч | 157,1 | 49,64 | 198,86 | 9871,41 | 9871,41 | | | | 49,64 | |
| | | | 1. 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | Маш.час | 0,67 | 0,21 | 261,19 | 54,85 | | 54,85 | 40,34 | | | |
| | | | 2. 01.7.03.01-0001 Вода | м3 | 0,35 | 0,1106 | 14,23 | 1,57 | | | | 1,57 | | |
| | | | 3. 04.3.01.12-0111 Раствор готовый отделочный тяжёлый, цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 2,2 | 0,6952 | 3789,97 | 2634,79 | | | | 2634,79 | | |
| 12 | 11 | ГЭСН15-04-027-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр | Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску (тепловой пункт, ВРУ) | 100 м2 | | 0,316 | 3805,07 | 1202,4 | 809,71 | 6,6 | 3,36 | 386,09 | 11,99 | 0,04 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3,9) | чел.-ч | 11,99 | 3,79 | 213,71 | 809,96 | 809,96 | | | | 3,79 | |
| | | | 1. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | Маш.час | 0,03 | 0,01 | 608,9 | 6,09 | | 6,09 | 2,91 | | | |
| | | | 2. 01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 4,4 | 1,39 | 153,33 | 213,13 | | | | 213,13 | | |
| | | | 3. 01.7.20.08-0051 Ветошь | кг | 0,15 | 0,0474 | 59,76 | 2,83 | | | | 2,83 | | |
| | | | 4. 14.5.11.01-0003 Шпатлевка масляно-клеевая | т | 0,029 | 0,0092 | 18558,69 | 170,74 | | | | 170,74 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|------|--|--|-------------------|----------------|---------------------------------------|----------------------|------------------|---------|-------|-------|------------------|---------------|--------------|
| 13 | 11.1 | ГЭСН15-04-006-03 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр | Покрытие поверхностей грунтовойкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | 100 м2 | | 0,476 (28+19,6)/100 | 1431,38 | 681,34 | 674,35 | 4,14 | 2,3 | 2,85 | 6,55 3,12 | 0,02 0,01 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 4) Ветошь | Чел.-ч кг | 6,55 0,1 | 3,12 0,0476 | 216,29 59,76 | 674,82 2,84 | 674,82 | | | | 3,12 | |
| | Н | 2. 14.4.01.21 0051 | Грунтовка | т | 0,013 | 0,0062 | | | | | | | | |
| 14 | 51 | 14.4.01.02-0113 | Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | | 6,2 | 84,09 | 521,36 | | | | 521,36 | | |
| 15 | 11.2 | ГЭСН15-04-006-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр | Покрытие поверхностей грунтовойкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков | 100 м2 | | 0,08324000 0,148 (10,6+4,2)/100 | 1766,63 | 261,46 | 259,29 | 1,29 | 0,71 | 0,88 | 8,1 1,2 | 0,02 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 4) Ветошь | Чел.-ч кг | 8,1 0,1 | 1,2 0,0148 | 216,29 59,76 | 259,55 0,88 | 259,55 | | | | 1,2 | |
| | Н | 2. 14.4.01.21 0051 | Грунтовка | т | 0,013 | 0,0019 | | | | | | | | |
| 16 | 52 | 14.4.01.02-0113 | Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | | 1,9 | 84,09 | 159,77 | | | | 159,77 | | |
| 17 | 12 | ГЭСН15-04-005-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр | Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску (тепловой пункт, ВРУ) | 100 м2 | | 0,0476 47,6/100 | 5637,39 | 2683,4 | 1454,38 | 24,43 | 11,98 | 1204,59 | 15,18 7,23 | 0,09 0,04 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3,4) Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | Чел.-ч маш.час | 15,18 0,08 | 7,23 0,04 | 201,28 608,9 | 1455,25 24,36 | 1455,25 | | 24,36 | | 7,23 | |
| | | | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0,3 | 0,1428 | 153,33 | 21,9 | | | | 21,9 | | |
| | | | Ветошь | кг | 0,1 | 0,0476 | 59,76 | 2,84 | | | | 2,84 | | |
| | Н, 3 | 4. 14.3.02.01-0218 5. 14.5.11.01-0001 | Краска водоземulsionная белая Шпатлевка клеевая | т т | 0,052 0,005 | 0,0248 0,0024 | 45882,02 18558,69 | 1137,87 44,54 | | | | 1137,87 44,54 | | |
| 18 | 12.1 | ГЭСН15-04-005-02 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр | Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленным под окраску | 100 м2 | | 0,148 14,8/100 | 6241,61 | 923,76 | 504,63 | 8,5 | 4,15 | 410,63 | 16,94 2,51 | 0,1 0,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|--|--|---------|--------|----------------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|-------|------|
| | | | 4 | | | | | | | | | | | |
| | | | Загрузки труда рабочих (ср 3,4) | чел.-ч | 16,94 | 2,51 | 201,28 | 505,21 | 505,21 | | | | 2,51 | |
| | | 1. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,09 | 0,01 | 608,9 | 6,09 | | 6,09 | 2,91 | | | |
| | | 2. 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0,33 | 0,0488 | 153,33 | 7,48 | | | | 7,48 | | |
| | | 3. 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0,11 | 0,0163 | 59,76 | 0,97 | | | 0,97 | | | |
| | | Н, 3 4. ФССЦ-14.3.02.01-0218 | Краска водоземлясионная белая | т | 0,057 | 0,0084 | 45882,02 | 385,41 | | | 385,41 | | | |
| | | 5. 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0,0055 | 0,0008 | 18558,69 | 14,85 | | | 14,85 | | | |
| | | 19 13.2 ГЭСН27-04-001-04 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (тепловой пункт) | 100 м3 | | 0,0144 | 114087,1 | 1642,85 | 63,25 | 492,79 | 86,33 | 1088,81 | 24,19 | 20,6 |
| | | Групаз Министроя Россил от 30.12.2016 №1038/лр | | | | (14,4*0,1)/100 | | | | | | | 0,35 | 0,3 |
| | | | Загрузки труда рабочих (ср 2,4) | чел.-ч | 24,19 | 0,35 | 181,59 | 63,56 | 63,56 | | | | 0,35 | |
| | | 1. 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.час | 2,59 | 0,04 | 1152,63 | 46,11 | | 46,11 | 11,62 | | | |
| | | 2. 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.час | 2,3 | 0,03 | 1839,89 | 55,2 | | 55,2 | 8,72 | | | |
