

**АКТ**  
**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным**  
**ремонтom элементов жилого здания**

г. Тюмень  
местонахождение

« 18 » июня 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"  
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0166 -ОД от «05» июня 2025 г. в составе  
дата

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

Представитель Департамента ЖКХ ТО  
Представитель Администрации города Ишима Якушев В.С.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-  
подрядчика

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

представитель Регионального  
оператора

Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытов А.В.  
Ведущий специалист  
отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Зиндяев К.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Представитель ООО «Ремонтно-эксплуатационное управление»  
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 водоотведения  
многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
**обл. Тюменская, г. Ишим, пл. Октябрьская, д. 19**

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 77П-2024 от 08.10.2024 г.  
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)

08.10.2024  
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)

02.06.2025  
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному **ремонту внутридомовых инженерных систем водоотведения** многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
**обл. Тюменская, г. Ишим, пл. Октябрьская, д. 19**

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

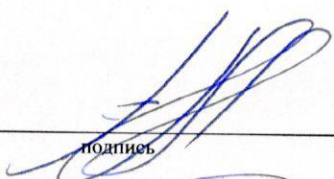
**Решение рабочей комиссии:**

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному **ремонту внутридомовых инженерных систем водоотведения** многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
**обл. Тюменская, г. Ишим, пл. Октябрьская, д. 19**

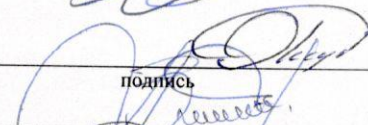
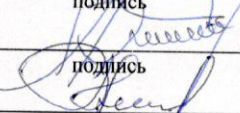
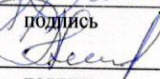
Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

принять в эксплуатацию

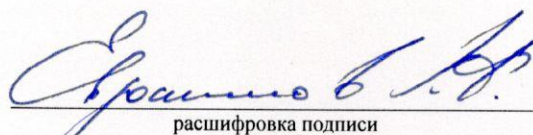
**Председатель  
рабочей комиссии**

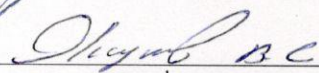
  
подпись

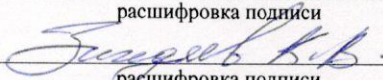
**Члены комиссии**

  
подпись  
  
подпись  
  
подпись

  
подпись  
  
подпись  
  
подпись

  
расшифровка подписи

  
расшифровка подписи  
**Битов А.В.**  
расшифровка подписи  
**В.В. Каминберг**  
расшифровка подписи

расшифровка подписи  
  
расшифровка подписи  
расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО не явился. Уведомлен о дате и времени приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ.

Представитель ООО «Ремонтно-эксплуатационное управление» не явился. Уведомлен о дате и времени приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ.



**НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
«ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ  
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»  
(НО «ФКР ТО»)**

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 393-107  
адрес электронной почты: [nofkrto@yandex.ru](mailto:nofkrto@yandex.ru) сайт: [fkr72.ru](http://fkr72.ru)  
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001  
05.06.2025 № 01-17-25/04186/1

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям организаций  
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении  
представителя для участия в комиссии

В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) выполненных работ, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 02.03.2023 № 78-п, уведомляем о создании комиссий и проведении комиссионной приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах согласно приложению к настоящему письму.

На основании статьи 182 Жилищного кодекса Российской Федерации просим Вас направить в указанное время представителя для участия в комиссионной приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по месту их выполнения.

Приложение на 2 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 88df090fec92d64fd75c25198a65a500af4fd800  
Владелец: Токарева Ольга Анатольевна  
Действителен: с 29.10.2024 по 22.01.2026

## Приложение 1 к приказу от

|  |  |
|--|--|
| Адрес многоквартирного дома:                                     | обл. Тюменская, г. Ишим,<br>пл. Октябрьская, д.19<br>(Ремонт внутридомовых инженерных<br>систем водоотведения) |
| Дата, время приемки:   | 18.06.2025<br>12 часов 00 минут  |
| Договор на оказание услуг и (или)<br>выполнение работ (дата, №): | № 77П/24 от 08.10.2024   |
| Место приемки:   | обл. Тюменская, г. Ишим, пл.<br>Октябрьская, д.19  |

Состав комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме

| №<br>п/п | Состав   | Ф.И.О., должность  |
|----------|--|--|
| 1        | НО «ФКР ТО»  | Евдокимов К.Ф.,<br>Заместитель директора<br>НО «ФКР ТО»                            |
|          |  | Бытов А.В.,<br>Начальник отдела<br>технического контроля<br>НО «ФКР ТО»            |
|          |  | Зиндяев К.В.,<br>ведущий специалист отдела<br>технического контроля<br>НО «ФКР ТО» |
| 2        | Департамент жилищно-коммунального<br>хозяйства Тюменской области   | По согласованию  |
| 3        | Орган местного самоуправления<br>муниципального образования Тюменской<br>области по месту нахождения<br>многоквартирного дома  | Администрация города Ишима<br>(по согласованию)                                    |
| 4        | Представитель (представители) лица,<br>осуществляющего управление<br>многоквартирным домом, и (или) лица,<br>выполняющего работы по содержанию и<br>ремонту общего имущества в<br>многоквартирном доме (при наличии) | ООО «Ремонтно-<br>эксплуатационное<br>управление»<br>(по согласованию)             |

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «СТК «СИБИРЬ» 644070, г. Омск, ул. Арнольда Нейбута, д. 10, корп. 1, пом. 2П

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, пл. Октябрьская, д. 19 (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения)

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| Форма по ОКУД              | Код          |
|                            | 0322001      |
| по ОКПО                    |              |
| по ОКПО                    |              |
| по ОКПО                    |              |
| по ОКПО                    |              |
| Вид деятельности по ОКДП   |              |
| Договор подряда (контракт) | номер        |
|                            | 77П/24       |
|                            | дата         |
|                            | 08.10.2024г. |
| Вид операции               |              |

# СПРАВКА

## О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период |            |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
|                 |                  | с               | по         |
| 1               | 03.06.2025       | 10.03.2025      | 03.06.2025 |

| 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:                                   |     | 337394,29                                  | 337394,29     | 337394,29                      |
| 1                       | Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения  |     | 337394,29                                  | 337394,29     | 337394,29                      |
| Итого                   |   |     | 337394,29                                  | 337394,29     | 337394,29                      |
| Сумма НДС               |   |     | 67 478,86                                  | 67 478,86     | 67 478,86                      |
| Снижение по договору 0% |   |     | -  | -             | -                              |
| Всего с учетом НДС      |   |     | 404873,15                                  | 404873,15     | 404873,15                      |

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета

(удержания) суммы начисленной неустойки, руб.

Заказчик:  
Директора НО "ФКР ТО"

Подрядчик:  
Генеральный директор ООО «СТК «СИБИРЬ»

К.И. Самосватов

В.В. Канинберг

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| форма по ОКПД            | Код          |
|                          | 0322005      |
| по ОКПО                  |              |
| по ОКПО                  |              |
|                          |              |
|                          |              |
| Вид деятельности по ОКДП |              |
| номер                    |              |
| дата                     | 77/024       |
| Вид операции             | 08.10.2024г. |

|                 |                  |                 |            |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| Номер документа | Дата составления | Отчетный период |            |
|                 |                  | с               | по         |
| 1               | 03.06.2025       | 10.03.2025      | 03.06.2025 |

Заказчик  
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области» 625048, Томенская область, город Тимень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107  
(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик  
Общество с ограниченной ответственностью «СТК «СИБИРЬ» 644070, г. Омск, ул. Арнольда Нейбуфа, д. 10, корп. 1, пом. 2П  
(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Ишим, пл. Октябрьская, д. 19  
(наименование, адрес)  
(Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)

Объект  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Ишим, пл. Октябрьская, д. 19  
(наименование, адрес)

Вид деятельности по ОКДП  
Договор подряда (контракт)

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (ниже отм. 0 000)  
Основание: 2024-10ПР-ИОСЗ  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

404 873,15 руб.

| Номер по позиции                                       | Обоснование  | Наименование работ и затрат   | Единица измерения |         |      | Количество |           |        | Сметная стоимость, руб.                   |            |              |                            |
|--|--|---|-------------------|---------|------|------------|-----------|--------|---|------------|--------------|----------------------------|
|  |  |   | 5                 | 6       | 7    | 8          | 9         | 10     | на единицу измерения в текущем уровне цен | индекс     | коэффициенты | всего в текущем уровне цен |
| 1  | 2  | 3   | 4                 | 5       | 6    | 7          | 8         | 9      | 10  | 11         | 12           | 13                         |
| Раздел 1. К1 ниже отп. 0,000                           |  |   |                   |         |      |            |           |        |   |            |              |                            |
| Канализация хозяйственно-бытовая К1 (ниже отп. -0,000) |  |   |                   |         |      |            |           |        |   |            |              |                            |
| 1  | ГЭСНр65-01-002-02  | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм | 100 м             | 0,831   | 1    | 0,831      |           |        |   |            |              |                            |
|  | 1 ОТ(ЗТ)   |   | чел.-ч            |         |      |            | 70,8843   |        |   |            |              | 30 785,05                  |
|  | 1-100-29 Средний разряд работы 2,9   |   | чел.-ч            | 85,3    |      |            | 70,8843   |        |   |            |              | 30 785,05                  |
|  | 2 ЭМ   |   |                   |         |      |            |           |        |   |            |              | 15,88                      |
|  | ОТМ(ЗТм)   |   | чел.-ч            |         |      |            | 0,26592   |        |   |            |              | 116,47                     |
|  | 91.06.06-048 Подъемники одноочковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м   |   | маш.-ч            | 0,32    |      |            | 0,26592   | 37,32  | 1,6                                       | 59,71      |              | 15,88                      |
|  | 4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3   |   | чел.-ч            | 0,32    |      |            | 0,26592   |        |   | 437,88     |              | 116,47                     |
|  | 999-9999 Строительный мусор и масса возвратных материалов  |   | т                 | 1,34    |      |            | 1,11354   |        |   |            |              |                            |
|  | Итого прямые затраты   |   |                   |         |      |            |           |        |   |            |              | 30 917,40                  |
|  | ФОТ  |   |                   |         |      |            |           |        |   |            |              | 30 901,52                  |
|  | Пр/812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)   |   | %                 | 87      |      |            | 87        |        |   |            |              | 26 884,32                  |
|  | Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)   |   | %                 | 44      |      |            | 44        |        |   |            |              | 13 596,67                  |
|  | Всего по позиции   |   |                   |         |      |            |           |        |   | 85 918,64  |              | 71 388,39                  |
| 2  | ГЭСНр65-01-002-01  | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм  | 100 м             | 0,23    | 1    | 0,23       |           |        |   |            |              |                            |
|  | 1 ОТ(ЗТ)   |   | чел.-ч            |         |      |            | 15,824    |        |   |            |              | 6 872,36                   |
|  | 1-100-29 Средний разряд работы 2,9   |   | чел.-ч            | 68,8    |      |            | 15,824    |        |   |            |              | 6 872,36                   |
|  | 2 ЭМ   |   |                   |         |      |            |           |        |   |            |              | 2,20                       |
|  | ОТМ(ЗТм)   |   | чел.-ч            |         |      |            | 0,0368    |        |   |            |              | 16,12                      |
|  | 91.06.06-048 Подъемники одноочковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м   |   | маш.-ч            | 0,16    |      |            | 0,0368    | 37,32  | 1,6                                       | 59,71      |              | 2,20                       |
|  | 4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3   |   | чел.-ч            | 0,16    |      |            | 0,0368    |        |   | 437,98     |              | 16,12                      |
|  | 999-9999 Строительный мусор и масса возвратных материалов  |   | т                 | 0,59    |      |            | 0,1357    |        |   |            |              |                            |
|  | Итого прямые затраты   |   |                   |         |      |            |           |        |   |            |              | 6 890,68                   |
|  | ФОТ  |   |                   |         |      |            |           |        |   |            |              | 6 888,46                   |
|  | Пр/812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)   |   | %                 | 87      |      |            | 87        |        |   |            |              | 5 992,98                   |
|  | Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)   |   | %                 | 44      |      |            | 44        |        |   |            |              | 3 030,93                   |
|  | Всего по позиции   |   |                   |         |      |            |           |        |   | 69 193,87  |              | 15 914,59                  |
| Монтаж опор  |  |   |                   |         |      |            |           |        |   |            |              |                            |
| 3  | ФБСЦ.07.2.07.11-0002   | Опора для трубопроводов неподвижная стальная из горячекатаных профилей    | т                 | 0,24402 | 1    | 0,24402    |           |        |   | 106 557,98 | 1,26         | 32 885,86                  |
|  | Всего по позиции   |   |                   |         |      |            |           |        |   |            |              | 32 885,86                  |
| 4  | ГЭСН13-03-002-04   | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021       | 100 м2            | 0,1654  | 1    | 0,1654     |           |        |   |            |              |                            |
|  | 421/пр_2020_п.58_п.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 СЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч., ЗТМ=1,25 |   |                   |         |      |            |           |        |   |            |              |                            |
|  | 1 ОТ(ЗТ)   |   | чел.-ч            |         |      |            | 1,0100151 |        |   |            |              | 550,17                     |
|  | 1-100-47 Средний разряд работы 4,7   |   | чел.-ч            | 5,31    | 1,15 |            | 1,0100151 |        |   |            |              | 550,17                     |
|  | 2 ЭМ   |   |                   |         |      |            |           |        |   |            |              | 6,34                       |
|  | ОТМ(ЗТм)   |   | чел.-ч            |         |      |            | 0,004135  |        |   |            |              | 2,19                       |
|  | 91.06.03-060 Лебедки электрические тягловые усилием до 5,75 кН (0,59 т)  |   | маш.-ч            | 0,01    | 1,25 |            | 0,0020675 | 6,62   | 1,52                                      | 10,06      |              | 0,02                       |
|  | 91.06.05-011 Потручки одноочковые универсальные фронтальные пневмоходные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т   |   | маш.-ч            | 0,01    | 1,25 |            | 0,0020675 |        |   | 1 664,99   |              | 3,44                       |
|  | 4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5   |   | чел.-ч            | 0,01    | 1,25 |            | 0,0020675 |        |   | 566,80     |              | 1,17                       |
|  | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  |   | маш.-ч            | 0,01    | 1,25 |            | 0,0020675 | 477,92 | 1,3                                       | 621,30     |              | 1,28                       |
|  | 4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4   |   | чел.-ч            | 0,01    | 1,25 |            | 0,0020675 |        |   | 493,19     |              | 1,02                       |
|  | 91.21.01-012 Агрегаты опасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт   |   | маш.-ч            | 1,12    | 1,25 |            | 0,23156   |        |   | 6,89       |              | 1,60                       |

| 1  | 2 | 3                | 4   | 5      | 6      | 7 | 8      | 9 | 10 | 11       | 12       | 13 |
|--|---|------------------|---|--------|--------|---|--------|---|----|----------|----------|----|
| 4 М  |   |                  |   |        |        |   |        |   |    |          |          |    |
| 14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021   |   |                  |   |        |        |   |        |   |    |          |          |    |
| 14.5.09.02-0002 Скипол нефтяной, марка А   |   |                  |   |        |        |   |        |   |    |          |          |    |
| Итого прямые затраты   |   |                  |   |        |        |   |        |   |    |          |          |    |
| ФОТ  |   |                  |   |        |        |   |        |   |    |          |          |    |
| Приказ № 112-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии   |   |                  |   |        |        |   |        |   |    |          |          |    |
| 812/лр от 21.12.2020 п.25  |   |                  |   |        |        |   |        |   |    |          |          |    |
| Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии   |   |                  |   |        |        |   |        |   |    |          |          |    |
| 774/лр от 11.12.2020 п.16  |   |                  |   |        |        |   |        |   |    |          |          |    |
| Всего по позиции   |   |                  |   |        |        |   |        |   |    |          |          |    |
| 5  | 5 | ГЭСН13-03-004-26 | Окраска металлических грунтовок поверхностей: эмалью ПФ-115             | 100 м2 | 0,1654 | 1 | 0,1654 |   |    | 8 557,76 | 1 422,07 |    |
| 421/лр_2020_п.58_пм.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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 |   |                  |   |        |        |   |        |   |    |          |          |    |
| 1 ОТ(ЗТ)   |   |                  |   |        |        |   |        |   |    |          |          |    |
| 1-100-35 Средний разряд работы 3,5   |   |                  |   |        |        |   |        |   |    |          |          |    |
| 2 ЭМ   |   |                  |   |        |        |   |        |   |    |          |          |    |
| ОТм(ЗТм)   |   |                  |   |        |        |   |        |   |    |          |          |    |
| 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)   |   |                  |   |        |        |   |        |   |    |          |          |    |
| 91.06.05-011 Потрушки одноосевые универсальные фронтальные пневмоколесные.   |   |                  |   |        |        |   |        |   |    |          |          |    |
| номинальная вместимость основного коша 2,5 м3, грузоподъемность 5 т  |   |                  |   |        |        |   |        |   |    |          |          |    |
| 4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5   |   |                  |   |        |        |   |        |   |    |          |          |    |
| 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  |   |                  |   |        |        |   |        |   |    |          |          |    |
| 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4   |   |                  |   |        |        |   |        |   |    |          |          |    |
| 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций,   |   |                  |   |        |        |   |        |   |    |          |          |    |
| мощность 1 кВт   |   |                  |   |        |        |   |        |   |    |          |          |    |
| 4 М  |   |                  |   |        |        |   |        |   |    |          |          |    |
| 14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная белая  |   |                  |   |        |        |   |        |   |    |          |          |    |
| 145.09.11-0102 Уайт-спирит   |   |                  |   |        |        |   |        |   |    |          |          |    |
| Итого прямые затраты   |   |                  |   |        |        |   |        |   |    |          |          |    |
| ФОТ  |   |                  |   |        |        |   |        |   |    |          |          |    |
| Приказ № 112-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии   |   |                  |   |        |        |   |        |   |    |          |          |    |
| 812/лр от 21.12.2020 п.25  |   |                  |   |        |        |   |        |   |    |          |          |    |
| Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии   |   |                  |   |        |        |   |        |   |    |          |          |    |
| 774/лр от 11.12.2020 п.16  |   |                  |   |        |        |   |        |   |    |          |          |    |
| Всего по позиции   |   |                  |   |        |        |   |        |   |    |          |          |    |
|  |   |                  |   |        |        |   |        |   |    |          |          |    |
| Монтажные работы Д110  |   |                  |   |        |        |   |        |   |    |          |          |    |
| 6  | 6 | ГЭСН16-44-004-02 | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб | 100 м  | 0,831  | 1 | 0,831  |   |    | 3 798,13 | 628,21   |    |
| диаметром: 110 мм  |   |                  |   |        |        |   |        |   |    |          |          |    |
| 421/лр_2020_п.58_пм.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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 |   |                  |   |        |        |   |        |   |    |          |          |    |
| 1 ОТ(ЗТ)   |   |                  |   |        |        |   |        |   |    |          |          |    |
| 1-100-38 Средний разряд работы 3,8   |   |                  |   |        |        |   |        |   |    |          |          |    |
| 2 ЭМ   |   |                  |   |        |        |   |        |   |    |          |          |    |
| ОТм(ЗТм)   |   |                  |   |        |        |   |        |   |    |          |          |    |
| 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т  |   |                  |   |        |        |   |        |   |    |          |          |    |
| 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6   |   |                  |   |        |        |   |        |   |    |          |          |    |
| 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  |   |                  |   |        |        |   |        |   |    |          |          |    |
| 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6   |   |                  |   |        |        |   |        |   |    |          |          |    |
| 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  |   |                  |   |        |        |   |        |   |    |          |          |    |
| 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4   |   |                  |   |        |        |   |        |   |    |          |          |    |
| 4 М  |   |                  |   |        |        |   |        |   |    |          |          |    |
| 01.7.03.01-0001 Вода   |   |                  |   |        |        |   |        |   |    |          |          |    |
| 01.7.03.04-0001 Электроэнергия   |   |                  |   |        |        |   |        |   |    |          |          |    |
| 01.7.15.03-0014 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм  |   |                  |   |        |        |   |        |   |    |          |          |    |
| 01.7.19.02-0032 Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 110 мм  |   |                  |   |        |        |   |        |   |    |          |          |    |
|  |   |                  |   |        |        |   |        |   |    |          |          |    |

| 1  | 2          | 3   | 4  | 5      | 6       | 7    | 8       | 9      | 10   | 11        | 12 | 13        |
|--|------------|---|--|--------|---------|------|---------|--------|------|-----------|----|-----------|
| П.Н  | 18.1.02.01 | Задачи  |  | шт     | 0       |      |         |        |      |           |    |           |
| П.Н  | 23.1.02.07 | Крепления   |  | кг     | 0       |      |         |        |      |           |    |           |
| Н  | 24.3.02.02 | Трубы безнапорные канализационные из полипропилена        |  | м      | 98,8    |      | 82,9338 |        |      |           |    |           |
| П.Н  | 24.3.05.19 | Фасонные и соединительные части к полипропиленовым трубам |  | шт     | 0       |      |         |        |      |           |    |           |
| Итого прямые затраты   |            |   |  |        |         |      |         |        |      |           |    |           |
| ФОТ  |            |   |  |        |         |      |         |        |      |           |    |           |
| Пр812-016.0-1. Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, 812/лр от 21.12.2020 п.25 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)  |            |   |  | %      | 121     | 0,9  | 108,9   |        |      |           |    | 27 228,61 |
| Пр774-016.0. Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, 774/лр от 11.12.2020 п.16 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)  |            |   |  | %      | 72      | 0,85 | 61,2    |        |      |           |    | 26 008,50 |
|  |            |   |  |        |         |      |         |        |      |           |    | 28 324,35 |
|  |            |   |  |        |         |      |         |        |      |           |    | 15 917,81 |
| Всего по позиции   |            |   |  |        |         |      |         |        |      |           |    |           |
| 7  | 7          | ФСБЦ-24.3.02.02-0004                                      | Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 110 мм  | м      | 82,3338 | 1    | 82,9338 | 324,68 | 1,34 | 86 005,74 |    | 71 470,77 |
| Всего по позиции   |            |   |  |        |         |      |         |        |      |           |    |           |
| 8  | 8          | ФСБЦ-24.1.02.01-0024                                      | Хомут металлический оцинкованный двухлапчатый с двумя быстродействующими замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М10, диаметр от 108 до 116 мм | шт     | 83      | 1    | 83      | 163,15 | 1,5  | 229,73    |    | 36 082,01 |
| Всего по позиции   |            |   |  |        |         |      |         |        |      |           |    |           |
| 9  | 9          | ФСБЦ-24.3.05.12-0001                                      | Ремизия полипропиленовая с крышкой, номинальный внутренний диаметр 100 мм  | шт     | 18      | 1    | 18      | 116,54 | 1,34 | 156,16    |    | 2 810,88  |
| Всего по позиции   |            |   |  |        |         |      |         |        |      |           |    |           |
| 10   | 10         | ФСБЦ-24.3.05.08-0202                                      | Отвод 45° полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 110 мм  | шт     | 55      | 1    | 55      | 69,52  | 1,34 | 93,16     |    | 2 810,88  |
| Всего по позиции   |            |   |  |        |         |      |         |        |      |           |    |           |
| 11   | 11         | ФСБЦ-24.3.05.15-0102                                      | Тройник полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 110 мм  | шт     | 22      | 1    | 22      | 111,78 | 1,34 | 149,79    |    | 5 123,80  |
| Всего по позиции   |            |   |  |        |         |      |         |        |      |           |    |           |
| 12   | 12         | ГЭСН16-07-008-03  | Установка муфт противопожарных на трубопроводы пластиковые в междуэтажных перекрытиях с креплением дюбель-гвоздями к перекрытиям, диаметром: до 160 мм                           | 100 шт | 0,09    | 1    | 0,09    |        |      |           |    | 3 295,38  |
| 42/лр_2020_п.68_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, ОМ=1,25 к расч., ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25 |            |   |  |        |         |      |         |        |      |           |    |           |
| 1 ОТ(ЗТ)   |            |   |  | чет.-ч |         |      | 0,77418 |        |      |           |    | 339,08    |
| 1-100-30 Средний разряд работы 3,0   |            |   |  | чет.-ч |         |      | 0,77418 | 437,98 |      |           |    | 339,08    |
| 2 ЭМ   |            |   |  | чет.-ч |         |      |         | 4,19   |      |           |    | 3,33      |
| ОТМ(ЗТМ)   |            |   |  | маш.-ч |         |      | 0,00675 |        |      |           |    | 4,19      |
| 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  |            |   |  | чет.-ч |         |      | 0,00675 | 477,92 | 1,3  | 621,30    |    | 3,33      |
| 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4   |            |   |  | чет.-ч |         |      | 0,00675 |        |      | 493,19    |    | 57,25     |
| 4 М  |            |   |  | шт     |         |      |         | 114,93 | 1,37 | 157,45    |    | 57,25     |
| 01.7.15.07-0037 Дюбель-гвозди полипропиленовые с оцинкованным гвоздем, с цилиндрическим бортиком, размер 6х80 мм   |            |   |  | шт     | 100     |      | 0,3636  |        |      |           |    | 57,25     |
| 23.8.03.04 Муфты противопожарные из нержавеющей стали с вкладышем из терморасширяющейся резины   |            |   |  | шт     | 100     |      | 9       |        |      |           |    |           |
| Итого прямые затраты   |            |   |  |        |         |      |         |        |      |           |    |           |
| ФОТ  |            |   |  |        |         |      |         |        |      |           |    |           |
| Пр812-016.0-1. Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, 812/лр от 21.12.2020 п.25 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)  |            |   |  | %      | 121     | 0,9  | 108,9   |        |      |           |    | 403,85    |
| Пр774-016.0. Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, 774/лр от 11.12.2020 п.16 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)  |            |   |  | %      | 72      | 0,85 | 61,2    |        |      |           |    | 342,41    |
|  |            |   |  |        |         |      |         |        |      |           |    | 372,88    |
|  |            |   |  |        |         |      |         |        |      |           |    | 209,55    |
| Всего по позиции   |            |   |  |        |         |      |         |        |      |           |    |           |
| 13   | 13         | ФСБЦ-23.8.03.04-1116                                      | Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 110 мм                                    | шт     | 9       | 1    | 9       | 209,87 | 1,28 | 10 956,57 |    | 986,28    |
| Всего по позиции   |            |   |  |        |         |      |         |        |      |           |    |           |
| Монтажные работы Д50   |            |   |  |        |         |      |         |        |      |           |    |           |
| 14   | 14         | ГЭСН16-04-004-01  | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм   | 100 м  | 0,23    | 1    | 0,23    |        |      |           |    | 2 417,67  |

| 1                    | 2  | 3  | 4   | 5      | 6      | 7    | 8        | 9          | 10     | 11        | 12   | 13        |
|----------------------|----|--|---|--------|--------|------|----------|------------|--------|-----------|------|-----------|
| 42/лр_2020_п.58_лп.6 |    |  | При применении сметных норм, включенных в сборник 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; ТЗМ=1,25 |        |        |      |          |            |        |           |      |           |
|                      |    | 1 ОТ(ЗТ)   |   |        |        |      |          |            |        |           |      |           |
|                      |    | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8   |   | чел.-ч | 59,92  | 1,15 | 15,84884 |            |        | 482,15    |      | 7 641,52  |
|                      |    | 2 ЭМ   |   | чел.-ч |        |      | 15,84884 |            |        |           |      | 7 641,52  |
|                      |    | ОТМ(ЗТм)   |   |        |        |      |          |            |        |           |      |           |
|                      |    | 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т  |   | чел.-ч |        |      | 0,02875  |            |        |           |      | 32,62     |
|                      |    | 4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6   |   | маш.-ч | 0,02   | 1,25 | 0,00575  |            |        | 1 064,45  |      | 17,10     |
|                      |    | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  |   | чел.-ч | 0,02   | 1,25 | 0,00575  |            |        | 962,49    |      | 3,81      |
|                      |    | 4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6   |   | маш.-ч | 0,04   | 1,25 | 0,0115   |            |        | 1 883,48  |      | 19,36     |
|                      |    | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  |   | чел.-ч | 0,04   | 1,25 | 0,0115   |            |        | 962,49    |      | 7,62      |
|                      |    | 4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4   |   | маш.-ч | 0,04   | 1,25 | 0,0115   |            | 477,92 | 621,30    | 7,14 | 5,67      |
|                      |    | 4 М  |   | чел.-ч | 0,04   | 1,25 | 0,0115   |            |        | 493,19    |      | 5,67      |
|                      |    | 01.7.03.01-0001 Вода   |   | м3     | 0,197  |      | 0,04531  |            |        |           |      | 79,08     |
|                      |    | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия   |   | кВт-ч  | 0,0608 |      | 0,013984 | 35,71      | 1,45   | 51,78     |      | 2,35      |
|                      |    | 01.7.15.03-0014 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм                                      |   | т      | 0,0012 |      | 0,000276 | 145 801,49 | 1,2    | 6,90      |      | 0,10      |
|                      |    | 01.7.19.02-0051 Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 50 мм   |   | 100 шт | 0,12   |      | 0,0276   | 1 047,53   | 0,98   | 1 026,68  |      | 48,29     |
|                      | ЛН | 18.1.02.01 Задвижки  |   | шт     | 0      |      |          |            |        |           |      | 28,34     |
|                      | ЛН | 23.1.02.07 Крепления   |   | кг     | 0      |      |          |            |        |           |      |           |
|                      | Н  | 24.3.02.02 Трубы безнапорные канализационные из полипропилена  |   | м      | 99,8   |      |          |            |        |           |      |           |
|                      | ЛН | 24.3.05.19 Фасонные и соединительные части к полипропиленовым трубам   |   | шт     | 0      |      | 22,954   |            |        |           |      |           |
|                      |    | Итого прямые затраты   |   |        |        |      |          |            |        |           |      |           |
|                      |    | ФОТ  |   |        |        |      |          |            |        |           |      |           |
|                      |    | Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, 812/лр от 21.12.2020 п.25 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) |   | %      | 121    | 0,9  | 108,9    |            |        |           |      | 7 770,32  |
|                      |    | Пр/774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, 774/лр от 11.12.2020 п.16 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)   |   | %      | 72     | 0,85 | 61,2     |            |        |           |      | 7 688,62  |
|                      |    |  |   |        |        |      |          |            |        |           |      | 8 340,24  |
|                      |    | Всего по позиции   |   |        |        |      |          |            |        |           |      | 4 687,08  |
| 15                   | 15 | ФСБЦ-24.3.02.02-0003   | Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 50 мм  | м      | 22,85  | 1    | 22,95    | 134,00     | 1,34   | 90 424,52 |      | 20 797,64 |
|                      |    | Всего по позиции   |   |        |        |      |          |            |        | 175,56    |      | 4 120,90  |
| 16                   | 16 | ФСБЦ-24.1.02.01-0007   | Хомуты металлический оцинкованный с одним быстродействующим замком и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М6, диаметр от 48 до 53 мм   | шт     | 46     | 1    | 46       | 60,09      | 1,5    | 90,14     |      | 4 120,90  |
|                      |    | Всего по позиции   |   |        |        |      |          |            |        |           |      | 4 146,44  |
| 17                   | 17 | ФСБЦ-24.3.05.15-0101   | Тройник полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 50 мм  | шт     | 12     | 1    | 12       | 53,78      | 1,34   | 72,07     |      | 4 146,44  |
|                      |    | Всего по позиции   |   |        |        |      |          |            |        |           |      | 864,84    |
| 18                   | 18 | ТЦ 24.3.05.12.78.784222473   | Ревизия внутреннего канализационная Дн50  | шт     | 11     | 1    | 11       |            |        | 99,82     |      | 864,84    |
|                      |    | 4.02.12.2024.02_1.3  |   |        |        |      |          |            |        |           |      | 1 098,02  |
|                      |    | (Счет-фактура № ТСО732 от 23.05.2025г.);   |   |        |        |      |          |            |        |           |      |           |
|                      |    | Всего по позиции   |   |        |        |      |          |            |        |           |      |           |
| 19                   | 19 | ФСБЦ-24.3.05.08-0201   | Отвод 45° полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 50 мм  | шт     | 41     | 1    | 41       | 26,78      | 1,34   | 35,89     |      | 1 098,02  |
|                      |    | Всего по позиции   |   |        |        |      |          |            |        |           |      | 1 471,49  |
| 20                   | 20 | ГЭСН16.07-008-02   | Установка муфт противонапорных на трубопроводах пластмассовые в междуглазных перекрытиях с креплением дюбель-гвоздями к перекрытиям, диаметр: до 90 мм  | 100 шт | 0,08   | 1    | 0,08     |            |        |           |      | 1 471,49  |
|                      |    | 42/лр_2020_п.58_лп.6   | При применении сметных норм, включенных в сборник 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; ТЗМ=1,25 |        |        |      |          |            |        |           |      |           |
|                      |    | 1 ОТ(ЗТ)   |   |        |        |      |          |            |        |           |      |           |
|                      |    | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0   |   | чел.-ч |        |      | 0,5612   |            |        |           |      | 245,79    |
|                      |    | 2 ЭМ   |   | чел.-ч | 6,1    | 1,15 | 0,5612   |            |        | 437,98    |      | 245,79    |
|                      |    | ОТМ(ЗТм)   |   | чел.-ч |        |      | 0,002    |            |        |           |      | 1,24      |
|                      |    |  |   |        |        |      |          |            |        |           |      | 0,99      |

