

ЭКЗ. ФОНДА

| | | | |
|--------------------------|---|--------------------------|----------------------|
| | | | Код |
| Инвестор | | Фирма по ОКУД | 0322005 |
| Заказчик (Генподрядчик) | <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i> ФКР МКД Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1. ИНН: 3808233587. | по ОКПО | |
| Подрядчик (Субподрядчик) | <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i> ООО «ПК «Аспект», 664519, Иркутская область, Иркутский р-н, с. Смоленщина, ул. Озёрная, дом 10. ИНН 3827059951. | по ОКПО | |
| Стройка | Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г.Викторка, ул.Даврижинского, д.40 | | |
| Объект | <i>(наименование, адрес)</i> Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения | Вид деятельности по ОКДП | |
| | Договор подряда (контракт) | номер | 116/A/2022 |
| | | дата | 05 апреля 2022 года |
| | Дополнительное соглашение | номер | 03 |
| | | дата | 27 октября 2022 года |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 1 | 27.10.2022 | 25.06.2022 | 27.10.2022 |

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1. Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения
 Основание: Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 249,55 тыс.руб.
 Средства на оплату труда 30,31 тыс.руб.
 Сметная трудоемкость 85,18 чел.час.

| Номер по порядку | позиций по смете | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб. | | | |
|---|------------------|------------------|--|-------------------|------------|--------------|------------------------------|--|----------------------|----------|--|
| | | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу | коэффициенты | всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| Раздел 1. Ремонт системы ГВС в подвале | | | | | | | | | | | |
| 1 | 4 | ГЭСН16-02-003-06 | Демонтаж. Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 60 мм МДС38 п.3.3.1 _Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4 Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2022 г. по отношению к 3 кв.2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; МАТ=1,0255) п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | 100 м | | 0,62 | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | | | 3 062,00 | |
| | | | 1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.-ч | 35,6 | 0,4 | 8,8268 | 338,22 | 1,0255 | 3 062,00 | |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | 350,00 | |
| | | | 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 0,12 | 0,4 | 0,02976 | 1 379,80 | 1,12805 (1,0255*1,1) | 46,00 | |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,07 | 0,4 | 0,01736 | 1 701,98 | 1,12805 (1,0255*1,1) | 33,00 | |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,87 | 0,4 | 0,21576 | 1 067,62 | 1,12805 (1,0255*1,1) | 280,00 | |
| | | | 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки | маш.час | 10,21 | 0,4 | 2,53208 | 3,69 | 1,12805 (1,0255*1,1) | 11,00 | |
| | | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | 0,00 | |
| | | | 4 М | | | | | | | 0,00 | |
| | | | Итого | | | | | | | 3 412,00 | |
| | | | ФОТ | | | | | | | 3 062,00 | |
| | | | Приказ Министра России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16. Приказ Министра России № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | % | 121 | 0,9 | 108,9 | | | 3 335,00 | |
| | | | Приказ Министра России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16. Приказ Министра России № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | % | 72 | 0,85 | 61,2 | | | 1 874,00 | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 8 621,00 | |
| 2 | 7 | ГЭСН16-02-001-03 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 26 мм Объем=15 / 100 МДС38 п.3.3.1 _Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4 Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2022 г. по отношению к 3 кв.2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; МАТ=1,0255) п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | 100 м | | 0,16 | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | | | 618,00 | |
| | | | 1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.-ч | 29,7 | 0,4 | 1,782 | 338,22 | 1,0255 | 618,00 | |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | 40,00 | |
| | | | 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 0,08 | 0,4 | 0,0048 | 1 379,80 | 1,12805 (1,0255*1,1) | 7,00 | |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,07 | 0,4 | 0,0042 | 1 701,98 | 1,12805 (1,0255*1,1) | 8,00 | |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,35 | 0,4 | 0,021 | 1 067,62 | 1,12805 (1,0255*1,1) | 25,00 | |
| | | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | 0,00 | |
| | | | 4 М | | | | | | | 0,00 | |
| | | | Итого | | | | | | | 658,00 | |
| | | | ФОТ | | | | | | | 618,00 | |
| | | | Приказ Министра России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16. Приказ Министра России № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | % | 121 | 0,9 | 108,9 | | | 673,00 | |
| | | | Приказ Министра России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16. Приказ Министра России № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | % | 72 | 0,85 | 61,2 | | | 378,00 | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 1 709,00 | |
| 3 | 10 | ГЭСН16-02-001-02 | Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм Приказ от 04.09.2019 № 516/пр 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 Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2022 г. по отношению к 3 кв.2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; МАТ=1,0255) п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | 100 м | | 0,14 | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | | | 577,00 | |
| | | | 1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.-ч | 29,7 | 0,4 | 1,6632 | 338,22 | 1,0255 | 577,00 | |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | 39,00 | |
