

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"

Умрищев О.П.

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. 47

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. 47**

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

Решение рабочей комиссии:

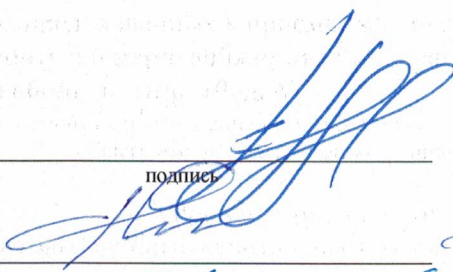

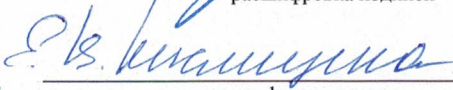

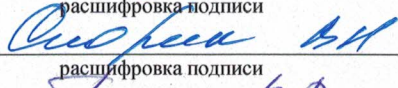
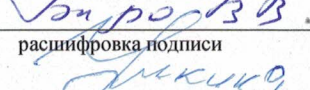
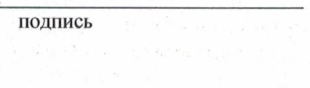
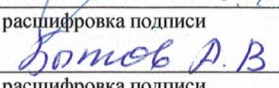
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту **электроснабжения** многоквартирного дома, расположенного по
адресу: **обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 47**

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

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**

Члены комиссии

	
подпись	расшифровка подписи
	
подпись	расшифровка подписи
	
подпись	расшифровка подписи
	
подпись	расшифровка подписи
	
подпись	расшифровка подписи

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: 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. 47 (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
	34П/25
	дата
	18.04.2025
Вид операции	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	26.06.2025	18.04.2025	26.06.2025

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:		2 457 178,31	2 457 178,31	2 457 178,31
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		2 457 178,31	2 457 178,31	2 457 178,31
Итого			2 457 178,31	2 457 178,31	2 457 178,31
Сумма НДС			-	-	-
Снижение по договору			0,00	0,00	0,00
Всего с учетом снижения			2 457 178,31	2 457 178,31	2 457 178,31

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

	Код
Форма по ОК/Д	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	

Заказчик	Порядочник	Строжка	Объект
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области» 625048, Томенская область, город Тюмень, ул. Новоторжская, дом 10, телефон/факс – 393-107	Общество с ограниченной ответственностью "ПрофиСервис" 626150, Тюменская обл., г. Тобольск, ул. Знаменского, д. 62, кв. 82, телефон +7 (912) 390-14-14	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 47 (ремонт внутридомовых инженерных сетей электроснабжения)	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 47
	(организация, адрес, телефон, факс)	(наименование, адрес)	(наименование)
			Вид деятельности по ОКЛП

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	26.06.2025	18.04.2025	26.06.2025

взносы по ОКДП	
номер	34П/25
дата	18.04.2025
Вид операции	

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

2 178 884,5 py6.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
по позиции по порядку	сметы				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
Радел 1. Демонтажные работы												
1		ГЭСНм08-03-572-07	Демонтаж: Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота до 1700х1100 мм	шт	2	1	2					
		648/пр_2022, л.145, т.3, стр.4, стб.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОСГ=0,3; ЗМ=0,3 к расс.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расс.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
		Итого прямые затраты										2 204,50
2		ГЭСНм08-03-589-03	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка свыше 15 до 25 кг	шт	18	1	18					
		648/пр_2022, л.145, т.3, стр.4, стб.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОСГ=0,3; ЗМ=0,3 к расс.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расс.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
		Итого прямые затраты										12 090,80
3		ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	54	1	54					
		648/пр_2022, л.145, т.3, стр.4, стб.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОСГ=0,3; ЗМ=0,3 к расс.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расс.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
		Итого прямые затраты										9 253,80
4		ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	103	1	103					
		648/пр_2022, л.145, т.3, стр.4, стб.3	Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимостью (частичной) разборки без надобности хранения (перемещается на другое место установки и др.); ОСГ=0,6; ЗМ=0,6 к расс.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расс.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6									
		Итого прямые затраты										35 301,80
5		ГЭСНм08-03-584-09	Светильники на кронштейнах	100 шт	0,02	1	0,02					

