



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

Форма по ОКУД
 по ОКПО
 по ОКТО
 по ОКПО

Код
 0322005

Инвестор -
 Заказчик ФКР МКД Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1. ИНН: 3808233587.
 Подрядчик: ООО СК "ПРОФИ", 664002, г. Иркутск, ул. Шпачека, дом 12/8, кв. 46. ИНН: 3810059706.
 Стройка - Многоквартирный дом по адресу: Иркутская область, г. Братск, жилрайон: Центральный, б-р. Космонавтов,
 дом 26.
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водопроведения.

| | | | |
|----------------------------|--|-------|----------------------|
| Вид деятельности по ОКДП | | | |
| Договор подряда (контракт) | | номер | 80/A/2021 |
| Дополнительное соглашение | | дата | 23 марта 2021 года |
| | | дата | 02 |
| | | дата | 11 августа 2021 года |

| | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
| | | с | по |
| 1 | 20.08.2021 | 05.05.2021 | 20.08.2021 |

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

224 047,30 рублей

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | | Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб. | | | | | |
|-------------------------|--------------|--|----------|--------|-------|--|----------|-------------|----------|---------|--------|
| | | | | на ед. | всего | на ед. | общая | В том числе | | З/лМех | Мат |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Раздел 1. Выпуск | | | | | | | | | | | |
| 2 | ГЭСНр66-31-4 | Безтраншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с ду 150 мм на дн 160 и 180 мм | 100 м | | 0,09 | 211887,19 | 19069,85 | 6735,73 | 11668,47 | 1898,24 | 665,65 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4, б) | чел.-ч | 263,48 | | 23,71 | 284,05 | 6734,83 | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 84,4 | | 7,6 | | | | | |
| | | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 49,2 | | 4,43 | 1461,79 | 6475,73 | 6475,73 | 1550,32 | |
| | | Мотопобедки, тяговое усилие 20 т | маш.час | 19 | | 1,71 | 1168,92 | 1998,85 | 1998,85 | 129,07 | |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,6 | | 0,05 | 960,33 | 48,02 | 48,02 | 17,5 | |
| | | Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т | маш.час | 1,6 | | 0,14 | 795,61 | 111,39 | 111,39 | 52,26 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|-----------------------------|--|---------|--------|--------|-----------|---------|---------|---------|--------|---------|
| 5.91.14.05-011 | 12 т | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т | маш.час | 1,6 | 0,14 | 75,85 | 10,62 | | 10,62 | | |
| 6.91.17.04-193 | | Машины стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм | маш.час | 11 | 0,99 | 318,21 | 315,03 | | 315,03 | | |
| 7.91.18.01-002 | | Компрессоры передвижные, давление до 14 атм, производительность более 10 м3/мин | маш.час | 14 | 1,26 | 1273,54 | 1604,66 | | 1604,66 | 146,89 | |
| 8.91.21.17-003 | | Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 90 до 225 мм | маш.час | 14 | 1,26 | 872,84 | 1099,78 | | 1099,78 | | |
| 9.01.3.01.07-0009 | | Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I | кг | 0,84 | 0,0756 | 81,06 | 6,13 | | | | 6,13 |
| 10.01.3.05.09-0001 | | Глицерин синтетический | т | 0,0028 | 0,0003 | 90160,35 | 27,05 | | | | 27,05 |
| 11.01.7.16.04-0021 | | Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку) | т | 0,023 | 0,0021 | 110312,99 | 231,66 | | | | 231,66 |
| 12.07.2.07.04-0015 | | Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т | т | 0,057 | 0,0051 | 79618,32 | 406,05 | | | | 406,05 |
| 4 | ФССЦ-24.3.03.13-0273 | Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838- 95) | 10 м | | 0,945 | 15081,8 | 14252,3 | | | | 14252,3 |
| 5 | ГЭСН23-04-008-01 | Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих | шт | 1 | | 4338,14 | 4338,14 | 4135,06 | | | 203,08 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел.-ч | 16,84 | | 245,55 | 4135,06 | | | | |
