

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонтom элементов жилого здания

г. Тобольск
местонахождение

« 28 » марта 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом)
№ 0062 - ОД

от « 21 » марта 2025 г.
дата

в составе

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

Ведущий специалист отдела технического контроля
НО «ФКР ТО» Словцов А.А.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО "Норд"
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от
собственников помещений (в соответствие с
решением общего собрания собственников,
при отсутствии принятого решения-
представитель ОМС)

руководствуясь правилами приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий
ВСН 42-85 (р)

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:
Работы по капитальному ремонту электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 3

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)

28.03.2025
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. 7а, д. 3**

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

Решение рабочей комиссии:



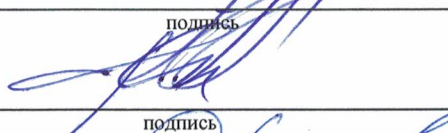
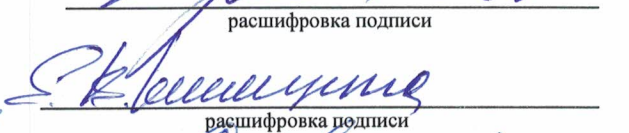
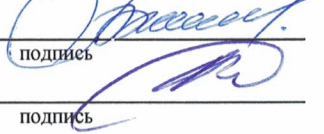
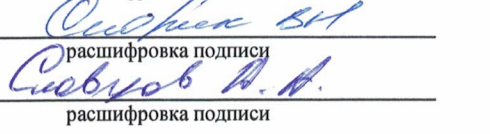
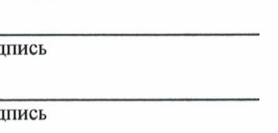
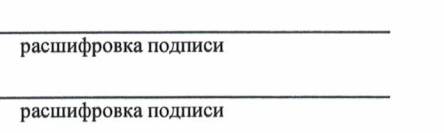

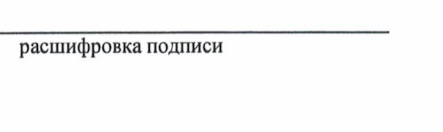

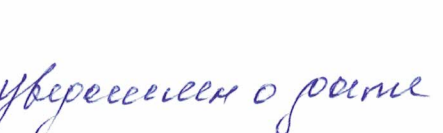
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту **электроснабжения** многоквартирного дома, расположенного по адресу: **обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 3**

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

Представитель Департамента ЖКХ ГО уверяется о росте и времени приемки выполненных работ. Не известно

Представитель ООО "Корд" уверяется о росте и времени приемки выполненных работ. Не известно



**НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»
(НО «ФКР ТО»)**

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 39-31-07, e-mail: nofkrto@yandex.ru, сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

21.03.2025 № 01-17-25/01823

На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) выполненных работ, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 02.03.2023 № 78-п, уведомляем о создании комиссий и проведении комиссионной приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме согласно приложению к настоящему письму.

На основании статьи 182 Жилищного кодекса Российской Федерации просим Вас направить в указанное время представителя для участия в комиссионной приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по месту их выполнения.

Приложение на 1 л. в 1 экз.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 88df090fec92d64fd75c25198a65a500af4fd800
Владелец: Токарева Ольга Анатольевна
Действителен: с 29.10.2024 по 22.01.2026

Заместитель директора

О.А. Токарева

Приложение 1 к письму от

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 3 (электроснабжение)
Дата, время приемки:	28.03.2025 10 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 91П/24 от 08.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 3

Состав комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО»
		Словцов А.А., Ведущий специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	Представитель Департамента городского хозяйства Администрации г. Тобольска (по согласованию)
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	Поган А.Д. Директор ООО «Норд»
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	отсутствует

Приложение 2 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 7а (электроснабжение)
Дата, время приемки:	28.03.2025 10 часов 30 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 91П/24 от 08.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 7а

**Состав комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по
капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме**

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО»
		Словцов А.А., Ведущий специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	Представитель Департамента городского хозяйства Администрации г. Тобольска (по согласованию)
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	Поган А.Д. Директор ООО «Норд»
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	отсутствует

