

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

г. Тобольск  
местонахождение

« 30 » июля 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

Решением (приказом) № 0244 - ОД от « 10 » июля 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

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

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Представитель ООО "Вега" Степанов А.А.  
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. 8, д. 41**

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)

29.07.2025

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. 8, д. 41

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

**Решение рабочей комиссии:**


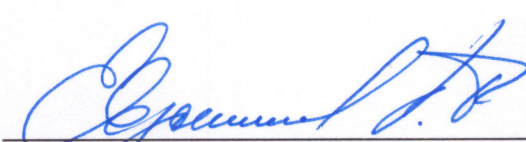
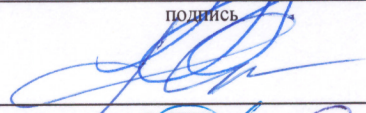
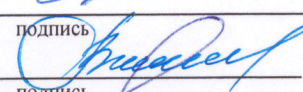
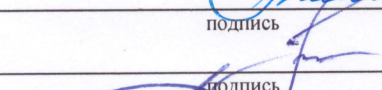
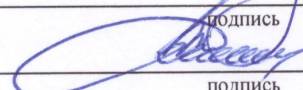
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом  
Работы по капитальному ремонту электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по  
адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 8, д. 41

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

принять в эксплуатацию

Председатель  
рабочей комиссии

Члены комиссии

 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	Киселевичев Е.В. расшифровка подписи
 подпись	Сидорова В.И. расшифровка подписи
 подпись	Топорова В.В. расшифровка подписи
 подпись	Сидорова А.А. расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО уверяет  
в работе и выполнении всех необходимых работ. Не выявлено



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. 8, д. 41 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	34П/25
	дата
	18.04.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	29.07.2025	01.07.2025	29.07.2025

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:		4 608 239,87	4 608 239,87	4 608 239,87
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		4 608 239,87	4 608 239,87	4 608 239,87
	Итого		4 608 239,87	4 608 239,87	4 608 239,87
	Сумма НДС		-	-	-
	Снижение по договору		0,00	0,00	0,00
	Всего с учетом снижения		4 608 239,87	4 608 239,87	4 608 239,87

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.)  
МП

Подрядчик:  
Генеральный директор ООО «ПрофСервис»  
МП

О.М. Буй

В.Н. Скорик





	Код
Форма по ОКД	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»  
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новоторжская, дом 10, телефон/факс — 393-107  
(организация, адрес, телефон, факс)

Общество с ограниченной ответственностью "ПрофСервис"  
626150, Тюменская обл., г. Тобольск, ул. Знаменского, д. 62, кв. 82, телефон +7 (912) 360-14-14  
(организация, адрес, телефон, факс)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 8, д. 41  
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)  
(наименование, адрес)

Объект  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 8, д. 41  
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП		Вид операции	
номер	34П/25	дата	18.04.2025
номер документа	Дата составления	Отчетный период	
1	29.07.2025	с	по
		01.07.2025	29.07.2025

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда). 4 061 897,45 руб.

Номер по позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов					
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел 1. Демонтажные работы											
1	1	ГЭСН08-03-572-07	Демонтаж: Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	3	1	3				
648/пр_2022_п.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 раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 тр.4_сгб.3				Итого прямые затраты							
				3 306,80							
2	2	ГЭСН08-03-599-03	Цитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса цитки свыше 15 до 25 кг	шт	36	1	36				
648/пр_2022_п.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 раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 тр.4_сгб.3				Итого прямые затраты							
				24 181,69							
3	3	ГЭСН08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	108	1	108				
648/пр_2022_п.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 раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 тр.4_сгб.3				Итого прямые затраты							
				18 507,78							
4	4	ГЭСН08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	197	1	197				
648/пр_2022_п.145_г.3.с Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без необходимости хранения (перемещается на другое место установки и др.) ОЗП=0,6; ЗМ=0,6 к раск.; тр.2_сгб.3; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6				Итого прямые затраты							
				67 519,11							
5	5	ГЭСН08-03-594-09	Светильник на кронштейнах	100 шт	0,04	1	0,04				
648/пр_2022_п.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 раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 тр.4_сгб.3											



