

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

г. <u>Тобольск</u> местонахождение	« 24 » <u>декабря</u> 2024 г. дата
Рабочая комиссия, назначенная	<u>Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"</u> наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0369/1 - ОД от 16.12.2024 г.	в составе « 16 » <u>декабря</u> 2024 г. дата
---	--

Председателя представителя Заказчика	<u>Заместитель директора НО «ФКР ТО» Евдокимов К.Ф.</u> должность, фамилия, имя, отчество
членов комиссии:	
представителя органа исполнительной власти и (или) органа местного самоуправления	<u>Представитель Департамента ЖКХ ТО Исполняющий обязанности директора Департамента городского хозяйства Администрации г. Тобольска Кислицина Е.В.</u> должность, фамилия, имя, отчество
представителя организации- подрядчика	<u>Генеральный директор ООО «ПрофСервис» Скорик В.Н.</u> должность, фамилия, имя, отчество
представитель Регионального оператора	<u>Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Биро В.В.</u> должность, фамилия, имя, отчество
представителя организации, осуществляющей управление многоквартирным домом	<u>Представитель ООО "Импульс"</u> должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от
собственников помещений (в соответствии с
решением общего собрания собственников,
при отсутствии принятого решения-
представитель ОМС)
руководствуясь правилами приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий
ВСН 42-85 (р)

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:
Работы по капитальному ремонту **электроснабжения** многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 39
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) | <u>08.10.2024</u>
дата, месяц, год |
| Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору) | <u>31.10.2025</u>
дата, месяц, год |
| Фактическое окончание работ
(дата подписания всеми
уполномоченными лицами
завершающего акта о приемке
выполненных работ по форме КС-2) | <u>24.12.2024</u>
дата, месяц, год |

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту **электроснабжения** многоквартирного дома, расположенного по
адресу: **обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 39**

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. 10, д. 39**

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

Кислицина Е.В.

расшифровка подписи

Сидорова В.И.

расшифровка подписи

Бурд В.В.

расшифровка подписи

Гришкин В.Г.

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ГО
не явился. Уверенен в дате и времени
приемки выполненных работ

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 21-36-39

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

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 39 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Объект: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 39

Форма по ОКУД	Код 0322001
по ОКПО	
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	24.12.2024	08.10.2024	24.12.2024

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:		4 679 649,53	4 679 649,53	4 679 649,53
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		4 679 649,53	4 679 649,53	4 679 649,53
	Итого		4 679 649,53	4 679 649,53	4 679 649,53
	Сумма НДС		-	-	-
	Снижение по договору 0,499999993%		23 398,25	23 398,25	23 398,25
	Всего с учетом снижения		4 656 251,28	4 656 251,28	4 656 251,28

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.)

МП

Подрядчик:
Генеральный директор ООО «ПрофСервис»

МП



[Signature]

О.И. Буй

[Signature]

В.Н.Скорик

Заказчик
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 21-36-39

Порядчик
Общество с ограниченной ответственностью «ПрофСервис», 626150, Томенская область, город Тобольск, ул. Знаменского 62, кв.82, телефон +7 (912) 390-14-14
(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 39
(наименование, адрес)
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 39
(наименование)

Форма по ОК/Д

по ОКТО

по ОКТО

Код	
0322005	
номер	91П/24
дата	08.10.2024
Вид операции	

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
1	24.12.2024	с	по
		08.10.2024	24.12.2024

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
Основание:
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
4 211 952,74 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по позиции по смете	порядку				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

таблица 1. Демонстрация работы в программе

Раздел 1. Демонтажные работы в подьезде
1 ГЭСНМ08-03-57-2 Демонтаж: Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: 07 шт 4 1 4
на полу, Высота и ширина до 1700х1100 мм

Приказ от Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОГТ=0,3, ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3, МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3, ТЗМ=0,3
08.08.2022 №
648/пр п.145
табл.3

Итого прямые затраты

2 ГЭСНМ08-03-58-9 Штукатурка цементная, устанавливаемая в нише: 36 шт 36 1 36
распорными дюбелями, масса штукатурки свыше 15 до 25 кг

648/пр_2022_п.14 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОГТ=0,3, ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3, МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3, ТЗМ=0,3
5_т.3_стр.4_с.6.3