648/пр_2022_л.145_г.3. Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОСГ=0,3; ЗМ=0,3 к расс.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расс.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 стр.4_стр.3									
Итого прямые затраты									
6	ГЭСНр67-01-004-05	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,18	1		0,18		475,60
Итого прямые затраты									
7	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,57	1		0,57		1 457,21
Итого прямые затраты									
8	ГЭСНм10-08-019-01	Демонтаж: Коробка ответвительная на стене	шт	51	1		51		1 587,25
648/пр_2022_л.145_г.3. Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОСГ=0,3; ЗМ=0,3 к расс.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расс.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 стр.4_стр.3									
Итого прямые затраты									
9	ГЭСНр67-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт	0,35	1		0,35		4 181,18
Итого прямые затраты									
10	ГЭСНм08-02-395-01	Логот металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	т	0,0651	1		0,0651		4 318,33
648/пр_2022_л.145_г.3. Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОСГ=0,3; ЗМ=0,3 к расс.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расс.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 стр.4_стр.3									
Итого прямые затраты									
11	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж: кабеля	100 м	27,2	1		27,2		651,61
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 № 202 от Шит ВРУ-18-80 (ПЦ2.250А,250/5)		шт	1	1		1		65 000,00
14	Счет-фактура № 202 от Шит ВРУ-18-80 (ПЦ2.250А,250/5)		шт	1	1		1		65 000,00
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		50 000,00
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		7 791,25
Итого прямые затраты									
17	ФБСЦ.21.2.03.05-0076	Провод силовой установочный с медными жилами ПУТВ 1х50-450 (подключение перемычек между ВРУ)	1000 м	0,0153	1		0,0153	377 211,69	554 501,18
18	ФБСЦ.20.2.10.04-0007	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 50-10-11-М УХЛПЗ	100 шт	0,2	1		0,2	3 795,12	4 668,00
19	ГЭСНм08-03-574-03	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм2 (подключение подъездных стоек в ВРУ)	100 шт	0,1	1		0,1		933,60
Итого прямые затраты									
20	ФБСЦ.20.2.10.04-0005	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 25-8-8-М УХЛПЗ	100 шт	0,1	1		0,1	2 416,46	1,23
21	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	0,2	1		0,2		2 972,25
Итого прямые затраты									
22	ГЭСНм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (общедомовые приборы учета)	шт	2	1		2		4 283,03
Итого прямые затраты									
Итого прямые затраты									

44	44	ФСБЦ-21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПВТБ 1х25-450	1000 м	0,2754	1	0,2754	189 711,67	1,47	278 676,15	76 802,49
45	45	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,09792	1	0,09792	47 048,63	1,27	59 751,76	5 650,89
46	46	ФСБЦ-20.5.02.06-0004	Коробка разветвительная для открытой проводки, IP55	шт	18	1	18	71,55	1,23	85,01	1 584,18
Всего по разделу 3 Кабельные линии в подъезде											169 021,85
Раздел 4. Стойки в подвале и по шахте лифта											
Лифтовые											
47	47	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
48	48	ФСБЦ-24.3.03.05-0035	Трубы полипропиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протекторной, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	132,6	1	132,6	50,28	1,14	57,32	7 600,63
49	49	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	1,3	1	1,3				
Итого прямые затраты											7 070,03
50	50	ФСБЦ-21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5хбик-660	1000 м	0,1326	1	0,1326	271 432,48	1,27	344 719,25	45 709,77
51	51	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	1,3	1	1,3				
Итого прямые затраты											4 042,80
52	52	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,1326	1	0,1326	47 048,63	1,27	59 751,76	7 923,08
53	53	ФСБЦ-20.5.02.06-0043	Коробки разветвительные У-996	10 шт	0,1	1	0,1	2 190,61	1,23	2 684,45	269,45
Подъездные											
54	54	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
55	55	ФСБЦ-24.3.03.05-0036	Трубы полипропиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протекторной, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м	40,8	1	40,8	64,44	1,14	73,46	2 997,17
56	56	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	0,4	1	0,4				
Итого прямые затраты											2 175,38
57	57	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	1,6	1	1,6				
Итого прямые затраты											4 627,23
58	58	ФСБЦ-21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПВТБ 1х25-450	1000 м	0,204	1	0,204	189 711,67	1,47	278 676,15	56 890,73
Стойки освещения											
59	59	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	0,4	1	0,4				
Итого прямые затраты											1 243,94
60	60	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,0408	1	0,0408	47 048,63	1,27	59 751,76	2 437,67
Монтаж кабельного лотка											

61	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
62	ФСБЦ-20.2.07.06-010	Лоток кабельный проволочный, горячеоцинкованный, размеры 200х100 мм	м	30	1	30	605,18	1,15	695,96
		Всего по разделу 4 Стойки в подвале и по шахте лифта							227 919,50
Раздел 5. Освещение подвала									
63	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
64	ФСБЦ-24.3.03.05-0032	Трубы полипропиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протжкой, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	224,4	1	224,4	20,78	1,14	23,69
		Итого прямые затраты							5 316,04
65	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	1,9	1	1,9			
		Итого прямые затраты							5 908,70
66	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50к(Н), РЕ-660	1000 м	0,1938	1	0,1938	47 048,63	1,27	59 751,76
		Итого прямые затраты							11 579,89
67	ГЭСНм08-02-412-03	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,3	1	0,3			
		Итого прямые затраты							1 133,17
68	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,50к(Н), РЕ-660	1000 м	0,0306	1	0,0306	72 551,44	1,27	92 140,33
		Итого прямые затраты							2 819,49
69	ФСБЦ-20.5.02.06-0004	Коробка разветвительная для открытой проводки, IP55	шт	20	1	20	71,55	1,23	89,01
		Итого прямые затраты							1 760,20
70	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
71	Счет-фактура № 526-2376918281	Светильник светодиодный ДСП-12w 4000К 900Лм IP65 круглый пластиковый белый	шт	26	1	26			500,00
		Выключатель: одноклавишный неуглового типа при открытой проводке	100 шт	0,01	1	0,01			13 000,00
		Итого прямые затраты							178,35
73	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
		Итого прямые затраты							717,77
74	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,02	1	0,02			
		Итого прямые затраты							959,42
75	ФСБЦ-20.4.03.05-1023	Розетка открытого монтажа, стационарная, 16 А, 200-250 В, 2Р+РЕ, IP44	шт	2	1	2	390,01	1,23	479,71
		Всего по разделу 5 Освещение подвала							125 382,37
Раздел 6. Заземление									
76	ГЭСН01-02-057-01	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3	0,0126	1	0,0126			
		При применении сметных норм, введенных 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							748,99
		Итого прямые затраты							
77	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,0126	1	0,0126			
		При применении сметных норм, введенных 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							538,54
		Итого прямые затраты							
78	ГЭСНм08-02-471-04	Заземлитель: вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт	0,3	1	0,3			
		Итого прямые затраты							

