

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

**Подрядчик (Субподрядчик)** - ООО "Иркстройкапитал", 664011, Иркутская область, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 31, кв. 58. Тел.: 89041536322.

**Стройка** - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., г. Железногорск - Илимский, кв.6 д.2

**Объект** - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., г. Железногорск - Илимский, кв.6 д.2

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Форма по ОКУД              | Код            |
|                            | 0322001        |
| по ОКПО                    | 22842231       |
| по ОКПО                    | 22838703       |
| Вид деятельности по ОКДП   |                |
| Договор подряда (контракт) | номер          |
|                            | 52/A/2021      |
|                            | дата           |
|                            | 12   02   2021 |
|                            | Вид операции   |

|         |                 |                  |                 |            |
|---------|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| СПРАВКА | Номер документа | Дата составления | Отчетный период |            |
|         | 1               | 09.12.2021       | с               | по         |
|         |                 |                  | 12.02.2021      | 01.11.2021 |

**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                         | <b>Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:</b>                            |     | 625 274,00                                 | 625 274,00    | 625 274,00                     |
| 1.1.                      | Ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения   |     | 625 274,00                                 | 625 274,00    | 625 274,00                     |
| <b>Итого</b>              |   |     |  |               | <b>625 274,00</b>              |
| Сумма НДС 20%             |   |     |  |               | 125 054,80                     |
| <b>Всего с учетом НДС</b> |   |     |  |               | <b>750 328,80</b>              |

**Заказчик (генподрядчик):**  
Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
Генеральный директор

*Лысов В.Ю.*  
13.12.21. /В.Ю. Лысов/

**Подрядчик (субподрядчик):**  
ООО "Иркстройкапитал"  
Директор

*Д.И. Костромин*  
/Д.И. Костромин/

Виза согласования:  
Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

ИВАНОВА А.Г.

**ЭКЗ. ФОНДА**

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

Инвестор -

Форма по ОКУД  
 по ОКТО

Код

0322005

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

по ОКТО

22842231

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Иркутстройкапитал", 664011, Иркутская область, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 31, кв. 58. Тел.: 89041536322.

по ОКТО

22838703

- 1 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., г.Железногорск-Илимский, ул. 6-й квартал, дом 2
- 2 Объект - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., г.Железногорск-Илимский, ул. 6-й квартал, дом 2 (ремонт системы водоотведения)

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)

номер

52/A/2021

дата

12.02.2021

Вид операции

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период |            |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
|                 |                  | с               | по         |
| 1               | 09.12.2021       | 12.02.2021      | 01.11.2021 |

**АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Основание - Дефектная ведомость(ремонт системы водоотведения)  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_

строительных работ \_\_\_\_\_

монтажных работ \_\_\_\_\_

750,329 тыс. руб.  
 540,059 тыс. руб.  
 111,667 тыс. руб.  
 143,613 тыс. руб.  
 524,7 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     | 9           | 10 | 11   | 12 |
| <b>Раздел 1. Ремонт системы водоотведения</b> |  |   |          |        |           |  |       |             |    |      |    |
| <b>Выпуск 2шт</b>                             |  |   |          |        |           |  |       |             |    |      |    |
| 1   | ГЭСНр51-1-5<br><small>Гликез Милострое Россил ол<br/>26.12.2019 №8750р</small> | Разработка и обратная засыпка грунта вручную внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м (подвал) | 100 м3   | 0,135  | 119534,28 | 18137  | 14756 | 9           | 5  | 1372 |    |