Итого прямые затраты

3 ГЭСНМ08-03-57-6 Прибор или аппарат 01 шт 223 1 223

22 174,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	3	ГЭСНМ08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	223	1	223					
648/пр_2022_п.14 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без необходимости хранения (перемещается на другое место установки и др.) ОЗП=0,6; ЗМ=0,6 к расх.; 5_т.3_стр.2_стр.3 ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6												
Итого прямые затраты				шт	108	1	108					69 997,11
4	4	ГЭСНМ08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	108	1	108					
648/пр_2022_п.14 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 5_т.3_стр.4_стр.3												
Итого прямые затраты				100 шт	0,04	1	0,04					16 949,97
5	5	ГЭСНМ08-03-594-09	Демонтаж: Светильник на кронштейнах	100 шт	0,04	1	0,04					
648/пр_2022_п.14 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 5_т.3_стр.4_стр.3												
Итого прямые затраты				100 шт	0,36	1	0,36					871,34
6	6	ГЭСНр67-01-004-05	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,36	1	0,36					
Итого прямые затраты				100 шт	0,99	1	0,99					2 669,19
7	7	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,99	1	0,99					
Итого прямые затраты				шт	112	1	112					2 524,82
8	8	ГЭСНм10-08-019-01	Демонтаж: Коробка ответвительная на стене	шт	112	1	112					
648/пр_2022_п.14 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 5_т.3_стр.4_стр.3												
Итого прямые затраты				100 шт	0,64	1	0,64					8 409,24
9	9	ГЭСНр67-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт	0,64	1	0,64					
Итого прямые затраты				100 м	46,35	1	46,35					7 231,80
10	10	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	46,35	1	46,35					
Итого прямые затраты				т	0,20181	1	0,20181					179 479,05
11	11	ГЭСНМ08-02-396-01	Демонтаж: Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	т	0,20181	1	0,20181					
648/пр_2022_п.14 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 5_т.3_стр.4_стр.3												
Итого прямые затраты												1 858,74
Итого по разделу 1 Демонтажные работы в подразде												766 529,11
Справочно												
затраты труда рабочих												715,558522
затраты труда машинистов												2,1509576
Раздел 2. Монтажные работы в подразде												
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				шт	1	1	1					14 894,27
13	13	сч. фактура 751 от 18.11.2024	Шит ВРУ1-18-80 (ПЦ2,250А,250I5)	шт	1	1	1					64 547,83
Итого прямые затраты				шт	1	1	1					64 547,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	14	сч. фактура 751 от 18.11.2024	Цит ВРУ-1-47-00	шт	1	1	1			48 112,18		48 112,18
15	15	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					
		Итого прямые затраты										3 614,70
16	16	ГЭСНм08-03-574-04	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 70 мм2 (подключение перемычек между ВРУ)	100 шт	0,2	1	0,2					
		Итого прямые затраты										4 709,07
17	17	ФСБЦ-21.2.03.05-0076	Провод силовой установочный с медными жилами ПВВ 1х50-450 (подключение перемычек между ВРУ)	1000 м	0,015	1	0,015	377 211,69	1,38	520 552,13		7 808,28
18	18	ФСБЦ-20.2.10.04-0007	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 50-10-1-М УХЛ3	100 шт	0,2	1	0,2	3 795,12	1,26	4 781,85		956,37
19	19	ГЭСНм08-03-574-03	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм2 (подключение стояков квартирных)	100 шт	0,2	1	0,2					
		Итого прямые затраты										3 972,58
20	20	ФСБЦ-20.2.10.04-0005	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 25-8-8-М УХЛ3	100 шт	0,28	1	0,28	2 416,46	1,26	3 044,74		852,53
21	21	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
22	22	ГЭСНм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	шт	2	1	2					790,75
		Итого прямые затраты										
23	23	ГЭСНм08-03-589-03	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка свыше 15 до 25 кг	шт	36	1	36					
		Итого прямые затраты										86 131,18
24	24	сч. фактура 752 от 18.11.2024	Шитг этажный на 3 квартиры	шт	36	1	36			11 120,91		400 352,76
25	25	ГЭСНр67-01-016-01	Установка сжимов ответвительных: в шитах этажных для ответвления стояков	шт	15	1	15					2 365,09
		Итого прямые затраты										
26	26	ФСБЦ-20.5.04.09-0006	Сжимы типа У859М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,15	1	0,15	6 670,88	1,76	11 740,75		1 761,11
27	27	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	331	1	331					
		Итого прямые затраты										174 551,43
28	28	ФСБЦ-62.1.01.09-1281	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 6 кА, характеристика С	шт	108	1	108	436,73	1,12	489,14		52 827,12
29	29	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт	62	1	62					
		Итого прямые затраты										11 287,47
30	30	ГЭСНм08-03-574-03	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм2 (подключение стояков в шитах)	100 шт	1,8	1	1,8					
		Итого прямые затраты										35 753,30
31	31	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 (коммутация этажных шитов)	100 м	7,2	1	7,2					
		Итого прямые затраты										117 241,54
32	32	ФСБЦ-21.2.03.05-1х6-450 0061	Провод силовой установочный с медными жилами ПВВ 1х6-450	1000 м	0,72	1	0,72	47 895,50	1,38	66 095,79		47 588,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
33	33	ГЭСНм08-03-594-09	Светильник на кронштейнах	100 шт	0,04	1	0,04					
			Итого прямые затраты									2 933,85
34	34	сч. Фактура 526/2215782434.1	Пржектор светодиодный ДО 70 Вт 4000К 6295 лм 175-265В IP65 140х208х30мм Алюминий Elementary G2 Gauss от 18.11.2024	шт	4	1	4				1 195,83	4 783,32
35	35	ГЭСНм08-03-593-09	Светильник: местного освещения	100 шт	0,95	1	0,95					
			Итого прямые затраты									34 124,03
36	36	сч. Фактура 526/2215782434.1	Светильник аварийный светодиодный LEDx22 5ч постоянный IP20 от 18.11.2024	шт	36	1	36				762,67	27 456,12
37	37	сч. Фактура 526/2215782434.1	ДБЛ Эконом-ЖКХ LED, 6Вт, 670Лм, CRI80, с оптико-акустическим датчиком, антивандальный с защитой от краж, IP20, 5000К от 18.11.2024	шт	48	1	48				825,00	39 600,00
38	38	сч. Фактура 526/2215782434.1	Светильник светодиодный ДБЛ-12w 4000К 900Лм IP65 круглый пластиковый белый от 18.11.2024	шт	11	1	11				291,67	3 208,37
39	39	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт	0,01	1	0,01					
			Итого прямые затраты									163,56
40	40	ФСБЦ-20.4.01.01-1049	Выключатель открытого монтажа одноклавишный 10 А, цвет белый, IP44	шт	1	1	1	148,10	1,53		226,59	
41	41	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,01	1	0,01					330,38
			Итого прямые затраты									444,61
42	42	ФСБЦ-20.4.03.05-1023	Розетка открытого монтажа, стационарная, 16 А, 200-250 В, 2Р+РЕ, IP44	шт	1	1	1	390,01	1,14			
43	43	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	шт	60	1	60					15 171,49
			Итого прямые затраты									4 894,20
44	44	ФСБЦ-20.5.02.06-0004	Коробка разветвительная для открытой проводки, IP55	шт	60	1	60	71,55	1,14		81,57	1923 747,22
			Итого по разделу 2 Монтажные работы в подъезде									
			Справочно									
			затраты труда рабочих					928,8224				
			затраты труда машинистов					7,1897				
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	0,9	1	0,9					
			Итого прямые затраты									6 601,45
46	46	ФСБЦ-24.3.03.05-0032	Трубы полистиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протекторной, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	90	1	90	20,78	1,1		22,86	2 057,40
47	47	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлическе рукава первого одноклжного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,9	1	0,9					
			Итого прямые затраты									2 573,77
48	48	ФСБЦ-21.1.06.10-0375	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-1000	1000 м	0,09	1	0,09	56 989,14	1,19		67 817,08	6 103,54
49	49	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					
			Итого прямые затраты									49 510,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
50	50	ФСБЦ-21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПВБ 1х25-450	1000 м	0,54	1	0,54	189 711,67	1,38	261 802,10		141 373,13
51	51	ФСБЦ-21.1.06.10-0375	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-1000	1000 м	0,192	1	0,192	56 989,14	1,19	67 817,08		13 020,88
		Итого по разделу 3 Кабельные линии в подьезде										
		305 636,76										

Справочно												
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
116,619												
0,3288												

Раздел 4. Стойки в подвале и по шахте лифта

Лифтовые

52	52	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	3,33	1	3,33					
		Итого прямые затраты										
53	53	ФСБЦ-24.3.03.05-0035	Трубы полистироловые гибкие гофрированные тяжелые с протжкой, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	333	1	333	50,28	1,1	55,31		24 425,36
54	54	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	3,33	1	3,33					18 418,23
		Итого прямые затраты										
		16 710,04										

55	55	ФСБЦ-21.1.06.10-0409	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6ок(Н, РЕ)-1000	1000 м	0,333	1	0,333	280 915,96	1,19	334 289,99		111 318,57
56	56	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					6 125,04
		Итого прямые затраты										
		749,19										

57	57	ФСБЦ-20.5.02.06-0043	Коробки ответвительные У-986	10 шт	0,3	1	0,3	2 190,61	1,14	2 497,30		749,19
----	----	----------------------	------------------------------	-------	-----	---	-----	----------	------	----------	--	--------

58	58	ГЭСНр67-01-016-01	Установка сжимов ответвительных: в штахтах этажных для ответвления стоек	шт	15	1	15					2 365,09
		Итого прямые затраты										
		525,82										

59	59	ФСБЦ-20.5.04.09-0003	Сжим типа УГЗМ 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

60	56	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	1,73	1	1,73					12 689,45
		Итого прямые затраты										
		70,88										

61	57	ФСБЦ-24.3.03.05-0036	Трубы полистироловые гибкие гофрированные тяжелые с протжкой, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м	173	1	173	64,44	1,1			12 262,24
----	----	----------------------	--	---	-----	---	-----	-------	-----	--	--	-----------

62	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	1,73	1	1,73					18 441,21
		Итого прямые затраты										
		8 681,18										

63	59	ГЭСНм08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	6,92	1	6,92					226 458,82
		Итого прямые затраты										
		18 441,21										

64	60	ФСБЦ-21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПВБ 1х25-450	1000 м	0,865	1	0,865	189 711,67	1,38	261 802,10		226 458,82
----	----	----------------------	---	--------	-------	---	-------	------------	------	------------	--	------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Стояки освещения												
65	61	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,73	1	1,73					
			Итого прямые затраты									4 947,38
66	62	ФСБЦ-21.1.06-10-0375	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50к(Н, РЕ)-1000	1000 м	0,173	1	0,173	56 989,14	1,19			11 732,35
Монтаж кабельного лотка												
67	63	ГЭСНм08-02-395-01	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	т	0,20181	1	0,20181					
			Итого прямые затраты									6 408,94
68	64	ФСБЦ-20.2.07-06-0010	Лоток кабельный проволочный, горячеоцинкованный, размеры 200х100 мм	м	93	1	93	605,18	1,12			63 035,40
			Итого по разделу 4 Стойки в подвале и по шахте лифта									681 046,61
Справочно												
			затраты труда рабочих				187 94284					
			затраты труда машинистов				2 011325					
Раздел 5. Освещение подвала												
69	65	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
70	66	ФСБЦ-24.3.03-05-0032	Трубы полистироловые гибкие гофрированные тяжелые с протекжкой, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	450	1	450	20,78	1,1			10 287,00
71	67	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	3,5	1	3,5					
			Итого прямые затраты									10 009,14
72	68	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	1	1	1					
			Итого прямые затраты									3 479,83
73	69	ФСБЦ-21.1.06-10-0375	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50к(Н, РЕ)-1000	1000 м	0,35	1	0,35	56 989,14	1,19			23 735,98
74	70	ФСБЦ-21.1.06-09-0162	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,50к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,1	1	0,1	72 551,44	1,19			8 633,62
75	71	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	шт	52	1	52					
			Итого прямые затраты									13 148,62
76	72	ФСБЦ-20.5.02-06-0004	Коробка разветвительная для открытой проводки, IP55	шт	52	1	52	71,55	1,14			4 241,64
77	73	ГЭСНм08-03-593-09	Светильник: местного освещения	100 шт	0,52	1	0,52					
			Итого прямые затраты									18 678,43
78	74	сч. Фактура 526/2215782434.1 от 18.11.2024	Светильник светодиодный ДБП-12w 4000K 900LM IP65 круглый пластиковый белый	шт	52	1	52					291,67
79	75	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: однополюсный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт	0,02	1	0,02					
			Итого прямые затраты									327,12
80	76	ФСБЦ-20.4.01-01-1049	Выключатель открытого монтажа однополюсный 10 А, цвет белый, IP44	шт	2	1	2	148,10	1,53			226,59
												453,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
81	77	ГЭСН08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,04	1	0,04					
			Итого прямые затраты									1 321,50
82	78	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		1 778,44
			Итого по разделу 5 Освещение подвала									258 393,64
			Справочно									
			затраты труда рабочих				158,107					
			затраты труда машинистов				0,3114					

Раздел 6. Заземление												
83	79	ГЭСН01-02-057-01	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3	0,0126	1	0,0126					
		421/пр_2020_л.58	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; _лп.6 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			Итого прямые затраты									685,93
84	80	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,0126	1	0,0126					
		421/пр_2020_л.58	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; _лп.6 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			Итого прямые затраты									493,21
85	81	ГЭСН08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт	0,3	1	0,3					
			Итого прямые затраты									1 919,23
86	82	ФСБЦ-08.3.04.02-0096	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 14-60 мм	т	0,01431	1	0,01431	66 456,50	0,91	60 475,42		865,40
87	83	ГЭСН08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,09	1	0,09					

			Итого прямые затраты									1 159,48
88	84	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм	т	0,01134	1	0,01134	67 961,14	0,91	61 844,64		701,32
			Итого по разделу 6 Заземление									10 040,59
			Справочно									
			затраты труда рабочих				6,820185					
			затраты труда машинистов				0,1194					
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									1904 569,26
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									1004 156,90
			Эксплуатация машин									15 671,32
			Оплата труда машинистов (ОТМ)									6 958,91
			Материалы									877 782,13
			Строительные работы									1284 708,11
			в том числе:									
			оплата труда									197 532,09
			эксплуатация машин и механизмов									33,85
			оплата труда машинистов (ОТМ)									248,24
			Материалы									812 272,87
			накладные расходы									179 851,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Сметная прибыль												
Монтажные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (ОТМ)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Оборудование												
Инженерное оборудование												
Всего												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
Возмещение НДС (МАТ+ОБ)*0,2												
Снижение по условиям договора - 0,499999993%												
ВСЕГО по акту												
Справочно												
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
2113,869947												
12,115826												
4211 952,74												
3944 393,93												
1011 115,81												
966 236,19												
507 748,59												
288 724,40												
21 165,59												
94 789,48												
2093 845,93												
806 624,81												
15 637,47												
6 710,67												
65 509,26												
786 384,61												
412 979,11												
565 839,89												
513 012,77												
52 827,12												
3944 393,93												
1011 115,81												
966 236,19												
507 748,59												
288 724,40												
21 165,59												
4211 952,74												

СДАЛ:

Подразчик: ООО «ПрофСервис»
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик: Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области"
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Главный специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:
И.о. директора департамента городского хозяйства
Администрации города Тобольска

Уполномоченный представитель от собственника помещений:

Сюрки В. Н.
М.П. ООО «ПрофСервис»
К.О. Евдокимов
А.В. Бытов
В.В. Биро
Н.И. Кузнецова
Е. В. Кислицина

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	6	01	ГЭСН01-11-028-01	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	52	1	52				
Итого прямые затраты												10 901,37
Итого по разделу 1 ПНР												446 531,20
Итого по акту:												212 633,91
Всего прямые затраты (справочно)												212 633,91
в том числе:												
Оплата труда рабочих												212 633,91
Прочие затраты												446 531,20
в том числе:												446 531,20
оплата труда												212 633,91
накладные расходы												157 349,09
сметная прибыль												76 548,20
Всего ФОТ (справочно)												212 633,91
Всего накладные расходы (справочно)												157 349,09
Всего сметная прибыль (справочно)												76 548,20
Снижение по условиям договора 0,489999993%												2 232,66
ВСЕГО по акту												444 298,54
Справочно												
затраты труда рабочих												363 699,2

САДЛ:

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:

Главный специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

И.о. директора департамента городского хозяйства
Администрации города Тюбольска

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Скорик В.Н.

К.Ф. Езюков

А.В. Бытов

В.В. Биро

Н.И. Кузнецова

Е. В. Кислицина