Итого прямые затраты											2 030,80
79	79	ФСБЦ-08.3.04.02-0095	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3спс, диаметр 14-50 мм	т	0,01431	1	0,01431	66 456,50	0,87	57 817,16	827,36
80	80	ГЭСНм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,12	1	0,12				1 653,36
Итого прямые затраты											
81	81	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, Ст3спс, размеры 40х4 мм	т	0,015072	1	0,015072	67 961,14	0,87	59 126,19	891,15
82	82	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,02	1	0,02				
Итого прямые затраты											345,05
83	83	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	568,91
84	84	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	2 972,25	59,45
Всего по разделу 6 Заземление											13 227,29
Итого по акту:											
Всего прямые затраты (справочно)											926 309,82
в том числе:											
Оплата труда рабочих											518 833,44
Эксплуатация машин											9 945,57
Оплата труда машинистов (ОТм)											4 813,70
Материалы											392 717,11
Строительные работы											651 758,43
в том числе:											
оплата труда											123 480,33
эксплуатация машин и механизмов											19,96
оплата труда машинистов (ОТм)											156,87
Материалы											356 566,17
накладные расходы											112 369,50
сметная прибыль											59 165,60
Монтажные работы											1037 599,50
в том числе:											
оплата труда											395 353,11
эксплуатация машин и механизмов											9 925,61
оплата труда машинистов (ОТм)											4 656,83
материалы											36 150,94
накладные расходы											387 716,96
сметная прибыль											203 796,05
Оборудование											340 828,36
Инженерное оборудование											313 000,00
Всего											27 828,36
Всего ФОТ (справочно)											2030 186,29
Всего накладные расходы (справочно)											523 647,14
Всего сметная прибыль (справочно)											500 086,46
Компенсация НДС при УСН, Статья 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса РФ											262 961,65
											148 698,21

ВСЕГО по акту

справочно:

Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН

Оборудование, отсутствующее в ФРСН

Затраты труда рабочих

Затраты труда машинистов

2178 884,50

60 900,00

313 000,00

1009,779405

7,673275

СДАЛ:

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 подтверждено:

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. Сюрж

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

В.В. Биро

Н.И. Кузнецова

Е. В. Кисилина

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области» 625048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107		Форма по ОКУД	Код 0322005
	(организация, адрес, телефон, факс)			
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью "ПрофСервис" 626150, Томенская обл., г. Тобольск, ул. Знаменского, д. 62, кв. 82, телефон +7 (912) 390-14-14		по ОКПО	
	(организация, адрес, телефон, факс)			
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 47 (Пусконаладочные работы)		по ОКПО	
	(наименование, адрес)			
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 47		Вид деятельности по ОКДП	
	(наименование)			
Договор подряда (контракт)			номер	34П/25
			дата	18.04.2025
			Вид операции	

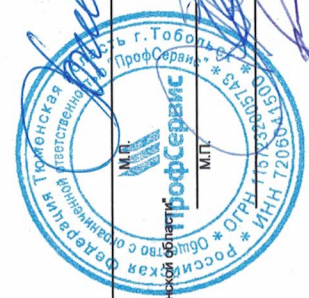
Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	26.06.2025	18.04.2025	26.06.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 278 293,81 руб.

Номер	по позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	Сметная стоимость, руб.	
					на единицу	коэффициенты	коэффициенты				на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. ПНР												
1	1	ГЭСН01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	1	1	1					
Итого прямые затраты												
2	2	ГЭСН01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	0,76	1	0,76					715,35
Итого прямые затраты												
3	3	ГЭСН01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	59	1	59					7 045,86
Итого прямые затраты												
4	4	ГЭСН01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт	60	1	60					42 205,36
Итого прямые затраты												
5	5	ГЭСН01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт	20	1	20					41 064,27
Итого прямые затраты												
6	6	ГЭСН01-11-028-01	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 электропотребителям	шт	130	1	130					11 731,66

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												222 635,05
ПНР "выхлопу"												222 635,05
в том числе:												
Электротехнические устройства												55 688,76
ПНР "под нагрузкой"												55 688,76
в том числе:												
Электротехнические устройства												55 688,76



СДАЛ:
Подрядчик: ООО «ПрофСервис»
Генеральный Директор

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области"

Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля
Перечень работ и объемы подтверждаю:
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: