

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

г. Тобольск  
местонахождение

« 30 » июня 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

Решением (приказом) № 0199 - ОД от «20» 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  
Заместитель директора Департамента городского хозяйства  
Администрации г. Тобольска Кислицина Е.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-  
подрядчика

Генеральный директор ООО «ПрофСервис» Скорик В.Н.  
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального  
оператора

Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытов А.В.  
Главный специалист отдела технического контроля  
НО «ФКР ТО» Биро В.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Представитель ООО "Импульс" *Уткин Д.И.*  
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 **электроснабжения** многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
**обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 25**

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «ПрофСервис»  
наименование организации

в соответствии с договором № 34П/25 от 18.04.2025 г..

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «ПрофСервис»  
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ  
(дата заключения договора)

18.04.2025  
дата, месяц, год

Плановое окончание работ  
(дата окончания работ по договору)

01.10.2025  
дата, месяц, год

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

26.06.2025  
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту **электроснабжения** многоквартирного дома, расположенного по адресу: **обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 25**

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 **электроснабжения** многоквартирного дома, расположенного по адресу: **обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 25**


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

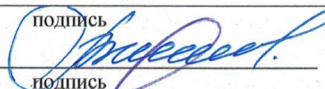
принять в эксплуатацию

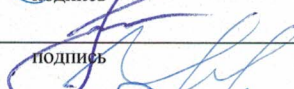
**Председатель  
рабочей комиссии**


**Члены комиссии**

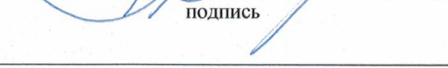
  
подпись

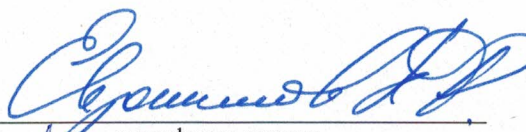
  
подпись


  
подпись

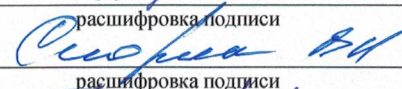
  
подпись

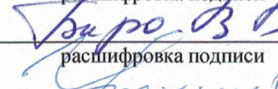
  
подпись

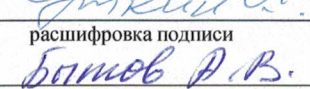
  
подпись

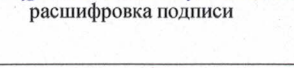
  
расшифровка подписи

  
расшифровка подписи

  
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.



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 «ПрофСервис», 626150, Тюменская обл., г. Тобольск, ул. Знаменского, д. 62, кв. 82, телефон +7 (912) 390-14-14

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 25 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Форма по ОКУД	Код	0322001
	по ОКПО	
	по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	номер	34П/25
	дата	18.04.2025
	Вид операции	

Договор подряда (контракт)	Номер документа	1
	Дата составления	26.06.2025
	Отчетный период	с 18.04.2025 по 26.06.2025

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:		2520 608,89	2520 608,89	2520 608,89
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		2520 608,89	2520 608,89	2520 608,89
Итого			2520 608,89	2520 608,89	2520 608,89
Сумма НДС			-	-	-
Снижение по договору			0,00	0,00	0,00
Всего с учетом снижения			2520 608,89	2520 608,89	2520 608,89

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 12.12.2024г.)

М П

Подрядчик:  
Генеральный директор ООО «ПрофСервис»  
М П



  
О.М. Буй

  
В.Н.Скорик

Заказчик

Инициатор

Подписчик

Строитель

Объект

Общество с ограниченной ответственностью "ПрофСервис"

626150, Тюменская обл., г. Тобольск, ул. Знаменского, д. 62, кв. 82, телефон +7 (912) 390-14-14

625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новоторжская, дом 10, телефон/факс – 393-107