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. 7а, д. 3 (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
	91П/24
	дата
	08.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	25.03.2025	08.10.2024г.	25.03.2025

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:		4564972,01	4564972,01	4564972,01
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		4564972,01	4564972,01	4564972,01
	Итого		4564972,01	4564972,01	4564972,01
	Сумма НДС		-	-	-
	Снижение по договору 0,499999993%		22824,86	22824,86	22824,86
	Всего с учетом снижения		4542147,15	4542147,15	4542147,15

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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	6	ГЭСНб67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,5	1	0,5					
			Итого прямые затраты									1 171,42
7	7	ГЭСНб67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	1,04	1	1,04					
			Итого прямые затраты									2 652,33
8	8	ГЭСНМ10-08-019-01	Демонтаж: Коробка ответвления на стене	шт	96	1	96					
		648пр_2022_л_145_г.3_ст	Демонтаж: оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОСП=0,3; ЗМ=0,3 к расс.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к расс.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
		р.4_суб.3	Итого прямые затраты									7 207,92
9	9	ГЭСНб67-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт	0,71	1	0,71					
			Итого прямые затраты									8 022,78
10	10	ГЭСНб67-01-003-01	Демонтаж: кабеля	100 м	38,39	1	38,39					
			Итого прямые затраты									148 655,89
11	11	ГЭСНМ08-02-395-01	Демонтаж: Лоток металлический штампованный по установочным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	т	0,20832	1	0,20832					
		648пр_2022_л_145_г.3_ст	Демонтаж: оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОСП=0,3; ЗМ=0,3 к расс.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к расс.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
		р.4_суб.3	Итого прямые затраты									1 918,70
			Итого по разделу 1 Демонтажные работы в подьезде									640 103,02
			Справочно									
			затраты труда рабочих				589,916784					
			затраты труда машинистов				6,04984					
Раздел 2. Монтажные работы в подьезде												
12	12	ГЭСНМ08-03-572-07	Блок: управления шахфного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х100 мм	шт		2						
			Итого прямые затраты									14 894,27
13	13	ГЭСНМ08-03-574-08	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 185 мм2 (подключение вводов)	100 шт	0,08	1	0,08					
			Итого прямые затраты									3 614,70
14	14	ГЭСНМ08-03-574-03	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм2 (подключение стоек в ВРУ)	100 шт	0,4	1	0,4					
			Итого прямые затраты									7 945,18
15	15	ГЭСНМ08-03-574-03	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм2 (подключение лифтов)	100 шт	0,4	1	0,4					
			Итого прямые затраты									7 945,18
16	16	ГЭСНМ08-03-574-04	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 70 мм2	100 шт	0,2	1	0,2					
			Итого прямые затраты									4 709,07
17	17	ФЭСЦ.21.2.03.05-0078	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х50-450 (подключение перемычек между ВРУ)	1000 м	0,01	1	0,01					
			Итого прямые затраты									5 205,52
18	18	ФЭСЦ.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									478,19
19	19	ФЭСЦ.20.2.10.04-0005	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 25-8-8-М УХЛ3	100 шт	0,22	1	0,22					
			Итого прямые затраты									689,84
20	20	Счет-фактура № 48 от 01.02.2025г.	Шит ВРУ1-18-80 (ПУЗ.250А.250/5)	шт	1	1	1					
			Итого прямые затраты									64 547,83
21	21	Счет-фактура № 48 от 01.02.2025г.	Шит ВРУ1-47-40	шт	1	1	1					
			Итого прямые затраты									48 112,18
22	22	ГЭСНМ08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трафардные	шт	2	1	2					
			Итого прямые затраты									790,75
23	23	ГЭСНМ08-03-572-09	Блок: управления шахфного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 1300х850 мм	шт	36	1	36					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												
24	ГЭСНпр67-01-016-01	Установка силовых ответвительных в щитах этажных для ответвления стоек	шт	15		1	15					160 138,05
Итого прямые затраты												
25	ФБСЦ-20.5.04.09-0006	Смывы типа УВ59М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,15		1	0,15		6 670,88	1,76		2 385,09
