

| | |
|--|------------------------|
| | Код |
| Инвестор: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области | 0322001 |
| Заказчик -МКУ «администрация городского округа муниципального образования "город Саянск"» | |
| Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика» | |
| Стройка: Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме №15 мкр.Юбилейный г.Саянск Иркутской области | |
| Договор подряда (контракт) | номер ЭА-3/ТЗ-СМР/2020 |
| | дата 19 июня 2020 год |
| | Вид операции |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 1 | 24.11.2020 | 20.06.2020 | 02.11.2020 |

СПРАВКА **О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ** *002832 от 15.12.20.*

| 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 | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: без НДС | | 869 547,00 | 869547,00 | 869 547,00 |
| | Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения | | 869 547,00 | 869547,00 | 869 547,00 |
| Итого | | | | | 869 547,00 |
| Сумма НДС | | | | | 173 909,40 |
| Всего с учетом НДС | | | | | 1 043 456,40 |

Заказчик: Зам. городского округа по вопросам жизнеобеспечения города-председатель комитета по жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи
 Муниципального образования "город Саянск"
Зам. дир. директора по ГРМ
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Подрядчик: Директор Общества с ограниченной ответственностью "Автоматика" **В.В.Борисов**



В.В.Борисов

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

Инвестор: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Заказчик - МКУ «Администрация городского округа муниципальный образования "город Саянск"
 Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика»

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме №15 мкр. Юбилейный г.Саянск Иркутской области

объект:ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда
 Вид операции

номер
 дата

ЭА-ЗГТЗ-СМР/2020
 19 июня 2020 год

| | | |
|-----------------|------------------|-----------------------|
| Форма по ОКУД | Код | 0322005 |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКТО | | |
| Номер документа | Дата составления | Отчетный период |
| 1-2 | 24.11.2020 | с по |
| | | 20.06.2020 02.11.2020 |

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Основание - Р-20-1915-ОВ
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 1043,456 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 16,873 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 1734,62 чел.час

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | Т/з осн.раб. (на ед./ всего) | Т/з мех. (на ед./ всего) | | |
|--------------------|-------------|--------------|----------|------|-------------------------|-------------|---------|-----------------------|-------------|---------|------------------------------|--------------------------|----|----|
| | | | | | Всего | В том числе | | Всего | В том числе | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Осн.З/п | Эк.Маш. | З/лМех. | 10 | Осн.З/п | Эк.Маш. | З/лМех. | 14 | 15 |
| Раздел 1. Демонтаж | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|---|-------|---|------|--------|--------|-------|------|------|------|----|-------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | ФЕРр65-1-1 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм | 100 м | | 3,79 | 328,71 | 288,02 | 7,09 | 1,35 | 1246 | 1092 | 27 | 34,66 | 0,1 |
| 2 | ФЕРр65-1-2 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм | 100 м | | 0,2 | 565,51 | 495,44 | 12,15 | 2,3 | 113 | 99 | 2 | 59,62 | 0,17 |
| 3 | ФЕРр65-1-3 | Разборка трубопроводов из стальных электросварных труб диаметром: до 100 мм | 100 м | | 1,1 | 716,97 | 634,72 | 15,93 | 3,51 | 789 | 698 | 18 | 76,38 | 0,26 |

Раздел 2. Оборудование отопления в подвале

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|---|-------|--|------|--------|--------|--------|-------|------|-----|-----|-------|------|
| 4 | ФЕР16-02-005-04 | Прокадка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 89 мм | 100 м | | 0,46 | 998,42 | 778,36 | 168,42 | 21,24 | 459 | 358 | 77 | 79,75 | 1,77 |
| 5 | ФССЦ-23.7.01.04-0004 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | | 46 | 61,76 | | | | 2841 | | | | |
| 6 | ФЕР16-02-001-01 | Прокадка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм | 100 м | | 1,1 | 383,11 | 317,17 | 39,13 | 6,09 | 421 | 349 | 43 | 32,97 | 0,5 |
| 7 | ФССЦ-18.5.13.01-0001 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм | м | | 110 | 19,62 | | | | 2158 | | | | |
| 8 | ФЕР16-02-001-02 | Прокадка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм | 100 м | | 0,2 | 383,57 | 317,17 | 39,13 | 6,09 | 77 | 63 | 8 | 32,97 | 0,5 |
| 9 | ФССЦ-18.5.13.01-0002 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм | м | | 20 | 23,39 | | | | 468 | | | | |
| 10 | ФЕР16-02-001-04 | Прокадка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм | 100 м | | 1,75 | 385,27 | 317,17 | 39,13 | 6,09 | 674 | 555 | 68 | 32,97 | 0,5 |
| 11 | ФССЦ-18.5.13.01-0004 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм | м | | 175 | 30,61 | | | | 5357 | | | | |
| 12 | ФЕР16-02-001-06 | Прокадка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм | 100 м | | 1,58 | 517,05 | 393,65 | 73,44 | 11,97 | 817 | 622 | 116 | 40,92 | 1,58 |

ГРАНД-Смета 2020.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|--------------------------|---|--------|--------|--------|-------|------|------|------|------|-----|----|----------------|--------------|
| 13 | ФСЦ-18.5.13.01-0006 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм | м | 158 | 43,12 | | | | 6813 | | | | | |
| 14 | ООО «Акваром»(aquarom22) | Отводы круглогопрофильные Ду 80 | шт | 6 | 22,18 | | | | 133 | | | | | |
| 15 | ФСЦ-18.1.09.07-0226 | Краны шаровые под приварку для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, условным диаметром 50 мм | шт | 8 | 291,45 | | | | 2332 | | | | | |
| 16 | ФСЦ-18.1.09.06-0062 | Кран шаровый муфтовый Valles для воды диаметром: 15 мм со штоном | шт | 156 | 35,22 | | | | 5494 | | | | | |
| 17 | ФЕР-16-07-003-01 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 15 мм | шт | 84 | 51,07 | 44,24 | 4,73 | 0,12 | 4290 | 3716 | 397 | 10 | 4,46 374,64 | 0,01 0,84 |
| 18 | ФСЦ-18.1.09.06-0067 | Кран шаровый муфтовый Valles для воды диаметром: 20 мм со штоном | шт | 12 | 54,73 | | | | 657 | | | | | |
| 19 | ФСЦ-18.1.09.06-0072 | Кран шаровый муфтовый Valles для воды диаметром: 25 мм со штоном | шт | 8 | 101,68 | | | | 813 | | | | | |
| 20 | ФСЦ-19.1.02.01-0011 | Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Р=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм | шт | 6 | 60,7 | | | | 364 | | | | | |
| 22 | Счет-фактура №5837 | Клапан балансировочный ручной Ду 3/4 (20) СИМ 727 OTN | шт | 6 | 227,65 | | | | 1366 | | | | | |
| 24 | Счет-фактура №5837 | Клапан балансировочный ручной Ду 1/2 (15) СИМ 727 OTN | шт | 36 | 167,37 | | | | 6025 | | | | | |
| 25 | ФЕР-13-03-002-04 | Осрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 1,0568 | 268,49 | 56,55 | 9,22 | 0,22 | 284 | 60 | 10 | | 5,31 5,61 | 0,02 0,02 |

ГРАНД-Смета 2020.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
|---|------------------------------|---|--------|---|--------|---------|--------|--------|------|----------|------|------|-------|---------|-------|
| 26 | ФЕР13-03-004 26 | Окраска металлических огражденных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | | 1,0568 | 644,04 | 69,48 | 12,02 | 0,44 | 681 | 73 | 13 | 7,66 | 0,04 | |
| 27 | ФССЦ- 23.8.04.08- 0163 | Переходы стальные : 89х50 мм | шт | | 8 | 20,18 | | | | 161 | | | 8,1 | 0,04 | |
| 28 | ФЕР16-05-001 03 | Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм | шт | | 2 | 80,2 | 26,39 | 8,39 | 0,51 | 160 | 53 | 17 | 2,91 | 0,04 | |
| 29 | ФССЦ- 18.1.09.11- 0129 | Краны шаровые фланцевые для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, условным диаметром 80 мм | шт | | 2 | 602,08 | | | | 1204 | | | | | |
| 30 | ФССЦ- 23.8.03.09- 0379 | Фланцы стальные плоские приварные из стали диаметром 80 мм | шт | | 4 | 274,45 | | | | 1098 | | | | | |
| 31 | ФЕР26-01-017 01 | Изоляция -Труба ISODOM ППИ ОТ 35/9мм 2 трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками | 10 м | | 50,9 | 132,59 | 34,92 | 17,27 | 2,9 | 6749 | 1777 | 879 | 148 | 3,52 | |
| 32 | ФССЦ- 12.2.07.05- 0032 | Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр: 22 мм, толщина 9 мм | 100 м | | 1,1 | 268,76 | | | | 296 | | | | 179,17 | |
| 33 | ФССЦ- 12.2.07.05- 0040 | Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр: 28 мм, толщина 9 мм | 100 м | | 0,2 | 320,26 | | | | 64 | | | | 12,73 | |
| 34 | ФССЦ- 12.2.07.05- 0051 | Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр: 42 мм, толщина 9 мм | 100 м | | 1,75 | 513,79 | | | | 899 | | | | | |
| 35 | ФССЦ- 12.2.07.05- 0067 | Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр: 60 мм, толщина 13 мм | 100 м | | 1,58 | 1102,48 | | | | 1742 | | | | | |
| 36 | ФССЦ- 12.2.07.05- 0079 | Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр: 89 мм, толщина 13 мм | 100 м | | 0,46 | 2147,51 | | | | 988 | | | | | |
| 37 | ФССЦ- 23.1.02.07- 0002 | Крепления для трубопроводов: фронштейны, планки, хомуты | кг | | 277 | 11,99 | | | | 3321 | | | | | |
| 38 | ФЕР46-03-010 01 | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2 | 100 шт | | 0,2 | 298,96 | 144,27 | 154,69 | | 60 | 29 | 31 | 15,17 | 3,03 | |
| Итого прямые затраты по акту в базисных ценах | | | | | | | | | | 61414,00 | 9544 | 1706 | 216 | 1005,57 | 18,33 |

ГРАНД-Смета 2020.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----------|-------|------|-----|---------|-------|
| Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 69632,00 | 16466 | 3202 | 407 | 1734,62 | 34,38 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 17138,00 | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 10893,00 | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | | | |
| Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные): | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 1-3 | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с учетом "Триказ от 04.09.2019 № 507/лр прил.3 табл.3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5" | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 3117,00 | 2834 | 71 | 14 | 340,95 | 1,05 |
| Всего с учетом "Триказ от 04.09.2019 № 519/лр п.6.7.1 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" | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 3560,00 | 3259 | 89 | 18 | 392,09 | 1,31 |
| Накладные расходы 74% ФОТ (от 3 277) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 2425,00 | | | | | |
| Сметная прибыль 50% ФОТ (от 3 277) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 1639,00 | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 7624,00 | | | | 392,09 | 1,31 |
| Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха): | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 4-20, 22, 24, 28-30, 37 | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с учетом "Триказ от 04.09.2019 № 507/лр прил.3 табл.3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5" | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 47342,00 | 5716 | 726 | 59 | 582,36 | 4,84 |
| Всего с учетом "Триказ от 04.09.2019 № 519/лр п.6.7.1 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" | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 50563,00 | 8574 | 1089 | 89 | 873,54 | 7,26 |
| Накладные расходы 115% = 128%*0,9 ФОТ (от 9 971) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 52121,00 | 9860 | 1361 | 111 | 1004,57 | 9,08 |
| Сметная прибыль 71% = 83%*0,85 ФОТ (от 9 971) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 11467,00 | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 7079,00 | | | | 1004,57 | 9,08 |
| Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии: | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 25-27 | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с учетом "Триказ от 04.09.2019 № 507/лр прил.3 табл.3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5" | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 1126,00 | 133 | 23 | | 13,71 | 0,06 |
| Всего с учетом "Триказ от 04.09.2019 № 519/лр п.6.7.1 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" | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 1205,00 | 200 | 35 | | 20,57 | 0,09 |
| Накладные расходы 81% = 90%*0,9 ФОТ (от 230) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 1244,00 | 230 | 44 | | 23,66 | 0,11 |
| Сметная прибыль 60% = 70%*0,85 ФОТ (от 230) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 186,00 | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 138,00 | | | | 23,66 | 0,11 |
| Теплоизоляционные работы: | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 31-36 | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с учетом "Триказ от 04.09.2019 № 507/лр прил.3 табл.3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5" | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 10738,00 | 1777 | 879 | 148 | 179,17 | 12,73 |
| Всего с учетом "Триказ от 04.09.2019 № 519/лр п.6.7.1 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" | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 12067,00 | 2666 | 1319 | 222 | 268,76 | 19,1 |
| Накладные расходы 90% = 100%*0,9 ФОТ (от 3 344) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 12797,00 | 3066 | 1649 | 278 | 309,07 | 23,88 |
| Сметная прибыль 60% = 70%*0,85 ФОТ (от 3 344) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 3010,00 | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 2006,00 | | | | | |
| | | | | | | | | | 17813,00 | | | | 309,07 | 23,88 |

ГРАНД-Смета 2020.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов): | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 38 | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с учетом "Триказ от 04.09.2019 № 507/лр прил.3 табл.3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5" | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с учетом "Триказ от 04.09.2019 № 519/лр п.6.7.1 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=1,5; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25" | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы 99% = 110%*0,9 ФОТ (от 51) | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль 60% = 70%*0,85 ФОТ (от 51) | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с учетом "Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 09.12.2019 г. № 46999-ДВ/09: | | | | | | | | | | | | | | |
| Справочно, в базисных ценах: | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | |
| тендерный коэффициент 873 917 * 0,995 | | | | | | | | | | | | | | |
| НДС 20% | | | | | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | | | | | | | | |

Сдел: Директор Общества с ограниченной ответственностью "Автоматика" В.В. Борисов

Принял: Зам. городского округа по вопросам жизнеобеспечения города-председатель комитета по жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи МО "Город Саянск" М.Ф. Данилова

Принял: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Представитель строительного контроля: Коваленков Р.В.

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Бурятия
 Администрация городского округа "Город Саянск"
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

В работе были сделаны замечания к смете от 19.08.2020 года

Борисов В.В.

Данилова М.Ф.

Коваленков Р.В.

Аббагуров И.А.