

АКТ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонт 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. 7А

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. 7А

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

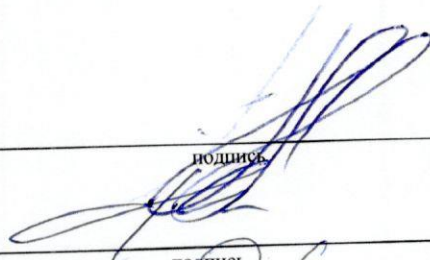
Решение рабочей комиссии:

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

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


принять в эксплуатацию

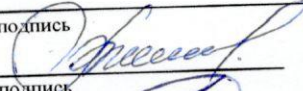
Председатель
рабочей комиссии





подпись


Члены комиссии














подпись

подпись

подпись

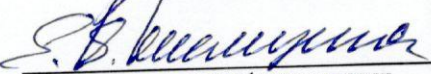
подпись

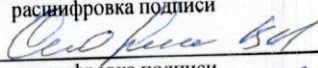
подпись

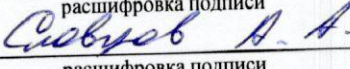
подпись

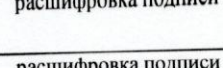


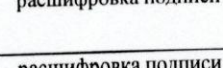
расшифровка подписи

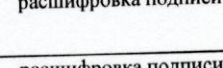












расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХТО уведомлен о месте и времени приема выполненных работ. Не явился

Представитель ООО "Норд" уведомлен о месте и времени приема 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

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. 7А (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

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	08.10.2024	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:		7585 336,42	7585 336,42	7585 336,42
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		7585 336,42	7585 336,42	7585 336,42
	Итого		7585 336,42	7585 336,42	7585 336,42
	Сумма НДС		-	-	-
	Снижение по договору 0,499999993%		37 926,68	37 926,68	37 926,68
	Всего с учетом снижения		7547 409,74	7547 409,74	7547 409,74

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
(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик Общество с ограниченной ответственностью "ПрофСервис"
626150, Тюменская обл., г. Тобольск, ул. Знаменского, д. 62, кв. 82, телефон +7 (912) 390-14-14
(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 7А
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
(наименование, адрес)

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

Форма по ОКУД	0322005	
по ОКПО		
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	08.10.2024г.	25.03.2025

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 617 087,29 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	2	1	2					1 310,26
			Итого прямые затраты									
2	2	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	1,74	1	1,74					14 773,45
			Итого прямые затраты									
3	3	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	252	1	252					165 092,76
			Итого прямые затраты									
4	4	ГЭСНп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт	122	1	122					76 468,20
			Итого прямые затраты									
5	5	ГЭСНп01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт	60	1	60					32 232,39
			Итого прямые затраты									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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	26	1	26					
Итого прямые затраты												5 450,68
Итого по разделу 1 ПНР												620 188,23
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												295 327,74
в том числе:												
Оплата труда рабочих												295 327,74
Прочие затраты												620 188,23
Пусконаладочные работы												620 188,23
в том числе:												
оплата труда												295 327,74
накладные расходы												218 542,52
сметная прибыль												106 317,97
Всего ФОТ (справочно)												295 327,74
Всего накладные расходы (справочно)												218 542,52
Всего сметная прибыль (справочно)												106 317,97
ВСЕГО по акту												620 188,23
Снижение по договору 0,499999993%												3 100,94
ИТОГО по акту												617 087,29

СДАЛ:

Подрядчик: ООО «ПрофСервис»

Генеральный Директор:

В. Н. Скорик

М.П.

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"

Заместитель директора:

К.Ф. Евдокимов

М.П.

Начальник отдела технического контроля:

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:

А.А. Слозцов

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:

Н.И. Кузнецова

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Е. В. Кислицина

Заместитель директора департамента городского хозяйства Администрации города Тобольска

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

4	4	ГЭСНр67-01-004-05	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	1,08	1	1,08			
Итого прямые затраты										
5	5	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,75	1	0,75			8 007,59
Итого прямые затраты										
6	6	ГЭСНм10-08-019-01 648/пр_2022_п.14 5_т.3_стр.4_стб.3	Демонтаж: Коробка ответвительная на стене 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	шт	119	1	119			1 912,74
Итого прямые затраты										
7	7	ГЭСНр67-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт	1,2	1	1,2			8 634,82
Итого прямые затраты										
8	8	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	53,542	1	53,542			13 559,62
Итого прямые затраты										
9	9	ГЭСНм08-02-395-01 648/пр_2022_п.14 5_т.3_стр.4_стб.3	Демонтаж: Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм 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	т	0,24955	1	0,24955			207 328,31
Итого прямые затраты										
Итого по разделу 1 Демонтажные работы в подъезде										
Справочно										
затраты труда рабочих 874,77079										
затраты труда машинистов 8,4034826										
Итого по разделу 1 Демонтажные работы в подъезде 2 296,44										
Справочно 955 762,59										
Раздел 2. Монтажные работы в подъезде										
10	10	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	шт	4	1	4			
Итого прямые затраты										
11	11	ГЭСНм08-03-572-04	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм	шт	2	1	2			29 788,54
Итого прямые затраты										
12	12	ГЭСНм08-03-574-08	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 185 мм2 (подключение ввода)	100 шт	0,16	1	0,16			11 791,66
Итого прямые затраты										
13	13	ГЭСНм08-03-574-04	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 70 мм2 (подключение стояков в ВРУ)	100 шт	0,34	1	0,34			7 229,35
Итого прямые затраты										
14	14	ГЭСНм08-03-574-03	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм2 (подключение лифтов)	100 шт	0,3	1	0,3			8 005,42
Итого прямые затраты										
15	15	ФСБЦ-21.2.03.05-0076	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x50-450 (подключение перемычек между ВРУ)	1000 м	0,035	1	0,035	377 211,69	1,38	520 552,13
Итого прямые затраты										
16	16	ФСБЦ-20.2.10.04-0007	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 50-10-11-М УХЛ3	100 шт	0,52	1	0,52	3 795,12	1,26	4 781,85
Итого прямые затраты										
17	17	ФСБЦ-20.2.10.04-0005	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 25-8-8-М УХЛ3	100 шт	0,34	1	0,34	2 416,46	1,26	3 044,74
Итого прямые затраты										

18 0	18	Счет-фактура № ВРУ1-18-80 (ВР) (без счет.) 50 от 01.02.2025г.	шт	2	1	2			64 547,83	129 095,66
19 0	19	Счет-фактура № Щит ВРУ1-47-00 50 от 01.02.2025г.	шт	2	1	2			48 112,18	96 224,36
20 0	20	Счет-фактура № ВРУ 8-2Н-108 50 от 01.02.2025г.	шт	2	1	2			41 167,14	82 334,28
21	21	ГЭСНм08-03-600-02 Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные Итого прямые затраты	шт	4	1	4				
22	22	ГЭСНм08-03-572-09 Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 1300x850 мм Итого прямые затраты	шт	54	1	54				1 581,52
23	23	ГЭСНр67-01-016-01 Установка сжимов ответвительных: в щитах этажных для ответвления стояков Итого прямые затраты	шт	30	1	30				240 207,06
24	24	ФСБЦ-20.5.04.09-0006 Сжимы типа У859М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,3	1	0,3	6 670,88	1,76	11 740,75	4 730,18
25 0	25	Счет-фактура № Щит этажный 4 квартирный 51 от 01.02.2025г.	шт	54	1	54			11 120,91	3 522,23
26	26	ГЭСНм08-03-575-01 Прибор или аппарат Итого прямые затраты	шт	613	1	613				600 529,14
27 0	27	ФСБЦ-62.1.01.09-1261 Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 6 кА, характеристика С	шт	216	1	216	436,73	1,12	489,14	323 262,91
28	28	ГЭСНм08-03-600-01 Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные Итого прямые затраты	шт	120	1	120				105 654,24
29	29	ГЭСНм08-03-574-03 Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм ² (подключение стояков) Итого прямые затраты	100 шт	2,7	1	2,7				21 846,71
30	30	ГЭСНм08-02-405-01 Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ² (коммутация этажных щитов) Итого прямые затраты	100 м	10,8	1	10,8				53 629,96
31	31	ФСБЦ-21.2.03.05-0051 Провод силовой установочный с медными жилами Пув 1х6-450	1000 м	1,08	1	1,08	47 895,50	1,38	66 095,79	175 862,29
32	32	ГЭСНм08-02-369-02 Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными Итого прямые затраты	шт	6	1	6				71 383,45
33	33	Счет-фактура № Проектор светодиодный ДО 70 Gauss 526/2216462380.3 от 01.02.2025г.	шт	6	1	6			1 195,83	21 180,91
34	34	ГЭСНм08-03-593-06 Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый Итого прямые затраты	100 шт	2,86	1	2,86				7 174,98
35	35	Счет-фактура № Светильник аварийный FERON 526/2216462380.3 от 01.02.2025г.	шт	54	1	54			762,67	119 437,77
										41 184,18

36	36	Счет-фактура № 526/2216462380.3 от 01.02.2025г.	ДБП Эконом-ЖКХ LED, 6Вт, 670Лм	шт	210	1	210			825,00	173 250,00
37	37	Счет-фактура № 526/2216462380.3 от 01.02.2025г.	Светильник светодиодный ДБП12w 4000К 900Лм IP65 круглый	шт	22	1	22			291,67	6 416,74
38	38	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке	100 шт	0,02	1	0,02				327,12
39	39	ФСБЦ-20.4.01.01-1049	Выключатель открытого монтажа одноклавишный 10 А, цвет белый, IP44	шт	2	1	2	148,10	1,53	226,59	453,18
40	40	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,02	1	0,02				660,73
41	41	ФСБЦ-20.4.03.05-1023	Розетка открытого монтажа, стационарная, 16 А, 200-250 В, 2Р+РЕ, IP44	шт	2	1	2	390,01	1,14	444,61	889,22
42	42	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	шт	122	1	122				30 848,69
43	43	ФСБЦ-20.5.02.06-0004	Коробка разветвительная для открытой проводки, IP55	шт	122	1	122	71,55	1,14	81,57	9 951,54
44	44	ГЭСНм08-02-144-01	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 2,5 мм2	100 шт	10,98	1	10,98				50 822,47
			Итого прямые затраты								3727 255,39
			Итого по разделу 2 Монтажные работы в подъезде								228 025,90
			Справочно								908 183,44
			материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН								
			оборудование, отсутствующее в ФРСН								
			затраты труда рабочих				1651,233				
			затраты труда машинистов				39,8848				
Раздел 3. Кабельные линии в подъезде											
45	45	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	5,21	1	5,21				38 215,04
46	46	ФСБЦ-24.3.03.05-0032	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	521	1	521	20,78	1,1	22,86	11 910,06
47	47	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	5,152	1	5,152				14 733,47
48	48	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,06	1	0,06				208,79
49	49	ФСБЦ-21.1.06.10-0375	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	0,5152	1	0,5152	56 989,14	1,19	67 817,08	34 939,36
50	50	ФСБЦ-21.1.06.10-0462	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x2,5ок(N, PE)-1000	1000 м	0,006	1	0,006	79 881,35	1,19	95 058,81	570,35
51	51	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	9,4	1	9,4				

Итого прямые затраты											
52	52	ФСБЦ-21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1x25-450	1000 м	0,78	1	0,78	189 711,67	1,38	261 802,10	63 578,88
53	53	ФСБЦ-21.1.06.10-0375	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	0,156	1	0,156	56 989,14	1,19	67 817,08	204 205,64
54	54	ФСБЦ-20.5.02.06-0004	Коробка разветвительная для открытой проводки, IP55	шт	54	1	54	71,55	1,14	81,57	10 579,46
55	55	ГЭСНм08-02-144-01	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 2,5 мм ²	100 шт	4,86	1	4,86				4 404,78
Итого прямые затраты											
Итого по разделу 3 Кабельные линии в подъезде											
Справочно											
затраты труда рабочих											
затраты труда машинистов											
22 495,19											
607 499,50											
279,95468											
0,58568											
Раздел 4. Стойки в подвале и по шахте лифта											
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	3,77	1	3,77				
Итого прямые затраты											
57	57	ФСБЦ-24.3.03.05-0034	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м	377	1	377	40,71	1,1	44,78	27 652,73
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 мм ²	100 м	3,77	1	3,77				16 882,66
Итого прямые затраты											
59	59	ФСБЦ-21.1.06.10-0409	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x6ок(N, PE)-1000	1000 м	0,377	1	0,377	280 915,96	1,19	334 289,99	18 917,96
Квартирные											
60	60	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	1,93	1	1,93				
Итого прямые затраты											
61	61	ФСБЦ-24.3.03.05-0036	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м	193	1	193	64,44	1,1	70,88	14 156,44
62	62	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	1,93	1	1,93				13 679,84
Итого прямые затраты											
63	63	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	7,72	1	7,72				9 684,80
Итого прямые затраты											
64	64	ФСБЦ-21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1x25-450	1000 м	0,965	1	0,965	189 711,67	1,38	261 802,10	20 573,15
Стойки освещения											
65	65	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	2,47	1	2,47				252 639,03
Итого прямые затраты											
7 063,59											

66	66	ФСБЦ-21.1.06.10-0375	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	0,247	1	0,247	56 989,14	1,19	67 817,08	16 750,82
Монтаж кабельного лотка											
67	67	ГЭСНм08-02-395-01	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	т	0,24955	1	0,24955				
Итого прямые затраты											
68	68	ФСБЦ-20.2.07.06-0010	Лоток кабельный проволочный, горячеоцинкованный, размеры 200x100 мм	м	115	1	115	605,18	1,12	677,80	7 925,05
Итого по разделу 4 Стояки в подвале и по шахте лифта											
Справочно											
затраты труда рабочих											
затраты труда машинистов											
Раздел 5. Освещение подвала											
69	69	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	5,63	1	5,63				
Итого прямые затраты											
70	70	ФСБЦ-24.3.03.05-0032	Трубы полистиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	563	1	563	20,78	1,1	22,86	41 295,72
Итого прямые затраты											
71	71	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	4,39	1	4,39				
Итого прямые затраты											
72	72	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	1,24	1	1,24				12 554,33
Итого прямые затраты											
73	73	ФСБЦ-21.1.06.10-0375	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	0,439	1	0,439	56 989,14	1,19	67 817,08	4 314,97
74	74	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,124	1	0,124	72 551,44	1,19	86 336,21	29 771,70
75	75	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	шт	57	1	57				10 705,69
Итого прямые затраты											
76	76	ФСБЦ-20.5.02.06-0004	Коробка разветвительная для открытой проводки, IP55	шт	57	1	57	71,55	1,14	81,57	14 412,92
77	77	ГЭСНм08-02-144-01	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 2,5 мм ²	100 шт	6,84	1	6,84				4 649,49
Итого прямые затраты											
78	78	ГЭСНм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	0,8	1	0,8				31 659,90
Итого прямые затраты											
79	79	Счет-фактура № 526/2216462380.3 от 01.02.2025г.	Светильник светодиодный ДБП12w 4000К 900Лм IP65 круглый	шт	80	1	80			291,67	33 409,16
Итого прямые затраты											
80	80	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт	0,02	1	0,02				23 333,60
Итого прямые затраты											
81	81	ФСБЦ-20.4.01.01-1049	Выключатель открытого монтажа одноклавишный 10 А, цвет белый, IP44	шт	2	1	2	148,10	1,53	226,59	327,12
Итого прямые затраты											

Оборудование	1013 837,68
Оборудование	908 183,44
Инженерное оборудование	105 654,24
Всего	6484 509,62
Всего ФОТ (справочно)	1608 541,00
Всего накладные расходы (справочно)	1542 047,13
Всего сметная прибыль (справочно)	810 255,76
Возмещение НДС "статья 346.11 главы 26,2 Налогового кодекса РФ" (МАТ+ОБ)*0,2	480 638,57
ВСЕГО по акту	6965 148,19
Снижение по договору 0,499999993%	34 825,74
ИТОГО по акту	6 930 322,45

СДАЛ:

Подрядчик: ООО «ПрофСервис»
Генеральный Директор

В. Н. Скорик

М.П.

ПРИНЯЛ:

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»

К.Ф. Евдокимов

Заместитель директора

М.П.

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтвержден
Ведущий специалист отдела технического контроля

А.А. Слоцов

Расценки проверил:
Специалист сметного отдела

Н.И. Кузнецова

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора департамента городского хозяйства Администрации города Тобольска

Е. В. Кислицина

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