| | | 3. 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.час | 2,46 | 0,04 | 1013,32 | 40,53 | | 40,53 | 8,65 | | | |
| | | 4. 91.08.03-030 | Катки на пневмокопесном ходу, масса 30 т | маш.час | 12,21 | 0,18 | 1929,65 | 347,34 | | 347,34 | 55,78 | | | |
| | | 5. 91.13.01-038 | Машины поливальные 6000 л | маш.час | 1,04 | 0,01 | 914,2 | 9,14 | | 9,14 | 2,49 | | | |
| | | 6. 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 7 | 0,1008 | 14,23 | 1,43 | | | | 1,43 | | |
| | | Н, 3 7. 02.2.05.04-0031 | Щебень гравийный, фракция 5-20 мм | м3 | 126 | 1,814 | 598,2 | 1085,13 | | | | 1085,13 | | |
| | | 20 13 ГЭСН11-01-015-01 | Устройство покрытий: бетонных толщинной 30 мм (тепловой пункт) | 100 м2 | | 0,144 | 20888,14 | 3007,89 | 1038,4 | 280,72 | 85,56 | 1688,77 | 40,43 | 2,84 |
| | | Групаз Министроя Россил от 30.12.2016 №1038/лр | | | | 14,4/100 | | | | | | | 5,82 | 0,41 |
| | | | Загрузки труда рабочих (ср 2,2) | чел.-ч | 40,43 | 5,82 | 178,36 | 1038,06 | 1038,06 | | | | 5,82 | |
| | | 1. 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.час | 1,2 | 0,17 | 1013,32 | 172,26 | | 172,26 | 36,77 | | | |
| | | 2. 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,83 | 0,12 | 261,19 | 31,34 | | 31,34 | 23,05 | | | |
| | | 3. 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.час | 3,96 | 0,57 | 2,1 | 1,2 | | 1,2 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|--|---|---------|-------|------------|----------|---------|--------|--------|-------|---------|-------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | | 4. 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | Маш.час | 0,81 | 0,12 | 627,61 | 75,31 | | 75,31 | 25,95 | | | |
| | | 5. 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 3,5 | 0,504 | 14,23 | 7,17 | | | | 7,17 | | |
| | H, З | 6. 04.1.02.01-0006 | Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200) | м3 | 3,06 | 0,4406 | 3816,27 | 1681,45 | | | | 1681,45 | | |
| 21 | 13.1 | ГЭСН11-01-015-02 Пуска Министр Росси от 30.12.2016 №1038/лр | Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к норме 11-01-015-01 Добавить 70 мм (Добавить 70 мм ПЗ=14 (ОЗГ=14; ЗМ=14 к раск.; ЗПМ=14; МАТ=14 к раск.; ТЗ=14; ТЗМ=14)) | 100 м2 | 0,144 | 14,4 / 100 | 30938,32 | 4455,12 | 427,9 | 103,48 | 73,58 | 3923,74 | 16,66 | 2,66 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 2,2) | чел.-ч | 16,66 | 2,4 | 178,36 | 428,06 | 428,06 | | | | 2,4 | |
| | | 1. 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | Маш.час | 2,66 | 0,38 | 261,19 | 99,25 | | 99,25 | 72,99 | | | |
| | | 2. 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | Маш.час | 11,34 | 1,63 | 2,1 | 3,42 | | 3,42 | | | | |
| | H, З | 3. ФССЦ-04.1.02.01-0006 | Бетон мелкозернистый, класс: В15 (М200) | м3 | 7,14 | 1,028 | 3816,27 | 3923,13 | | | | 3923,13 | | |

Прямо́к (тепловой пункт)

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|--|--|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-----|
| 22 | 14.1 | ГЭСН01-02-057-02 Пуска Министр Росси от 30.12.2016 №1038/лр | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 0,01 | 1 / 100 | 26970,02 | 269,7 | 269,7 | | | | 154 | |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.-ч | 154 | 1,54 | 175,13 | 269,7 | 269,7 | | | | 1,54 | |
| 23 | 14 | ГЭСН06-01-062-03 Пуска Министр Росси от 30.12.2016 №1038/лр | Устройство стен и плоских дниц при толщине: до 150 мм прямоугольных сооружений (прямо́к) | 100 м3 | 0,01 | 1 / 100 | 12946,78 | 2953,32 | 1623,68 | 407,08 | 8369,78 | 1398,88 | 140,18 | 1,4 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.-ч | 1398,88 | 13,99 | 211,12 | 2953,57 | 2953,57 | | | | 13,99 | |
| | | 1. 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | Маш.час | 1,24 | 0,01 | 1146,96 | 11,47 | | 11,47 | 2,91 | | | |
| | | 2. 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | Маш.час | 134,96 | 1,35 | 1167,4 | 1575,99 | | 1575,99 | 392,23 | | | |
| | | 3. 91.07.04-001 | Вибратор глубинный | Маш.час | 70 | 0,7 | 7,99 | 5,59 | | 5,59 | | | | |
| | | 4. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | Маш.час | 3,71 | 0,04 | 608,9 | 24,36 | | 24,36 | 11,62 | | | |
| | | 5. 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | Маш.час | 9,07 | 0,09 | 33,24 | 2,99 | | 2,99 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|------|--|--|---------|--------|------------|----------|---------|--------|-------|-------|---------|-------|------|
| | | 6.01.7.03.01-0001 | Вода | М3 | 0,412 | 0,0041 | 14,23 | 0,06 | | | | 0,06 | | |
| | | 7.01.7.11.07-0054 | Электроды диаметром: 6 мм Э42 | Т | 0,0113 | 0,0001 | 67080,49 | 6,71 | | | | 6,71 | | |
| | | 8.01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | Т | 0,19 | 0,0019 | 67778,59 | 128,78 | | | | 128,78 | | |
| | | 9.03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | Т | 0,137 | 0,0014 | 13128,32 | 18,38 | | | | 18,38 | | |
| | | 10.04.1.02.01-0006 | Бетон мелкозернистый, класс: В15 (М200) | М3 | 101,5 | 1,015 | 3816,27 | 3873,51 | | | | 3873,51 | | |
| | | 11.08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | Т | 0,1 | 0,001 | 43089,05 | 43,09 | | | | 43,09 | | |
| | Н, 3 | 12.08.4.03.03-0032 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм | Т | 9,9 | 0,099 | 41105,49 | 4069,44 | | | | 4069,44 | | |
| | | 13.11.1.02.04-0031 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м | М3 | 1,3 | 0,013 | 2490,56 | 32,38 | | | | 32,38 | | |
| | | 14.11.1.03.06-0087 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | М3 | 0,27 | 0,0027 | 7544,7 | 20,37 | | | | 20,37 | | |
