

Инвестор:

Заказчик: **Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, г. Иркутск, ул. Горького, д31**

Подрядчик: **ООО "Инвертор", 664019, г. Иркутск, ул. Каштаковская, 53**

Стройка:

Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных по адресам: ул. Академическая, дом 2; ул. Академическая дом 10; ул. Академическая, дом 11; ул. Академическая, дом 16; ул. Академическая, дом 20 в г. Иркутске

| | | |
|---------------|----------|----------------|
| Форма по ОКУД | Код | |
| по ОКПО | 322001 | |
| по ОКПО | | |
| по ОКПО | 68577372 | |
| по ОКПО | | |
| по ОКПО | 45.2 | |
| | номер | 31/2015-П |
| | дата | 02 02 2016 |
| Вид операции | | |

Вид деятельности по ОКВЭД
 Договор подряда (контракт)

| Номер документа | Дата составления |
|-----------------|------------------|
| 43 | 30.08.2016 |

| Отчетный период | |
|-----------------|------------|
| с | по |
| 15.07.2016 | 30.08.2016 |

Справка о стоимости выполненных работ и затрат

| № п/п | Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат | Код | Стоимость выполненных работ и затрат, руб. | | |
|---------------------------|--|-----|--|--|-------------------------------|
| | | | с начала проведения работ | с начала года по отчетный месяц включительно | в том числе за отчетный месяц |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: | | 228 992,79 | 228 992,79 | 228 992,79 |
| 1 | Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения г. Иркутск, ул. Академическая, дом 11 | | 228 992,79 | 228 992,79 | 228 992,79 |
| Итого | | | | | 228 992,79 |
| Сумма НДС | | | | | 41 218,70 |
| Всего с учетом НДС | | | | | 270 211,49 |



И.О.Генерального директора
 Фонда капитального ремонта
 Иркутской области

 должность подпись расшифровка подписи **Д.М. Быков**

Генеральный директор
 ООО "Инвертор"

 должность подпись расшифровка подписи **А.П. Скуратов**

Главный бухгалтер
 Фонда капитального ремонта
 Иркутской области

 должность подпись расшифровка подписи

Согласовано:

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

| | |
|---------------|----------|
| Код | |
| 0322005 | |
| Форма по ОКУД | |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | 68577372 |

Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск,
 Заказчик (Генподрядчик) - ул. 5-ой Армии, д.2/1 ИНН 3808233587

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Инвертор", 664019, г. Иркутск, ул. Каштаковская, д.53 ИНН 3849011618

Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных по адресам:
 ул. Академическая, дом 2; ул. Академическая дом 10; ул. Академическая, дом 11; ул. Академическая, дом 16; ул. Академическая,
 дом 20 в г. Иркутске

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения
 г. Иркутск, ул. Академическая, дом 11

| | |
|----------------------------------|------------|
| Вид деятельности по ОКДП | 45.2 |
| Договор подряда (контракт) номер | 31/2015-П |
| дата | 02.02.2016 |
| Вид операции | |

| | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
| | | с | по |
| 43 | 30.08.2016г. | 15.07.2016 | 30.08.2016 |

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1.5 Приложение № 2.6 к сметной документации
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 270 211,49 руб.

