

Инвестор: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Грязнова, д.1, тел.: 8(3952)28-01-21
 Заказчик (Генподрядчик) - ООО "РУФТЕХ", 664075, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Дальневосточная, дом 160, тел.: 8(3952)70-71-27
 Подрядчик (Субподрядчик) -

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., г.Усть-Илимск, ул. Героев Труда, дом 33

Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения

| | | |
|----------------------------------|---|----------|
| Форма по ОКУД | Код | 0322001 |
| по ОКПО | | 22842231 |
| по ОКПО | | 44080336 |
| по ОКПО | | |
| по ОКПО | | |
| Вид деятельности по ОКДП | | |
| Договор подряда (контракт) номер | Дополнительное соглашение №3 от 21.10.2022. к Договору № 161/A/2022 | |
| дата | 14.06.2022 | |
| Вид операции | | |

| Номер документа | Дата составления |
|-----------------|------------------|
| 7 | 21.10.2022 |

| Отчетный период | |
|-----------------|------------|
| с | по |
| 14.06.2022 | 21.10.2022 |

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

| Номер п/п | Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат | Код | Стоимость выполненных работ и затрат, руб. | | |
|-----------|--|-----|--|---------------|--------------------------------|
| | | | с начала проведения работ | с начала года | в том числе за отчетный период |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: Ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения | | 1 430 955,60 | 1 430 955,60 | 1 430 955,60 |
| | Итого | | | | 1 430 955,6 |
| | ВСЕГО по акту | | | | 1 430 955,6 |

Принял Заказчик:
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области

Сдал Подрядчик:
 Общество с ограниченной
 ответственностью "РУФТЕХ"

Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам


 /Платонова Н. Н./
 М П

ИВАНОВА А. Г.

Директор


 /С. А. Шмидт/
 М П

2793

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, 664003, Иркутская область, г. Иркутск,
 ул. Грязнова, д.1, тел.: 8(3952)28-01-21
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "РУФТЕХ", 664075, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Дальневосточная, дом 160, тел.: 8(3952)70-71-27
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., г. Усть-Илимск, ул. Героев Труда, дом 33
 Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Форма по ОКПД | Код |
| по ОКТО | 0322005 |
| по ОКТО | 22842231 |
| по ОКТО | 44080336 |
| Вид деятельности по ОКДП | |
| номер | Дополнительное соглашение №3 |
| дата | от 21.10.2022. к Договору № |
| | 161/A/2022 |
| Вид операции | 14.06.2022 |
| Договор подряда (контракт) | номер |
| | от 21.10.2022. к Договору № |
| | 161/A/2022 |
| | 14.06.2022 |

| | | |
|-----------------|------------------|----------------------------|
| Номер документа | Дата составления | Отчетный период |
| 7 | 21.10.2022 | с 14.06.2022 по 21.10.2022 |

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.5. Ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения
 Основание - Акт №1 сверки объемов работ (материалов)
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____
 строительно-монтажных работ _____
 Средства на оплату труда _____
 Сметная трудоемкость _____

1430,956 тыс. руб.
 1081,718 тыс. руб.
 110,745 тыс. руб.
 266,615 тыс. руб.
 796,8282 чел.час

