

Инвестор: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул.Грязнова, д.1к1
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул.Грязнова, д.1к1
 Подрядчик: ООО "Энергозащита", 664033 г. Иркутск, ул. Лермонтова, дом 329, оф. 76

Стройка: Многоквартирный дом, расположенный по адресу:
 Иркутская обл., Тулунский р-н, с. Азей, ул. Привокзальная, д.1

| | | |
|----------------------------|----------|----------------|
| Форма по ОКУД | Код | 0322001 |
| по ОКПО | | |
| по ОКПО | | |
| по ОКПО | 22849902 | |
| по ОКПО | | |
| Вид деятельности по ОКДП | | |
| Договор подряда (контракт) | номер | 79/A/2020 |
| | дата | 15 06 2020 |
| Вид операции | | |

№ 5

СПРАВКА

| | |
|-----------------|------------------|
| Номер документа | Дата составления |
| 2 | 18.11.2020 г. |

| | |
|-----------------|---------------|
| Отчетный период | |
| с | по |
| 26.06.2020 г. | 02.10.2020 г. |

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

00 2443 от 30.11.20

| 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 | Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (холодного). Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., Тулунский р-н, с. Азей, ул. Привокзальная, д.1 | | 69 584,20 | 69 584,20 | 69 584,20 |
| Итого | | | | | 69 584,20 |
| Сумма НДС | | | | | без НДС |
| Всего с учетом НДС | | | | | 69 584,20 |



Заказчик (генподрядчик)



Подрядчик (субподрядчик)

Зам. ген. дир. по ген. р. бар. Д.А. Суряго

Директор ООО "Энергозащита"  Тимофеев Е.Н.

ВЕТРОВА Е.Б.
Ветрова Е.Б.

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

Ивестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул.Грязнова, д.1к1

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул.Грязнова, д.1к1

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Энергозащита", 664033 г. Иркутск, ул. Пермонтава, дом 329, оф. 76

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., Тулунский р-н, с. Азей, ул. Привокзальная, д.1

Объект - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., Тулунский р-н, с. Азей, ул. Привокзальная, д.1

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)
 Вид операции

| | |
|---------------|------------|
| Форма по ОКУД | Код |
| по ОКТО | 0322005 |
| по ОКТО | 22849902 |
| по ОКТО | |
| номер | 79/А/2020 |
| дата | 15.06.2020 |

| | | |
|-----------------|------------------|----------------------------------|
| Номер документа | Дата составления | Отчетный период |
| 2 | 18.11.2020 г. | с 26.06.2020 г. по 02.10.2020 г. |

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1,4, Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (холодного)

Основание - Дефектная ведомость

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

Средства на оплату труда _____ руб.

