

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

г. Тобольск  
местонахождение

« 29 » августа 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

Решением (приказом) № 0306 - ОД от «08» августа 2025 г. в составе  
дата

Председателя

представителя Заказчика

Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытов А.В.  
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 Заказчика

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

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Директор ООО "Импульс" Уткин О.Г.  
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от  
собственников помещений (в соответствие 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. 5а**

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «ПрофСервис»  
наименование организации

в соответствии с договором № 102П/25 от 04.07.2025 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)

04.07.2025

дата, месяц, год

Плановое окончание работ  
(дата окончания работ по договору)

14.11.2025

дата, месяц, год

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

28.08.2025

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. 5а**

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. 5а**

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**

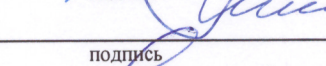
  
подпись

  
расшифровка подписи

**Члены комиссии**

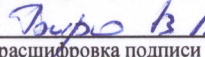
  
подпись

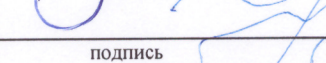
Кислицина Е.В.  
расшифровка подписи

  
подпись

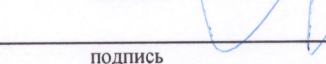
Скорик В.Н.  
расшифровка подписи

  
подпись

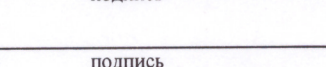
  
расшифровка подписи

  
подпись

Уткин О.Г.  
расшифровка подписи

  
подпись

расшифровка подписи

  
подпись

расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО уверен  
в качестве и своевременном выполнении работ. Не имеет



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

Подрядчик: *организация, адрес, телефон, факс*  
Общество с ограниченной ответственностью «ПрофСервис», 626150, Тюменская обл., г. Тобольск, ул.  
Знаменского, д. 62, кв. 82, телефон +7 (912) 390-14-14

Стройка: *организация, адрес, телефон, факс*  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по  
адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 5а  
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

*наименование, адрес*

Форма по ОКУД

Код

0322001

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

102П/25

дата

04.07.2025

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	28.08.2025	01.08.2025	28.08.2025

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:		2282 671,54	2282 671,54	2282 671,54
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		2282 671,54	2282 671,54	2282 671,54
Итого			2282 671,54	2282 671,54	2282 671,54
Сумма НДС			-	-	-
Снижение по договору			0,00	0,00	0,00
Всего с учетом снижения			2282 671,54	2282 671,54	2282 671,54

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета

(удержания) суммы начисленной неустойки, руб.

Заказчик:

Заместитель директора НО "ФКР ТО"

(на основании приказа № 0343-ОД от 12.12.2024 г.)

М П

Подрядчик:

Генеральный директор ООО «ПрофСервис»

М П

О.М. Буй

В.Н.Скорик





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

Заказчик

Общество с ограниченной ответственностью "ПрофСервис"  
626150, Тюменская обл., г. Тобольск, ул. Знаменского, д. 62, кв. 62, телефон +7 (912) 390-14-14

Подрядчик

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 5а  
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 5а  
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Объект

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Вид операции

Форма по ОК/УД	Код
по ОК/УД	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 2 004 377,73 руб.

Номер	по позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб		
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен

Раздел 1. Демонтажные работы										
1	1	ГЭСНм08-03-572-07	Демонтаж: Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемые: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	2	1	2			
648/пр_2022, л.145, т.3. Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЭП=0,3, ЗМ=0,3 к раск.; ТЗ=0,3, ТЗМ=0,3 стр.4, стб.3				Итого прямые затраты						
2	2	ГЭСНм08-03-599-03	Цирки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса цинка свыше 15 до 25 кг	шт	18	1	18			
648/пр_2022, л.145, т.3. Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЭП=0,3, ЗМ=0,3 к раск.; ТЗ=0,3, ТЗМ=0,3 стр.4, стб.3				Итого прямые затраты						
3	3	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	54	1	54			
648/пр_2022, л.145, т.3. Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЭП=0,3, ЗМ=0,3 к раск.; ТЗ=0,3, ТЗМ=0,3 стр.4, стб.3				Итого прямые затраты						
4	4	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	104	1	104			
648/пр_2022, л.145, т.3. Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без необходимости хранения (перемещается на другое место установки и др.) ОЭП=0,6, ЗМ=0,6 к раск.; стр.2, стб.3 ЗПМ=0,6; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,6, ТЗМ=0,6				Итого прямые затраты						
5	5	ГЭСНм08-03-594-09	Светильник на прошеях	100 шт	0,02	1	0,02			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
648/пр_2022_п 145_т.3 с Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 тр.4_сгб3												
Итого прямые затраты												
6	ГЭСНпр67-01-004-05	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,18	1	0,18						475,60
Итого прямые затраты												
7	ГЭСНпр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,52	1	0,52						1 448,02
Итого прямые затраты												
8	ГЭСНм10-08-019-01	Демонтаж: Коробка ответвительная на стене	шт	54	1	54						
648/пр_2022_п 145_т.3 с Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 тр.4_сгб3												
Итого прямые затраты												
9	ГЭСНпр67-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт	0,31	1	0,31						4 427,14
Итого прямые затраты												
10	ГЭСНм08-02-395-01	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	т	0,05425	1	0,05425						3 824,80
648/пр_2022_п 145_т.3 с Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 тр.4_сгб3												
Итого прямые затраты												
11	ГЭСНпр67-01-003-01	Демонтаж кабелей	100 м	16,11	1	16,11						543,01
Итого прямые затраты												
Всего по разделу 1 Демонтажные работы												
Раздел 2. Монтажные работы в подъезде												
12	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	2	1	2						15 633,00
Итого прямые затраты												
13	Счет-фактура № 404 от 14.07.2025г.	Шит ВРУ1-18-80 ( ПЛЗ,250А,250/5)	шт	1	1	1						70 000,00
14	Счет-фактура № 404 от 14.07.2025г.	Шит ВРУ1-47-00	шт	1	1	1						60 000,00
Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 185 мм2 (отключение и подключение существующих вводных кабелей)												
15	ГЭСНм08-03-574-08	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						7 791,25
Итого прямые затраты												
16	ГЭСНм08-03-574-04	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 70 мм2 (подключение перемычек между ВРУ)	100 шт	0,2	1	0,2						5 082,04
Итого прямые затраты												
17	ФСБЦ-21.2.03.05-0076	Провода силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х50-450 (подключение перемычек между ВРУ)	1000 м	0,0153	1	0,0153		377 211,69	1,47			8 483,87
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			933,60
Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм2 (подключение под-раздных стоек в ВРУ)												
19	ГЭСНм08-03-574-03	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм2 (подключение под-раздных стоек в ВРУ)	100 шт	0,1	1	0,1						2 141,54
Итого прямые затраты												
20	ФСБЦ-20.2.10.04-0005	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 25-8-8-М УХЛ3	100 шт	0,1	1	0,1		2 416,46	1,23			297,23
Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм2 (подключение лифтовых стоек в ВРУ и машинном отделении)												
Итого прямые затраты												
22	ГЭСНм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (общедомовые приборы учета)	шт	2	1	2						860,35
Итого прямые затраты												
23	ГЭСНм08-03-599-03	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка свыше 15 до 25 кг	шт	18	1	18						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									46 879,78
24	24	Счет-фактура № 404 от 14.07.2025г.	Щит этажный на 3 квартиры	шт	18	1	18				12 000,00	216 000,00
25	25	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	158	1	158				90 906,27	90 906,27
			Итого прямые затраты									27 828,36
26	26	ФСБЦ-62.1.01.09-1281	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 6 кВ, характеристика	шт	54	1	54	436,73	1,18		515,34	27 828,36
27	27	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (квартирные приборы учета)	шт	29	1	29					5 720,04
			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					63 716,48
			Итого прямые затраты									26 106,69
29	29	ФСБЦ-21.2.03.05-0051	Провод силовой установочный с медными жилами ПВБ 1х6-450	1000 м	0,3708	1	0,3708	47 895,50	1,47		70 406,39	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									2 100,00
31	31	Счет-фактура № 526-237856326 от 15.07.2025г.	Пржектор светодиодный ДО 70 Вт 4000К 6295 лм 175-2658 IP65 140x208x30мм Алюминий Elementary G2 Gauss	шт	2	1	2					4 200,00
32	32	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,47	1	0,47					6 365,94
			Итого прямые затраты									19 800,00
33	33	Счет-фактура № 526-237856326 от 15.07.2025г.	Светильник аварийный светодиодный LEDx22 5ч постоянный IP20	шт	18	1	18					30 000,00
34	34	Счет-фактура № 526-237856326 от 15.07.2025г.	ДБЛ Эконом-ЖКХ LED, 6Вт, 670Лм, CRI80, с опτικο-акустическим датчиком, антивандальный с защитой от краж, IP20, 5000К	шт	24	1	24					700,00
35	35	Счет-фактура № 526-237856326 от 15.07.2025г.	Светильник светодиодный ДБЛ-12w 4000К 900Лм IP65 круглый пластиковый белый	шт	5	1	5					1 78,35
36	36	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт	0,01	1	0,01					238,44
			Итого прямые затраты									356,88
37	37	ФСБЦ-20.4.01.01-1049	Выключатель открытого монтажа одноклавишный 10 А, цвет белый, IP44	шт	1	1	1	148,10	1,61			479,71
38	38	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,01	1	0,01					1055 659,10
			Итого прямые затраты									
39	39	ФСБЦ-20.4.03.05-1023	Розетка открытого монтажа, стационарная, 16 А, 200-250 В, 2Р+РЕ, IP44	шт	1	1	1	390,01	1,23			479,71
			Всего по разделу 2 Монтажные работы в подъезде									
Раздел 3. Кабельные линии в подъезде												
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									1 208,19
41	41	ФСБЦ-24.3.03.05-0032	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протжкой, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	51	1	51	20,78	1,14			23,69
42	42	ГЭСНм08-02-412-02	Заплавание провода в пропоянные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,5	1	0,5					1 554,91
			Итого прямые затраты									3 047,34
43	43	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,051	1	0,051	47 048,63	1,27		59 751,76	



