

Заказчик: ООО "Искра"

Подрядчик: ООО "Управляющая компания Искра"

СОГЛАСОВАНО:

Директор ООО "Управляющая компания Искра"

Соболев М.А.

"14" октября 2024 г.

Подъезд №16 мкр.Юбилейный дом 67

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная смета)

на Текущий ремонт системы отопления в подъезде № 16 мкр. Юбилейный дом 67

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ 30,480 тыс. руб.

строительных работ _____ 16,771 тыс. руб.

монтажных работ _____ 13,709 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 5,844 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 16,1921 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | | Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб. | | | | Т/з осн. раб. | Т/з мех. | | |
|------|-------------|--------------|----------|--------|-------|--|-------|-------------|---------|---------------|----------|--------|-----|
| | | | | на ед. | всего | на ед. | общая | В том числе | | | | | |
| | | | | | | | | Осн.З/п | Эк.Маш. | | | З/пМех | Мат |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |

Раздел 1. Пробивка отверстий в бетонных стенах

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---------------|---------|-----------|---------|----|----|--|--|--|--|------|--|
| 1 | ГЭСН46-03-013-46 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр | Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 20 мм до 25 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; Вредные и опасные условия труда ОЗП=4%; ТЗ=4%) | 100 отверстий | | 0,02 | 2033,66 | 49 | 49 | | | | | 0,15 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.-ч | 7,67832 | 0,1535664 | 316,77 | 49 | 49 | | | | | | |

Раздел 2. Демонтажные работы

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|--|---|---------|---------|------|----------|-------|------|------|-----|----|------|----|
| 9 | ГЭСН16-02-005-01 (применительно) Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр | Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм (20 мм) (не полный комплекс состава работ ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ТЗ=0,4; Вредные и опасные условия труда ОЗП=4%; ТЗ=4%) | 100 м | | 0,32 | 20932,84 | 2782 | 2671 | 111 | | | 7,36 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,1) | чел.-ч | 23,0048 | | 7,361536 | 362,8 | 2671 | 2671 | | | | |
| | 1. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,348 | | 0,11136 | 1000 | 111 | | 111 | | | |
| | Счет-фактура № 1087 от 19.04.2022. | Диск отрезной "ЛУГА" 125x1,6 | шт | | | 5 | 24,31 | 122 | | | | 122 | |

Вывоз строительного мусора

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-----------|--|------|---------|-----|--|--|-----|--|--|--|
| 3 | ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную (Вредные и опасные условия труда ОЗП=4%; ТЗ=4%) | 1 т груза | | 0,25 | 1555,02 | 389 | | | 389 | | | |
| 4 | ФССЦпг-03-21-01-031 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 31 км (Вредные и опасные условия труда ОЗП=4%; ТЗ=4%) | 1 т груза | | 0,25 | 180,82 | 45 | | | 45 | | | |

Раздел 3. Трубопроводы и радиаторы отопления

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---------|---------|--------|-----------|--------|-------|-----|----|--|-------|--|
| 5 | ГЭСН18-03-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр | Установка радиаторов: стальных (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; Вредные и опасные условия труда ОЗП=4%; ТЗ=4%) | 100 кВт | | 0,0192 | 21536,8 | 496 | 452 | 44 | | | 1,36 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,4) | чел.-ч | 70,6836 | | 1,3571251 | 333,11 | 452 | 452 | | | | |
| | 1. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 2,3125 | | 0,0444 | 1000 | 44 | | 44 | | | |
| | Счет-фактура № 94 от 12.01.2023. | Радиатор 12 секций БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Royal Thermo Revolution 500 | шт | | | 1 | 11286 | 11286 | | | | 11286 | |
| | Счет-фактура № 94 от 12.01.2023. | Комплект переходников 1/2 Royal Thermo (без кронштейнов) | шт | | | 1 | 346,5 | 347 | | | | 347 | |

