

Инвестор:
 Заказчик: ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГOKВАРТИРНЫХ
 ДОМОВ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, 664011, Иркутская область, город
 Иркутск, улица 5 Армии, дом 2/1
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ПРОФАЛЬЯНС", 664046, Иркутская
 область, город Иркутск, ул. Байкальская 273А кв.5
 Объект - Многоквартирный дом по адресу: Иркутская область, г. Усть-Кут,
 ул. Кирова дом 82

| | | | |
|---------------|-----------|----|------|
| | Код | | |
| Форма по ОКУД | 322001 | | |
| по ОКПО | | | |
| по ОКПО | 22842231 | | |
| по ОКПО | 22873697 | | |
| по ОКПО | | | |
| номер | 56/A/2021 | | |
| дата | 19 | 02 | 2021 |
| Вид операции | | | |

Договор подряда (контракт)

| | |
|-----------------|------------------|
| Номер документа | Дата составления |
| 4 | 30.11.2021 |

| | |
|-----------------|------------|
| Отчетный период | |
| с | по |
| 15.05.2021 | 15.10.2021 |

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 по отчетный месяц включительно | в том числе за отчетный месяц |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ | | 5 524 708,33 | 5 524 708,33 | 5 524 708,33 |
| | Ремонт системы теплоснабжения | | 5 524 708,33 | 5 524 708,33 | 5 524 708,33 |

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Итого, руб. | 5 524 708,33 |
| Налог на добавленную стоимость, руб. | 1 104 941,67 |
| Всего с учетом налогов, руб. | 6 629 650,00 |



Заказчик (генподрядчик)

Генеральный директор Фонда капитального ремонта

должность

Александр

подпись

ПЛАТОНОВА Е. В.

расшифровка

3.12.21



Подрядчик (субподрядчик)

Генеральный директор ООО

должность

Андрей

подпись

И.И. Андреев

расшифровка

Главный бухгалтер Фонда капитального

должность

Меню

подпись

расшифровка

Меню

ЭКЗ. ФОНДА

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

Инвестор -
Заказчик (Генподрядчик) - ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, 664011,
Иркутская область, город Иркутск, улица 5 Армии, дом 2/1
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ПРОФАЛЪЯНС", 664050, Иркутская область, город Иркутск, ул. Байкальская дом 273А кв.5

Форма по ОКУД
по ОКПО
по ОКТО
по ОКПО

Код
0322005
22842231
22873697

Стройка - Многоквартирный дом по адресу: Иркутская область, г.Усть-Кут, ул.Кирова,д.82

Объект - капитальный ремонт системы теплоснабжения

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

Вид операции

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 1 | 30.11.2021 | 15.05.2021 | 15.10.2021 |

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за октябрь 2021 г.

Смета №1.2, Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения
Основание - Дефектная ведомость
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда):

_____ 6629650 руб.

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | | Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб. | | В том числе | | | |
|------|-------------|--------------|----------|--------|-------|--|-------|-------------|---------|---------|-----|
| | | | | на ед. | всего | на ед. | общая | Осн./п | Эк.Маш. | З/п/Мех | Мат |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

Раздел 1.

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---------|-------|-------|------|------|--|--|--|--|
| 1 | ГЭСНр65-23-3 Пipes Минотрон России от 26.12.2019 №875/лр | Слив воды из системы НР (1141 руб.); 63%=74%*0,85 от ФОТ СП (724 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ | 1000 м3 | 39,31 | 43,24 | 1700 | 1700 | | | | |
|---|--|--|---------|-------|-------|------|------|--|--|--|--|