26	Счет-фактура № 49 от 01.02.2025г.	Цент этажный на 3 квартиры	шт	36		1	36				11 740,75	1 761,11
27	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	228		1	228				400 352,76	
Итого прямые затраты												
28	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	108		1	108				120 234,82	
Итого прямые затраты												
29	ФБСЦ-62.1.01.09-1261 0	Выключатель автоматический РР, 40 А, 6 кВ, характеристика С	шт	108		1	108		436,73	1,12		56 953,34
30	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчик, устанавливаемые на головном основании: однофазные	шт	69		1	69				52 827,12	
Итого прямые затраты												
31	ГЭСНм08-03-574-03	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм2 (подключение стоек в щитах)	100 шт	1,8		1	1,8				12 561,85	
Итого прямые затраты												
32	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 (коммутация этажных щитов)	100 м	7,2		1	7,2				35 753,30	
Итого прямые затраты												
33	ФБСЦ-21.2.03-05-0051 450	Провод силовой установочный с медными жилами ПУБ 1х6-	1000 м	0,72		1	0,72		47 895,50	1,38		117 241,54
34	ГЭСНм08-02-369-02	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	шт	4		1	4				66 095,79	47 588,97
Итого прямые затраты												
35	Счет-фактура № 526/2216462380,2 от 01.02.2025г.	Проектор светодиодный ДО 70 Вт 4000К 6295 лм 175-265В Р65 140х208х30мм Алюминий Elementy G2 Gauss	шт	4		1	4				1 195,63	4 783,32
36	ГЭСНм08-03-583-06	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												
37	Счет-фактура № 526/2216462380,2 от 01.02.2025г.	Светильник аварийный светодиодный LED22 5ч постоянный Р20	шт	36		1	36				39 673,37	762,67
38	Счет-фактура № 526/2216462380,2 от 01.02.2025г.	ДБЛ Эконом-ЖУС LED, 6Вт, 670Лм, CRI90, с оптико-акустическим датчиком, антивандальный с защитой от краж, Р20, 5000К	шт	48		1	48				825,00	39 600,00
39	Счет-фактура № 526/2216462380,2 от 01.02.2025г.	Светильник светодиодный ДБЛ-12w 4000К 900Лм Р65 круглый пластиковый белый	шт	11		1	11				291,67	3 208,37
40	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неупрочненного типа при открытой проводке	100 шт	0,01		1	0,01					
Итого прямые затраты												
41	ФБСЦ-20.4.01.01-1049	Выключатель открытого монтажа одноклавишный 10 А, цвет белый, Р44	шт	1		1	1		146,10	1,53		163,56
42	ГЭСНм08-03-581-10	Розетка штепсельная: полупериметрическая и герметическая	100 шт	0,01		1	0,01				226,59	
Итого прямые затраты												
43	ФБСЦ-20.4.03.05-1023	Розетка открытого монтажа, стационарная, 16 А, 200-250 В, 2Р+РЕ, Р44	шт	1		1	1		390,01	1,14		444,61
44	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	шт	28		1	28				7 080,03	
45	ФБСЦ-20.5.02.06-0004	Коробка разветвительная для открытой проводки, Р55	шт	28		1	28		71,55	1,14		81,67
46	ГЭСНм08-02-144-01	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 2,5 мм2	100 шт	2,52		1	2,52					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												
Итого по разделу 2 Монтажные работы в подьезде												
Справочно												
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
890,1164												
23,5142												
Раздел 3. Кабельные линии в подьезде												
47	ГЭСЧм08-02-409-09	Т рубя гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,9	1	0,9						
Итого прямые затраты												
48	ФЭСЦ.24.3.03.05-0032	Т рубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протекторной, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	90	1	90	20,78	1,1			22,86	6 601,45
49	ГЭСЧм08-02-412-02	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокольного или многокольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,9	1	0,9						2 057,40
Итого прямые затраты												
50	ФЭСЦ.21.1.06.10-0375	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х1,50кВ(Н, РЕ)-1000	1000 м	0,09	1	0,09	56 989,14	1,19			67 817,08	6 103,54
51	ГЭСЧм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель-трек-панельный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	7,32	1	7,32						49 510,38
Итого прямые затраты												
52	ФЭСЦ.21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х25-480	1000 м	0,54	1	0,54	189 771,67	1,38			261 802,10	141 373,13
53	ФЭСЦ.21.1.06.10-0375	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х1,50кВ(Н, РЕ)-1000	1000 м	0,192	1	0,192	56 989,14	1,19			67 817,08	13 020,88
