

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

г. Тобольск
местонахождение

« 30 » апреля 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

Решением (приказом) №0107-ОД от «23» апреля 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 "ЖилГрад"
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. 9, д. 33

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 № 91П/24 от 08.10.2024 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)

08.10.2024
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

31.10.2025
дата, месяц, год

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

18.04.2025
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. 9, д. 33

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

Решение рабочей комиссии:









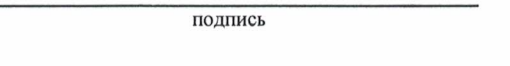
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по
адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 9, д. 33

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
 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО уверяет
о дате и времени приема выполненных работ. Не именован

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 31-39-07

Подрядчик: Организация, адрес, телефон, факс
Общество с ограниченной ответственностью «ПрофСервис», 626150, Тюменская область, город Тобольск, ул.
Знаменского 62, кв.82,Тел.: 8-912-390-14-14

Стройка: Организация, адрес, телефон, факс
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома расположенного по адресу: обл.Тюменская, г.
Тобольск, мкр.9, д. 33
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	91П-24
	дата
	08.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	18.04.2025	01.04.2025	18.04.2025

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:		3 296 174,92	3 296 174,92	3 296 174,92
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		3 296 174,92	3 296 174,92	3 296 174,92
Итого			3 296 174,92		
Сумма НДС			-		
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,4999999993%			16 480,87		
Всего с учетом снижения			3 279 694,05		

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:
Директор ООО «ПрофСервис»
М П



О.М. Буй

В.Н. Скорик

ПрофСервис

Заказчик

Подрядчик

Стройка

Объект

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»,
625048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 31-39-07

Общество с ограниченной ответственностью «ПрофСервис», 626150, Томенская область, город Тобольск, ул. Знаменского 62, кв.82, Тел.: 8-912-390-14-14

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома расположенного по адресу: обл.Томенская, г. Тобольск, мкр.9, д. 33
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома расположенного по адресу: обл.Томенская г. Тобольск, мкр.9, д. 33

(организация, адрес, телефон, факс)

(организация, адрес, телефон, факс)

(наименование, адрес)

(наименование)

форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Код

0322005

Вид деятельности по ОКДП

номер

дата

Вид операции

91П-24

08.10.2024

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	18.04.2025	01.04.2025	18.04.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
Основание: П91-08/24
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

2 916 320,70 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			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
по позиции	по смете				на единицу	коэффициенты	8						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Демонтажные работы в подъезде													
1	1	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм										
		648/пр_2022_п.145_т.3_стр 4, стб.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3										
		Итого прямые затраты	2 041,27										
2	2	ГЭСНм08-03-572-09	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 1300х850 мм										
		648/пр_2022_п.145_т.3_стр 4, стб.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3										
		Итого прямые затраты	13 950,23										
3	3	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат										
		648/пр_2022_п.145_т.3_стр 2, стб.3	Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и др.) ОЗП=0,6; ЗМ=0,6 к расх.; ТЗМ=0,6										
		Итого прямые затраты	52 105,47										
4	4	ГЭСНм08-02-369-02	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		648/пр_2022_п.145_т.3_стр 4_стб.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
		Итого прямые затраты										
5	5	ГЭСЧр67-01-004-05	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,27	1	0,27					
		Итого прямые затраты										
6	6	ГЭСЧр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,86	1	0,86					
		Итого прямые затраты										
7	7	ГЭСЧр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,4	1	0,4					
		Итого прямые затраты										
8	8	ГЭСЧм10-08-019-01	Демонтаж: Коробка ответвительная на стене	шт	83	1	83					
		648/пр_2022_п.145_т.3_стр 4_стб.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
		Итого прямые затраты										
9	9	ГЭСЧр67-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт	0,57	1	0,57					
		Итого прямые затраты										
10	10	ГЭСЧр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	23,2	1	23,2					
		Итого прямые затраты										
11	11	ГЭСЧм08-02-395-01	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	т	0,1302	1	0,1302					
		648/пр_2022_п.145_т.3_стр 4_стб.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
		Итого прямые затраты										
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы в подъезде										
		Раздел 2. Монтажные работы в подъезде										
12	12	ГЭСЧм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	2	1	2					
		Итого прямые затраты										
13	13	ГЭСЧм08-03-574-08	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 185 мм2 (подключение ввода)	100 шт	0,08	1	0,08					
		Итого прямые затраты										
14	14	ГЭСЧм08-03-574-03	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм2 (подключение стоек в ВРУ)	100 шт	0,3	1	0,3					
		Итого прямые затраты										
15	15	ГЭСЧм08-03-574-03	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм2 (подключение лифтов)	100 шт	0,3	1	0,3					
		Итого прямые затраты										
16	16	ГЭСЧм08-03-574-04	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 70 мм2 (подключение перемычек между ВРУ)	100 шт	0,2	1	0,2					
		Итого прямые затраты										
17	17	ФСБЦ-21.2.03.05-0076	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х50-450	1000 м	0,01	1	0,01					
		Итого прямые затраты										
18	18	ФСБЦ-20.2.10.04-0007	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 50-10-11-М УХЛ3	100 шт	0,1	1	0,1					
		Итого прямые затраты										
19	19	ФСБЦ-20.2.10.04-0005	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 25-8-8-М УХЛ3	100 шт	0,23	1	0,23					
		Итого прямые затраты										
20	20	ТЦ_62.1.02.14.78_7842224	Шит ВРУ1-18-80 (ПЦ2.250А,250/5)	шт	1	1	1					
		734_18.11.2024_01_1										
		О										
		УПД№48 от 01.02.2025 г.										
		ООО										
		"Ялуторовскаягропромэне										
		рго")										
		Итого прямые затраты										
		Всего по разделу 2 Монтажные работы в подъезде										
		Итого прямые затраты										
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы в подъезде										
		Итого прямые затраты										
		Всего по разделу 2 Монтажные работы в подъезде										
		Итого прямые затраты										
		Всего по разделу 2 Монтажные работы в подъезде										
		Итого прямые затраты										
		Всего по разделу 2 Монтажные работы в подъезде										
		Итого прямые затраты										
		Всего по разделу 2 Монтажные работы в подъезде										
		Итого прямые затраты										
		Всего по разделу 2 Монтажные работы в подъезде										
		Итого прямые затраты										
		Всего по разделу 2 Монтажные работы в подъезде										
		Итого прямые затраты										
		Всего по разделу 2 Монтажные работы в подъезде										
		Итого прямые затраты										
		Всего по разделу 2 Монтажные работы в подъезде										
		Итого прямые затраты										
		Всего по разделу 2 Монтажные работы в подъезде										
		Итого прямые затраты										
		Всего по разделу 2 Монтажные работы в подъезде										
		Итого прямые затраты										
		Всего по разделу 2 Монтажные работы в подъезде										
		Итого прямые затраты										
		Всего по разделу 2 Монтажные работы в подъезде										
		Итого прямые затраты										
		Всего по разделу 2 Монтажные работы в подъезде										
		Итого прямые затраты										
		Всего по разделу 2 Монтажные работы в подъезде										
		Итого прямые затраты										
		Всего по разделу 2 Монтажные работы в подъезде										
		Итого прямые затраты										
		Всего по разделу 2 Монтажные работы в подъезде										
		Итого прямые затраты										
		Всего по разделу 2 Монтажные работы в подъезде										
		Итого прямые затраты										
		Всего по разделу 2 Монтажные работы в подъезде										
		Итого прямые затраты										
		Всего по разделу 2 Монтажные работы в подъезде										
		Итого прямые затраты										
		Всего по разделу 2 Монтажные работы в подъезде										
		Итого прямые затраты										
		Всего по разделу 2 Монтажные работы в подъезде										
		Итого прямые затраты										
		Всего по разделу 2 Монтажные работы в подъезде										
		Итого прямые затраты										
		Всего по разделу 2 Монтажные работы в подъезде										
		Итого прямые затраты										
		Всего по разделу 2 Монтажные работы в подъезде										
		Итого прямые затраты										
		Всего по разделу 2 Монтажные работы в подъезде										
		Итого прямые затраты										
		Всего по разделу 2 Монтажные работы в подъезде										
		Итого прямые затраты										
		Всего по разделу 2 Монтажные работы в подъезде										
		Итого прямые затраты										
		Всего по разделу 2 Монтажные работы в подъезде										
		Итого прямые затраты										
		Всего по разделу 2 Монтажные работы в подъезде										
		Итого прямые затраты										
		Всего по разделу 2 Монтажные работы в подъезде										
		Итого прямые затраты										
		Всего по разделу 2 Монтажные работы в подъезде										
		Итого прямые затраты										
		Всего по разделу 2 Монтажные работы в подъезде										
		Итого прямые затраты										
		Всего по разделу 2 Монтажные работы в подъезде										
		Итого прямые затраты										
		Всего по разделу 2 Монтажные работы в подъезде										
		Итого прямые затраты										
		Всего по разделу 2 Монтажные работы в подъезде										
		Итого прямые затраты										
		Всего по разделу 2 Монтажные работы в подъезде										
		Итого прямые затраты										
		Всего по разделу 2 Монтажные работы в подъезде										
		Итого прямые затраты										
		Всего по разделу 2 Монтажные работы в подъезде										
		Итого прямые затраты										
		Всего по разделу 2 Монтажные работы в подъезде										
		Итого прямые затраты										
		Всего по разделу 2 Монтажные работы в подъезде										
		Итого прямые затраты										
		Всего по разделу 2 Монтажные работы в подъезде										
		Итого прямые затраты										
		Всего по разделу 2 Монтажные работы в подъезде										
		Итого прямые затраты										
		Всего по разделу 2 Монтажные работы в подъезде										
		Итого прямые затраты										
		Всего по разделу 2 Монтажные работы в подъезде										
		Итого прямые затраты										
		Всего по разделу 2 Монтажные работы в подъезде										
		Итого прямые затраты										
		Всего по разделу 2 Монтажные работы в подъезде										
		Итого прямые затраты										
		Всего по разделу 2 Монтажные работы в подъезде										
		Итого прямые затраты										
		Всего по разделу 2 Монтажные работы в подъезде										
		Итого прямые затраты										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21	21	ТЛ 62.1.02.14_78_7842224	Щит ВРУ1-47-00									
O		734_18.11.2024_01_1 (УПД№48 от 01.02.2025 г. ООО "Ялуторовскаяпромышлен- про")		шт	1	1	1			48 112,18		48 112,18
22	22	ГЭСНм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трекфазные	шт	2	1	2					
			Итого прямые затраты									790,75
23	23	ГЭСНм08-03-572-09	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 1300x850 мм	шт	27	1	27					
			Итого прямые затраты									120 103,51
24	24	ГЭСНр67-01-018-01	Установка сжимов ответвительных: в щитах этажных для ответвления стоек	шт	10	1	10					
			Итого прямые затраты									1 576,73
25	25	ФСБЦ-20.5.04.09-0006	Сжимы типа У859М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,1	1	0,1	6 670,88	1,76	11 740,75		1 174,08
26	26	ТЛ 62.1.02.14_78_7842224	Щит этажный на 3 квартиры	шт	27	1	27			11 120,91		300 284,57
O		734_18.11.2024_01_1 (УПД№ 49 от 01.02.2025 г. ООО "Ялуторовскаяпромышлен- про")										
27	27	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	247	1	247					
			Итого прямые затраты									130 254,38
28	28	ФСБЦ-62.1.01.09-1261	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 6 кА, характеристика С	шт	81	1	81	436,73	1,12	489,14		39 620,34
29	29	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт	55	1	55					10 013,06
			Итого прямые затраты									26 814,98
30	30	ГЭСНм08-03-574-03	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм2 (подключение стоек в щитах)	100 шт	1,35	1	1,35					
31	31	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	5,4	1	5,4					
			Итого прямые затраты									87 931,15
32	32	ФСБЦ-21.2.03.05-0051	Провод силовой установочный с медными жилами ПУВ 1х8- 450	1000 м	0,54	1	0,54	47 895,50	1,38	66 095,79		35 691,73
33	33	ГЭСНм08-02-369-02	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	шт	3	1	3					10 590,44
			Итого прямые затраты							1 195,83		3 587,49
34	34	ТЛ 20.3.03.07_78_7842224	Пржектор светодиодный ДО 70 Вт 4000К 6295 лм 175-265В IP65 140x208x30мм Алюминий Elementary G2 Gauss	шт	3	1	3					
		734_18.11.2024_01_1(УПД №526/2216462380.2 от 01.02.2025 г. АО "ТД Электротехмонтаж")										
35	35	ГЭСНм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	0,95	1	0,95					
			Итого прямые затраты							762,67		39 673,37
36	36	ТЛ 20.3.03.07_78_7842224	Светильник аварийный светодиодный LEDx22 5ч постоянный IP20	шт	27	1	27					20 592,09
		734_18.11.2024_01_1(УПД № 526/2216462380.2 от 01.02.2025 г. АО "ТД Электротехмонтаж")										
37	37	ТЛ 20.3.03.07_78_7842224	ДБП Эконом-ЖКХ LED, 6Вт, 670Лм, CRI80, с оптико- акустическим датчиком, антивандальный с защитой от краж, IP20, 5000K	шт	36	1	36			825,00		29 700,00
		734_18.11.2024_01_1(УПД № 526/2216462380.2 от 01.02.2025 г. АО "ТД Электротехмонтаж")										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38	38	ТЦ_20.3.03.07_78_7804528 950.18.11.2024.01 (УПД№526/2216462380.2 от 01.02.2025 г. АО "ГД Электротехмонтаж")	Светильник светодиодный ДБП-12w 4000K 900Лм IP65 круглый пластиковый белый	шт		1	9			291,67		2 625,03
39	39	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неуплощенного типа при открытой проводке	100 шт	0,01	1	0,01					
			Итого прямые затраты									163,56
40	40	ФСБЦ-20.4.01.01-1049	Выключатель открытого монтажа одноклавишный 10 А, цвет белый, IP44	шт	1	1	1		148,10	1,53		226,59
41	41	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,01	1	0,01					
			Итого прямые затраты									330,38
42	42	ФСБЦ-20.4.03.05-1023	Розетка открытого монтажа, стационарная, 16 А, 200-250 В, 2P+PE, IP44	шт	1	1	1		390,01	1,14		444,61
43	43	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	шт	19	1	19					4 804,31
			Итого прямые затраты									1 549,83
44	44	ФСБЦ-20.5.02.06-0004	Коробка разветвительная для открытой проводки, IP55	шт	19	1	19		71,55	1,14	81,57	
45	45	ГЭСНм08-02-144-01	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 2,5 мм2	100 шт	1,71	1	1,71					7 914,97
			Итого прямые затраты									1 559 134,14
			Всего по разделу 2 Монтажные работы в подъезде									
Раздел 3. Кабельные линии в подъезде												
46	46	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,7	1	0,7					5 134,45
47	47	ФСБЦ-24.3.03.05-0032	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	70	1	70		20,78	1,1	22,86	1 600,20
			Итого прямые затраты									
48	48	ГЭСНм08-02-412-02	Запихивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,7	1	0,7					
			Итого прямые затраты									2 001,81
49	49	ФСБЦ-21.1.06.10-0375	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5кв(Н, РЕ)-1000	1000 м	0,07	1	0,07		56 989,14	1,19	67 817,08	4 747,20
50	50	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех- жильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	5,49	1	5,49					
			Итого прямые затраты									37 132,79
51	51	ФСБЦ-21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х25- 450	1000 м	0,405	1	0,405		189 711,67	1,38	261 802,10	106 029,85
52	52	ФСБЦ-21.1.06.10-0375	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5кв(Н, РЕ)-1000	1000 м	0,144	1	0,144		56 989,14	1,19	67 817,08	9 765,66
53	53	ФСБЦ-20.5.02.06-0004	Коробка разветвительная для открытой проводки, IP55	шт	27	1	27		71,55	1,14	81,57	2 202,39
54	54	ГЭСНм08-02-144-01	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 2,5 мм2	100 шт	3,24	1	3,24					14 996,79
			Итого прямые затраты									269 770,32
			Всего по разделу 3 Кабельные линии в подъезде									
Раздел 4. Стойки в подвале												
Квартирные												
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	0,78	1	0,78					
			Итого прямые затраты									5 721,26
56	56	ФСБЦ-24.3.03.05-0036	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м	78	1	78		64,44	1,1	70,88	5 528,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
57	ГЭСН08-02-412-04		Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,78	1	0,78					
Итого прямые затраты												3 914,06
58	ГЭСН08-02-412-10		Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	3,12	1	3,12					
59	ФБСЦ-21.2.03.05-0074		Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х25-450	1000 м	0,39	1	0,39	189 711,67	1,38	281 802,10		102 102,82
Стояки освещения												
60	ГЭСН08-02-412-02		Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,78	1	0,78					
61	ФБСЦ-21.1.06.10-0375		Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	0,078	1	0,078	56 989,14	1,19	67 817,08		2 230,60
Монтаж кабельного лотка												5 289,73
62	ГЭСН08-02-395-01		Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	т	0,1302	1	0,1302					
63	ФБСЦ-20.2.07.06-0010		Лоток кабельный проволочный, горячеоцинкованный, размеры 200х100 мм	м	60	1	60	605,18	1,12	677,80		4 134,81
Итого прямые затраты												40 668,00
Всего по разделу 4 Стояки в подвале												210 299,21
Раздел 5. Освещение подвала												
64	ГЭСН08-02-409-09		Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	3,5	1	3,5					
65	ФБСЦ-24.3.03.05-0032		Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	350	1	350	20,78	1,1	22,86		25 672,29
Итого прямые затраты												8 001,00
66	ГЭСН08-02-412-02		Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	2,5	1	2,5					
Итого прямые затраты												7 149,38
67	ГЭСН08-02-412-03		Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	1	1	1					
68	ФБСЦ-21.1.06.10-0375		Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	0,25	1	0,25	56 989,14	1,19	67 817,08		3 479,83
69	ФБСЦ-21.1.06.09-0152		Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-960	1000 м	0,1	1	0,1	72 551,44	1,19	86 336,21		16 954,27
70	ГЭСН10-08-019-01		Коробка ответвительная на стене	шт	43	1	43					8 633,62
Итого прямые затраты												10 872,91
71	ФБСЦ-20.5.02.08-0004		Коробка разветвительная для открытой проводки, IP55	шт	43	1	43	71,55	1,14	81,57		3 807,51
72	ГЭСН08-02-144-01		Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 2,5 мм2	100 шт	3,87	1	3,87					
Итого прямые затраты												17 912,84
73	ГЭСН08-03-593-06		Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	0,41	1	0,41					
Итого прямые затраты												17 122,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
74	74	ТЦ_20.3.03.07_78_7642224 734_18.11.2024_01_1(УПД №5256/2216462380.2 от 01.02.2025 г. АО "ТД Электротехмонтаж")	Светильник светодиодный ДБП-12w 4000К 900Лм IP65 круглый пластиковый белый	шт	41	1	41			291,67		11 956,47
75	75	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: однополюсный неутепленного типа при открытой проводке	100 шт	0,03	1	0,03					
			Итого прямые затраты									490,68
76	76	ФСБЦ-20.4.01.01-1049	Выключатель открытого монтажа одноклавишный 10 А, цвет белый, IP44	шт	3	1	3	148,10	1,53	226,59		679,77
77	77	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,03	1	0,03					
			Итого прямые затраты									991,12
78	78	ФСБЦ-20.4.03.05-1023	Розетка открытого монтажа, стационарная, 16 А, 200-250 В, 2Р+РЕ, IP44	шт	3	1	3	390,01	1,14	444,61		1 333,83
			Всего по разделу 5 Освещение подвала									253 304,17
Раздел 6. Заземление												
79	79	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					
			Итого прямые затраты									596,46
80	80	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,0126	1	0,0126					
			Итого прямые затраты									428,88
81	81	ГЭСНм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт	0,3	1	0,3					
			Итого прямые затраты									1 919,23
82	82	ФСБЦ-08.3.04.02-0095	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 14-50 мм	т	0,01431	1	0,01431	66 456,50	0,91	60 475,42		865,40
83	83	ГЭСНм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,09	1	0,09					
			Итого прямые затраты									1 159,48
84	84	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм	т	0,01134	1	0,01134	67 961,14	0,91	61 844,64		701,32
			Всего по разделу 6 Заземление									9 711,30
Итого по акту:												
			Всего прямые затраты (справочно)									1 271 058,13
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									674 044,56
			Эксплуатация машин									33 670,31
			Оплата труда машинистов (Отм)									14 713,61
			Материалы									548 629,65
			Строительные работы									249 479,83
			в том числе:									
			оплата труда									103 852,62
			эксплуатация машин и механизмов									19,06
			оплата труда машинистов (Отм)									139,85
			материалы									1 174,08
			накладные расходы									94 521,38
			сметная прибыль									49 772,84
			Монтажные работы									2 028 715,91
			в том числе:									
			оплата труда									570 191,94
			эксплуатация машин и механизмов									33 651,25
			оплата труда машинистов (Отм)									14 573,76
			материалы									547 455,57
			накладные расходы									565 700,34

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 31-39-07		Форма по ОКУД	Код 0322005		
	(организация, адрес, телефон, факс)					
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «ПрофСервис», 626150, Томенская область, город Тобольск, ул. Знаменского 62, кв.82, Тел.: 8-912-390-14-14		по ОКПО			
	(организация, адрес, телефон, факс)					
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр.9, д. 33 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)					
	(наименование, адрес)					
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр.9, д. 33 (наименование)		Вид деятельности по ОКДП			
	Договор подряда (контракт)				номер	91П-24
					дата	08.10.2024
					Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	18.04.2025	01.04.2025	18.04.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01. Пусконаладочные работы
Основание: ПР1-09/24
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 363 373,35 руб.

Номер по порядку	ПНР	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	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. ПНР												
1	ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	шт	1	1	1					
Итого прямые затраты												655,14
2	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами	100 измерений	шт	1,14	1	1,14					
Итого прямые затраты												9 679,16
3	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	шт	86	1	86					
Итого прямые затраты												56 341,18
4	ГЭСНп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт	шт	81	1	81					
Итого прямые затраты												50 769,37
5	ГЭСНп01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт	шт	29	1	29					
Итого прямые затраты												15 579,00
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	шт	195	1	195					
Итого прямые затраты												40 880,11

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)												
Понижающий коэффициент в соответствии с договором -0,499999993%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Затраты труда рабочих												
ПНР "входную"												
в том числе:												
Доли работ не назначены												
293,2544												
173 904,46												
173 904,46												
365 199,35												
365 199,35												
173 904,46												
128 689,29												
62 605,60												
173 904,46												
128 689,29												
62 605,60												
1 826,00												
363 373,35												
365 199,35												
365 199,35												