| | | 15.11.1.03.06-0095 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | М3 | 0,9 | 0,009 | 7544,7 | 67,9 | | | | 67,9 | | |
| | | 16.11.2.13.04-0011 | Шиты: из досок толщиной 25 мм | М2 | 54 | 0,54 | 201,26 | 108,68 | | | | 108,68 | | |
| 24 | 14.2 | ГЭСН08-02-007-03 | Установка металлических решеток прямиков | Т | | 0,03251 | 74190,28 | 2411,93 | 306,31 | 58,01 | 22,58 | 2047,61 | 47,38 | 2,49 |
| | | Приказ Министром России от 30.12.2016 №1038/пр | | | | 32,51/1000 | | | | | | | 1,54 | 0,08 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3,3) | Чел.-ч | 47,38 | 1,54 | 198,86 | 306,24 | 306,24 | | | | 1,54 | |
| | | 1.91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 0,69 | 0,02 | 997,44 | 19,95 | | 19,95 | 4,97 | | | |
| | | 2.91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 1,8 | 0,06 | 608,9 | 36,53 | | 36,53 | 17,43 | | | |
| | | 3.04.3.01.09-0023 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3 | М3 | 0,75 | 0,0244 | 2306,84 | 56,29 | | | | 56,29 | | |
| | Н, 3 | 4.ФССЦ-19.2.03.09-0011 | Решетки для прямиков стальные | Т | 1 | 0,0325 | 58042,98 | 1886,4 | | | | 1886,4 | | |
| | | 5.08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | Т | 0,06 | 0,002 | 48310,46 | 96,62 | | | | 96,62 | | |
| | | 6.14.4.03.03-0002 | Лак битумный: БТ-123 | Т | 0,005 | 0,0002 | 62460,43 | 12,49 | | | | 12,49 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|---|---|--------|--------|----------------------------|----------|---------|---------|------|------|--------|---------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 25 | 14.3 | ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 | | 0,08778 (0,3251*27)/100 | 16289,59 | 1429,9 | 1240,42 | 1,83 | 0,93 | 187,65 | 71,06 6,24 | 0,04 |
| | | | Загрязнения труда рабочих (ср 3,3) | Чел.-ч | 71,06 | 6,24 | 198,86 | 1240,89 | 1240,89 | | | | 6,24 | |
| | | | Ветошь | кг | 0,3 | 0,0263 | 59,76 | 1,57 | | | | 1,57 | | |
| | | | Краска для наружных работ | т | 0,0246 | 0,0022 | 6971,25 | 153,36 | | | | 153,36 | | |
| | | | Олифа натуральная | кг | 2,7 | 0,237 | 149,96 | 35,54 | | | | 35,54 | | |

Проемы

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|---|---|---------|--------|--------------------|----------|--------|--------|-------|-------|--------|----------------|--------------|
| 26 | 15 | ГЭСН46-04-012-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр | Разборка деревянных заполнения проемов: оконных без подоконных досок | 100 м2 | | 0,02 2/100 | 33393,1 | 667,86 | 627,43 | 40,43 | 29,73 | | 172,76 3,46 | 7,74 0,15 |
| | | | Загрязнения труда рабочих (ср 2,4) | Чел.-ч | 172,76 | 3,46 | 181,59 | 628,3 | 628,3 | | | | 3,46 | |
| | | | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | Маш.час | 7,74 | 0,15 | 261,19 | 39,18 | | | 39,18 | 28,81 | | |
| | | | Строительный мусор | т | 2,5 | 0,05 | | | | | | | | |
| 27 | 16 | ГЭСН10-01-034-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2 | 100 м2 | | 0,0104 1,04/100 | 86266,72 | 897,19 | 348,84 | 27,39 | 14,3 | 520,96 | 170,75 1,78 | 5,33 0,06 |
| | | | Загрязнения труда рабочих (ср 3,2) | Чел.-ч | 170,75 | 1,78 | 196,44 | 349,66 | 349,66 | | | | 1,78 | |
| | | | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | Маш.час | 1,76 | 0,02 | 261,19 | 5,22 | | | 5,22 | 3,84 | | |
| | | | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | Маш.час | 3,57 | 0,04 | 608,9 | 24,36 | | 24,36 | 11,62 | | | |
| | | | Лента бутлиловая | м | 347 | 3,609 | 30 | 108,27 | | | | 108,27 | | |
| | | | Лента бутлиловая диффузионная | м | 71 | 0,7384 | 38,75 | 28,61 | | | | 28,61 | | |
| | | | Лента ПСУЛ | 10 м | 21,4 | 0,2226 | 327,46 | 72,89 | | | | 72,89 | | |
| | | | Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм | 10 шт. | 30,6 | 0,3182 | 38,57 | 12,27 | | | | 12,27 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|--|---|---------|--------|--------|----------|---------|---------|--------|-------|---------|-------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | | 7. 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт | 8 | 0,0832 | 606,91 | 50,49 | | | | 50,49 | | |
| | | 8. 14.5.01.05-0001 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл | шт | 92 | 0,9568 | 259,66 | 248,44 | | | | 248,44 | | |
| 28 | 17.1 | 11.3.02.02-0013 | Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | | 1,04 | 4460,3 | 4638,71 | | | | 4638,71 | | |
| 29 | 18 | ГЭСН09-04-012-01 | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы | м2 | | 1,53 | 865,76 | 1324,61 | 817,94 | 178,72 | 75,57 | 327,95 | 2,4 | 0,17 |
| | | Групаз Министроя России от 30.12.2016 №1038/лр | | | | | | | | | | | 3,67 | 0,26 |
| | | 1. 91.14.02-001 | Затраты труда рабочих (ср 4.2) Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | чел.-ч | 2,4 | 3,67 | 222,75 | 817,49 | 817,49 | | | | 3,67 | |
| | | 2. 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 0,17 | 0,26 | 608,9 | 158,31 | | 158,31 | 75,54 | | | |
| | | 3. 01.7.11.07-0032 | Электроды диаметр: 4 мм Э42 | т | 0,4 | 0,61 | 33,24 | 20,28 | | 20,28 | | | | |
| | | 4. 08.4.01.02-0011 | Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно | т | 0,0001 | 0,0002 | 71057,88 | 14,21 | | | | 14,21 | | |
| | | 5. 14.5.01.10-0025 | Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л | шт | 0,1 | 0,153 | 342,51 | 52,4 | | | | 52,4 | | |
| 30 | 19 | 07.1.01.03-0001 | Блок дверной стальной внутренний однополый ДСВ, (ГОСТ 31173-2003) | м2 | | 1,53 | 6003,26 | 9184,99 | | | | 9184,99 | | |