| 1                              | 2  | 3   | 4       | 5      | 6      | 7         | 8        | 9     | 10       | 11      | 12      |
|--------------------------------|--|---|---------|--------|--------|-----------|----------|-------|----------|---------|---------|
|                                |  | Затраты труда рабочих (ср 2)  | чел.-ч  | 519,1  | 70,08  | 210,56    | 14756,04 |       |          |         |         |
|                                |  | Затраты труда машинистов  | чел.-ч  | 0,1    | 0,01   |           |          |       |          |         |         |
|                                |  | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.час | 0,1    | -0,01  | 668,23    | 6,66     |       | 6,68     | 3,49    |         |
|                                |  | Гвозди строительные   | т       | 0,0045 | 0,0006 | 66560,77  | 39,94    |       |          |         | 39,94   |
|                                |  | Бревна хвойных пород окоренные для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III   | м3      | 0,36   | 0,0468 | 4071,33   | 197,67   |       |          |         | 197,67  |
|                                |  | Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширинь, толщина 44 мм и более, сорт IV  | м3      | 2,47   | 0,3335 | 3401,03   | 1134,24  |       |          |         | 1134,24 |
| 2                              | <b>ГЭСНР66-31-4</b><br>Пример Министром России от 26.12.2019 №675/пр         | Бестраншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с дн 150 мм на дн 150мм | 100 м   |        | 0,14   | 164780,49 | 23069    | 10456 | 11569    | 2519    | 1042    |
|                                |  | Затраты труда рабочих (ср 4,6)  | чел.-ч  | 263,48 | 36,89  | 283,52    | 10459,05 |       |          |         |         |
|                                |  | Затраты труда машинистов  | чел.-ч  | 84,4   | 11,82  |           |          |       |          |         |         |
|                                |  | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  | маш.час | 49,2   | 6,89   | 1578,05   | 10879,65 |       | 10879,65 | 2406,75 |         |
|                                |  | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.час | 0,6    | 0,08   | 668,23    | 53,46    |       | 53,46    | 27,94   |         |
|                                |  | Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т   | маш.час | 1,6    | 0,22   | 770,76    | 169,57   |       | 169,57   | 61,97   |         |
|                                |  | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т  | маш.час | 1,6    | 0,22   | 75,39     | 16,59    |       | 16,59    |         |         |
|                                |  | Машины стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм   | маш.час | 11     | 1,54   | 290,44    | 447,28   |       | 447,28   |         |         |
|                                |  | Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I  | кг      | 0,84   | 0,1176 | 81,06     | 9,53     |       |          |         | 9,53    |
|                                |  | Глицерин синтетический  | т       | 0,0028 | 0,0004 | 90160,35  | 36,06    |       |          |         | 36,06   |
|                                |  | Шиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)  | т       | 0,023  | 0,0032 | 107989,43 | 345,57   |       |          |         | 345,57  |
|                                |  | Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т  | т       | 0,057  | 0,008  | 81323,92  | 650,59   |       |          |         | 650,59  |
| 3                              | <b>ФЭСЦ-24.3.03.13-0273</b><br>Пример Министром России от 26.12.2019 №675/пр | Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | 10м     |        | 1,47   | 15061,8   | 22170    |       |          |         | 22170   |
| 4                              | <b>ГЭСН23-04-008-01</b><br>Пример Министром России от 26.12.2019 №675/пр     | Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах сухих   | шт      |        | 2      | 4331,45   | 8663     | 8255  |          |         | 408     |
|                                |  | Затраты труда рабочих (ср 3,5)  | чел.-ч  | 16,64  | 33,68  | 245,1     | 8254,97  |       |          |         |         |
|                                |  | Портландцемент с минеральными добавками М300 Д20 (ЦЕМ II 22,5Н)   | т       | 0,001  | 0,002  | 4726,74   | 9,45     |       |          |         | 9,45    |
|                                |  | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)  | м3      | 0,065  | 0,13   | 2998,67   | 389,63   |       |          |         | 389,63  |
|                                |  | Раствор готовый кладочный, цементный, М100  | м3      | 0,001  | 0,002  | 4329,97   | 8,66     |       |          |         | 8,66    |
| Подвал (горизонтальный разлив) |  |   |         |        |        |           |          |       |          |         |         |
| 5                              | <b>ГЭСН6-03-007-02</b><br>Пример Министром России от 26.12.2019 №675/пр      | Пробивка проемов в конструкциях: из бетона  | м3      |        | 0,128  | 7696,04   | 1011     | 738   | 273      |         |         |
|                                |  | Затраты труда рабочих (ср 3,4)  | чел.-ч  | 23,8   | 3,05   | 241,99    | 738,07   |       |          |         |         |
|                                |  | Молотки при работе от передельных компрессорных станций отбойные пневматические   | маш.час | 16,23  | 2,08   | 131,65    | 273,83   |       | 273,83   |         |         |
| 6                              | <b>ГЭСН6-03-017-05</b><br>Пример Министром России от 26.12.2019 №675/пр      | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2  | м3      |        | 0,128  | 20608,61  | 2676     | 2102  | 34       | 18      | 540     |

| 1  | 2   | 3   | 4       | 5       | 6      | 7        | 8        | 9     | 10     | 11     | 12     |
|----|---|---|---------|---------|--------|----------|----------|-------|--------|--------|--------|
|    |   | Затраты труда рабочих (ср 2,4)  | Чел.-ч  | 75,22   | 9,63   | 218,32   | 2102,42  |       |        |        |        |
|    |   | Затраты труда машинистов  | Чел.-ч  | 0,4     | 0,05   |          |          |       |        |        |        |
|    |   | Лифты электрические тяговые усилим до 5,79 кН (0,59 т)                                      | Маш.час | 0,21    | 0,03   | 8,16     | 0,24     |       | 0,24   |        |        |
|    |   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | Маш.час | 0,4     | 0,05   | 688,23   | 33,41    |       | 33,41  | 17,47  | 0,03   |
|    |   | Вода  | М3      | 0,0137  | 0,0018 | 13,89    | 0,03     |       |        |        | 0,03   |
|    |   | Воздух строительный   | т       | 0,0059  | 0,0008 | 66960,77 | 53,25    |       |        |        | 53,25  |
|    |   | Известь строительная негашеная комовая, сорт I  | т       | 0,0049  | 0,0006 | 13769,65 | 8,26     |       |        |        | 8,26   |
|    |   | Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм  | т       | 0,0095  | 0,0012 | 42477,07 | 50,97    |       |        |        | 50,97  |
|    |   | Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III | М3      | 0,208   | 0,0286 | 8947,22  | 238      |       |        |        | 238    |
|    |   | Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III  | М3      | 0,18    | 0,023  | 6292,57  | 190,73   |       |        |        | 190,73 |
|    |   | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 150 мм                   | 100 м   |         | 0,913  | 25689,33 | 23363    | 23232 |        | 131    | 101    |
| 7  | ГЭСНр65-2-3<br>Прокладка трубопроводов России олп<br>26.12.2019 №675лр  | Затраты труда рабочих (ср 2,9)  | Чел.-ч  | 111,5   | 101,8  | 228,21   | 23231,78 |       |        |        |        |
|    |   | Затраты труда машинистов  | Чел.-ч  | 0,48    | 0,44   |          |          |       |        |        |        |
|    |   | Подъемники однокачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м                    | Маш.час | 0,48    | 0,44   | 299,81   | 131,92   |       | 131,92 | 101,61 |        |
| 8  | ГЭСНр65-2-2<br>Прокладка трубопроводов России олп<br>26.12.2019 №675лр  | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм                   | 100 м   |         | 0,903  | 19562,25 | 17665    | 17576 |        | 87     | 67     |
|    |   | Затраты труда рабочих (ср 2,9)  | Чел.-ч  | 85,3    | 77,03  | 228,21   | 17579,02 |       |        |        |        |
|    |   | Затраты труда машинистов  | Чел.-ч  | 0,32    | 0,29   |          |          |       |        |        |        |
|    |   | Подъемники однокачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м                    | Маш.час | 0,32    | 0,29   | 299,81   | 86,94    |       | 86,94  | 68,97  |        |
| 9  | ГЭСН16-04-004-02<br>Грунт Мехсбором России олп<br>26.12.2019 №675лр     | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм   | 100 м   |         | 0,903  | 15062,96 | 13602    | 12797 |        | 460    | 141    |
|    |   | Затраты труда рабочих (ср 3,8)  | Чел.-ч  | 55,83   | 50,41  | 253,83   | 12795,57 |       |        |        |        |
|    |   | Затраты труда машинистов  | Чел.-ч  | 0,46    | 0,42   |          |          |       |        |        |        |
|    |   | Краны башенные, грузоподъемность 8 т  | Маш.час | 0,1     | 0,09   | 1051,25  | 94,61    |       | 94,61  | 26,9   |        |
|    |   | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  | Маш.час | 0,18    | 0,16   | 1579,05  | 252,65   |       | 252,65 | 55,89  |        |
|    |   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | Маш.час | 0,18    | 0,16   | 688,23   | 106,92   |       | 106,92 | 55,89  |        |
|    |   | Вода  | М3      | 0,766   | 0,7099 | 13,89    | 9,86     |       |        |        | 9,86   |
|    |   | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм                    | т       | 0,00266 | 0,0024 | 69911,82 | 167,79   |       |        |        | 167,79 |
|    |   | Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 110 мм                   | 100 шт  | 0,12    | 0,1084 | 1542,52  | 167,21   |       |        |        | 167,21 |
|    |   | Трубы безнапорные канализационные из полипропиленов, диаметром 110 мм                       | М       |         | 90,3   | 202,36   | 18273    |       |        |        | 18273  |
| 10 | ФССЦ-24.3.02.02-0004<br>Грунт Мехсбором России олп<br>26.12.2019 №675лр | Трубы безнапорные канализационные из полипропиленов, диаметром 110 мм                       | М       |         | 90,3   | 202,36   | 18273    |       |        |        | 18273  |

| 1  | 2   | 3   | 4       | 5      | 6      | 7        | 8        | 9     | 10    | 11    | 12      |
|----|---|---|---------|--------|--------|----------|----------|-------|-------|-------|---------|
| 11 | ГЭСН16-04-001-03<br>Прокладка трубопроводов России от 26.12.2019 №876/р     | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 160 мм | 100 м   |        | 0,913  | 16043,05 | 14647    | 12394 | 100   | 30    | 2153    |
|    |   | Загрязты труда рабочих (ср 3,7)   | чел.-ч  | 54,1   |        | 250,92   | 12392,94 |       |       |       |         |
|    |   | Загрязты труда машинистов   | чел.-ч  | 0,1    | 0,09   |          |          |       |       |       |         |
|    |   | Краны башенные, грузоподъемность 8 т  | маш.час | 0,04   | 0,04   | 1051,25  | 42,05    |       | 42,05 | 11,95 |         |
|    |   | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  | маш.час | 0,03   | 0,03   | 1579,05  | 47,37    |       | 47,37 | 10,48 |         |
|    |   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.час | 0,03   | 0,03   | 668,23   | 20,05    |       | 20,05 | 10,48 |         |
|    |   | Вода  | м3      | 3,5    | 3,196  | 13,89    | 44,39    |       |       |       | 44,39   |
|    |   | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм                      | т       | 0,0042 | 0,0038 | 69911,82 | 265,66   |       |       |       | 265,66  |
|    |   | Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметр 65-300 мм                                 | кг      | 6,5    | 5,935  | 310,24   | 1641,27  |       |       |       | 1641,27 |
| 12 | Счет №53318 от 25.11.2021 ООО "Альянс"                                      | Труба полипропиленовая канализационная д.160/1000   | шт      |        | 91,3   | 691,67   | 63149    |       |       |       | 63149   |
| 13 | ФССЦ-24.3.05.12-0001<br>Прокладка трубопроводов России от 26.12.2019 №876/р | Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм   | шт      |        | 8      | 107,2    | 858      |       |       |       | 858     |
| 14 | Счет №53318 от 25.11.2021 ООО "Альянс"                                      | Отвод 45° д.110   | шт.     |        | 40     | 104,17   | 4167     |       |       |       | 4167    |
| 15 | Счет №53318 от 25.11.2021 ООО "Альянс"                                      | Тройник РР 90° д.110х110х110  | шт      |        | 48     | 202,5    | 9720     |       |       |       | 9720    |
| 16 | Счет №53318 от 25.11.2021 ООО "Альянс"                                      | Манжета чуг.-пл д.110   | шт.     |        | 24     | 69,67    | 1690     |       |       |       | 1690    |
| 17 | Счет №53318 от 25.11.2021 ООО "Альянс"                                      | Заглушка д.110  | шт      |        | 41     | 40       | 1640     |       |       |       | 1640    |
| 18 | ФССЦ-24.3.05.07-0161  | Муфта полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 110 мм                                     | шт      |        | 1      | 109,69   | 110      |       |       |       | 110     |
| 19 | ФССЦ-23.1.02.06-0019<br>Прокладка трубопроводов России от 26.12.2019 №876/р | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм                | 10 шт   |        | 4      | 757,9    | 3032     |       |       |       | 3032    |
| 20 |   | Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром д.160  | шт      |        | 9      | 561      | 5049     |       |       |       | 5049    |
| 21 | Счет №53318 от 25.11.2021 ООО "Альянс"                                      | Отвод 45° д.160   | шт      |        | 4      | 360,83   | 1443     |       |       |       | 1443    |
| 22 | Счет №53318 от 25.11.2021 ООО "Альянс"                                      | Тройник РР 45° д.160х160х160  | шт      |        | 3      | 663,33   | 1990     |       |       |       | 1990    |

|    |  |   |         |       |        |          |          |       |          |        |       |
|----|--|---|---------|-------|--------|----------|----------|-------|----------|--------|-------|
| 1  | 2  | 3   | 4       | 5     | 6      | 7        | 8        | 9     | 10       | 11     | 12    |
| 23 | Счет №53318 от 25.11.2021 ООО "Альянс"                                 | Заглушка д. 160   | шт      |       |        | 110,83   | 332      |       |          |        | 332   |
| 24 | Счет №53318 от 25.11.2021 ООО "Альянс"                                 | Тройник РР 90° д. 160х110х160   | шт      |       | 8      | 663,33   | 5307     |       |          |        | 5307  |
| 25 | ФССЦ-24.3.05.10-0013   | Переход полистиленовый, удлиненный, SDR 11, диаметр 160х110 мм                | шт      |       | 1      | 663,33   | 663      |       |          |        | 663   |
| 26 | ФССЦ-24.3.05.07-0433   | Муфта полистиленовая для систем водоснабжения, диаметр 160 мм                 | шт      |       | 2      | 201,32   | 403      |       |          |        | 403   |
| 27 | ФССЦ-23.1.02.06-0020   | Хомут металлический с шрумом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм | 10 шт.  |       | 3,1    | 1389,3   | 4245     |       |          |        | 4245  |
| 28 | ГЭСНм38-01-006-08<br>Грузов Мехстоп Россия ол<br>26.12.2019 №вг72лр    | Сборка опорных металлоконструкций   | т       |       | 0,5594 | 45061,82 | 25208    | 18459 | 6017     | 312    | 732   |
|    |  | Затраты труда рабочих (ср 3,8)  | чел.-ч  | 130   |        | 72,72    | 253,83   |       | 18458,52 |        |       |
|    |  | Затраты труда машинистов  | чел.-ч  | 1,8   |        | 1,01     |          |       |          |        |       |
|    |  | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т                            | маш.час | 0,5   |        | 0,28     | 1579,05  |       | 442,13   | 97,81  |       |
|    |  | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)                     | маш.час | 1,37  |        | 0,77     | 36,62    |       | 28,2     | 28,2   |       |
|    |  | 3. 91.14.02-002 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т                  | маш.час | 0,5   |        | 0,28     | 912,09   |       | 255,39   | 97,81  |       |
|    |  | 4. 91.17.04-011 Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А     | маш.час | 43,4  |        | 24,28    | 210,51   |       | 5111,18  |        |       |
|    |  | 5. 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки                           | маш.час | 0,9   |        | 0,5      | 3,89     |       | 1,85     |        |       |
|    |  | 6. 91.21.16-001 Пресс-ножницы комбинированные                                 | маш.час | 0,8   |        | 0,45     | 314,45   |       | 141,5    | 117,02 |       |
|    |  | 7. 91.21.19-031 Станки сверлильные  | маш.час | 2,4   |        | 1,34     | 28,82    |       | 38,62    |        |       |
|    |  | 8. 01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический                           | м3      | 0,6   |        | 0,3356   | 51,22    |       | 38,62    |        | 17,19 |
|    |  | 9. 01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая                             | кг      | 0,2   |        | 0,1119   | 52,68    |       | 5,89     |        | 5,89  |
|    |  | 10. 01.7.11.07-0044 Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм                     | т       | 0,019 |        | 0,0106   | 68689,43 |       | 706,7    |        | 706,7 |
| 29 | ФССЦ-08.3.08.02-0050<br>Грузов Мехстоп Россия ол<br>26.12.2019 №вг76лр | Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 20х20х3 мм         | т       |       | 0,5594 | 47891,84 | 26791    |       |          |        | 26791 |
| 30 | ФССЦ-08.3.08.02-0063<br>Грузов Мехстоп Россия ол<br>26.12.2019 №вг76лр | Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп5, размером 40х40х3 мм          | т       |       | 0,2072 | 45229,85 | 8372     |       |          |        | 8372  |

| 1  | 2  | 3  | 4         | 5 | 6      | 7        | 8     | 9 | 10   | 11 | 12    |
|--|--|--|-----------|---|--------|----------|-------|---|------|----|-------|
| 31   | ФССЦ-08.3.08.02-0070   | Сталь уголовая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 50х50х3 мм  | т         |   | 0,2988 | 45355,09 | 13552 |   |      |    | 13552 |
| Прочие   |  |  |           |   |        |          |       |   |      |    |       |
| 32   | ФССЦпг-01-01-01-041<br>Фонд Минпром России от 26.12.2019 №676/лр | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках. Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную                    | 1 т груза |   | 3,57   | 440,12   | 1571  |   | 1571 |    |       |
| 33   | ФССЦпг-03-21-01-020<br>Фонд Минпром России от 26.12.2019 №676/лр | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 20 км | 1 т груза |   | 3,57   | 157,18   | 561   |   | 561  |    |       |
| Итого прямые затраты по акту в текущих ценах                 |  |  |           |   |        |          |       |   |      |    |       |
| Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам |  |  |           |   |        |          |       |   |      |    |       |
| Накладные расходы  |  |  |           |   |        |          |       |   |      |    |       |
| Сметная прибыль  |  |  |           |   |        |          |       |   |      |    |       |
| Итого Строительные работы                                    |  |  |           |   |        |          |       |   |      |    |       |
| Итого Монтажные работы                                       |  |  |           |   |        |          |       |   |      |    |       |
| Итого  |  |  |           |   |        |          |       |   |      |    |       |
| В том числе:   |  |  |           |   |        |          |       |   |      |    |       |
| Материалы  |  |  |           |   |        |          |       |   |      |    |       |
| Машины и механизмы   |  |  |           |   |        |          |       |   |      |    |       |
| ФОТ  |  |  |           |   |        |          |       |   |      |    |       |
| Накладные расходы  |  |  |           |   |        |          |       |   |      |    |       |
| Сметная прибыль  |  |  |           |   |        |          |       |   |      |    |       |
| Тендерный коэффициент 651 726 * 0,95941251                   |  |  |           |   |        |          |       |   |      |    |       |
| НДС 20% от 625274  |  |  |           |   |        |          |       |   |      |    |       |
| ВСЕГО по акту  |  |  |           |   |        |          |       |   |      |    |       |

Сдел:

Подрядчик - директор ООО "Ирстройкапитал"

Принял:

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

*Всемил. с 18.11.2021 г.*



Д.И. Костромин



|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|

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

*[Handwritten signature]*

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

*[Handwritten signature]*

*Ирина Викторовна*  
Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

*[Handwritten signature]*

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области

*[Handwritten signature]*

Представитель собственников помещений Объекта капитального ремонта

*участков в №1002 в г.Иркутск*

*[Handwritten signature]*

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля

*[Handwritten signature]*

