

АКТ

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным ремонтom элементов жилого здания

г. Тобольск
местонахождение

« 27 » ноября 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0491/02-ОД
от

« 19 » ноября 2025 г.
дата

в составе

Председателя
представителя Заказчика

Заместитель директора НО "ФКР ТО" Евдокимов К.Ф.
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

Департамент городского хозяйства Администрации
города Тобольска

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Генеральный директор ООО «СТК «СИБИРЬ» Канинберг В.В.
должность, фамилия, имя, отчество

Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
Биро В.В.

представитель Регионального
оператора

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «Историческая часть»
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от
собственников помещений (в соответствии с
решением общего собрания собственников,
при отсутствии принятого решения-
представитель ОМС)

руководствуясь правилами приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий
ВСН 42-85 (р)

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения
многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 3б, д. 8

местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «СТК «СИБИРЬ»

наименование организации

в соответствии с договором 83П/24 от 09.10.2024 года

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «СТК «СИБИРЬ»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

09.10.2024

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

30.09.2025

дата, месяц, год

Фактическое окончание работ
(дата подписания всеми
уполномоченными лицами
завершающего акта о приемке
выполненных работ по форме КС-2)

27.11.2025

дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному **ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения**
многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 3б, д. 8

наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствии с региональной программой капитального ремонта общего
имущества в многоквартирных домах

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному **ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения**
многоквартирного дома, расположенного по адресу:

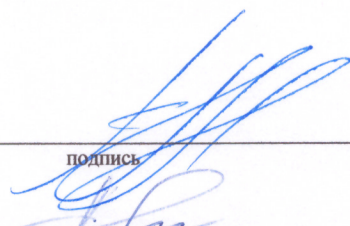
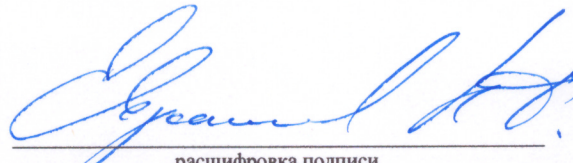
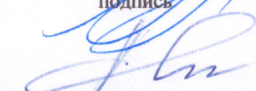
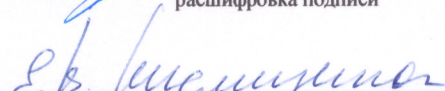
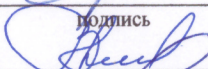
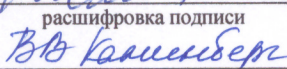
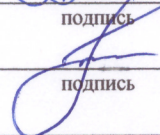
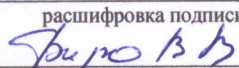
обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 3б, д. 8

Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой капитального
ремонта общего имущества в многоквартирных домах

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**

Члены комиссии

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  _____ |  _____ |
| подпись | расшифровка подписи |
|  _____ |  _____ |
| подпись | расшифровка подписи |
|  _____ |  _____ |
| подпись | расшифровка подписи |
|  _____ |  _____ |
| подпись | расшифровка подписи |
| _____ | _____ |
| подпись | расшифровка подписи |
| _____ | _____ |
| подпись | расшифровка подписи |

Представитель ООО «Историческая часть» уведомлен о дате и времени приемки выполненных работ. Не явился
Представитель Департамента ЖКХ ТО уведомлен о дате и времени приемки выполненных работ. Не явился

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07

Подрядчик: *организация, адрес, телефон, факс*
Общество с ограниченной ответственностью «СТК «СИБИРЬ»,
Россия, 644070, г. Омск, ул. Арнольда Нейбута, д. 10, корп. 1, пом. 2П, Телефон +7(3812) 346400

Стройка: *организация, адрес, телефон, факс*
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.
Тобольск, мкр. 3б, д. 8
(Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения)
наименование, адрес

| | |
|----------------------------|------------|
| Форма по ОКУД | Код |
| | 0322001 |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | |
| Вид деятельности по ОКДП | |
| Договор подряда (контракт) | номер |
| | 83П/24 |
| | дата |
| | 09.10.2024 |
| Вид операции | |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| с | по | с | по |
| 1 | 27.11.2025 | 11.05.2025 | 27.11.2025 |

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

| Номер по порядку | Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат | Код | Стоимость выполненных работ и затрат, руб. | | |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------------------------------------------------------|---------------|--------------------------------|
| | | | с начала проведения работ | с начала года | в том числе за отчетный период |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: | | 410 548,69 | 410 548,69 | 410 548,69 |
| 1 | Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения | | 410 548,69 | 410 548,69 | 410 548,69 |
| | | | Итого | | 410 548,69 |
| | | | Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0% | | - |
| | | | Всего с учетом снижения НДС 20% | | 410 548,69 |
| | | | Всего с учетом снижения, в том числе НДС | | 82 109,74 |
| | | | | | 492 658,43 |

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета

(удержания) суммы начисленной неустойки, руб.

Заказчик:
Заместитель директора НО "ФКР ТО"
(на основании Приказа №0343-ОД от 12.12.2024 г.)

Подрядчик:
Генеральный директор ООО «СТК «СИБИРЬ»
М П



О.М. Буй

В.В. Канинберг

| | | | |
|----------------------------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Заказчик | | Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, города Тюмень, ул. Новоторжская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07 | |
| Подрядчик | | (организация, адрес, телефон, факс) Общество с ограниченной ответственностью «СТК «СИБИРЬ», Россия, 644070, г. Омск, ул. Арнольда Нейбута, д. 10, корп. 1, пом. 2П, Телефон +7(3812) 346400 | |
| Стройка | | (организация, адрес, телефон, факс) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мир. 36, д. 8 (Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения) | |
| Объект | | (наименование, адрес) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мир. 36, д. 8 (наименование) | |
| Вид деятельности по ОКДП | | Вид операции | |
| Договор подряда (контракт) | | Договор подряда (контракт) | |
| номер | | 83П24 | |
| дата | | 09.10.2024 | |
| номер документа | | Дата составления | |
| 1 | | 27.11.2025 | |
| с | | 11.05.2025 | |
| Отчетный период по | | 27.11.2025 | |

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения
Основание: Г-037-21-ОВ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 492 658,43 руб.