| 31 | 34 | ГЭСНр53-16-1 | Ремонт кирпичной кладки стен отделанными местами | м3 | | 0,2 | 10957,34 | 2191,47 | 1273,83 | 57,89 | 20,46 | 859,75 | 35,39 | 0,43 |
| | | Приказ Министроя России от 30.12.2016 №1038/лр | | | | | | | | | | | 7,08 | 0,09 |
| | | 1. 91.05.05-014 | Затраты труда рабочих (ср 2.3) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | чел.-ч | 35,39 | 7,08 | 179,97 | 1274,19 | 1274,19 | | | | 7,08 | |
| | | 2. 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,23 | 0,05 | 261,19 | 13,06 | | 13,06 | 9,6 | | | |
| | | 3. 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,044 | 0,0088 | 14,23 | 0,13 | | | | 0,13 | | |
| H, 3 | 4. | ФССЦ-04.3.01.12-0003 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50 | м3 | 0,253 | 0,0506 | 3684,19 | 186,42 | | | | 186,42 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|------|---|---|-------------------|----------------|----------------------|------------------|------------------|---------|------|-------|--------|-----------------|--------------|
| | Н, 3 | 5. ФССЦ-06.1.01.05-0035 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 | 1000 шт | 0,402 | 0,0804 | 8373,16 | 673,2 | | | | 673,2 | | |
| 32 | 35 | ГЭСН15-04-006-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/ПР | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных | 100 м2 | | 0,032 (2+1,2)/100 | 94086,15 | 3010,76 | 2467,27 | 9,7 | 7,13 | 533,79 | 383,06 12,26 | 1,16 0,04 |
| | | 1. 91.06.06-048 | Затраты труда рабочих (ср 3,4) Подъемники одномащевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | Чел.-ч Маш.час | 383,06 1,16 | 12,26 0,04 | 201,28 261,19 | 2467,69 10,45 | 2467,69 | | 10,45 | 7,68 | | |
| | | 2. 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,35 | 0,0112 | 14,23 | 0,16 | | | | 0,16 | | |
| | Н | 3. 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 8,1 | 0,2592 | | | | | | | | |
| | | 4. 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 4,4 | 0,1408 | 3789,97 | 533,63 | | | | 533,63 | | |
| 33 | 36 | ГЭСН15-04-006-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/ПР | Покрытие поверхностей грунтовыми глубокопроникновения: за 1 раз стен | 100 м2 | | 0,032 3,2/100 | 2524,55 | 80,79 | 45,33 | 0,28 | 0,15 | 35,18 | 6,55 0,21 | 0,02 |
| | | 1. 01.7.20.08-0051 | Затраты труда рабочих (ср 4) Ветошь | Чел.-ч кг | 6,55 0,1 | 0,21 0,0032 | 216,29 59,76 | 45,42 0,19 | 45,42 | | | 0,19 | | |
| | Н, 3 | 2. ФССЦ-14.4.01.02-0113 | Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 13 | 0,416 | 84,09 | 34,98 | | | | 34,98 | | |
| 34 | 37 | ГЭСН15-04-005-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/ПР | Окраска поливинилацетатными водоземлясионными составами улучшенной: по штукатурке стен | 100 м2 | | 0,032 3,2/100 | 12715,86 | 406,91 | 276,32 | 3,09 | 1,52 | 127,5 | 42,9 1,37 | 0,17 0,01 |
| | | 1. 01.7.17.11-0011 | Затраты труда рабочих (ср 3,4) Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | Чел.-ч м2 | 42,9 0,84 | 1,37 0,0269 | 201,28 153,33 | 275,75 4,12 | 275,75 | | | 4,12 | | |
| | | 2. 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0,31 | 0,0099 | 59,76 | 0,59 | | | | 0,59 | | |
| | Н, 3 | 3. ФССЦ-14.3.02.01-0218 | Краска водоземлясионная белая | т | 0,063 | 0,002 | 45882,02 | 91,76 | | | | 91,76 | | |
| | | 4. 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клевоая | т | 0,051 | 0,0016 | 18558,69 | 29,69 | | | | 29,69 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|------------------------|----|--|--|---------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|-------|------|
| 35 | 38 | ГЭСН06-01-004-01 Гриказ Министр Росси от 15.06.2017 №886/лр | Устройство: бетонных ступеней | М3 | | 0,5 | 9531,63 | 4765,82 | 1121,75 | 72,14 | 27,61 | 3571,93 | 11,68 | 0,19 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.-ч | 11,68 | 5,84 | 192,08 | 1121,75 | 1121,75 | | | | 5,84 | |
| | | | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | Маш.час | 0,01 | 0,01 | 1146,96 | 11,47 | | 11,47 | 2,91 | | | |
| | | | Вибратор глубинный | Маш.час | 2,3 | 1,15 | 7,99 | 9,19 | | 9,19 | | | | |
| | | | Вибратор поверхностный | Маш.час | 2,3 | 1,15 | 2,1 | 2,42 | | 2,42 | | | | |
| | | | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | Маш.час | 0,18 | 0,09 | 608,9 | 54,8 | | 54,8 | 26,15 | | | |
| | | | Вода | М3 | 0,0055 | 0,0028 | 14,23 | 0,04 | | 0,04 | | | | |
| | | | Геоткань | М2 | 0,151 | 0,0765 | 66 | 4,98 | | 4,98 | | | | |
| | | | Бетон мелкозернистый, класс В20 (М250) | М3 | 1,02 | 0,51 | 4035,23 | 2057,97 | | 2057,97 | | | | |
| | | | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | М3 | 0,02 | 0,01 | 7544,7 | 75,45 | | 75,45 | | | | |
| | | | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | М3 | 0,38 | 0,19 | 7544,7 | 1433,49 | | 1433,49 | | | | |
| Козырек слуха в подвал | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|---|--|---------|-------|-------|---------|--------|--------|------|------|--|-------|------|
| 36 | 20 | ГЭСН46-04-008-04 Гриказ Министр Росси от 30.12.2016 №1038/лр | Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 100 м2 | | 0,085 | 2896,49 | 246,2 | 236,69 | 9,51 | | | 15,9 | 1,35 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.-ч | 15,9 | 1,35 | 175,13 | 236,43 | 236,43 | | | | 1,35 | |
| | | | Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т) | Маш.час | 4,6 | 0,39 | 24,33 | 9,49 | | 9,49 | | | | |
| | | | Строительный мусор | т | 1,4 | 0,119 | | | | | | | | |