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, IP55	шт	15	1	15	71,55	1,23	88,01	1 320,15	
45	45	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	3,64	1	3,64					
Итого прямые затраты											26 812,82	
46	46	ФСБЦ-21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х25-450	1000 м	0,27336	1	0,27336	189 711,67	1,47	278 876,15	76 233,58	
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	59 751,76	5 850,89	
48	48	ФСБЦ-20.5.02.06-0004	Коробка разветвительная для открытой проводки, IP55	шт	18	1	18	71,55	1,23	88,01	1 584,18	
Всего по разделу 3 Кабельные линии в подьезде											168 269,25	
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	1,1	1	1,1					
Итого прямые затраты											8 782,70	
50	50	ФСБЦ-24.3.03.05-0035	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протыжкой, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	112,2	1	112,2	50,28	1,14		57,32	6 431,30
51	51	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	1,1	1	1,1					
Итого прямые затраты											5 982,33	
52	52	ФСБЦ-21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6мм-660	1000 м	0,1122	1	0,1122	271 432,48	1,27	344 719,25	38 677,50	
53	53	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,1	1	1,1					
Итого прямые затраты											3 420,82	
54	54	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,1122	1	0,1122	47 048,63	1,27	59 751,76	6 704,15	
Подъездные												
55	55	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,3	1	0,3					
Итого прямые затраты											2 395,28	
56	56	ФСБЦ-24.3.03.05-0036	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протыжкой, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м	30,6	1	30,6	64,44	1,14		73,46	2 247,88
57	57	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,3	1	0,3					
Итого прямые затраты											1 631,55	
58	58	ГЭСНм08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	1,2	1	1,2					
Итого прямые затраты											3 470,41	
59	59	ФСБЦ-21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х25-450	1000 м	0,153	1	0,153	189 711,67	1,47	278 876,15	42 668,05	
Стойки освещения												
60	60	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,3	1	0,3					
Итого прямые затраты											932,95	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
61	61	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,0306	1	0,0306	47 048,63	1,27	59 751,76		1 828,40
Монтаж кабельного лотка												
62	62	ГЭСНм08-02-395-01	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	т	0,05425	1	0,05425					1 868,22
Итого прямые затраты												
63	63	ФСБЦ-20.2.07.06-0010	Лоток кабельный проволочный, горнечоцикованный, размеры: 200х100 мм	м	25	1	25	605,18	1,15	695,96		17 399,00
Всего по разделу 4 Стойки в подвале и по шахте лифта												
Раздел 5. Освещение подвала												
64	64	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	1,93	1	1,93					15 409,63
Итого прямые затраты												
65	65	ФСБЦ-24.3.03.05-0032	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	196,86	1	196,86	20,78	1,14	23,69		4 663,61
66	66	ГЭСНм08-02-412-02	Защипывание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,9	1	1,9					5 908,70
Итого прямые затраты												
67	67	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,2244	1	0,2244	47 048,63	1,27	59 751,76		13 408,29
68	68	ГЭСНм08-02-412-03	Защипывание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,03	1	0,03					113,31
Итого прямые затраты												
69	69	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,00306	1	0,00306	72 551,44	1,27	92 140,33		281,95
70	70	ФСБЦ-20.5.02.06-0004	Коробка разветвительная для открытой проводки, IP55	шт	20	1	20	71,55	1,23	88,01		1 760,20
71	71	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,26	1	0,26					3 521,59
Итого прямые затраты												
72	72	Счет-фактура № 526-237856326 от 15.07.2025г.	Светильник светодиодный ДСЛГ-12w 4000К 900Лм IP65 круглый пластиковый белый	шт	26	1	26			500,00		13 000,00
73	73	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: однополюсный неуглоленного типа при открытой проводке	100 шт	0,01	1	0,01					178,35
Итого прямые затраты												
74	74	ФСБЦ-20.4.01.01-1049	Выключатель открытого монтажа однополюсный 10 А, цвет белый, IP44	шт	1	1	1	148,10	1,61	238,44		238,44
75	75	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,01	1	0,01					358,88
Итого прямые затраты												
76	76	ФСБЦ-20.4.03.05-1023	Розетка открытого монтажа, стационарная, 16 А, 200-250 В, 2P+PE, IP44	шт	1	1	1	390,01	1,23	479,71		479,71
Всего по разделу 5 Освещение подвала												
Раздел 6. Заемление												
77	77	ГЭСН01-02-057-01	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 1	100 м3	0,0126	1	0,0126					748,39
421np_2020_л.58_лп6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к расч; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
Итого прямые затраты												
78	78	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м3	0,0126	1	0,0126					748,39