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 25

Капитальный ремонт инженерных сетей электроснабжения

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 25

Организация, адрес, телефон, факс

Организация, адрес, телефон, факс

Инициатор, адрес, телефон, факс

Инициатор, адрес

Вид деятельности по ОКДП

Вид операции

Вид деятельности по ОКДП

Вид операции

Номер документа

Дата составления

1

26.06.2025

18.04.2025

26.06.2025

Отчетный период

по

с

18.04.2025

26.06.2025

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

2 242 315,08 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
по позиции по смете	порядку				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. Демонтажные работы												
1	1	ГЭСНм08-03-572-07	Демонтаж: Блок управления шкафов исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	2	1	2					
		648/пр_2022_л.145_г.3 с тр.4_сб.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
		Итого прямые затраты										
2	2	ГЭСНм08-03-599-03	Штита осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса штита свыше 15 до 25 кг	шт	18	1	18					2 204,53
		648/пр_2022_л.145_г.3 с тр.4_сб.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
		Итого прямые затраты										
3	3	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	54	1	54					12 090,85
		648/пр_2022_л.145_г.3 с тр.4_сб.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
		Итого прямые затраты										
4	4	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	141	1	141					9 253,89
		648/пр_2022_л.145_г.3 с тр.2_сб.3	Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и др.) ОЗП=0,6; ЗМ=0,6 к раск.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6									
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
	</											



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	5	ГЭСН08-03-594-09	Светильник на кронштейнах	100 шт	0,02	1	0,02					
		648/пр. 2022_г.145_г.3 с	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом., без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗТМ=0,3; ТЗ=0,3; Т3М=0,3									
		тр.4, стб.3										
		Итого прямые затраты										475,60
6	6	ГЭСНпр67-01-004-05	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,18	1	0,18					
		Итого прямые затраты										1 457,21
7	7	ГЭСНпр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,57	1	0,57					
		Итого прямые затраты										1 587,25
8	8	ГЭСН10-08-019-01	Демонтаж: Коробка ответвительная на стене	шт	51	1	51					
		648/пр. 2022_г.145_г.3 с	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом., без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; Т3М=0,3									
		тр.4, стб.3										
		Итого прямые затраты										4 181,18
9	9	ГЭСНпр67-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт	0,35	1	0,35					
		Итого прямые затраты										4 318,33
10	10	ГЭСН08-02-395-01	Поток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина потока: до 200 мм	т	0,0651	1	0,0651					
		648/пр. 2022_г.145_г.3 с	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом., без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; Т3М=0,3									
		тр.4, стб.3										
		Итого прямые затраты										651,61
11	11	ГЭСНпр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	23,5	1	23,5					
		Итого прямые затраты										99 362,54
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы										446 029,89
Раздел 2. Монтажные работы в подвале												
12	12	ГЭСН08-03-572-07	Блок управления шахтного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	2	1	2					
		Итого прямые затраты										15 633,00
13	13	Счет-фактура № 202 от	Шт ВРУ1-18-80 (ПУЗ,250А,250/5)	шт	1	1	1					65 000,00
14	14	Счет-фактура № 202 от	Шт ВРУ1-47-40	шт	1	1	1					50 000,00
15	15	ГЭСН08-03-574-08	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 185 мм2 (отключение и подключение существующих вводных кабелей)	100 шт	0,16	1	0,16					
		Итого прямые затраты										7 791,25
16	16	ГЭСН08-03-574-04	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 70 мм2 (подключение перемычек между ВРУ)	100 шт	0,2	1	0,2					
