

Инвестор: _____
организация, адрес, телефон, факс

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
 ИНН 3808233587, 664025, г. Иркутск. Ул. 5-й Армии, д. 2/1
организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью "Инстрой", ИНН
 3805703587, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Тракторная, д. 14А, офис 10
организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения
 Объект: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул.
 Кирова, д. 3
наименование, адрес

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Форма по ОКУД | Код |
| по ОКПО | 322001 |
| по ОКПО | 22842231 |
| по ОКПО | 94215899 |
| Вид деятельности по ОКДП | |
| номер | 121/По-А/2017-2018 |
| дата | 22 10 2018 |
| Вид операции | |

Договор подряда (контракт) _____

| Номер документа | Дата составления |
|-----------------|------------------|
| 1 | 12.12.2018 |

| Отчетный период | |
|-----------------|------------|
| с | по |
| 22.10.2018 | 30.11.2018 |

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

| Номер п/п | Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат | Код | Стоимость выполненных работ и затрат, руб. | | |
|-----------|---|-----|--|---------------|-------------------------------|
| | | | с начала проведения работ | с начала года | в том числе за отчетный месяц |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: | | | | |
| 1 | Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения | | 991 469,99 | 991 469,99 | 991 469,99 |
| | Итого | | 991 469,99 | 991 469,99 | 991 469,99 |
| | Сумма НДС | | 178 464,60 | 178 464,60 | 178 464,60 |
| | Всего с учетом НДС | | 1 169 934,59 | 1 169 934,59 | 1 169 934,59 |

12 43 15

Заказчик (генподрядчик) Исполняющий обязанности генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Подрядчик (субподрядчик) Представитель Общества с ограниченной ответственностью "Инстрой"



Рашков И.Б.
Иванов С.Р.

Согласовано:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

[Signature]

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

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, 664025, г. Иркутск. Ул. 5-й Армии, д. 2/1
 Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "Инстрой", ИНН 3805703587, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Тракторная, д. 14А, офис 10
 Стройка - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения
 Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Кирова, д. 3

форма по ОКУД
 по ОКТО
 по ОКТО
 по ОКТО

Код

0322005

22842231

94215899

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

121/По-А/2017-2018

номер
дата

22.10.2018 г.

Вид операции

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 1 | 12.12.2018 | 22.10.2018 | 30.11.2018 |

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.5 Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
 Средства на оплату труда _____
 Сметная трудоемкость _____