| | | | 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 0,08 | 0,4 | 0,00448 | 1 379,80 | 1,12805 (1,0255*1,1) | 7,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|----|--|---|----------------|---------|------|-----------|------------|--------------------------------|-----------|
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,07 | 0,4 | 0,00392 | 1 701,88 | 1,12805 (1,0255*1,1) | 8,00 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,35 | 0,4 | 0,0196 | 1 067,62 | 1,12805 (1,0255*1,1) | 24,00 |
| | | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | 0,00 |
| | | | 4 М | | | | | | | 0,00 |
| | | | Итого | | | | | | | 616,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 577,00 |
| | | Приказ Министра России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16, Приказ Министра России № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | 0,9 | 108,9 | | | 628,00 |
| | | Приказ Министра России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16, Приказ Министра России № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | 0,85 | 61,2 | | | 353,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 1 697,00 |
| 4 | 13 | ФССЦ-23.8.03.11-0634 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) | шт | | | 2 | 281,89 | 1,18958 (1,0255*1,16) | 671,00 |
| | | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2022 г. по отношению к 3 кв.2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; МАТ=1,0255) | | | | | | | |
| | | п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 | Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | 671,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 671,00 |
| 6 | 16 | ГЭСН16-04-005-06 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм | 100 м | | | | 0,48 | | |
| | | | Объем=48 / 100 | | | | | | | |
| | | Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | 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) | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2022 г. по отношению к 3 кв.2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; МАТ=1,0255) | | | | | | | |
| | | п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 | Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | 2 228,00 |
| | | | 1 ОТ | | | | | | | 2 228,00 |
| | | | 1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.-ч | 11,92 | 1,15 | 6,57984 | 330,14 | 1,0255 | 2 228,00 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | 419,00 |
| | | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 0,04 | | 0,0192 | 1 379,80 | 1,4100625 (1,25*1,0255*1,1) | 37,00 |
| | | 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 | | 0,6096 | 309,46 | 1,4100625 (1,25*1,0255*1,1) | 266,00 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,16 | | 0,0768 | 1 067,62 | 1,4100625 (1,25*1,0255*1,1) | 116,00 |
| | | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | 0,00 |
| | | | 4 М | | | | | | | 445,00 |
| | | 01.7.03.01-001 | Вода | м3 | 3,365 | | 1,6152 | 12,83 | 1,18958 | 25,00 |
| | | 01.7.15.07-0025 | Доски распорные полистирольные, размер 10x40 мм | 1000 шт | 0,077 | | 0,03696 | 458,01 | 1,18958 (1,0255*1,16) | 20,00 |
| | | 01.7.15.12-0031 | Шпильки оцинкованные стальные, диаметр 10 мм, длина 100 мм | т | 0,00146 | | 0,0007008 | 479 750,57 | 1,18958 (1,0255*1,16) | 400,00 |
| | | | Итого | | | | | | | 3 092,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 2 228,00 |
| | | Приказ Министра России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16, Приказ Министра России № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | 0,9 | 108,9 | | | 2 426,00 |
| | | Приказ Министра России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16, Приказ Министра России № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | 0,85 | 61,2 | | | 1 364,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 6 882,00 |
| 6 | 17 | ГЭСН16-04-006-06 | Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 63 мм | 100 соединений | | | | 0,62 | | |
| | | | 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 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2022 г. по отношению к 3 кв.2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; МАТ=1,0255) | | | | | | | |
| | | п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 | Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | 2 511,00 |
| | | | 1 ОТ | | | | | | | 2 511,00 |
| | | | 1-4-4 Затраты труда рабочих (ср 4,4) | чел.-ч | 9,58 | 1,15 | 6,83054 | 358,41 | 1,0255 | 2 511,00 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | 9,00 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 | | 0,0062 | 1 067,62 | 1,4100625 (1,25*1,0255*1,1) | 9,00 |
| | | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | 0,00 |
| | | | Итого | | | | | | | 2 520,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 2 511,00 |
| | | Приказ Министра России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16, Приказ Министра России № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | 0,9 | 108,9 | | | 2 734,00 |
| | | Приказ Министра России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16, Приказ Министра России № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | 0,85 | 61,2 | | | 1 537,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 6 791,00 |
| 7 | 18 | ФССЦ-24.3.02.05-0026 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 63 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | м | | | 49,2 | 638,45 | 1,18958 (1,0255*1,16) | 37 367,00 |
| | | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2022 г. по отношению к 3 кв.2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; МАТ=1,0255) | | | | | | | |
| | | п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 | Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | 37 367,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 37 367,00 |
| 8 | 19 | ГЭСН16-04-006-03 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм | 100 м | | | | 0,15 | | |
| | | | 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 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2022 г. по отношению к 3 кв.2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; МАТ=1,0255) | | | | | | | |