| 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 | 0,02     | 1,25 | 0,002    | 477,92    | 1,3  | 621,30     |    | 1,24       |
|    |    | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4  |   | чел.-ч | 0,02     | 1,25 | 0,002    |           |      | 493,19     |    | 0,99       |
|    |    | 01.7.15.07-0097 Добель-возды полипропиленовые с оцинкованным гвоздем, с цилиндрическим                |   | 100 шт | 3,03     |      | 0,2424   |           |      |            |    | 38,17      |
|    |    | Бортном, размер 6х80 мм   |   | шт     | 100      |      | 8        |           |      |            |    | 38,17      |
|    |    | Муфты противоскользящие из нержавеющей стали с вкладышем из   |   |        |          |      |          |           |      |            |    |            |
|    |    | терморасширяющейся резины   |   |        |          |      |          |           |      |            |    |            |
|    |    | Итого прямые затраты  |   |        |          |      |          |           |      |            |    |            |
|    |    | ФОТ   |   |        |          |      |          |           |      |            |    | 286,19     |
|    |    | Пр812-016.0-1. Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, |   | %      | 121      | 0,9  | 108,9    |           |      |            |    | 246,78     |
|    |    | 812/пр от 21.12.2020 п.25 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)           |   |        |          |      |          |           |      |            |    | 268,74     |
|    |    | Пр774-016.0. Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация,   |   | %      | 72       | 0,85 | 61,2     |           |      |            |    | 151,03     |
|    |    | 774/пр от 11.12.2020 п.16 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)           |   |        |          |      |          |           |      |            |    |            |
|    |    | Всего по позиции  |   |        |          |      |          |           |      |            |    |            |
| 21 | 21 | ФСБЦ.23.8.03.04-1110 Муфта противоскользящая из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI180, с      |   | шт     | 8        | 1    | 8        | 127,53    | 1,28 | 8 824,50   |    | 705,96     |
|    |    | вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 50 мм                                     |   |        |          |      |          |           |      | 163,24     |    | 1 305,92   |
|    |    | Всего по позиции  |   |        |          |      |          |           |      |            |    | 1 305,92   |
|    |    | Заделка монтажных отверстий в подвальном помещении  |   |        |          |      |          |           |      |            |    |            |
| 22 | 22 | ГЭСН46-03-017-10 Заделка отверстий в местах прохода трубопровода: в бетонных перекрытиях              |   | 100 шт | 0,23     | 1    | 0,23     |           |      |            |    |            |
|    |    | 1 ОТ(3Т)  |   | чел.-ч |          |      | 30,36    |           |      |            |    | 13 464,66  |
|    |    | 1-100-31 Средний разряд работы 3.1  |   | чел.-ч | 132      |      | 30,36    |           |      | 443,50     |    | 13 464,66  |
|    |    | 2 ЭМ  |   |        |          |      |          |           |      |            |    | 34,46      |
|    |    | ОТМ(3Тм)  |   | чел.-ч |          |      | 0,1012   |           |      |            |    | 47,12      |
|    |    | 91.06.06-048 Подъемники однооповые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м                   |   | маш.-ч | 0,22     |      | 0,0506   | 37,32     | 1,6  | 59,71      |    | 3,02       |
|    |    | 4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3  |   | чел.-ч | 0,22     |      | 0,0506   |           |      | 437,98     |    | 22,16      |
|    |    | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   |   | маш.-ч | 0,22     |      | 0,0506   | 477,92    | 1,3  | 621,30     |    | 31,44      |
|    |    | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4  |   | чел.-ч | 0,22     |      | 0,0506   |           |      | 493,19     |    | 24,96      |
|    |    | 4 м   |   | т      | 0,006    |      | 0,00138  | 70 296,20 | 1,37 | 96 305,79  |    | 1 420,31   |
|    |    | 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные   |   | т      | 0,0054   |      | 0,001242 | 83 063,70 | 1,08 | 89 708,80  |    | 132,90     |
|    |    | 08.3.03.06-0012 Проволока стальная низкоуглеродистая безалюмин  |   | м3     | 0,3      |      | 0,069    | 16 496,03 | 0,98 | 16 166,11  |    | 111,42     |
|    |    | 11.1.03.01-0082 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м,    |   | м3     |          |      |          | 10 082,68 | 1,45 | 14 619,89  |    | 1 115,46   |
|    |    | ширина 20-30 мм, толщина 20-90 мм, сорт II  |   |        |          |      |          |           |      |            |    | 60,53      |
|    |    | 11.1.03.06-0070 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-      |   | м3     |          |      |          |           |      |            |    |            |
|    |    | 250 мм, толщина 25 мм, сорт II  |   |        |          |      |          |           |      |            |    |            |
|    |    | 04.1.02.05 Смеси бетонные   |   | м3     | 0,416    |      | 0,09568  |           |      |            |    |            |
|    |    | Итого прямые затраты  |   |        |          |      |          |           |      |            |    | 14 966,55  |
|    |    | ФОТ   |   |        |          |      |          |           |      |            |    |            |
|    |    | Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих          |   | %      | 103      |      | 103      |           |      |            |    | 13 511,78  |
|    |    | конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов  |   |        |          |      |          |           |      |            |    | 13 917,13  |
|    |    | Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих            |   | %      | 59       |      | 59       |           |      |            |    | 7 971,95   |
|    |    | конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов  |   |        |          |      |          |           |      |            |    |            |
|    |    | Всего по позиции  |   |        |          |      |          |           |      |            |    |            |
| 23 | 23 | ФСБЦ.04.3.02.13-0230 Смеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В12,5 (М150), крупность           |   | т      | 0,172224 | 1    | 0,172224 | 9 102,50  | 1,61 | 160 241,87 |    | 36 855,63  |
|    |    | заполнителя до 5 мм, расход 1,8-2,0 кг/м2 при толщине слоя 1 мм                                       |   |        |          |      |          |           |      | 14 655,03  |    | 2 523,95   |
|    |    | Всего по позиции  |   |        |          |      |          |           |      |            |    | 2 523,95   |
|    |    | Всего по разделу 1 К1 ниже отч. 0,000   |   |        |          |      |          |           |      |            |    | 337 394,29 |
|    |    | Итого по акту:  |   |        |          |      |          |           |      |            |    |            |
|    |    | Всего прямые затраты (справочно)  |   |        |          |      |          |           |      |            |    | 206 777,73 |
|    |    | в том числе:  |   |        |          |      |          |           |      |            |    |            |
|    |    | Оплата труда рабочих  |   |        |          |      |          |           |      |            |    | 85 811,86  |
|    |    | Эксплуатация машин  |   |        |          |      |          |           |      |            |    | 644,11     |
|    |    | Оплата труда машинистов (ОТм)   |   |        |          |      |          |           |      |            |    | 490,41     |

| 1 | 2 | 3  | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13                |
|---|---|--|---|---|---|---|---|---|----|----|----|-------------------|
|   |   | Материалы                                  |   |   |   |   |   |   |    |    |    | 119 831,35        |
|   |   | Строительные работы                        |   |   |   |   |   |   |    |    |    | 337 394,29        |
|   |   | в том числе:                               |   |   |   |   |   |   |    |    |    |                   |
|   |   | оплата труда                               |   |   |   |   |   |   |    |    |    | 85 811,86         |
|   |   | эксплуатация машин и механизмов            |   |   |   |   |   |   |    |    |    | 644,11            |
|   |   | оплата труда машинистов (ОТМ)              |   |   |   |   |   |   |    |    |    | 490,41            |
|   |   | материалы                                  |   |   |   |   |   |   |    |    |    | 119 831,35        |
|   |   | накладные расходы                          |   |   |   |   |   |   |    |    |    | 84 729,37         |
|   |   | сметная прибыль                            |   |   |   |   |   |   |    |    |    | 45 887,19         |
|   |   | Всего ФОТ (справочно)                      |   |   |   |   |   |   |    |    |    | 86 302,27         |
|   |   | Всего накладные расходы (справочно)        |   |   |   |   |   |   |    |    |    | 84 729,37         |
|   |   | Всего сметная прибыль (справочно)          |   |   |   |   |   |   |    |    |    | 45 887,19         |
|   |   | НДС 20%                                    |   |   |   |   |   |   |    |    |    | 67 478,86         |
|   |   | <b>ВСЕГО по акту</b>                       |   |   |   |   |   |   |    |    |    | <b>404 873,15</b> |
|   |   | справочно:                                 |   |   |   |   |   |   |    |    |    | 1 098,02          |
|   |   | Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН |   |   |   |   |   |   |    |    |    |                   |
|   |   | Затраты труда рабочих                      |   |   |   |   |   |   |    |    |    |                   |
|   |   | Затраты труда машинистов                   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |                   |

189,0216219  
0,927515

#### СДАЛ:

Подрядчик:

ООО «СТК «СИБИРЬ»  
Генеральный Директор

#### ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области»  
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:  
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:  
Первый заместитель директора  
муниципального казенного учреждения «Управление  
жилищно-коммунальным хозяйством города Ишима»

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

М.П.

В.В. Ханинберг

М.П.

К.Ф. Евдокимов

А.В. Былов

К.В. Зиндаев

Е.Е. Химатуллина

В.С. Якушев