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									951,19
6	ГЭСНр67-01-004-05	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,36	1	0,36						2 914,41
		Итого прямые затраты										
7	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	1,14	1	1,14						3 174,50
		Итого прямые затраты										
8	ГЭСНм10-08-019-01 648/пр_2022_п.145_т.3.с	Демонтаж: Коробка ответвительная на стене	шт	102	1	102						
		Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЭП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3										8 362,37
		Итого прямые затраты										
9	ГЭСНр67-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт	0,65	1	0,65						8 019,75
		Итого прямые затраты										
10	ГЭСНм08-02-395-01	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	т	0,20832	1	0,20832						
		648/пр_2022_п.145_т.3.с Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЭП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3										
		Итого прямые затраты										2 085,11
11	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж: кабеля	100 м	35,7	1	35,7						150 946,48
		Итого прямые затраты										703 071,07
		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	3	1	3						23 449,51
		Итого прямые затраты										65 000,00
13	Счет-фактура № 202 от 17.05.2025г.	Шит ВРУ1-18-80 (ПЦ2,250А,250/5)	шт	1	1	1						50 000,00
14	Счет-фактура № 202 от 17.05.2025г.	Шит ВРУ1-47-00	шт	1	1	1						24 000,00
15	Счет-фактура № 202 от 17.05.2025г.	ВРУ 8-2Н-108-31	шт	1	1	1						
16	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										
17	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										8 483,87
18	ФСБЦ.21.2.03.05-0076	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х50-450 (подключение перемычек между ВРУ)	1000 м	0,0153	1	0,0153			377 211,69	1,47		554 501,18
19	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
20	ГЭСНм08-03-574-03	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм2 (подключение подвешенных стоек в ВРУ)	100 шт	0,2	1	0,2						4 283,03
		Итого прямые затраты										594,45
21	ФСБЦ.20.2.10.04-0005	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 25-8-8-М УХЛ3	100 шт	0,2	1	0,2			2 416,46	1,23		8 566,11
22	ГЭСНм08-03-574-03	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм2 (подключение лифтовых стоек в ВРУ и машинном отделении)	100 шт	0,4	1	0,4						860,35
		Итого прямые затраты										
23	ГЭСНм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (общедомовые приборы учета)	шт	2	1	2						
		Итого прямые затраты										
24	ГЭСНм08-03-589-03	Шиты осветительные, устанавливаемые в нише: распределительными, масса шита свыше 15 до 25 кг	шт	36	1	36						93 759,53
		Итого прямые затраты										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25	25	Счет-фактура № 202 от 17.05.2029г.	Щит этажный на 3 квартиры	шт	36	1	36			11 000,00		396 000,00
26	26	ГЭСНМ08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	305	1	305					175 483,61
			Итого прямые затраты									55 656,72
27	27	ФСБЦ.62.1.01.09-1261	Выключатель автоматический, 2Р, 40 А, 6 кВ, характеристика	шт	108	1	108		436,73	1,18		
28	28	ГЭСНМ08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: одноконтурные (квартирные приборы учета)	шт	63	1	63					12 426,28
			Итого прямые затраты									
29	29	ГЭСНМ08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 (коммуляция этажных щитов)	100 м	7,2	1	7,2					127 432,94
			Итого прямые затраты									52 213,38
30	30	ФСБЦ.21.2.03.05-0051	Провод силовой установочный с медными жилами ПУВ 1х6-450	1000 м	0,7416	1	0,7416		47 895,50	1,47		70 406,39
31	31	ГЭСНМ08-03-594-09	Светильники на кронштейнах	100 шт	0,04	1	0,04					3 201,57
			Итого прямые затраты									7 789,24
32	32	Счет-фактура № 526-2376918281	Пржектор светодиодный ДО 70 Вт 4000К 6295 лм 175-265В IP65 140x208x30мм Алюминий Elementary G2 Gauss	шт	4	1	4					1 947,31
33	33	ГЭСНМ08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, светодиодный	100 шт	0,93	1	0,93					42 044,36
			Итого прямые затраты									36 000,00
34	34	Счет-фактура № 526-2376918281	Светильник аварийный светодиодный LEDx22 5ч постоянный IP20	шт	36	1	36					1 000,00
35	35	Счет-фактура № 526-2376918281	ДБП Эконом-ЖКХ LED, 6Вт, 670Лм, CRI80, с оптико-акустическим датчиком, активнаядальность с защитой от крад, IP20, 5000К	шт	48	1	48					57 600,00
36	36	Счет-фактура № 526-2376918281	Светильник светодиодный ДБП-12w 4000К 900Лм IP65 круглый пластиковый белый	шт	9	1	9					4 500,00
37	37	ГЭСНМ08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неуполенного типа при открытой проводке	100 шт	0,01	1	0,01					178,35
			Итого прямые затраты									238,44
38	38	ФСБЦ.20.4.01.01-1049	Выключатель открытого монтажа одноклавишный 10 А, цвет белый, IP44	шт	1	1	1		148,10	1,61		238,44
39	39	ГЭСНМ08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,01	1	0,01					358,88
			Итого прямые затраты									479,71
40	40	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		1944 110,13
			Всего по разделу 2 Монтажные работы в подъезде									
Раздел 3. Кабельные линии в подъезде												
41	41	ГЭСНМ08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,9	1	0,9					7 185,64
			Итого прямые затраты									2 174,74
42	42	ФСБЦ.24.3.03.05-0032	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	91,8	1	91,8		20,78	1,14		23,89
43	43	ГЭСНМ08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,9	1	0,9					2 798,85
			Итого прямые затраты									5 485,21
44	44	ФСБЦ.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-S 3х1,5ок(N), РЕ-560	1000 м	0,0918	1	0,0918		47 048,63	1,27		2 288,26
45	45	ФСБЦ.20.5.02.06-0004	Коробка разветвительная для открытой проводки, IP55	шт	26	1	26		71,55	1,23		88,01
46	46	ГЭСНМ08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный, в готовых каналах стен и перегородки	100 м	7,32	1	7,32					53 920,29
			Итого прямые затраты									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
47	47	ФСБЦ.21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПУТВ 1х25-450	1000 м	0,5508	1	0,5508	189 711,67	1,47	278 876,15		153 604,98
48	48	ФСБЦ.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,19584	1	0,19584	47 048,63	1,27	59 751,76		11 701,78
49	49	ФСБЦ.20.5.02.06-0004	Коробка разветвительная для открытой проводки, IP55	шт	36	1	36	71,55	1,23	88,01		3 168,36
Всего по разделу 3 Кабельные линии в подьезде												334 480,95
Раздел 4. Стойки в подвале и по шахте лифта												
Лифтовые												
50	50	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	2,43	1	2,43					19 401,76
Итого прямые затраты												14 207,34
51	51	ФСБЦ.24.3.03.05-0035	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протжкой, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	247,86	1	247,86	50,28	1,14			57,32
52	52	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	2,43	1	2,43					13 215,52
Итого прямые затраты								271 432,48	1,27	344 719,25		85 442,11
53	53	ФСБЦ.21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6жк-660	1000 м	0,24786	1	0,24786					59 751,76
54	54	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	2,43	1	2,43					14 810,07
Итого прямые затраты								47 048,63	1,27	59 751,76		808,34
55	55	ФСБЦ.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,24786	1	0,24786					2 694,45
56	56	ФСБЦ.20.5.02.06-0043	Коробки разветвительные У-996	10 шт	0,3	1	0,3	2 190,61	1,23			7 717,71
Подъездные												
57	57	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	1,03	1	1,03					8 223,78
Итого прямые затраты												5 601,63
58	58	ФСБЦ.24.3.03.05-0036	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протжкой, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м	105,06	1	105,06	64,44	1,14			73,46
59	59	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	1,03	1	1,03					11 915,10
Итого прямые затраты								189 711,67	1,47	278 876,15		146 493,64
60	60	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	4,12	1	4,12					3 203,13
61	61	ФСБЦ.21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПУТВ 1х25-450	1000 м	0,5253	1	0,5253					6 277,52
Стойки освещения												
62	62	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	1,03	1	1,03					19 401,76
Итого прямые затраты								47 048,63	1,27	59 751,76		6 277,52
63	63	ФСБЦ.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,10506	1	0,10506					59 751,76
Монтаж кабельного лотка												
64	64	ГЭСНм08-02-395-01	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	т	0,20832	1	0,20832					19 401,76



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									7 173,98
65	ФБСЦ.20.2.07.06-0010		Лоток кабельный проволочный, горячецинкованный, размеры 200х100 мм	м	96	1	96	605,18	1,15			66 812,16
			Всего по разделу 4 Стожки в подвале и по шахте лифта									523 607,13
Раздел 5. Освещение подвала												
66	ГЭСНм08-02-409-09		Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	4,5	1	4,5					35 929,19
			Итого прямые затраты									10 873,71
67	ФБСЦ.24.3.03.05-0032		Трубы полипропиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протектором, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	459	1	459	20,78	1,14			23,69
68	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	3,5	1	3,5					10 884,44
			Итого прямые затраты					47 048,63	1,27			21 331,36
69	ФБСЦ.21.1.06.09-0151		Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н), РЕ-660	1000 м	0,357	1	0,357					59 751,76
70	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	1	1	1					3 777,18
			Итого прямые затраты					72 551,44	1,27			9 398,31
71	ФБСЦ.21.1.06.09-0152		Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(Н), РЕ-660	1000 м	0,102	1	0,102					88,01
72	ФБСЦ.20.5.02.06-0004		Коробка разветвительная для открытой проводки, IP55	шт	32	1	32	71,55	1,23			2 816,32
73	ГЭСНм08-03-593-06		Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, однопластовый	100 шт	0,52	1	0,52					23 508,68
			Итого прямые затраты									26 000,00
74	Счет-фактура № 526-2376918281		Светильник светодиодный ДСП-12w 4000К 900Лм IP65 круглый пластиковый белый	шт	52	1	52					500,00
75	ГЭСНм08-03-591-01		Выключатель: одноклавишный неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт	0,02	1	0,02					356,69
			Итого прямые затраты									476,88
76	ФБСЦ.20.4.01.01-1049		Выключатель открытого монтажа одноклавишный 10 А, цвет белый, IP44	шт	2	1	2	148,10	1,61			1 435,52
77	ГЭСНм08-03-591-10		Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,04	1	0,04					1 918,54
			Итого прямые затраты					390,01	1,23			255 503,46
78	ФБСЦ.20.4.03.05-1023		Розетка открытого монтажа, стационарная, 16 А, 200-250 В, 2Р+РЕ, IP44	шт	4	1	4					479,71
			Всего по разделу 5 Освещение подвала									748,99
Раздел 6. Заземление												
79	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					538,54
			421/пр. 2020, п.58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									748,99
			Итого прямые затраты									2 030,80
80	ГЭСН01-02-061-01		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м <sup>3</sup>	0,0126	1	0,0126					827,36
			421/пр. 2020, п.58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									538,54
			Итого прямые затраты									2 030,80
81	ГЭСНм08-02-471-04		Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт	0,3	1	0,3					66 456,50
			Итого прямые затраты									0,87
82	ФБСЦ.08.3.04.02-0095		Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 14-50 мм	т	0,01431	1	0,01431					57 817,16
83	ГЭСНм08-02-472-07		Проводник заземляющий открытый по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм <sup>2</sup>	100 м	0,12	1	0,12					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									1 653,36
84	84	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, СтЗсп, размеры 40х4 мм	т	0,015072	1	0,015072	67 961,14	0,87			891,15
85	85	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									566,91
86	86	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			59,45
87	87	ФСБЦ-20.2.10.04-0005	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 25-8-8-М УХЛ3	100 шт	0,02	1	0,02	2 416,46	1,23			13 227,29
			Всего по разделу 6 Заземление									1796 735,73

Итого по акту:

Всего прямые затраты (справочно)

в том числе:

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

Оплата труда машинистов (ОТМ)

Материалы

Строительные работы

в том числе:

оплата труда

эксплуатация машин и механизмов

оплата труда машинистов (ОТМ)

Материалы

накладные расходы

сметная прибыль

Монтажные работы

в том числе:

оплата труда

эксплуатация машин и механизмов

оплата труда машинистов (ОТМ)

Материалы

накладные расходы

сметная прибыль

Оборудование

Инженерное оборудование

Всего

Всего ФОТ (справочно)

Всего накладные расходы (справочно)

Всего сметная прибыль (справочно)



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Компенсация НДС при УСН (830149,71+590658,72+18680,69)*0,2									287 897,42
			<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>4061 897,45</b>
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									131 889,24
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									535 000,00
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									
							1803,107849					
							14,30674					

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 подтверждено:  
Главный специалист отдела технического контроля  
Расценки проверил:  
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:  
Заместитель Директора Департамента городского хозяйства Администрации города Тобольска

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



В.Н. Смольюк  
М.П.  
К.Ф. Еддокимов  
В.Ю. Жолобайло

В.В. Биро

Н.И. Кузнецова

Е.В. Кислицина



Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области» 625048, Томенская область, город Төмен, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107 (организация, адрес, телефон, факс)	
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью "ПрофСервис" 626150, Томенская обл., г. Тобольск, ул. Заменинского, д. 62, кв. 82, телефон +7 (912) 390-14-14 (организация, адрес, телефон, факс)	
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. 8, д. 41 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения) (наименование, адрес)	
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. 8, д. 41 (наименование, адрес)	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)		
Номер документа	341/25	341/25
Дата	18.04.2025	18.04.2025
Вид операции		
Отчетный период		
с	по	
29.07.2025	01.07.2025	29.07.2025

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

546 342,42 руб.

номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
по позиции по смете	1				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. ПНР												
1	1	ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	1	1	1					
Итого прямые затраты												
2	2	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляющими элементами	100 измерений	1,52	1	1,52					715,35
Итого прямые затраты												
3	3	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	113	1	113					14 091,72
Итого прямые затраты												
4	4	ГЭСНп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт	120	1	120					80 833,99
Итого прямые затраты												
5	5	ГЭСНп01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт	39	1	39					82 128,54
Итого прямые затраты												
6	6	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам	шт	260	1	260					22 876,74



<b>Итого прямые затраты</b>		<b>59 516,71</b>
<b>Всего по разделу 1 ПНР</b>		<b>546 342,42</b>
<b>Итого по акту</b>		
Всего прямые затраты (справочно)		260 163,05
в том числе:		
Оплата труда рабочих		260 163,05
Прочие затраты		546 342,42
Пусконаладочные работы		546 342,42
в том числе:		
оплата труда		260 163,05
накладные расходы		192 520,66
сметная прибыль		93 658,71
Всего ФОТ (справочно)		260 163,05
Всего накладные расходы (справочно)		192 520,66
Всего сметная прибыль (справочно)		93 658,71
<b>ВСЕГО по акту</b>		<b>546 342,42</b>
справочно:		
Затраты труда рабочих	404 879,2	
ПНР "входостую"		437 073,94
в том числе:		
Электротехнические устройства		437 073,94
ПНР "под нагрузку"		
в том числе:		
Электротехнические устройства		109 268,48
42/1/пр_2020_прил.8_п.1		
_пр.6		
42/1/пр_2020_прил.8_п.1		
_пр.7		

СДАЛ:

Подписчик: ООО «ПрофСервис»

Генеральный Директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов города Тобольска"

Заместитель директора

Главный специалист отдела технического контроля

Перечень работ и объемов подтвержден:

Главный специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель Директора Департамента городского хозяйства Администрации города Тобольска

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



В. Н. Сюрик

К.Ф. Евдокимов

В.Ю. Жигбайло

В.В. Биро

Н.И. Кузнецова

Е. В. Кислицина