Трубопровод д.15

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--|---|---------|---------|-----|----------|---------|------|------|-----|-----|------|----|
| ГЭСН16-02-005-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i> | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм (15 мм) <i>(Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; Вредные и опасные условия труда ОЗП=4%; ТЗ=4%)</i> | 100 м | | 0,1 | 23381,57 | 2801 | 2400 | 340 | | 61 | 6,61 | |
| | Затраты труда рабочих (ср 4,1) | чел.-ч | 66,1388 | | 6,61388 | 362,8 | 2400 | 2400 | | | | |
| 1. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 1,0875 | | 0,10875 | 1000 | 109 | | 109 | | | |
| 2. 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.час | 23,05 | | 2,305 | 100 | 231 | | 231 | | | |
| 3. 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0,32 | | 0,032 | 1735,36 | 56 | | | 56 | | |
| 4. 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 0,35 | | 0,035 | 141,17 | 5 | | | 5 | | |
| Счет-фактура от 06.10.2021. | Сварочная проволока СВ-08А d3 мм / 10 кг | кг | | | 0,2 | 187 | 37 | | | 37 | | |
| Счет-фактура № 332 от 28.04.2022. | Труба ВГП ГОСТ 3262-75 d 15*2,8 | т | | | 0,0039 | 117150 | 457 | | | 457 | | |
| Арматура и оборудование | | | | | | | | | | | | |
| Счет-фактура № 5899 от 07.06.2022. | Кран шаровый ппр,р,вр, 1/2" (15)VALTEC 217 | шт | | | 2 | 452,43 | 905 | | | 905 | | |
| Счет-фактура от 30.03.2022. | Резьба 15 L=50мм удлин. накатаная ГОСТ 6357-81 | шт | | | 4 | 14 | 56 | | | 56 | | |
| Счет-фактура № ТА-68 от 26.01.2023. | Сгон 15 ГОСТ 8969-75 L=110мм накатной | шт | | | 2 | 37,98 | 76 | | | 76 | | |
| Счет-фактура №2280 от 21.04.2022. | Лен в п/э упаковке (коса 100г) UNIPAK | уп | | | 0,01 | 297 | 3 | | | 3 | | |
| | Герметик сантехнический | шт | | | 0,3 | 61 | 18 | | | 18 | | |
| Счет-фактура № ТА-68 от 26.01.2023. | Муфта стальная прямая неоцинкованная Ду15 ГОСТ 8954-75 G1/2-B | шт | | | 2 | 35,35 | 71 | | | 71 | | |
| Изготовление креплений для радиаторов | | | | | | | | | | | | |
| Счет-фактура от 06.10.2021. | Электроды ОК 46.00 d3мм (ESAB)/ 5,3кг | кг | | | 0,05 | 259,44 | 13 | | | 13 | | |
| Счет-фактура № 332 от 28.04.2022. | Катанка СТЗПС ду10, (прутки п/р), ГОСТ 5781-82 | т | | | 0,0015 | 107800 | 162 | | | 162 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----------------------------------|--|---|---------|---------|-----------|---------|-----|-----|----|----|----|------|----|
| | Чек № Б/Н от 10.01.2023. | Лист 2мм г/к (1x2,5) | м2 | | 0,0322 | 1848 | 60 | | | | 60 | | |
| Гидравлические испытания | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; Вредные и опасные условия труда ОЗП=4%; ТЗ=4%) | 100 м | | 0,03 | 2313,67 | 84 | 78 | 6 | | | 0,18 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 5,3) | чел.-ч | 5,99196 | | | | | | | | | |
| | 1. 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 | 1,875 | 0,1797588 | 431,87 | 78 | 78 | | | | | |
| | | | | | 0,05625 | 100 | 6 | | 6 | | | | |
| | Счет-фактура №2280 от 21.04.2022. | Лен в п/э упаковке (коса 100г) UNIPAK | уп | | 0,01 | 297 | 3 | | | | 3 | | |
| Тепловая изоляция | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; Вредные и опасные условия труда ОЗП=4%; ТЗ=4%) | 10 м | | 0,2 | 1059,62 | 257 | 194 | 63 | | | 0,53 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.-ч | 2,6312 | | | | | | | | | |
| | 1. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,3125 | 0,52624 | 368,01 | 194 | 194 | | | | | |
| | | | | | 0,0625 | 1000 | 63 | | 63 | | | | |
| | счет-фактура № 451 от 27.01.2023. | Трубная изоляция "Термафлекс" С-22 (6 мм) | м | | 2 | 41,8 | 84 | | | | 84 | | |
| | Счет-фактура № 451 от 27.01.2023. | Хомут нейлоновый 2,8x150 (100 шт) | уп | | 0,1 | 89,32 | 9 | | | | 9 | | |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | |
| Строительные работы | | | | | | | | | | | | | |
| Строительные работы | | | | | | | | | | | | | |
| Строительные работы | | | | | | | | | | | | | |
| 20612 | | | | | | | | | | | | | |
| 16771 | | | | | | | | | | | | | |
| 16337 | | | | | | | | | | | | | |

| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|---|---|---|---|---|---|--------------|---|----|----|----|------------------|----|
| в том числе: | | | | | | | | | | | | | |
| оплата труда | | | | | | | 5844 | | | | | | |
| эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 564 | | | | | | |
| материалы | | | | | | | 61 | | | | | | |
| накладные расходы | | | | | | | 6319 | | | | | | |
| сметная прибыль | | | | | | | 3549 | | | | | | |
| Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ | | | | | | | 434 | | | | | | |
| Монтажные работы | | | | | | | 13709 | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | | |
| материалы | | | | | | | 13709 | | | | | | |
| Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | 5844 | | | | | | |
| Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | 6319 | | | | | | |
| Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 3549 | | | | | | |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | 30480 | | | | | 16,192106 | |

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - ООО "Искра"
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Управляющая компания Искра"
 Стройка - Подъезд №16 мкр.Юбилейный дом 67

Объект -

| | | |
|----------------------------|---------|---------|
| Форма по ОКУД | Код | 0322005 |
| | по ОКПО | |
| | по ОКПО | |
| | по ОКПО | |
| Вид деятельности по ОКДП | | |
| Договор подряда (контракт) | номер | |
| | дата | |
| Вид операции | | |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| | 14.10.2024 | 01.10.2024 | 31.10.2024 |

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за 2024 г.

Смета, Текущий ремонт системы отопления в подъезде № 16 мкр. Юбилейный дом 67

Основание -

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 30,480 тыс. руб.
 строительных работ _____ 16,771 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 13,709 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 5,844 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 16,1921 чел.час

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

Раздел 1. Пробивка отверстий в бетонных стенах

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--|--|---------------|---------|-----------|---------|----|----|----|----|
| 1 | ГЭСН46-03-013-46 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i> | Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 20 мм до 25 мм <i>(Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; Вредные и опасные условия труда ОЗП=4%; ТЗ=4%)</i> | 100 отверстий | | 0,02 | 2033,66 | 49 | 49 | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.-ч | 7,67832 | 0,1535664 | 316,77 | 49 | | | |

Раздел 2. Демонтажные работы

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---------|---------|----------|----------|------|------|-----|-----|
| 9 | ГЭСН16-02-005-01 (применительно) <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i> | Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм (20 мм) <i>(не полный комплекс состава работ ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ТЗ=0,4; Вредные и опасные условия труда ОЗП=4%; ТЗ=4%)</i> | 100 м | | 0,32 | 20932,84 | 2782 | 2671 | 111 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,1) | чел.-ч | 23,0048 | 7,361536 | 362,8 | 2671 | | | |
| | 1. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,348 | 0,11136 | 1000 | 111 | | 111 | |
| | Счет-фактура № 1087 от 19.04.2022. | Диск отрезной "ЛУГА" 125x1,6 | шт | | 5 | 24,31 | 122 | | | 122 |

Вывоз строительного мусора

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-----------|--|------|---------|-----|--|-----|--|
| 3 | ФССЦпг-01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i> | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную <i>(Вредные и опасные условия труда ОЗП=4%; ТЗ=4%)</i> | 1 т груза | | 0,25 | 1555,02 | 389 | | 389 | |
| 4 | ФССЦпг-03-21-01-031 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i> | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 31 км <i>(Вредные и опасные условия труда ОЗП=4%; ТЗ=4%)</i> | 1 т груза | | 0,25 | 180,82 | 45 | | 45 | |

Раздел 3. Трубопроводы и радиаторы отопления

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---------|---------|-----------|---------|-----|-----|----|--|
| 5 | ГЭСН18-03-001-02 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i> | Установка радиаторов: стальных <i>(Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; Вредные и опасные условия труда ОЗП=4%; ТЗ=4%)</i> | 100 кВт | | 0,0192 | 21536,8 | 496 | 452 | 44 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,4) | чел.-ч | 70,6836 | 1,3571251 | 333,11 | 452 | | | |
| | 1. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 2,3125 | 0,0444 | 1000 | 44 | | 44 | |

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------------------|---|---|--------|---------|---------|----------|-------|------|-----|-------|
| Счет-фактура № 94 от 12.01.2023. | Радиатор 12 секций БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Royal Thermo Revolution 500 | шт | | | 1 | 11286 | 11286 | | | 11286 |
| Счет-фактура № 94 от 12.01.2023. | Комплект переходников 1/2 Royal Thermo (без кронштейнов) | шт | | | 1 | 346,5 | 347 | | | 347 |
| Трубопровод д.15 | | | | | | | | | | |
| 6 | ГЭСН16-02-005-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i> | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм (15 мм) <i>(Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; Вредные и опасные условия труда ОЗП=4%; ТЗ=4%)</i> | 100 м | | 0,1 | 23381,57 | 2801 | 2400 | 340 | 61 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,1) | чел.-ч | 66,1388 | 6,61388 | 362,8 | 2400 | | | |
| 1. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | | 1,0875 | 0,10875 | 1000 | 109 | | 109 | |
| 2. 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.час | | 23,05 | 2,305 | 100 | 231 | | 231 | |
| 3. 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | м3 | | 0,32 | 0,032 | 1735,36 | 56 | | | 56 |
| 4. 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | | 0,35 | 0,035 | 141,17 | 5 | | | 5 |
| Счет-фактура от 06.10.2021. | Сварочная проволока СВ-08А d3 мм / 10 кг | кг | | | 0,2 | 187 | 37 | | | 37 |
| Счет-фактура № 332 от 28.04.2022. | Труба ВГП ГОСТ 3262-75 d 15*2,8 | т | | | 0,0039 | 117150 | 457 | | | 457 |
| Арматура и оборудование | | | | | | | | | | |
| Счет-фактура № 5899 от 07.06.2022. | Кран шаровый ппр,р,вр, 1/2" (15)VALTEC 217 | шт | | | 2 | 452,43 | 905 | | | 905 |
| Счет-фактура от 30.03.2022. | Резьба 15 L=50мм удлин. накатаная ГОСТ 6357-81 | шт | | | 4 | 14 | 56 | | | 56 |
| Счет-фактура № ТА-68 от 26.01.2023. | Сгон 15 ГОСТ 8969-75 L=110мм накатной | шт | | | 2 | 37,98 | 76 | | | 76 |
| Счет-фактура №2280 от 21.04.2022. | Лен в п/э упаковке (коса 100г) UNIPAK | уп | | | 0,01 | 297 | 3 | | | 3 |
| | Герметик сантехнический | шт | | | 0,3 | 61 | 18 | | | 18 |
| Счет-фактура № ТА-68 от 26.01.2023. | Муфта стальная прямая неоцинкованная Ду15 ГОСТ 8954-75 G1/2-B | шт | | | 2 | 35,35 | 71 | | | 71 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------------------|--|--|---------|---------|-----------|---------|-----|-----|----|-----|
| Изготовление креплений для радиаторов | | | | | | | | | | |
| | Счет-фактура от 06.10.2021. | Электроды ОК 46.00 d3мм (ESAB)/ 5,3кг | кг | | 0,05 | 259,44 | 13 | | | 13 |
| | Счет-фактура № 332 от 28.04.2022. | Катанка СТЗПС ду10, (прутки п/р), ГОСТ 5781-82 | т | | 0,0015 | 107800 | 162 | | | 162 |
| | Чек № Б/Н от 10.01.2023. | Лист 2мм г/к (1х2,5) | м2 | | 0,0322 | 1848 | 60 | | | 60 |
| Гидравлические испытания | | | | | | | | | | |
| 7 | ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; Вредные и опасные условия труда ОЗП=4%; ТЗ=4%) | 100 м | | 0,03 | 2313,67 | 84 | 78 | 6 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 5,3) | чел.-ч | 5,99196 | 0,1797588 | 431,87 | 78 | | | |
| | 1. 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 | 1,875 | 0,05625 | 100 | 6 | | 6 | |
| | Счет-фактура №2280 от 21.04.2022. | Лен в п/э упаковке (коса 100г) UNIPAK | уп | | 0,01 | 297 | 3 | | | 3 |
| Тепловая изоляция | | | | | | | | | | |
| 8 | ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; Вредные и опасные условия труда ОЗП=4%; ТЗ=4%) | 10 м | | 0,2 | 1059,62 | 257 | 194 | 63 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.-ч | 2,6312 | 0,52624 | 368,01 | 194 | | | |
| | 1. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,3125 | 0,0625 | 1000 | 63 | | 63 | |
| | счет-фактура № 451 от 27.01.2023. | Трубная изоляция "Термафлекс" С-22 (6 мм) | м | | 2 | 41,8 | 84 | | | 84 |
| | Счет-фактура № 451 от 27.01.2023. | Хомут нейлоновый 2,8х150 (100 шт) | уп | | 0,1 | 89,32 | 9 | | | 9 |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | | | | |

| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|--------------|---|----|----|----|
| Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | 20612 | | | | |
| Строительные работы | | | | | | | 16771 | | | | |
| Строительные работы | | | | | | | 16337 | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | |
| оплата труда | | | | | | | 5844 | | | | |
| эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 564 | | | | |
| материалы | | | | | | | 61 | | | | |
| накладные расходы | | | | | | | 6319 | | | | |
| сметная прибыль | | | | | | | 3549 | | | | |
| Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ | | | | | | | 434 | | | | |
| Монтажные работы | | | | | | | 13709 | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | |
| материалы | | | | | | | 13709 | | | | |
| Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | 5844 | | | | |
| Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | 6319 | | | | |
| Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 3549 | | | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | 30480 | | | | |

Сдал: Инженер ООО "Управляющая компания Искра"  Мотык А.В.
 (должность, подпись, расшифровка)



Принял: Директор ООО "Искра"  Соболев М.А.
 (должность, подпись, расшифровка)

Принял: Собственник кв.№

 276 Сид. Соболева В.Ф.