1169,935 тыс. руб.
 303,715 тыс. руб.
 1734,24 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 |
| Раздел 1. Замена выпуска | | | | | | | | | | | |
| Выпуск | | | | | | | | | | | |
| 1 | ГЭСНр68-12-5 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр | Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных | 100 м3 | | 0,001 | 33682,87 | 34 | 12 | 22 | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,4) | чел.-ч | 77,72 | 0,08 | 156,77 | 12,54 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 16,85 | 0,02 | | | | | | |
| | 1. 91.01.05-086 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.час | 12,34 | 0,01 | 1390,78 | 13,91 | | 13,91 | | |
| 2 | ГЭСН01-01-009-23 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №37/лр | Работа траншей экскаватором "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,25 м3 в отвал, группа грунтов: 2 | 1000 м3 грунта | | 0,01125 | 35692,95 | 404 | | 404 | | 128 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|---|---------|---------|----------|--------|-------|--------|--------|---------------|
| | | Затраты труда машинистов | цел.час | 53,1 | 0,6 | | | | | | |
| | 1. 060337 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3 | маш.час | 53,1 | 0,6 | 675,95 | 405,57 | | 405,57 | 128,93 | |
| 3 | ГЭСН01-02-057-02 Прайз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2,5 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | | 0,01125 | 23283,26 | 262 | 262 | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2) | цел.час | 154 | 1,73 | 151,19 | 261,56 | | | | |
| | | Устройство основания под трубопроводы: песчаного | 10 м3 основания | | 0,0675 | 10217,45 | 690 | 109 | 22 | 4 | 559 |
| 4 | ГЭСН23-01-001-01 Прайз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Затраты труда рабочих (ср 2,5) | цел.час | 10,2 | 0,69 | 158,3 | 109,23 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | цел.час | 0,35 | 0,02 | | | | | | |
| | | Автопогрузчики 5 т | маш.час | 0,35 | 0,02 | 935,38 | 18,71 | | 18,71 | 3,73 | |
| 3 | 2. 408-0122 | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 11 | 0,7425 | 752,31 | 558,59 | | | | |
| 5 | ГЭСН01-02-061-01 Прайз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям песком | 100 м3 грунта | | 0,01125 | 88093,59 | 991 | 145 | | | 558,59 846 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 1,5) | цел.час | 88,5 | 1 | 145,34 | 145,34 | | | | |
| | | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 100 | 1,125 | 752,31 | 846,35 | | | | 846,35 |
| 6 | ГЭСН01-01-033-02 Прайз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | | 0,00945 | 6692,68 | 63 | | 63 | 18 | |
| | | Затраты труда машинистов | цел.час | 8,87 | 0,08 | | | | | | |
| | | Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.) | маш.час | 8,87 | 0,08 | 754,53 | 60,36 | | 60,36 | 17,19 | |
| 7 | ГЭСН01-02-005-01 Прайз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 | 100 м3 уплотненного грунта | | 0,03375 | 3998,93 | 135 | 70 | 65 | 19 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | цел.час | 12,53 | 0,42 | 165,27 | 69,41 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | цел.час | 3,04 | 0,1 | | | | | | |
| | | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.час | 3,04 | 0,1 | 516,65 | 51,67 | | 51,67 | 18,65 | |
| | | 2. 331100 | Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций | маш.час | 12,18 | 0,41 | 29,35 | 12,03 | | 12,03 | |
| 8 | ГЭСН47-01-046-02 Прайз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли: вручную (восстановление газона) прим. | 100 м2 | | 0,05 | 2823,83 | 141 | 131 | 10 | 3 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2) | цел.час | 17,27 | 0,86 | 151,19 | 130,02 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | цел.час | 0,26 | 0,01 | | | | | | |
| | | 1. 121601 | Машинный поливомоечные 6000 л | маш.час | 0,26 | 0,01 | 818,37 | 8,18 | | 8,18 | 2,15 |
| 9 | ГЭСН466-2-3 Прайз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 150 мм | 100 м | | 0,03 | 26739,46 | 802 | 802 | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2) | цел.час | 178,86 | 5,31 | 151,19 | 802,82 | | | | |
| 10 | ГЭСН16-04-001-03 Прайз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 150 мм | 100 м трубопровода | | 0,04 | 40058,44 | 1602 | 429 | 4 | 1 | 1169 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,7) | цел.час | 59,51 | 2,38 | 180,04 | 428,5 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | цел.час | 0,07 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|--------------------|--------|--------|----------|----------|-------|-------|-------|---------|
| | 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.час | 0,4 | 0,22 | 224,05 | 49,29 | | 49,29 | 36,36 | |
| | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,4 | 0,22 | 824,99 | 181,5 | | 181,5 | | |
| | 3. 101-0311 | Каболека | т | 0,0035 | 0,0019 | 93671,86 | 178,36 | | | | 178,36 |
| | 4. 101-1483 | Шурулы с полукруглой головкой: 6x40 мм | т | 0,0072 | 0,004 | 85576,08 | 342,3 | | | | 342,3 |
| | 5. 101-2429 | Цемент расширяющийся | т | 0,02 | 0,011 | 34278,07 | 377,06 | | | | 377,06 |
| | 6. 301-1310 | Втулки полихлорвиниловые | 100 шт. | 4 | 2,2 | 4,36 | 9,59 | | | | 9,59 |
| 26 | ГЭСНр66-2-1 Приказ Минтранс РФ от 30.01.14 №31/лр | Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 50 мм | 100 м | | 1,65 | 13210,98 | 21798 | | 21798 | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.час | 87,38 | 144,18 | 151,19 | 21798,57 | | | | |
| 27 | ГЭСН16-04-001-01 Приказ Минтранс РФ от 30.01.14 №31/лр | Прокладка трубопроводов канализации из полистиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм | 100 м трубопровода | | 1,65 | 13434,61 | 22167 | 20368 | 44 | 8 | 1755 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.час | 64,24 | 106 | 192,16 | 20368,96 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,02 | 0,03 | 958,75 | 19,18 | | 19,18 | 4,3 | |
| | 1. 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.час | 0,01 | 0,02 | 877,77 | 17,56 | | 17,56 | 5,01 | |
| | 2. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.час | 0,01 | 0,02 | 824,99 | 16,5 | | 16,5 | | |
| | 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 | 0,02 | 96,59 | 239,06 | | | | 239,06 |
| | 4. 101-2449 | Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм | кг | 1,5 | 2,475 | 65491,45 | 130,96 | | | | 130,96 |
| | 5. 101-2576 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм | т | 0,0012 | 0,002 | 83,83 | 1380,68 | | | | 1380,68 |
| 3 | 6. 507-2973 | Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 9,98 | 16,47 | 9,05 | 5,82 | | | | 5,82 |
| | 7. 411-0001 | Вода | м3 | 0,39 | 11 | 5832,08 | 64153 | | | | 64153 |
| 28 | ФССЦ-23.8.04.12-0019 Приказ Минтранс России от 30.12.2016 №1039/лр | Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 110 мм | 10 шт | | 110 | 52,39 | 5763 | | | | 5763 |
| 29 | ФССЦ-24.1.02.01-0121 Приказ Минтранс России от 30.12.2016 №1039/лр | Хомуты для крепления: трубопроводов флузиотерм, диаметром 110 мм | шт. | | 110 | 52,39 | 5763 | | | | 5763 |
| 30 | 4-14/4815 | Крестовина 100x100x100 | шт. | | 28 | 331,3 | 9276 | | | | 9276 |
| 31 | 4-14/4868 | Переход РР 110x50 (Россия) | шт. | | 55 | 26,15 | 1438 | | | | 1438 |
| 32 | 4-14/3825 | Переход чулун - пластик 110 мм | шт. | | 20 | 215,25 | 4305 | | | | 4305 |
| 33 | 4-14/0751 | Ревизия 110 мм | шт. | | 27 | 65,25 | 1762 | | | | 1762 |
| 34 | 4-14/4975 | Тройник 45 гр. diam. 50 | шт. | | 55 | 84,57 | 4651 | | | | 4651 |
| 35 | 4-14/3965 | Слив гофрированный для унитаза | шт. | | 55 | 54,69 | 3008 | | | | 3008 |
| 36 | 301-1520 | Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм | шт. | | 55 | 64,41 | 3543 | | | | 3543 |
| 37 | 4-14/3867 | Отвод 50 мм | шт. | | 55 | 398,67 | 21927 | | | | 21927 |
| 38 | 507-0833 | Отвод полистиленовый 110 мм | шт. | | 55 | 314,4 | 17292 | | | | 17292 |
| 39 | 507-3216 | Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-110 | шт. | | 55 | 39,83 | 2191 | | | | 2191 |
| 40 | 4-14/5712 | Муфта соединительная 110 мм | шт. | | 5,5 | 772,47 | 4249 | | | | 4249 |
| 41 | 507-0877 | Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 50 мм | 10 шт. | | 5,5 | 772,47 | 4249 | | | | 4249 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|--|---------|--------|----------|----------|--------|---------|--------|-------------|
| 42 | 301-1084 | Хомуты для крепления трубопроводов, диаметр 50 мм | шт. | | | | | | | | |
| 43 | ГЭСНр65-6-17 Приказ Минтранс РФ от 30.01.14 №31/лр | Смена: ванн чугунных | 100 приборов | | 110 | 13,1 | 1441 | 56815 | 2135 | 336 | 1441 738 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел.час | 587,4 | 323,07 | 175,86 | 56815,09 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 3,7 | 2,04 | | | | | | |
| | | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагчтовые, высота подъема 45 м | маш.час | 3,7 | 2,04 | 224,05 | 457,06 | | 457,06 | 337,15 | |
| | | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 3,7 | 2,04 | 1682,98 | | 1682,98 | | |
| | | 3. 101-0311 | Каболка | т | 0,007 | 824,99 | 366,1 | | | | 366,1 |
| | | 4. 101-2429 | Цемент расширяющийся | т | 0,02 | 93871,86 | 377,06 | | | | 377,06 |
| 44 | ГЭСНр65-6-3 Приказ Минтранс РФ от 30.01.14 №31/лр | Смена: сифонов чугунных | 100 приборов | | 0,55 | 30550,99 | 16803 | 7380 | 80 | 12 | 9343 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел.час | 76,3 | 41,97 | 175,86 | 7380,84 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,13 | 0,07 | | | | | | |
| | | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагчтовые, высота подъема 45 м | маш.час | 0,13 | 0,07 | 224,05 | 15,66 | | 15,66 | 11,57 | |
| | | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,14 | 824,99 | 66 | | 66 | | |
| | | 3. 101-0311 | Каболка | т | 0,013 | 93871,86 | 675,88 | | | | 675,88 |
| | | 4. 101-2429 | Цемент расширяющийся | т | 0,46 | 34278,07 | 8672,35 | 2637 | 2637 | | 8672,35 |
| 45 | ФССЦп01-01-01-041 Приказ Минтранс РФ от 30.01.14 №31/лр | Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобильными-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 15 км I класс груза | 1 т груза | | 3,1659 | 208,92 | 661 | | 661 | | |
| | | Итого прямые затраты по акту в текущих ценах | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ЭМ=1, 1; ЗПМ=1, 1; МАТ=1, 1; ТЗМ=1, 1 (Поз. 12, 30-31, 35-36, 39, 41-42)) | | | | | 365221 | 194513 | 5621 | 1032 | 185087 |
| | | Накладные расходы | | | | | 526361 | 301876 | 9784 | 1839 | 214701 |
| | | Сметная прибыль | | | | | 251394 | | | | |
| | | Итого по акту: | | | | | 143086 | | | | |
| | | Благоустройство (ремонтно-строительные) | | | | | | | | | |
| | | Земляные работы, выполняемые механизированным способом | | | | | 91 | | | | |
| | | Земляные работы, выполняемые ручным способом | | | | | 1972 | | | | |
| | | Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | | | 2530 | | | | |
| | | Озеленение, защитные лесонасаждения | | | | | 17841 | | | | |
| | | Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные) | | | | | 686 | | | | |
| | | Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | 143675 | | | | |
| | | Полы | | | | | 351097 | | | | |
| | | Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве | | | | | 3316 | | | | |
| | | Автомобильные Дороги | | | | | 520 | | | | |
| | | | | | | | 90 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---|---|---|---|---|---|-------------------|---|----|----|----|
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) | | | | | | | 9196 | | | | |
| Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | | | 18436 | | | | |
| Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | 366344 | | | | |
| Полуизо-разгрузочные работы | | | | | | | 3956 | | | | |
| Перевозка грузов автотранспортом | | | | | | | 1091 | | | | |
| Итого | | | | | | | 920841 | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | 214701 | | | | |
| Машинны и механизмы | | | | | | | 9784 | | | | |
| ФОТ | | | | | | | 303715 | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | 251394 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | 143086 | | | | |
| Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2016 г. по отношению к 4 кв. 2014 г. 11% от 920841 | | | | | | | 101293 | | | | |
| Итого | | | | | | | 1022134 | | | | |
| Тендерный коэффициент 1 022 134 * 0,9700001 | | | | | | | 991469,99 | | | | |
| НДС 18% от 991470 | | | | | | | 178464,60 | | | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | 1169934,59 | | | | |

Сдат:

Представитель Общества с ограниченной ответственностью "Инстрой"

Принял:

Заказчик: - И.о. генерального директора фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:

Главный инженер аппарата управления Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

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

Начальник отдела подготовки проектно - сметной документации

Ведущий специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области

Представитель собственников помещений Объекта капитального ремонта

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля



Иванкович С.Г.

Расолов К.Б.

Полов А.О.

Сабиров И.Г.

Лебедева Е.В.

Грошев М.С.

Мельников Р.А.

Капашникова К.Я.

Белов А.Б.

Субъектно 1004

Полов А.О.

Иркутский филиал

Ольга Радина