

Инвестор:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5 Армии, д.2/1, т. 8(3952)280-121
 Подрядчик: ООО "МакСибСтрой", 664003, Иркутская обл, Иркутск г, Пионерский пер, дом 6, квартира 21
 Стройка: Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., г.Байкальск, мкр.Южный, 3-й квартал, дом 18

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|----------|---------|
| Форма по ОКУД | Код | | |
| по ОКПО | 0322001 | | |
| по ОКПО | 22842231 | | |
| по ОКПО | 05652612 | | |
| по ОКПО | Вид деятельности по ОКДП | | |
| Договор подряда (контракт) | номер | 8/A/2022 | |
| | дата | 14 | 09 2021 |
| Вид операции | | | |

СПРАВКА

| Номер документа | Дата составления |
|-----------------|------------------|
| 1 | 16.12.2021 |

| Отчетный период | |
|-----------------|------------|
| с | по |
| 22.11.2021 | 16.12.2021 |

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: | | | | |
| 2 | Ремонт крыши | | 2 111 249,04 | 2 111 249,04 | 2 111 249,04 |
| Итого | | | | | 2 111 249,04 |
| Сумма НДС | | | | | - |
| Всего с учетом НДС | | | | | 2 111 249,04 |

Заказчик (генподрядчик)



Макаров

ЕЛАТОНОВА Н. Н.

12.01.22

Подрядчик (субподрядчик)



Иванова А. Г.

Генеральный директор ООО "МакСибСтрой"
 М.В. Макаров

ИВАНОВА А. Г.

Макаров

ЭКЗ. ФОНДА

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

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск,
 ул. 5 Армии, д.2/1, т. 8(3952)280-121
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "МакСибСтрой", 664003, Иркутская обл, Иркутск г, Пионерский пер, дом 6, квартира
 18
 Стройка -Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., г.Байкальск, мкр.Южный, 3-й квартал, дом
 18
 Объект -Ремонт крыши

Вид деятельности по ОКДП

| | |
|---------------|----------|
| форма по ОКУД | Код |
| по ОКПО | 0322005 |
| по ОКПО | 22842231 |
| по ОКПО | 05652612 |

Вид деятельности по ОКДП

| | |
|--------------|------------|
| номер | 8/А/2022 |
| дата | 14.09.2021 |
| Вид операции | |

| | | |
|-----------------|------------------|----------------------------|
| Номер документа | Дата составления | Отчетный период |
| 1 | 16.12.2021 | с 22.11.2021 по 16.12.2021 |

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ 2021 г.

Смета №2, Ремонт крыши
 Основание - Акт изменения объемов, видов работ и материалов
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

_____ 2111249,04 руб.

| № 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 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Раздел 1. Демонтажные работы | | | | | | | | | | | |
| 1 | ГЭСН46-04-008-04 Пруказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/пр | Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 100 м2 | | 7,63 | 4005 | 30558,15 | 29697,18 | 860,97 | | |
| | 1. 91.06.03-055 | Загрязн тРуда рабочих (ср 2) Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | чел.-ч маш.час | 15,9 4,6 | 121,317 35,098 | 244,79 24,53 | 29697,19 860,95 | | 860,95 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---------|-------|---------|----------|---------|---------|--------|-------|----|
| 1 | ГЭСНр58-2-1 | Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных | 100 шт | | 0,05 | 85135,81 | 4256,79 | 4254,3 | 2,49 | | |
| 2 | Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/лр | | чел.-ч | 341,3 | 17,065 | 249,3 | 4254,3 | | | | |
| | 1. 91.06.03-060 | Затраты труда рабочих (ср.2,2) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.час | 6,1 | 0,305 | 8,15 | 2,49 | | 2,49 | | |
| 4 | ГЭСН12-01-011-01 | Демонтаж коллаков над шахтами (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр табл. 2 п.3 | шт | | 9 | 211,28 | 1901,52 | 1865,43 | 36,09 | 14,58 | |
| | Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/лр | Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЭГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЭГМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) | чел.-ч | 0,772 | 6,948 | 268,48 | 1865,4 | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср.3) | чел.-ч | 0,004 | 0,036 | 1004,34 | 36,16 | | 36,16 | 14,62 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,004 | 0,036 | 1004,34 | 36,16 | | 36,16 | 14,62 | |
| | 1. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,004 | 0,036 | 1034,98 | 4967,9 | 4736,54 | 231,36 | 93,6 | |
| 6 | ГЭСН10-01-052-02 | Разборка: лестниц без подшивки (к слуховым окнам) (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр табл. 2 п.2 | м2 | | 4,8 | 1034,98 | 4967,9 | 4736,54 | 231,36 | 93,6 | |
| | Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/лр | Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЭГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЭГМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) | чел.-ч | 3,264 | 15,6672 | 302,32 | 4736,51 | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср.4) | чел.-ч | 0,048 | 0,2304 | 1004,34 | 231,4 | | 231,4 | 93,57 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,048 | 0,2304 | 1004,34 | 231,4 | | 231,4 | 93,57 | |
| | 1. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,048 | 0,2304 | 1004,34 | 231,4 | | 231,4 | 93,57 | |

Раздел 2. Монтажные работы

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|--|---------|---------|--------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|
| 10 | ГЭСН10-01-052-02 | Устройство: лестниц без подшивки (к слуховым окнам) | м2 | | 11,4 | 4475,89 | 51025,15 | 14061,56 | 686,96 | 277,82 | 36276,63 |
| | Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/лр | | чел.-ч | 4,08 | 46,512 | 302,32 | 14061,51 | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср.4) | чел.-ч | 0,06 | 0,684 | 1004,34 | 686,97 | | 686,97 | 277,77 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,06 | 0,684 | 1004,34 | 686,97 | | 686,97 | 277,77 | |
| | 1. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,00025 | 0,0029 | 66560,77 | 193,03 | | | | 193,03 |
| | 2. 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | | | 66560,77 | 193,03 | | | | 193,03 |
| | 3. 11.1.03.01-0078 | Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II | м3 | 0,03 | 0,342 | 13517,18 | 4622,88 | | | | 4622,88 |

| Гранд-Смета (вер.9.0) | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------------------|--|---|--------|---------|----------|----------|----------|--------|-------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 4. 11.1.03.01-0086 | Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт II | м3 | 0,02 | 0,228 | 11521,82 | 2626,98 | | | | | 2626,98 |
| 5. 11.1.03.06-0086 | Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II | м3 | 0,01 | 0,114 | 10998,1 | 1253,78 | | | | | 1253,78 |
| 6. 11.1.03.06-0094 | Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II | м3 | 0,22 | 2,508 | 10998,1 | 27583,23 | | | | | 27583,23 |
| 12 | ГЭСН10-01-083-05 применительно Приказ Министр Росси от 26.12.2019 №871/лр | Устройство настила: рабочего толщиной 40 мм сплошного (Устройство трапов и площадок от слуховых окон до конька) | 100 м2 | 0,17 | 63833,16 | 10851,64 | 1330,29 | 306,94 | 95,27 | 9214,41 | |
| | Заграты труда рабочих (ср 3,2) | чел.-ч | 28,5 | 4,845 | 274,57 | 1330,29 | | | | | |
| | Заграты труда машинистов | чел.-ч | 1,38 | 0,2346 | 1510,39 | 210,55 | | | | | |
| 1. 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,82 | 0,0952 | 1004,34 | 95,61 | | | | | |
| 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,56 | 0,2023 | 3,85 | 0,78 | | | | | |
| 3. 91.21.01-016 | Агрегаты шпатель-окрасочные | маш.час | 1,19 | 0,0024 | 66560,77 | 159,75 | | | | | |
| 4. 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,014 | 0,714 | 10998,1 | 7852,64 | | | | | 7852,64 |
| 5. 11.1.03.06-0091 | Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III | м3 | 4,2 | 0,0126 | 95655,5 | 1205,26 | | | | | 1205,26 |
| 6. 14.5.06.03-0002 | Паста антисептическая | т | 0,074 | 0,0126 | 95655,5 | 1205,26 | | | | | 1205,26 |
| 13 | ГЭСН26-02-018-02 Приказ Министр Росси от 26.12.2019 №871/лр | Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 100 м2 | 11,7962 | 1910,73 | 22539,35 | 5637,29 | 163,85 | 0,94 | 16738,21 | |
| | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.-ч | 1,78 | 20,9972 | 268,48 | 5637,33 | | | | | |
| | Погрузчики с вилочными подхватками, грузоподъемность 1 т | маш.час | 0,0001 | 0,0012 | 661,48 | 0,79 | | | | | |
| | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м | маш.час | 0,0002 | 0,0024 | 311,29 | 0,75 | | | | | |
| | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.час | 0,86 | 10,1447 | 16 | 162,32 | | | | | |
| Н, 3 | 4. ФССЦ-14.2.06.01-0001 | Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины | кг | 18,5 | 218,2 | 76,7 | 16735,94 | | | | 16735,94 |

Гранд-Смета (вер.9.0)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------|--|--|---------|--------|---------|----------|-----------|---------|--------|--------|-----------|
| 13.1 | ФССП- 14.2.06.01-0001 | Антисептик-ангипирен «ОЗОН-007» для древесины | кг | | -218,2 | 76,7 | -16735,94 | | | | -16735,94 |
| 13.2 | 14.2.06.01-0004 | Антисептик-ангипирен «ПИРИЛАКС» для древесины | кг | | 218,2 | 188,17 | 41058,69 | | | | 41058,69 |
| 14 | ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр | Устройство слуховых окон | шт | | 5 | 3939,77 | 19698,85 | 8161,8 | 1383,1 | 446,7 | 10153,95 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.-ч | 6,08 | 30,4 | 268,48 | 8161,79 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,22 | 1,1 | | 830,71 | | 830,71 | 223,36 | |
| | 1. 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,11 | 0,55 | 1510,39 | 552,39 | | 552,39 | 223,36 | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,11 | 0,55 | 1004,34 | 465,93 | | | | 465,93 |
| | 3. 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,0014 | 0,007 | 66560,77 | 889,51 | | | | 889,51 |
| | 4. 11.1.02.05-0002 | Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластины, толщина 20-24 см, сорт II | м3 | 0,06 | 0,3 | 2965,02 | 5499,05 | | | | 5499,05 |
| | 5. 11.1.03.06-0095 | Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III | м3 | 0,1 | 0,5 | 10998,1 | 3299,43 | | | | 3299,43 |
| | 6. 11.1.03.06-0099 | Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт III | м3 | 0,06 | 0,3 | 10998,1 | 531,2 | | | | 531,2 |
| 15 | 01.7.04.11-0023 | Приборы форточные | компл. | | 5 | 106,24 | 13145,52 | | | | 13145,52 |
| 16 | 11.2.07.02-0021 применительно | Окна открывающиеся с жалюзийной решеткой | м2 | | 4 | 3286,38 | 7260,94 | 7157,28 | | | 27,99 |
| 17 | ГЭСН10-01-044-12 применительно Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр | Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны | 100 м2 | | 0,35 | 20745,55 | 7157,28 | 75,67 | | | 25,59 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,5) | чел.-ч | 79,79 | 27,9265 | 256,29 | 7157,28 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,18 | 0,063 | | 37 | | 37 | 9,95 | |
| | 1. 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,07 | 0,0245 | 1510,39 | 38,67 | | | | 15,63 |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,11 | 0,0385 | 1004,34 | | | | | |

Гранд-Смета (вер.9.0)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------|---|---|---------|--------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|
| - | 3. 01.7.15.06-0146 | Гвозди толстые круглые, размер 3,0x40 мм | т | 0,0012 | 0,0004 | 66631,5 | 26,65 | | | | 26,65 |
| 18 | ФССЦ-08.3.05.01-0029 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр | Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм | м2 | | 36,75 | 319,82 | 11753,39 | | | | 11753,39 |
| 19 | ГЭСН12-01-033-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр | Монтаж кровли из профлированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности | 100 м2 | | 7,63 | 11586,11 | 88402,02 | 80652,46 | 3518,42 | 1158,84 | 4231,14 |
| | | Затраты труда рабочих (ср.3,3) | чел.-ч | 38,03 | 290,1669 | 277,95 | 80652,45 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,37 | 2,8231 | | | | | | |
| | | 1. 91.05.01-017 Крайы башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 0,06 | 0,4578 | 1315,7 | 602,33 | | 602,33 | 198,31 | |
| | | 2. 91.05.05-015 Крайы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,14 | 1,0682 | 1510,39 | 1613,4 | | 1613,4 | 433,8 | |
| | | 3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,17 | 1,2971 | 1004,34 | 1302,73 | | 1302,73 | 526,75 | |
| | | 4. 01.7.15.04-0045 Винты самонарезающие для крепления профлированного настила и панелей к несущим конструкциям | т | 0,002 | 0,0153 | 117032,6 | 1790,6 | | | | 1790,6 |
| | | 5. 01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профлированного стального настила и разнообразных листовых деталей | т | 0,0007 | 0,0053 | 457809,7 | 2426,39 | | | | 2426,39 |
| 20.1 | Счет на оплату №Х0000034753 от 12.10.2021г. | Профнастил НС44-1070(1000) (0,7) | м2 | | 851,8 | 1000 | 851800 | | | | 851800 |
| 21 | ФССЦ-08.3.05.01-0029 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр | Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм | м2 | | 85,47 | 319,82 | 27335,02 | | | | 27335,02 |

Гранд-Смета (вер.9.0)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|---------|---------|--------|----------|----------|---------|--------|-------|----------|
| 22 | ФССЦ-08.1.02.07-0034 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием | м2 | | 51,144 | 1326,35 | 67834,84 | | | | 67834,84 |
| 27 | ГЭСН10-01-044-11 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр | Обивка вентилятг оцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон | 100 м2 | | 0,204 | 33490,41 | 6832,04 | 6744,53 | 63,59 | 21,54 | 23,92 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,5) | чел.-ч | 129 | | 26,316 | 6744,53 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,26 | | 0,053 | | | | | |
| | | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,1 | | 0,0204 | 30,81 | | 30,81 | 8,28 | |
| | | 1. 91.05.05-015 | | | | | | | | | |
| | | 2. 91.14.02-001 | маш.час | 0,16 | | 0,0326 | 32,74 | | 32,74 | 13,24 | |
| | | 3. 01.7.15.06-0146 | т | 0,00176 | | 0,0004 | 26,65 | | | | 26,65 |
| | | Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм | т | | | 0,0004 | 66631,5 | | | | |
| 28 | ФССЦ-08.3.05.01-0029 | Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм | м2 | | 21,42 | 319,82 | 6850,54 | | | | 6850,54 |
| 32 | ГЭСН12-01-011-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр | Устройство козлаков над шахтами | шт | | 9 | 537,67 | 4839,03 | 4663,53 | 90,36 | 36,54 | 85,14 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.-ч | 1,93 | | 17,37 | 4663,5 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,01 | | 0,09 | | | | | |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 | | 0,09 | 90,39 | | 90,39 | 36,55 | |
| | | 1. 91.14.02-001 | т | 0,0001 | | 0,0009 | 85,17 | | | | 85,17 |
| | | 2. 01.7.15.06-0094 | | | | | | | | | |
| | | Гвозди проволоочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5х120 мм | м2 | | 3,0375 | 319,82 | 971,45 | | | | 971,45 |
| 33 | ФССЦ-08.3.05.01-0029 | Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм | м2 | | | | | | | | |
| 35 | ГЭСН12-01-032-02 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр | Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого | 100 м | | 1,11 | 1654,33 | 1836,31 | 1736,08 | 100,23 | 45 | |

Гранд-Смета (вер.9.0)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|---------|------|--------|---------|----------|---|-------|-------|----------|
| | | Заготовки труда рабочих (ср 3,8) | чел.-ч | 5,3 | 5,883 | 295,1 | 1736,07 | | | | |
| | | Заготовки труда машинистов | чел.-ч | 0,11 | 0,1221 | | | | | | |
| | 1. 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | маш.час | 0,03 | 0,0333 | 331,79 | 11,05 | | 11,05 | 8,94 | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,08 | 0,0888 | 1004,34 | 89,19 | | 89,19 | 36,06 | |
| 36 | https://kitsk.com/etalprofi.ru/show/catalog/obustroystvo-krovli/elementy-bezopasnosti-krovli/snegozadegzhatel-grubshaku-dl-3000-mm-9005-319109/ | Снегозадержатель трубчатый дл. 3000 мм (окрашенный) | шт. | | 37 | 2465,85 | 91236,45 | | | | 91236,45 |

Раздел 3. Прочие

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-----------|--|-------|--------|------------|----------|----------|---------|---------|
| 41 | ФССЦПг-01-01-01-041 Прказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №876/лр | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках. Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | | 16,91 | 489,97 | 8285,39 | | 8285,39 | | |
| 43 | ФССЦПг-03-21-01-015 Прказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №876/лр | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км | 1 т груза | | 16,91 | 152,53 | 2579,28 | | 2579,28 | | |
| Итого прямые затраты по акту в текущих ценах | | | | | | | 1361615,52 | 170698,3 | 18384,7 | 2216,42 | 1172533 |
| Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Коэффициент роста цен на строительную продукцию на 2 кв. 2021 г по отношению к ценам 3 кв. 2020 г. ПЗ=1,039 (ОЗП=1,039; ЭМ=1,039; ЗПМ=1,039; МАТ=1,039; ТЗ=1,039; ТЭМ=1,039) (Поз. 41, 43)) | | | | | | | 1403440,96 | 197638,6 | 20761,28 | 2850,49 | 1185041 |
| Накладные расходы | | | | | | | 210517,35 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | 111933,59 | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отделочных конструктивных элементов) | | | | | | | 80655,69 | | | | |
| Кровли, кровли (ремонтно-строительные) | | | | | | | 81445,12 | | | | |
| Кровли | | | | | | | 1278120,88 | | | | |
| Деревянные конструкции | | | | | | | 214699,24 | | | | |
| Теплоизоляционные работы | | | | | | | 59682,58 | | | | |
| Погрузо-разгрузочные работы | | | | | | | 8608,52 | | | | |
| Перевозка грузов автотранспортом | | | | | | | 2679,87 | | | | |

Гранд-Смета (вер.9.0)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---|---|---|---|---|---|---------------------|---|----|----|----|
| Итого | | | | | | | 1725891,9 | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | 1185041,1 | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | 20761,28 | | | | |
| ФОТ | | | | | | | 200489,07 | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | 210517,35 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | 111933,59 | | | | |
| Производство работ в зимнее время ГСНр81-05-02-2001 п.2.1 1,94% от 1725891,9 | | | | | | | 33482,3 | | | | |
| Итого | | | | | | | 1759374,2 | | | | |
| Возмещение при УСН | | | | | | | 351874,84 | | | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | 2 111 249,04 | | | | |

Сдал: Генеральный директор ООО "МакСибСтрой"

(Должность)

Принял:

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

(Должность)

Согласовано:

Начальник службы технического Заказчика

(Должность)

Начальник сектора подготовки проектно-сметной документации

(Должность)

Специалист южного территориального сектора службы технического Заказчика

(Должность)

Представитель органа местного самоуправления

(Должность)

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома

(Должность)

Строительный контроль

(Должность)

Секретарь с Седом 08.11.2014

The block contains several official seals and handwritten signatures. From top to bottom:

- A circular seal of the "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов" (Capital Repair Fund for Multi-apartment Buildings) with OGRN 1145000000000000000.
- A circular seal of the "Администрация городского поселения" (Administration of the Urban Settlement).
- A circular seal of the "Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома" (Authorized representative of the owners of the multi-apartment building).
- Handwritten signatures of the project participants, including the General Director of "МакСибСтрой" (I.M.V. Макаров) and the Chief of the technical service (V.P. Кудряков).