Сметная трудоемкость _____ 55,22 чел.час

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | | Сметная стоимость с учетом индексов, руб. | | | | | | Т/з осн.раб. (на ед./ всего) | Т/з мех. (на ед./ всего) |
|-------------------------------------|------------------|---|----------|--------|-------|---|-------|-------------|----|----|----------|------------------------------|--------------------------|
| | | | | на ед. | всего | на ед. | общая | В том числе | | | осн.раб. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Раздел 1. Демонтажные работы | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ГЭСН16-02-002-06 | Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм | 100 м | | 0,321 | 4423,53 | | | | | | 19,052 6,12 | 0,432 0,14 |
| | | Загрязны труда рабочих (ср 4) | чел.-ч | 19,052 | 6,12 | 216,29 | | | | | | 6,12 | |
| | | Загрязны труда машинистов | чел.-ч | 0,432 | 0,14 | | | | | | | | 0,14 |
| | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | Маш.час | 0,056 | 0,02 | 997,44 | | | | | | | |
| | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | Маш.час | 0,028 | 0,01 | 1146,96 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|--|---------|---------|-----------|-----------|----------------|---|----|----|----|-------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,348 | 0,11 | 608,9 | | | | | | | |
| | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.час | 0,788 | 0,25 | 3,69 | | | | | | | |
| 2 | ГЭСН16-02-002-02 | Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм | 100 м | | 0,145 | 3380,4 | | | | | | 14,828 | 0,236 |
| | | | | | | | | | | | | 2,15 | 0,03 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,176 | 0,03 | 608,9 | | | | | | | |
| | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.час | 0,556 | 0,08 | 3,69 | | | | | | | |
| Итого по разделу 1 Демонтажные работы | | | | | | | 5660,22 | | | | | 8,27 | 0,17 |
| Раздел 2. Монтажные работы | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ГЭСН09-03-039-01 | Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т | т | | 0,011427 | 19968,9 | | | | | | 80,22 | 0,27 |
| | | <i>Прим.</i> | | | | | | | | | | 0,92 | |
| | | Заплаты труда рабочих (ср 3,5) | чел.-ч | 80,22 | 0,92 | 203,86 | | | | | | | |
| | | Заплаты труда машинистов | чел.-ч | 0,27 | | | | | | | | | |
| | 91.06.03-062 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т) | маш.час | 4,29 | 0,05 | 36,33 | | | | | | | |
| | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.час | 2,32 | 0,03 | 3,69 | | | | | | | |
| | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.час | 18,91 | 0,22 | 58,07 | | | | | | | |
| | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1,95 | 0,0222826 | 49,9 | | | | | | | |
| | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0,59 | 0,0067419 | 44,71 | | | | | | | |
| | 01.7.11.07-0035 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т | 0,014 | 0,00016 | 88562,49 | | | | | | | |
| | 01.7.15.03-0041 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0,005 | 0,0000571 | 105220,36 | | | | | | | |
| | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,00001 | 0,0000001 | 67778,59 | | | | | | | |
| | 01.7.20.08-0071 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 0,0001 | 0,0000011 | 179011,06 | | | | | | | |
| | 08.2.02.11-0007 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм | 10 м | 0,0187 | 0,0002137 | 226,47 | | | | | | | |
| | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0,00003 | 0,0000003 | 43089,05 | | | | | | | |
| | 08.3.11.01-0091 | Швеллеры № 40 из стали марки: С10 | т | 0,00194 | 0,0000222 | 66637,07 | | | | | | | |
| | 11.1.03.01-0077 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта | м3 | 0,00103 | 0,0000118 | 9984,18 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|------------------|---|---------|---------|-----------|----------|----------|---|----|----|----------|-------|------|
| 1 | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0,00031 | 0,0000035 | 76147,91 | | | | | | | |
| | 14.5.09.07-0029 | Растворитель марки Р-4 | т | 0,0006 | 0,0000069 | 86998,61 | | | | | | | |
| 4 | 01.7.15.12-0013 | Шпилька резьбовая М8-2000 | шт. | | 18 | 65,42 | 1177,56 | | | | 1177,56 | | |
| 5 | 01.7.15.01-0036 | Анкер заливной М8 | 100 шт. | | 0,72 | 324,03 | 233,3 | | | | 233,3 | | |
| 6 | 08.3.08.02-0063 | Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс5, размером 40х40х4 мм | т | | 0,0333 | 46367,24 | 1544,03 | | | | 1544,03 | | |
