

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Код               | 0322001 |
| Форма по ОКУД     |         |
| по ОКПО           |         |
| 21/ПО-А/2017-2019 |         |
| 19 04 2019        |         |
| 5                 |         |
| 16 января 2020    |         |
| года              |         |

Инвестор:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области. 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, к. 1. ИНН/КПП 3808233587/380801001.

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ", 664002, г. Иркутск, ул. Шлачка, дом 12/8 кв.46. ИНН 3810059706 КПП 381001001  
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Кут, ул. Кирова, д. 128

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Договор подряда (контракт) |                   |
| номер                      | 21/ПО-А/2017-2019 |
| дата                       | 19 04 2019        |
| Дополнительное соглашение  |                   |
| дата                       | 16 января 2020    |
| года                       |                   |

|                 |            |
|-----------------|------------|
| Отчетный период |            |
| с               | по         |
| 29.04.2019      | 31.08.2019 |

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Номер документа | Дата составления |
| 01              | 16.01.2020       |

### 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 |              |
| 1         | 2   | 3   | 4  | 5             | 6            |
| 1         | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:<br><br>Ремонт крыши               |     | 2 056 541,02                               | 2 056 541,02  | 2 056 541,02 |

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| Итого              | 2 056 541,02 |
| Сумма НДС          | 0,00         |
| Всего с учетом НДС | 2 056 541,02 |



Заказчик: Справочник К.Б. Рассолов, Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Подрядчик: ПРОФИ А.О. Федько, генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ"

Согласовано: \_\_\_\_\_ О.Г. Боброва, главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



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

Инвестор -

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области. 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, к. 1. ИНН/КПП 3808233587/380801001.

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания «ПРОФИ», 664002, г. Иркутск, ул. Шпачека, д. 12/8, кв. 46. ИНН/КПП 3810059706/381001001.

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Усть-Кут, ул. Кирова, д.128

Объект - Ремонт крыши

|                            |       |                     |
|----------------------------|-------|---------------------|
| Форма по ОКУД              |       | Код                 |
| по ОКПО                    |       | 0322005             |
| по ОКПО                    |       |                     |
| по ОКПО                    |       |                     |
| Вид деятельности по ОКДП   |       |                     |
| Договор подряда (контракт) | номер | 21/ПО-А/2017-2019   |
|                            | дата  | 19 апреля 2019 года |
| Дополнительное соглашение  |       | 5                   |
|                            | дата  | 16 января 2020 года |
| Вид операции               |       |                     |

|                 |                  |                 |            |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| Номер документа | Дата составления | Отчетный период |            |
|                 |                  | с               | по         |
| 1               | 16.01.2020       | 29.04.2019      | 31.08.2019 |

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

\_\_\_\_\_ 2 056 541,02 рублей

| № пп                          | Обоснование      | Наименование  | Ед. изм. | Кол.   |         | Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб. |          |             |         |        |     |  |
|-------------------------------|------------------|---|----------|--------|---------|--|----------|-------------|---------|--------|-----|--|
|                               |                  |   |          | на ед. | всего   | на ед.   | общая    | В том числе |         |        |     |  |
|                               |                  |   |          |        |         |  |          | Осн.З/п     | Эк.Маш. | З/пМех | Мат |  |
| 1                             | 2                | 3   | 4        | 5      | 6       | 7  | 8        | 9           | 10      | 11     | 12  |  |
| <b>Раздел 1. Новый раздел</b> |                  |   |          |        |         |  |          |             |         |        |     |  |
| 1                             | ГЭСН46-04-008-02 | Разборка покрытий кровель: из листовой стали                                    | 100 м2   |        | 1,1412  | 1548,36  | 1766,99  | 1714,79     | 52,2    |        |     |  |
|                               |                  | Затраты труда рабочих (ср 2)  | чел.-ч   | 8,58   | 9,7915  | 175,13   | 1714,79  |             |         |        |     |  |
|                               | 1. 91.06.03-055  | Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)                           | маш.час  | 1,88   | 2,1455  | 24,33  | 52,2     |             | 52,2    |        |     |  |
| Д                             | 2. 01.7.07.07    | Строительный мусор  | т        | 0,52   | 0,5934  |  |          |             |         |        |     |  |
| 2                             | ГЭСН46-04-008-04 | Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 100 м2   |        | 4,4788  | 2896,49  | 12972,8  | 12471,53    | 501,27  |        |     |  |
|                               |                  | Затраты труда рабочих (ср 2)  | чел.час  | 15,9   | 71,2129 | 175,13   | 12471,52 |             |         |        |     |  |
|                               | 1. 91.06.03-055  | Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)                           | маш.час  | 4,6    | 20,6025 | 24,33  | 501,26   |             | 501,26  |        |     |  |
| 3                             | ГЭСН20-02-012-02 | Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм                                 | шт       |        | 4       | 271,94   | 1087,76  | 1060,28     | 27,48   | 4,64   |     |  |
|                               |                  | Затраты труда рабочих (ср 3)  | чел.-ч   | 1,38   | 5,52    | 192,08   | 1060,28  |             |         |        |     |  |

Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1                             | 2                  | 3   | 4       | 5      | 6        | 7        | 8        | 9        | 10     | 11     | 12       |
|-------------------------------|--------------------|---|---------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|
|                               |                    | Затраты труда машинистов  | чел.-ч  | 0,004  | 0,016    |          |          |          |        |        |          |
|                               | 1. 91.06.03-047    | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)                                   | маш.час | 0,316  | 1,264    | 14,04    | 17,75    |          | 17,75  |        |          |
|                               | 2. 91.14.02-001    | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т   | маш.час | 0,004  | 0,016    | 608,9    | 9,74     |          | 9,74   | 4,65   |          |
| 4                             | ГЭСНр58-4-1        | Разборка парапетных решеток   | 100 м   |        | 0,96     | 2623,43  | 2518,49  | 2511,12  | 7,37   |        |          |
|                               |                    | Затраты труда рабочих (ср 2,1)  | чел.час | 14,8   | 14,208   | 176,74   | 2511,12  |          |        |        |          |
|                               | 1. 91.06.03-060    | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)                                    | маш.час | 0,95   | 0,912    | 8,08     | 7,37     |          | 7,37   |        |          |
| 5                             | ГЭСН10-01-039-05   | Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2  | 100 м2  |        | 0,0148   | 27104,78 | 401,15   | 273,45   | 127,7  | 34,85  |          |
|                               |                    | Затраты труда рабочих (ср 2,9)  | чел.-ч  | 97,336 | 1,4406   | 189,82   | 273,45   |          |        |        |          |
|                               |                    | Затраты труда машинистов  | чел.-ч  | 9,224  | 0,1365   |          |          |          |        |        |          |
|                               | 1. 91.05.01-017    | Краны башенные, грузоподъемность 8 т  | маш.час | 7,752  | 0,1147   | 997,44   | 114,41   |          | 114,41 | 28,51  |          |
|                               | 2. 91.14.02-001    | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т   | маш.час | 1,472  | 0,0218   | 608,9    | 13,27    |          | 13,27  | 6,33   |          |
| 6                             | ГЭСН46-04-006-01   | Разборка деревянных перегородок: оштукатуренных щитовых и дощатых однослойных                 | 100 м2  |        | 0,379    | 9206,19  | 3489,15  | 2755,63  | 733,52 | 539,43 |          |
|                               |                    | Затраты труда рабочих (ср 1,6)  | чел.-ч  | 42,86  | 16,2439  | 169,64   | 2755,62  |          |        |        |          |
|                               |                    | Затраты труда машинистов  | чел.-ч  | 7,41   | 2,8084   |          |          |          |        |        |          |
|                               | 1. 91.06.06-048    | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м                      | маш.час | 7,41   | 2,8084   | 261,19   | 733,53   |          | 733,53 | 539,44 |          |
| Д                             | 2. 01.7.07.07      | Строительный мусор  | т       | 0,2    | 0,0758   |          |          |          |        |        |          |
| 7                             | ГЭСНр65-29-1       | Разборка вентиляционных шахт  | м2      |        | 38,4     | 35,03    | 1345,15  | 1345,15  |        |        |          |
|                               |                    | Затраты труда рабочих (ср 2)  | чел.-ч  | 0,2    | 7,68     | 175,13   | 1345     |          |        |        |          |
| <b>Раздел 2. Новый Раздел</b> |                    |   |         |        |          |          |          |          |        |        |          |
| 8                             | ГЭСНр58-18-3       | Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше                                 | 100 м2  |        | 1,2504   | 23988,31 | 29994,98 | 18122,71 | 387,05 | 181,65 | 11485,22 |
|                               |                    | Затраты труда рабочих (ср 2,2)  | чел.-ч  | 81,26  | 101,6075 | 178,36   | 18122,71 |          |        |        |          |
|                               |                    | Затраты труда машинистов  | чел.-ч  | 0,5    | 0,6252   |          |          |          |        |        |          |
|                               | 1. 91.06.03-060    | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)                                    | маш.час | 0,63   | 0,7878   | 8,08     | 6,37     |          | 6,37   |        |          |
|                               | 2. 91.14.02-001    | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т   | маш.час | 0,5    | 0,6252   | 608,9    | 380,68   |          | 380,68 | 181,65 |          |
|                               | 3. 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные   | т       | 0,001  | 0,0013   | 67778,59 | 88,11    |          |        |        | 88,11    |
|                               | 4. 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      | 1,03   | 1,288    | 8851,9   | 11401,25 |          |        |        | 11401,25 |
| 9                             | ГЭСНр58-18-5       | Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм - конек+свес                    | 100 м2  |        | 1,22733  | 66868,63 | 82069,88 | 30316,38 | 852,47 | 399,37 | 50901,03 |
|                               |                    | Затраты труда рабочих (ср 2,2)  | чел.-ч  | 138,49 | 169,9729 | 178,36   | 30316,37 |          |        |        |          |
|                               |                    | Затраты труда машинистов  | чел.-ч  | 1,12   | 1,3746   |          |          |          |        |        |          |
|                               | 1. 91.06.03-060    | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)                                    | маш.час | 1,56   | 1,9146   | 8,08     | 15,47    |          | 15,47  |        |          |
|                               | 2. 91.14.02-001    | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т   | маш.час | 1,12   | 1,3746   | 608,9    | 836,99   |          | 836,99 | 399,38 |          |
|                               | 3. 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные   | т       | 0,001  | 0,0012   | 67778,59 | 81,33    |          |        |        | 81,33    |
| 3                             | 4. 11.1.03.01-0075 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта                     | м3      | 5      | 6,137    | 8281,04  | 50820,74 |          |        |        | 50820,74 |

## Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1  | 2                    | 3   | 4       | 5       | 6        | 7         | 8         | 9        | 10      | 11     | 12        |
|----|----------------------|---|---------|---------|----------|-----------|-----------|----------|---------|--------|-----------|
| 10 | ГЭСНр58-5-1          | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш  | 100 м   |         | 0,424    | 26295,98  | 11149,5   | 3247,09  | 92,56   | 43,12  | 7809,85   |
|    |                      | Затраты труда рабочих (ср 3)  | чел.-ч  | 39,87   | 16,9049  | 192,08    | 3247,09   |          |         |        |           |
|    |                      | Затраты труда машинистов  | чел.-ч  | 0,35    | 0,1484   |           |           |          |         |        |           |
|    | 1. 91.06.03-060      | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)  | маш.час | 0,64    | 0,2714   | 8,08      | 2,19      |          | 2,19    |        |           |
|    | 2. 91.14.02-001      | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т   | маш.час | 0,35    | 0,1484   | 608,9     | 90,36     |          | 90,36   | 43,12  |           |
|    | 3. 01.7.15.06-0111   | Гвозди строительные   | т       | 0,038   | 0,0161   | 67778,59  | 1091,24   |          |         |        | 1091,24   |
|    | 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     | 0,8904   | 7544,7    | 6717,8    |          |         |        | 6717,8    |
| 11 | ГЭСН12-01-033-02     | Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непромышленного назначения: средней сложности          | 100 м2  |         | 5,819    | 8400,04   | 48879,83  | 44007,06 | 1884,95 | 610,88 | 2987,82   |
|    |                      | Затраты труда рабочих (ср 3,3)  | чел.-ч  | 38,03   | 221,2966 | 198,86    | 44007,04  |          |         |        |           |
|    |                      | Затраты труда машинистов  | чел.-ч  | 0,37    | 2,153    |           |           |          |         |        |           |
|    | 1. 91.05.01-017      | Краны башенные, грузоподъемность 8 т  | маш.час | 0,06    | 0,3491   | 997,44    | 348,21    |          | 348,21  | 86,78  |           |
|    | 2. 91.05.05-014      | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т  | маш.час | 0,14    | 0,8147   | 1146,96   | 934,43    |          | 934,43  | 236,7  |           |
|    | 3. 91.14.02-001      | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.час | 0,17    | 0,9892   | 608,9     | 602,32    |          | 602,32  | 287,4  |           |
|    | 4. 01.7.15.04-0045   | Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям               | т       | 0,002   | 0,0116   | 119016,16 | 1380,59   |          |         |        | 1380,59   |
|    | 5. 01.7.15.08-0011   | Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей | т       | 0,0007  | 0,0041   | 393470,28 | 1613,23   |          |         |        | 1613,23   |
| 12 | 08.3.09.02-0031      | Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7  | т       |         | 4,951969 | 62840,87  | 311186,04 |          |         |        | 311186,04 |
| 13 | ФССЦ-08.1.02.07-0034 | Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент 300*300*2000  | м2      |         | 40,86936 | 1070,89   | 43766,59  |          |         |        | 43766,59  |
| 14 | 08.3.05.05-0053      | Сталь листовая 0,7мм (примыкания-шахты, печные трубы))  | т       |         | 0,333062 | 55363,82  | 18439,58  |          |         |        | 18439,58  |
| 15 | ГЭСН20-02-012-02     | Установка дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм  | шт      |         | 4        | 717,56    | 2870,24   | 2650,72  | 68,72   | 11,64  | 150,8     |
|    |                      | Затраты труда рабочих (ср 3)  | чел.-ч  | 3,45    | 13,8     | 192,08    | 2650,7    |          |         |        |           |
|    |                      | Затраты труда машинистов  | чел.-ч  | 0,01    | 0,04     |           |           |          |         |        |           |
|    | 1. 91.06.03-047      | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)   | маш.час | 0,79    | 3,16     | 14,04     | 44,37     |          | 44,37   |        |           |
|    | 2. 91.14.02-001      | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т   | маш.час | 0,01    | 0,04     | 608,9     | 24,36     |          | 24,36   | 11,62  |           |
|    | 3. 01.1.01.09-0026   | Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 8-10 мм   | т       | 0,00006 | 0,0002   | 296459,59 | 59,29     |          |         |        | 59,29     |
|    | 4. 01.7.15.03-0041   | Болты с гайками и шайбами строительные  | т       | 0,00005 | 0,0002   | 105220,36 | 21,04     |          |         |        | 21,04     |
|    | 5. 01.7.19.04-0031   | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)   | кг      | 0,117   | 0,468    | 125,24    | 58,61     |          |         |        | 58,61     |

## Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1  | 2                                 | 3   | 4       | 5      | 6        | 7          | 8        | 9        | 10      | 11     | 12       |
|----|-----------------------------------|---|---------|--------|----------|------------|----------|----------|---------|--------|----------|
| 16 | 19.1.04.01-0021                   | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм   | шт.     |        | 4        | 3772,84    | 15091,36 |          |         |        | 15091,36 |
| 17 | счет № 165 от 06.06.2019 года     | Переход с веншахты на дефлектор   | шт      |        | 4        | 779,17     | 3116,68  |          |         |        | 3116,68  |
| 18 | ГЭСН10-01-039-05                  | Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2   | 100 м2  |        | 0,011693 | 1087953,53 | 12721,44 | 270,05   | 126,12  | 34,42  | 12325,27 |
|    |                                   | Затраты труда рабочих (ср 2,9)  | чел.-ч  | 121,67 |          | 1,4227     | 189,82   | 270,06   |         |        |          |
|    |                                   | Затраты труда машинистов  | чел.-ч  | 11,53  |          | 0,1348     |          |          |         |        |          |
|    | 1. 91.05.01-017                   | Краны башенные, грузоподъемность 8 т  | маш.час | 9,69   |          | 0,1133     | 997,44   | 113,01   |         | 113,01 | 28,16    |
|    | 2. 91.14.02-001                   | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т   | маш.час | 1,84   |          | 0,0215     | 608,9    | 13,09    |         | 13,09  | 6,25     |
|    | 3. 01.7.07.29-0111                | Пакля пропитанная   | кг      | 173    |          | 2,023      | 46,92    | 94,92    |         |        | 94,92    |
|    | 4. 04.3.01.07-0011                | Раствор готовый отделочный тяжелый,: известковый 1:2,0  | м3      | 0,167  |          | 0,002      | 3750,92  | 7,5      |         |        | 7,5      |
| 3  | 5. 07.1.05.01-0004                | Люки металлические противопожарные (EI60)   | м2      | 100    |          | 1,169      | 10453,29 | 12219,9  |         |        | 12219,9  |
| 19 | ГЭСН10-05-001-01<br>применительно | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): глухих ВЕНТ.КОРОБА | 100 м2  |        |          | 0,1286     | 36831,78 | 4736,57  | 2569,21 | 8,14   | 2159,22  |
|    |                                   | Затраты труда рабочих (ср 3,5)  | чел.-ч  | 98     |          | 12,6028    | 203,86   | 2569,21  |         |        |          |
|    | 1. 91.21.12-004                   | Ножницы: электрические  | маш.час | 0,56   |          | 0,072      | 113,06   | 8,14     |         | 8,14   |          |
|    | 2. 01.7.03.01-0001                | Вода  | м3      | 0,067  |          | 0,0086     | 14,23    | 0,12     |         |        | 0,12     |
|    | 3. 01.7.15.07-0152                | Дюбель с шурупом 6/35 мм  | 100 шт  | 1,69   |          | 0,2173     | 139,01   | 30,21    |         |        | 30,21    |
|    | 4. 01.7.15.14-0044                | Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/25 мм  | 100 шт  | 35,33  |          | 4,543      | 28,67    | 130,25   |         |        | 130,25   |
| 3  | 5. 07.2.06.03-0112                | Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6   | м       | 151    |          | 19,42      | 39,44    | 765,92   |         |        | 765,92   |
| 3  | 7. 07.2.06.03-0195                | Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6   | м       | 204    |          | 26,23      | 46,99    | 1232,55  |         |        | 1232,55  |
| 20 | 12.2.05.05-0006                   | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)   | м3      |        |          | 0,66229    | 2770,41  | 1834,81  |         |        | 1834,81  |
| 21 | 08.3.05.05-0002                   | Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,5 мм  | м2      |        |          | 28,3563    | 233,9    | 6632,54  |         |        | 6632,54  |
| 22 | ГЭСН10-05-001-01<br>применительно | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): глухих ВЕНТ.ШАХТЫ  | 100 м2  |        |          | 0,306      | 36831,78 | 11270,52 | 6113,35 | 19,37  | 5137,8   |
|    |                                   | Затраты труда рабочих (ср 3,5)  | чел.-ч  | 98     |          | 29,988     | 203,86   | 6113,35  |         |        |          |
|    | 1. 91.21.12-004                   | Ножницы: электрические  | маш.час | 0,56   |          | 0,1714     | 113,06   | 19,38    |         | 19,38  |          |

## Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1  | 2                    | 3  | 4       | 5      | 6        | 7        | 8        | 9        | 10    | 11   | 12       |
|----|----------------------|--|---------|--------|----------|----------|----------|----------|-------|------|----------|
|    | 2. 01.7.03.01-0001   | Вода   | м3      | 0,067  | 0,0205   | 14,23    | 0,29     |          |       |      | 0,29     |
|    | 3. 01.7.15.07-0152   | Дюбель с шурупом 6/35 мм   | 100 шт  | 1,69   | 0,5171   | 139,01   | 71,88    |          |       |      | 71,88    |
|    | 4. 01.7.15.14-0044   | Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/25 мм   | 100 шт  | 35,33  | 10,81    | 28,67    | 309,92   |          |       |      | 309,92   |
| 3  | 5. 07.2.06.03-0112   | Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6  | м       | 151    | 46,21    | 39,44    | 1822,52  |          |       |      | 1822,52  |
| 3  | 7. 07.2.06.03-0195   | Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6  | м       | 204    | 62,42    | 46,99    | 2933,12  |          |       |      | 2933,12  |
| 23 | 12.2.05.05-0006      | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)  | м3      |        | 1,5759   | 2770,41  | 4365,89  |          |       |      | 4365,89  |
| 24 | 08.3.05.05-0002      | Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,5 мм   | м2      |        | 67,473   | 233,9    | 15781,93 |          |       |      | 15781,93 |
|    | дымовые трубы        |  |         |        |          |          |          |          |       |      |          |
| 25 | ГЭСНр60-9-1          | Ремонт патрубков трубы   | 100 шт  |        | 0,06     | 35819,61 | 2149,18  | 2095,27  | 53,68 | 13,6 | 0,23     |
|    |                      | Затраты труда рабочих (ср 3,2)   | чел.-ч  | 177,77 | 10,6662  | 196,44   | 2095,27  |          |       |      |          |
|    |                      | Затраты труда машинистов   | чел.-ч  | 0,78   | 0,0468   |          |          |          |       |      |          |
|    | 1. 91.05.05-014      | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т   | маш.час | 0,78   | 0,0468   | 1146,96  | 53,68    |          | 53,68 | 13,6 |          |
|    | 2. 01.7.03.01-0001   | Вода   | м3      | 0,27   | 0,0162   | 14,23    | 0,23     |          |       |      | 0,23     |
| 26 | ФССЦ-02.3.01.02-0020 | Песок природный для строительных: растворов средний  | м3      |        | 0,024    | 459,62   | 11,03    |          |       |      | 11,03    |
| 27 | ФССЦ-06.1.01.05-0001 | Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм  | 1000 шт |        | 0,33     | 20141,18 | 6646,59  |          |       |      | 6646,59  |
| 28 | ГЭСНр62-41-1         | Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов   | 100 м2  |        | 0,6418   | 3642,7   | 2337,88  | 2337,88  |       |      |          |
|    |                      | Затраты труда рабочих (ср 2)   | чел.-ч  | 20,8   | 13,3494  | 175,13   | 2337,88  |          |       |      |          |
| 29 | ГЭСНр61-10-1         | 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  |        | 0,6418   | 47998,1  | 30805,18 | 25447,02 | 3,68  |      | 5354,48  |
|    |                      | Затраты труда рабочих (ср 3,2)   | чел.-ч  | 201,84 | 129,5409 | 196,44   | 25447,01 |          |       |      |          |
|    | 1. 91.06.03-060      | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)   | маш.час | 0,71   | 0,4557   | 8,08     | 3,68     |          | 3,68  |      |          |
|    | 2. 01.7.03.01-0001   | Вода   | м3      | 0,35   | 0,2246   | 14,23    | 3,2      |          |       |      | 3,2      |
|    | 3. 04.3.01.12-0111   | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6   | м3      | 2,2    | 1,412    | 3789,97  | 5351,44  |          |       |      | 5351,44  |
| 30 | ГЭСНр62-25-1         | Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов  | 100 м2  |        | 0,6418   | 2001,49  | 1284,56  | 534,17   | 55,18 | 1,87 | 695,21   |
|    |                      | Затраты труда рабочих (ср 3,1)   | чел.-ч  | 4,29   | 2,7533   | 194,01   | 534,17   |          |       |      |          |

Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1  | 2                       | 3   | 4       | 5      | 6       | 7        | 8        | 9       | 10     | 11    | 12       |
|----|-------------------------|---|---------|--------|---------|----------|----------|---------|--------|-------|----------|
|    |                         | Затраты труда машинистов  | чел.-ч  | 0,01   | 0,0064  |          |          |         |        |       |          |
|    | 1. 91.06.03-060         | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)  | маш.час | 0,1    | 0,0642  | 8,08     | 0,52     |         | 0,52   |       |          |
|    | 2. 91.14.02-001         | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т   | маш.час | 0,01   | 0,0064  | 608,9    | 3,9      |         | 3,9    | 1,86  |          |
|    | 3. 91.18.01-011         | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин                                    | маш.час | 1,71   | 1,0975  | 20,23    | 22,2     |         | 22,2   |       |          |
|    | 4. 91.21.01-014         | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт                | маш.час | 3,42   | 2,195   | 13,01    | 28,56    |         | 28,56  |       |          |
| 3  | 5. 14.3.01.01-0001      | Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ   | кг      | 16,1   | 10,33   | 67,28    | 695      |         |        |       | 695      |
| 31 | <b>ГЭСНр62-26-4</b>     | Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов                             | 100 м2  |        | 0,6418  | 7248     | 4651,77  | 1816,69 | 218,59 | 18,64 | 2616,49  |
|    |                         | Затраты труда рабочих (ср 3,1)  | чел.-ч  | 14,59  | 9,3639  | 194,01   | 1816,69  |         |        |       |          |
|    |                         | Затраты труда машинистов  | чел.-ч  | 0,1    | 0,0642  |          |          |         |        |       |          |
|    | 1. 91.06.03-060         | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)  | маш.час | 0,1    | 0,0642  | 8,08     | 0,52     |         | 0,52   |       |          |
|    | 2. 91.14.02-001         | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т   | маш.час | 0,1    | 0,0642  | 608,9    | 39,09    |         | 39,09  | 18,65 |          |
|    | 3. 91.18.01-011         | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин                                    | маш.час | 6,03   | 3,8701  | 20,23    | 78,29    |         | 78,29  |       |          |
|    | 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  | 7,7401  | 13,01    | 100,7    |         | 100,7  |       |          |
|    | 5. 01.7.20.08-0051      | Ветошь  | кг      | 0,41   | 0,2631  | 59,76    | 15,72    |         |        |       | 15,72    |
| 3  | 6. 14.3.02.01-0117      | Краска акриловая ДИВА-Ф, Палитра Руси   | т       | 0,0538 | 0,0345  | 73119,08 | 2522,61  |         |        |       | 2522,61  |
|    | 8. 14.5.09.11-0101      | Уайт-спирит   | т       | 0,0016 | 0,001   | 74057,19 | 74,06    |         |        |       | 74,06    |
| 32 | <b>ГЭСН26-02-018-02</b> | Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 100 м2  |        | 8,41    | 3640,16  | 30613,75 | 2875,38 | 115,81 | 0,5   | 27622,56 |
|    |                         | Затраты труда рабочих (ср 3)  | чел.-ч  | 1,78   | 14,9698 | 192,08   | 2875,4   |         |        |       |          |
|    | 1. 91.06.05-012         | Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т   | маш.час | 0,0001 | 0,0008  | 544,32   | 0,44     |         | 0,44   | 0,17  |          |
|    | 2. 91.06.06-045         | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м  | маш.час | 0,0002 | 0,0017  | 230,82   | 0,39     |         | 0,39   | 0,33  |          |
|    | 3. 91.21.01-012         | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт  | маш.час | 0,86   | 7,2326  | 15,89    | 114,93   |         | 114,93 |       |          |
| 3  | 4. 14.2.06.01-0004      | Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины   | кг      | 18,5   | 155,6   | 177,54   | 27625,22 |         |        |       | 27625,22 |



## Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1  | 2   | 3  | 4       | 5       | 6       | 7         | 8       | 9       | 10    | 11     | 12      |
|----|---|--|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|-------|--------|---------|
| 33 | ГЭСН10-01-044-12<br>применительно   | Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны ОБИВКА СЛ.ОКОН ПРОФЛИСТОМ | 100 м2  |         | 0,03575 | 14856,27  | 531,11  | 523,03  | 5,26  | 1,87   | 2,82    |
|    |   | Затраты труда рабочих (ср 2,5)   | чел.-ч  | 79,79   | 2,8525  | 183,36    | 523,03  |         |       |        |         |
|    |   | Затраты труда машинистов   | чел.-ч  | 0,18    | 0,0064  |           |         |         |       |        |         |
|    | 1. 91.05.05-014   | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т   | маш.час | 0,07    | 0,0025  | 1146,96   | 2,87    |         | 2,87  | 0,73   |         |
|    | 2. 91.14.02-001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т  | маш.час | 0,11    | 0,0039  | 608,9     | 2,37    |         | 2,37  | 1,13   |         |
| 34 | 08.3.09.04-0012   | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7  | м2      |         | 3,9325  | 467,59    | 1838,8  |         |       |        | 1838,8  |
| 35 | ГЭСНр65-38-1  | Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка   | шт      |         | 6       | 626,73    | 3760,38 | 3526,56 |       |        | 233,82  |
|    |   | Затраты труда рабочих (ср 2,7)   | чел.-ч  | 3,15    | 18,9    | 186,59    | 3526,55 |         |       |        |         |
|    | 1. 01.7.07.29-0031  | Каболка  | т       | 0,0004  | 0,0024  | 97414,4   | 233,79  |         |       |        | 233,79  |
| 36 | 24.3.02.02-0004   | Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм                                     | м       |         | 23,28   | 188,36    | 4385,02 |         |       |        | 4385,02 |
| 37 | <a href="https://irkutsk.leroymerlin.ru/product/perehod-s-plastika-na-chugun-110124-13503088/">https://irkutsk.leroymerlin.ru/product/perehod-s-plastika-na-chugun-110124-13503088/</a> | Переход с пластика на чугун 110/124  | шт      |         | 6       | 58,49     | 350,94  |         |       |        | 350,94  |
| 38 | ГЭСН26-01-005-03<br>применительно   | Изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями : сегментами из плит                        | м3      |         | 0,1455  | 11149,9   | 1622,31 | 1092,75 | 63,79 | 30,44  | 465,77  |
|    |   | Затраты труда рабочих (ср 3)   | чел.-ч  | 39,1    | 5,6891  | 192,08    | 1092,76 |         |       |        |         |
|    |   | Затраты труда машинистов   | чел.-ч  | 0,72    | 0,1048  |           |         |         |       |        |         |
|    | 1. 91.14.02-001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т  | маш.час | 0,72    | 0,1048  | 608,9     | 63,81   |         | 63,81 | 30,45  |         |
|    | 2. 01.7.03.01-0001  | Вода   | м3      | 0,0133  | 0,0019  | 14,23     | 0,03    |         |       |        | 0,03    |
| 3  | 3. 01.7.15.04-0041  | Винты самонарезающие 4,5x19 мм   | т       | 0,00004 |         | 119016,16 |         |         |       |        |         |
|    | 5. 08.3.03.05-0013  | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм                   | т       | 0,00211 | 0,0003  | 61708,97  | 18,51   |         |       |        | 18,51   |
|    | 6. 08.3.05.05-0058  | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 1,0 мм   | т       | 0,0575  | 0,0084  | 53321,8   | 447,9   |         |       |        | 447,9   |
| 39 | 12.2.03.02-0023   | Вата минеральная «ISOVER» КТ-40, толщина 50 мм   | м2      |         | 3,3465  | 75,14     | 251,46  |         |       |        | 251,46  |
| 40 | счет № 74 от 26.07.2019 года  | Скотч армированный   | м       |         | 36      | 21,92     | 789,12  |         |       |        | 789,12  |
| 41 | ГЭСН12-01-012-01  | Ограждение кровель перилами  | 100 м   |         | 1,0038  | 1846,13   | 1853,15 | 1331,44 | 455,5 | 117,83 | 66,21   |
|    |   | Затраты труда рабочих (ср 3,3)   | чел.-ч  | 6,67    | 6,6953  | 198,86    | 1331,43 |         |       |        |         |
|    |   | Затраты труда машинистов   | чел.-ч  | 0,43    | 0,4316  |           |         |         |       |        |         |

Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1  | 2   | 3   | 4       | 5       | 6       | 7        | 8         | 9       | 10     | 11     | 12        |
|----|---|---|---------|---------|---------|----------|-----------|---------|--------|--------|-----------|
|    | 1. 91.05.01-017                                 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т  | маш.час | 0,18    | 0,1807  | 997,44   | 180,24    |         | 180,24 | 44,92  |           |
|    | 2. 91.05.05-014                                 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т  | маш.час | 0,11    | 0,1104  | 1146,96  | 126,62    |         | 126,62 | 32,08  |           |
|    | 3. 91.14.02-001                                 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т   | маш.час | 0,14    | 0,1405  | 608,9    | 85,55     |         | 85,55  | 40,82  |           |
|    | 4. 91.17.04-233                                 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)   | маш.час | 1,89    | 1,8972  | 33,24    | 63,06     |         | 63,06  |        |           |
|    | 5. 01.7.11.07-0054                              | Электроды диаметром: 6 мм Э42   | т       | 0,0005  | 0,0005  | 67080,49 | 33,54     |         |        |        | 33,54     |
|    | 6. 01.7.19.07-0003                              | Резина прессованная   | кг      | 0,52    | 0,522   | 62,33    | 32,54     |         |        |        | 32,54     |
| 42 | <b>Металл Профиль</b>                           | Ограждение кровельное (1200x3000мм)   | шт      |         | 33      | 3654,36  | 120593,88 |         |        |        | 120593,88 |
| 43 | <b>ГЭСН12-01-032-02</b>                         | Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого   | 100 м   |         | 0,58    | 1175,29  | 681,67    | 648,99  | 32,68  | 16,82  |           |
|    |   | Затраты труда рабочих (ср 3,8)  | чел.-ч  | 5,3     | 3,074   | 211,12   | 648,98    |         |        |        |           |
|    |   | Затраты труда машинистов  | чел.-ч  | 0,11    | 0,0638  |          |           |         |        |        |           |
|    | 1. 91.06.06-046                                 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м                            | маш.час | 0,03    | 0,0174  | 254,57   | 4,43      |         | 4,43   | 3,34   |           |
|    | 2. 91.14.02-001                                 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.час | 0,08    | 0,0464  | 608,9    | 28,25     |         | 28,25  | 13,48  |           |
| 44 | <b>Металл Профиль</b>                           | Снегозадержатель трубчатый (3000 м)   | шт      |         | 19      | 1770,89  | 33646,91  |         |        |        | 33646,91  |
| 45 | <b>ГЭСН10-01-052-02</b>                         | Устройство: лестниц без подшивки слухового окна   | м2      |         | 6,66    | 3087,66  | 20563,82  | 5877,18 | 243,29 | 116,08 | 14443,35  |
|    |   | Затраты труда рабочих (ср 4)  | чел.-ч  | 4,08    | 27,1728 | 216,29   | 5877,2    |         |        |        |           |
|    |   | Затраты труда машинистов  | чел.-ч  | 0,06    | 0,3996  |          |           |         |        |        |           |
|    | 1. 91.14.02-001                                 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т   | маш.час | 0,06    | 0,3996  | 608,9    | 243,32    |         | 243,32 | 116,1  |           |
|    | 2. 01.7.15.06-0111                              | Гвозди строительные   | т       | 0,00025 | 0,0017  | 67778,59 | 115,22    |         |        |        | 115,22    |
|    | 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    | 0,1998  | 8851,9   | 1768,61   |         |        |        | 1768,61   |
|    | 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    | 0,1332  | 7544,7   | 1004,95   |         |        |        | 1004,95   |
|    | 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    | 0,0666  | 7544,7   | 502,48    |         |        |        | 502,48    |
|    | 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    | 1,465   | 7544,7   | 11052,99  |         |        |        | 11052,99  |
| 46 | <b>ГЭСН12-01-032-01</b><br><i>применительно</i> | Монтаж снегозадержателя: уголкового МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ КРОВЕЛЬНЫХ                                       | 100 м   |         | 0,0558  | 748,46   | 41,76     | 35,22   | 6,54   | 3,24   |           |
|    |   | Затраты труда рабочих (ср 3,6)  | чел.-ч  | 3,06    | 0,1707  | 206,28   | 35,21     |         |        |        |           |
|    |   | Затраты труда машинистов  | чел.-ч  | 0,21    | 0,0117  |          |           |         |        |        |           |
|    | 1. 91.06.06-046                                 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м                            | маш.час | 0,03    | 0,0017  | 254,57   | 0,43      |         | 0,43   | 0,33   |           |
|    | 2. 91.14.02-001                                 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.час | 0,18    | 0,01    | 608,9    | 6,09      |         | 6,09   | 2,91   |           |

## Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1  | 2                                 | 3  | 4       | 5      | 6      | 7        | 8        | 9       | 10      | 11      | 12       |
|----|-----------------------------------|--|---------|--------|--------|----------|----------|---------|---------|---------|----------|
| 47 | Металл<br>Профиль                 | Лестница кровельная(дл. 1860 мм) без кронштейнов   | шт      |        | 3      | 2208,2   | 6624,6   |         |         |         | 6624,6   |
| 48 | Металл<br>Профиль                 | Кронштейн к крыше для лестницы   | шт      |        | 12     | 190,51   | 2286,12  |         |         |         | 2286,12  |
| 49 | ГЭСН12-01-032-01<br>применительно | Монтаж снегозадержателя: уголкового МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕХОДНЫХ МОСТИКОВ                       | 100 м   |        | 0,2898 | 748,46   | 216,9    | 182,93  | 33,97   | 16,83   |          |
|    |                                   | Затраты труда рабочих (ср 3,6)   | чел.-ч  | 3,06   | 0,8868 | 206,28   | 182,93   |         |         |         |          |
|    |                                   | Затраты труда машинистов   | чел.-ч  | 0,21   | 0,0609 |          |          |         |         |         |          |
|    | 1. 91.06.06-046                   | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м                           | маш.час | 0,03   | 0,0087 | 254,57   | 2,21     |         | 2,21    | 1,67    |          |
|    | 2. 91.14.02-001                   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.час | 0,18   | 0,0522 | 608,9    | 31,78    |         | 31,78   | 15,17   |          |
| 50 | Металл<br>Профиль                 | Переходной мостик (дл. 1250 мм)  | шт      |        | 23     | 2303,46  | 52979,58 |         |         |         | 52979,58 |
| 51 | ГЭСН10-01-083-07                  | Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 50 мм сплошного                                    | 100 м2  |        | 0,2972 | 53288,19 | 15837,25 | 1896,25 | 539,98  | 168,38  | 13401,02 |
|    |                                   | Затраты труда рабочих (ср 3,2)   | чел.-ч  | 32,48  | 9,6531 | 196,44   | 1896,26  |         |         |         |          |
|    |                                   | Затраты труда машинистов   | чел.-ч  | 1,95   | 0,5795 |          |          |         |         |         |          |
|    | 1. 91.05.05-014                   | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т   | маш.час | 1,17   | 0,3477 | 1146,96  | 398,8    |         | 398,8   | 101,02  |          |
|    | 2. 91.14.02-001                   | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т  | маш.час | 0,78   | 0,2318 | 608,9    | 141,14   |         | 141,14  | 67,35   |          |
|    | 3. 01.7.15.06-0111                | Гвозди строительные  | т       | 0,0221 | 0,0066 | 67778,59 | 447,34   |         |         |         | 447,34   |
| 3  | 4. 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      | 5      | 1,486  | 7544,7   | 11211,42 |         |         |         | 11211,42 |
|    | 6. 14.5.06.03-0002                | Паста антисептическая  | т       | 0,078  | 0,0232 | 75250,41 | 1745,81  |         |         |         | 1745,81  |
| 52 | ГЭСН12-01-015-03                  | Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой  | 100 м2  |        | 5,819  | 5799,18  | 33745,43 | 8961,78 | 1789,87 | 335,52  | 22993,78 |
|    |                                   | Затраты труда рабочих (ср 3,2)   | чел.-ч  | 7,84   | 45,621 | 196,44   | 8961,79  |         |         |         |          |
|    |                                   | Затраты труда машинистов   | чел.-ч  | 0,21   | 1,222  |          |          |         |         |         |          |
|    | 1. 91.05.01-017                   | Краны башенные, грузоподъемность 8 т   | маш.час | 0,08   | 0,4655 | 997,44   | 464,31   |         | 464,31  | 115,71  |          |
|    | 2. 91.05.05-014                   | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т   | маш.час | 0,05   | 0,291  | 1146,96  | 333,77   |         | 333,77  | 84,55   |          |
|    | 3. 91.08.04-021                   | Котлы битумные: передвижные 400 л  | маш.час | 0,41   | 2,3858 | 296,9    | 708,34   |         | 708,34  |         |          |
|    | 4. 91.14.02-001                   | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т  | маш.час | 0,08   | 0,4655 | 608,9    | 283,44   |         | 283,44  | 135,25  |          |
|    | 5. 01.2.03.03-0013                | Мастика битумная кровельная горячая  | т       | 0,05   | 0,291  | 35830,77 | 10426,75 |         |         |         | 10426,75 |
| 3  | 6. 12.1.02.11-0003                | ИЗОСПАН D  | 10 м2   | 11     | 64,01  | 196,36   | 12569    |         |         |         | 12569    |
| 53 | ГЭСН12-01-014-02                  | Утепление покрытий: керамзитом   | м3      |        | 19     | 4318,59  | 82053,21 | 10115,6 | 6509,78 | 1470,79 | 65427,83 |
|    |                                   | Затраты труда рабочих (ср 2)   | чел.-ч  | 3,04   | 57,76  | 175,13   | 10115,51 |         |         |         |          |
|    |                                   | Затраты труда машинистов   | чел.-ч  | 0,34   | 6,46   |          |          |         |         |         |          |
|    | 1. 91.05.01-017                   | Краны башенные, грузоподъемность 8 т   | маш.час | 0,12   | 2,28   | 997,44   | 2274,16  |         | 2274,16 | 566,74  |          |
|    | 2. 91.06.05-011                   | Погрузчик, грузоподъемность 5 т  | маш.час | 0,22   | 4,18   | 1013,32  | 4235,68  |         | 4235,68 | 904,09  |          |

## Гранд-Смета (вер.8.1)



| 1  | 2                                 | 3   | 4       | 5      | 6       | 7        | 8        | 9       | 10     | 11    | 12       |
|----|-----------------------------------|---|---------|--------|---------|----------|----------|---------|--------|-------|----------|
| 3  | 3.02.2.01.03-0014                 | Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400                        | м3      | 1,03   | 19,57   | 3343,27  | 65427,79 |         |        |       | 65427,79 |
| 54 | ГЭСН12-01-009-02                  | Устройство желобов: подвесных   | 100 м   |        | 1,0038  | 6618,75  | 6643,9   | 6056,16 | 222,71 | 68,28 | 365,03   |
|    |                                   | Затраты труда рабочих (ср 3)  | чел.-ч  | 31,41  | 31,5294 | 192,08   | 6056,17  |         |        |       |          |
|    |                                   | Затраты труда машинистов  | чел.-ч  | 0,25   | 0,251   |          |          |         |        |       |          |
|    | 1.91.05.01-017                    | Краны башенные, грузоподъемность 8 т                                    | маш.час | 0,11   | 0,1104  | 997,44   | 110,12   |         | 110,12 | 27,44 |          |
|    | 2.91.05.05-014                    | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т                      | маш.час | 0,05   | 0,0502  | 1146,96  | 57,58    |         | 57,58  | 14,59 |          |
|    | 3.91.14.02-001                    | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т                           | маш.час | 0,09   | 0,0903  | 608,9    | 54,98    |         | 54,98  | 26,24 |          |
|    | 4.01.7.15.06-0094                 | Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5x120 мм | т       | 0,0038 | 0,0038  | 95696,17 | 363,65   |         |        |       | 363,65   |
| 55 | счет Профсталь от 08.05.2019 года | Держатель желоба  | шт      |        | 143     | 137,5    | 19662,5  |         |        |       | 19662,5  |
| 56 | счет Профсталь от 08.05.2019 года | Желоб   | шт      |        | 33,46   | 775      | 25931,5  |         |        |       | 25931,5  |
| 57 | ГЭСН12-01-035-02                  | Устройство металлической водосточной системы: воронок                   | шт      |        | 6       | 38,93    | 233,58   | 233,58  |        |       |          |
|    |                                   | Затраты труда рабочих (ср 4)  | чел.-ч  | 0,18   | 1,08    | 216,29   | 233,59   |         |        |       |          |
| 58 | 08.1.02.07-0007                   | Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, оцинковка                     | шт.     |        | 6       | 652,26   | 3913,56  |         |        |       | 3913,56  |
| 59 | ГЭСН12-01-035-01                  | Устройство металлической водосточной системы: колен                     | шт      |        | 12      | 26,99    | 323,88   | 311,4   |        |       | 12,48    |
|    |                                   | Затраты труда рабочих (ср 4)  | чел.-ч  | 0,12   | 1,44    | 216,29   | 311,46   |         |        |       |          |
|    | 1.01.7.15.14-0051                 | Шуруп строительный с потайной головкой                                  | 100 шт  | 0,02   | 0,24    | 52,12    | 12,51    |         |        |       | 12,51    |
| 60 | 08.1.02.07-0068                   | Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка                              | шт.     |        | 12      | 224,61   | 2695,32  |         |        |       | 2695,32  |
| 61 | ГЭСН12-01-035-03                  | Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб       | м       |        | 51      | 64,92    | 3310,92  | 1323,45 |        |       | 1987,47  |
|    |                                   | Затраты труда рабочих (ср 4)  | чел.-ч  | 0,12   | 6,12    | 216,29   | 1323,69  |         |        |       |          |
|    | 1.01.7.15.07-0010                 | Дюбели пластмассовые с шурупами 10x50 мм                                | 100 шт  | 0,2    | 10,2    | 194,85   | 1987,47  |         |        |       | 1987,47  |
| 62 | 08.1.02.07-0119                   | Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, оцинковка                    | шт.     |        | 17      | 930,33   | 15815,61 |         |        |       | 15815,61 |
| 63 | 08.1.02.07-0024                   | Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка                 | шт.     |        | 36      | 171,15   | 6161,4   |         |        |       | 6161,4   |
| 64 | ГЭСН12-01-035-01                  | Устройство металлической водосточной системы: колен                     | шт      |        | 6       | 26,99    | 161,94   | 155,7   |        |       | 6,24     |
|    |                                   | Затраты труда рабочих (ср 4)  | чел.-ч  | 0,12   | 0,72    | 216,29   | 155,73   |         |        |       |          |
|    | 1.01.7.15.14-0051                 | Шуруп строительный с потайной головкой                                  | 100 шт  | 0,02   | 0,12    | 52,12    | 6,25     |         |        |       | 6,25     |
| 65 | 08.1.02.07-0064                   | Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка                      | шт.     |        | 6       | 224,61   | 1347,66  |         |        |       | 1347,66  |

| 1  | 2                   | 3   | 4         | 5 | 6      | 7      | 8                 | 9         | 10       | 11      | 12         |
|--|---------------------|---|-----------|---|--------|--------|-------------------|-----------|----------|---------|------------|
| <b>Раздел 3. Прочие работы</b>   |                     |   |           |   |        |        |                   |           |          |         |            |
| 66   | ФССЦпг-01-01-01-041 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную                   | 1 т груза |   | 9,6982 | 431,95 | 4189,14           |           | 4189,14  |         |            |
| 67   | ФССЦпг-03-21-01-020 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 20 км | 1 т груза |   | 9,6982 | 154,27 | 1496,14           |           | 1496,14  |         |            |
| Итого прямые затраты по акту в текущих ценах   |                     |   |           |   |        |        | 1202530,28        | 206806,95 | 20924,51 | 4240,69 | 974798,82  |
| Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Письмо Минстроя Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-1081/13 Зональный коэффициент г. Усть-Кут и Усть-Кутский р-н ЭМ=1,11; МАТ=1,24 (Поз. 11, 13-14, 41-44, 46-50, 52-54, 57, 59, 61, 64, 25-27, 66-67)) |                     |   |           |   |        |        | 1445096,67        | 221591,7  | 26634,38 | 5001,45 | 1196870,59 |
| Накладные расходы  |                     |   |           |   |        |        | 228427,24         |           |          |         |            |
| Сметная прибыль  |                     |   |           |   |        |        | 130459,44         |           |          |         |            |
| <b>Итого по акту:</b>  |                     |   |           |   |        |        |                   |           |          |         |            |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)   |                     |   |           |   |        |        | 47022,49          |           |          |         |            |
| Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)   |                     |   |           |   |        |        | 34614,6           |           |          |         |            |
| Крыши, кровли (ремонтно-строительные)  |                     |   |           |   |        |        | 226055,84         |           |          |         |            |
| Деревянные конструкции   |                     |   |           |   |        |        | 152273,73         |           |          |         |            |
| Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)   |                     |   |           |   |        |        | 3066,95           |           |          |         |            |
| Кровли   |                     |   |           |   |        |        | 1177484,28        |           |          |         |            |
| Печные работы (ремонтно-строительные)  |                     |   |           |   |        |        | 13384,09          |           |          |         |            |
| Малярные работы (ремонтно-строительные)  |                     |   |           |   |        |        | 15409,53          |           |          |         |            |
| Штукатурные работы (ремонтно-строительные)   |                     |   |           |   |        |        | 64917,32          |           |          |         |            |
| Теплоизоляционные работы   |                     |   |           |   |        |        | 47830,14          |           |          |         |            |
| Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)  |                     |   |           |   |        |        | 15613,71          |           |          |         |            |
| Погрузо-разгрузочные работы  |                     |   |           |   |        |        | 4649,95           |           |          |         |            |
| Перевозка грузов автотранспортом   |                     |   |           |   |        |        | 1660,72           |           |          |         |            |
| <b>Итого</b>   |                     |   |           |   |        |        | <b>1803983,35</b> |           |          |         |            |
| <b>В том числе:</b>  |                     |   |           |   |        |        |                   |           |          |         |            |
| Материалы  |                     |   |           |   |        |        | 1196870,59        |           |          |         |            |
| Машины и механизмы   |                     |   |           |   |        |        | 26634,38          |           |          |         |            |
| ФОТ  |                     |   |           |   |        |        | 226593,15         |           |          |         |            |
| Накладные расходы  |                     |   |           |   |        |        | 228427,24         |           |          |         |            |
| Сметная прибыль  |                     |   |           |   |        |        | 130459,44         |           |          |         |            |
| Тендерный коэффициент 1 803 983,35 * 0,95  |                     |   |           |   |        |        | 1713784,18        |           |          |         |            |
| Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)  |                     |   |           |   |        |        | 342756,84         |           |          |         |            |
| <b>ВСЕГО по акту</b>   |                     |   |           |   |        |        | <b>2056541,02</b> |           |          |         |            |

Сдал:

Подрядчик- Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"

Принял:

А.О. Федько

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

Согласовано:

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации

Начальник службы технического заказчика

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика

Представитель органов местного самоуправления

Представитель собственников помещений

Представитель строительного контроля, исполнительный директор ООО "ТЭП"



*[Handwritten signature]*  
М.О. Курин  
*[Handwritten signature]*  
Ю.А. Батурин  
*[Handwritten signature]*  
Д.А. Кабанов  
*[Handwritten signature]*  
Е.В. Кокшаров  
*[Handwritten signature]*  
Е.В. Кокшаров  
*[Handwritten signature]*  
А.В. Говорин