| | | п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 | Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | 748,00 |
| | | | 1 ОТ | | | | | | | 748,00 |
| | | | 1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.-ч | 12,8 | 1,15 | 2,208 | 330,14 | 1,0255 | 748,00 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | 95,00 |
| | | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 0,01 | | 0,0015 | 1 379,80 | 1,4100625 (1,25*1,0255*1,1) | 3,00 |
| | | 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 | | 0,1505 | 309,46 | 1,4100625 (1,25*1,0255*1,1) | 83,00 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,04 | | 0,006 | 1 067,62 | 1,4100625 (1,25*1,0255*1,1) | 9,00 |
| | | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | 0,00 |
| | | | 4 М | | | | | | | 216,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|----|--|---|----------------|---------|------|-----------|------------|---------------------------------|-----------------|
| | | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,8691 | | 0,130365 | 12,83 | 1,18958 (1,0255*1,16) | 2,00 |
| | | 01.7.15.07-0025 | Дюбели распорные полистирольные, размер 10x40 мм | 1000 шт | 0,125 | | 0,01875 | 459,01 | 1,18958 (1,0255*1,16) | 10,00 |
| | | 01.7.15.12-0031 | Шпильки оцинкованные стальные, диаметр 10 мм, длина 100 мм | т | 0,00238 | | 0,000357 | 479 750,57 | 1,18958 (1,0255*1,16) | 204,00 |
| | | | <i>Итого</i> | | | | | | | 1 059,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 748,00 |
| | | Приказ Министра России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16, Приказ Министра России № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | 0,9 | 108,9 | | | 815,00 |
| | | Приказ Министра России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16, Приказ Министра России № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | 0,85 | 61,2 | | | 458,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 2 332,00 |
| 9 | 20 | ГЭСН16-04-006-03 | Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 32 мм | 100 соединений | | | 0,7 | | | |
| | | Приказ от 04.09.2019 № 519/пр 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 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2022 г. по отношению к 3 кв.2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; МАТ=1,0255) | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | | | 846,00 |
| | | | 1-4-4 Затраты труда рабочих (ср 4,4) | чел.-ч | 2,86 | 1,15 | 2,3023 | 358,41 | 1,0255 | 846,00 |
| | | | <i>Итого</i> | | | | | | | 846,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 846,00 |
| | | Приказ Министра России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16, Приказ Министра России № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | 0,9 | 108,9 | | | 921,00 |
| | | Приказ Министра России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16, Приказ Министра России № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | 0,85 | 61,2 | | | 518,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 2 285,00 |
| 10 | 21 | ФССЦ-24.3.02.05-0023 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | м | | | 15,375 | 96,19 | 1,18958 (1,0255*1,16) | 1 759,00 |
| | | п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-41 | Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 1 759,00 |
| 11 | 22 | ГЭСН16-04-005-02 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм | 100 м | | | 0,18 | | | |
| | | Объем=18 / 100 | | | | | | | | |
| | | Приказ от 04.09.2019 № 519/пр 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 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2022 г. по отношению к 3 кв.2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; МАТ=1,0255) | | | | | | | |
| | | п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-41 | Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | | | 924,00 |
| | | | 1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.-ч | 13,18 | 1,15 | 2,72826 | 330,14 | 1,0255 | 924,00 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | 112,00 |
| | | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 0,01 | | 0,0018 | 1 379,80 | 1,4100625 (1,25*1,0255*1,16) | 4,00 |
| | | 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 | | 0,2286 | 309,46 | 1,4100625 (1,25*1,0255*1,16) | 100,00 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,03 | | 0,0054 | 1 067,62 | 1,4100625 (1,25*1,0255*1,16) | 8,00 |
| | | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | 0,00 |
| | | | 4 М | | | | | | | 294,00 |
| | | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,4578 | | 0,082404 | 12,83 | 1,18958 | 1,00 |
| | | 01.7.15.07-0025 | Дюбели распорные полистирольные, размер 10x40 мм | 1000 шт | 0,143 | | 0,02574 | 459,01 | 1,18958 (1,0255*1,16) | 14,00 |
| | | 01.7.15.12-0031 | Шпильки оцинкованные стальные, диаметр 10 мм, длина 100 мм | т | 0,00272 | | 0,0004896 | 479 750,57 | 1,18958 (1,0255*1,16) | 279,00 |
| | | | <i>Итого</i> | | | | | | | 1 330,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 924,00 |
| | | Приказ Министра России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16, Приказ Министра России № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | 0,9 | 108,9 | | | 1 006,00 |
| | | Приказ Министра России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16, Приказ Министра России № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | 0,85 | 61,2 | | | 565,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 2 901,00 |
| 12 | 23 | ГЭСН16-04-006-02 | Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 25 мм | 100 соединений | | | 0,86 | | | |
| | | Приказ от 04.09.2019 № 519/пр 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 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2022 г. по отношению к 3 кв.2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; МАТ=1,0255) | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | | | 851,00 |
| | | | 1-4-4 Затраты труда рабочих (ср 4,4) | чел.-ч | 2,34 | 1,15 | 2,31426 | 358,41 | 1,0255 | 851,00 |
| | | | <i>Итого</i> | | | | | | | 851,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 851,00 |
| | | Приказ Министра России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16, Приказ Министра России № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | 0,9 | 108,9 | | | 927,00 |
| | | Приказ Министра России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16, Приказ Министра России № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | 0,85 | 61,2 | | | 521,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 2 299,00 |
| 13 | 24 | ФССЦ-24.3.02.05-0022 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | м | | | 18,5 | 76,82 | 1,18958 (1,0255*1,16) | 1 691,00 |
| | | п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-41 | Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 1 691,00 |
| 14 | 25 | ФССЦ-24.3.05.16-0135 | Угольники 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | шт | | | 6 | 114,78 | 1,18958 (1,0255*1,16) | 819,00 |
| | | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2022 г. по отношению к 3 кв.2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; МАТ=1,0255) | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|----|-----------------------------|--|---|---|-----|----------|---------------|----|-----------|
| | | п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 | Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 819,00 |
| 15 | 26 | ФССЦ-24.3.05.16-0133 | Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 32 мм шт | | | 17 | 36,33 | 1,18958 | | 775,00 |
| | | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | (1,0255*1,16) | | |
| | | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2022 г. по отношению к 3 кв.2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; МАТ=1,0255) | | | | | | | |
| | | п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 | Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 775,00 |
| 16 | 27 | ФССЦ-24.3.05.16-0132 | Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 25 мм шт | | | 22 | 10,21 | 1,18958 | | 267,00 |
| | | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | (1,0255*1,16) | | |
| | | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2022 г. по отношению к 3 кв.2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; МАТ=1,0255) | | | | | | | |
| | | п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 | Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 267,00 |
| 17 | 28 | ФССЦ-24.3.05.07-0058 | Муфта полипропиленовая диаметром 63 мм шт | | | 8 | 717,04 | 1,18958 | | 6 824,00 |
| | | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | (1,0255*1,16) | | |
| | | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2022 г. по отношению к 3 кв.2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; МАТ=1,0255) | | | | | | | |
| | | п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 | Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 6 824,00 |
| 18 | 31 | ФССЦ-24.3.05.07-0066 | Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4" шт | | | 16 | 186,40 | 1,18958 | | 3 738,00 |
| | | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | (1,0255*1,16) | | |
| | | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2022 г. по отношению к 3 кв.2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; МАТ=1,0255) | | | | | | | |
| | | п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 | Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 3 738,00 |
| 19 | 32 | ФССЦ-24.3.05.07-0117 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 25x3/4" 10 шт | | | 0,1 | 1 356,94 | 1,18958 | | 161,00 |
| | | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | (1,0255*1,16) | | |
| | | | Объем=1/10 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2022 г. по отношению к 3 кв.2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; МАТ=1,0255) | | | | | | | |
| | | п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 | Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 161,00 |
| 20 | 33 | ФССЦ-24.3.05.07-0116 | Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2" шт | | | 14 | 80,25 | 1,18958 | | 1 336,00 |
| | | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | (1,0255*1,16) | | |
| | | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2022 г. по отношению к 3 кв.2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; МАТ=1,0255) | | | | | | | |
| | | п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 | Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 1 336,00 |
| 21 | 35 | ФССЦ-24.3.05.07-0054 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 32x1" шт | | | 12 | 199,07 | 1,18958 | | 2 842,00 |
| | | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | (1,0255*1,16) | | |
| | | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2022 г. по отношению к 3 кв.2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; МАТ=1,0255) | | | | | | | |
| | | п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 | Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 2 842,00 |
| 22 | 36 | ФССЦ-24.3.05.07-0103 | Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр шт | | | 6 | 195,99 | 1,18958 | | 1 399,00 |
| | | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | (1,0255*1,16) | | |
| | | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2022 г. по отношению к 3 кв.2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; МАТ=1,0255) | | | | | | | |
| | | п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 | Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 1 399,00 |
| 23 | 37 | ФССЦ-24.3.05.15-0162 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм шт | | | 6 | 120,75 | 1,18958 | | 862,00 |
| | | | (Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)) | | | | | (1,0255*1,16) | | |
| | | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2022 г. по отношению к 3 кв.2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; МАТ=1,0255) | | | | | | | |
| | | п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 | Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 862,00 |
| 24 | 38 | ФССЦ-24.3.05.15-0161 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x25x63 мм шт | | | 8 | 116,56 | 1,18958 | | 1 109,00 |
| | | | (Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)) | | | | | (1,0255*1,16) | | |
| | | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2022 г. по отношению к 3 кв.2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; МАТ=1,0255) | | | | | | | |
| | | п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 | Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 1 109,00 |
| 25 | 39 | ФССЦ-24.3.05.15-0192 | Тройник полипропиленовый, диаметр 25 мм шт | | | 8 | 10,49 | 1,18958 | | 100,00 |
| | | | (Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)) | | | | | (1,0255*1,16) | | |
| | | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2022 г. по отношению к 3 кв.2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; МАТ=1,0255) | | | | | | | |
| | | п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 | Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 100,00 |
| 26 | 40 | ФССЦ-24.3.05.15-0148 | Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 32x25x32 мм шт | | | 6 | 28,07 | 1,18958 | | 200,00 |
| | | | (Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)) | | | | | (1,0255*1,16) | | |
| | | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2022 г. по отношению к 3 кв.2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; МАТ=1,0255) | | | | | | | |
| | | п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 | Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 200,00 |
| 27 | 45 | ФССЦ-18.1.09.08-1042 | Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 20 мм, резьбовое присоединение шт | | | 8 | 1 052,88 | 1,18958 | | 10 020,00 |
| | | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | (1,0255*1,16) | | |
| | | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2022 г. по отношению к 3 кв.2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; МАТ=1,0255) | | | | | | | |
| | | п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 | Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 10 020,00 |
| 28 | 46 | ФССЦ-18.1.09.06-1032 | Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 20 мм, тип в/н шт | | | 2 | 449,69 | 1,18958 | | 1 070,00 |
| | | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | (1,0255*1,16) | | |
| | | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2022 г. по отношению к 3 кв.2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; МАТ=1,0255) | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|----|--|---|---------|-------|------|-----------|----------|-----------------------------|-----------|
| | | п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 | Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 1 070,00 |
| 29 | 47 | ФССЦ-18.1.09.08-1044 | Кран шаровая латунный, номинальный диаметр 25 мм, резьбовое присоединение (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | шт | | 6 | | 1 519,30 | 1,18958 (1,0255*1,16) | 10 844,00 |
| | | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2022 г. по отношению к 3 кв.2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; МАТ=1,0255) | | | | | | | |
| | | п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 | Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 10 844,00 |
| 30 | 48 | ФССЦ-18.1.09.06-1022 | Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 15 мм, тип в/м (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | шт | | 14 | | 266,80 | 1,18958 (1,0255*1,16) | 4 440,00 |
| | | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2022 г. по отношению к 3 кв.2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; МАТ=1,0255) | | | | | | | |
| | | п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 | Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 4 440,00 |
| 31 | 49 | ГЭСН16-07-003-03 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм | шт | | 6 | | | | |
| | | Приказ от 04.09.2019 № 519/пр 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 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2022 г. по отношению к 3 кв.2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; МАТ=1,0255) | | | | | | | |
| | | п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 | Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | | | 10 992,00 |
| | | | 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.ч | 4,46 | 1,15 | 30,774 | 348,31 | 1,0255 | 10 992,00 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | 105,00 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 | | 0,06 | 1 067,62 | 1,4100625 (1,25*1,0255*1,1) | 90,00 |
| | | 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.час | 0,49 | | 2,94 | 3,69 | 1,4100625 (1,25*1,0255*1,1) | 15,00 |
| | | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | 0,00 |
| | | | 4 М | | | | | | | 26,00 |
| | | 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 0,037 | | 0,222 | 99,03 | 1,18958 (1,0255*1,16) | 26,00 |
| | | | Итого | | | | | | | 11 123,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 10 992,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | 0,9 | 108,9 | | | 11 970,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | 0,85 | 61,2 | | | 6 727,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 29 820,00 |
| 32 | 50 | ГЭСН24-01-033-02 | Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: 25 мм | шт | | 6 | | | | |
| | | Приказ от 04.09.2019 № 519/пр 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 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2022 г. по отношению к 3 кв.2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; МАТ=1,0255) | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | | | -2 414,00 |
| | | | 1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел.ч | 1,07 | 1,15 | -7,383 | 318,78 | 1,0255 | -2 414,00 |
| | | | 4 М | | | | | | | 0,00 |
| | | | Итого | | | | | | | -2 414,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | -2 414,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 117 | 0,9 | 105,3 | | | -2 542,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 74 | 0,85 | 62,9 | | | -1 518,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | -6 474,00 |
| 33 | 52 | ФССЦ-23.1.02.06-0013 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 31-38 мм (Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии) | 10 шт | | 1,1 | | 345,24 | 1,18958 (1,0255*1,16) | 452,00 |
| | | | Объем=11/10 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2022 г. по отношению к 3 кв.2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; МАТ=1,0255) | | | | | | | |
| | | п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 | Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 452,00 |
| 34 | 53 | ФССЦ-23.1.02.06-0016 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 60-64 мм (Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии) | 10 шт | | 8 | | 604,00 | 1,18958 (1,0255*1,16) | 4 311,00 |
| | | | Объем=60/10 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2022 г. по отношению к 3 кв.2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; МАТ=1,0255) | | | | | | | |
| | | п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 | Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 4 311,00 |
| 35 | 54 | ФССЦ-23.1.02.06-0011 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 20-25 мм (Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии) | 10 шт | | 1,2 | | 212,64 | 1,18958 (1,0255*1,16) | 304,00 |
| | | | Объем=12/10 | | | | | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2022 г. по отношению к 3 кв.2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; МАТ=1,0255) | | | | | | | |
| | | п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 | Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 304,00 |
| 36 | 55 | ГЭСН38-01-006-08 | Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стремлянки, связи, крошфейны, тормозные конструкции и пр. | т | | | 0,013563 | | | |
| | | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2022 г. по отношению к 3 кв.2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; МАТ=1,0255) | | | | | | | |
| | | п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 | Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | | | 597,00 |
| | | | 1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.ч | 130 | | 1,76319 | 330,14 | 1,0255 | 597,00 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | 180,00 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,5 | | 0,0067815 | 1 701,98 | 1,12805 (1,0255*1,1) | 13,00 |
| | | 91.06.03-062 | Лебедки электротяговые усиленные до 31,39 кН (3,2 т) | маш.час | 1,37 | | 0,0185813 | 39,24 | 1,12805 (1,0255*1,1) | 1,00 |
| | | 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.час | 0,5 | | 0,0067815 | 1 083,08 | 1,12805 (1,0255*1,1) | 8,00 |
| | | 91.17.04-011 | Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450- | маш.час | 43,4 | | 0,5886342 | 229,34 | 1,12805 (1,0255*1,1) | 152,00 |
| | | 91.21.16-001 | Пресс-ножницы комбинированные | маш.час | 0,8 | | 0,0108504 | 393,91 | 1,12805 (1,0255*1,1) | 5,00 |
| | | 91.21.19-031 | Стани сверлильные | маш.час | 2,4 | | 0,0325512 | 28,97 | 1,12805 (1,0255*1,1) | 1,00 |
| | | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | 0,00 |
| | | | 4 М | | | | | | | 38,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|----|--|---|---------|-------|------|-----------|------------|---------------------------------|-----------|
| | | 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 0,6 | | 0,0081378 | 99,03 | 1,18958 (1,0255*1,16) | 1,00 |
| | | 01.7.11.07-0044 | Электроды сварочные З42, диаметр 5 мм | т | 0,019 | | 0,0002577 | 119 634,23 | 1,18958 (1,0255*1,16) | 37,00 |
| | | | Итого | | | | | | | 815,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 597,00 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 | НР Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз | % | 90 | | 90 | | | 537,00 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 | СП Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз | % | 45 | | 45 | | | 269,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 1 621,00 |
| 37 | 56 | ГЭСН09-03-039-04 | Монтаж опорных конструкций: подвесок и хомутов для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений | т | | | 0,013563 | | | |
| | | | Объем=11*1,233/1000 | | | | | | | |
| | | Приказ от 04.09.2019 № 519/пр | 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 | | | | | | | |
| | | п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 | Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | | | 503,00 |
| | | | 1-3-4 Затраты труда рабочих (ср 3,4) | чел.-ч | 99,9 | 1,15 | 1,5581853 | 314,74 | 1,0255 | 503,00 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | 3,00 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,19 | | 0,002577 | 960,33 | 1,4100625 | 3,00 |
| | | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | 0,00 |
| | | | 4 М | | | | | | | 0,00 |
| | | | Итого | | | | | | | 506,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 503,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Строительные металлические конструкции | % | 93 | 0,9 | 83,7 | | | 421,00 |
| | | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2022 г. по отношению к 3 кв.2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; МАТ=1,0255) | | | | | | | |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Строительные металлические конструкции | % | 62 | 0,85 | 52,7 | | | 265,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 1 192,00 |
| 38 | 57 | ФССЦ-23.3.08.02-0036 | Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 30x16 мм, толщина стенки 2 мм. ВЕС 1,233 КГ/М (Строительные металлические конструкции) | м | | | 11 | 116,34 | 1,18958 (1,0255*1,16) | 1 509,00 |
| | | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2022 г. по отношению к 3 кв.2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; МАТ=1,0255) | | | | | | | |
| | | п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 | Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 1 509,00 |
| 39 | 58 | ГЭСН13-03-002-04 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 | 100 м2 | | | 0,0099 | | | |
| | | | Объем=0,09*11/100 | | | | | | | |
| | | Приказ от 04.09.2019 № 519/пр | 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 | | | | | | | |
| | | п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 | Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | | | 23,00 |
| | | | 1-4-7 Затраты труда рабочих (ср 4,7) | чел.-ч | 5,31 | 1,15 | 0,604544 | 373,80 | 1,0255 | 23,00 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | 0,00 |
| | | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | 0,00 |
| | | | 4 М | | | | | | | 9,00 |
| | | ФССЦ-14.4.01.01-0003 | Грунтовка ГФ-021 | т | 0,009 | | 0,0000891 | 89 583,61 | 1,18958 | 9,00 |
| | | | Итого | | | | | | | 32,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 23,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.13, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 94 | 0,9 | 84,6 | | | 19,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.13, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 51 | 0,85 | 43,35 | | | 10,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 61,00 |
| 40 | 61 | ГЭСН26-01-017-01 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистирола трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками | 10 м | | | 8,1 | | | |
| | | | Объем=(48+15+18)/10 | | | | | | | |
| | | Приказ от 04.09.2019 № 519/пр | 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 | | | | | | | |
| | | п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 | Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | | | 7 320,00 |
| | | | 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.-ч | 2,2 | 1,15 | 20,493 | 348,31 | 1,0255 | 7 320,00 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | 3 076,00 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,25 | | 2,025 | 1 067,62 | 1,4100625 | 3 048,00 |
| | | 91.21.22-443 | Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек | маш.час | 0,39 | | 3,159 | 6,39 | 1,4100625 (1,25*1,0255*1,16) | 28,00 |
| | | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | 0,00 |
| | | | 4 М | | | | | | | 12 319,00 |
| | | 01.7.06.14-0036 | Лента самоклеющаяся термоизоляционная на основе вспененного каучука для герметизации стыков рулонной | м | 15 | | 121,5 | 63,75 | 1,18958 (1,0255*1,16) | 9 214,00 |
| | | 10.1.02.02-0101 | Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 0,5 мм | кг | 0,033 | | 0,2673 | 365,24 | 1,18958 | 113,00 |
| | | 12.2.01.01-0021 | Клипсы (важимы) | 100 шт | 0,3 | | 2,43 | 408,81 | 1,18958 (1,0255*1,16) | 1 182,00 |
| | | 14.1.04.01-0001 | Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов | л | 0,143 | | 1,1583 | 1 151,35 | 1,18958 (1,0255*1,16) | 1 586,00 |
| | | 14.5.09.05-0103 | Очиститель клея | л | 0,02 | | 0,162 | 1 159,90 | 1,18958 (1,0255*1,16) | 224,00 |
| | | | Итого | | | | | | | 22 715,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 7 320,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.20, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Теплоизоляционные работы | % | 97 | 0,9 | 87,3 | | | 6 390,00 |
| | | Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.20, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Теплоизоляционные работы | % | 55 | 0,85 | 46,75 | | | 3 422,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 32 827,00 |
| 41 | 62 | 01.7.06.14-0036 | Лента самоклеющаяся термоизоляционная на основе вспененного каучука для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, 3x50 мм (Теплоизоляционные работы) | 10м | | | -121,5 | 63,75 | 1,18958 (1,0255*1,16) | -9 214,00 |
| | | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2022 г. по отношению к 3 кв.2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; МАТ=1,0255) | | | | | | | |
| | | п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 | Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------|----|----------------------|--|------|---|---|------|----------|--------------------------|-----------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 9 214,00 |
| 42 | 63 | 01.7.06.14-0036 | Лента самоклеящаяся 3x50 мм (Теплоизоляционные работы) Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2022 г. по отношению к 3 кв.2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255) Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | м | | | 65 | 63,75 | 1,18958 (1,0255*1,16) | 4 929,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 4 929,00 |
| 43 | 64 | ФССЦ-12.2.07.04-0082 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR, толщиной 9 мм диаметром 80 мм (Теплоизоляционные работы) Объем=48*1,1/10 Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2022 г. по отношению к 3 кв.2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255) Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | 10 м | | | 5,28 | 2 707,44 | 1,18958 (1,0255*1,16) | 17 005,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 17 005,00 |
| 44 | 65 | ФССЦ-12.2.07.04-0077 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR, толщиной: 9 мм диаметром 35 мм (Теплоизоляционные работы) Объем=15*1,1/10 Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2022 г. по отношению к 3 кв.2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255) Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | 10 м | | | 1,65 | 1 656,75 | 1,18958 (1,0255*1,16) | 3 252,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 3 252,00 |
| 45 | 66 | ФССЦ-12.2.07.04-0076 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR, толщиной 9 мм диаметром 28 мм (Теплоизоляционные работы) Объем=18/10*1,1 Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2022 г. по отношению к 3 кв.2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255) Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 | 10 м | | | 1,98 | 1 253,78 | 1,18958 (1,0255*1,16) | 2 953,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 2 953,00 |