| Номера по порядку по смете | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | | | Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб. | | | | | | | | |
|----------------------------|---|--|----------|--------|--------|---------|--|-------------|---------|--------|-------------------------------|--------------------------|---------|-------|-------|
| | | | | на ед. | всего | на ед. | общая | В том числе | | | Т/з осн. раб. (на ед./ всего) | Т/з мех. (на ед./ всего) | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Осн.З/л | Эк.Маш | З/л/Мех | Мат | 13 | 14 | 15 |
| Раздел 1. Выпуски. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | ГЭСНр66-31-4 <i>Прыказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр</i> | Бестраншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полипропиленовыми трубами с изменением диаметра: с ду 150 мм на дн 160 и 180 мм | 100 м | чел.-ч | 263,48 | 84,3136 | 0,32 | 267030,7 | 93122 | 31091 | 56167 | 5864 | 263,48 | 84,31 | 84,4 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,6) | | | | | | 31091 | 31091 | | | | 84,3136 | | 27,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|-----|---|---|---------|--------|------------------------|----------|-------|----|-------|----|------|----------------|-------------|
| | | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 84,4 | 27,008 | | | | | | | | |
| | | 1. 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 49,2 | 15,744 | 1818,96 | 32361 | | 32361 | | | | 27,008 |
| | | 2. 91.06.03-091 | Мотолебедки, тяговое усилие 20 т | маш.час | 19 | 6,08 | 983,98 | 6760 | | 6760 | | | | |
| | | 3. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,6 | 0,192 | 1069,65 | 232 | | 232 | | | | |
| | | 4. 91.14.04-001 | Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т | маш.час | 1,6 | 0,512 | 974,01 | 564 | | 564 | | | | |
| | | 5. 91.14.05-011 | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т | маш.час | 1,6 | 0,512 | 83,37 | 48 | | 48 | | | | |
| | | 6. 91.17.04-193 | Машины стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм | маш.час | 11 | 3,52 | 444,69 | 1769 | | 1769 | | | | |
| | | 7. 91.18.01-002 | Компрессоры передвижные, давление до 14 атм, производительность более 10 м3/мин | маш.час | 14 | 4,48 | 2116,16 | 10713 | | 10713 | | | | |
| | | 8. 91.21.17-003 | Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 90 до 225 мм | маш.час | 14 | 4,48 | 734,75 | 3720 | | 3720 | | | | |
| | | 9. 01.3.01.07-0009 | Стирт этиловый ректифицированный технический, сорт 1 | кг | 0,84 | 0,2688 | 81,06 | 27 | | 27 | | | | 27 |
| | | 10. 01.3.05.09-0001 | Глицерин синтетический | т | 0,0028 | 0,000896 | 177856,2 | 201 | | 201 | | | | 201 |
| | | 11. 01.7.16.04-0021 | Щиты оплаты металлические (опорная площадка под лебедку) | т | 0,023 | 0,00736 | 211210,4 | 1959 | | 1959 | | | | 1959 |
| | | 12. 07.2.07.04-0015 | Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т | т | 0,057 | 0,01824 | 159992,1 | 3677 | | 3677 | | | | 3677 |
| 2 | 2.1 | ФССП-24.3.03.13-0273 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR11, диаметр 160 мм | м | | 33,6 32*1,05 | 2029,22 | 85909 | | | | | 85909 | |
| 3 | 3 | ГЭСН23-04-008-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр | Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих | шт | | 3 | 5816,1 | 20213 | | 18520 | | 1693 | 16,84 50,52 | |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел.-ч | 16,84 | 50,52 | 318,78 | 18520 | | 18520 | | | 50,52 | |
| | | 1. 02.3.01.02-1012 | Песок природный II класс, средний, круглые сита | м3 | 0,2 | 0,6 | 804,21 | 608 | | | | 608 | | |
| | | 2. 03.2.01.02-0011 | Портландцемент с минеральными добавками М300 Д20 (ЦЕМ II 22,5Н) | т | 0,001 | 0,003 | 5181,26 | 20 | | | | 20 | | |
| | | 3. 04.1.02.05-0005 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150) | м3 | 0,065 | 0,195 | 4248,57 | 1044 | | | | 1044 | | |
| | | 4. 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 | 0,001 | 0,003 | 5660,75 | 21 | | | | 21 | | |
| 4 | 4 | ГЭСНр51-1.5 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр | Работа и обратная засыпка грунта вручную внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м (подвал) | 100 м3 | | 0,075 (1+2,5*4)/100 | 169680,1 | 13261 | | 10662 | | 2580 | 519,1 38,93 | 0,1 0,01 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.-ч | 519,1 | 38,9325 | 273,85 | 10662 | | 10662 | | | 38,9325 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,1 | 0,0075 | | | | | | | | 0,0075 |
| | | 1. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,1 | 0,0075 | 1069,65 | 9 | | | | | | |
| | | 2. 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,0045 | 0,0003375 | 121033,9 | 51 | | | | 51 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----------------------------|-----|---|--|---------|---------|-----------|----------|-------|-------|----|-----|------|---------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3. 11.1.02.01-0012 | Бревна хвойных пород окоренные для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III | м3 | 0,36 | 0,027 | 6350,98 | 216 | | | | 216 | | |
| | | 4. 11.1.03.05-0086 | Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, сорт IV | м3 | 2,47 | 0,18525 | 9954,09 | 2323 | | | | 2323 | | |
| Раздел 2. В подвале. | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 5 | ГЭСНР65-2-2 <i>Приказ Министром России от 26.12.2019 №875/пр</i> | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм | 100 м | | 1,49 | 25483,79 | 38003 | 37725 | | 278 | | 85,3 | 0,32 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 2,9) | чел.-ч | 85,3 | 127,097 | 296,82 | 37725 | 37725 | | | | 127,097 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,32 | 0,4768 | | | | | | | | 0,4768 |
| | | 1. 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,32 | 0,4768 | 515,75 | 278 | | | 278 | | | |
| 6 | 6 | ГЭСНР65-2-3 <i>Приказ Министром России от 26.12.2019 №875/пр</i> | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 150 мм | 100 м | | 1,284 | 33342,99 | 42854 | 42495 | | 359 | | 111,5 | 0,48 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 2,9) | чел.-ч | 111,5 | 143,166 | 296,82 | 42495 | 42495 | | | | 143,166 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,48 | 0,61632 | | | | | | | | 0,61632 |
| | | 1. 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,48 | 0,61632 | 515,75 | 359 | | | 359 | | | |
| 7 | 6.1 | ГЭСНР65-2-1 <i>Приказ Министром России от 26.12.2019 №875/пр</i> | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм | 100 м | | 0,025 | 20503,74 | 513 | 511 | | 2 | | 68,8 | 0,16 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 2,9) | чел.-ч | 68,8 | 1,72 | 296,82 | 511 | 511 | | | | 1,72 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,16 | 0,004 | | | | | | | | 0,004 |
| | | 1. 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,16 | 0,004 | 515,75 | 2 | | | 2 | | | |
| 8 | 7 | ГЭСН16-04-001-02 <i>Приказ Министром России от 26.12.2019 №871/пр</i> | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм | 100 м | | 1,49 | 21413,4 | 37027 | 33422 | | 209 | | 56 | 0,07 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.-ч | 56 | 83,44 | 348,31 | 33422 | 33422 | | | | 83,44 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,07 | 0,1043 | | | | | | | | 0,1043 |
| | | 1. 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 0,03 | 0,0447 | 1381,24 | 87 | | | 87 | | | |
| | | 2. 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,02 | 0,0298 | 1818,96 | 77 | | | 77 | | | |
| | | 3. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 | 0,0298 | 1069,65 | 45 | | | 45 | | | |
| | | 4. 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 1,57 | 2,3393 | 12,83 | 38 | | | | | 38 | |
| | | 5. 01.7.15.03-0014 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм | т | 0,00286 | 0,0039634 | 70906,29 | 354 | | | | | 354 | |
| | | 6. 01.7.19.02-0041 | Копыца резиновые для чулунных напорных труб диаметром 65-300 мм | кг | 4 | 5,96 | 400,02 | 3004 | | | | | 3004 | |
| 9 | 8 | ФССЦ-24.3.01.04-0012 | Трубы НПВХ для систем внутреннего водоснабжения, размер 110х2,2х1000 мм | шт. | | 156,45 | 178,71 | 35229 | | | | | 35229 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|---|--|--------|------|--------------------|---------|-------|-------|-----|----|-------|---------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 10 | 9 | https://smauro.ru/c/atalog/inzhenernaya_santekhnika/kanalizatsiya_vnutrennyaya/peredkhod/569005_perekhod_chugun_plastik_125_110_s_manzh/ | 569005 Переход чугун-пластик 125*110 с манж | ши | | 22 | 268,6 | 7446 | | | | 7446 | | |
| 11 | 10 | https://smauro.ru/c/atalog/inzhenernaya_santekhnika/kanalizatsiya_vnutrennyaya/reviziya/516007_reviziya_100/ | 516007 Реализия 100 | шт | | 10 | 205,7 | 2592 | | | | 2592 | | |
| 12 | 11 | https://smauro.ru/c/atalog/inzhenernaya_santekhnika/kanalizatsiya_vnutrennyaya/otvod/504053_otvod_100_ugol_45/ | 504053 Отвод 100 угол 45 | шт | | 98 | 104,55 | 12910 | | | | 12910 | | |
| 13 | 12.1 | Ц.23.1.02.07_38_3 817034482_04.07.20 22_02 | Тройник 110мм/110мм/45 град. | шт | | 27 | 137,34 | 3708 | | | | 3708 | | |
| 14 | 13 | https://smauro.ru/c/atalog/inzhenernaya_santekhnika/kanalizatsiya_vnutrennyaya/zaglushka/524007_zaglushka_100/ | 524007 Заглушка 100 | шт | | 21 | 36,55 | 967 | | | | 967 | | |
| 15 | 14 | 23.1.02.06-0019 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм | 10 шт. | | 9,9 99/10 | 1226,13 | 15295 | | | | 15295 | | |
| 16 | 14.1 | ФССП-24.3.05.07-0161 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр | Муфта полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 110 мм | шт | | 7 | 109,69 | 967 | | | | 967 | | |
| 17 | 15 | ФССП-18.2.06.10-0014 | Трапы чугунные с горизонтальным отводом, условным проходом 100 мм | шт. | | 6 | 2329,68 | 17612 | | | | 17612 | | |
| 18 | 16 | ГЭСН16-04-001-03 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметр: 160 мм | 100 м | | 1,284 128,4/100 | 20740,3 | 31089 | 26070 | 257 | | 4762 | 54,1 69,46 | 0,1 0,16 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3,7) | чел.-ч | 54,1 | | 326,35 | 26070 | 26070 | | | | 69,4644 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,1 | | | | | | | | | 0,1284 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|------|--|---|---------|--------|----------------------|----------|-------|----|-----|----|-------|----|----|
| | | 1. 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 0,04 | 0,05136 | 1381,24 | 100 | | 100 | | | | |
| | | 2. 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,03 | 0,03852 | 1818,96 | 99 | | 99 | | | | |
| | | 3. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,03 | 0,03852 | 1069,65 | 58 | | 58 | | | | |
| | | 4. 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 3,5 | 4,494 | 12,83 | 73 | | | | 73 | | |
| | | 5. 01.7.15.03-0014 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм | т | 0,0042 | 0,0053928 | 70906,29 | 482 | | | | 482 | | |
| | | 6. 01.7.19.02-0041 | Кольца резиновые для чулковых напорных труб диаметром 65-300 мм | кг | 6,5 | 8,346 | 400,02 | 4207 | | | | 4207 | | |
| 19 | 17 | 24.3.01.04-0029 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SMD, размером 160x4, 0x1000 мм | шт. | | 134,82 128,4*1,05 | 492,9 | 83731 | | | | 83731 | | |
| 20 | 18 | https://smauro.gi/catalog/inzhenernaya_santekhnika/kanalizatsiya_naruzhnaya/reviziya_kryshkoy_d160_prvkh_sinikoni/ | Ревизия с круглой крышкой D160 НПВХ | шт | | 8 | 2169,2 | 21866 | | | | 21866 | | |
| 21 | 19 | https://smauro.gi/catalog/inzhenernaya_santekhnika/kanalizatsiya_naruzhnaya/otvod/otvod_160_45gr_prvkh_sinikoni/ | Отвод 160/45гр. НПВХ | шт | | 4 | 579,7 | 2922 | | | | 2922 | | |
| 22 | 20 | https://smauro.gi/catalog/inzhenernaya_santekhnika/kanalizatsiya_naruzhnaya/otvod/otvod_160_45gr_prvkh_sinikoni/ | Тройник 160/160/45гр. НПВХ | шт | | 8 | 1354,9 | 13657 | | | | 13657 | | |
| 23 | 21.1 | ТУ.23.1.02.07_38_3 817034482_04.07.20 22_02 | Тройник наружный 160мм/110мм/45 град. | шт | | 26 | 587,55 | 15276 | | | | 15276 | | |
| 24 | 22 | https://prcshor.gi/product/zaglushka-rvh-160/ | Заглушка ПВХ diam. 160 | шт | | 5 | 94,25 | 594 | | | | 594 | | |
| 25 | 24 | 23.1.02.06-0020 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм | 10 шт. | | 6,8 68/10 | 1660,37 | 14226 | | | | 14226 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|------|--|--|---------|--------|---------|----------|----------|-------|-------|----|------|---------|---------|
| 26 | 24.1 | ПУ.23.1.02.07_38_3 817034482_04.07.20 22_02 | Муфта наружная 160мм | шт | | 5 | 291,72 | 1459 | | | | 1459 | | |
| 27 | 24.2 | ПУ.23.1.02.07_38_3 817034482_04.07.20 22_02 | Переход эксцентрический наружный 160мм/110мм | шт | | 7 | 278,8 | 1952 | | | | 1952 | | |
| 28 | 25 | ГЭСН16-04-001-01 Прайс Министров России от 26.12.2019 №871/пр | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм | 100 м | | | 0,025 | 21074,12 | 608 | 585 | 1 | 22 | 58,4 | 0,03 |
| | | | Загрязны труда рабочих (ср 4,2) | чел.-ч | 58,4 | 1,46 | 348,31 | 585 | 585 | | | | 1,46 | |
| | | | Загрязны труда машинистов | чел.-ч | 0,03 | 0,00075 | | | | | | | | 0,00075 |
| | | | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,01 | 0,00025 | 1818,96 | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | | | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм | т | 0,0012 | 0,00003 | 70906,29 | 3 | | | | 3 | | |
| | | | Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 65-300 мм | кг | 1,5 | 0,0375 | 400,02 | 19 | | | | 19 | | |
| 29 | 26 | ФССЦ-24.3.01.04-0005 | Трубы НПВХ для систем внутреннего водоснабжения, размер50x1,8x1000 мм | шт. | | 2,625 | 66,65 | 220 | | | | 220 | | |
| 30 | 27 | https://smagro.ru/c atalog/inzhenernaya_santekhnika/kapalaizatsiya_vnutrennyaya/peredehod/514009_perehodom_ekstsentricheskuyu_100_50/ | 514009 Переход эксцентрический 100/50 | шт | | 2 | 81,6 | 206 | | | | 206 | | |
| 31 | 29 | https://smagro.ru/c atalog/inzhenernaya_santekhnika/kapalaizatsiya_vnutrennyaya/tyupniki/510031_troynik_100_50_cg_ol_45/ | 510031 Тройник 100/50 угол 45 | шт | | 4 | 139,4 | 703 | | | | 703 | | |
| 32 | 29.1 | ПУ.23.1.02.07_38_3 817034482_04.07.20 22_02 | Отвод 45 град. 50мм | шт | | 2 | 20,03 | 40 | | | | 40 | | |
| 33 | 30 | ГЭСНМ38-01-006-08 Прайс Министров России от 26.12.2019 №872/пр | Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей): стреманки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр. | т | | 0,9425 | 57372,94 | 56137 | 40450 | 12855 | | 2832 | 130 | 1,8 |
| | | | Загрязны труда рабочих (ср 3,8) | чел.-ч | 130 | 122,525 | 330,14 | 40450 | 40450 | | | | 122,525 | |
| | | | Загрязны труда машинистов | чел.-ч | 1,8 | 1,6965 | | | | | | | | 1,6965 |
| | | | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,5 | 0,47125 | 1818,96 | 969 | | 969 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---------------------------|--|--|---------|-------|--------------------|----------|-------|----|-------|----|----|----|---------|
| | 2. 91.06.03-062 | | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) | маш.час | 1,37 | 1,291225 | 39,32 | 57 | | 57 | | | | |
| | 3. 91.14.02-002 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.час | 0,5 | 0,47125 | 1109,15 | 591 | | 591 | | | | |
| | 4. 91.17.04-011 | | Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А | маш.час | 43,4 | 40,9045 | 234,18 | 10824 | | 10824 | | | | |
| | 5. 91.17.04-042 | | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.час | 0,9 | 0,84825 | 3,69 | 4 | | 4 | | | | |
| | 6. 91.21.16-001 | | Пресс-ножницы комбинированные | маш.час | 0,8 | 0,754 | 393,91 | 336 | | 336 | | | | |
| | 7. 91.21.19-031 | | Станки сверлильные | маш.час | 2,4 | 2,262 | 29,01 | 74 | | 74 | | | | |
| | 8. 01.3.02.08-0001 | | Кислород газообразный технический | м3 | 0,6 | 0,5655 | 166,79 | 119 | | 119 | | | | |
| | 9. 01.3.02.09-0022 | | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 0,2 | 0,1885 | 61,03 | 14 | | 14 | | | | |
| | 10. 01.7.11.07-0044 | | Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм | т | 0,019 | 0,0179075 | 119634,2 | 2699 | | 2699 | | | | |
| 34 | 31.1 ФССЦ-08.3.08.02-0052 | Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 50х50х5 мм (вес 1 пм - 3,77 кг) | т | | 0,96135 | 74506,72 | 90250 | | 90250 | | | | |
| | | | | | | 260*3,77*1,02/1000 | | | | | | | | |
| 35 | 31.2 ГЭСН13-06-003-01 | Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр | Очистка поверхности шпательными | м2 | | 49,8 | 270,32 | 15481 | | 15481 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Затраты труда рабочих (ср з) | чел.-ч | 0,9 | 44,82 | 300,36 | 15481 | | 15481 | | | | |
| | | | Обеспыливание поверхности | м2 | | 49,8 | 23,82 | 1400 | | 1204 | | | | |
| 36 | 31.3 ГЭСН13-06-004-01 | Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр | | | | | | | | | | | | |
| | | | Затраты труда рабочих (ср з) | чел.-ч | 0,07 | 3,486 | 300,36 | 1204 | | 1204 | | | | |
| | | | Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт | маш.час | 0,1 | 4,98 | 27,89 | 196 | | 196 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1. 91.21.22-638 | | | | | | | | | | | |
| 37 | 31.4 ГЭСН13-03-002-04 | Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | | 0,498 | 3212,16 | 1911 | | 1137 | | | | |
| | | | | | | 49,8/100 | | | | | | | | |
| | | | Затраты труда рабочих (ср з) | чел.-ч | 5,31 | 2,64438 | 373,8 | 1137 | | 1137 | | | | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,02 | 0,00996 | | | | | | | | 0,00996 |
| | | | 1. 91.06.05-011 | | | | | | | | | | | |
| | | | Погрузчики, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,01 | 0,00498 | 1376,07 | 10 | | 10 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2. 91.14.02-001 | | | | | | | | | | | |
| | | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 | 0,00498 | 1069,65 | 8 | | 8 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 3. 91.21.01-012 | | | | | | | | | | | |
| | | | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.час | 1,12 | 0,55776 | 16,18 | 13 | | 13 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|------------------|--------|----------|----------|-----|-----|----|----|-----|---------------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | 4. 14.4.01.01-0003 | Грунтовка ГФ-021 | | т | 0,009 | 0,004482 | 105864 | 598 | | | | 598 | | |
| | 5. 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной, марка А | | т | 0,0015 | 0,000747 | 154561,7 | 145 | | | | 145 | | |
| 38 | ГЭСН46-03-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2 | | 100 отверстий | | 0,03 | 5209,87 | 159 | 131 | | 28 | | 13,08 0,39 | |
| | 1. 91.18.01-508 | Заготовки труда рабочих (ср 3,9) | | чел.-ч | 13,08 | 0,3924 | 334,18 | 131 | 131 | | | | 0,3924 | |
| | 1. 91.18.01-508 | Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин | | маш.час | 3,75 | 0,1125 | 191,76 | 24 | | 24 | | | | |
| | 2. 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | | маш.час | 7,5 | 0,225 | 15,96 | 4 | | 4 | | | | |
| 39 | ГЭСНр69-4-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр прим. | Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов | | 100 отверстий | | 0,03 | 28740,29 | 903 | 709 | 1 | | 193 | 78,66 2,36 | 0,05 |
| | | Заготовки труда рабочих (ср 3) | | чел.-ч | 78,66 | 2,3598 | 300,36 | 709 | 709 | | | | 2,3598 | |
| | | Заготовки труда машинистов | | чел.-ч | 0,05 | 0,0015 | | | | | | | | 0,0015 |
| | 1. 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подвема 45 м | | маш.час | 0,05 | 0,0015 | 515,75 | 1 | | 1 | | | | |
| | 2. 01.7.15.06-0123 | Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8х60 мм | | т | 0,0005 | 0,000015 | 87272,37 | 2 | | | | 2 | | |
| | 3. 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | | м3 | 0,2 | 0,006 | 5660,75 | 43 | | | | 43 | | |
| | 4. 11.1.03.06-0090 | Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II | | м3 | 0,2 | 0,006 | 19561,96 | 148 | | | | 148 | | |

Дополнительные работы (3 подвезд, после бесстранишейной замены труб, снаружи)

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|--|---------|-------|--------------------------|---------|-----|-----|-----|--|--|-------------|---------------|
| 40 | 33.1 ГЭСНр68-12-4 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | | 100 м3 | | 0,00306 6,8*0,045/100 | 88202 | 287 | 138 | 149 | | | 155 0,47 | 39,05 0,12 |
| | | Заготовки труда рабочих (ср 2,7) | | чел.-ч | 155 | 0,4743 | 291,77 | 138 | 138 | | | | 0,4743 | |
| | | Заготовки труда машинистов | | чел.-ч | 39,05 | 0,119493 | | | | | | | | 0,119493 |
| | 1. 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | | маш.час | 1,55 | 0,004743 | 2162,18 | 12 | | 12 | | | | |
| | 2. 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | | маш.час | 37,5 | 0,11475 | 1022,99 | 133 | | 133 | | | | |
| | 3. 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | | маш.час | 75 | 0,2295 | 15,96 | 4 | | 4 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|------|---|--|-------------------|----------------|---------------------------------|--------------------|------------|------------|------|----|----|----|--|
| 41 | 33.2 | ГЭСН01-01-009-02 Прказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр | Разработка грунта в траншеях экскаватором «Обратная лопата» с ковшем вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов: 2 | 1000 м3 | | 0,016 (12+4)/1000 | 31969,8 | 723 | | 723 | | | | 15 0,3 |
| | | 1. 91.01.05-087 | Захваты груда машинистов Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,0 м3 | чел.-ч маш.час | 15 15 | 0,24 0,24 | 2131,32 | 723 | | 723 | | | | 0,24 |
| 42 | 33.3 | ГЭСН01-02-061-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр применительно | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (разбрасывание разрабатанного грунта с разравниванием) | 100 м3 | | 0,16 (12+4)/100 | 25563,6 | 4704 | 4704 | 4704 | | | | 97,2 15,55 |
| 43 | 33.4 | ГЭСН06-01-001-16 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр применительно | Захваты груда рабочих (ср 3) Устройство железобетонной покрытий (толщиной 100 мм) | чел.-ч 100 м3 | 179 97,2 | 1,2172 0,0068 6,8*0,1/100 | 300,36 100454,7 | 420 862 | 420 420 | 420 | | | | 1,2172 179 1,22 28,56 0,24 |
| | | 1. 91.05.01-017 | Захваты груда машинистов Краны башенные, грузоподъемность 8 т | чел.-ч маш.час | 28,56 26,06 | 0,194208 0,177208 | 1381,24 | 346 | | 346 | | | | 0,194208 |
| | | 2. 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,9 | 0,00612 | 1818,96 | 16 | | 16 | | | | |
| | | 3. 91.06.05-011 | Погрузчики, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,25 | 0,0017 | 1376,07 | 3 | | 3 | | | | |
| | | 4. 91.07.04-001 | Вибраторы глубинные | маш.час | 9 | 0,0612 | 9 | 1 | | 1 | | | | |
| | | 5. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 1,35 | 0,00918 | 1069,65 | 14 | | 14 | | | | |
| | | 6. 91.17.04-233 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 4,3 | 0,02924 | 38,29 | 2 | | 2 | | | | |
| | | 7. 01.7.07.12-0024 | Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм | м2 | 30 | 0,204 | 17,83 | 5 | | 5 | | | | |
| | | 8. 01.7.11.07-0032 | Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм | т | 0,005 | 0,000034 | 126372,4 | 5 | | 5 | | | | |
| | | 9. 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,002 | 0,0000136 | 121033,9 | 2 | | 2 | | | | |
| | | 10. 03.1.02.03-0011 | Известь строительная негазонаемая комовая, сорт I | т | 0,01 | 0,000068 | 16607,9 | 1 | | 1 | | | | |
| | | 11. 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | т | 0,0102 | 0,0000694 | 68547,34 | 6 | | 6 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|-----------|----|----|----|----|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Итого | | | | | | | | 1192463 | | | | | | |
| Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | 266615 | | | | | | |
| Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | 254467 | | | | | | |
| Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | 135599 | | | | | | |
| Компенсация НДС при УСН | | | | | | | | 238492,6 | | | | | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | | 1430955,6 | | | | | 796,8282 | 30,81134 |

В смете с ДС № 3 от 21.10.2022 г. Москва, С.Д.

Сдел:

Директор Общества с ограниченной ответственностью "РУФТЕХ"

/Шмидт С. А./

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Проектно-сметной документацией

Исполнитель: *Смирнов*

Исполнитель: *Смирнов*

Принял:

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

(должность, подпись, расшифровка)

Резель А.В.

Согласовано:

Начальник службы технического заказчика

(должность, подпись, расшифровка)

Шмидт С.А.

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

(должность, подпись, расшифровка)

Смирнов

Руководитель северного сектора службы технического заказчика

(должность, подпись, расшифровка)

Смирнов

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области на территории которого расположен объект капитального ремонта

(должность, подпись, расшифровка)

Смирнов

Представитель собственников помещений объекта капитального ремонта который уполномочен действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме

(должность, подпись, расшифровка)

1001, 462

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля в процессе капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Иркутской области, в части соответствия качества выполнения работ проектной и (или) сметной документации, требованиям действующих технических регламентов, строительных норм и правил, государственных стандартов и др.

(должность, подпись, расшифровка)

Смирнов