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

| Номер | | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость, руб. | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------|--------------|------------------------------|--------------------------------------------|--------|-------------------------------------------|--------------|----------------------------|
| по позиции | порядку по смете | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу измерения в базисном уровне цен | индекс | на единицу измерения в текущем уровне цен | коэффициенты | всего в текущем уровне цен |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Раздел 1. Система отопления Т1, Т2 выше отм. 0,000 в местах общего пользования | | | | | | | | | | | | |
| Демонтажные работы в МОП | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | ГЭСН65-02-003-04 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром: до 50 мм | 100 м | 0,72 | 1 | 0,72 | | | | | |
| | | Объем=72 / 100 | | чел.-ч | | | 31,392 | | | | | 13 749,07 |
| | | 1 ОТ(37) | | чел.-ч | | | 31,392 | | | 437,98 | | 13 749,07 |
| | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 43,6 | | | | | | | 23,23 |
| | | 2 ЗМ | | Маш.-ч | 5,45 | | 3,924 | | | 5,92 | | 23,23 |
| | | 91,17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки | | М | | | | 4,35 | 1,36 | | | 135,62 |
| | | 01.3.02.03-0001 Ацетилен газоборозный технический | | м3 | 0,15 | | 0,108 | 340,41 | 1,78 | | | 65,44 |
| | | 01.3.02.08-0001 Кислород газоборозный технический | | м3 | 1,09 | | 0,7848 | 114,64 | 0,78 | | | 70,11 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 13 907,32 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 13 749,07 |
| | | Пр/812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | | % | 87 | | 87 | | | | | 11 961,67 |
| | | Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | | % | 44 | | 44 | | | | | 6 049,57 |
| 2 | 2 | ГЭСН46-03-010-02 | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: свыше 20 до 100 см2 | 100 отверстий | 0,3 | 1 | 0,3 | | | | | |
| | | Объем=30 / 100 | | чел.-ч | | | 8,088 | | | | | 3 944,2 |
| | | 1 ОТ(37) | | чел.-ч | 26,96 | | | | | 487,67 | | 3 944,2 |
| | | 1-100-39 Средний разряд работы 3,9 | | чел.-ч | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|------|-----------|----------|------|----|----------|-----------|
| | | 23.03.02-0030 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со сной фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | М | 0,4 | | 2,4 | 573,10 | 1,26 | | 722,11 | 1 733,06 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | |
| | | | ФОТ | % | 121 | 0,9 | 108,9 | | | | | 19 642,67 |
| | | Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, 812/лр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | % | 121 | 0,9 | 108,9 | | | | | 16 758,89 |
| | | Пр/774-016,0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, 774/лр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | % | 72 | 0,85 | 61,2 | | | | | 18 250,43 |
| 5 | 5 | ФСБЦ-18,1,06,01-0092 | Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением, давление 2,5 МПа, диаметр 20 мм | шт | 3 | 1 | 3 | 3 050,56 | 1,34 | | 4 087,88 | 12 263,64 |
| | | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | |
| 6 | 6 | ФСБЦ-18,1,09,08-1042 | Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 20 мм | шт | 6 | 1 | 6 | 873,06 | 1,34 | | 1 169,90 | 7 019,40 |
| | | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | |
| 7 | 7 | ФСБЦ-18,1,09,08-1040 | Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 15 мм | шт | 3 | 1 | 3 | 587,45 | 1,34 | | 787,18 | 2 361,54 |
| | | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | |
| Монтаж трубопроводов и радиаторов в МОП | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 8 | ГСОН18-03-008-04 | Установка радиаторов стальных панельных двухрядных с креплением к стене длиной: свыше 1000 до 1600 мм | 100 шт | 0,15 | 1 | 0,15 | | | | | |
| | | 421/лр_2020_п.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники (ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСГП=1,15; СМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 13,011675 | | | | 449,02 | 5 842,50 |
| | | 1-100-32 Средний разряд работы 3,2 | | чел.-ч | 75,43 | 1,15 | 13,011675 | | | | | 5 842,50 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 394,95 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | чел.-ч | | | 0,414375 | | | | 1 693,48 | 229,56 |
| | | 91,05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,96 | 1,25 | 0,18 | | | | | 303,03 |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,96 | 1,25 | 0,18 | | | | 662,49 | 119,25 |
| | | 91,06-06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0,51 | 1,25 | 0,095625 | 37,32 | 1,6 | | 59,71 | 5,71 |
| | | 4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 | | чел.-ч | 0,51 | 1,25 | 0,095625 | | | | 437,98 | 41,88 |
| | | 91,14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,74 | 1,25 | 0,13875 | 477,92 | 1,3 | | 621,30 | 86,21 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,74 | 1,25 | 0,13875 | | | | 493,19 | 68,43 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 425,52 |
| | | 01,7,03,04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 5,3973 | | 0,809595 | | | | 6,90 | 5,59 |
| | | 01,7,15,07-0009 Добычи пластмассовые с шурпами, диаметр 8 мм, длина 60 мм, диаметр шурпа 5 мм, длина шурпа 60 мм | | 100 шт | 4,04 | | 0,606 | 503,33 | 1,37 | | 669,56 | 417,87 |
| | | 01,7,17,09-1090 Сверло спиральное с цилиндрическим хвостовиком, оснащенное пластинами из твердого сплава карбида вольфрама, диаметр 8 мм, длина 120 мм | | шт | 0,2463 | | 0,036945 | 44,99 | 1,24 | | 55,79 | 2,06 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | % | 121 | 0,9 | 108,9 | | | | | 6 892,53 |
| | | Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, 812/лр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | % | 121 | 0,9 | 108,9 | | | | | 6 072,06 |
| | | | | % | 121 | 0,9 | 108,9 | | | | | 6 612,47 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|------|---------|-----------|------|----|----|------------|
| | | Пр/7/4-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | % | 72 | 0.85 | 61.2 | | | | | 3 716,10 |
| | | 774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | | | | | | |
| 9 | 9 | ФСБЦ-18.5.10.06-2692 | Рadiator стальной панельный с боковым подключением, тип 22, высота 500, длина 1000 мм, теплоотдача до 2,26 кВт | шт | 15 | 1 | 15 | 6 563,20 | 1,07 | | | 105 339,30 |
| | | (Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | | |
| 10 | 10 | ФСБЦ-18.5.08.05-0058 | Кронштейны стальные настенные для крепления стальных панельных радиаторов, тип К17.3, с подпружиненными верхними захватами, длина 200 мм | 100 шт | 0,3 | 1 | 0,3 | 15 478,61 | 1,05 | | | 4 875,76 |
| | | (Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | | |
| 11 | 11 | ФСБЦ-24.2.06.01-0023 | Соединения быстроразъемные, размер 3/4" | 10 шт | 3 | 1 | 3 | 2 201,67 | 1,1 | | | 7 265,52 |
| | | (Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | | |
| | | Объем=(15*2)/10 | | | | | | | | | | |
| 12 | 12 | ГЭСН18-07-001-05 | Установка кранов воздушных | компл | 6 | 1 | 6 | | | | | |
| | | 421/пр_2020_п.5, п.8, Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 | | | | | | | | | | |
| | | пр.3 | | чел.-ч | | | 1,08 | | | | | 564,44 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | 0,12 | 1,5 | 1,08 | 522,63 | | | | 564,44 |
| | | 1-100-44 Средний разряд работы 4,4 | | чел.-ч | | | | | | | | 261,75 |
| | | 4 М | | кг | 0,01 | | 0,06 | 128,40 | 1,33 | | | 10,25 |
| | | 01.7.07.29-0101 Шеск льняной | | кг | 0,02 | | 0,12 | 79,88 | 1,55 | | | 14,86 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муни, срук железный | | т | 0,00001 | | 0,00006 | 60 697,21 | 1,22 | | | 4,44 |
| | | 14.5.05.01-0012 Шифа комбинированная для разведения масляных грунтокрых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | | шт | 1 | | 6 | 28,88 | 1,34 | | | 232,20 |
| | | 18.1.10.09-0011 Кран латунный для спуска воздуха | | шт | | | | | | | | 826,19 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 564,44 |
| | | ФОТ | | % | 121 | 0,9 | 108,9 | | | | | 614,68 |
| | | Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | % | 72 | 0,85 | 61,2 | | | | | 345,44 |
| | | 812/пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | | | | | | |
| | | 774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | | | | | | |
| 13 | 13 | ФСБЦ-18.1.10.09-0011 | Кран латунный для спуска воздуха | шт | 4 | 1 | 4 | 28,88 | 1,34 | | | 232,20 |
| | | (Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | | |
| 14 | 14 | ФСБЦ-18.1.10.14-0001 | Кран Маевского для чугунных радиаторов, номинальный диаметр 15 мм | шт | 6 | 1 | 6 | 33,05 | 1,51 | | | 299,46 |
| | | (Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | | |
| 15 | 15 | ГЭСН16-02-001-02 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм | 100 м | 0,72 | 1 | 0,72 | | | | | |
| | | Объем=72 / 100 | | | | | | | | | | |
| | | 421/пр_2020_п.58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | чел.-ч | | | 24,5916 | | | | | 12 128,33 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | | | | | | 12 128,33 |
| | | 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 | | чел.-ч | 29,7 | 1,15 | 24,5916 | 493,19 | | | | 384,54 |
| | | 2 ЗМ | | чел.-ч | | | | | | | | 244,79 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | чел.-ч | 0,08 | | 0,072 | 1 064,45 | | | | 76,64 |
| | | 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т | | маш.-ч | 0,08 | | 0,072 | 662,49 | | | | 47,70 |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | | маш.-ч | 0,07 | | 0,063 | 1 683,48 | | | | 106,06 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | | | | | | | | |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,07 | 1,25 | 0,063 | 662,49 | | | | 41,74 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|------|-----------|------------|------|------------|----|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Маш.-ч | 0,35 | 1,25 | 0,315 | 477,92 | 1,3 | 621,30 | | 195,71 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | | Чел.-ч | 0,35 | 1,25 | 0,315 | | | 493,19 | | 155,35 |
| | | 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки | | Маш.-ч | 1,15 | 1,25 | 1,035 | 4,35 | 1,36 | 5,92 | | 6,13 |
| | | 4 М | | | | | | | | 191,51 | | |
| | | 01.3.02.03-0012 Ацетилен растворенный технический, марка Б | | т | 0,00013 | | 0,0000936 | 416 065,60 | 1,78 | 740 596,77 | | 69,32 |
| | | 01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический | | м3 | 0,281 | | 0,20232 | 114,64 | 0,78 | 89,42 | | 18,09 |
| | | 01.7.03.01-0001 Вода | | м3 | 0,44 | | 0,3168 | 35,71 | 1,45 | 51,78 | | 16,40 |
| | | 01.7.07.29-0101 Очес пыльная | | т | 0,06 | | 0,0432 | 128,40 | 1,33 | 170,77 | | 7,38 |
| | | 01.7.1.04-0072 Проволока сварочная без покрытия СВ-0812С, диаметр 4 мм | | т | 0,00017 | | 0,0001224 | 97 282,88 | 1,07 | 104 092,68 | | 12,74 |
| | | 03.1.02.03-0015 Известь строительная негашеная хлорная, марка А | | кг | 0,0016 | | 0,001152 | 59,41 | 1,45 | 86,14 | | 0,10 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, срук железный | | кг | 0,44 | | 0,3168 | 79,88 | 1,55 | 123,81 | | 39,22 |
| | | 14.5.05.01-0012 Опилка кобылированная для разведения масляных густотерных красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | | т | 0,00053 | | 0,0003816 | 60 697,21 | 1,22 | 74 050,60 | | 28,26 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 12 949,17 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 12 373,12 |
| | | Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | % | 121 | | 0,9 | 108,9 | | | | 13 474,33 |
| | | 812/пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | | | | | | |
| | | Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | % | 72 | | 0,85 | 61,2 | | | | 7 572,35 |
| | | 774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | | | | | | |
| 16 | 16 | ФСБЦ-23.3.06.05-0002 | Трубы стальные сварные неоцинкованные водопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм | М | 72 | 1 | 72 | 110,69 | 0,97 | 107,37 | | 7 730,64 |
| | | (Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | | |
| 17 | 18 | ГЭСН16-02-013-07 | Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов из неоцинкованных водопроводных труб на сварке диаметром: до 25 мм | 10 М | 7,2 | 1 | 7,2 | | | | | |
| | | Объем=72 / 10 | | | | | | | | | | |
| | | 421/пр, 2020 п.58, мл.б 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, ЗМ=1,25 к раск., ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | Чел.-ч | 0,01 | | 6,3756 | | | 401,17 | | 3 013,34 |
| | | 2-100-02 Рабочий 2 разряда | | Чел.-ч | 0,01 | | 0,0828 | | | 33,22 | | |
| | | 2-100-03 Рабочий 3 разряда | | Чел.-ч | 0,27 | | 2,2356 | | | 437,98 | | 979,15 |
| | | 2-100-04 Рабочий 4 разряда | | Чел.-ч | 0,49 | | 4,0572 | | | 493,19 | | 2 000,97 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | 214,09 | | |
| | | ОТМ(3Тм) | | Чел.-ч | | | 0,09 | | | 44,39 | | |
| | | 91.05.13-003 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1,5 т | | Маш.-ч | 0,01 | | 0,09 | 735,21 | 1,33 | 977,83 | | 88,00 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | | Чел.-ч | 0,01 | | 0,09 | | | 493,19 | | 44,39 |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | Маш.-ч | 0,41 | | 3,69 | | | 32,40 | | 119,56 |
| | | 91.21.19-013 Станки с абразивным кругом для черновой шлифовки стальных труб, арматуры, профилей и других заготовок | | Маш.-ч | 0,07 | | 0,63 | 7,35 | 1,41 | 10,36 | | 6,53 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт.-ч | 0,22 | | 1,584 | | | 6,90 | | 132,68 |
| | | 01.7.11.07-0213 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей ТМУ-21У, З50А, диаметр 3-5 мм | | кг | 0,077 | | 0,5544 | 178,90 | 1 | 178,90 | | 10,93 |
| | | 01.7.17.07-0053 Круг шлифовальный прямого профиля, размеры 180х10х22 мм | | шт | 0,025 | | 0,18 | 101,12 | 1,24 | 125,39 | | 99,18 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 3 404,50 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------|------|-----------|---|-----------|------|-----------|----------|
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 3 057,73 |
| | | Пр/812-108.0-1 НР Изготовление в построенных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических заготовок | | % | 73 | | 73 | | | | | 2 232,14 |
| | | Пр/774-108.0 СП Изготовление в построенных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических заготовок | | % | 34 | | 34 | | | | | 1 039,63 |
| 18 | 19 | ФСБЦ.01.7.17.06-0091 | Круг отрезной плоский, размеры 125х2,5х22 мм (Изготовление в построенных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических заготовок) | шт | 0,192 | 1 | 0,192 | | 21,47 | 1,24 | | 5,11 |
| 19 | 20 | ГЭСН16-02-013-11 | При пилуль труб ручным гидравлическим трубогибом добавлять на один гиб трубы к норме: 16-02-013-07 | 10 гибов | 3,9 | 1 | 3,9 | | | | | |
| | | Объем=(11*3+23)/10 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 0,78 | | | | | 341,62 |
| | | 2-100-03 Рабочий 3 разряда | | чел.-ч | 0,2 | | 0,78 | | | | 437,98 | 341,62 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 1,44 |
| | | 91.21.19-019 Станки трубогибные гидравлические ручные для гибки труб наружным диаметром до 60 мм | маш.-ч | 0,19 | | | 0,741 | | 1,31 | 1,48 | 1,94 | 1,44 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 343,06 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 341,62 |
| | | Пр/812-108.0-1 НР Изготовление в построенных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических заготовок | | % | 73 | | 73 | | | | | 249,38 |
| | | Пр/774-108.0 СП Изготовление в построенных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических заготовок | | % | 34 | | 34 | | | | | 116,15 |
| 20 | 21 | ФСБЦ.24.3.01.03-0014 | Трубы гладкие жесткие, ленте, из самозагорающегося ПВХ, номинальный диаметр 32 мм | м | 6 | 1 | 6 | | 44,88 | 0,99 | | 266,58 |
| | | (Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов) | | | | | | | | | | |
| | | Объем=30*0,2 | | | | | | | | | | |
| 21 | 22 | ГЭСН16-07-005-01 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм | 100 м | 0,72 | 1 | 0,72 | | | | | |
| | | 421/пр_2020_п.58_п.6 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; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; | | | | | | | | | | |
| | | ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 4,14828 | | | | | 2 470,30 |
| | | 1-100-63 Средний разряд работы 5,3 | | чел.-ч | 5,01 | 1,15 | 4,14828 | | | | 596,50 | 2 470,30 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 28,42 |
| | | 91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) | маш.-ч | 1,5 | 1,25 | | 1,35 | | 14,13 | 1,49 | 21,05 | 28,42 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 45,27 |
| | | 01.7.03.01-0001 Вода | м3 | 1 | | | 0,72 | | 35,71 | 1,45 | 51,78 | 31,28 |
| | | 01.7.07.29-0101 Снег льдиной | кг | 0,02 | | | 0,0144 | | 128,40 | 1,33 | 170,77 | 2,46 |
| | | 14.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муши, сурик железный | кг | 0,05 | | | 0,036 | | 79,88 | 1,55 | 123,81 | 4,46 |
| | | 14.5.05-01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовок красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,00002 | | | 0,0000144 | | 60 697,21 | 1,22 | 74 050,60 | 1,07 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 2 543,99 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 2 470,30 |
| | | Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, вентиль, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | % | 121 | | 0,9 | | 108,9 | | | 2 690,16 |
| | | 812/пр от 21.12.2020 п.25 водопровода, канализации, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | | | | | | |
| | | Пр/774-016.0. Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, вентиляция, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | % | 72 | | 0,85 | | 61,2 | | | 1 511,82 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------------------------------------------|----|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|---|-----------|-----------|------|----|----|-----------|
| Заделка монтажных отверстий в МОП | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 23 | ГЭСН46-03-017-10 | Заделка отверстий в местах прохода трубопровода: в бетонных перекрытиях | 100 шт | 0,3 | 1 | 0,3 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | 39,6 | | | | | 17 562,60 |
| | | | 1-100-31 Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 132 | | 39,6 | | | | | 17 562,60 |
| | | | 2 ЗМ | | | | | | | | | 44,95 |
| | | | ОТМ(3Тм) | чел.-ч | | | 0,132 | | | | | 61,46 |
| | | | 91.06.06-048 Подъемники одномагнотные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,22 | | 0,066 | 37,32 | 1,6 | | | 3,94 |
| | | | 4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,22 | | 0,066 | | | | | 28,91 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,22 | | 0,066 | 477,92 | 1,3 | | | 41,01 |
| | | | 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,22 | | 0,066 | | | | | 32,55 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 1 852,58 |
| | | | 01.7.15.06-011 Газоды строительно | т | 0,006 | | 0,0018 | 70 296,20 | 1,37 | | | 173,35 |
| | | | 08.3.03.06-0012 Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная | т | 0,0054 | | 0,00162 | 83 063,70 | 1,08 | | | 145,33 |
| | | | 11.1.03.01-0062 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-5,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II | м3 | 0,3 | | 0,09 | 16 496,03 | 0,98 | | | 1 454,95 |
| | | | 11.1.03.06-0070 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II | м3 | 0,018 | | 0,0054 | 10 082,68 | 1,45 | | | 78,95 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 19 521,59 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 17 624,06 |
| | | | Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 103 | | 103 | | | | | 18 152,78 |
| | | | Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 | | 59 | | | | | 10 398,20 |
| 23 | 24 | ФСБЦ-11.1.03.06-0070 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II | м3 | -0,00288 | 1 | -0,00288 | 10 082,68 | 1,45 | | | -42,11 |
| | | | (Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов) | | | | | | | | | |
| 24 | 25 | ФСБЦ-11.1.03.01-0062 | Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II | м3 | -0,048 | 1 | -0,048 | 16 496,03 | 0,98 | | | -75,97 |
| | | | (Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов) | | | | | | | | | |
| 25 | 26 | ФСБЦ-01.7.15.06-0111 | Газоды строительные | т | -0,00096 | 1 | -0,00096 | 70 296,20 | 1,37 | | | -92,45 |
| | | | (Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов) | | | | | | | | | |
| 26 | 27 | ФСБЦ-04.3.02.13-0230 | Смеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В12,5 (М150), крупность, заполнителя до 5 мм, расхода 1,8-2,0 кг/м2 при толщине слоя 1 мм | т | 0,22464 | 1 | 0,22464 | 9 102,50 | 1,61 | | | 3 292,11 |
| | | | (Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов) | | | | | | | | | |
| | | | Объем=0,1248*1,8 | | | | | | | | | |
| Антикоррозийные и отделочные работы в МОП | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 31 | ГЭСН13-03-002-04 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовок ГФ-021 | 100 м2 | 0,05652 | 1 | 0,05652 | | | | | |
| | | | 421/пр_2020_л_58_пл_6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15, ЗМ=1,25 к раск., ЗТМ=1,25; | | | | | | | | | |
| | | | Т3=1,15, Т3М=1,25 | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | 0,3451394 | | | | | 188,00 |
| | | | 1-100-47 Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 5,31 | | 0,3451394 | | | | | 188,00 |
| | | | 2 ЗМ | | | | | | | | | 2,18 |
| | | | ОТМ(3Тм) | чел.-ч | | | 0,001413 | | | | | 0,75 |
| | | | 91.06.03-060 Либелит электрические тросовый усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0,01 | | 0,0007065 | 6,62 | 1,52 | | | 10,06 |
| | | | 91.06.05-011 Поручники одношовные универсальные фронтальные пневмокопные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,01 | | 0,0007065 | | | | | 0,01 |
| | | | | | | | | | | | | 1,18 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|--------------|------------|-----------|------|------------|----|----------|
| 28 | 32 | ГЭСН13-03-004-26 | 4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | 0,01 | 1,25 | 0,0007065 | | | | | 0,40 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 | 1,25 | 0,0007065 | 477,92 | 1,3 | 621,30 | | 0,44 |
| | | | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 | 1,25 | 0,0007065 | | | 493,19 | | 0,35 |
| | | | 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1,12 | 1,25 | 0,079128 | | | 6,89 | | 0,55 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 53,52 |
| | | | 14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021 | т | 0,009 | | 0,0005087 | 51 280,15 | 1,63 | 83 586,64 | | 42,52 |
| | | | 14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А | т | 0,0015 | | 0,00000848 | 75 885,63 | 1,71 | 129 764,43 | | 11,00 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 244,45 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 188,75 |
| | | | Пр/812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 94 | 0,9 | 84,6 | | | | | 159,68 |
| 29 | 33 | ГЭСН13-03-004-26 | Пр/774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 51 | 0,85 | 43,35 | | | | | 81,82 |
| | | | 774/пр от 1.12.2020 п.16 коррозии | | | | | | | | | |
| | | | Окраска металлических ограждающих поверхностей: | 100 м2 | 0,05652 | 1 | 0,05652 | | | | | |
| | | | эмалью ПФ-115 | | | | | | | | | |
| | | | 421/пр_2020_п.58_гл.6 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; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | | | ТЧ.п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расч.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2) | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(3т) | чел.-ч | | 2,53 | 0,3045806 | | | 465,58 | | 141,81 |
| | | | 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 2,13 | (1,15*1,1*2) | 0,3045806 | | | | | 141,81 |
| | | | 2 ЗМ | | | | | | | | | 3,87 |
| | | | ОТМ(3тм) | чел.-ч | | | 0,002826 | | | 10,06 | | 1,50 |
| 28 | 32 | ГЭСН13-03-004-26 | 91.06.03-060 Лебедки электрические тяловые усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0,01 | 2,5 | 0,001413 | 6,62 | 1,52 | | | 0,01 |
| | | | 91.06.05-011 Поручни однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,01 | 2,5 | 0,001413 | | | 1 664,99 | | 2,35 |
| | | | 4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | 0,01 | 2,5 | 0,001413 | | | 566,80 | | 0,80 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 | 2,5 | 0,001413 | 477,92 | 1,3 | 621,30 | | 0,88 |
| | | | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 | 2,5 | 0,001413 | | | 493,19 | | 0,70 |
| | | | 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 0,65 | (1,25*2) | 0,091845 | | | 6,89 | | 0,63 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 128,19 |
| | | | 14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый | т | 0,009 | 2 | 0,0010174 | 60 045,35 | 1,83 | 109 882,99 | | 111,79 |
| | | | 14.5.09.11-0102 Уайт-спирит | кг | 1,4 | 2 | 0,158256 | 60,60 | 1,71 | 103,63 | | 16,40 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 275,37 |
| 29 | 33 | ГЭСН13-03-004-26 | ФОТ | | | | | | | | | 143,31 |
| | | | Пр/812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 94 | 0,9 | 84,6 | | | | | 121,24 |
| | | | 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии | % | 51 | 0,85 | 43,35 | | | | | 62,12 |
| | | | Пр/774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | | | | | | | | |
| | | | 774/пр от 1.12.2020 п.16 коррозии | | | | | | | | | |
| | | | Проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой | 100 шт | 0,15 | 1 | 0,15 | | | | | |
| | | | Объем=15 / 100 | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(3т) | чел.-ч | | | 2,3595 | | | | | 1 033,41 |
| | | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 15,73 | | 2,3595 | | | 437,98 | | 1 033,41 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 1 033,41 |
| 28 | 32 | ГЭСН13-03-004-26 | ФОТ | | | | | | | | | 1 033,41 |
| | | | Пр/812-098-2-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: замена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | % | 103 | | 103 | | | | | 1 064,41 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|------|---------|--------|------|----|----------|-----------|--|
| | | Пр/774-099.2 СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) | | | | | | | | | | | |
| | | | | % | 52 | | 52 | | | | | 537,37 | |
| Теплоизоляционные работы в МОП | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 34 | ГЭСН26-01-017-01 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистирола трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубами Объем=(72-5-6*2*3)/10 421пр_2020_г.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; 3М=1,25 к расч.; 3ТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(3Т) 1-100-42 Средний разряд работ 4.2 2 3М ОТМ(3ТМ) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 91.21.22-443 Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, диафрагм, пружек, мощность 0,75 кВт 4 М 01.7.06.14-0036 Ленты теплоизоляционные на основе вспененного каучука с липким слоем с одной стороны для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, цвет серый, ширина 50 мм, толщина 3 мм 10.1.02.02-0102 Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм 12.2.01.01-0021 Клипсы (зажимы) 14.1.04.01-0001 Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов 14.5.09.05-0103 Очиститель клея Итого прямые затраты ФОТ Пр812-020-0-1, Приказ № НР Теплоизоляционные работы 812пр от 21.12.2020 п.25 Пр774-020.0, Приказ № СП Теплоизоляционные работы 774пр от 11.12.2020 п.16 | 10 м | 3,84 | 1 | 3,84 | | | | | | |
| | | | | чел.-ч | | | 9,7152 | | | | | 4 934,45 | |
| | | | | чел.-ч | 2,2 | 1,15 | 9,7152 | | | | 507,91 | 4 934,45 | |
| | | | | чел.-ч | | | | | | | 804,02 | | |
| | | | | маш.-ч | 0,25 | 1,25 | 1,2 | 477,92 | 1,3 | | 621,30 | 745,56 | |
| | | | | чел.-ч | 0,25 | 1,25 | 1,2 | | | | 493,19 | 591,83 | |
| | | | | маш.-ч | 0,39 | 1,25 | 1,872 | 21,39 | 1,46 | | 31,23 | 58,46 | |
| | | | | | | | | | | | | 5 463,92 | |
| | | | | | | | | | | | | 4 008,96 | |
| | | | | кг | 0,033 | | 0,12672 | 329,28 | 1,11 | | 365,50 | 46,32 | |
| | | | | шт | 0,3 | | 1,152 | 237,35 | 1,33 | | 315,68 | 363,66 | |
| | | | | л | 0,143 | | 0,54912 | 774,67 | 2,2 | | 1 704,27 | 935,85 | |
| | | | | л | 0,02 | | 0,0768 | 830,95 | 1,71 | | 1 420,92 | 109,13 | |
| | | | | | | | | | | | | 11 794,22 | |
| | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 5 526,28 | |
| | | | | % | 55 | | 55 | | | | | 5 360,49 | |
| | | | | | | | | | | | | 3 039,45 | |
| 31 | 35 | ФСБЦ-10.1.02.02-0102 | Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм (Теплоизоляционные работы) | кг | -0,0396 | 1 | -0,0396 | 329,28 | 1,11 | | 365,50 | -14,47 | |
| 32 | 36 | ФСБЦ-12.07.04-0231 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 28 мм, толщина 19 мм (Материалы для строительных работ) | м | 42,24 | 1 | 42,24 | 152,19 | 1,31 | | 199,37 | 8 421,39 | |
| Всего по разделу 1 Система отопления Т1, Т2 выше отм. 0,000 в местах общего пользования | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | | |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | | |
| Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | |
| Оплата труда машинистов (ОТМ) | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | | | |
| Строительные работы | | | | | | | | | | | | | |
| Строительные работы | | | | | | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | | |
| оплата труда | | | | | | | | | | | | | |
| эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | |
| 88 843,9 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 355,28 | | | | | | | | | | | | | |
| 410 548,65 | | | | | | | | | | | | | |
| 265 590,17 | | | | | | | | | | | | | |
| 92 198,87 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 570,87 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 494,58 | | | | | | | | | | | | | |
| 169 325,97 | | | | | | | | | | | | | |
| 410 548,65 | | | | | | | | | | | | | |
| 403 158,77 | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|--------------------------------------------------------------------------|---|---|---|------------|---|----|----|----|------------|
| | | | оплата труда машинистов (ОТМ) | | | | | | | | | 1 450,19 |
| | | | материалы | | | | | | | | | 169 188,12 |
| | | | накладные расходы | | | | | | | | | 91 091,10 |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | | | 50 230,12 |
| | | | Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость строительных работ | | | | | | | | | 7 389,97 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | оплата труда | | | | | | | | | 3 354,96 |
| | | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 215,53 |
| | | | оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | | | 44,39 |
| | | | материалы | | | | | | | | | 137,79 |
| | | | накладные расходы | | | | | | | | | 2 481,52 |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | | | 1 155,78 |
| | | | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 93 693,45 |
| | | | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 93 572,62 |
| | | | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 51 385,90 |
| | | | НДС 20% | | | | | | | | | 82 109,74 |
| | | | ВСЕГО по акту | | | | | | | | | 492 656,43 |
| | | | справочно: | | | | | | | | | |
| | | | Затраты труда рабочих | | | | 199,331575 | | | | | |
| | | | Затраты труда машинистов | | | | 2,988614 | | | | | |

СДАЛ:
Подразчик:
ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «СТК «СИБИРЬ»
Генеральный директор

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Главный специалист сметного отдела

Представитель органа местного самоуправления:
Заместитель директора Департамента городского хозяйства Администрации
г. Тобольска

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



В.В. Канинберг
М.П. _____
К.Ф. Евдокимов
М.П. _____
А.В. Бытов
С.А. Печерин
Д.А. Куликова
Е.В. Кислицина