		Итого прямые затраты										5 082,04
17	17	ФСБЦ.21.203.05-0076	Провод силовой установочный с медными жилами ПУВ 1х50-450 (подключение перемычек между ВРУ)	1000 м	0,0153	1	0,0153		377 211,69	1,47		554 501,18
18	18	ФСБЦ.20.2.10.04-0007	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 50-10-11-М УХЛ3	100 шт	0,2	1	0,2		3 795,12	1,23		4 668,00
19	19	ГЭСН08-03-574-03	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм2 (подключение под-вездных стоек в ВРУ)	100 шт	0,1	1	0,1					2 141,54
		Итого прямые затраты										2 972,25
20	20	ФСБЦ.20.2.10.04-0005	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 25-8-М УХЛ3	100 шт	0,1	1	0,1		2 416,46	1,23		2 972,25
21	21	ГЭСН08-03-574-03	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм2 (подключение лифтовых стоек в ВРУ и машинном отделении)	100 шт	0,2	1	0,2					297,23
		Итого прямые затраты										4 283,03
22	22	ГЭСН08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (общедомовые приборы учета)	шт	2	1	2					860,35
		Итого прямые затраты										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23	23	ГЭСНм08-03-599-03	Штuki осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса штукa свыше 15 до 25 кг	шт	18	1	18					
Итого прямые затраты												48 879,78
24	24	Счет-фактура № 202 от 17.05.2025г.	Штук аэжный на 3 квартиры	шт	18	1	18					11 000,00
25	25	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	195	1	195					112 194,44
Итого прямые затраты												27 828,36
26	26	ФСБЦ-62.1.01.09-1261	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 6 кВ, характеристика	шт	54	1	54	436,73	1,18			515,34
27	27	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (квартирные приборы учета)	шт	33	1	33					6 509,01
Итого прямые затраты												
28	28	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 (коммутация этажных щитов)	100 м	3,6	1	3,6					
Итого прямые затраты												63 716,48
29	29	ФСБЦ-21.2.03.05-0051	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ8 1х6-450	1000 м	0,3708	1	0,3708	47 895,50	1,47			26 106,69
30	30	ГЭСНм08-03-594-09	Светильник на кронштейнах	100 шт	0,02	1	0,02					1 600,78
Итого прямые затраты												
31	31	Счет-фактура № 526-2376918281	Пржектор светодиодный ДО 70 Вт 4000К 6295 лм 175-2658 Р65 140х208х30мм Алюминий Elementar G2 Gauss	шт	2	1	2					1 947,31
32	32	ГЭСНм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	0,49	1	0,49					22 162,39
Итого прямые затраты												
33	33	Счет-фактура № 526-2376918281	Светильник аварийный светодиодный LEDx22 5ч постоянный Р20	шт	18	1	18					1 000,00
34	34	Счет-фактура № 526-2376918281	ДБЛ Эконом-ЖКХ LED, 6Вт, 670Лм, CРВ80, с оптико-акустическим датчиком, антинацальный с защитой от краж, Р20, 5000К	шт	24	1	24					1 200,00
35	35	Счет-фактура № 526-2376918281	Светильник светодиодный ДБЛ-12w 4000К 900Лм Р65	шт	7	1	7					500,00
36	36	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель, однополюсный неуглопленного типа при открытой проводке	100 шт	0,01	1	0,01					3 500,00
Итого прямые затраты												178,35
37	37	ФСБЦ-20.4.01.01-1049	Выключатель открытого монтажа однополюсный 10 А, цвет белый, Р44	шт	1	1	1	148,10	1,61			238,44
38	38	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,01	1	0,01					358,88
Итого прямые затраты												
39	39	ФСБЦ-20.4.03.05-1023	Розетка открытого монтажа, стационарная, 16 А, 200-250 В, 2Р+РЕ, Р44	шт	1	1	1	390,01	1,23			479,71
Всего по разделу 2 Монтажные работы в подьезде												1110 573,05
Раздел 3. Кабельные линии в подьезде												
40	40	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,5	1	0,5					3 992,14
Итого прямые затраты												
41	41	ФСБЦ-24.3.03.05-0032	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протекцией, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	51	1	51	20,78	1,14			23,69
42	42	ГЭСНм08-02-412-02	Защитная проволока в пропояканные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,5	1	0,5					
Итого прямые затраты												1 554,97
43	43	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1 50кВ(N, РЕ)-660	1000 м	0,051	1	0,051	47 048,63	1,27			3 047,34



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
44	44	ФСБЦ-20.5.02.06-0004	Коробка разветвительная для открытой проводки, Р95	шт	13	1	13	71,55	1,23			1 144,13
45	45	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	3,66	1	3,66					
			Итого прямые затраты									26 960,14
46	46	ФСБЦ-21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПУП 1х25-450	1000 м	0,2754	1	0,2754	189 711,67	1,47			278 876,15
47	47	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,09792	1	0,09792	47 048,63	1,27			5 850,89
48	48	ФСБЦ-20.5.02.06-0004	Коробка разветвительная для открытой проводки, Р95	шт	18	1	18	71,55	1,23			1 594,18
			Всего по разделу 3 Кабельные линии в подвале									169 021,85
Раздел 4. Стойки в подвале и по шахте лифта												
Лифтовые												
49	49	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	1,3	1	1,3					
			Итого прямые затраты									10 379,55
50	50	ФСБЦ-24.3.03.05-0035	Трубы полистироловые гибкие гофрированные тяжелые с протжкой, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	132,6	1	132,6	50,28	1,14			7 600,63
51	51	ГЭСНм08-02-412-04	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	1,3	1	1,3					
			Итого прямые затраты									7 070,03
52	52	ФСБЦ-21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6мм-660	1000 м	0,1326	1	0,1326	271 432,48	1,27			344 719,25
53	53	ГЭСНм08-02-412-02	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,3	1	1,3					
			Итого прямые затраты									4 042,80
54	54	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,1326	1	0,1326	47 048,63	1,27			59 751,76
55	55	ФСБЦ-20.5.02.06-0043	Коробки разветвительные У-996	10 шт	0,1	1	0,1	2 190,61	1,23			2 694,45
Подъездные												
56	56	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,4	1	0,4					
			Итого прямые затраты									3 193,70
57	57	ФСБЦ-24.3.03.05-0036	Трубы полистироловые гибкие гофрированные тяжелые с протжкой, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м	40,8	1	40,8	64,44	1,14			73,46
58	58	ГЭСНм08-02-412-04	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,4	1	0,4					
			Итого прямые затраты									2 175,38
59	59	ГЭСНм08-02-412-10	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	1,6	1	1,6					
			Итого прямые затраты									4 627,23
60	60	ФСБЦ-21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПУП 1х25-450	1000 м	0,204	1	0,204	189 711,67	1,47			278 876,15
			Итого прямые затраты									56 890,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
61	61	ГЭСНм08-02-412-02	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	0,4	1	0,4					
		Итого прямые затраты										1 243,94
62	62	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50к(Н), РЕJ-660	1000 м	0,0408	1	0,0408	47 048,63	1,27			2 437,87
		Монтаж кабельного лотка										
63	63	ГЭСНм08-02-395-01	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	т	0,0651	1	0,0651					
		Итого прямые затраты										2 241,87
64	64	ФСБЦ-20.2.07.06-0010	Лоток кабельный проволочный, горячеоцинкованный, размеры 200х100 мм	м	30	1	30	605,18	1,15			20 878,80
		Всего по разделу 4 Стойки в подвале и по шахте лифта										227 919,50
		Раздел 5. Освещение подвала										
65	65	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	2,2	1	2,2					
		Итого прямые затраты										17 565,38
66	66	ФСБЦ-24.3.03.05-0032	Трубы полипропиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протекторной, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	224,4	1	224,4	20,78	1,14			5 316,04
		Итого прямые затраты										
67	67	ГЭСНм08-02-412-02	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	1,9	1	1,9					
		Итого прямые затраты										5 908,70
68	68	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50к(Н), РЕJ-660	1000 м	0,1938	1	0,1938	47 048,63	1,27			59 751,76
69	69	ГЭСНм08-02-412-03	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	0,3	1	0,3					
		Итого прямые затраты										1 133,17
70	70	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,50к(Н), РЕJ-660	1000 м	0,0306	1	0,0306	72 551,44	1,27			92 140,33
71	71	ФСБЦ-20.5.02.06-0004	Коробка разветвительная для открытой проводки, Р55	шт	20	1	20	71,55	1,23			1 760,20
72	72	ГЭСНм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	0,26	1	0,26					
		Итого прямые затраты										11 754,33
73	73	Счет-фактура № 526-2376918281	Светильник светодиодный ДБЛ-12w 4000К 900Лм Р65 круглый пластиковый белый	шт	26	1	26					500,00
74	74	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неуглового типа при открытой проводке	100 шт	0,01	1	0,01					13 000,00
		Итого прямые затраты										178,35
75	75	ФСБЦ-20.4.01.01-1049	Выключатель открытого монтажа одноклавишный 10 А, цвет белый, Р44	шт	1	1	1	148,10	1,61			238,44
76	76	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полуперемычная и герметическая	100 шт	0,02	1	0,02					
		Итого прямые затраты										717,77
77	77	ФСБЦ-20.4.03.05-1023	Розетка открытого монтажа, стационарная, 16 А, 200-250 В, 2Р+РЕ, Р44	шт	2	1	2	390,01	1,23			959,42
		Всего по разделу 5 Освещение подвала										125 382,37
		Раздел 6. Заземление										
78	78	ГЭСН01-02-057-01	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта грунтов: 1	100 м <sup>3</sup>	0,0126	1	0,0126					
		42л/пр_2020_л.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 ОСП-1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25; 13=1,15; 13М=1,25									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									748,99
79	79	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта	100 м3	0,0126	1	0,0126					
		42/Ипр_2020_Л158_Лт.6	группы: 1									
			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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25;									
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	Итого прямые затраты									538,54
80	80	ГЭСНм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт	0,3	1	0,3					
			Итого прямые затраты									2 030,80
81	81	ФСБЦ-08.3.04.02-0095	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 14-50 мм	т	0,01431	1	0,01431	66 456,50	0,87			57 817,16
82	82	ГЭСНм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 180 мм2	100 м	0,12	1	0,12					
			Итого прямые затраты									1 653,36
83	83	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полнотелый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм	т	0,015072	1	0,015072	67 961,14	0,87			59 126,19
84	84	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,02	1	0,02					891,15
			Итого прямые затраты									345,05
85	85	ФСБЦ-21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПУВ 1х25-450	1000 м	0,00204	1	0,00204	189 711,67	1,47			278 876,15
86	86	ФСБЦ-20.2.10.04-0005	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 25-8-М УХЛ3	100 шт	0,02	1	0,02	2 416,46	1,23			59,45
			Всего по разделу 6 Заземление									13 227,29
			Итого по акту:									955 094,29
			Всего прямые затраты (справочно)									540 293,85
			в том числе:									9 995,33
			Оплата труда рабочих									4 823,15
			Эксплуатация машин									399 981,96
			Оплата труда машинистов (Отм)									612 981,67
			Материалы									107 855,97
			Строительные работы									17,71
			в том числе:									139,18
			оплата труда									355 176,15
			эксплуатация машин и механизмов									98 135,24
			оплата труда машинистов (Отм)									51 657,42
			Материалы									1138 343,92
			накладные расходы									432 437,88
			сметная прибыль									9 977,62
			Монтажные работы									4 683,97
			в том числе:									44 805,81
			оплата труда									423 715,51
			эксплуатация машин и механизмов									222 723,13
			оплата труда машинистов (Отм)									340 828,36
			Материалы									313 000,00
			накладные расходы									27 828,36
			сметная прибыль									2092 153,95
			Оборудование									545 117,00
			Инженерное оборудование									521 850,75
			Всего									521 850,75
			Всего ФОТ (справочно)									521 850,75
			Всего накладные расходы (справочно)									521 850,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего сметная прибыль (справочно)									274 380,55
			Компенсация НДС при УСН, Статья 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса РФ									150 161,13
			<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>2242 315,08</b>
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									67 194,62
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									313 000,00
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									
							1040,979205					
							7,679275					

СДМЛ:

Подписчик ООО «ПрофСервис»

Генеральный Директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области"

Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Главный специалист отдела технического контроля

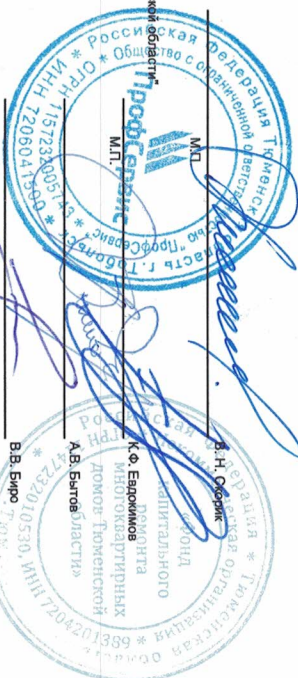
Расценки проверит:

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора департамента городского хозяйства Администрации города Тобольска

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



В. Н. Оврик

К. Ф. Езюков

А. В. Бытов

В. В. Биро

Н. И. Кузнецова

Е. В. Кислицина





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												29 758,35
Всего по разделу 1 ПНР												278 293,81
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												132 520,85
в том числе:												
Оплата труда рабочих												132 520,85
Прочие затраты												278 293,81
Пусконаладочные работы												278 293,81
в том числе:												
оплата труда												132 520,85
накладные расходы												98 065,44
сметная прибыль												47 707,52
Всего ФОТ (справочно)												132 520,85
Всего накладные расходы (справочно)												98 065,44
Всего сметная прибыль (справочно)												47 707,52
ВСЕГО по акту												278 293,81
справочно:												
Затраты труда рабочих												205,8496
ПНР "вахпостную"												222 635,05
в том числе:												
421лр_2020_прил.8_п.1												222 635,05
_пр.6												
ПНР "под напряжкой"												55 658,76
в том числе:												
421лр_2020_прил.8_п.1												55 658,76
_пр.7												
Электротехнические устройства												

**СДАЛ:**  
Подрядчик ООО «ПрофСервис»  
Генеральный Директор

**ПРИНЯЛ:**  
Заказчик  
Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"  
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля  
Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Главный специалист отдела технического контроля  
Расценки проверит:  
Специалист сметного отдела

Представитель органа местного самоуправления:  
Заместитель директора Департамента городского хозяйства Администрации города Тюльска

Уполномоченный представитель от собственника помещений:

М.П.  М.П.   
В.Н. Сюржик  
К.Ф. Едормин  
А.В. Битов  
В.В. Биро  
Н.И. Кузнецова  
Е.В. Кислицина