

АКТ
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 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. 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:

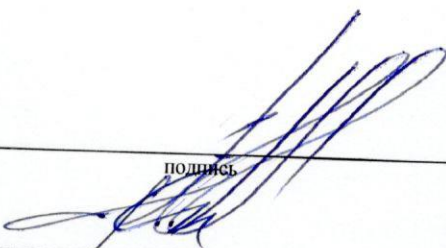
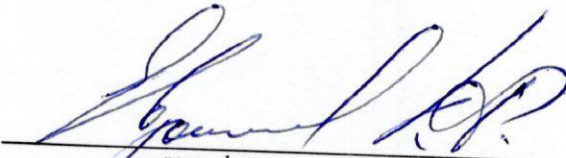
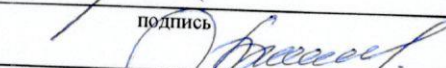
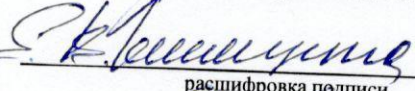

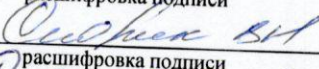
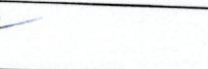
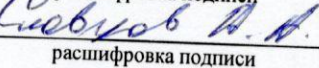
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 3

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
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

Представитель Департамента ЖКХ ГО уведомлен о росте и времени приемки выполненных работ. Не явился

Представитель ООО "Корр" уведомлен о росте и времени приемки выполненных работ. Не явился

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

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКДП	
номер	91П/24
дата	08.10.2024
Вид операции	

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

Договор подряда (контракт)

Вид деятельности по ОКДП

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

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

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 0,4999999993%		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

О.М. Буй

В.Н.Скорик



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
(наименование)

Форма по ОКУД	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 91П/24
	дата 08.10.2024г.
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	25.03.2025	08.10.2024	25.03.2025

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные 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	ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	1	1	1					
			Итого прямые затраты									
2	2	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	1,52	1	1,52					655,14
			Итого прямые затраты									
3	3	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	113	1	113					12 905,54
			Итого прямые затраты									
4	4	ГЭСНп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт	114	1	114					74 029,70
			Итого прямые затраты									
5	5	ГЭСНп01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт	38	1	38					71 453,89
			Итого прямые затраты									
												20 413,85

6	6	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт	260	1	260	
Итого прямые затраты								54 506,81
Итого по разделу 1 ПНР								491 326,35
Итого по акту:								
Всего прямые затраты (справочно)								233 964,93
в том числе:								
Оплата труда рабочих								233 964,93
Прочие затраты								491 326,35
Пусконаладочные работы								491 326,35
в том числе:								
оплата труда								233 964,93
накладные расходы								173 134,05
сметная прибыль								84 227,37
Всего ФОТ (справочно)								233 964,93
Всего накладные расходы (справочно)								173 134,05
Всего сметная прибыль (справочно)								84 227,37
ВСЕГО по акту								491 326,35
Снижение по договору 0,499999993%								2 456,63
ИТОГО по акту								488 869,72

СДАЛ:

Подрядчик: ООО «ПрофСервис»

Генеральный Директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"

Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю

Ведущий 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:

М.П.

В. Н. Скорик

М.П.

К. Ф. Евдокимов

А. В. Бытов

А. А. Словцов

Н. И. Кузнецова

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 (наименование)

по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 91П/24
	дата 08.10.2024г.
Вид операции	

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

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, ремонт внутридомовых систем электроснабжения