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
42/1пр_2020_п.58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
Итого прямые затраты											538,54	
79	79	ГЭСНм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт	0,3	1	0,3					2 030,80
Итого прямые затраты												
80	80	ФСБЦ-08.3.04.02-0095	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3сп, диаметр 14,50 мм	т	0,01431	1	0,01431	66 456,50	0,87			827,36
81	81	ГЭСНм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,09	1	0,09					1 240,01
Итого прямые затраты											668,36	
82	82	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3сп, размеры 40х4 мм	т	0,011304	1	0,011304	67 961,14	0,87			59 126,19
83	83	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,02	1	0,02					345,05
Итого прямые затраты											588,91	
84	84	ФСБЦ-21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х25-450	1000 м	0,00204	1	0,00204	189 711,67	1,47			278 876,15
85	85	ФСБЦ-20.2.10.04-0005	Наконечники кабельные медные пуженые под опрессовку 25-8-8-М УХЛ3	100 шт	0,02	1	0,02	2 416,46	1,23			59,45
Всего по разделу 6 Заземление											12 140,00	
Итого по акту:											824 805,21	
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих											444 380,30	
Эксплуатация машин											8 142,71	
Оплата труда машинистов (Отм)											3 838,54	
Материалы											368 443,66	
Строительные работы											510 113,33	
в том числе:												
оплата труда											76 019,00	
эксплуатация машин и механизмов											12,9	
оплата труда машинистов (Отм)											101,7	
Материалы											328 492,2	
накладные расходы											69 129,5	
сметная прибыль											36 357,7	
Монтажные работы											970 353,1	
в том числе:												
оплата труда											368 361,2	
эксплуатация машин и механизмов											8 129,7	
оплата труда машинистов (Отм)											3 736,7	
Материалы											39 951,3	
накладные расходы											360 625,2	
сметная прибыль											189 548,6	
Оборудование											373 828,3	
Инженерное оборудование											346 000,0	
Всего											27 828,3	
Всего ФОТ (справочно)											448 218,8	
Всего накладные расходы (справочно)											429 754,6	
Всего сметная прибыль (справочно)											225 906,3	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Компенсация НДС при УСН (368443,66+373828,36+8142,71)*0,2									150 082,95
			ВСЕГО по акту									2004 377,73
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									70 500,00
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									346 000,00
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									
							852,281635					
							6,1106126					

СДАЛ:  
Подразчик: ООО «ПрофСервис»  
Генеральный Директор

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

Главный специалист отдела технического контроля  
Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Главный специалист отдела технического контроля  
Расчетчик проверил:  
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:  
Заместитель директора департамента городского хозяйства Администрации города Тобольска

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



В. Н. Скорик

К. Ф. Ефимов

В. Ю. Жолобайло

В. В. Биро

Н. И. Кузнецова

Е. В. Кислицина



(организация, адрес, телефон, факс)

(организация, адрес, телефон, факс,

(наименование, адрес)

(наименование)

homer	10211/25
data	04.07.2025

10

6707'90'10	6707'90'07
------------	------------

Смета № 09-01-01, (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения. (Пусконаладочные работы).  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

Сметная стоимость, руб.

1	1	ГЗЧп01-11-010-01
---	---	------------------

Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100	измерений
1. Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100	измерений

Замер полного потребления цели "фаза-чуть"	шт	59	1	59
Итого прямые затраты				

Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт	60	1	60
---	----	----	---	----

Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт	20	1	20
---	----	----	---	----

Измерение сопротивления изоляции (на линию)	шт	130	1	130
мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1				

распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропредителям.

Итого прямые затраты



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по разделу 1 ПНР												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Прочие затраты												
Пусконаладочные работы												
в том числе:												
оплата труда												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Затраты труда рабочих												
ПНР "входоступ"												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
ПНР "под нагрузкой"												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
в том числе:												
Электротехнические устройства												