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | | Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб. | В том числе | | | Т/з осн. раб. | Т/з мех. | | |
|--|---|--|---------------------------------------|--------|---------------------|--|-------------|---------|---------|---------------|----------|--------|-------|
| | | | | на ед. | всего | | общая | Осн.З/п | Эк.Маш. | | | З/пМех | Мат |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Раздел 1. Замена системы выпусков | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ГЭСН01-02-057-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 НР (2253,98 руб.); 61%=80%*(0.9*0.85) от ФОТ (3695,05 руб.) СП (1145,47 руб.); 31%=45%*(0.85*0.8) от ФОТ (3695,05 руб.) Затраты труда рабочих (ср 2) | 100 м3 грунта | | 0,12 (2*2*3)/100 | 23283,26 | 2793,99 | 2793,99 | | | | | 18,48 |
| 2 | ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 НР (622,6 руб.); 61%=80%*(0.9*0.85) от ФОТ (1020,65 руб.) СП (316,4 руб.); 31%=45%*(0.85*0.8) от ФОТ (1020,65 руб.) Затраты труда рабочих (ср 1,5) | чел. час 100 м3 грунта чел. час | 154 | 0,06 6/100 | 12862,59 | 771,76 | 771,76 | 771,76 | | | 5,31 | |
| | | | чел. час | 88,5 | 5,31 | 145,34 | 771,76 | 771,76 | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--------------|--------|--|--|--------|------------------------------|----------|---------|----------|---------|---------|-------|
| 3 | ГЭСН34-02-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: первой трубой до 10 м НР (12730,01 руб.); 77%=100%*(0,9*0,85) от ФОТ (16532,48 руб.) СП (7274,29 руб.); 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ (16532,48 руб.) | 1 переход | | | | 3 | 18045,15 | 54135,45 | 7332,12 | 46803,33 | 4755,3 | 36,54 | 18,96 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,5) | чел.час | 12,18 | | | 36,54 | 200,66 | 7332,12 | | | | | |
| | 1. 170202 | Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля | маш.час | 6,33 | | | 18,99 | 2464,63 | 46803,32 | | 46803,32 | 4755,29 | | |
| 4 | 4-14/2753 | Трубы Д 110х6,6мм ПЭ 100 SDR 17; 1 Мпа | п.м | | | | 17,3 | 495,98 482,20*1,02*1,0084 | 8580,45 | | | | 8580,45 | |
| 5 | ГЭСН23-04-008-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих НР (13042,14 руб.); 111%=130%*0,85 от ФОТ (11749,68 руб.) СП (7167,3 руб.); 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ (11749,68 руб.) | 1 врезка | | | | 3 | 3390,29 | 10170,87 | 8884,44 | | | 50,52 | 2,01 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел.час | 16,84 | | | 50,52 | 175,86 | 8884,45 | | | | | |
| | 1. 101-1315 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 300 | т | 0,001 | | | 0,003 | 3459,76 | 10,38 | | | | 10,38 | |
| | 2. 401-0002 | Бетон тяжелый, класс В5 (М75) | м3 | 0,065 | | | 0,195 | 3157,72 | 615,76 | | | | 615,76 | |
| | 3. 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0,001 | | | 0,003 | 3654,24 | 10,96 | | | | 10,96 | |
| | 4. 408-0141 | Песок природный для строительных растворов средний | м3 | 0,2 | | | 0,6 | 1082,27 | 649,36 | | | | 649,36 | |
| 6 | ГЭСН46-03-007-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Пробивка проемов в конструкциях: из бетона НР (1021,46 руб.); 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ (1216,02 руб.) СП (583,69 руб.); 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ (1216,02 руб.) | 1 м3 | | | | 0,1755 | 13110,49 | 2300,89 | 842,01 | 1458,88 | 374,01 | 4,85 | 2,01 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,4) | чел.час | 27,61 | | | 4,85 | 173,77 | 842,78 | | | | | |
| | 1. 050101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.час | 11,43 | | | 2,01 | 516,65 | 1038,47 | | 1038,47 | 374,76 | | |
| | 2. 330804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш.час | 22,86 | | | 4,01 | 105,31 | 422,29 | | | | | |
| | 3. 509-9900 | Строительный мусор | т | 1,9 | | | 0,3335 | | | | | | | |
| 7 | ГЭСН46-03-017-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Заделка отверстий: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2 НР (1746,73 руб.); 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ (2079,44 руб.) СП (998,13 руб.); 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ (2079,44 руб.) | 1 м3 заделки | | | | 0,1755 | 19954,29 | 3501,98 | 2079,44 | 62,57 | 1359,97 | 13,26 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,4) | чел.час | 75,58 | | | 13,26 | 156,77 | 2078,77 | | | | | |
| | 1. 030401 | Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.час | 0,23 | | | 0,04 | 7,59 | 0,3 | | 0,3 | | | |
| | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,43 | | | 0,08 | 824,99 | 66 | | 66 | 47,28 | | |
| | 3. 101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0,0095 | | | 0,0017 | 27812,67 | 47,28 | | | | | |
| | 4. 101-0816 | Проволока светлая диаметром 1,1 мм | т | 0,0005 | | | 0,0001 | 33182,1 | 3,32 | | | 3,32 | | |
| | 5. 101-1805 | Гвозди строительные | т | 0,0059 | | | 0,001 | 51602,64 | 51,6 | | | 51,6 | | |
| | 6. 102-0025 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м3 | 0,21 | | | 0,0369 | 5148,15 | 189,97 | | | 189,97 | | |
| | 7. 102-0057 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта | м3 | 0,18 | | | 0,0316 | 5148,15 | 162,68 | | | 162,68 | | |
| 3 | 204-0100 | Арматура класса А-I, А-II, А-III | т | 0,07 | | | 0,0123 | 25905,31 | 318,64 | | | 318,64 | | |
| 3 | 401-0002 | Бетон тяжелый, класс В5 (М75) | м3 | 1,04 | | | 0,1825 | 3157,72 | 576,28 | | | 576,28 | | |

| 10. 405-0253 | Известь строительная негазированная комовая, сорт I | Т | 0,0049 | 0,0009 | 11946,85 | 10,75 | | | 10,75 | | | 10,75 |
|--|---|---|-----------------------|---------|----------------------------------|----------|--|--|----------|-----|--|----------|
| 11. 411-0001 | Вода | м3 | 0,0137 | 0,0024 | 9,05 | 0,02 | | | 0,02 | | | 0,02 |
| Раздел 2. Внутридомовые инженерные сети водоотведения | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ГЭСНр66-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка трубопроводов канализации из чугунных труб диаметром: 100 мм НР (7799,97 руб.); 63%=74% от ФОТ (12380,9 руб.) СП (4952,36 руб.); 40%=50% от ФОТ (12380,9 руб.) | 100 м | | 19728,78 | 10766 | | | 10766 | | | 71,21 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.час | | 151,19 | 10766,24 | | | 10766,24 | | | |
| 9 | ГЭСН16-04-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм НР (8380,61 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ (8551,64 руб.) СП (4788,92 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ (8551,64 руб.) | 100 м трубопровода | | 34917,84 | 19054,67 | | | 19054,67 | | | 33,62 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.час | | 192,16 | 6460,42 | | | 6460,42 | | | |
| | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.час | | 988,75 | 19,18 | | | 19,18 | 4,3 | | |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.час | | 877,77 | 8,78 | | | 8,78 | 2,5 | | |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | | 824,99 | 8,25 | | | 8,25 | | | |
| | | Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм | кг | 4 | 96,59 | 210,86 | | | 210,86 | | | 210,86 |
| | | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм | т | 0,00266 | 65491,45 | 98,24 | | | 98,24 | | | 98,24 |
| Н, 3 | 6. 301-7161 | Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 100 мм | шт. | 50 | 51,44 | 1403,8 | | | 1403,8 | | | 1403,8 |
| 3 | 7. 507-4374 | Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 1,0 м | м | 99,8 | 199,11 | 10843,53 | | | 10843,53 | | | 10843,53 |
| | | Вода | м3 | 1,57 | 9,05 | 7,75 | | | 7,75 | | | 7,75 |
| 10 | 4-14/4859 | Отвод РР 110x45 (Россия) | шт. | 53 | 38,37 37,30*1,02*1,0 084 | 2033,61 | | | 2033,61 | | | 2033,61 |
| 11 | 4-14/4860 | Отвод РР 110x87 (Россия) | шт. | 3 | 38,37 37,30*1,02*1,0 084 | 115,11 | | | 115,11 | | | 115,11 |
| 12 | 4-14/4874 | Ревизия 100 | шт. | 6 | 75,84 73,73*1,02*1,0 084 | 455,04 | | | 455,04 | | | 455,04 |
| 13 | 4-14/4871 | Переход чугуна-пластик 125x110 с манжетой | шт. | 10 | 114,19 111,02*1,02*1,0 084 | 1141,9 | | | 1141,9 | | | 1141,9 |
| 14 | 4-14/4895 | Тройник 100/100 угол 87,5 | шт. | 12 | 69,74 67,80*1,02*1,0 084 | 836,88 | | | 836,88 | | | 836,88 |
| 15 | 4-14/4802 | Заглушка РР 110 Рыжая | шт. | 3 | 13,95 13,56*1,02*1,0 084 | 41,85 | | | 41,85 | | | 41,85 |
| 16 | 4-14/4830 | Муфта ПП Наружная рыжая 110 | шт. | 4 | 40,97 39,83*1,02*1,0 084 | 163,88 | | | 163,88 | | | 163,88 |
| 17 | ФССЦлг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную НР 0%=0%*0,85 от ФОТ СП 0%=0%*0,8 от ФОТ | 1 т груза | 1,1575 | 832,95 | 964,14 | | | 964,14 | | | 964,14 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|--|-----------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--------|---------|----------|---------|-------|-------|
| 18 | ФССЦпг03-02-01-015 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №37/лр | Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-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 НР 0%-0% 0,85 от ФОТ СП 0%-0% 0,8 от ФОТ | 1 т груза | 1,1575 | 208,92 | 241,82 | | | | | | 241,82 | 5135,56 | 28576,03 | 233,79 | 21,06 | |
| | | Итого прямые затраты по акту в текущих ценах | | | | | | | | | | | 5135,56 | 28576,03 | | | |
| | | Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | | 7218,74 | 28576,03 | 291,06 | 29,36 | |
| | | В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1-5, 9) | | | | | | | | | | | 1190,39 | | 21,6705 | 4,755 | |
| | | МДС35 пр. 1 т. 1 п. 8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-5) | | | | | | | | | | | 891,62 | | 19,122 | 3,561 | |
| | | МДС35 пр. 1 т. 3 п. 2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т. п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 8) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | МДС35 пр. 1 т. 1 п. 3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр. 1 п.3) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 9) | | | | | | | | | | | 1,17 | | | 5,799 | 0,006 |
| | | Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Итого по акту: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Земляные работы, выполняемые ручным способом | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Прокладка и монтаж сетей связи | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Материалы | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Погрузо-разгрузочные работы | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Перевозка грузов автотранспортом | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Итого | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | В том числе: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Материалы | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Машины и механизмы | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| | | | |
|---|------------------|--|--------|
| Накладные расходы | 47597,5 | | |
| Сметная прибыль | 272226,56 | | |
| Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2015 г. по отношению к 4 кв. 2014 г. 3,1% | 6927,37 | | |
| Итого | 230391,05 | | |
| Итого с понижающим К 230 391,05 * 0,99393092144 | 228992,79 | | |
| НДС 18% | 41218,7 | | |
| ВСЕГО по акту | 270211,49 | | 291,06 |

Сдал:

Генеральный директор ООО "Инвертор" _____

А.П. Скуратов

Принял:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____

О.В. Хинданов

Согласовано:

Главный инженер аппарата управления _____

А.О. Попов

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

С.В. Яковлев

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации _____

Е.В. Лебедева

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющих контроль за ходом, качеством и сроками выполняемых работ по капитальному ремонту многоквартирного дома _____

И.Г. Сабиров

Представитель органа местного самоуправления муниципального образования Иркутской области на территории которого _____ расположен многоквартирный дом _____

ВИДАМ РАБОТ
СООТВЕТСТВУЕТ
30.09.16
ФОМИНЫХ С.В.

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме _____ который уполномочен действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме _____

С.А. Пенская

Представитель независимой организации, которая осуществляет контроль за строительными и монтажными работами по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Иркутской области, отобранной Фондом капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области на конкурсной основе _____

А.И. Левцкий

Счет-фактура № 137 от 30 августа 2016 г. Исправление № -- от --

Продавец: ООО "Инвертор"
Адрес: 664019, Иркутская обл, Иркутск г, Каштаковская ул, дом № 53
ИНН/КПП продавец: 3849011618/384901001
Грузополучатель и его адрес: --
Грузополучатель и его адрес: --
К платежно-расчетному документу № от
Покупатель: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
Адрес: 664025, Иркутская обл, Иркутск г, 5-й Армии ул, дом № 2/1
ИНН/КПП покупатель: 3808233587/380801001
Валюта: наименование, код Российский рубль, 643

| 1 | Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права | Единица измерения | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | 11 | |
|-----------------------|---|-------------------|-------------------------------------|---|----|------------|------------|-----|-----------|---|--------------|----------------------|-----|--|
| | | код | условное обозначение (национальное) | | | | | | | | цифровой код | краткое наименование | | |
| 1 | Выполненные работы по ремонту внутридомовых инженерных систем водоснабжения г. Иркутск, ул. Академическая, дом 11 согласно Договору № 31/2015-П от 02.02.2016г. | -- | 2a | 3 | -- | 228 992,79 | без акциза | 18% | 41 218,70 | 9 | 270 211,49 | 10 | 10a | |
| Всего к оплате | | | | | | | | | | | X | 270 211,49 | | |

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо
Скуратов А.П. (ф.и.о.)

Главный бухгалтер
или иное уполномоченное лицо
Титенко Н.В. (ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель
(подпись)

(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)