| | 1.03.2.01.02-0011 | Портландцемент с минеральными добавками М300 Д20 (ЦЕМ II 22.5Н) | т | 0,001 | 0,001 | 4577,87 | 4,58 | | | | 4,58 |
| | 2.04.1.02.05-0005 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150) | м3 | 0,065 | 0,065 | 2987,97 | 194,22 | | | | 194,22 |
| | 3.04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 | 0,001 | 0,001 | 4281,53 | 4,28 | | | | 4,28 |
| 6 | ГЭСНр51-1-5 | Разработка и обратная засыпка грунта вручную внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м | 100 м3 | | 0,045 | 119765,92 | 5389,47 | 4927,69 | 4,32 | 1,58 | 457,46 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.-ч | 519,1 | 23,36 | 210,95 | 4927,79 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,1 | | | | | | | |
| | 1.01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,0045 | 0,0002 | 66560,77 | 13,31 | | | | 13,31 |
| | 2.11.1.02.01-0012 | Бревна хвойных пород окоренные для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III | м3 | 0,36 | 0,0162 | 4071,33 | 65,96 | | | | 65,96 |
| | 3.11.1.03.05-0086 | Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, сорт IV | м3 | 2,47 | 0,1112 | 3401,03 | 378,19 | | | | 378,19 |
| Раздел 2. Подвал(горизонтальный розлив) | | | | | | | | | | | |
| 7 | ГЭСНр65-2-2 | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм | 100 м | | 0,445 | 19625,06 | 8733,15 | 8678,83 | 54,32 | 49,84 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,9) | чел.-ч | 85,3 | 37,96 | 228,64 | 8679,17 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,32 | 0,14 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|---------|---------|-------|----------|----------|---------|---------|---------|--------|
| | 1. 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,32 | | 0,14 | 381,46 | | 53,4 | 48,99 | |
| 30 | ГЭСНр65-2-3 | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 150 мм | 100 м | | 0,02 | 25676,46 | 513,53 | 509,87 | 3,66 | 3,36 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,9) | чел.-ч | 111,5 | | 228,64 | 509,87 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,48 | | 0,01 | | | | | |
| | 1. 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,48 | | 0,01 | 381,46 | | 3,81 | 3,5 | |
| 8 | ГЭСН16-04-004-02 | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 160 мм | 100 м | | 0,02 | 15135,12 | 302,7 | 283,95 | 11,12 | 3,27 | 7,63 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.-ч | 55,83 | | 1,12 | 254,3 | | 284,82 | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,46 | | 0,01 | | | | | |
| | 1. 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,786 | | 0,0157 | 13,42 | | 0,21 | 0,21 | |
| | 2. 01.7.15.03-0014 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм | т | 0,00266 | | 0,0001 | 69911,82 | | 6,99 | 6,99 | |
| | 3. 01.7.19.02-0052 | Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 110 мм | 100 шт | 0,12 | | 0,0024 | 1542,52 | | 3,7 | 3,7 | |
| 3 | 24.3.02.05-0013 | Труба из полипропилена PN 10/160 | м | | 1,996 | 1305,51 | 2605,8 | | | 2605,8 | |
| 11 | https://prcshop.ru/product/otvod-pr-160-90-gradusov/ | Отвод ПП 160 | шт | | 2 | 425 | 850 | | | 850 | |
| 12 | https://sanтех-shop.com/catalog/product/zaglushka-shka-poliropilenuva-a-160 | Заглушка ПП 160 | шт | | 1 | 780,16 | 780,16 | | | 780,16 | |
| 13 | https://sanтех-shop.com/catalog/product/троуни-к-poliropilenuva-160 | Тройник ПП 160 | шт | | 1 | 1565,55 | 1565,55 | | | 1565,55 | |
| 14 | ГЭСН16-04-004-02 | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм | 100 м | | 0,445 | 15135,12 | 6735,13 | 6317,92 | 247,39 | 72,67 | 169,82 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.-ч | 55,83 | | 24,84 | 254,3 | | 6316,81 | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,46 | | 0,2 | | | | | |
| | 1. 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 0,1 | | 0,04 | 1199,53 | | 47,98 | 14,93 | |
| | 2. 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,18 | | 0,08 | 1461,79 | | 116,94 | 28 | |

ГРАНД-Смета 2020

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------------|--|---|----------|---------|----------|-----------|---------|---------|-------|-------|---------|
| 3.91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.час | 0,18 | 0,08 | 960,33 | 76,83 | | 76,83 | | 12 |
| 4.01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 0,786 | 0,3498 | 13,42 | 4,69 | | | 28 | 4,69 |
| 5.01.7.15.03-0014 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм | | т | 0,00266 | 0,0012 | 69911,82 | 83,89 | | | | 83,89 |
| 6.01.7.19.02-0052 | Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 110 мм | | 100 шт | 0,12 | 0,0534 | 1542,52 | 82,37 | | | | 82,37 |
| 15 ФССЦ-24.3.02.02-0004 | Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм | | м | | 44,41 | 202,36 | 8986,81 | | | | 8986,81 |
| 16 ФССЦ-24.3.05.16-0138 | Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 110 мм | | 10 шт. | | 1,4 | 4483,39 | 6276,75 | | | | 6276,75 |
| 18 ФССЦ-24.3.05.15-0199 | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110 мм | | 10 шт. | | 0,7 | 5299,21 | 3709,45 | | | | 3709,45 |
| 19 ФССЦ-24.3.05.12-0001 | Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм | | шт. | | 4 | 107,2 | 428,8 | | | | 428,8 |
| 20 Прайс ИП Черепенников | Муфта чугу-ПП 120/110 | | шт | | 3 | 146,2 | 438,6 | | | | 438,6 |
| 21 Прайс ИП Черепенников | Заглушка ПП 110 | | шт | | 2 | 20,4 | 40,8 | | | | 40,8 |
| 1 ГЭСН17-01-001-23 | Установка трапов диаметром: 100 мм | | 10 компл | | 0,1 | 2462,09 | 246,21 | 205,81 | 22,06 | 10,15 | 18,34 |
| | Затраты труда рабочих (ср 4) | | чел.-ч | 7,9 | 0,79 | 260,52 | 205,81 | | | | |
| | Затраты труда машинистов | | чел.-ч | 0,29 | 0,03 | | | | | | |
| 1.91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.час | 0,1 | 0,01 | 381,46 | 3,81 | | 3,81 | 3,5 | |
| 2.91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.час | 0,19 | 0,02 | 960,33 | 19,21 | | 19,21 | 7 | |
| 3.01.7.07.29-0031 | Каболка | | т | 0,0012 | 0,0001 | 152808,91 | 15,28 | | | | 15,28 |
| 22 ФССЦ-18.2.06.10-0001 | Трап канализационный НЛ72.1Н с горизонтальным выпуском и решеткой из нержавеющей стали в подрамнике размером 150x150 мм | | шт. | | 1 | 5847,37 | 5847,37 | | | | 5847,37 |
| 17 ФССЦ-23.1.02.06-0019 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм | | 10 шт. | | 4 | 764,28 | 3057,12 | | | | 3057,12 |
| 33 ГЭСНм38-01-006-08 | Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр. | | т | | 0,056841 | 38363 | 2180,59 | 2180,59 | | | |
| | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | | чел.-ч | 130 | 7,39 | 295,1 | 2180,79 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------|--|-------------|---------|-----------------|----------|---------|---------|-------|------|---------|
| 23 | ГЭСН09-03-039-01 | Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т | чел.-ч Т | 1,8 | 0,1 0,056841 | 21496,3 | 1221,87 | 1027,26 | 71,48 | 5,37 | 123,13 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел.-ч | 73,6 | 4,18 | 245,55 | 1026,4 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,27 | 0,02 | | | | | | |
| | | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,11 | 0,01 | 1461,79 | 14,62 | | 14,62 | 3,5 | |
| | | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) | маш.час | 3,7 | 0,21 | 36,47 | 7,66 | | 7,66 | | |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,16 | 0,01 | 960,33 | 9,6 | | 9,6 | 3,5 | |
| | | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.час | 2,32 | 0,13 | 3,69 | 0,48 | | 0,48 | | |
| | | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.час | 16,3 | 0,93 | 49,06 | 45,63 | | 45,63 | | |
| | | Кислород газообразный технический | м3 | 1,95 | 0,1108 | 51,22 | 5,68 | | | | 5,68 |
| | | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 0,59 | 0,0335 | 53,7 | 1,8 | | | | 1,8 |
| | | Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм | кг | 14 | 0,7958 | 87,09 | 69,31 | | | | 69,31 |
| | | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 5 | 0,2842 | 106,92 | 30,39 | | | | 30,39 |
| | | Канат двойной связки ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм | 10 м | 0,0187 | 0,0011 | 266,16 | 0,29 | | | | 0,29 |
| | | Швеллеры № 40, марка стали Ст0 | т | 0,00194 | 0,0001 | 86305,34 | 8,63 | | | | 8,63 |
| | | Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I | м3 | 0,00103 | 0,0001 | 11550,1 | 1,16 | | | | 1,16 |
| | | Растворитель Р-4 | кг | 0,6 | 0,0341 | 87,3 | 2,98 | | | | 2,98 |
| 35 | ФЭСЦ-23.3.08.02-0036 | Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30х15 мм, толщина стенки 2 мм | м | | 46,1 | 52,43 | 2417,02 | | | | 2417,02 |
| 32 | ГЭСН15-04-030-04 | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 | | 0,04149 | 17035,4 | 706,8 | 644,92 | 0,87 | 0,44 | 61,01 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,3) | чел.час | 78,166 | 3,24 | 198,86 | 644,31 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,04 | | | | | | | |
| | | Ветошь | кг | 0,3 | 0,0124 | 58,01 | 0,72 | | | | 0,72 |
| 3 | 2. 14.4.02.04-0111 | Краски для внутренних работ МА-025 | т | 0,0246 | 0,001 | 42954 | 42,95 | | | | 42,95 |
| | 4. 14.5.05.02- | Олифа натуральная | кг | 2,7 | 0,112 | 146,8 | 16,44 | | | | 16,44 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|--|---------------------|---|-----------|---|---------|--------|-----------|---|-------|----|----|--|
| Раздел 3. Прочие работы | | | | | | | | | | | | |
| 28 | ФССЦпг-01-01-01-041 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | | 0,59055 | 461,61 | 272,6 | | 272,6 | | | |
| 29 | ФССЦпг-03-21- | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами | 1 т груза | | 0,59055 | 143,7 | 84,86 | | 84,86 | | | |
| Итого прямые затраты по акту в текущих ценах | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | |
| Наружные инженерные сети: другие работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | | | | | | |
| Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | | | | | | | | | | |
| Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные) | | | | | | | | | | | | |
| Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | | | | | | | | | | | | |
| Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и | | | | | | | | | | | | |
| Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | | | | | | | | |
| Строительные металлические конструкции | | | | | | | | | | | | |
| Погрузо-разгрузочные работы | | | | | | | | | | | | |
| Перевозка грузов автотранспортом | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | |
| НДС 20% | | | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 224047,30 | | | | | |

Сдал: Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ" А.О. Федько
 Принял: Зам. генерального директора по организационному техническому обеспечению аппарата с И.А. Аббатурова
 управления ФКР МКД Иркутской области

Согласовано: Главный инженер аппарата управления А.О. Попов

Начальник службы технического заказчика С.В. Ветров

Руководитель сектора подготовки ПСД Е.В. Московских

Руководитель северного территориального сектора С.В. Ветров

СТЗ ФКР МКД Иркутской области Е.В. Московских

Представитель строительного контроля С.В. Ветров

Представитель собственников МКД С.В. Ветров

Председатель комитета ЖКХ администрации г. Братск С.В. Ветров



В соответствии с №12 от 11.08.2011
Докр.семер ЛМКХ.
С.В. Ветров