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

4 053 277,43 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. Демонтажные работы в подьезде												
1	1	ГЭСНм08-03-572-07	Демонтаж: Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	2	1	2					
Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.145 табл.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3												
Итого прямые затраты												
2	2	ГЭСНм08-03-572-09	Демонтаж: Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 1300х850 мм	шт	36	1	36					2 041,27
Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.145 табл.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3												
Итого прямые затраты												
3	3	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	228	1	228					18 600,30
648/пр_2022_п.145_т.3_ст 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; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6												
Итого прямые затраты												
4	4	ГЭСНм08-02-369-02	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	шт	4	1	4					71 566,55
648/пр_2022_п.145_т.3_ст Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3												
Итого прямые затраты												
5	5	ГЭСНр67-01-004-05	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,36	1	0,36					3 597,14
Итого прямые затраты												
2 669,19												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	6	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,5	1	0,5					
			Итого прямые затраты									
7	7	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	1,04	1	1,04					1 171,42
			Итого прямые затраты									
8	8	ГЭСНм10-08-019-01	Демонтаж: Коробка ответвительная на стене	шт	96	1	96					2 652,33
		648/пр_2022_п.145_т.3_ст р.4_стб.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
			Итого прямые затраты									
9	9	ГЭСНр67-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт	0,71	1	0,71					7 207,92
			Итого прямые затраты									
10	10	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	38,39	1	38,39					8 022,78
			Итого прямые затраты									
11	11	ГЭСНм08-02-395-01	Демонтаж: Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	т	0,20832	1	0,20832					148 655,89
		648/пр_2022_п.145_т.3_ст р.4_стб.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
			Итого прямые затраты									
			Итого по разделу 1 Демонтажные работы в подъезде									1 918,70
			Справочно									640 103,02
			затраты труда рабочих				589,916784					
			затраты труда машинистов				6,04984					
Раздел 2. Монтажные работы в подъезде												
12	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					
			Итого прямые затраты									
13	13	ГЭСНм08-03-574-08	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 185 мм2 (подключение ввода)	100 шт	0,08	1	0,08					14 894,27
			Итого прямые затраты									
14	14	ГЭСНм08-03-574-03	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм2 (подключение стояков в ВРУ)	100 шт	0,4	1	0,4					3 614,70
			Итого прямые затраты									
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					7 945,18
			Итого прямые затраты									
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					7 945,18
			Итого прямые затраты									
17	17	ФСБЦ-21.2.03.05-0076	Провод силовой установочный с медными жилами ПугВ 1х50-450 (подключение перемычек между ВРУ)	1000 м	0,01	1	0,01	377 211,69	1,38	520 552,13		4 709,07
												5 205,52
18	18	ФСБЦ-20.2.10.04-0907	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 50-10-11-М УХЛ3	100 шт	0,1	1	0,1	3 795,12	1,26	4 781,85		478,19
19	19	ФСБЦ-20.2.10.04-0005	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 25-8-М УХЛ3	100 шт	0,22	1	0,22	2 416,46	1,26	3 044,74		669,84
20	20	Счет-фактура № 48 от 01.02.2025г.	Щит ВРУ1-18-80 (ПЦ2,250А,250/5)	шт	1	1	1					64 547,83
21	21	Счет-фактура № 48 от 01.02.2025г.	Щит ВРУ1-47-00	шт	1	1	1					64 547,83
22	22	ГЭСНм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	шт	2	1	2					48 112,18
			Итого прямые затраты									
23	23	ГЭСНм08-03-572-09	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 1300х850 мм	шт	36	1	36					790,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									
24	24	ГЭСНр67-01-016-01	Установка сжимов ответвительных: в щитах этажных для ответвления стояков	шт	15	1	15					160 138,05
			Итого прямые затраты									
25	25	ФСБЦ-20.5.04.09-0006	Сжимы типа УБ59М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,15	1	0,15					2 365,09
26	26	Счет-фактура № 49 от 01.02.2025г.	Щит этажный на 3 квартиры	шт	36	1	36	6 670,88	1,76	11 740,75		1 761,11
27	27	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	228	1	228			11 120,91		400 352,76
			Итого прямые затраты									
28	28	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	108	1	108					120 234,82
			Итого прямые затраты									
29	29	ФСБЦ-62.1.01.09-1261	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 6 кА, характеристика С	шт	108	1	108					56 953,34
30	30	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт	69	1	69	436,73	1,12	489,14		52 827,12
			Итого прямые затраты									