| 37 | 21 | ГЭСНр58-1-1 Гриказ Министр Росси от 30.12.2016 №1038/лр | Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами | 100 м2 | | 0,085 | 3162,76 | 268,83 | 229,83 | 39 | 9,72 | | 15,16 | 1,29 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 2,2) | чел.-ч | 15,16 | 1,29 | 178,36 | 230,08 | 230,08 | | | | 1,29 | |
| | | | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | Маш.час | 0,46 | 0,04 | 997,44 | 39,9 | | 39,9 | 9,94 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|----|--|--|---------|---------|--------|----------|---------|--------|--------|-------|---------|-------|------|
| 38 | 22 | ГЭСН09-03-014-01 Публикация Минотрора России от 30.12.2016 №1038/лр | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м | Т | | 0,0754 | 20477,51 | 1544 | 937,28 | 412,78 | 88,15 | 193,94 | 63,28 | 4,01 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3,2) | чел.-ч | 63,28 | 4,77 | 196,44 | 937,02 | 937,02 | | | | 4,77 | |
| | | | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | Маш.час | 0,1 | 0,01 | 1310,96 | 13,11 | | 13,11 | 3,31 | | | |
| | | | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | Маш.час | 0,12 | 0,01 | 1146,96 | 11,47 | | 11,47 | 2,91 | | | |
| | | | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т | Маш.час | 3,6 | 0,27 | 1410,82 | 380,92 | | 380,92 | 78,45 | | | |
| | | | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | Маш.час | 0,19 | 0,01 | 608,9 | 6,09 | | 6,09 | 2,91 | | | |
| | | | Аппарат для газовой сварки и резки | Маш.час | 1,46 | 0,11 | 3,69 | 0,41 | | 0,41 | | | | |
| | | | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | Маш.час | 0,1 | 0,01 | 58,07 | 0,58 | | 0,58 | | | | |
| | | | Кислород технический; газобразный | М3 | 1,2 | 0,0905 | 49,9 | 4,52 | | | | 4,52 | | |
| | | | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0,36 | 0,0271 | 44,71 | 1,21 | | | | 1,21 | | |
| | | | Болты с гайками и шайбами строительные | Т | 0,021 | 0,0016 | 105220,4 | 168,35 | | | | 168,35 | | |
| | | | Канат двойной свивки 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 | 0,0014 | 226,47 | 0,32 | | | | 0,32 | | |
| | | | Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0 | Т | 0,00194 | 0,0001 | 66637,07 | 6,66 | | | | 6,66 | | |
| | | | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта | М3 | 0,00103 | 0,0001 | 9984,18 | 1 | | | | 1 | | |
| 39 | 24 | 08.3.08.02-0022 | Сталь угловая 50х50х5мм | Т | | 0,0754 | 46824,05 | 3530,53 | | | | 3530,53 | | |
| 40 | 25 | ГЭСН12-01-034-02 Публикация Минотрора России от 15.06.2017 №886/лр | Устройство обрешетки: с прозорами из досок и брусков | 100 м2 | | 0,086 | 6489,49 | 558,1 | 204,05 | 85,76 | 21,74 | 268,29 | 12,94 | 1,01 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 2,5) | чел.-ч | 12,94 | 1,11 | 183,36 | 203,53 | 203,53 | | | | 1,11 | |
| | | | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | Маш.час | 0,97 | 0,08 | 997,44 | 79,8 | | 79,8 | 19,89 | | | |
| | | | Гвозди строительные | Т | 0,0015 | 0,0001 | 67778,59 | 6,78 | | | | 6,78 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|------|--------------------|--|---|---------|--------|--------------------|----------|---------|--------|------|------|---------|----------------|--------------|
| | | 3. 11.1.03.06-0087 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | м3 | 0,4 | 0,0344 | 7544,7 | 259,54 | | | | 259,54 | | |
| 41 | 25.1 | 11.1.03.06-0087 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр Добавлен к доп. ЗЕ | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | м3 | | -0,0344 -ф2,р1 | 7544,7 | -259,54 | | | | -259,54 | | |
| 42 | 25.2 | 11.1.03.06-0090 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта | м3 | | 0,18 | 7544,62 | 1358,03 | | | | 1358,03 | | |
| 43 | 26.1 | ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Устройство мелких покрытий (брандамауэр, парапеты, свесы и т.п.) из листового оцинкованной стали | 100 м2 | | 0,03 3 / 100 | 23329,06 | 699,87 | 649,71 | 7,26 | 2,1 | 42,9 | 112,75 3,38 | 0,27 0,01 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.-ч | 112,75 | 3,38 | 192,08 | 649,23 | 649,23 | | | | 3,38 | |
| | | | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 0,2 | 0,01 | 997,44 | 9,97 | | 9,97 | 2,49 | | | |
| | | | 2. 01.7.15.06-0146 | т | 0,004 | 0,0001 | 65588,98 | 6,56 | | | | 6,56 | | |
| | | | 3. 08.3.03.05-0002 | т | 0,012 | 0,0004 | 97297,37 | 38,92 | | | | 38,92 | | |
| 44 | 26.2 | 08.1.02.07-0034 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм | м2 | | 3 | 1070,89 | 3212,67 | | | | 3212,67 | | |
| | | | Дополнительные элементы кровли: профили с покрытием | м2 | | 3 | 1070,89 | 3212,67 | | | | 3212,67 | | |
| 45 | 27 | ГЭСН12-01-007-13 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Устройство кровель из волнистых листов типа "Ондулин" с устройством деревянной обрешетки: при угле кровли более 10 градусов | 100 м2 | | 0,085 8,5 / 100 | 35676,82 | 3032,53 | 637,87 | 4,68 | 1,41 | 2389,98 | 38,68 3,29 | 0,06 0,01 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3,1) | чел.-ч | 38,68 | 3,29 | 194,01 | 638,29 | 638,29 | | | | 3,29 | |
| | | | Гвозди строительные | т | 0,0028 | 0,0002 | 67778,59 | 13,56 | | | | 13,56 | | |
| | | | 2. 11.1.03.06-0089 | м3 | 0,63 | 0,0536 | 7544,62 | 404,39 | | | | 404,39 | | |
| | | | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта | м3 | | | 7544,62 | 404,39 | | | | 404,39 | | |
| H, 3 | 3. 12.1.03.01-0003 | | Ондулин красный (лист волнистый 2000х950 мм) | м2 | 105 | 8,925 | 220,71 | 1969,84 | | | | 1969,84 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|------|--|--|-------------------|-------------|-------------------------|-------------------|------------------|-----------------|--------|-------|--------|---------------------|--------------|
| 46 | 28 | ГЭСНр62-41-1 Приказ Минотрора России от 30.12.2016 №1038/лр | Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов (наружная стена спуска в подвал) | 100 м2 | | 0,13 13 / 100 | 3642,7 | 473,55 | 473,55 | | | | 20,8 2,7 | |
| 47 | 29 | ГЭСНр62-25-1 Приказ Минотрора России от 30.12.2016 №1038/лр | Затраты труда рабочих (ср 2) Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: просток с земли и лесов (наружная стена спуска в подвал) | чел.-ч 100 м2 | 20,8 | 2,7 0,13 13 / 100 | 175,13 2436,11 | 472,85 316,69 | 472,85 108,2 | | | | 2,7 4,29 0,56 | |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3,1) Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | чел.-ч маш.час | 4,29 0,1 | 0,56 0,01 | 194,01 8,08 | 108,65 0,08 | 108,65 | | | | 0,56 | |
| | | | 2. 91.18.01-011 Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин | маш.час | 1,71 | 0,22 | 20,23 | 4,45 | | | | 4,45 | | |
| | | | 3. 91.21.01-014 Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт | маш.час | 3,42 | 0,44 | 13,01 | 5,72 | | | | 5,72 | | |
| | | | 4. 14.4.01.19-0001 Грунтовка: ХС-04 коричневая | т | 0,0161 | 0,0021 | 94274,96 | 197,98 | | | | 197,98 | | |
| 48 | 29.1 | ГЭСН15-02-001-01 Приказ Минотрора России от 30.12.2016 №1038/лр | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен | 100 м2 | | 0,13 13 / 100 | 23328,96 | 3032,76 | 1992,98 | 107,94 | 89,83 | 931,84 | 70,88 9,21 | 2,78 0,36 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.-ч | 70,88 | 9,21 | 216,29 | 1992,03 | 1992,03 | | | | 9,21 | |
| | | | 1. 91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т) | маш.час | 0,9 | 0,12 | 12,88 | 1,55 | | 1,55 | | | | |
| | | | 2. 91.07.07-042 Растворонасосы: 3 м3/ч | маш.час | 2,78 | 0,36 | 294,5 | 106,02 | | 106,02 | 89,49 | | | |
| | | | 3. 01.7.03.01-0001 Вода | м3 | 0,35 | 0,0455 | 14,23 | 0,65 | | | | 0,65 | | |
| | | | 4. 04.3.01.12-0111 Раствор готовый отделочный тяжёлый: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1,89 | 0,2457 | 3789,97 | 931,2 | | | | 931,2 | | |
| 49 | 30 | ГЭСНр62-27-1 Приказ Минотрора России от 30.12.2016 №1038/лр | Сплошная штукатурка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-поливинилацетатным составом: с лесов и земли(наружная стена спуска в подвал) | 100 м2 | | 0,13 13 / 100 | 5328,02 | 692,64 | 600,54 | 0,79 | 0,38 | 91,31 | 24,05 3,13 | 0,01 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.-ч | 24,05 | 3,13 | 192,08 | 601,21 | 601,21 | | | | 3,13 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------|---|--|---------|--------|----------|----------|--------|--------|-------|------|--------|-------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | | 1. 01.1.02.10-0002 | Абест хризотилловый | т | 0,012 | 0,0016 | 26521,57 | 42,43 | | | | 42,43 | | |
| | | 2. 01.7.07.04-0003 | Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная) | т | 0,003 | 0,0004 | 32035,18 | 12,81 | | | | 12,81 | | |
| | | 3. 01.7.08.04-0003 | Мел природный молотый | т | 0,012 | 0,0016 | 12513,23 | 20,02 | | | | 20,02 | | |
| | | 4. 02.4.03.02-0001 | Пемза шлаковая (Щебень пористый из метатлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0,0047 | 0,0006 | 455,36 | 0,27 | | | | 0,27 | | |
| | Н, 3 | 5. 03.2.02.11-0001 | Цемент для приготовления раствора в строительных условиях и в других подобных случаях | т | 0,012 | 0,0016 | 5801,39 | 9,28 | | | | 9,28 | | |
| | | 6. 14.1.03.02-0201 | Клей малерный жидкий | кг | 1,4 | 0,182 | 47,23 | 8,6 | | | | 8,6 | | |
| 50 | 31 | ГЭСНр62-26-4 Путевая Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр | Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов (наружная стена спуска в подвал) | 100 м2 | 0,13 | 13 / 100 | 7478 | 972,14 | 367,98 | 44,28 | 3,78 | 559,88 | 14,59 | 0,1 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3,1) | чел.-ч | 14,59 | 1,9 | 194,01 | 368,62 | 368,62 | | | | 1,9 | |
| | | 1. 91.06.03-060 | Лесажи электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.час | 0,1 | 0,01 | 8,08 | 0,08 | | 0,08 | | | | |
| | | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,1 | 0,01 | 608,9 | 6,09 | | 6,09 | 2,91 | | | |
| | | 3. 91.18.01-011 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин | маш.час | 6,03 | 0,78 | 20,23 | 15,78 | | 15,78 | | | | |
| | | 4. 91.21.01-014 | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт | маш.час | 12,06 | 1,57 | 13,01 | 20,43 | | 20,43 | | | | |
| | | 5. 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0,41 | 0,0533 | 59,76 | 3,19 | | | | 3,19 | | |
| | Н, 3 | 6. 14.4.02.07-0002 | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б | т | 0,0538 | 0,007 | 77394,17 | 541,76 | | | | 541,76 | | |
| | | 7. 14.5.09.11-0101 | Уайт-спирит | т | 0,0016 | 0,0002 | 74057,19 | 14,81 | | | | 14,81 | | |
| Прямом - 2 шт. | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | 39 | ГЭСН01-02-057-02 Путевая Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 0,01 | 1 / 100 | 26970,02 | 269,7 | 269,7 | | | | 154 | 1,54 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.-ч | 154 | 1,54 | 175,13 | 269,7 | 269,7 | | | | 1,54 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|----|--|---|---------|---------|---|----------|----------|---------|--------|--------|---------|---------|-------|
