

Инвестор:
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Грязнова, д. 1
 Подрядчик - ООО "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермское, д. 32, литер А, кв. 696
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Железногорск - Илимский, квартал 2, дом 66

| | | | |
|----------------------------|--------------------|-----------|---------|
| Форма по ОКУД | Код | | |
| | 322001 | | |
| по ОКПО | | | |
| по ОКПО | 15020439 | | |
| по ОКПО | | | |
| по ОКПО | | | |
| Вид деятельности по ОКДП | | | |
| Договор подряда (контракт) | номер | 80/А/2020 | |
| | дата | 22 | 06 2020 |
| Дополнительное соглашение | номер | 1 | |
| | дата | 11 | 12 2020 |
| Вид операции | Капитальный ремонт | | |

| | | | | |
|---------|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| СПРАВКА | Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
| | 1 | 11.12.2020 | с | по |
| | | | 22.06.2020 | 31.07.2020 |

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ *003413 от 30.12.20*

| 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 |
| | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: в т.ч. | | 210 785,02 | 210 785,02 | 210 785,02 |
| 1 | Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения | | 210 785,02 | 210 785,02 | 210 785,02 |
| Итого, руб. | | | 210 785,02 | 210 785,02 | 210 785,02 |
| Налог на добавленную стоимость, руб. | | | 42 157,00 | 42 157,00 | 42 157,00 |
| Всего с учетом налогов, руб. | | | 252 942,02 | 252 942,02 | 252 942,02 |

Сдал:

Директор ООО "СПС"



М.П.

[Signature]

С.Ю. Ходаковский

Принял:

Заместитель генерального
 директора по финансово-
 экономическим вопросам



[Signature]

О.А. Сырцова

[Signature]

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

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

Подрядчик - ООО "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермское, д. 32, литер А, кв. 696

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Железнодорожск - Илимский, квартал 2, дом 66

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения

| | | |
|----------------------------|---------------|-------------------------|
| Форма по ОКУД | 0322005 | Код |
| по ОКПО | | |
| по ОКПО | | |
| по ОКПО | 15020439 | |
| Вид деятельности по ОКДП | | |
| Договор подряда (контракт) | номер дата | 80/А/2020 22.06.2020 |
| Дополнительное соглашение | номер дата | 1 11.12.2020 |
| Вид операции | | Капитальный ремонт |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период |
|-----------------|------------------|----------------------------|
| 1 | 11.12.2020 | с 22.06.2020 по 31.07.2020 |

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.5, Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 252942,02 руб.

| Номера по порядку позиций по смете | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | | Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб. | | | | | | Т/з осн. раб. (на ед./ всего) | Т/з мех. (на ед./ всего) | |
|------------------------------------|-------------|---|--|--------|-------|--|-----------|-------------|---------|---------|---------|-------------------------------|--------------------------|---------------|
| | | | | на ед. | всего | на ед. | общая | В том числе | | | Мат | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Осн.З/п | Эк.Маш | З/п/Мех | 13 | 14 | 15 |
| Раздел 1. Выпуск | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | ГЭСНр66-31-4 Прокладка Министров России от 30.12.2016 №1038/пр | Бестраншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 150 мм на dn 160 и 180 мм | 100 м | | 0,06 | 172783,35 | 10367 | 3728,03 | 6343,12 | 1054,95 | 295,85 | 263,48 15,8088 | 84,4 5,064 |

ГРАНД-Смета 2019

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|---------------------|--|---------|---------|---------|----------|---------|---------|------|------|--------|-----------------|--------------|
| | | | Затраты труда рабочих (ср 4,6) | чел.-ч | 263,48 | 15,8088 | 235,82 | 3728,03 | 3728,03 | | | | 15,8088 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 84,4 | 5,064 | | | | | | | | 5,064 |
| | | 1. 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 49,2 | 2,952 | 1146,96 | 3385,83 | | | | | | |
| | | 2. 91.06.03-091 | Мотобедка 20 т | маш.час | 19 | 1,14 | 997,94 | 1137,65 | | | | | | |
| | | 3. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,6 | 0,036 | 608,9 | 21,92 | | | | | | |
| | | 4. 91.14.04-001 | Тягачи селельные, грузоподъемность: 12 т | маш.час | 1,6 | 0,096 | 695 | 66,72 | | | | | | |
| | | 5. 91.14.05-011 | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 12 т | маш.час | 1,6 | 0,096 | 72,96 | 7 | | | | | | |
| | | 6. 91.17.04-193 | Машина стыковой сварки полистиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм | маш.час | 11 | 0,66 | 279,94 | 184,76 | | | | | | |
| | | 7. 91.18.01-002 | Компрессоры передвижные давлением до 14 атм, производительность более 10 м3/мин | маш.час | 14 | 0,84 | 1087,26 | 913,3 | | | | | | |
| | | 8. 91.21.17-003 | Пневмопобойник: "ОЛИМП" | маш.час | 14 | 0,84 | 745,17 | 625,94 | | | | | | |
| | | 9. 01.3.01.07-0008 | Спирт этиловый ректификованный технический, сорт 1 | т | 0,00084 | 0,0001 | 82435,41 | 8,24 | | | | | | |
| | | 10. 01.3.05.09-0001 | Глицерин синтетический | т | 0,0028 | 0,0002 | 87322,62 | 17,46 | | | | | | |
| | | 11. 07.2.07.04-0015 | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,501 до 1,0 т | т | 0,057 | 0,0034 | 81000,39 | 275,4 | | | | | | |
| 2 | 243.03.04-0003 | | Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 160 мм | м | | 6 | 393,3 | 2359,8 | | | | | | |
| 3 | ГЭСНр51-1-5 Дрипка Микстрон Россиа ол 30.12.2016 №1038/пр | | Разработка и обратная засыпка грунта вручную внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м | 100 м3 | | 0,03 | 98454,12 | 2953,62 | 2727,3 | 1,83 | 0,87 | 224,49 | 519,1 15,573 | 0,1 0,003 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.-ч | 519,1 | 15,573 | 175,13 | 2727,3 | 2727,3 | | | | 15,573 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,1 | 0,003 | | | | | | | | 0,003 |
| | | 1. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,1 | 0,003 | 608,9 | 1,83 | | | | | | |
| | | 2. 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,0045 | 0,0001 | 67778,59 | 6,78 | | | | | | |
| | | 3. 11.1.02.04-0031 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м | м3 | 0,36 | 0,0108 | 2490,56 | 26,9 | | | | | | |

ГРАНД-Смета 2019

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|------|--|---|---------|-----------|------|----------|---------|--------|----|----|--------|-------------------|--------|
| | | | 4 | | | | | | | | | | | |
| | | 4. 11.1.03.05-0086 | Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта | м3 | 2,47 | | 2543,18 | 188,45 | | | | 188,45 | | |
| 4 | 4 | ГЭСН23-04-008-01 Присоединение трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих Росси от 30.12.2016 №1038/пр | шт | шт | | 1 | 3713,8 | 3713,8 | 3433 | | | 280,8 | 16,84 16,84 | |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | Чел.-ч | 16,84 | | 203,86 | 3433 | 3433 | | | | 16,84 | |
| | H, 3 | 1. 02.3.01.02-0011 | Песок природный для строительных работ мелкий | м3 | 0,2 | | 430,34 | 86,07 | | | | 86,07 | | |
| | | 2. 03.2.01.02-0011 | Порландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: 300 | т | 0,001 | | 4347,52 | 4,35 | | | | 4,35 | | |
| | | 3. 04.1.02.05-0005 | Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150) | м3 | 0,065 | | 2871,44 | 186,64 | | | | 186,64 | | |
| | | 4. 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0,001 | | 3738,41 | 3,74 | | | | 3,74 | | |
| 5 | 5 | ГЭСН46-03-010-02 Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2 Прим. 46.1 п.3.4 При пробивке проемов, отверстий и борозд в железобетонных конструкциях ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к раск.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1; Прим. 46.1 п.3.3 При пробивке отверстий в конструкциях толщиной св. 100 до 150 мм ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25; Прим. 46.1 п.3.3 При пробивке отверстий в конструкциях толщиной св. 150 до 200 мм ОЗП=1,75; ЭМ=1,75 к раск.; ЗПМ=1,75; ТЗ=1,75; ТЗМ=1,75 | шт | шт | | 0,01 | 28407,42 | 284,07 | 182,2 | | | 101,87 | 85,2534 0,8525 | |
| | | 1. 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | Чел.-ч | 85,253438 | | 213,71 | 182,19 | 182,19 | | | | 0,8525 | |
| | | 2. 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.час | 21,632188 | | 225,62 | 48,8 | | | | 48,8 | | |
| | | | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.час | 43,264375 | | 122,67 | 53,07 | | | | 53,07 | | |
| 6 | 6 | ГЭСН46-03-017-04 Привоз Министров Росси от 30.12.2016 №1038/пр | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,2 м2 | м3 | | 0,05 | 20916,47 | 1045,82 | 554,85 | | | 13,2 | 6,25 | 477,77 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 2,4) | Чел.-ч | 61,11 | | 181,59 | 554,85 | 554,85 | | | | 61,11 | 0,43 |
| | | | Затраты труда машинистов | Чел.-ч | 0,43 | | | | | | | | 3,0555 | |
| | | 1. 91.06.03-060 | Лебелки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.час | 0,28 | | 8,08 | 0,11 | | | | 0,11 | | 0,0215 |

ГРАНД-Смета 2019

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|-----|--|--|---------|--------|------|----------|--------|--------|-------|------|--------|----------------|---------------|
| | | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,43 | | 608,9 | 13,09 | | 13,09 | 6,25 | | | |
| | | 3. 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,0137 | | 14,23 | 0,01 | | | | 0,01 | | |
| | | 4. 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,0059 | | 67778,59 | 20,33 | | | | 20,33 | | |
| | | 5. 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0,0049 | | 13128,32 | 2,63 | | | | 2,63 | | |
| | Н.З | 6. 04.3.01.09-0001 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 1,04 | | 3181,22 | 165,42 | | | | 165,42 | | |
| | | 7. 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0,0095 | | 43089,05 | 21,54 | | | | 21,54 | | |
| | Н.З | 8. 08.4.03.04-0001 | Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III | т | 0,06 | | 40135,75 | 120,41 | | | | 120,41 | | |
| | | 9. 11.1.03.01-0079 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м3 | 0,21 | | 7544,7 | 79,22 | | | | 79,22 | | |
| | | 10. 11.1.03.06-0091 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта | м3 | 0,18 | | 7544,7 | 67,9 | | | | 67,9 | | |
| 7 | 7 | ГЭСН46-03-017-02 Директа Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2 | м3 | | 0,05 | 14700,62 | 735,03 | 405,49 | 7,51 | 3,49 | 322,03 | 44,66 2,233 | 0,24 0,012 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 2,4) | чел.-ч | 44,66 | | 181,59 | 405,49 | 405,49 | | | | 2,233 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,24 | | 0,012 | | | | | | | 0,012 |
| | | 1. 91.06.03-060 | Лебелки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.час | 0,49 | | 8,08 | 0,2 | | 0,2 | | | | |
| | | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,24 | | 608,9 | 7,31 | | 7,31 | 3,49 | | | |
| | | 3. 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0,0011 | | 13128,32 | 1,31 | | | | 1,31 | | |
| | Н.З | 4. 04.3.01.09-0001 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 1,04 | | 3181,22 | 165,42 | | | | 165,42 | | |
| | | 5. 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0,0095 | | 43089,05 | 21,54 | | | | 21,54 | | |
| | Н.З | 6. 08.4.03.04-0001 | Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III | т | 0,05 | | 40135,75 | 100,34 | | | | 100,34 | | |
| | | 7. 11.1.03.06-0091 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта | м3 | 0,09 | | 7544,7 | 33,95 | | | | 33,95 | | |

Раздел 2. Ремонт ВО (в подвале)

ГРАНД-Смета 2019

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|--|--|---------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|---------|---------|--------|
| 8 | ГЭСНР65-2-3 Дрипка Министров Росси от 30.12.2016 №1038/пр | Разборка трубопроводов из чулунных канализационных труб диаметром: 150 мм | 100 м | Чел.-ч | 111,5 | 66,9 | 21290,3 | 12774,18 | 12698,96 | 75,22 | 55,32 | 1263,61 | 111,5 | 0,48 |
| | | Запчасти труда рабочих (ср 2,9) | Чел.-ч | 0,48 | 0,288 | 189,82 | | 12698,96 | | | | | 66,9 | |
| | | Запчасти труда машинистов | Маш.час | 0,48 | 0,288 | 261,19 | | 75,22 | | | | | 0,288 | |
| 9 | ГЭСНГ6-04-001-03 Дрипка Министров Росси от 30.12.2016 №1038/пр | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 160 мм | 100 м | Чел.-ч | 59,51 | 35,706 | 208,7 | 7451,84 | 7451,84 | 55,55 | 16,43 | 1263,61 | 59,51 | 0,1 |
| | | Запчасти труда рабочих (ср 3,7) | Чел.-ч | 0,1 | 0,06 | 208,7 | | 7451,84 | | | | | 35,706 | |
| | | Запчасти труда машинистов | Маш.час | 0,04 | 0,024 | 997,44 | | 23,94 | | | | | 0,06 | |
| | | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | Маш.час | 0,03 | 0,018 | 1146,96 | | 20,65 | | | | | 5,97 | |
| | | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | Маш.час | 0,03 | 0,018 | 608,9 | | 10,96 | | | | | 5,23 | |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | М3 | 3,5 | 2,1 | 14,23 | | 29,88 | | | | | 29,88 | |
| | | Вода | т | 0,0042 | 0,0025 | 71096,84 | | 177,74 | | | | | 177,74 | |
| | | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм | кг | 6,5 | 3,9 | 270,4 | | 1054,56 | | | | | 1054,56 | |
| | | Кольца резиновые для чулунных напорных труб диаметром 50-300 мм | шт. | 20 | 20 | 605,95 | | 12119 | | | | | 12119 | |
| 10 | 243.01.04-0031 | Трубы из негластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160х4,0х3000 мм | 100 м | Чел.-ч | 85,3 | 0,58 | 16275,23 | 9439,63 | 9391,16 | 48,47 | 35,65 | 1263,61 | 85,3 | 0,32 |
| 11 | ГЭСНР65-2-2 Дрипка Министров Росси от 30.12.2016 №1038/пр | Разборка трубопроводов из чулунных канализационных труб диаметром: 100 мм | 100 м | Чел.-ч | 85,3 | 49,474 | 189,82 | 9391,15 | 9391,15 | 48,47 | 35,65 | 1263,61 | 85,3 | 0,32 |
| | | Запчасти труда рабочих (ср 2,9) | Чел.-ч | 0,32 | 0,1856 | 49,474 | | 9391,15 | | | | | 49,474 | |
| | | Запчасти труда машинистов | Чел.-ч | 0,32 | 0,1856 | 49,474 | | 9391,15 | | | | | 49,474 | 0,1856 |

ГРАНД-Смета 2019

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|----|--|--|---------|---------|---|--------|----------|---------|---------|-------|---------|--------|----------------------------------|
| | | 1. 91.06.06-048 | Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,32 | | 0,1856 | 261,19 | 48,48 | 48,48 | 35,65 | | | |
| 12 | 12 | ГЭСН16-04-001-02 Прокат Мисирон Росси от 30.12.2016 №1038/пр | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметр: 110 мм | 100 м | | | 0,58 | 15079,5 | 8746,11 | 7958,41 | 37,72 | 11,07 | 749,98 | 61,6 35,728 0,07 0,0406 |
| | | | Запчасти труда рабочих (ср 4,2) | цел.-ч | 61,6 | | | 222,75 | 7958,41 | 7958,41 | | | | 35,728 |
| | | | Запчасти труда машинистов | цел.-ч | 0,07 | | | 0,0406 | | | | | | 0,0406 |
| | | 1. 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 0,03 | | 0,0174 | 997,44 | 17,36 | 17,36 | 4,33 | | | |
| | | 2. 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,02 | | 0,0116 | 1146,96 | 13,3 | 13,3 | 3,37 | | | |
| | | 3. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,02 | | 0,0116 | 608,9 | 7,06 | 7,06 | 3,37 | | | |
| | | 4. 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 1,57 | | 0,9106 | 14,23 | 12,96 | 12,96 | | 12,96 | | |
| | | 5. 01.7.15.03-0014 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметр: 16 мм | т | 0,00266 | | 0,0015 | 71096,84 | 106,65 | 106,65 | | 106,65 | | |
| | | 6. 01.7.19.02-0041 | Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметр 50-300 мм | кг | 4 | | 2,32 | 270,4 | 627,33 | 627,33 | | 627,33 | | |
| 13 | 13 | 24.3.01.04-0015 | Трубы из негластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110х2,2х3000 мм | шт. | | | 20 | 215,02 | 4300,4 | 4300,4 | | 4300,4 | | |
| 14 | 14 | Прайс-лист ИП Черепеннико в С.В. | Ремзвиза с круглой крышкой НПВХ 160 мм | шт | | | 4 | 1144,07 | 4576,28 | 4576,28 | | 4576,28 | | |
| 15 | 15 | Прайс-лист ИП Черепеннико в С.В. | Ремзвиза с круглой крышкой НПВХ 110 мм | шт | | | 12 | 367,31 | 4407,72 | 4407,72 | | 4407,72 | | |
| 16 | 16 | Прайс-лист ИП Черепеннико в С.В. | Переход чугу-н-пласт 110мм | шт | | | 12 | 131,61 | 1579,32 | 1579,32 | | 1579,32 | | |
| 17 | 17 | Прайс-лист ИП Черепеннико в С.В. | Тройник 160/110/45 гр. НПВХ | шт | | | 4 | 498,92 | 1995,68 | 1995,68 | | 1995,68 | | |

ГРАНД-Смета 2019

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|----|--|---|--------|---|---|-----|--------|---------|----|----|---------|----|----|
| 18 | 18 | Прайс-лист ИИИ Черепенинко в С.В. | 508025 Тройник 100/100 угол 45 | шт. | | | 12 | 92,04 | 1104,48 | | | 1104,48 | | |
| 19 | 19 | 24.3.05.07- 0433 | Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной иливневой канализации, диаметром 160 мм | шт. | | | 1 | 167,63 | 167,63 | | | 167,63 | | |
| 20 | 20 | Прайс-лист ИИИ Черепенинко в С.В. | Отвод 110 угол 45 | шт. | | | 56 | 50,75 | 2842 | | | 2842 | | |
| 21 | 21 | Прайс-лист ИИИ Черепенинко в С.В. | Отвод 150 угол 45 | шт. | | | 4 | 314,83 | 1259,32 | | | 1259,32 | | |
| 22 | 22 | 23.1.02.06- 0019 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм | 10 шт. | | | 2,6 | 347,52 | 903,55 | | | 903,55 | | |
| 23 | 23 | 23.1.02.06- 0020 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм | 10 шт. | | | 2,4 | 627,76 | 1506,62 | | | 1506,62 | | |

Раздел 3. Прочие работы

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|---|---|-----------|--|--|--------|-----------|----------|---------|---------|----------|----------|--------|
| 24 | 24 | ФССИПт-01- 01-01-041 Прайс Министров России от 30.12.2016 №1039/пр | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | | | 2,0852 | 431,95 | 900,7 | | | 900,7 | | |
| 25 | 25 | ФССИПт-03- 21-01-015 Прайс Министров России от 30.12.2016 №1039/пр | Перевозка грузов автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км | 1 т груза | | | 2,0852 | 134,47 | 280,4 | | | 280,4 | | |
| Итого прямые затраты по акту в текущих ценах | | | | | | | | 99133,16 | 48531,24 | 7865,59 | 1184,03 | 42736,33 | 242,1708 | 5,6747 |
| Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | 121531,46 | 54952,78 | 9876,14 | 1266,92 | 56702,54 | 255,4119 | 5,6747 |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | 2849,81 | 2826,49 | 23,32 | | | 13,2411 | |
| Прайс 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; ТЗ=1,15 (Поз. 2, 9-10, 12-23, 4) | | | | | | | | 7138,8 | 3595,04 | 552,22 | 82,88 | 2991,54 | | |
| Коэффициент роста цен на I кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018г. ПЗ=1,07 (ОЗП=1,07; ЭМ=1,07; ЗПМ=1,07; МАТ=1,07) (Поз. 1-2, 9-10, 12-23, 3-8, 11, 24-25) | | | | | | | | | | | | | | |

ГРАНД-Смета 2019

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|----|---------|----|----------|----|----------|--------|--|
| Письмо Министров ИО от 59-37-108/13 от 22.02.2013 Зональный коэффициент Нижнеилимский р-н ЭМ=1,17; МАГ=1,24 (Поз. 1-2, 9-10, 12-23, 3-8, 11, 24-25) | | | | | | | | 12409,69 | | 1434,99 | | 10974,68 | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | 56324,21 | | | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 78% ФОТ (от 23733,77) (Поз. 8, 11) | | | | | | | | 18512,34 | | | | | | | | |
| 79% ФОТ (от 2919,14) (Поз. 3) | | | | | | | | 2306,12 | | | | | | | | |
| 108% ФОТ (от 5117,79) (Поз. 1) | | | | | | | | 5527,21 | | | | | | | | |
| 116%*0,9 ФОТ (от 1232,94) (Поз. 5-7) | | | | | | | | 1287,19 | | | | | | | | |
| 134%*0,9 ФОТ (от 18991,75) (Поз. 2, 9-10, 12-23) | | | | | | | | 22904,05 | | | | | | | | |
| 137% ФОТ (от 4224,31) (Поз. 4) | | | | | | | | 5787,3 | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | 33988,57 | | | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45% ФОТ (от 2919,14) (Поз. 3) | | | | | | | | 1313,61 | | | | | | | | |
| 50% ФОТ (от 23733,77) (Поз. 8, 11) | | | | | | | | 11866,89 | | | | | | | | |
| 68% ФОТ (от 5117,79) (Поз. 1) | | | | | | | | 3480,1 | | | | | | | | |
| 70%*0,85 ФОТ (от 1232,94) (Поз. 5-7) | | | | | | | | 733,6 | | | | | | | | |
| 83%*0,85 ФОТ (от 18991,75) (Поз. 2, 9-10, 12-23) | | | | | | | | 13398,68 | | | | | | | | |
| 89%*0,85 ФОТ (от 4224,31) (Поз. 4) | | | | | | | | 3195,69 | | | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | 21329,78 | | | | | | | | |
| Наружные инженерные сети: другие работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | | 109989,44 | | | | | | 15,8088 | 5,064 | |
| Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газообогрев, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | | | | 6838,08 | | | | | | 82,1491 | 0,1006 | |
| Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные) | | | | | | | | 13579,86 | | | | | | 15,573 | 0,003 | |
| Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | | | | | | 4457,94 | | | | | | 19,366 | 0,0335 | |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) | | | | | | | | 54170,51 | | | | | | 6,141 | 0,0335 | |
| Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | | | | | | | | 1127,59 | | | | | | 116,374 | 0,4736 | |
| Погрузо-разгрузочные работы | | | | | | | | 351,04 | | | | | | | | |
| Перевозка грузов автотранспортом | | | | | | | | 211844,24 | | | | | | 255,4119 | 5,6747 | |
| Итого | | | | | | | | 56702,54 | | | | | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | | | | | | |

ГРАНД-Смета 2019

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|------------------|----|----|----|----|-----------------|---------------|
| Машины и механизмы | | | | | | | | 9876,14 | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | 56219,7 | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | 56324,21 | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | 33988,57 | | | | | | |
| 211 844,24 * 0,995 | | | | | | | | 210785,02 | | | | | | |
| НДС 20% от 210785,02 | | | | | | | | 42157 | | | | | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | | 252942,02 | | | | | 255,4119 | 5,6747 |

СДАЛ:
Директор ООО "СТС"



ПРИНЯЛ:

СОГЛАСОВАНО:

Представитель ФКР МКД Иркутской области

Представитель органов местного самоуправления

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома
 Постановление администрации муниципального образования "Железнодорож-
 Илимское городское поселение" от 20.03.2020г. № 166



Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Иркутск, ул. Мухоморова, 10
 Руководитель: *[Signature]*
 Должность: *[Signature]*

С.Ю. Холаковский

Назаровская

СЗ

[Signature]

С.И. Герасимов

Барабанова ЗИ ИВ

Семенов И.И. [Signature]

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Иркутск, ул. Мухоморова, 10
 Руководитель: *[Signature]*
 Должность: *[Signature]*

В соответствии с ДС от 11.12.2020 Барабанова [Signature]