54	ФЭСЦ.20.5.02.06-0004	Коробка развешивательная для открытой проводки, IP55	шт	36	1	36	71,55	1,14			81,57	2 936,52
55	ГЭСЧм08-02-144-01	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 2,5 мм2	100 шт	4,32	1	4,32						19 995,72
Итого прямые затраты												
Итого по разделу 3 Кабельные линии в подьезде												
Справочно												
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
158,091												
0,3288												
Раздел 4. Стойки в подвале и по шахте лифта												
Лифтовые												
56	ГЭСЧм08-02-409-09	Т рубя гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	2,43	1	2,43						
Итого прямые затраты												
57	ФЭСЦ.24.3.03.05-0035	Т рубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протекторной, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	243	1	243	50,28	1,1			55,31	13 440,33
58	ГЭСЧм08-02-412-04	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокольного или многокольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	2,43	1	2,43						12 193,83
Итого прямые затраты												
59	ФЭСЦ.21.1.06.10-0409	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 5х0кВ(Н, РЕ)-1000	1000 м	0,243	1	0,243	280 915,96	1,19			334 289,99	81 232,47
60	ФЭСЦ.21.1.06.10-0375	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х1,50кВ(Н, РЕ)-1000	1000 м	0,243	1	0,243	56 989,14	1,19			67 817,08	16 479,55
61	ГЭСЧм08-03-545-01	Коробка (шкив) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм2, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов: до 10	шт	3	1	3						6 125,04
Итого прямые затраты												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
62	62	ФЭСЦ-20.5.02-06-0043	Коробки разветвительные У-996	10 шт	0,3	1	0,3					749,19
63	63	ГЭСЧм08-02-416-01	Установка симлов ответвительных в штахт этажных для ответвления стоек	шт	15	1	15					2 365,09
64	64	ФЭСЦ-20.5.04-09-0003	Итого прямые затраты Смачи типа УГЗМ для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,15	1	0,15	1 991,74	1,76			525,82
65	65	ГЭСЧм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	1,03	1	1,03					
66	66	ФЭСЦ-24.3.03-05-0036	Итого прямые затраты Трубы полипропиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протекторкой, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м	103	1	103	64,44	1,1			7 300,64
67	67	ГЭСЧм08-02-412-04	Затягивание проводов в проложённые трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	1,03	1	1,03					
68	68	ГЭСЧм08-02-412-10	Итого прямые затраты Затягивание проводов в проложённые трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	4,12	1	4,12					5 168,57
69	69	ФЭСЦ-21.2.03-05-0074	Итого прямые затраты Провод силовой установочный с медными жилами ПУТВ 1х25-1000	1000 м	0,515	1	0,515	189 711,67	1,38			10 979,45
70	70	ГЭСЧм08-02-412-02	Затягивание проводов в проложённые трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,03	1	1,03					134 828,06
71	71	ФЭСЦ-21.1.06-10-0375	Итого прямые затраты Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х1,50(1N, PE)-1000	1000 м	0,103	1	0,103	56 989,14	1,19			2 945,54
72	72	ГЭСЧм08-02-395-01	Итого прямые затраты Поток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина потока: до 200 мм	т	0,20832	1	0,20832					6 955,16
73	73	ФЭСЦ-20.2.07-06-0010	Итого прямые затраты Поток кабельный проволочный, горячеоцинкованный, размеры 200х100 мм Итого по разделу 4 Стойки в подвале и по шахте лифта Справочно	м	96	1	96	605,18	1,12			6 615,70
74	74	ГЭСЧм08-02-409-09	Итого прямые затраты Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	4,5	1	4,5					65 068,80
75	75	ФЭСЦ-24.3.03-05-0032	Итого прямые затраты Трубы полипропиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протекторкой, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	450	1	450	20,78	1,1			495 077,97
76	76	ГЭСЧм08-02-412-02	Затягивание проводов в проложённые трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	3,5	1	3,5					33 007,24
77	77	ГЭСЧм08-02-412-03	Итого прямые затраты Затягивание проводов в проложённые трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	1	1	1					10 287,00
			Итого прямые затраты									10 009,14
			Затягивание проводов в проложённые трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	1	1	1					3 479,83
			Итого прямые затраты									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
78	78	ФБСЦ-21.1.06.10-0375	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50q(N, PE)-1000	1000 м	0,35	1	0,35	56 989,14	1,19	67 817,08		23 735,96
79	79	ФБСЦ-21.1.06.09-0132	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,50q(N, PE)-660	1000 м	0,1	1	0,1	72 551,44	1,19	86 336,21		8 633,62
80	80	ГЭСНм08-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	шт	32	1	32					
81	81	ФБСЦ-20.5.02.06-0004	Коробка разветвительная для открытой проводки, IP55	шт	32	1	32	71,55	1,14	81,67		8 091,46
82	82	ГЭСНм08-02-144-01	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 2,5 мм2	100 шт	2,88	1	2,88					2 610,24
83	83	ГЭСНм08-03-593-06	Итого прямые затраты									13 330,48
			Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений; с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	0,52	1	0,52					
84	84	Счет-фактура № 526/2216462380.2 от 01.02.2025г.	Итого прямые затраты									21 715,96
			Светильник светодиодный ДБГ-12w 4000К 900Лм IP65 круглый пластиковый белый	шт	52	1	52	291,67				15 166,84
85	85	ГЭСНм08-03-591-01	Итого прямые затраты									327,12
			Выключатель: однополюсный неуглового типа при открытой проводке	100 шт	0,02	1	0,02					
86	86	ФБСЦ-20.4.01.01-1049	Итого прямые затраты									226,59
			Выключатель открытого монтажа однополюсный 10 А, цвет белый, IP44	шт	2	1	2	148,10	1,53			453,18
87	87	ГЭСНм08-03-591-10	Итого прямые затраты									1 321,50
			Розетка штепсельная: полуперметическая и перметическая	100 шт	0,04	1	0,04					
88	88	ФБСЦ-20.4.03.05-1023	Итого прямые затраты									1 778,44
			Розетка открытого монтажа, стационарная, 16 А, 200-250 В, 2P+PE, IP44	шт	4	1	4	390,01	1,14	444,61		282 802,01
			Итого по разделу 5 Освещение подвала									
			Справочно									
Раздел 6. Заземление												
89	89	ГЭСН01-02-057-01	Итого прямые затраты									596,46
			Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 1	100 м3	0,0126	1	0,0126					
90	90	ГЭСН01-02-061-01	Итого прямые затраты									428,86
			Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м3	0,0126	1	0,0126					
91	91	ГЭСНм08-02-471-04	Итого прямые затраты									1 919,23
			Землитель вертикальный из круглой стали диаметр: 16 мм	10 шт	0,3	1	0,3					
92	92	ФБСЦ-08.3.04.02-0095	Итого прямые затраты									865,40
			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		9 711,30
93	93	ГЭСНм08-02-472-07	Итого прямые затраты									1 159,48
			Проводник заземляющий открытый по строительным основаниям: из полусовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,09	1	0,09					
94	94	ФБСЦ-08.3.07.01-0042	Итого прямые затраты									701,32
			Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм	т	0,01134	1	0,01134	67 961,14	0,91	61 844,64		9 711,30
			Итого по разделу 6 Заземление									
			Справочно									
			затраты труда рабочих					6,4296				
			затраты труда машинистов					0,1194				
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									1837 933,67
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									930 919,44
			Эксплуатация машин									43 701,17
			Оплата труда машинистов (Отм)									19 065,45
			Материалы									844 247,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Строительные работы									407 001,51
			в том числе:									
			оплата труда									168 661,48
			эксплуатация машин и механизмов									29,47
			оплата труда машинистов (ОТМ)									216,18
			материалы									3 561,94
			накладные расходы									153 585,10
			сметная прибыль									80 927,34
			Монтажные работы									2618 796,76
			в том числе:									
			оплата труда									762 237,96
			эксплуатация машин и механизмов									43 671,70
			оплата труда машинистов (ОТМ)									18 849,27
			материалы									840 685,67
			накладные расходы									756 098,89
			сметная прибыль									397 243,27
			Оборудование									565 839,89
			Оборудование									513 012,77
			Ижарное оборудование									52 827,12
			Всего									3791 628,16
			Всего ФОТ (справочно)									949 984,89
			Всего накладные расходы (справочно)									909 683,99
			Всего сметная прибыль (справочно)									478 170,61
			Возмещение НДС "Статья 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса РФ" (МАТ+ОБ)*0,2									282 017,50
			ВСЕГО по акту									4073 645,66
			Снижение по договору 0,499999993%									20 368,23
			ИТОГО по акту									4 053 277,43

СДЛ:

Подразчик: ООО «ПрофСервис»

Генеральный Директор

ПРИНЯТ:

Закказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»
Заместитель Директора

Начальник отдела технического контроля, 1157232005743
Перечень работ и объемов работ
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверит:
Специалист сметного отдела

Представитель органа местного самоуправления:
Заместитель директора департамента городского хозяйства
Администрация города Тобольска

Уполномоченный представитель от собственника помещений:



М.П. _____ В. Н. Сюржик
М.П. _____ К.Ф. Есдюкиев
М.П. _____ И.А.В. Бытов
М.П. _____ А.А. Словцов
М.П. _____ Н.М. Кузнецова
М.П. _____ Е. В. Кислицина

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. 7а, д. 3
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения) ✓

Объект
(наименование, адрес)
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 3 ✓

Форма по ОК/Д	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	
номер	9117/24 ✓
дата	08.10.2024г. ✓
Вид операции	

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Гусконалдочные работы
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 488 869,72 руб. ✓

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество						Сметная стоимость, руб.			
по порядку	позиции по смете				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	ГЭСН01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	1	1	1							
Итого прямые затраты												655,14		
2	2	ГЭСН01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений		1,52	1					1,52		
Итого прямые затраты												12 905,54		
3	3	ГЭСН01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		113	1							
Итого прямые затраты												74 029,70		
4	4	ГЭСН01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт		114	1					114		
Итого прямые затраты												71 453,89		
5	5	ГЭСН01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт		38	1					38		
Итого прямые затраты												20 413,85		

6	6	ГЭСН01-11-028-	Измерение сопротивления изоляции (на линию)	шт	260	1	260
01			мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям				
Итого прямые затраты							
Итого по разделу 1 ПНР							
Итого по акту:							
Всего прямые затраты (справочно)							
в том числе:							
Оплата труда рабочих							
Прочие затраты							
Пусконаладочные работы							
в том числе:							
оплата труда							
накладные расходы							
сметная прибыль							
Всего ФОТ (справочно)							
Всего накладные расходы (справочно)							
Всего сметная прибыль (справочно)							
ВСЕГО по акту							
Снижение по договору 0,49999993%							
ИТОГО по акту							

СДАЛ:

Подрядчик: ООО «ПрофСервис»

Генеральный Директор

М.П.

В.Н. Скорж

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"

К.Ф. Ефремов

М.П.

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемов по акту № 06041500

А.А. Словцов

Расценки проверил:

Н.И. Кузнецова

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора департамента городского хозяйства Администрации города Тобольска

Е. В. Киспилина

Уполномоченный представитель от собственника помещений: