

Инвестор -

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Грязнова, дом 1к1. Тел.: (3952) 28-01-21.

Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "Иркутск Кап Строй", 665932, Иркутская область, Слюдянский район, г. Байкальск, переулок Березовый (Строитель Мкр.), дом 14, квартира 2.

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Горького, дом 40.

Объект - Ремонт крыши.

| | | | |
|----------------------------|----------|-----------|---------|
| Форма по ОКУД | Код | | |
| по ОКПО | 0322001 | | |
| по ОКПО | 22842231 | | |
| по ОКПО | 12461367 | | |
| Вид деятельности по ОКДП | | | |
| Договор подряда (контракт) | номер | 37/A/2020 | |
| | дата | 15 | 05 2020 |
| Дополнительное соглашение | номер | 2 | |
| | дата | 01 | 10 2020 |
| Вид операции | | | |

| | |
|-----------------|------------|
| Отчетный период | |
| с | по |
| 15.05.2020 | 22.07.2020 |

| | |
|-----------------|------------------|
| Номер документа | Дата составления |
| 1 | 01.10.2020 |

| | |
|-----------------|------------|
| Отчетный период | |
| с | по |
| 15.05.2020 | 22.07.2020 |

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

| Номер п/п | Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат | Код | Стоимость выполненных работ и затрат, руб. | | |
|---------------------------|---|-----|--|---------------------|--------------------------------|
| | | | с начала проведения работ | с начала года | в том числе за отчетный период |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: | | 3 401 849,42 | 3 401 849,42 | 3 401 849,42 |
| 1.1. | Ремонт крыши. | | 3 401 849,42 | 3 401 849,42 | 3 401 849,42 |
| Итого | | | 3 401 849,42 | 3 401 849,42 | 3 401 849,42 |
| Сумма НДС 20% | | | | 680 369,88 | |
| Всего с учетом НДС | | | | 4 082 219,30 | |

Заказчик (генподрядчик):

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Исполняющий обязанности Генерального директора

М П



[Handwritten signature]

В.Ю. Лысов/
 20.10.20

Подрядчик (субподрядчик):

ООО "ИКС"
 Генеральный директор

М П



[Handwritten signature]

/М.И.Новокрещенных/

Виза согласования
 Главный бухгалтер Отдела бухгалтерского учета

[Handwritten signature]

ОМЕЛЕНЧУК Т. В.
 /О.Г.Боброва/

ЭКЗ. ФОНДА

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

Инвестор - Форма по ОКУД Код
 по ОКПО 0322005

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Грязнова, дом 1к1. Тел.: (3952) 28-01-21. по ОКПО 22842231

Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "Иркутск Кап Строй", 665932, Иркутская область, Слюдянский район, г. Байкальск, переулок Березовый (Строитель Мкр.), дом 14, квартира 2. по ОКПО 12461367

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Горького, дом 40.
 Объект - Ремонт крыши.

Вид деятельности по ОКДП

| | | |
|----------------------------|-------|--------------|
| Договор подряда (контракт) | номер | 37/A/2020 |
| | дата | 15.05.2020г. |
| Дополнительное соглашение | номер | 2 |
| | дата | 01.10.2020 |
| Вид операции | | |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период |
|-----------------|------------------|----------------------------|
| 1 | 01.10.2020 | с 15.05.2020 по 22.07.2020 |

**АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета №1, Ремонт крыши
 Основание - договор №37/A/2020 от 15.05.2020г..
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 4082,219 тыс. руб.
 строительно-монтажных работ _____ 3979,979 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 22,197 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 827,527 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 3770,2184 чел.час

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | | Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб. | | | | | |
|-------------------------------------|-------------|--------------|----------|--------|-------|--|-------|-------------|---------|--------|-----|
| | | | | на ед. | всего | на ед. | общая | В том числе | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | Осн.З/л | Эк.Маш. | З/лМех | Мат |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Раздел 1. Демонтажные работы | | | | | | | | | | | |

| № п/п | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|-------------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------|----------|---------|--------|-----------|
| 1 | ГЭСНр58-12-1 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр | Демонтаж обрешетки сплошной из досок (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл. 2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗГ=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗТМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) | 100 м2 | | 3,41 | 4784,7 | 16315,83 | 15487,4 | 828,43 | 476,27 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,2) | чел.-ч | 25,464 | 86,8322 | 178,36 | 15487,39 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,6 | 2,046 | | | | | | |
| | 1. 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,352 | 1,2003 | 261,19 | 313,51 | | 313,51 | 230,55 | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,248 | 0,8457 | 608,9 | 514,95 | | 514,95 | 245,71 | |
| 2 | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | | 8,184 | | | | | | |
| | | Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных | 100 шт | | 0,05 | 55216,04 | 2760,8 | 2758,34 | 2,46 | | |
| 3 | ГЭСНр58-2-2 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр | Затраты труда рабочих (ср 2,2) Лебедки электрические тяговые усилим: до 5,79 кН (0,59 т) | чел.-ч маш.час | 309,3 6,1 | 15,465 0,305 | 178,36 8,08 | 2758,34 2,46 | | 2,46 | | |
| 4 | ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр | Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл. 2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗГ=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗТМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) | 100 м2 | | 0,01805 | 27104,78 | 489,24 | 333,5 | 155,74 | 42,5 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,9) | чел.-ч | 97,336 | 1,7569 | 189,82 | 333,49 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 9,224 | 0,1665 | | | | | | |
| | 1. 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 7,752 | 0,1399 | 997,44 | 139,54 | | 139,54 | 34,77 | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 1,472 | 0,0266 | 608,9 | 16,2 | | 16,2 | 7,73 | |
| Раздел 2. Ремонтно-строительные работы | | | | | | | | | | | |
| 5 | ГЭСНр58-12-1 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр | Устройство обрешетки сплошной из досок | 100 м2 | | 3,41 | 6590,89 | 22474,93 | 19359,25 | 1035,55 | 595,35 | 2080,13 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,2) | чел.-ч | 31,83 | 108,5403 | 178,36 | 19359,25 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,75 | 2,5575 | | | | | | |
| | 1. 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,44 | 1,5004 | 261,19 | 391,89 | | 391,89 | 288,2 | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,31 | 1,0571 | 608,9 | 643,67 | | 643,67 | 307,13 | |
| | 3. 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,009 | 0,0307 | 67778,59 | 2080,8 | | | | 2080,8 |
| 6 | 11.1.03.06-0091 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта | м3 | | 14,322 | 7544,7 | 108055,19 | | | | 108055,19 |
| | | | | | 341*0,04*1,05 | | | | | | |

| № п/п | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------|---|---|---------|--------|-----------------|----------|-----------|-----------|----------|---------|-----------|
| 7 | ГЭСНР58-14-1 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр | Смена покрытия кровли средней сложности из листового стали: с настенными желобами и свесами | 100 м2 | | 12,856 | 68543,73 | 881198,19 | 389087,61 | 12016,89 | 7624,25 | 480093,69 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | Чел.-ч | 148,46 | 1908,6018 | 203,86 | 389087,56 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | Чел.-ч | 2,78 | 35,7397 | | | | | | |
| | 1. 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 2,18 | 28,0261 | 261,19 | 7320,14 | | 7320,14 | 5383,25 | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,6 | 7,7136 | 608,9 | 4696,81 | | 4696,81 | 2241,11 | |
| | 3. 01.2.03.03-0013 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 0,032 | 0,4114 | 35630,77 | 14740,78 | | | | 14740,78 |
| | 4. 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,0013 | 0,0167 | 67778,59 | 1131,9 | | | | 1131,9 |
| | 5. 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0,073 | 0,9385 | 48310,46 | 45339,37 | | | | 45339,37 |
| Н, 3 | 6. 08.3.05.05-0053 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 0,581 | 7,469 | 55363,82 | 413512,37 | | | | 413512,37 |
| | 7. 12.1.02.14-0001 | Топль с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 15,7 | 201,8 | 23,65 | 4772,57 | | | | 4772,57 |
| | 8. 14.5.02.02-0101 | Замазка защитная | кг | 0,9 | 11,57 | 49,89 | 577,23 | | | | 577,23 |
| 8 | 08.3.05.05-0053 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | | 1,744 | 55363,82 | 96554,5 | | | | 96554,5 |
| 9 | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | | 7,32792 | | | | | | |
| | | | | | 1285,6*5,7/1000 | | | | | | |
| 10 | ГЭСН26-02-018-02 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр | Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 100 м2 | | 19,272 | 3640,16 | 70153,16 | 6589,1 | 285,38 | 1,16 | 63298,68 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | Чел.-ч | 1,78 | 34,3042 | 192,08 | 6589,15 | | | | |
| | 1. 91.06.05-012 | Погрузчики с вилочными подхватками, грузоподъемность 1 т | маш.час | 0,0001 | 0,0019 | 544,32 | 1,03 | | 1,03 | 0,41 | |
| | 2. 91.06.06-045 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м | маш.час | 0,0002 | 0,0039 | 230,82 | 0,9 | | 0,9 | 0,75 | |
| | 3. 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.час | 0,86 | 16,5739 | 15,89 | 263,36 | | 263,36 | | |
| Н, 3 | 4. 14.2.06.01-0004 | Антисептик-антипирен «ПИРИДАКС» для древесины | кг | 18,5 | 356,5 | 177,54 | 63293,01 | | | | 63293,01 |
| 11 | ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр | Устройство стуховых окон | шт | | 5 | 3044,37 | 15221,85 | 6367,45 | 965,75 | 319,6 | 7888,65 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | Чел.-ч | 6,63 | 33,15 | 192,08 | 6367,45 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | Чел.-ч | 0,22 | 1,1 | | | | | | |

Гранд-Смета (вер. 8.0)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--|---------|--------|---|---------|----------|----------|----------|--------|--------|---------|
| 1.91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | Маш.час | 0,11 | | 0,55 | 1146,96 | 630,83 | | 630,83 | 159,8 | |
| 2.91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | Маш.час | 0,11 | | 0,55 | 608,9 | 334,9 | | 334,9 | 159,8 | |
| Н, 3 3.01.7.04.11-0023 | Приборы форточные | КОМПЛ. | 1 | | 5 | 97,14 | 485,7 | | | | 485,7 |
| 4.01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,0014 | | 0,007 | 67778,59 | 474,45 | | | | 474,45 |
| 5.11.1.02.05-0002 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта | м3 | 0,06 | | 0,3 | 2975,87 | 892,76 | | | | 892,76 |
| 6.11.1.03.06-0095 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 0,1 | | 0,5 | 7544,7 | 3772,35 | | | | 3772,35 |
| 7.11.1.03.06-0099 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта | м3 | 0,06 | | 0,3 | 7544,7 | 2263,41 | | | | 2263,41 |
| 12 ГЭСНЗ8-01-003-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТОК СЛУХОВЫХ ОКОН | т | | | 0,43846 | 29870,73 | 13097,12 | 11380,14 | 997,04 | 207,05 | 719,94 |
| | Затраты труда рабочих (ср 4) | Чел.-ч | 120 | | 52,6152 | 216,29 | 11380,14 | | | | |
| | Затраты труда машинистов | Чел.-ч | 1,84 | | 0,8068 | | | | | | |
| 1.91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | Маш.час | 0,5 | | 0,2192 | 1146,96 | 251,41 | | 251,41 | 63,69 | |
| 2.91.06.03-062 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т) | Маш.час | 1,37 | | 0,6007 | 36,33 | 21,82 | | 21,82 | | |
| 3.91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т | Маш.час | 0,5 | | 0,2192 | 832,47 | 182,48 | | 182,48 | 63,69 | |
| 4.91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | Маш.час | 1 | | 0,4385 | 3,69 | 1,62 | | 1,62 | | |
| 5.91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | Маш.час | 30,3 | | 13,2853 | 33,24 | 441,6 | | 441,6 | | |
| 6.91.21.16-001 | Пресс-ножницы комбинированные | Маш.час | 0,84 | | 0,3683 | 266,22 | 98,05 | | 98,05 | 79,66 | |
| 7.01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 2,6 | | 1,14 | 49,9 | 56,89 | | | | 56,89 |
| 8.01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0,5 | | 0,2192 | 44,71 | 9,8 | | | | 9,8 |
| 9.01.7.11.07-0044 | Электроды диаметром: 5 мм Э42 | т | 0,0215 | | 0,0094 | 69295,74 | 651,38 | | | | 651,38 |
| 15 01.7.04.09-0012 | Пегля накладная | шт. | | | 20 | 54,78 | 1095,6 | | | | 1095,6 |
| 16 01.7.04.03-0001 | Задвижка накладная | шт. | | | 5 | 47,24 | 236,2 | | | | 236,2 |

Гранд-Смета (вер. 8.0)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|---|---------|----------|----------|----------|----------|---------|--------|----------|
| 17 | ГЭСН10-01-044-12 ПРИМЕНТЕЛЬНО Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр | Обивка сл. окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны | 100 м2 | | 0,205 | 55898,69 | 11459,23 | 2999,21 | 30,19 | 10,72 | 8429,83 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,5) | чел.-ч | 79,79 | 16,357 | 183,36 | 2999,22 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,18 | 0,0369 | | | | | | |
| | | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | Маш.час | 0,07 | 0,0144 | 1146,96 | 16,52 | | 16,52 | 4,18 | |
| | | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | Маш.час | 0,11 | 0,0226 | 608,9 | 13,76 | 13,76 | 6,57 | |
| | | 3. 01.7.15.06-0146 | Гвозди толгевые круглые: 3.0х40 мм | т | 0,0012 | 65588,98 | 13,12 | | | | 13,12 |
| | | 4. 08.3.05.05-0051 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм | т | 0,72 | 57003,36 | 8413,7 | | | | 8413,7 |
| 18 | ГЭСНр58-5-1 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр | Ремонт деревянных элементов конструкции крыши: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон | 100 м | | 2,64 | 26295,98 | 69421,39 | 20217,73 | 576,29 | 268,46 | 48627,37 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.-ч | 39,87 | 105,2568 | 192,08 | 20217,73 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,35 | 0,924 | | | | | | |
| | | 1. 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | Маш.час | 0,64 | 1,6896 | 8,08 | 13,65 | 13,65 | | |
| | | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | Маш.час | 0,35 | 608,9 | 562,62 | | 562,62 | 268,46 | |
| | | 3. 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,038 | 67778,59 | 6798,19 | | | | 6798,19 |
| | | 4. 11.1.03.06-0094 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | м3 | 2,1 | 7544,7 | 41827,82 | | | | 41827,82 |
| 19 | ГЭСНр58-5-6 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр | Ремонт деревянных элементов конструкции крыши: выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов(ремонт подкосов) | шт | | 50 | 990,42 | 49521 | 13405 | 8426 | | 27690 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,8) | чел.-ч | 1,42 | 71 | 188,8 | 13404,8 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,27 | 13,5 | | | | | | |
| | | 1. 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | Маш.час | 0,51 | 8,08 | 206,04 | | 206,04 | | |
| | | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | Маш.час | 0,27 | 608,9 | 8220,15 | | 8220,15 | | |
| | | 3. 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0,001 | 48310,46 | 2415,52 | | | | 2415,52 |
| 3 | 4. 11.1.03.06-0094 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | м3 | 0,067 | 3,35 | 7544,7 | 25274,75 | | | | 25274,75 |
| 20 | ГЭСНр58-1-2 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр | Разборка деревянных элементов конструкции крыши: стропил со стойками и подкосами из досок (кобылки) | 100 м2 | | 0,0285 | 4635,51 | 132,11 | 123,74 | 8,37 | 2,17 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,4) | чел.-ч | 22,68 | 0,6464 | 191,44 | 123,75 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|--|--|---------|---------|---------|----------|----------|----------|--------|-------|----------|
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,29 | 0,0083 | | | | | | |
| | 1. 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | Маш.час | 0,29 | 0,0083 | 1012,59 | 8,4 | | 8,4 | 2,18 | |
| 21 | ГЭСН10-01-002-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Установка стропил (кобылки) | МЗ | | 0,2 | 15933,33 | 3186,67 | 947,8 | 64,55 | 22,67 | 2174,32 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,7) | чел.-ч | 24,09 | 4,818 | 196,72 | 947,8 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,37 | 0,074 | | | | | | |
| | 1. 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | Маш.час | 0,15 | 0,03 | 1219,63 | 36,59 | | 36,59 | 9,19 | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | Маш.час | 0,22 | 0,044 | 635,41 | 27,96 | | 27,96 | 13,48 | |
| | 3. 01.7.15.06-0111 | Возды стропительные | т | 0,0072 | 0,0014 | 67704,78 | 94,79 | | | | 94,79 |
| | 4. 08.1.02.11-0001 | Покówki из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0,038 | 0,0076 | 48310,46 | 367,16 | | | | 367,16 |
| | 5. 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0,00438 | 0,0009 | 42980,39 | 38,68 | | | | 38,68 |
| | 6. 11.1.03.01-0078 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта | МЗ | 0,16 | 0,032 | 8851,9 | 283,26 | | | | 283,26 |
| | 7. 11.1.03.01-0082 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта | МЗ | 0,06 | 0,012 | 7544,7 | 90,54 | | | | 90,54 |
| | 8. 11.1.03.06-0093 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта | МЗ | 0,83 | 0,166 | 7544,77 | 1252,43 | | | | 1252,43 |
| | 9. 12.1.02.14-0001 | Толь с крупнозернистой посылкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | М2 | 3,38 | 0,676 | 24,83 | 16,79 | | | | 16,79 |
| | 10. 14.5.06.03-0002 | Паста антисептическая | т | 0,00196 | 0,0004 | 73996,4 | 29,6 | | | | 29,6 |
| 22 | ГЭСН10-01-044-12 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр | Обивка вентшахт оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны(стены пристроя) | 100 м2 | | 0,731 | 62701,22 | 45834,59 | 10694,74 | 127,87 | 39,04 | 35011,98 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,5) | чел.-ч | 79,79 | 58,3265 | 183,36 | 10694,75 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,18 | 0,1316 | | | | | | |
| | 1. 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | Маш.час | 0,07 | 0,0512 | 1541,93 | 78,95 | | 78,95 | 15,68 | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.час | 0,11 | 0,0804 | 608,9 | 48,96 | | 48,96 | 23,36 | |
| | 3. 01.7.15.06-0146 | Возды толстые круглые, размер 3,0х40 мм | т | 0,0012 | 0,0009 | 65587,45 | 59,03 | | | | 59,03 |
| | 4. 08.3.05.05-0051 | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм | т | 0,72 | 0,5263 | 66412,93 | 34953,13 | | | | 34953,13 |
| Вент Шахты | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|
| 23 | ГЭСН10-01-014-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Устройство чистых перегородок: Доштатых однослойных(вентшахт)+присройка перепеда высот между двумя жилыми блоками+примыкания к вентшахтам) | 100 м2 | | 1,384 | 61932,31 | 85714,32 | 32598,79 | 2079,11 | 647,39 | 51036,42 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,4) | чел.-ч | 129,71 | 179,5186 | 181,59 | 32598,78 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,61 | 2,2282 | | | | | | |
| | | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,97 | 1,3425 | 1146,96 | 1539,79 | | 1539,79 | 390,05 | |
| | | 2. 91.14.02-001 | маш.час | 0,64 | 0,8858 | 608,9 | 539,36 | | 539,36 | 257,36 | |
| | | 3. 01.7.15.06-0123 | т | 0,0042 | 0,0058 | 59073,44 | 342,63 | | | 342,63 | |
| | | 4. 11.1.03.01-0078 | м3 | 0,19 | 0,263 | 8851,9 | 2328,05 | | | 2328,05 | |
| | | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта | м3 | | | | | | | | |
| | | 5. 11.1.03.06-0090 | м3 | 4,6 | 6,366 | 7544,62 | 48029,05 | | | 48029,05 | |
| | | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта | м3 | | | | | | | | |
| | | 6. 14.5.06.03-0002 | т | 0,0032 | 0,0044 | 75250,41 | 331,1 | | | 331,1 | |
| | | Паста антисептическая | т | | | | | | | | |
| 24 | ГЭСН10-01-044-11 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон | 100 м2 | | 0,51 | 85704,37 | 43709,23 | 12435,44 | 108,18 | 38,53 | 31165,61 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,5) | чел.-ч | 132,98 | 67,8198 | 183,36 | 12435,44 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,26 | 0,1326 | | | | | | |
| | | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,1 | 0,051 | 1146,96 | 58,5 | | 58,5 | 14,82 | |
| | | 2. 91.14.02-001 | маш.час | 0,16 | 0,0816 | 608,9 | 49,69 | | 49,69 | 23,71 | |
| | | 3. 01.7.15.06-0146 | т | 0,00176 | 0,0009 | 65588,98 | 59,03 | | | 59,03 | |
| | | 4. 08.3.05.05-0051 | т | 1,07 | 0,5457 | 57003,36 | 31106,73 | | | 31106,73 | |
| | | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм | т | | | | | | | | |
| 25 | ГЭСН26-01-036-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Изотляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холдных поверхностей: наружных стен | 100 м2 | | 0,51 | 29180,17 | 14881,89 | 1515,1 | 29,83 | 7,41 | 13336,96 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,6) | чел.-ч | 16,06 | 8,1906 | 184,98 | 1515,1 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,08 | 0,0408 | | | | | | |
| | | Краны башенные, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,03 | 0,0153 | 934,65 | 14,3 | | 14,3 | 7,41 | |
| | | 2. 91.14.02-001 | маш.час | 0,05 | 0,0255 | 608,9 | 15,53 | | 15,53 | 7,41 | |
| | | 3. 01.7.03.01-0001 | м3 | 0,12 | 0,0612 | 14,23 | 0,87 | | | 0,87 | |
| | | Вода | м3 | | | | | | | | |
| 3 | 4. 01.7.15.07-0132 | Дюбель распорный с металллическим стержнем: 10х150 мм | 10 шт. | 10 | 5,1 | 42,14 | 214,91 | | | | 214,91 |

| № | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------|--|--|----------|--------|---------|----------|----------|----------|---------|-------|----------|
| Н, 3 | 5. ФССЦ-12.2.05-05-0006 | Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96) | м3 | 5,15 | 2,627 | 2770,41 | 7277,87 | | | | 7277,87 |
| | 6. 14.1.06.04-0001 | Клей для приклеивания минеральной ваты типа "ВОЛХ ZW" | кг | 409 | 208,6 | 28,02 | 5844,97 | | | | 5844,97 |
| 26 | ГЭСНР53-15-1 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр | Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2 (вент. шахты) | 100 м2 | | 0,2219 | 112382,1 | 24937,59 | 16464,43 | 254,51 | 64,47 | 8218,65 |
| | | Защиты труда рабочих (ср 2,7) | чел.-ч | 397,65 | 88,2385 | 186,59 | 16464,42 | | | | |
| | | Защиты труда машинистов | чел.-ч | 1 | 0,2219 | | | | | | |
| | 1. 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 1 | 0,2219 | 1146,96 | 254,51 | | 254,51 | 64,47 | |
| | 2. 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,59 | 0,1309 | 14,23 | 1,86 | | | | 1,86 |
| Н, 3 | 3. 04.3.01.12-0003 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50 | м3 | 2,4 | 0,5326 | 3684,19 | 1962,2 | | | | 1962,2 |
| Н, 3 | 4. 06.1.01.05-0111 | Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100 | 1000 шт. | 5,2 | 1,154 | 5420,61 | 6255,38 | | | | 6255,38 |
| 27 | ГЭСНР61-10-1 Применительно Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр | Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: Цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 | | 0,3124 | 47998,1 | 14994,61 | 12386,49 | 1,79 | | 2606,33 |
| | | Защиты труда рабочих (ср 3,2) | чел.-ч | 201,84 | 63,0548 | 196,44 | 12386,48 | | | | |
| | 1. 91.06.03-060 | Лобедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.час | 0,71 | 0,2218 | 8,08 | 1,79 | | 1,79 | | |
| | 2. 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,35 | 0,1093 | 14,23 | 1,56 | | | | 1,56 |
| | 3. 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый: Цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 2,2 | 0,6873 | 3789,97 | 2604,85 | | | | 2604,85 |
| 28 | ГЭСНР62-26-4 Применительно Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр | Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности вент.каналов: простых за 2 раза с земли и лесов | 100 м2 | | 3,1244 | 8102,39 | 25315,11 | 8843,96 | 1064,14 | 90,76 | 15407,01 |
| Н, 3 | 1. 19.1.01.11 | Крепления | кг | | | | | | | | |
| У9 | | Защиты труда рабочих (ср 3,1) | чел.-ч | 14,59 | 45,585 | 194,01 | 8843,95 | | | | |
| | | Защиты труда машинистов | чел.-ч | 0,1 | 0,3124 | | | | | | |
| | 2. 91.06.03-060 | Лобедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.час | 0,1 | 0,3124 | 8,08 | 2,52 | | 2,52 | | |
| | 3. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,1 | 0,3124 | 608,9 | 190,22 | | 190,22 | 90,76 | |
| | 4. 91.18.01-011 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин | маш.час | 6,03 | 18,8401 | 20,23 | 381,14 | | 381,14 | | |

| № п/п | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---|---------|---------|---------|-----------|----------|---------|--------|---------|--------|----------|
| 5.91.21.01-014 | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт | Маш.час | 12,06 | 37,6803 | 13,01 | 490,22 | | 490,22 | | | |
| 6.01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0,41 | 1,281 | 59,76 | 76,55 | | | | | 76,55 |
| Н, 3 7.14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 53,8 | 168,1 | 89 | 14960,9 | | | | | 14960,9 |
| 8.14.5.09.11-0101 | Уайт-спирит | т | 0,0016 | 0,005 | 74057,19 | 370,29 | | | | | 370,29 |
| ГЭСН20-02-010-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 3700 мм | шт | 23 | 725,81 | 16693,63 | 13629,8 | 1029,48 | 267,49 | 2034,35 | | |
| | Затраты труда рабочих (ср 3,3) | чел.-ч | 2,98 | 68,54 | 198,86 | 13629,86 | | | | | |
| | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,04 | 0,92 | | | | | | | |
| 1.91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | Маш.час | 0,01 | 0,23 | 1146,96 | 263,8 | | | 263,8 | 66,82 | |
| 2.91.06.03-047 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т) | Маш.час | 0,62 | 14,26 | 14,04 | 200,21 | | | 200,21 | | |
| 3.91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | Маш.час | 0,03 | 0,69 | 608,9 | 420,14 | | | 420,14 | 200,47 | |
| 4.91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | Маш.час | 0,19 | 4,37 | 33,24 | 145,26 | | | 145,26 | | |
| 5.01.7.11.07-0045 | Электроды диаметром: 5 мм Э42А | т | 0,00019 | 0,0044 | 72327,99 | 318,24 | | | | | 318,24 |
| 6.01.7.15.03-0041 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0,00071 | 0,0163 | 105220,36 | 1715,09 | | | | | 1715,09 |
| 19.2.02.02-0032 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3700 мм | шт. | 23 | 3935,01 | 90505,23 | | | | | | 90505,23 |
| ГЭСН20-02-010-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 5800 мм | шт | 8 | 862,08 | 6896,64 | 5806,72 | 376,48 | 93,04 | 713,44 | | |
| | Затраты труда рабочих (ср 3,3) | чел.-ч | 3,65 | 29,2 | 198,86 | 5806,71 | | | | | |
| | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,04 | 0,32 | | | | | | | |
| 1.91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | Маш.час | 0,01 | 0,08 | 1146,96 | 91,76 | | | 91,76 | 23,24 | |
| 2.91.06.03-047 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т) | Маш.час | 0,76 | 6,08 | 14,04 | 85,36 | | | 85,36 | | |
| 3.91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | Маш.час | 0,03 | 0,24 | 608,9 | 146,14 | | | 146,14 | 69,73 | |
| 4.91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | Маш.час | 0,2 | 1,6 | 33,24 | 53,18 | | | 53,18 | | |
| 5.01.7.11.07-0045 | Электроды диаметром: 5 мм Э42А | т | 0,0002 | 0,0016 | 72327,99 | 115,72 | | | | | 115,72 |
| 6.01.7.15.03-0041 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0,00071 | 0,0057 | 105220,36 | 599,76 | | | | | 599,76 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|----|--|---|---------|---------|---|---------|----------|----------|---------|--------|----------|---------|
| 32 | 19.2.02.02-0033 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 5800 мм | шт. | | | 8 | 4394,05 | 35152,4 | | | 35152,4 | |
| 33 | ГЭСН12-01-032-02 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр | Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого | 100 м | | | 1,906 | 1175,29 | 2240,1 | 2132,7 | 107,4 | 55,27 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.-ч | 5,3 | | 10,1018 | 211,12 | 2132,69 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,11 | | 0,2097 | | | | | | |
| | | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | маш.час | 0,03 | | 0,0572 | 254,57 | 14,56 | | 14,56 | 10,99 | |
| | 1. 91.06.06-046 | | | | | | | | | | | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,08 | | 0,1525 | 608,9 | 92,86 | | 92,86 | 44,31 | |
| 34 | Прайс-лист ЗАО "Профсталь" | Трубчатый снегозадержатель с 4-мя кронштейнами (3м) | шт | | | 64 | 1515,72 | 97006,08 | | | 97006,08 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 35 | ГЭСН10-01-083-05 применительно Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм сплошного ТРАПЫ И ЛЕСТНИЦЫ СО СЛУХОВЫХ ОКОН И ДО КОНЬКА | 100 м2 | | | 0,075 | 45700,78 | 3427,56 | 457,75 | 104,42 | 32,69 | 2865,39 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,2) | чел.-ч | 31,07 | | 2,3303 | 196,44 | 457,76 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,5 | | 0,1125 | | | | | | |
| | 1. 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,89 | | 0,0668 | 1146,96 | 76,62 | | 76,62 | 19,41 | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,61 | | 0,0458 | 608,9 | 27,89 | | 27,89 | 13,31 | 74,56 |
| | 3. 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,014 | | 0,0011 | 67778,59 | 74,56 | | | | |
| | 4. 11.1.03.06-0091 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта | м3 | 4,2 | | 0,315 | 7544,7 | 2376,58 | | | | 2376,58 |
| | 5. 14.5.06.03-0002 | Паста антисептическая | т | 0,074 | | 0,0056 | 75250,41 | 421,4 | | | | 421,4 |
| 36 | ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Укладка ходовых досок | 100 м | | | 1,832 | 5321,76 | 9749,46 | 1310,17 | 212,73 | 63,86 | 8226,56 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,8) | чел.-ч | 3,8 | | 6,9616 | 188,2 | 1310,17 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,12 | | 0,2198 | | | | | | |
| | 1. 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,08 | | 0,1466 | 1146,96 | 168,14 | | 168,14 | 42,59 | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,04 | | 0,0733 | 608,9 | 44,63 | | 44,63 | 21,3 | |
| | 3. 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,00066 | | 0,0012 | 67778,59 | 81,33 | | | | 81,33 |
| | 4. 11.1.03.05-0081 | Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта | м3 | 1,2 | | 2,198 | 3704,79 | 8143,13 | | | | 8143,13 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|------|---|---|---------|---------|---|----------|------------|-----------|----------|----------|---------|-----------|
| 37 | ГЭСН10-01-052-02 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки | М2 | | | 7.3 | 3087.66 | 22539.92 | 6441.96 | 266.67 | 127.24 | 15831.29 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.-ч | 4,08 | | | 216,29 | 6441,98 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,06 | | 0,438 | | | | | | |
| | | 1. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | Маш.час | 0,06 | | 0,438 | 608,9 | 266,7 | | 266,7 | 127,26 | |
| | | 2. 01.7.15.06-011 Гвозди строительные | т | 0,00025 | | 0,0018 | 67778,59 | 122 | | | | 122 |
| | | 3. 11.1.03.01-0078 Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта | М3 | 0,03 | | 0,219 | 8851,9 | 1938,57 | | | | 1938,57 |
| | | 4. 11.1.03.01-0086 Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта | М3 | 0,02 | | 0,146 | 7544,7 | 1101,53 | | | | 1101,53 |
| | | 5. 11.1.03.06-0086 Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта | М3 | 0,01 | | 0,073 | 7544,7 | 550,76 | | | | 550,76 |
| | | 6. 11.1.03.06-0094 Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | М3 | 0,22 | | 1,606 | 7544,7 | 12116,79 | | | | 12116,79 |
| 38 | ГЭСН10-01-039-05 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 | 100 м2 | | | 0,01805 | 1087953,53 | 19637,56 | 416,87 | 194,68 | 53,13 | 19026,01 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,9) | чел.-ч | 121,67 | | 2,1961 | 189,82 | 416,86 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 11,53 | | 0,2081 | | | | | | |
| | | 1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т | Маш.час | 9,69 | | 0,1749 | 997,44 | 174,45 | | 174,45 | 43,47 | |
| | | 2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | Маш.час | 1,84 | | 0,0332 | 608,9 | 20,22 | | 20,22 | 9,65 | |
| | | 3. 01.7.07.29-0111 Пакля пропитанная | кг | 173 | | 3,123 | 46,92 | 146,53 | | | | 146,53 |
| | | 4. 04.3.01.07-0011 Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0 | М3 | 0,167 | | 0,003 | 3750,92 | 11,25 | | | | 11,25 |
| Н, 3 | 5. 07.1.05.01-0004 | Люки металлические противопожарные (Е160) | М2 | 100 | | 1,805 | 10453,29 | 18868,19 | | | | 18868,19 |
| 39 | ГЭСН12-01-014-05 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Утепление покрытий: вермикулитом | М3 | | | 52,73 | 5969,21 | 314756,44 | 28073,45 | 18066,35 | 4081,83 | 268616,64 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.-ч | 3,04 | | 160,2992 | 175,13 | 28073,2 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,34 | | 17,9282 | | | | | | |
| | | 1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т | Маш.час | 0,12 | | 6,3276 | 997,44 | 6311,4 | | 6311,4 | 1572,85 | |
| | | 2. 91.06.05-011 Погрузчик, грузоподъемность 5 т | Маш.час | 0,22 | | 11,6006 | 1013,32 | 11755,12 | | 11755,12 | 2509,09 | |
| | | 3. 12.2.03.04-0001 Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67) | М3 | 1,03 | | 54,31 | 4945,82 | 268607,48 | | | | 268607,48 |

| -1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|----|---|--|------------------|----------------|-----------------------|-------------------|-------------------|---------|----|--------|---------|----------|
| 40 | ГЭСНр65-38-1 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка | шт | | 11 | 626,73 | 6894,03 | 6465,36 | | | 428,67 | |
| | 1. 01.7.07.29-0031 | Затраты труда рабочих (ср 2,7) Каболка | чел.-ч т | 3,15 0,0004 | 34,65 0,0044 | 186,59 97414,4 | 6465,34 428,62 | | | | 428,62 | |
| 41 | 24.3.01.04-0021 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110х3,0х1000 мм | шт. | | 42,636 11*3,8*1,02 | 105,24 | 4487,01 | | | | 4487,01 | |
| 42 | ГЭСН12-01-010-01 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали ПРИМЫКАНИЯ К ФАНОВЫМ СТОЯКАМ | 100 м2 | | 0,11 11/100 | 66623,57 | 7328,59 | 2382,27 | | 26,63 | 7,71 | 4919,69 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) Затраты труда машинистов | чел.-ч чел.-ч | 112,75 0,27 | 12,4025 0,0297 | 192,08 | 2382,27 | | | | | |
| | 1. 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 0,2 | 0,022 | 997,44 | 21,94 | | | 21,94 | 5,47 | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,07 | 0,0077 | 608,9 | 4,69 | | | 4,69 | 2,24 | |
| | 3. 01.7.15.06-0146 | Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм | т | 0,004 | 0,0004 | 65588,98 | 26,24 | | | | 26,24 | |
| | 4. 08.3.03.05-0002 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм | т | 0,012 | 0,0013 | 97297,37 | 126,49 | | | | 126,49 | |
| | 5. 08.3.05.05-0053 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм | т | 0,782 | 0,086 | 55363,82 | 4761,29 | | | | 4761,29 | |
| 43 | ГЭСН12-01-012-01 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Ограждение кровель перилами | 100 м | | 1,906 190,6/100 | 44071,44 | 84000,16 | 2528,12 | | 864,9 | 223,73 | 80607,14 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,3) Затраты труда машинистов | чел.-ч чел.-ч | 6,67 0,43 | 12,713 0,8196 | 198,86 | 2528,11 | | | | | |
| | 1. 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 0,18 | 0,3431 | 997,44 | 342,22 | | | 342,22 | 85,28 | |
| | 2. 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,11 | 0,2097 | 1146,96 | 240,52 | | | 240,52 | 60,93 | |
| | 3. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,14 | 0,2668 | 608,9 | 162,45 | | | 162,45 | 77,52 | |
| | 4. 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 1,89 | 3,6023 | 33,24 | 119,74 | | | 119,74 | | |
| | 5. 01.7.11.07-0054 | Электроды диаметром: 6 мм Э42 | т | 0,0005 | 0,001 | 67080,49 | 67,08 | | | | 67,08 | |
| | 6. 01.7.19.07-0003 | Резина прессованная | кг | 0,52 | 0,9911 | 62,33 | 61,78 | | | | | 61,78 |

| -1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|------|--|--|---------|-------|---------|-----------|-----------|----------|--------|-------|----------|----------|
| H, 3 | 7. 07.2.07.13-0071 | Конструкции стальные перил | т | 0,6 | 1,144 | 7037,5,52 | 80509,59 | | | | | 80509,59 |
| 44 | ГЭСНр58-10-2 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр | Смена: прямых звеньев водосточных труб с люлек | 100 м | | 2,08 | 52599,4 | 109406,75 | 35398,04 | 101,32 | 48,34 | 73907,39 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср з) | чел.-ч | 88,6 | 184,288 | 192,08 | 35398,04 | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,08 | 0,1664 | | | | | | | |
| | 1. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,08 | 0,1664 | 608,9 | 101,32 | | 101,32 | 48,35 | | |
| H, 3 | 2. 08.3.03.06-0001 | Проволока вязальная | кг | 0,5 | 1,04 | 56,47 | 58,73 | | | | 58,73 | |
| H, 3 | 3. 08.1.02.07-0117 | Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, оцинковка | шт. | 114,5 | 238,2 | 310,08 | 73861,06 | | | | 73861,06 | |
| 45 | ГЭСНр58-10-4 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр | Смена: колен водосточных труб с люлек | 100 шт | | 0,3 | 48290,23 | 14487,07 | 7727,38 | 14,61 | 6,97 | 6745,08 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср з) | чел.-ч | 134,1 | 40,23 | 192,08 | 7727,38 | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,08 | 0,024 | | | | | | | |
| | 1. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,08 | 0,024 | 608,9 | 14,61 | | 14,61 | 6,97 | | |
| H, 3 | 2. 08.1.02.07-0068 | Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка | шт. | 100 | 30 | 224,61 | 6738,3 | | | | 6738,3 | |
| H, 3 | 3. 08.3.03.06-0001 | Проволока вязальная | кг | 0,4 | 0,12 | 56,47 | 6,78 | | | | 6,78 | |
| 46 | ГЭСНр58-10-7 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр | Смена: воронок водосточных труб с люлек | 100 шт | | 0,17 | 88289,28 | 15009,18 | 3908,64 | 8,28 | 3,95 | 11092,26 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср з) | чел.-ч | 119,7 | 20,349 | 192,08 | 3908,64 | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,08 | 0,0136 | | | | | | | |
| | 1. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,08 | 0,0136 | 608,9 | 8,28 | | 8,28 | 3,95 | | |
| H, 3 | 2. 08.1.02.07-0007 | Воронка выгужная МП, диаметр 185х150 мм, оцинковка | шт. | 100 | 17 | 652,26 | 11088,42 | | | | 11088,42 | |
| H, 3 | 3. 08.3.03.06-0001 | Проволока вязальная | кг | 0,4 | 0,068 | 56,47 | 3,84 | | | | 3,84 | |
| 47 | ГЭСНр58-10-5 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр | Смена: отливов (отметов) водосточных труб | 100 шт | | 0,15 | 32731,75 | 4909,76 | 1529,92 | 7,31 | 3,49 | 3372,53 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср з) | чел.-ч | 53,1 | 7,965 | 192,08 | 1529,92 | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,08 | 0,012 | | | | | | | |
| | 1. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,08 | 0,012 | 608,9 | 7,31 | | 7,31 | 3,49 | | |
| H, 3 | 2. 08.1.02.07-0064 | Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка | шт. | 100 | 15 | 224,61 | 3369,15 | | | | 3369,15 | |

| №1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------|--|---|---------|--------|----------|----------|----------|---------|--------|--------|----------|
| Н, З | 3. 08.3.03.06-0001 | Проволока вязальная | кг | 0,4 | | 56,47 | 3,39 | | | | 3,39 |
| 48 | ГЭСНР58-22-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр | Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах | 100 шт | | 1,78 | 6968,92 | 12404,68 | 12337,2 | 10,84 | 5,18 | 56,64 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,5) | чел.-ч | 37,8 | | 183,36 | 12337,19 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,01 | | | | | | | |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,01 | 0,0178 | 608,9 | 10,84 | | 10,84 | 5,17 | |
| | | Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм | т | 0,0004 | 0,0007 | 79538,54 | 55,68 | | | | 55,68 |
| 49 | 08.1.02.07-0024 | Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка | шт. | | 178 | 171,15 | 30464,7 | | | | 30464,7 |
| 50 | ГЭСН46-04-012-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр | Разборка деревянных заполнения проемов: Дверных и воротных | 100 м2 | | 0,052725 | 20890,63 | 1101,46 | 994,87 | 106,59 | 78,39 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,4) | чел.-ч | 103,91 | | 181,59 | 994,88 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 7,74 | | 0,4081 | | | | | |
| | | Подъемники одномагнотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 7,74 | 0,4081 | 261,19 | 106,59 | | 106,59 | 78,39 | |
| 51 | ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы | м2 | | 5,2725 | 865,76 | 4564,72 | 2818,68 | 615,88 | 260,41 | 1130,16 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.-ч | 2,4 | | 222,75 | 2818,68 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,17 | | 0,8963 | | | | | |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,17 | 0,8963 | 608,9 | 545,76 | | 545,76 | 260,41 | |
| | | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 0,4 | 2,109 | 33,24 | 70,1 | | 70,1 | | |
| | | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т | 0,0001 | 0,0005 | 71057,88 | 35,53 | | | | 35,53 |
| | | Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно | т | 0,003 | 0,0158 | 57664,96 | 911,11 | | | | 911,11 |
| | | Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л | шт | 0,1 | 0,5273 | 342,51 | 180,61 | | | | 180,61 |
| 52 | 07.1.01.01-0012 | Дверь противопожарная металлическая однолопная ДПМ-01/30, размером 900х1900 мм | шт. | | 2 | 12695,26 | 25390,52 | | | | 25390,52 |