| 52 | 40 | ГЭСН46-04-009-01 Грузаз Министрора Росси от 30.12.2016 №1038/лр | Разборка бетонных оснований : на гравии | м3 | | | 2884,84 | 1442,42 | 910,24 | 532,18 | | | 8,93 | 4,47 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел.-ч | 8,93 | | | | 911,25 | | | | 4,47 | |
| | | | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | Маш.час | 2,26 | | 225,62 | 254,95 | | 254,95 | | | | |
| | | | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | Маш.час | 4,52 | | | 277,23 | | 277,23 | | | | |
| | | | Строительный мусор | т | 2,4 | | | | | | | | | |
| 53 | 41 | ГЭСН06-01-024-03 Грузаз Министрора Росси от 30.12.2016 №1038/лр | Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм | 100 м3 | | | 111871 | 11188,71 | 2066,21 | 436,13 | 105,92 | 8686,37 | 1051,83 | 41,58 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3,2) | чел.-ч | 1051,83 | | | 2066,55 | 2066,55 | | | | 10,52 | |
| | | | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | Маш.час | 34,99 | | 997,44 | 349,1 | | 349,1 | | | 87 | |
| | | | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | Маш.час | 2,59 | | 1146,96 | 34,41 | | 34,41 | | | 8,72 | |
| | | | Вибратор глубинный | Маш.час | 53,55 | | 7,99 | 4,31 | | 4,31 | | | | |
| | | | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | Маш.час | 3,73 | | 608,9 | 24,36 | | 24,36 | | | 11,62 | |
| | | | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | Маш.час | 83,3 | | 33,24 | 27,59 | | 27,59 | | | | |
| | | | Вода | м3 | 0,223 | | 14,23 | 0,03 | | | | | 0,03 | |
| | | | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т | 0,1 | | 71057,88 | 71,06 | | | | | 71,06 | |
| | | | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0,12 | | 105220,4 | 126,26 | | | | | 126,26 | |
| | | | Гвозди строительные | т | 0,086 | | 67778,59 | 61 | | | | | 61 | |
| | | | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0,074 | | 13128,32 | 9,19 | | | | | 9,19 | |
| | | | Бетон мелкозернистый, класс: В15 (М200) | м3 | 101,5 | | 3816,27 | 3873,51 | | | | | 3873,51 | |
| | | | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм | т | 10,12 | | 41105,49 | 4159,88 | | | | | 4159,88 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|----|--|---|---------|---------|---------------------------|----------|---------|--------|--------|-------|---------|---------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | | 4. 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | Т | 0,005 | 0,0002 | 18558,69 | 3,71 | | | | 3,71 | | |
| Козырек над приямками - 2 шт | | | | | | | | | | | | | | |
| 57 | 45 | ГЭСН09-03-014-01 Пубкаэ Министром России от 30.12.2016 №1038/лр | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м | Т | | 0,04941 3,05*16,2/1000 | 20477,51 | 1011,79 | 614,2 | 270,5 | 57,76 | 127,09 | 63,28 3,13 | 4,01 0,2 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3,2) | чел.-ч | 63,28 | 3,13 | 196,44 | 614,86 | 614,86 | | | | 3,13 | |
| | | | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | Маш.час | 0,12 | 0,01 | 1146,96 | 11,47 | | 11,47 | 2,91 | | | |
| | | | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т | Маш.час | 3,6 | 0,18 | 1410,82 | 253,95 | | 253,95 | 52,3 | | | |
| | | | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | Маш.час | 0,19 | 0,01 | 608,9 | 6,09 | | 6,09 | 2,91 | | | |
| | | | Аппарат для газовой сварки и резки | Маш.час | 1,46 | 0,07 | 3,69 | 0,26 | | 0,26 | | | | |
| | | | Кислород технический: газобразный | М3 | 1,2 | 0,0593 | 49,9 | 2,96 | | | | | 2,96 | |
| | | | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0,36 | 0,0178 | 44,71 | 0,8 | | | | | 0,8 | |
| | | | Болты с гайками и шайбами строительные | Т | 0,021 | 0,001 | 105220,4 | 105,22 | | | | | 105,22 | |
| | | | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 ммМ2, диаметром 5,5 мм | 10 м | 0,0187 | 0,0009 | 226,47 | 0,2 | | | | | 0,2 | |
| | | | Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0 | Т | 0,00194 | 0,0001 | 66637,07 | 6,66 | | | | | 6,66 | |
| | | | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта | м3 | 0,00103 | 0,0001 | 9984,18 | 1 | | | | | 1 | |
| 58 | 46 | 23.3.08.02-0068 | Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40х20 мм, толщина стенки 4 мм | М | | 16,2 | 128,7 | 2084,94 | | | | 2084,94 | | |
| 59 | 47 | ГЭСН12-01-033-01 Пубкаэ Министром России от 15.06.2017 №886/лр | Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой | 100 м2 | | 0,02 2/100 | 7018,77 | 140,38 | 127,29 | 5,58 | 1,82 | 7,51 | 32,4 0,65 | 0,32 0,01 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3,2) | чел.-ч | 32,4 | 0,65 | 196,44 | 127,69 | 127,69 | | | | 0,65 | |
| 60 | 48 | 08.3.09.02-0031 | Профилированный настил окрашенный СА4-1000-0,7 | Т | | 0,01628 7,42*4,14/100 | 62840,87 | 1023,05 | | | | 1023,05 | | |

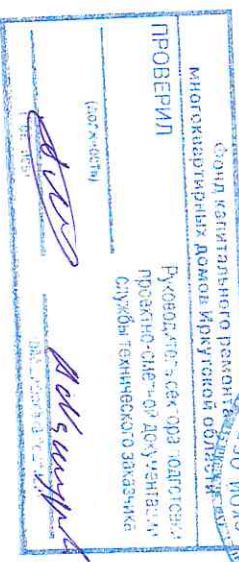
| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|---|---|-----------|-------|--|-----------|----------|----------|---------|----------|--------|--------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 61 | 49 | ГЭСН13-03-002-04 Пулказ Министрора Росси от 30.12.2016 №1038/лр | Огрунтовка металлческих поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | | 0,0163 <small>(3,05*16,2/1000*32,9)/100</small> | 2492,3 | 40,62 | 20,69 | 0,56 | 0,08 | 19,37 | 5,31 0,09 | 0,02 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 4,7) | чел.час | 5,31 | 0,09 | 239,05 | 21,51 | 21,51 | | | | 0,09 | |
| | | | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | Маш.час | 1,12 | 0,02 | 15,89 | 0,32 | | 0,32 | | | | |
| | | | 2. 14.4.01.01-0003 Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0,012 | 0,0002 | 76147,91 | 15,23 | | | | 15,23 | | |