| Итого по акту: | | Итого прямые затраты (справочно) |
|-------------------------------------|--|----------------------------------|
| | | 160 956,00 |
| в том числе: | | |
| оплата труда рабочих | | 29 386,00 |
| эксплуатация машин | | 4 248,00 |
| в том числе: | | |
| оплата труда | | 28 789,00 |
| эксплуатация машин и механизмов | | 4 248,00 |
| материалы | | 127 104,00 |
| накладные расходы | | 29 723,00 |
| сметная прибыль | | 16 474,00 |
| Монтажные работы | | 1 621,00 |
| в том числе: | | |
| оплата труда | | 597,00 |
| эксплуатация машин и механизмов | | 180,00 |
| материалы | | 38,00 |
| накладные расходы | | 537,00 |
| сметная прибыль | | 269,00 |
| Итого | | 207 969,00 |
| Итого ФОТ (справочно) | | 29 386,00 |
| Итого накладные расходы (справочно) | | 30 260,00 |
| Итого сметная прибыль (справочно) | | 146 743,00 |
| Компенсация НДС при УСН | | 41 521,60 |
| ВСЕГО по акту | | 249 550,80 |



Сдал: Генеральный директор ООО ПК "Аспект" А.В. Корнеев

Принял: Зам. генерального директора по организационному техническому обеспечению аппарата управления ФКР МКД Иркутской области А.Ю. Попов

Согласовано: Главный инженер аппарата управления К.Ю. Фомина

Начальник службы технического заказчика В.В. Шапкин

Руководитель сектора подготовки ПСД Е.С. Карпова

Руководитель северного территориального сектора СТЗ ФКР МКД Иркутской области Е.В. Москвитин

Представитель строительного контроля И.И. Смирнов

Представитель собственника МКД, кв. И.И. Друженин

Представитель администрации г. Вихоревка И.И. Друженин



И.И. Друженин
8 экз. с РС № 3 от 27.10.2022 г. Исполн. Е.И.