Раздел 3. Прочие работы

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---|--|-----------|---|----------|------------|-----------|----------|----------|------------|----|
| 53 | ФССЦП-01-01-01-041 Трукава Минотроа России от 30.12.2016 №1039/лр | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | | 38,18232 | 431,95 | 16492,85 | 16492,85 | | | |
| 54 | ФССЦП-03-21-01-015 Трукава Минотроа России от 30.12.2016 №1039/лр | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км | 1 т груза | | 38,18232 | 134,47 | 5134,38 | | 5134,38 | | |
| Итого прямые затраты по акту в текущих Ценах | | | | | | 2577441,23 | 734847,97 | 56287,02 | 15870,52 | 1786306,24 | |
| Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (коэффициент роста цен на 1 кв. 2020г. по отношению к 3 кв 2018г. ПЗ=1,07 (ОЗП=1,07; ЭМ=1,07; ЗПМ=1,07; МАТ=1,07) (Поз. 1, 3, 5, 7-8, 18-20, 44-48, 10, 25, 53-54)) | | | | | | 2787281,74 | 808834,31 | 67099,78 | 18692,23 | 1911347,65 | |
| Накладные расходы | | | | | | 713960,76 | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | |
| | | 66% ФОТ (от 12398,29) (Поз. 12) | | | | 8182,87 | | | | | |
| | | 79% ФОТ (от 13253,54) (Поз. 27) | | | | 10470,3 | | | | | |
| | | 80% ФОТ (от 9560,15) (Поз. 28) | | | | 7648,12 | | | | | |
| | | 83% ФОТ (от 567500,91) (Поз. 1, 3, 5, 7-8, 18-20, 44-49) | | | | 471025,76 | | | | | |
| | | 86% ФОТ (от 17685,92) (Поз. 26) | | | | 15209,89 | | | | | |
| | | 90%*0,9 ФОТ (от 3816,68) (Поз. 51-52) | | | | 3091,51 | | | | | |
| | | 100%*0,9 ФОТ (от 9983,68) (Поз. 10, 25) | | | | 8985,31 | | | | | |
| | | 103% ФОТ (от 6917,94) (Поз. 40-41) | | | | 7125,48 | | | | | |
| | | 110%*0,9 ФОТ (от 1148,39) (Поз. 50) | | | | 1136,91 | | | | | |
| | | 118%*0,9 ФОТ (от 94161,01) (Поз. 4, 11, 15-17, 21-24, 35-38) | | | | 99998,99 | | | | | |
| | | 120%*0,9 ФОТ (от 49053,83) (Поз. 33-34, 39, 42-43) | | | | 52978,14 | | | | | |
| | | 128%*0,9 ФОТ (от 24398,85) (Поз. 29-32) | | | | 28107,48 | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 500933,32 | | | | | |
| | | В том числе, справочно: | | | | | | | | | |
| | | 50% ФОТ (от 22813,69) (Поз. 27-28) | | | | 11406,85 | | | | | |
| | | 60% ФОТ (от 6917,94) (Поз. 40-41) | | | | 4150,76 | | | | | |
| | | 63%*0,85 ФОТ (от 94161,01) (Поз. 4, 11, 15-17, 21-24, 35-38) | | | | 50423,22 | | | | | |
| | | 65% ФОТ (от 567500,91) (Поз. 1, 3, 5, 7-8, 18-20, 44-49) | | | | 368875,59 | | | | | |
| | | 65%*0,85 ФОТ (от 49053,83) (Поз. 33-34, 39, 42-43) | | | | 27102,24 | | | | | |
| | | 70% ФОТ (от 17685,92) (Поз. 26) | | | | 12380,14 | | | | | |
| | | 70%*0,85 ФОТ (от 11132,07) (Поз. 10, 25, 50) | | | | 6623,58 | | | | | |
| | | 83%*0,85 ФОТ (от 24398,85) (Поз. 29-32) | | | | 17213,39 | | | | | |
| | | 85%*0,85 ФОТ (от 3816,68) (Поз. 51-52) | | | | 2757,55 | | | | | |
| | | Итого по акту: | | | | | | | | | |
| | | Итого Строительные работы | | | | 3979979,03 | | | | | |
| | | Итого Монтажные работы | | | | 22196,79 | | | | | |
| | | Итого | | | | 4002175,82 | | | | | |
| | | В том числе: | | | | | | | | | |
| | | Материалы | | | | 1911347,65 | | | | | |
| | | Машины и механизмы | | | | 67099,78 | | | | | |
| | | ФОТ | | | | 827526,54 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|---|---|---|---|---|-------------------|---|----|----|----|
| | Накладные расходы | | | | | | 713960,76 | | | | |
| | Сметная прибыль | | | | | | 500933,32 | | | | |
| | Тендерный коэффициент 4 002 175,82 * 0,84999999383 | | | | | | 3401849,42 | | | | |
| | НДС 20% от 3401849,42 | | | | | | 680369,88 | | | | |
| | ВСЕГО по акту | | | | | | 4082219,30 | | | | |

Сделал:

Подрядчик - генеральный директор ООО "ИКС"

Принял:

Заказчик - Главный инженер аппарата управления Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области

Представитель собственников помещений Объекта капитального ремонта

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля



Иркутск, ул. Мухоморова, д. 10
 М.И. Новорешенных
 Генеральный директор ООО "ИКС"
 (подпись)

Иркутск, ул. Мухоморова, д. 10
 (подпись)
 (подпись)

Иркутск, ул. Мухоморова, д. 10
 (подпись)
 (подпись)

Иркутск, ул. Мухоморова, д. 10
 (подпись)
 (подпись)



Составлено в г. Иркутск 01.10.2020 г. Яковлева А.В.