| 62 | 50 | ГЭСН13-03-004-26 Пулказ Министрора Росси от 30.12.2016 №1038/лр | Окраска металлческих огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | | 0,0163 <small>(3,05*16,2/1000*32,9)/100</small> | 2383,46 | 38,85 | 12,73 | 0,43 | 0,08 | 25,69 | 3,83 0,06 | 0,02 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел.час | 3,83 | 0,06 | 203,86 | 12,23 | 12,23 | | | | 0,06 | |
| | | | 1. 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | Маш.час | 0,65 | 0,01 | 15,89 | 0,16 | | 0,16 | | | | |
| | | | 2. 14.4.04.08-0003 Эмаль ПФ-115 серая | т | 0,019 | 0,0003 | 77493,27 | 23,25 | | | | 23,25 | | |
| Прочее | | | | | | | | | | | | | | |
| 63 | 32 | ФССЦПп-01-01-01-041 Пулказ Министрора Росси от 30.12.2016 №1039/лр | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | | 21,2802 <small>18,36+1,6282*1,292</small> | 431,95 | 9191,98 | | 9191,98 | | | | |
| 64 | 33 | ФССЦПп-03-21-01-020 Пулказ Министрора Росси от 30.12.2016 №1039/лр | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: 1 класс груза до 20 км | 1 т груза | | 21,2802 мс | 154,27 | 3282,9 | | 3282,9 | | | | |
| Итого прямые затраты по акту в текущих ценах | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Письмо Министрора Коэффициент роста цен кв.2018г.-по отношению к уровню кв.2020г.: ПЗ=7%; ОЗП=7%; ЭМ=7%; МАТ=7%) (Поз. 6, 9, 19, 24, 46, 17.1, 25.2, 26.2, 48) | | | | | | | 182374,53 | 44770,69 | 23618,41 | 2584,78 | 113985,4 | 227,42 | 10,41 | |
| Накладные расходы | | | | | | | 200842,04 | 51725,62 | 27152,03 | 3028,68 | 121964,4 | 245,29 | 12,1 | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|---|--|---|---|---|---|-----------|----|----|----|----|--------|------|
| | | | Благоустройство (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.18) | | | | | 14481,4 | | | | | 18,62 | 3,17 |
| | | | Автомобильные дороги (МДС81-33.2004 Прил.4 п.21, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.21, Прим.п.1) | | | | | 12192,4 | | | | | 1,78 | 1,79 |
| | | | Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1, Прим.п.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1, Прим.п.1) | | | | | 80773,2 | | | | | 46,9 | 3,6 |
| | | | Проемы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.6; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.6) | | | | | 862,47 | | | | | 1,79 | |
| | | | Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9, Прим.п.1) | | | | | 43657,54 | | | | | 17,31 | 0,99 |
| | | | Штукатурные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.11; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.11) | | | | | 33758,51 | | | | | 61,9 | 0,25 |
| | | | Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1) | | | | | 29192,52 | | | | | 44,38 | 0,69 |
| | | | Полы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.11, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.11, Прим.п.1) | | | | | 11829,17 | | | | | 9,45 | 0,99 |
| | | | Земляные работы, выполняемые ручным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.2, Прим.п.1) | | | | | 1393,84 | | | | | 3,54 | |
| | | | Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8, Прим.п.1) | | | | | 3366,62 | | | | | 1,77 | 0,1 |
| | | | Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1) | | | | | 5587,43 | | | | | 9,28 | 0,15 |
| | | | Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1) | | | | | 6702,15 | | | | | 2,05 | 0,08 |
| | | | Стены (ремонтно-строительные) | | | | | 4503,07 | | | | | 7,08 | 0,09 |
| | | | Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.8) | | | | | 666 | | | | | 1,29 | 0,04 |
| | | | Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1) | | | | | 14038,36 | | | | | 9,69 | 0,15 |
| | | | Маллярные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.12; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.12) | | | | | 4789,2 | | | | | 8,29 | 0,01 |
| | | | Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (МДС81-33.2004 Прил.4 п.13, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.13, Прим.п.1) | | | | | 148,92 | | | | | 0,17 | |
| | | | Погрузо-разгрузочные работы | | | | | 9835,42 | | | | | | |
| | | | Перевозка грузов автогоспартом | | | | | 3512,7 | | | | | | |
| | | | Итого | | | | | 281290,92 | | | | | 245,29 | 12,1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------|----|----|----|----|---------------|-------------|
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | 121964.39 | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | 27152.03 | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | 54754.3 | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | 50264.85 | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | 30184.03 | | | | | | |
| Утилизация строительного мусора (АО "Спецавтохозяйство" Приказ №88 от 26.12.2018г.) 208,33*мс | | | | | | | | 4433.3 | | | | | | |
| Итого с учетом доп. работ и затрат | | | | | | | | 285724.22 | | | | | | |
| С учетом тендерного коэффициента 285 724,22 * 0,955 | | | | | | | | 272866,63 | | | | | | |
| НДС 20% | | | | | | | | 54573,33 | | | | | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | | 327439,96 | | | | | 245,29 | 12,1 |

Сдал Генеральный директор ООО "Иркутсккапитал" _____ Д.И. Костромин

Прин Первый заместитель генерального
 директора Фонда капитального ремонта
 многоквартирных домов Иркутской области _____ А.В. Сучилин
 (должность, подпись, расшифровка)



Начисление сумм с зачетом *А.В. Сучилин*

В соответствии с актом № 1 от 12.08.2020 года *Суббота А.С.*