| 7 | ГЭСН16-04-005-06 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм | 100 м | | 0,321 | 14925,22 | | | | | | 67,49 | 0,06 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,9) | чел.-ч | 67,49 | | 213,71 | | | | | | 21,66 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,06 | | 0,02 | | | | | | | 0,02 |
| | 91.05.01-016 | Краны башенные, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,03 | | 934,65 | | | | | | | |
| | 91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | маш.час | 0,03 | | 912,99 | | | | | | | |
| | 91.10.09-011 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) | маш.час | 1,27 | 0,41 | 277,41 | | | | | | | |
| | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 1,43 | 0,45903 | 14,23 | | | | | | | |
| | 01.7.15.04-0027 | Винты с полукруглой головкой размером 5,0х40 мм | т | 0,0005 | 0,0001605 | 50147,89 | | | | | | | |
| | 01.7.15.07-0022 | Любелы распорные полиэтиленовые 6х40 мм | 1000 шт | 0,083 | 0,026643 | 582,39 | | | | | | | |
| | 03.1.02.03-0015 | Известь строительная, негашеная хлорная, марки А | кг | 0,0156 | 0,0050076 | 27,82 | | | | | | | |
| 9 | 24.3.02.05-0026 | Труба из полипропилена PN 20/63 | м | | 32,1 | 327,46 | 10511,47 | | | | 10511,47 | | |
| 10 | 23.1.02.06-0016 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм | 10 шт. | | 4 | 183,12 | 732,48 | | | | 732,48 | | |
| 11 | 24.3.05.16-0135 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм | 10 шт. | | 0,4 | 706,15 | 282,46 | | | | 282,46 | | |
| 12 | 24.3.05.07-0072 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 50х1 1/2" | 10 шт. | | 0,1 | 4329,07 | 432,91 | | | | 432,91 | | |
| 13 | 24.3.05.15-0161 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х25х63 мм | 10 шт. | | 0,6 | 831,56 | 498,94 | | | | 498,94 | | |
| 14 | 24.3.05.15-0162 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х32х63 мм | 10 шт. | | 0,1 | 783,51 | 78,35 | | | | 78,35 | | |
| 15 | 24.3.05.07-0156 | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм | 10 шт. | | 1 | 418,51 | 418,51 | | | | 418,51 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|------------------|---|----------|--------|-----------|----------|---------|---|----|----|---------|-------|------|
| 16 | ГЭСН16-04-005-02 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм | 100 м | | 0,145 | 17884,42 | | | | | | 81,45 | 0,01 |
| | | Загрязны труда рабочих (ср 3,9) | чел.-ч | 81,45 | | 213,71 | | | | | | 11,81 | |
| | | Загрязны труда машинистов | чел.-ч | 0,01 | | | | | | | | | |
| | 91.10.09-011 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) | маш.час | 1,27 | 0,18 | 277,41 | | | | | | | |
| | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,226 | 0,03277 | 14,23 | | | | | | | |
| | 01.7.15.04-0027 | Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм | т | 0,0008 | 0,000116 | 50147,89 | | | | | | | |
| | 01.7.15.07-0022 | Дюбели распорные полипропиленовые 6x40 мм | 1000 шт. | 0,125 | 0,018125 | 582,39 | | | | | | | |
| | 03.1.02.03-0015 | Известь строительная: негашеная хлорная, марки А | кг | 0,0025 | 0,0003625 | 27,82 | | | | | | | |
| 17 | 24.3.02.05-0022 | Труба из полипропилена PN 20/25 | м | | 14,5 | 53,18 | 771,11 | | | | 771,11 | | |
| 18 | 23.1.02.06-0012 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм | 10 шт. | | 1,6 | 135,28 | 216,45 | | | | 216,45 | | |
| 19 | 24.3.05.16-0132 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм | 10 шт. | | 1,6 | 81,38 | 130,21 | | | | 130,21 | | |
| 20 | 24.3.05.07-0087 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1" | 10 шт. | | 0,1 | 1157,37 | 115,74 | | | | 115,74 | | |
| 21 | 24.3.05.07-0086 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4" | 10 шт. | | 0,8 | 717,77 | 574,22 | | | | 574,22 | | |
| 22 | 24.3.05.07-0036 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4" | 10 шт. | | 0,8 | 450,5 | 360,4 | | | | 360,4 | | |
| 23 | 24.3.05.07-0066 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x3/4" | 10 шт. | | 0,8 | 1114,16 | 891,33 | | | | 891,33 | | |
| 24 | 24.3.05.15-0133 | Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x1/2" | 10 шт. | | 0,8 | 653,89 | 523,11 | | | | 523,11 | | |
| 25 | 18.1.09.06-0069 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/н | шт. | | 8 | 390,63 | 3125,04 | | | | 3125,04 | | |
| 26 | 18.1.09.06-0073 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в | шт. | | 1 | 621,59 | 621,59 | | | | 621,59 | | |
| 27 | 18.1.09.06-0063 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в | шт. | | 8 | 196,19 | 1569,52 | | | | 1569,52 | | |
| 28 | ГЭСН16-07-003-06 | Врезка в действующее внутреннее сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм | шт | | 1 | 1780,61 | | | | | | 6,43 | 0,02 |
| | | Загрязны труда рабочих (ср 4) | чел.-ч | 6,43 | | 216,29 | | | | | | 6,43 | 0,02 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|--|---------|--------|--------|----------|---|----------|--------|-------|----------|-------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,02 | 0,02 | | | | | | | | 0,02 |
| | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 0,01 | 0,01 | 997,44 | | | | | | | |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,01 | 0,01 | 608,9 | | | | | | | |
| | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.час | 0,61 | 0,61 | 3,69 | | | | | | | |
| | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 0,56 | 0,56 | 33,24 | | | | | | | |
| | 01.1.02.08-0001 | Прокачки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм | 1000 шт | 0,001 | 0,001 | 7422 | | | | | | | |
| | 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0,0105 | 0,0105 | 342,2 | | | | | | | |
| | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 0,042 | 0,042 | 49,9 | | | | | | | |
| | 01.7.11.07-0045 | Электроды диаметром: 5 мм Э42А | т | 0,0002 | 0,0002 | 72327,99 | | | | | | | |
| | 01.7.15.03-0014 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм | т | 0,0006 | 0,0006 | 71096,84 | | | | | | | |
| | 23.3.03.02-0030 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 0,4 | 0,4 | 277,26 | | | | | | | |
| | H, 23.8.03.11-3 0617 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кг/см2), диаметром 50 мм | шт. | 1 | 1 | 171,81 | | | | | | | |
| Итого по разделу 2 Монтажные работы | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГИ ПО АКТУ: | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по акту в текущих ценах | | | | | | 36111,87 | | 10519,26 | 359,51 | 60,4 | 25233,1 | 49,09 | 0,21 |
| Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | 40104,66 | | 12657,01 | 448,14 | 63,19 | 26989,41 | 55,22 | 0,22 |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | |
| Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 7, 9-28, 3-6) | | | | | | 1369,03 | | 1309,72 | 59,3 | 2,78 | | 6,123 | 0,01 |
| Письмо Министра Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020г. по отношению к 3 кв. 2018г. ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; МАТ=7%) (Поз. 1-2, 7, 9-28, 3-6) | | | | | | 2623,66 | | 828,03 | 29,32 | | 1766,32 | | |
| Накладные расходы | | | | | | 14574,65 | | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | |
| 90%*0,9 ФОТ (от 231,07) (Поз. 3-6) | | | | | | 187,17 | | | | | | | |
| 128%*0,9 ФОТ (от 12489,13) (Поз. 1-2, 7, 9-28) | | | | | | 14387,48 | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | 8978,03 | | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | |
| 83%*0,85 ФОТ (от 12489,13) (Поз. 1-2, 7, 9-28) | | | | | | 8811,08 | | | | | | | |
| 85%*0,85 ФОТ (от 231,07) (Поз. 3-6) | | | | | | 166,95 | | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|---|--|---|---|---|---|----------------|---|----|----|----|--------------|-------------|
| | | Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | 59862,7 | | | | | 54,16 | 0,22 |
| | | Строительные металлические конструкции | | | | | 3794,54 | | | | | 1,06 | |
| | | Итого | | | | | 63657,24 | | | | | 55,22 | 0,22 |
| | | В том числе: | | | | | | | | | | | |
| | | Материалы | | | | | 26999,41 | | | | | | |
| | | Машины и механизмы | | | | | 448,14 | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | 12720,2 | | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | | 14574,65 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | 8978,03 | | | | | | |
| | | 63 657,24 * 0,995 | | | | | 63338,95 | | | | | | |
| | | Компенсация НДС при использовании УСН (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СТ*0,15+ОБ)*0,20 | | | | | 6245,25 | | | | | | |
| | | ВСЕГО по акту | | | | | 69584,2 | | | | | 55,22 | 0,22 |

Сдел:

Директор Общества с ограниченной ответственностью "Энергозащита"

Принят:

Уполномоченный представитель Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Строительный контроль

Уполномоченный представитель организации, осуществляющий управление многоквартирным домом

Уполномоченный представитель органов местного самоуправления

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома

Начальник СЭС

Иркут. 01-119



в соответствии с ЖР № 3 от 18.11.2020 Собором А.С.С.