31	31	ГЭСНм08-03-574-03	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм2 (подключение стояков в щитах)	100 шт	1,8	1	1,8					12 561,85
			Итого прямые затраты									
32	32	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 (коммутиция этажных щитов)	100 м	7,2	1	7,2					35 753,30
			Итого прямые затраты									
33	33	ФСБЦ-21.2.03.05-0051	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1х6-450	1000 м	0,72	1	0,72					117 241,54
34	34	ГЭСНм08-02-369-02	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	шт	4	1	4	47 895,50	1,38	66 095,79		47 588,97
			Итого прямые затраты									
35	35	Счет-фактура № 526/2216462380.2 от 01.02.2025г.	Пржектор светодиодный ДО 70 Вт 4000К 6295 лм 175-265В IP65 140x208x30мм Алюминий Elementary G2 Gauss	шт	4	1	4					14 120,59
36	36	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			1 195,83		4 783,32
			Итого прямые затраты									
37	37	Счет-фактура № 526/2216462380.2 от 01.02.2025г.	Светильник аварийный светодиодный LEDx22 5ч постоянный IP20	шт	36	1	36					39 673,37
38	38	Счет-фактура № 526/2216462380.2 от 01.02.2025г.	ДБП Эконом-ЖИХ LED, 6Вт, 670Лм, CR80, с оптико-акустическим датчиком, антивандальный с защитой от краж, IP20, 5000К	шт	48	1	48			762,67		27 456,12
39	39	Счет-фактура № 526/2216462380.2 от 01.02.2025г.	Светильник светодиодный ДБП-12w 4000К 900Лм IP65 круглый пластиковый белый	шт	11	1	11			825,00		39 600,00
40	40	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутюпленного типа при открытой проводке	100 шт	0,01	1	0,01			291,67		3 208,37
			Итого прямые затраты									
41	41	ФСБЦ-20.4.01.01-1049	Выключатель открытого монтажа одноклавишный 10 А, цвет белый, IP44	шт	1	1	1					163,56
42	42	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,01	1	0,01	148,10	1,53	226,59		226,59
			Итого прямые затраты									
43	43	ФСБЦ-20.4.03.05-1023	Розетка открытого монтажа, стационарная, 16 А, 200-250 В, 2Р+РЕ, IP44	шт	1	1	1					330,38
44	44	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	шт	28	1	28	390,01	1,14	444,61		444,61
			Итого прямые затраты									
45	45	ФСБЦ-20.5.02.06-0004	Коробка разветвительная для открытой проводки, IP55	шт	28	1	28					7 080,03
46	46	ГЭСНм08-02-144-01	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 2,5 мм2	100 шт	2,52	1	2,52	71,55	1,14	81,57		2 283,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												11 664,17
Итого по разделу 2 Монтажные работы в подъезде												2005 371,28
Справочно												
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												890,1184
Раздел 3. Кабельные линии в подъезде												23,5142
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	0,9	1	0,9					
Итого прямые затраты												
48	48	ФСБЦ-24.3.03.05-0032	Трубы полистиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	90	1	90	20,78	1,1		22,86	6 601,45
49	49	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	0,9	1	0,9					2 057,40
Итого прямые затраты												
50	50	ФСБЦ-21.1.06.10-0375	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	0,09	1	0,09	56 989,14	1,19		67 817,08	2 573,77
51	51	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	7,32	1	7,32					6 103,54
Итого прямые затраты												
52	52	ФСБЦ-21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х25-450	1000 м	0,54	1	0,54	189 711,67	1,38		261 802,10	49 510,38
53	53	ФСБЦ-21.1.06.10-0375	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	0,192	1	0,192	56 989,14	1,19		67 817,08	141 373,13
54	54	ФСБЦ-20.5.02.06-0004	Коробка разветвительная для открытой проводки, IP55	шт	36	1	36	71,55	1,14		81,57	13 020,88
55	55	ГЭСНм08-02-144-01	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 2,5 мм2	100 шт	4,32	1	4,32					2 936,52
Итого прямые затраты												
Итого по разделу 3 Кабельные линии в подъезде												19 995,72
Справочно												
затраты труда рабочих												358 562,58
затраты труда машинистов												158,091
Раздел 4. Стойки в подвале и по шахте лифта												0,3288
Лифтовые												
56	56	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	2,43	1	2,43					
Итого прямые затраты												
57	57	ФСБЦ-24.3.03.05-0035	Трубы полистиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	243	1	243	50,28	1,1		55,31	17 823,91
58	58	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	2,43	1	2,43					13 440,33
Итого прямые затраты												
59	59	ФСБЦ-21.1.06.10-0409	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6ок(N, PE)-1000	1000 м	0,243	1	0,243	280 915,96	1,19		334 289,99	12 193,83
60	60	ФСБЦ-21.1.06.10-0375	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	0,243	1	0,243	56 989,14	1,19		67 817,08	81 232,47
61	61	ГЭСНм08-03-545-01	Коробка (ящик) 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					16 479,55
Итого прямые затраты												6 125,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
62	62	ФСБЦ-20.5.02.06-0043	Коробки разветвительные У-996	10 шт	0,3	1	0,3	2 190,61	1,14	2 497,30		749,19
63	63	ГЭСНр67-01-016-01	Установка схимов ответвительных: в щитах этажных для ответвления стояков	шт	15	1	15					