Подвальная разводка

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-------|--------|---------|------|------|-----|----|--|--|
| 2 | ГЭСН16-02-002-10 Пipes Минотрон России от 26.12.2019 №871/лр | Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 100 мм (МДС88 п.3.3. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отоплени, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (2386 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (1364 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ | 100 м | 0,32 | 7701,43 | 2464 | 2194 | 270 | 92 | | |
| 3 | | Строительный мусор | т | 0,3888 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|-------|---|---------------------------|---------|-------|-------|-----|-----|-------|
| 4 | ГЭСН16-02-002-06 Грижаз Министров Россия от 26.12.2019 №871/лр | Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм (МДС38 п.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточка, отоплениц, вентиляциц) ОЗП=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (10974 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СГ (6271 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ | 100 м | | 2,26 | 4920,42 | 11120 | 10198 | 922 | 316 | |
| 5 | | Строительный мусор | т | | 1,10288 225*4,887/1000 | | | | | | |
| 6 | ГЭСН16-02-002-02 Грижаз Министров Россия от 26.12.2019 №871/лр | Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм (МДС38 п.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточка, отоплениц, вентиляциц) ОЗП=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (5317 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СГ (3039 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ | 100 м | | 1,42 | 3740,68 | 5312 | 4987 | 325 | 108 | |
| 7 | | Строительный мусор | т | | 0,23572 142*1,667/1000 | | | | | | |
| 8 | ГЭСН16-05-001-02 Грижаз Министров Россия от 26.12.2019 №871/лр | Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм НР (3540 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СГ (2023 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ | шт | | 8 | 495,83 | 3957 | 2888 | 242 | 56 | 837 |
| 10 | счет № 8642 от 11.11.2021г ООО Акватик | Кран шаровой ДЛГО фланцевый d 50 | шт | | 8 | 1535,1 | 12281 | | | | 12281 |
| 11 | https://linda.ru/catalog/ category/c12426/produc t/but-ppr-flanec-pro- aqua_1152.html | Бурт PPR под фланец д.63 | шт | | 16 | 82,58 | 1321 | | | | 1321 |
| 12 | http://www.strl.ru/catal og/rolirgorlpenoue- tribvy-i-fitingi-ppr-i-pp- r/firat-turcu-a-svet- beluy/flanec/flanec-216- 63-metallicheskiy-rod- bit-mifly.html | Фланец РН10 Ø 63 (Ду50) стальной под бурт | шт | | 16 | 501,5 | 8024 | | | | 8024 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|-------|---|--------|----------|--------|-------|------|----|--------|
| 22 | ГЭСН16-04-002-08 Труба Министром России от 26.12.2019 №876/лр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб наружным диаметром: 90 мм НР (12445 руб.): 98%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (7711 руб.): 56%*83%*(0,85*0,8) от ФОТ | 100 м | | 0,32 | 32925,76 | 10536 | 10296 | 199 | 67 | 41 |
| 23 | ФССЦ-24.3.02.05-0040 Труба Министром России от 26.12.2019 №876/лр | Труба из полипропилена PN 25/90 | м | | 32,2 | 919,91 | 29621 | | | | 29621 |
| 24 | ФССЦ-24.3.05.16-0137 Труба Министром России от 26.12.2019 №876/лр | Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р тип 3 (ГРС-Р), наружный диаметр 90мм | шт | | 10 | 164,15 | 1642 | | | | 1642 |
| 25 | ФССЦ-24.3.05.15-0198 Труба Министром России от 26.12.2019 №876/лр | Тройник полипропиленовый, диаметр 90 мм | шт | | 6 | 194,51 | 1167 | | | | 1167 |
| 26 | ФССЦ-24.3.05.07-0147 Труба Министром России от 26.12.2019 №876/лр | Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 90х63 мм | шт | | 6 | 191,3 | 1148 | | | | 1148 |
| 28 | ГЭСН16-04-005-06 Труба Министром России от 26.12.2019 №876/лр | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм НР (47177 руб.): 98%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (26958 руб.): 56%*83%*(0,85*0,8) от ФОТ | 100 м | | 2,26 | 21530,55 | 48659 | 39262 | 1054 | 41 | 8343 |
| 29 | ФССЦ-24.3.02.05-0038 | Труба из полипропилена PN 25/63 | м | | 227,58 | 497,21 | 113155 | | | | 113155 |
| 30 | ФССЦ-24.3.05.16-0135 Труба Министром России от 26.12.2019 №876/лр | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм | шт | | 70 | 694,43 | 48610 | | | | 48610 |
| 32 | ФССЦ-24.3.05.15-0161 Труба Министром России от 26.12.2019 №876/лр | Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 63х25х63 мм | шт | | 62 | 101,21 | 6275 | | | | 6275 |
| 35 | ФССЦ-24.3.05.07-0156 Труба Министром России от 26.12.2019 №876/лр | Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 63 мм | шт | | 38 | 46,62 | 1772 | | | | 1772 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|-------|---|---|-------|----------|-------|-------|-----|----|-------|
| 36 | ФССЦ-24.3.05.07-0142 <i>Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр</i> | Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63x25 мм | шт | | | 8 | 32,88 | 263 | | | | 263 |
| 37 | ГЭСН16-04-005-02 <i>Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/лр</i> | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм <i>НР (35739 руб.): 98%=128%*(0,9*0,89) от ФОТ СП (20422 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ</i> | 100 м | | | 1,42 | 26907,49 | 38209 | 29772 | 576 | 4 | 7861 |
| 38 | ФССЦ-24.3.02.05-0034 | Труба из полипропилена PN 25/25 | м | | | 143,1 | 102,82 | 14714 | | | | 14714 |
| 39 | ФССЦ-24.3.05.16-0132 <i>Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр</i> | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм | шт | | | 124 | 85,74 | 10632 | | | | 10632 |
| 40 | https://baucenter.ru/roll-profilenouye_truby_l_fi.html/747808/ | Кран шаровой для труб ППР D25 | шт | | | 70 | 171,18 | 11983 | | | | 11983 |
| 42 | ФССЦ-24.3.05.15-0143 <i>Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр</i> | Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 25x20x25 мм | шт | | | 62 | 11,99 | 743 | | | | 743 |
| 43 | счет № 8269 от 25.10.2021г. ООО "Акватик" | Муфта чуг. 20 | шт | | | 4 | 680 | 2720 | | | | 2720 |
| 44 | https://baucenter.ru/roll-profilenouye_truby_l_fi.html/747552/ | Кран шаровой для труб ППР D20 | шт | | | 62 | 85,16 | 5280 | | | | 5280 |
| 45 | ГЭСН16-04-005-01 <i>Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/лр</i> | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм <i>НР (3596 руб.): 98%=128%*(0,9*0,89) от ФОТ СП (2054 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ</i> | 100 м | | | 0,12 | 31688,22 | 3803 | 2995 | 48 | | 760 |
| 46 | ФССЦ-24.3.02.05-0033 | Труба из полипропилена PN 25/20 | м | | | 12,06 | 68,25 | 823 | | | | 823 |
| 47 | https://santehnik-a.ru/p/283687406-кран-ppr-sharovoј.html | Кран PPR шаровой d-20 мм | шт | | | 62 | 113,55 | 7040 | | | | 7040 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------|--|--|-------|---|------------|---------|-------|-------|------|-----|-------|
| 48 | ФССЦ-24.3.05-16-0131 Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/лр | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм | шт | | 2 | 64,3 | 129 | | | | 129 |
| 49 | ФССЦ-24.3.05-07-0112 Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/лр | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 20х1/2" | 10 шт | | 62 | 1447,19 | 71126 | | | | 71126 |
| 52 | ФССЦ-23.1.02-06-0016 Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/лр | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 60-64 мм | 10 шт | | 18,8 | 258,51 | 4860 | | | | 4860 |
| 53 | ФССЦ-23.1.02-06-0018 Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/лр | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 83-92 мм | 10 шт | | 2,6 | 399,56 | 1039 | | | | 1039 |
| 54 | ГЭСН16-07-003-07 Приказ Министром России от 26.12.2019 №871/лр | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм НР (8387 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СЛ1 (4792 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ | шт | | 4 | 2144,86 | 8579 | 6940 | 275 | 43 | 1364 |
| 55 | ГЭСН16-05-001-03 Приказ Министром России от 26.12.2019 №871/лр | Установка вентилей, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: До 100 мм НР (-3140 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СЛ1 (-1794 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ | шт | | -4 | 901,26 | -3605 | -2564 | -263 | -57 | -788 |
| Чердачная разводка | | | | | | | | | | | |
| 58 | ГЭСН16-02-002-07 Приказ Министром России от 26.12.2019 №871/лр | Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных одиночных труб диаметром: 76 мм (МДС38 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних сантехнико-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЭМ=0,4) НР (358 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СЛ1 (204 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ | 100 м | | 0,06 | 6059,69 | 364 | 331 | 33 | 11 | |
| 59 | | Строительный мусор | т | | 0,0423 | | | | | | |
| | | | | | 67,05/1000 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|-------|---|--------------------------|----------|-------|-------|------|-----|-------|
| 60 | ГЭСН16-02-002-06 Прайза Министров России от 26.12.2019 №871/лр | Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных (ИДСЗ8 п.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (12769 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СЛ (7297 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ | 100 м | | 2,63 | 4920,42 | 12941 | 11867 | 1074 | 368 | |
| 61 | | Строительный мусор | Т | | 1,28344 26374,88/1000 | | | | | | |
| 66 | ГЭСН16-02-002-02 Прайза Министров России от 26.12.2019 №871/лр | Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных (ИДСЗ8 п.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (2660 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СЛ (1520 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ | 100 м | | 0,71 | 3740,68 | 2656 | 2494 | 162 | 54 | |
| 67 | | Строительный мусор | Т | | 0,11786 | | | | | | |
| 68 | ГЭСН16-05-001-02 Прайза Министров России от 26.12.2019 №871/лр | Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб Диаметром: До 50 мм НР (3540 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СЛ (2023 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ | шт | | 8 | 495,83 | 3967 | 2888 | 242 | 56 | 837 |
| 70 | счет № 8642 от 11.11.2021г ООО Акватик | Кран шаровой АЛГО фланцевый d 50 | шт | | 8 | 1535,1 | 12281 | | | | 12281 |
| 71 | https://linda.gi/catalo/ category/c12426/rgodic /bit-ppr-фланес-рго- аqua_1152.html | Бурт РРР под фланец Д.63 | шт | | 16 | 82,58 | 1321 | | | | 1321 |
| 72 | https://www.str.lticatal og/roli/porolienuove- tblub-i-ftingi-pp-i-pp- vflrat-turcu-a-svet- belu/flanes/flanes-216- 63-metallichesky-rod- bit-mitl.html | Фланец РН10 Ø 63 (Ду50) стальной под бурт | шт | | 16 | 501,5 | 8024 | | | | 8024 |
| 76 | ГЭСН16-04-002-08 Прайза Министров России от 26.12.2019 №871/лр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиатиленовых труб наружным диаметром: 90 мм НР (2334 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СЛ (1334 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ | 100 м | | 0,06 | 32925,76 | 1976 | 1931 | 37 | 13 | 8 |
| 77 | ФССЦ-24.3.02.05-0040 Прайза Министров России от 26.12.2019 №871/лр | Труба из полипропилена РН 25/90 | м | | 6,04 | 919,91 | 5556 | | | | 5556 |
| 78 | ФССЦ-24.3.05.16-0137 Прайза Министров России от 26.12.2019 №871/лр | Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р тип 3 (РРС- Р), наружный диаметр 90мм | шт | | 4 | 164,15 | 657 | | | | 657 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|----|--|---|-------|---|---|-------|----------|--------|-------|------|------|--------|