			Итого прямые затраты									2 365,09
64	64	ФСБЦ-20.5.04.09-0003	Сжим типа У733М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,15	1	0,15	1 991,74	1,76	3 505,46		525,82
Квартирные												
65	65	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	1,03	1	1,03					
			Итого прямые затраты									7 554,98
66	66	ФСБЦ-24.3.03.05-0036	Трубы полистироловые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м	103	1	103	64,44	1,1	70,88		7 300,64
67	67	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	100 м	1,03	1	1,03					
			Итого прямые затраты									5 163,57
68	68	ГЭСНм08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	100 м	4,12	1	4,12					
			Итого прямые затраты									10 979,45
69	69	ФСБЦ-21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х25-450	1000 м	0,515	1	0,515	189 711,67	1,38	261 802,10		134 823,08
Стояки освещения												
70	70	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	1,03	1	1,03					
			Итого прямые затраты									2 945,54
71	71	ФСБЦ-21.1.06.10-0375	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-1000	1000 м	0,103	1	0,103	56 989,14	1,19	67 817,08		6 985,16
Монтаж кабельного лотка												
72	72	ГЭСНм08-02-395-01	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	т	0,20832	1	0,20832					
			Итого прямые затраты									6 615,70
73	73	ФСБЦ-20.2.07.06-0010	Лоток кабельный проволочный, горячеоцинкованный, размеры 200х100 мм	м	96	1	96	605,18	1,12	677,80		65 068,80
			Итого по разделу 4 Стояки в подвале и по шахте лифта									495 077,97
			Справочно									
Раздел 5. Освещение подвала												
74	74	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	4,5	1	4,5					
			Итого прямые затраты									33 007,24
75	75	ФСБЦ-24.3.03.05-0032	Трубы полистироловые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	450	1	450	20,78	1,1	22,86		10 287,00
76	76	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	3,5	1	3,5					
			Итого прямые затраты									10 009,14
77	77	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м	1	1	1					
			Итого прямые затраты									3 479,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
78	78	ФСБЦ-21.1.06.10-0375	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	0,35	1	0,35	56 989,14	1,19	67 817,08		23 735,98
79	79	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,1	1	0,1	72 551,44	1,19	86 336,21		8 633,62
80	80	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	шт	32	1	32					
81	81	ФСБЦ-20.5.02.06-0004	Коробка разветвительная для открытой проводки, IP55	шт	32	1	32	71,55	1,14	81,57		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	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	0,52	1	0,52					13 330,48
84	84	Счет-фактура № 526/2216462380.2 от 01.02.2025г.	Светильник светодиодный ДБП-12w 4000K 900Лм IP65 круглый пластиковый белый	шт	52	1	52			291,67		21 715,98
85	85	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт	0,02	1	0,02					15 166,84
86	86	ФСБЦ-20.4.01.01-1049	Выключатель открытого монтажа одноклавишный 10 А, цвет белый, IP44	шт	2	1	2					327,12
87	87	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,04	1	0,04	148,10	1,53	226,59		453,18
88	88	ФСБЦ-20.4.03.05-1023	Розетка открытого монтажа, стационарная, 16 А, 200-250 В, 2Р+РЕ, IP44	шт	4	1	4	390,01	1,14	444,61		1 321,50
			Итого по разделу 5 Освещение подвала									1 778,44
			Справочно									282 802,01
Раздел 6. Заземление												
89	89	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					
90	90	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,0126	1	0,0126					596,46
91	91	ГЭСНм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт	0,3	1	0,3					428,88
92	92	ФСБЦ-08.3.04.02-0095	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали СтЗсп, СтЗпс, диаметр 14-50 мм	т	0,01431	1	0,01431	66 456,50	0,91	60 475,42		1 919,23
93	93	ГЭСНм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,09	1	0,09					865,40
94	94	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 40x4 мм	т	0,01134	1	0,01134	67 961,14	0,91	61 844,64		1 159,48
			Итого по разделу 6 Заземление									701,32
			Справочно									9 711,30
			затраты труда рабочих				6,4299					
			затраты труда машинистов				0,1194					
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									1837 933,67
			Эксплуатация машин									930 919,44
			Оплата труда машинистов (Отм)									43 701,17
			Материалы									19 065,45
												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									168 681,48
			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									2818 786,76
			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
			Инженерное 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

СДАЛ:

Подрядчик: ООО «ПрофСервис»

Генеральный Директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"

Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора департамента городского хозяйства

Администрации города Тобольска

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

В. Н. Скорик

М.П.

К.Ф. Евдокимов

М.П.

А.В. Бытов

А.А. Словцов

Н.И. Кузнецова

Е. В. Кислицина