| 79 | ФССЦ-24.3.05.15-0198 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр | Тройник полипропиленовый, диаметр 90 мм | шт | | | 8 | 194,51 | 1556 | | | 1556 | |
| 80 | ФССЦ-24.3.05.07-0147 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр | Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 90х63 мм | шт | | | 8 | 191,3 | 1530 | | | 1530 | |
| 81 | ГЭСН16-04-005-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм НР (17870 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (13173 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ | 100 м | | | 2,63 | 21530,55 | 56625 | 45690 | 1226 | 48 | 9709 |
| 82 | ФССЦ-24.3.02.05-0038 | Труба из полипропилена РН 25/63 | м | | | 264,8 | 497,21 | 131661 | | | | 131661 |
| 83 | ФССЦ-24.3.05.16-0135 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм | шт | | | 54 | 694,43 | 37499 | | | | 37499 |
| 85 | ФССЦ-24.3.05.15-0161 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр | Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 63х25х63 мм | шт | | | 58 | 101,21 | 5870 | | | | 5870 |
| 88 | ФССЦ-24.3.05.07-0156 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр | Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 63 мм | шт | | | 40 | 46,62 | 1865 | | | | 1865 |
| 89 | ГЭСН16-04-005-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм НР (17870 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (10212 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ | 100 м | | | 0,71 | 26907,49 | 19104 | 14886 | 288 | 2 | 3930 |
| 90 | ФССЦ-24.3.02.05-0034 | Труба из полипропилена РН 25/25 | м | | | 71,5 | 102,82 | 7352 | | | | 7352 |
| 91 | ФССЦ-24.3.05.16-0132 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм | шт | | | 116 | 85,74 | 9946 | | | | 9946 |
| 92 | https://baucenter.gi/roii rgorilenooue_trubdy_i_fi tingil/47808/ | Кран шаровой для труб ППР D25 | шт | | | 58 | 171,18 | 9928 | | | | 9928 |
| 93 | счет № 8269 от 25.10.2021г. ООО "Аквастик" | Муфта чуг. 20 | шт | | | 1 | 680 | 680 | | | | 680 |
| 94 | ГЭСН16-04-005-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм НР (1797 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (1027 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ | 100 м | | | 0,06 | 31688,22 | 1901 | 1497 | 24 | | 380 |
| 95 | ФССЦ-24.3.02.05-0033 | Труба из полипропилена РН 25/20 | м | | | 6,04 | 68,25 | 412 | | | | 412 |
| 96 | ФССЦ-24.3.05.16-0131 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм | шт | | | 4 | 64,3 | 257 | | | | 257 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------|--|--|-------|---|---------|----------|------|------|-----|-----|------|
| 97 | ФССЦ-24.3.05.07-0033 Плика Микстрон Росси от 26.12.2019 №871лр | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4" | шт | | 2 | 50,25 | 101 | | | | 101 |
| 102 | ГЭСН18-06-003-06 Плика Микстрон Росси от 26.12.2019 №871лр | Установка воздухооборннков наружным диаметром: 219 мм НР (750 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СЛ (428 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ | шт | | 2 | 374,62 | 749 | 571 | 144 | 49 | 34 |
| 103 | ФССЦ-18.1.09.06-0067 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм со стоном | шт. | | 2 | 452,66 | 905 | | | | 905 |
| 106 | ФССЦ-23.1.02.06-0016 Плика Микстрон Росси от 26.12.2019 №876лр | Хомут металлический с шурпом для крепления трубопроводов диаметром: 60-64 мм | 10 шт | | 22 | 258,51 | 5687 | | | | 5687 |
| 107 | ФССЦ-23.1.02.06-0018 Плика Микстрон Росси от 26.12.2019 №876лр | Хомут металлический с шурпом для крепления трубопроводов диаметром: 83-92 мм | 10 шт | | 0,4 | 399,56 | 160 | | | | 160 |
| Подъезд | | | | | | | | | | | |
| 108 | ГЭСН16-02-002-01 Плика Микстрон Росси от 26.12.2019 №871лр | Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм (Плика от 04.09.2019 № 519лр табл.2 п.3 Демонтаж (разборка) слоптеи инженерно-технического обеспечения ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗЛМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (2247 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СЛ (1284 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ | 100 м | | 0,6 | 3740,68 | 2244 | 2107 | 137 | 46 | |
| 109 | ГЭСН16-02-002-02 Плика Микстрон Росси от 26.12.2019 №871лр | Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм (МДСЗ8 п.3.1.Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточка, отопления, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗЛМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (1162 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СЛ (664 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ | 100 м | | 0,0852 | 3740,68 | 1160 | 1089 | 71 | 24 | |
| 111 | | Строительный мусор | т | | 0,05146 | | | | | | |
| 112 | ГЭСН16-02-002-08 Плика Микстрон Росси от 26.12.2019 №871лр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 80 мм НР (10294 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СЛ (5882 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ | 100 м | | 0,6 | 16260,38 | 9756 | 8274 | 815 | 278 | 667 |
| 113 | | Строительный мусор | т | | 0,5004 | | | | | | |
| 114 | ГЭСН16-04-005-02 Плика Микстрон Росси от 26.12.2019 №871лр | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм НР (7802 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СЛ (4458 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ | 100 м | | 0,31 | 26907,49 | 8341 | 6499 | 126 | 1 | 1776 |
| 115 | ФССЦ-24.3.02.05-0034 | Труба из полипропилена PN 25/25 | м | | 31,2 | 102,82 | 3208 | | | | 3208 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|-----|--|---|-------|---|---|------|----------|-------|-------|-----|------|-------|
| 116 | ФССЦ-24.3.05.16-0132 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм | шт | | | 20 | 85,74 | 1715 | | | 1715 | |
| 118 | ФССЦ-24.3.05.07-0086 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4" | шт | | | 8 | 94,77 | 758 | | | 758 | |
| 119 | счет № 8269 от 25.10.2021г. ООО "Аквастик" | Стон в/н 3/4 СТОУТ (о-ринг кольцо) | шт | | | 8 | 416,5 | 3332 | | | 3332 | |
| 120 | ФССЦ-24.3.05.15-0192 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр | Тройник полипропиленовой соединительный диаметром 25 мм | шт | | | 4 | 82,86 | 331 | | | 331 | |
| 121 | ГЭСН16-04-005-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/лр | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм НР (17973 руб.): 98%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (10270 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ | 100 м | | | 0,6 | 31688,22 | 19013 | 14974 | 241 | 1 | 3798 |
| 122 | ФССЦ-24.3.02.05-0033 | Труба из полипропилена PN 25/20 | м | | | 60,4 | 68,25 | 4122 | | | | 4122 |
| 123 | ФССЦ-24.3.05.07-0151 Приказ Министра России от 30.03.2020 №172/лр | Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 20 мм | шт | | | 15 | 5,43 | 81 | | | | 81 |
| 129 | ФССЦ-23.1.02.06-0011 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм | 10 шт | | | 3,6 | 184,35 | 664 | | | | 664 |
| 130 | ГЭСН16-04-002-08 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/лр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб наружным диаметром: 90 мм НР (23335 руб.): 98%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (13334 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ | 100 м | | | 0,6 | 32925,76 | 19755 | 19306 | 372 | 125 | 77 |
| 131 | ФССЦ-24.3.02.05-0040 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр | Труба из полипропилена PN 25/90 | м | | | 60,4 | 919,91 | 55563 | | | | 55563 |
| 132 | ФССЦ-24.3.05.07-0159 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр | Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 110 мм | шт | | | 15 | 387,9 | 5819 | | | | 5819 |
| 133 | ФССЦ-23.1.02.06-0018 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 83-92 мм | 10 шт | | | 3,6 | 399,56 | 1438 | | | | 1438 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|---|---------------|---|---------|----------|-------|-------|-------|-----|-------|
| 134 | ГЭСН46-03-010-01 Прайза Министроя Росси от 26.12.2019 №871/лр | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2 НР (722 руб.): 84%=10%*(0,9*0,85) от ФОТ СЛ (412 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ | 100 отверстий | | 0,24 | 4348,16 | 1044 | 807 | 237 | | |
| 135 | ГЭСНР69-4-1 Прайза Министроя Росси от 26.12.2019 №875/лр | Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных НР (3073 руб.): 66%=78%*0,85 от ФОТ СЛ (1862 руб.): 40%=50%*0,8 от ФОТ | 100 отверстий | | 0,24 | 20761,65 | 4983 | 4368 | 5 | 4 | 610 |
| 137 | ГЭСН18-03-004-08 Прайза Министроя Росси от 26.12.2019 №871/лр | Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 100 мм (Прайза от 04.09.2019 № 519/лр табл.2 п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (959 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СЛ (548 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ | 100 м | | 0,32 | 2749,89 | 880 | 751 | 129 | 44 | |
| 138 | ГЭСН18-03-001-01 Прайза Министроя Росси от 26.12.2019 №871/лр | Установка радиаторов: чугунных НР (1583 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СЛ (904 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ | 100 кВт | | 0,07 | 29584,09 | 2071 | 1157 | 308 | 148 | 606 |
| 139 | ФССП-18.5.10.07-0008 Прайза Министроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр | Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм | кВт | | 7 | 4080,74 | 28565 | | | | 28565 |
| 141 | ГЭСН13-07-001-02 Прайза Министроя Росси от 26.12.2019 №871/лр | Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом НР (177 руб.): 69%=90%*(0,9*0,85) от ФОТ СЛ (123 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ | 100 м2 | | 0,0968 | 4849,69 | 469 | 208 | 2 | 1 | 259 |
| 142 | ГЭСН15-04-030-03 Прайза Министроя Росси от 26.12.2019 №871/лр | Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 НР (839 руб.): 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ СЛ (388 руб.): 37%=55%*(0,85*0,8) от ФОТ | 100 м2 | | 0,0968 | 9327,17 | 903 | 856 | 3 | 1 | 44 |
| 143 | ФССП-14.4.04.08-0003 Промывка, испытания | Эмаль ПФ-115 серая | т | | 0,00235 | 92301,36 | 217 | | | | 217 |
| 144 | ГЭСН22-06-001-02 Прайза Министроя Росси от 26.12.2019 №871/лр | Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 75-80 мм НР (1587 руб.): 111%=130%*0,85 от ФОТ СЛ (872 руб.): 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ | км | | 0,098 | 12307,3 | 1206 | 1168 | | | 38 |
| 145 | ГЭСН22-06-001-01 Прайза Министроя Росси от 26.12.2019 №871/лр | Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм НР (46359 руб.): 111%=130%*0,85 от ФОТ СЛ (25477 руб.): 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ | км | | 2,862 | 12089,65 | 34601 | 34101 | | | 500 |
| 146 | ГЭСН16-07-005-01 Прайза Министроя Росси от 26.12.2019 №871/лр | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм НР (44915 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СЛ (25666 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ | 100 м | | 23,73 | 2063,82 | 48974 | 37422 | 11015 | | 537 |
| 147 | ГЭСН16-07-005-02 Прайза Министроя Росси от 26.12.2019 №871/лр | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм НР (18855 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СЛ (10660 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ | 100 м | | 0,98 | 2101,4 | 2059 | 1545 | 455 | | 59 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|-------|---|---------|----------|--------|--------|-------|------|--------|
| 1 | Изоляция | | | | | | | | | | |
| 148 | ГЭСН26-01-017-01 Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистирена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубами НР (49445 руб.): 77%=100%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (31072 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ | 10 м | | 77,12 | 1119,49 | 86335 | 45521 | 18697 | 6747 | 22117 |
| 149 | 01.7.06.14-0036 | Лента самоклеящаяся термоизоляционная на основе вспененного каучука для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, 3х50 мм | 10м | | 84,83 | 564,36 | 47875 | | | | 47875 |
| 150 | ФССП-12.2.07.04-0198 Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр | Трубки из вспененного каучука, толщина 9 мм, диаметр 102 мм | 10 м | | 4,18 | 2945,82 | 12314 | | | | 12314 |
| 153 | ФССП-12.2.07.04-0194 Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр | Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 64 мм | 10 м | | 53,79 | 1250 | 67238 | | | | 67238 |
| 154 | ФССП-12.2.07.04-0187 Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр | Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 28 мм | м | | 26,862 | 545,75 | 14660 | | | | 14660 |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 1 | | | | | | | | | | | |
| Раздел 2. Ремонт системы теплоснабжения в квартирах | | | | | | | | | | | |
| Поквартирная разводка | | | | | | | | | | | |
| 156 | ГЭСН16-02-002-02 Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр | Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм (ИДС33 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (104935 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (59963 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ | 100 м | | 18,68 | 3740,68 | 69876 | 65601 | 4275 | 1426 | |
| 157 | | Строительный мусор | т | | 3,10088 | | | | | | |
| 158 | ГЭСН16-02-002-01 Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр | Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм (Прайз от 04.09.2019 № 519/лр табл. 2 п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (10282 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (5876 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ | 100 м | | 1,83 | 3740,68 | 6845 | 6427 | 418 | 140 | |
| 159 | | Строительный мусор | т | | 0,25986 | | | | | | |
| 162 | ГЭСН16-04-005-02 Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм НР (705231 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (402989 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ | 100 м | | 18,68 | 26907,49 | 502632 | 391646 | 7578 | 59 | 103408 |
| 163 | ФССП-24.3.02.05-0034 | Труба из полипропилена PN 25/25 | м | | 1881 | 102,82 | 193404 | | | | 193404 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
|-----|--|---|---------------|---|-------|----------|--------|-------|-------|----|--------|-------|-------|
| 164 | ФССП-24.3.05.16-0132 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм | шт | | 1216 | 85,74 | 104260 | | | | 104260 | | |
| 165 | ФССП-24.3.05.16-0112 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр | Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 25 мм | шт | | 256 | 15,3 | 3917 | | | | 3917 | | |
| 167 | ФССП-24.3.05.15-0143 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр | Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 25x20x25 мм | шт | | 732 | 11,99 | 8777 | | | | 8777 | | |
| 168 | ФССП-24.3.05.07-0053 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 25x3/4" | шт | | 21 | 722,1 | 15164 | | | | 15164 | | |
| 169 | ФССП-24.3.05.07-0086 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4" | шт | | 732 | 94,77 | 69372 | | | | 69372 | | |
| 170 | Прайс-лист "Сантех" | Кран шаровой американка 20 (3/4") | шт. | | 732 | 390,53 | 285868 | | | | 285868 | | |
| 171 | ФССП-24.3.05.07-0152 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр | Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 25 мм | шт | | 123 | 7,61 | 936 | | | | 936 | | |
| 172 | счет № 8269 от 25.10.2021г. ООО "Аквастик" | Муфта чуг. 20 | шт | | 1 | 680 | 680 | | | | 680 | | |
| 173 | ФССП-23.1.02.06-0011 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм | 10 шт. | | 14,8 | 180,04 | 2665 | | | | 2665 | | |
| 174 | ГЭСН16-04-005-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм НР (82230 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СЛ (46988 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ | 100 м | | 1,83 | 31688,22 | 57989 | 45669 | 735 | | 4 | 11585 | |
| 175 | ФССП-24.3.02.05-0033 | Труба из полипропилена PN 25/20 | м | | 183,9 | 68,25 | 12551 | | | | | 12551 | |
| 176 | ГЭСНР65-19-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр | Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг НР (89148 руб.); 63%=74%*0,85 от ФОТ СЛ (56602 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ | 100 шт | | 3,66 | 24272,37 | 88837 | 85710 | 3127 | | | 2869 | |
| 177 | ГЭСН18-03-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр | Установка радиаторов: чугунных НР (180923 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СЛ (103384 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ | 100 кВт | | 5,334 | 29584,09 | 157802 | 88195 | 23450 | | | 11312 | 46157 |
| 178 | ГЭСНР69-4-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр | Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных НР (100258 руб.); 66%=78%*0,85 от ФОТ СЛ (60762 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ | 100 отверстий | | 5,22 | 20761,65 | 108376 | 94998 | 100 | | | 91 | 13278 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|---|--|-----------|-----|--------|---------|---------|---|------|----|----|---------|
| 4.11.1.03.06-0090 | Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II | | м3 | 0,2 | 1,044 | 8292,49 | 8657,36 | | | | | 8657,36 |
| 179 | <p>ФССЦПг-01-01-01-041</p> <p>Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/лр</p> | <p>Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках:</p> <p>НР 0%=0%*0,85 от ФОТ</p> <p>СЛ 0%=0%*0,8 от ФОТ</p> | 1 т груза | | 7,1688 | 440,12 | 3155 | | 3155 | | | |
| 180 | <p>ФССЦПг-03-21-01-015</p> <p>Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/лр</p> | <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км</p> <p>НР 0%=0%*0,85 от ФОТ</p> <p>СЛ 0%=0%*0,8 от ФОТ</p> | 1 т груза | | 7,1688 | 137,01 | 982 | | 982 | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 2 Ремонт системы теплоснабжения в квартирах | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГИ ПО АКТУ: | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по акту в текущих ценах | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | |
| <p>Приказ 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; Т3=1,15; Т3М=1,25 (Поз. 3, 5, 7-8, 22-26, 28-30, 32, 35-39, 45-46, 54-55, 59, 61, 67-68, 76-83, 85, 88-91, 94-95, 102-103, 109, 111-116, 118, 120-123, 129-132, 137-139, 146-147, 157, 159, 162-165, 168-171, 173-175, 177, 141-142, 144-145, 148-150, 153-154)</p> | | | | | | | | | | | | |
| <p>п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеилимский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24 (Поз. 1, 11-12, 40, 42, 44, 47-48, 71-72, 92, 96, 43, 93, 167, 176, 172, 2, 4, 6, 58, 60, 66, 108, 110, 3, 5, 7-8, 22-26, 28-30, 32, 35-39, 45-46, 54-55, 59, 61, 67-68, 76-83, 85, 88-91, 94-95, 102-103, 109, 111-116, 118, 120-123, 129-132, 137-139, 146-147, 10, 70, 119, 156, 158, 157, 159, 162-165, 168-171, 173-175, 177, 49, 97, 135, 178, 52-53, 106-107, 133-134, 141-145, 148-150, 153-154, 179-180)</p> | | | | | | | | | | | | |
| <p>Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2021 г. по отношению к 1 кв.2020 г. ПЗ=1,065; ОЗП=1,065; ЭМ=1,065; ЗПМ=1,065; МАТ=1,065; Т3=1,065 (Поз. 1, 11-12, 40, 42, 44, 47-48, 71-72, 92, 96, 167, 176, 2, 4, 6, 58, 60, 66, 108, 110, 3, 5, 7-8, 22-26, 28-30, 32, 35-39, 45-46, 54-55, 59, 61, 67-68, 76-83, 85, 88-91, 94-95, 102-103, 109, 111-116, 118, 120-123, 129-132, 137-139, 146-147, 156, 158, 157, 159, 162-165, 168-171, 173-175, 177, 49, 97, 135, 178, 52-53, 106-107, 133-134, 141-145, 148-150, 153-154, 179-180)</p> | | | | | | | | | | | | |
| <p>Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр Прил.3, Табл.3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения.</p> <p>ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; ЗПМ=1,5; Т3=1,5; Т3М=1,5 (Поз. 167, 176, 156, 158, 157, 159, 162-165, 168-171, 173-175, 177-180)</p> | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | |
| 63% = 74%*0,85 ФОТ (от 143316) (Поз. 1, 11-12, 40, 42-44, 47-48, 71-72, 92-93, 96, 167, 172, 176) | | | | | | | | | | | | |
| 66% = 78%*0,85 ФОТ (от 156562) (Поз. 49, 97, 135, 178) | | | | | | | | | | | | |
| 69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 256) (Поз. 141) | | | | | | | | | | | | |
| 77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 64734) (Поз. 148-150, 153-154) | | | | | | | | | | | | |
| 80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 1049) (Поз. 142) | | | | | | | | | | | | |
| 84% = 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 859) (Поз. 134) | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------------|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 1448081) (Поз. 2-8, 10, 22-26, 28-30, 32, 35-39, 45-46, 54-55, 58-61, 66-68, 70, 76-83, 85, 88-91, 94-95, 102-103, 108-116, 118-123, 129-132, 137-139, 146-147, 156-159, 162-165, 168-171, 173-175, 177) | | | | | | | 1419119 | | | | |
| 111% = 130%*0,85 ФОТ (от 43195) (Поз. 144-145) | | | | | | | 47946 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | 989220 | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | |
| 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 299878) (Поз. 1, 11-12, 40, 42-44, 47-48, 71-72, 92-93, 96, 167, 172, 176, 49, 97, 135, 178) | | | | | | | 119951 | | | | |
| 37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 1049) (Поз. 142) | | | | | | | 388 | | | | |
| 48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 65849) (Поз. 134, 141, 148-150, 153-154) | | | | | | | 31607 | | | | |
| 56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 1448081) (Поз. 2-8, 10, 22-26, 28-30, 32, 35-39, 45-46, 54-55, 58-61, 66-68, 70, 76-83, 85, 88-91, 94-95, 102-103, 108-116, 118-123, 129-132, 137-139, 146-147, 156-159, 162-165, 168-171, 173-175, 177) | | | | | | | 810925 | | | | |
| 61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 43195) (Поз. 144-145) | | | | | | | 26349 | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | |
| Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | | | | | | | 380221 | | | | |
| Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | | | 5681783 | | | | |
| Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | | | 434965 | | | | |
| Строительные металлические конструкции | | | | | | | 17411 | | | | |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) | | | | | | | 2288 | | | | |
| Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | | | | | | | 901 | | | | |
| Отделочные работы | | | | | | | 2339 | | | | |
| Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | 286 | | | | |
| Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | | | | | 118201 | | | | |
| Теплоизоляционные работы | | | | | | | 382638 | | | | |
| Погрузо-разгрузочные работы | | | | | | | 5897 | | | | |
| Перевозка грузов автотранспортом | | | | | | | 1836 | | | | |
| Итого | | | | | | | 7028766 | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | 2353217 | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | 157252 | | | | |
| ФОТ | | | | | | | 1858052 | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | 1712268 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | 989220 | | | | |
| Тендерный коэффициент 7 028 766 * 0,874999999 | | | | | | | 6150170 | | | | |
| Скидка подрядчика | | | | | | | -750554 | | | | |
| НДС 20% от 6150170 | | | | | | | 1230034 | | | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | 6629650 | | | | |

Всего выделено с 01.10.21 30.11.2021 2021 год

Сдал: Генеральный директор ООО "ПРОФАЛЬЯНС"

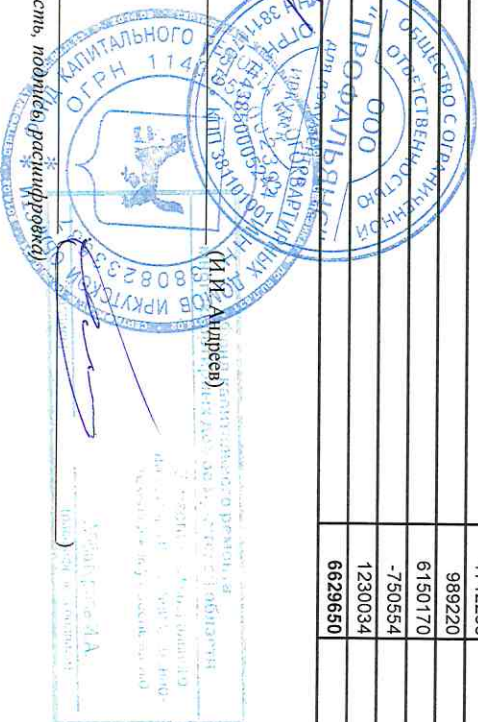
(должность, подпись, расшифровка)

И.И. Андреев

(И.И. Андреев)

Принял: Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

(должность, подпись, расшифровка)



Согласовано:

Начальник службы технического заказчика ФКР _____
МКД Иркутской области (должность, подпись, расшифровка)

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации _____
ФКР МКД Иркутской области (должность, подпись, расшифровка)

Иркутский филиал службы технического заказчика ФКР
МКД Иркутской области _____
Мельников СВ (должность, подпись, расшифровка)

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области _____
на территории, которого расположен объект капитального ремонта _____
Антонов Ю. Д (должность, подпись, расшифровка)

Представитель собственников помещений объекта капитального ремонта, который уполномочен _____
действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме _____
рос. 1518-П (должность, подпись, расшифровка)

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению _____
строительного контроля в процессе капитального ремонта общего имущества в многоквартирных _____
домах на территории Иркутской области, в части соответствия качества выполнения работ _____
проектной и (или) сметной документации, требованиям действующих технических регламентов, _____
строительных норм и правил, государственных стандартов и др. _____
Гильянов АЮ (должность, подпись, расшифровка)

