

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

г. Тюмень
местонахождение

« 24 » декабря 2024 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0387-ОД от «17» декабря 2024 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

Заместитель директора НО «ФКТ ТО» Евдокимов К.Ф.
должность, фамилия, имя, отчество

Членов комиссии:

представитель Заказчика

Главный специалист отдела
технического контроля НО «ФКТ ТО» Биро В.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Исполняющий обязанности директора Департамента городского
хозяйства Администрации г. Тобольска Кислицина Е.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Директор ООО «СТМ» Раутцеп А.В.
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 **системы электроснабжения** многоквартирного дома, расположенного
по адресу:

обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 5Б

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «МАРС»

наименование организации

в соответствии с договором № 73П/24 от 08.10.2024 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «МАРС»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

08.10.2024 г.
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

31.10.2025 г.
дата, месяц, год

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

23.12.2024 г.
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту **системы электроснабжения** многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 5Б

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 **системы электроснабжения** многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 5Б

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

Евдокимов К.Ф.

расшифровка подписи

Члены комиссии

подпись

Биро В.В.

расшифровка подписи

подпись

Кислицина Е.В.

расшифровка подписи

подпись

Раутцеп А.В.

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Согласовано:

**Представитель
органа местного
самоуправления**

Представитель Департамента ЖКХ ТО
исполняющий обязанности директора
Департамента городского хозяйства
Администрации г. Тобольска

должность

подпись

Кислицина Е.В.

расшифровка подписи

От организации-подрядчика
представитель

Директор ООО «Марс» Вербицкий В.В.

должность, фамилия, имя, отчество

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10
телефон/факс – (3452) 393-107

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью "Марс"
626150, РФ, Тюменская область, г. Тобольск, ул. Знаменского, д. 79,
тел. 8(3456)25-86-73

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома,
расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.Тобольск, мкр. 10, д.5Б
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	73П/24
дата	08.10.2024
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	23.12.2024	08.10.2024	23.12.2024

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:		2 288 327,87	2 288 327,87	2 288 327,87
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		2 288 327,87	2 288 327,87	2 288 327,87
Итого			2 288 327,87	2 288 327,87	2 288 327,87
Сумма НДС			-	-	-
Снижение по договору 0%			-	-	-
Всего с учетом снижения			2 288 327,87	2 288 327,87	2 288 327,87

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета (удержания) суммы начисленной неустойки, руб.

Заказчик:
Заместитель директора НО "ФКР ТО"
(на основании Приказа №0343-ОД от 12.12.2024 г.)

О.М. Буй

Подрядчик:
Директор ООО «Марс»

В.В. Вербицкий



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	2	ГЭСНм08-03-672-09	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 1300х850 мм	шт	18	1	18					
Приказ от Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 08.08.2022 № 648/пр п.145 табл.3												
			Итого прямые затраты									9 300,14
3	3	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,26	1	0,26			1 085,00		19 529,99
			Итого прямые затраты									663,09
			Всего по позиции							6 092,81		1 584,13
4	4	ГЭСНр67-01-004-06	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,2	1	0,2					
			Итого прямые затраты									1 482,89
			Всего по позиции							17 713,90		3 542,78
5	5	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,2	1	0,2					
			Итого прямые затраты									468,57
			Всего по позиции							5 599,40		1 119,86
6	6	ГЭСНр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м труб	8,75	1	8,75					
			Итого прямые затраты									8 260,48
			Всего по позиции							2 256,29		19 742,55
7	7	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметр: до 25 мм	100 м труб	0,15	1	0,15					
			Итого прямые затраты									1 073,93
			Всего по позиции							17 023,53		2 553,53
8	8	ГЭСНр67-01-002-03	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: свыше 16 до 35 мм2	100 м труб	0,15	1	0,15					
			Итого прямые затраты									251,24
			Всего по позиции							4 002,27		600,34
9	9	ГЭСНм08-02-395-01	Демонтаж: Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	т	0,0376	1	0,0376					
Приказ от Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЗМ=0,5 к раск.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5 14.07.2022 № 571/пр п.84 табл.3												
			Итого прямые затраты									577,18
			Всего по позиции							35 946,81		1 351,60
10	10	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж: кабели	100 м	5,2	1	5,2					
			Итого прямые затраты									20 135,72
			Всего по позиции							9 253,86		48 120,06
11	11	ГЭСНр67-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт	0,35	1	0,35					
			Итого прямые затраты									3 954,89
			Всего по позиции							27 000,46		9 450,16
12	12	ГЭСНр63-03-004-01	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок	100 м2	0,095688	1	0,095688					
			Итого прямые затраты									319,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												749,85
13	13	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	118	1	118					749,85
648/пр. 2022, л 145 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимостью (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЗМ=0,7 к раск. - т.3, стр.1, стб.3 ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7												
Итого прямые затраты												43 211,97
Всего по позиции												108 029,92
Итого по разделу 1 Демонтаж												220 679,10
Справочно												
затраты труда рабочих												188 /183/84
затраты труда машинистов												2,67/443/6
Раздел 2. Монтажные работы												
Монтаж ВРУ												
14	14	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафом исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	2	1	2					14 894,27
Итого прямые затраты												11 218,87
Всего по позиции												22 437,73
15	15	С/О № Ц-1341 от 29.11.2024г. КА п.1,2	Шит ВРУ 1-11-10	шт	1	1	1					85 305,83
Всего по позиции												85 305,83
16	16	С/О № Ц-1341 от 29.11.2024г. КА п.2,2	Шит ВРУ 1-48-03	шт	1	1	1					66 984,17
Всего по позиции												66 984,17
17	17	ГЭСНм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные/Счетчик электроэнергии Меркурий 230 АРТ-03 существ	шт	2	1	2					66 984,17
Итого прямые затраты												790,75
Всего по позиции												945,78
18	18	ГЭСНм08-02-405-03	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 70 мм2	100 м	0,275	1	0,275					1 891,55
Итого прямые затраты												5 722,70
Всего по позиции												48 609,75
19	19	С/О № Ц-1277 от 20.11.2024г. КА п.10,3	Провод силовой ПуГВнг(А)-LS 1х60	м	28,05	1	28,05					13 911,68
Всего по позиции												13 911,68
20	20	ГЭСНм08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2	100 шт	0,2	1	0,2					1 458,02
Итого прямые затраты												18 225,25
Всего по позиции												3 645,05
21	21	ФСБЦ.20.2.10.04-0007	Наконечники кабельные медные лугуемые под опрессовку 50-10-11-М УХЛ3	100 шт	0,2	1	0,2					966,37
Всего по позиции												966,37
Шиты этикетные												
22	22	ГЭСНм08-03-589-03	Шиты осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шита свыше 15 до 25 кг	шт	18	1	18					43 065,60
Итого прямые затраты												96 792,21
Всего по позиции												5 377,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23	23	С/Ф № Ц-1341 от 29.11.2024г. О	Шит этажный на 3 квартиры	шт	18	1	18			10 416,67		187 500,06
Всего по позиции												
24	24	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	172	1	172					187 500,06
Итого прямые затраты												90 703,46
Всего по позиции										1 312,07		225 675,47
25	25	ФСБЦ.62.1.01.09-1261	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 6 кА, характеристика С	шт	54	1	54		436,73	1,12		26 413,56
Всего по позиции												26 413,56
26	26	ГЭСНм08-02-405-02	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм2	100 м	1,055	1	1,055					
Итого прямые затраты												19 027,19
Всего по позиции										42 613,29		44 957,02
27	27	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-проводный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	1,805	1	1,805					
Итого прямые затраты												12 208,49
Всего по позиции										16 489,13		29 762,88
28	28	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,01	1	0,01					
Итого прямые затраты												50,19
Всего по позиции										11 602,00		116,02
29	29	ГЭСНм08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,04	1	0,04					
Итого прямые затраты												106,58
Всего по позиции										6 014,00		240,56
30	30	ГЭСНм08-02-398-02	Провод в лотках, сечением: до 35 мм2	100 м	1,25	1	1,25					
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												1 474,68
31	31	С/Ф № Ц-1277 от 20.11.2024г. КА п.11.3	Провод силовой ПУВнг(А)-LS 1х35	м	424,32	1	424,32			2 703,80		3 379,76
Всего по позиции										338,73		143 729,91
Всего по позиции												143 729,91
32	32	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	2,934	1	2,934					
Итого прямые затраты												47 775,92
Всего по позиции										38 716,82		113 595,15
33	33	С/Ф № Ц-1277 от 20.11.2024г. КА п.13.3	Провод силовой ПУВнг(А)-LS 1х6	м	299,268	1	299,268			58,33		17 456,30
Всего по позиции												17 456,30
34	34	ФСБЦ.20.2.10.04-0006	Наконечники кабельные медные луженые 35-8-9	100 шт	0,1	1	0,1		3 132,17	1,26		17 456,30
Всего по позиции										3 946,53		394,65
35	35	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,01	1	0,01					394,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												73,35
36	ФСБЦ-24.3.01.02-0016	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протжки, номинальный диаметр 50 мм	М	1,02	1	1,02	55,52	0,99		18 076,00	180,76	
Всего по позиции										54,96	56,06	
37	ФСБЦ-20.5.04.09-0003	Сжим типа У73М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,9	1	0,9	1 991,74	1,76		3 505,46	3 164,91	
Всего по позиции											3 164,91	
38	ФСБЦ-20.4.01.01-1043	Выключатель открытого монтажа, однополюсный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP54	шт	2	1	2	137,40	1,53		210,22	420,44	
Всего по позиции											420,44	
39	ГЭСНМ08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные, ранее демонтированный	шт	35	1	35						
Итого прямые затраты											6 371,96	
Всего по позиции											412,48	14 436,89
40	ГЭСНМ08-02-144-04	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 35 мм2	100 шт	1	1	1					6 595,81	
Итого прямые затраты											16 489,53	
Всего по позиции											16 489,53	
41	ГЭСНМ08-02-144-02	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 6 мм2	100 шт	1,52	1	1,52					8 123,26	
Итого прямые затраты											12 535,90	20 308,15
Всего по позиции												
Кабельный короб												
42	ГЭСНМ08-02-395-01	Поток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	т	0,0376	1	0,0376						
Итого прямые затраты											1 194,08	
Всего по позиции											72 949,73	2 742,91
43	ФСБЦ-01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	-0,095504	1	-0,095504	174,93	1,2		209,92	-20,05	
Всего по позиции											-20,05	
44	ФСБЦ-20.2.04.04-1041	Короб кабельный прямой горячеоцинкованный в составе потока, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 100х100х2000 мм	шт	16	1	16	2 360,06	1,79		4 224,51	67 592,16	
Всего по позиции											67 592,16	
45	ФСБЦ-20.2.08.05-0017	Профиль П-образный, толщина 2,5 мм, длина 3000 мм	шт	3	1	3	1 501,31	1,34		2 011,76	67 592,16	
Всего по позиции											6 035,28	
46	ФСБЦ-01.7.15.01-0037	Анкер заливной литунный, диаметр внутренней резьбы М10, диаметр 12 мм, длина 40 мм	шт	44	1	44	16,13	1,5		24,20	1 064,80	
Всего по позиции											1 064,80	
47	ФСБЦ-01.7.15.12-0037	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 700-1050 мм	т	0,00282	1	0,00282	112 575,20	0,98		110 323,70	311,11	
Всего по позиции											311,11	
48	ФСБЦ-01.7.15.02-0062	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М8 (М10, М12, М14), длина 16-190 мм	т	0,0010824	1	0,0010824	117 165,20	1,2		140 598,24	152,18	
Всего по позиции											152,18	
49	ФСБЦ-01.7.15.11-0044	Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия М8-10	кг	0,08568	1	0,08568	177,04	1,37		242,54	152,18	
Всего по позиции											20,78	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									
50	60	ФСБЦ-01.7.15.06-0022	Гайки стальные оцинкованные шестигранные, диаметр резьбы М8 (М10)	кг	0,288	1	0,288	118,70	1,37	182,62		20,78
			Всего по позиции									46,83
Питание лифтовых установок												
51	61	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,03	1	0,03					
			Итого прямые затраты									220,04
			Всего по позиции									542,28
52	62	ФСБЦ-24.3.01.02-0004	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без проточки, номинальный диаметр 32 мм	м	3,06	1	3,06	32,25	0,99	31,93		97,71
			Всего по позиции									97,71
53	63	ФСБЦ-20.2.05.02-1116	Скобы металлические одногалловые для кабелей диаметром 31-32 мм	100 шт	0,06	1	0,06	355,87	1,14	405,69		24,34
			Всего по позиции									24,34
54	64	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	0,07	1	0,07					
			Итого прямые затраты									243,58
			Всего по позиции									8 080,29
55	55	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	0,28	1	0,28					
			Итого прямые затраты									746,18
			Всего по позиции									6 014,86
56	56	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	1,055	1	1,055					
			Итого прямые затраты									17 179,15
			Всего по позиции									38 716,84
57	67	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	1,915	1	1,915					
			Итого прямые затраты									12 962,61
			Всего по позиции									16 489,13
58	68	ГЭСНм08-02-398-02	Провод в потлах, сечением: до 35 мм2	100 м	1,25	1	1,25					
			Итого прямые затраты									1 474,66
			Всего по позиции									2 703,80
59	69	С/Ф № Ц-1277 от 20.11.2024г. КА п.12.3	Провод силовой ПУГВнг(А)-LS 1х10	м	466,14	1	466,14					
			Всего по позиции									97,80
60	60	ФСБЦ-20.2.10.04-0003	Наконечники кабельные медные луженые 10-8-5	100 шт	0,1	1	0,1	1 416,71	1,26	1 783,79		45 588,49
			Всего по позиции									178,38
61	61	ГЭСНм08-02-144-03	Присоединение к зажимам жоп проводов или кабелей сечением: до 16 мм2	100 шт	0,3	1	0,3					
			Итого прямые затраты									1 758,88
			Всего по позиции									4 397,20
			Всего по позиции									14 667,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Освещение ВРУ												
62	62	ГЭСНм08-03-593-09	Светильник: местного освещения	100 шт	0,02	1	0,02					
Итого прямые затраты												718,40
63	63	С/Ф № П-1318 от 25.11.2024г. КА п.4.3	Светильник светодиодный ДСП 12	шт	2	1	2					88 080,50 1 761,61 512,84
Всего по позиции												
64	64	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытн проводов, размеры 80х80х40 мм	10 шт	0,1	1	0,1					512,84 40,13
Всего по позиции												
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	0,12	1	0,12					40,13
Итого прямые затраты												880,20
Всего по позиции												18 076,17 2 169,14 105,14
66	66	ФСБЦ-24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протыжки, номинальный диаметр 16 мм	м	12,24	1	12,24					8,68 0,99
Всего по позиции												105,14 50,92
67	67	ФСБЦ-20.2.06.02-1108	Скобы металлические однополюсные для кабеля диаметром 16-17 мм	100 шт	0,3	1	0,3					148,88 1,14
Всего по позиции												169,72 50,92
68	68	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт	0,01	1	0,01					50,92
Итого прямые затраты												163,56
Всего по позиции												40 476,00 404,76 210,22
69	69	ФСБЦ-20.4.01.01-1043	Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP54	шт	1	1	1					137,40 1,53
Всего по позиции												210,22
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 мм2	100 м	0,12	1	0,12					210,22
Итого прямые затраты												343,17
Всего по позиции												6 792,08 815,06
71	71	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	0,028	1	0,028					455,93
Итого прямые затраты												1 084,07
Всего по позиции												845,19
72	72	ФСБЦ-21.1.06.09-0161	Кабель: силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,50кВ(N, PE)-660	1000 м	0,015096	1	0,015096					38 716,79 55 987,87
Всего по позиции												845,19
73	73	ФСБЦ-20.2.01.06-0004	Гильзы кабельные медные луженые под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 16 мм2, внутренний диаметр 6 мм	100 шт	0,03	1	0,03					1 925,80 1,26
Всего по позиции												2 426,61 72,80
74	74	ГЭСНм08-02-144-01	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 2,5 мм2	100 шт	0,09	1	0,09					72,80
Итого прямые затраты												416,58
Всего по позиции												11 671,67 1 041,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Сети освещения по подвалу												
75	75	ГЭСНм08-03-593-09	Светильник: местного освещения	100 шт	0,26	1	0,26					
Итого прямые затраты												9 338,19
76	76	СЧФ № Ц-1318 от 25.11.2024г. КА п.4.3	Светильник светодиодный ДСП 12	шт	26	1	26			88 080,62		22 900,96
Всего по позиции										266,42		6 666,92
77	77	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	1,4	1	1,4			351,98	1,14	401,26
Всего по позиции												561,76
78	78	ГЭСНм08-02-409-08	Трубы гофрированные ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	1,2	1	1,2					661,76
Итого прямые затраты												8 801,93
79	79	ФСБЦ-24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные, ленточ, из самозатухающего ПВХ, без протекток, номинальный диаметр 16 мм	м	76,5	1	76,5			8,68	0,99	21 691,22
Всего по позиции										8,59		667,14
80	80	ФСБЦ-24.3.01.02-0012	Трубы гибкие гофрированные, ленточ, из самозатухающего ПВХ, без протекток, номинальный диаметр 20 мм	м	45,9	1	45,9			10,06	0,99	9,96
Всего по позиции												467,16
81	81	ФСБЦ-20.2.05.02-1108	Сюбы металлические одножильные для кабеля диаметром 16-17 мм	100 шт	1,85	1	1,85			148,88	1,14	169,72
Всего по позиции												313,96
82	82	ФСБЦ-20.2.05.02-1112	Сюбы металлические одножильные для кабеля диаметром 21-22 мм	100 шт	1,1	1	1,1			196,74	1,14	223,14
Всего по позиции												313,96
83	83	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неуполенного типа при открытой проводке	100 шт	0,02	1	0,02					246,46
Итого прямые затраты												327,12
84	84	ФСБЦ-20.4.01.01-1043	Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP84	шт	2	1	2			137,40	1,63	809,61
Всего по позиции												420,44
85	85	ФСБЦ-20.2.01.06-0004	Гильзы кабельные медные луженые под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 16 мм2, внутренний диаметр 6 мм	100 шт	0,42	1	0,42			1 926,80	1,26	2 426,61
Всего по позиции												1 019,13
86	86	ГЭСНм08-02-144-01	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 2,5 мм2	100 шт	1,68	1	1,68					7 776,12
Итого прямые затраты												11 571,61
87	87	ГЭСНм08-02-412-02	Заплатывание провода в пропеленные трубы и металлокартесные рукава первого одноклавишного или многокартесного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,75	1	0,75					19 440,30
Итого прямые затраты												2 144,83
Всего по позиции												5 084,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
88	88	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,45	1	0,45					
			Итого прямые затраты									1 565,93
			Всего по позиции									8 080,24
89	89	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	0,065	1	0,065					3 636,11
			Итого прямые затраты									1 056,42
			Всего по позиции									2 516,59
90	90	ГЭСНм08-02-398-01	Провод в лотках, сечением: до 5 мм2	100 м	0,55	1	0,55					36 716,77
			Итого прямые затраты									419,46
			Всего по позиции									914,79
91	91	ФСБЦ-21.1.06-09-0161	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,0765	1	0,0765	47 040,63	1,19			55 987,87
			Всего по позиции									4 283,07
92	92	ФСБЦ-21.1.06-09-0162	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,11883	1	0,11883	72 651,44	1,19			86 336,21
			Всего по позиции									10 259,33
			Сети освещения подъездов									10 259,33
93	93	ГЭСНм08-03-593-09	Светильник: местного освещения	100 шт	0,36	1	0,36					
			Итого прямые затраты									12 931,22
			Всего по позиции									88 080,75
94	94	С/Ф № Ц-1318 от 25.11.2024г. КА п.7.3	Светильник светодиодный СА-7008У	шт	18	1	18					31 709,07
			Всего по позиции									17 296,00
95	95	С/Ф № Ц-1318 от 25.11.2024г. КА п.6.3	Светильник аварийный ДПА 2101	шт	18	1	18					17 296,00
			Всего по позиции									17 296,00
96	96	ФСБЦ-20.5.02-06-0001	Коробки распределительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	1,8	1	1,8	351,98	1,14			34 802,46
			Всего по позиции									722,27
97	97	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,01	1	0,01					722,27
			Итого прямые затраты									73,36
			Всего по позиции									18 076,00
98	98	ФСБЦ-24.3.01-02-0003	Трубы гибкие гофрированные, летние, из самозатухающего ПВХ, без протажки, номинальный диаметр 16 мм	м	1,02	1	1,02	8,68	0,99			8,76
			Всего по позиции									8,76
99	99	ФСБЦ-20.2.01-06-0004	Гильзы кабельные медные луженые под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 16 мм2, внутренний диаметр 6 мм	100 шт	0,54	1	0,54	1 925,80	1,26			2 426,51
			Всего по позиции									1 310,32
100	100	ГЭСНм08-02-144-01	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 2,5 мм2	100 шт	1,62	1	1,62					7 498,40
			Итого прямые затраты									18 746,00
			Всего по позиции									11 571,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
101	101	ГЭСНм08-02-412-03	Защитные провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,01	1	0,01					
			Итого прямые затраты									34,81
			Всего по позиции									8 083,00
102	102	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	0,766	1	0,766					80,83
			Итого прямые затраты									12 473,20
			Всего по позиции									29 657,10
103	103	ГЭСНм08-02-398-02	Провод в лотках, сечением: до 35 мм2	100 м	0,25	1	0,25					
			Итого прямые затраты									294,95
			Всего по позиции									2 703,92
104	104	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перегородки	100 м	0,559	1	0,559					675,98
			Итого прямые затраты									3 780,91
			Всего по позиции									16 489,11
105	105	ФЭСЦ.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50кВ(П, РЕ)-660	1000 м	0,16167	1	0,16167	47 048,63	1,19			9 217,41
			Всего по позиции									55 987,87
			Всего по позиции									9 051,56
			Всего по позиции									9 051,56
			Сети освещения входных групп, тамбуров и мусорокамер									
106	106	ГЭСНм08-03-593-09	Светильник: местного освещения	100 шт	0,14	1	0,14					
			Итого прямые затраты									5 028,81
			Всего по позиции									88 080,71
107	107	С/Ф № Ц-1318 от 26.11.2024г. КА п.7.3	Светильник светодиодный СА-7008У	шт	6	1	6					12 331,30
			Всего по позиции									961,00
			Всего по позиции									5 766,00
108	108	С/Ф № Ц-1318 от 25.11.2024г. КА п.8.3	Светильник светодиодный СА-7108Ф	шт	4	1	4					837,00
			Всего по позиции									3 348,00
109	109	С/Ф № Ц-1318 от 25.11.2024г. КА п.4.3	Светильник светодиодный ДСП 12	шт	2	1	2					266,42
			Всего по позиции									512,84
110	110	С/Ф № Ц-1318 от 25.11.2024г. КА п.5.3	Светильник аварийный ДПА 2101	шт	2	1	2					1 933,47
			Всего по позиции									3 866,94
			Всего по позиции									512,84
111	111	ГЭСНм08-02-369-02	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	шт	2	1	2					3 866,94
			Итого прямые затраты									7 060,31
			Всего по позиции									5 728,56
112	112	С/Ф № Ц-1318 от 25.11.2024г. КА п.6.3	Проектор светодиодный СДО 06-50	шт	2	1	2					1 015,78
			Всего по позиции									807,89
			Всего по позиции									1 015,78
113	113	ГЭСНм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6	шт	2	1	2					1 617,29
			Итого прямые затраты									1 617,29
			Всего по позиции									3 280,65
			Всего по позиции									1 640,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
127	127	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одножильный неутепленного типа при открытой проводке	100 шт	0,02	1	0,02					
			Итого прямые затраты									327,12
128	128	ФСБЦ-20.4.01.01-1043	Выключатель открытого монтажа, одножильный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP54	шт	2	1	2	137,40	1,53	40 475,50	210,22	809,51
			Всего по позиции									420,44
129	129	ГЭСНм08-02-412-03	Запитывание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	1,12	1	1,12					
			Итого прямые затраты									420,44
130	130	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	0,133	1	0,133			8 080,21		9 049,84
			Итого прямые затраты									2 185,72
131	131	ГЭСНм08-02-398-02	Провод в лотках, сечением: до 35 мм2	100 м	0,5	1	0,5			38 716,99		5 149,36
			Итого прямые затраты									589,86
132	132	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель: силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5кВ(Н, РЕ)-660	1000 м	0,178906	1	0,178906	47 049,63	1,19	2 703,72	55 987,87	1 351,86
			Всего по позиции									10 010,97
Сварочные посты												
133	133	ГЭСНм08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм	шт	2	1	2					
			Итого прямые затраты									6 863,27
134	134	ФСБЦ-20.4.04.02-0043	Шит распределительный наружной установки ШРН-123-1, с замком, IP31, размеры 285х310х120 мм	шт	2	1	2	1 158,02	1,14	5 185,01	1 320,14	10 310,02
			Всего по позиции									2 640,28
135	135	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	2	1	2					2 640,28
			Итого прямые затраты									1 054,69
136	136	ФСБЦ-62.1.05.03-1638	Устройство защитного отключения ЗР, 16 А, 30 мА	шт	2	1	2	863,64	1,19	1 312,07	2 624,13	2 055,22
			Всего по позиции									2 055,22
137	137	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,02	1	0,02					660,73
			Итого прямые затраты									79 555,50
138	138	ФСБЦ-20.4.03.05-1022	Розетка с заземлением на DIN-рейку, 250 В, 16 А, IP20	шт	2	1	2	306,02	1,14	1 591,11		697,72
			Всего по позиции									697,72
139	139	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,2	1	0,2					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									
140	140	ФСБЦ.24.3.03.06-0002	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие без протекти, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	20,4	1	20,4	15,93	1,1			1 466,99
			Всего по позиции									18 076,00
												3 615,20
												357,41
141	141	ФСБЦ.20.2.06.02-1112	Скобы металлические однолопастные для кабелей диаметром 21-22 мм	100 шт	0,5	1	0,5	195,74	1,14			357,41
			Всего по позиции									223,14
												111,57
142	142	ГЭСНм06-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,2	1	0,2					111,57
			Итого прямые затраты									571,96
			Всего по позиции									6 792,20
												1 356,44
143	143	ГЭСНм06-02-405-01	Провода по установленным стальным конструкциям и паяльниками, сечение: до 16 мм2	100 м	0,04	1	0,04					651,35
			Итого прямые затраты									38 717,00
			Всего по позиции									1 549,68
144	144	ГЭСНм06-02-398-01	Провода в лотках, сечением: до 6 мм2	100 м	0,25	1	0,25					161,32
			Итого прямые затраты									351,82
			Всего по позиции									4 315,08
145	145	ФСБЦ.21.1.06.09-0162	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5кВ(Н, РЕ)660	1000 м	0,04998	1	0,04998	72 651,44	1,19			4 315,08
			Всего по позиции									4 315,08
			Общестроительные работы									
146	146	ГЭСН15-01-048-01	Облицовка стен по готовому каркасу цитами-картинами из древесностружечных плит: покрытых эмалью	100 м2	0,095688	1	0,095688					2 915,72
			421нр_2020_г.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; пп.б ГЗ=1,15; ТЗМ=1,25									6 517,90
			Итого прямые затраты									8 027,84
			Всего по позиции									8 027,84
147	147	ФСБЦ.01.6.01.10-1030	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 20 мм	м2	9,5688	1	9,5688	742,44	1,13			494,14
			Всего по позиции									1 164,61
148	148	ГЭСНр69-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100	0,21	1	0,21					5 545,76
			Итого прямые затраты									1 164,61
			Всего по позиции									1 164,61
149	149	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,0126	1	0,0126					895,19
			421нр_2020_г.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; пп.б ГЗ=1,15; ТЗМ=1,25									1 916,60
			Итого прямые затраты									1 916,60
			Всего по позиции									1 916,60
150	153	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,0126	1	0,0126					493,21
			421нр_2020_г.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; пп.б ГЗ=1,15; ТЗМ=1,25									493,21
			Итого прямые затраты									493,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
151	154	ГЭСНм08-02-155-02	Заделка проходов при прокладке кабелей по стенам и потолкам	100 м	0,08	1	0,08			83 806,35		1 055,96
Итого прямые затраты												
152	155	ФСБЦ.01.1.01.09-0024	Шнур асбестовый общего назначения ШАН, диаметр 3-6 мм	т	-0,0000024	1	-0,0000024	305 052,55	1,58	1 232,00	481 983,03	98,56
Всего по позиции												
153	156	ФСБЦ.14.5.01.06-0013	Горючий пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	1	1	1	478,28	1,17	559,59		559,59
Всего по позиции												
Итого по разделу 2 Монтажные работы												
Справочно												
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
оборудование, отсутствующее в ФРСН												
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
746,4445497												
8,5492262												
295 042,54												
339 790,06												
1 778 580,57												
559,59												
Раздел 3. Заземление												
154	157	ГЭСНм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт	0,3	1	0,3					
Итого прямые затраты												
155	158	ФСБЦ.08.3.04.02-0095	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 14-50 мм	т	0,01431	1	0,01431	66 456,50	0,91	11 834,23	60 475,42	3 550,27
Всего по позиции												
156	159	ГЭСНм08-02-472-07	Проводник заземляющий открытый по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,2	1	0,2					865,40
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
157	160	ФСБЦ.08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40x4 мм	т	0,02512	1	0,02512	67 961,14	0,91	26 656,20	61 844,64	5 331,24
Всего по позиции												
158	161	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,2	1	0,2					1 553,54
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
159	162	ФСБЦ.21.2.03.05-1X25-450	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1X25-450	1000 м	0,0204	1	0,0204	189 711,67	1,38	39 134,25	261 802,10	7 826,85
Всего по позиции												
Итого по разделу 3 Заземление												
Справочно												
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
12,295												
0,182												
5 340,76												
24 466,06												
Раздел 4. Перевозка мусора на полигон ТБО												
160	163	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	0,96	1	0,96			1 124,69		1 079,70
Всего по позиции												
1 079,70												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
161	164	02-16-1-01-0010	Перевозка грузов и пассажиров автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 16 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстояние 10 км	т	0,96	1	0,96					202,06
			Всего по позиции									202,06
162	165	Приказ ГБУ ТО "КОМПТЕХ" от 09.02.2024 г № 11	Утилизация мусора	т	0,96	1	0,96					2 042,88
			Всего по позиции									2 042,88
			Итого по разделу 4 Перевозка мусора на полигон ТБО									3 324,63
Раздел 5. ПНР												
163	166	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	14	1	14					
		57/лр_2022_г.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8									
			Итого прямые затраты									
164	167	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 электроприемникам	шт	19	1	19					7 337,46
			Всего по позиции									15 408,64
			Итого прямые затраты									
			Всего по позиции									1 100,63
165	168	ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	1	1	1					362,20
		57/лр_2022_г.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8									
			Итого прямые затраты									
			Всего по позиции									624,11
166	169	ГЭСНп01-11-011-01	Проведение наладки цепи между заземлителями и заземляющими элементами	100 измерений	0,26	1	0,26					1 100,63
		57/лр_2022_г.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8									
			Итого прямые затраты									
			Всего по позиции									1 766,02
167	170	ГЭСНп01-03-001-02	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения	шт	2	1	2					3 708,64
		57/лр_2022_г.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8									
			Итого прямые затраты									
			Всего по позиции									1 388,67
168	171	ГЭСНп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт	54	1	54					2 916,00
		57/лр_2022_г.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8									
			Итого прямые затраты									
			Всего по позиции									27 077,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
169	172	ГЭСНп01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт	2	1	2					56 862,27
		571Ир_2022_п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
Итого прямые затраты												
Всего по позиции										1 053,01		
Итого по разделу в ПНР										902,51		
Справочно										859,53		
затраты труда рабочих										1 806,01		
Итого по акту:										88 492,96		
Всего прямые затраты (справочно)										79,91168		
в том числе:										1 013 282,94		
Оплата труда рабочих										502 976,94		
Эксплуатация машин										15 716,87		
Оплата труда машинистов (Отм)										6 895,16		
Материалы										486 622,22		
Перевозка										1 281,75		
Строительные работы										107 427,94		
в том числе:										106 146,19		
оплата труда										41 071,54		
эксплуатация машин и механизмов										99,91		
оплата труда машинистов (Отм)										139,89		
материалы										8 125,31		
накладные расходы										37 325,45		
сметная прибыль										19 384,09		
Перевозка										1 281,75		
Монтажные работы										1 549 322,70		
в том числе:										419 765,89		
оплата труда										15 616,96		
эксплуатация машин и механизмов										6 545,27		
оплата труда машинистов (Отм)										476 454,03		
материалы										413 521,85		
накладные расходы										217 418,70		
сметная прибыль										368 258,94		
Оборудование										339 790,06		
Инженерное оборудование										28 468,78		
Прочие затраты										90 535,84		
Пусконаладочные работы										88 492,96		
в том числе:										42 139,51		
оплата труда										31 183,22		
накладные расходы										15 170,23		
сметная прибыль										2 042,88		
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												
в том числе:												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Материалы												
Всего												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
Возмещение НДС при УСН (486622,22+368258,84+(15716,87-6685,16)) ^{0,2}												
ВСЕГО по акту												
Справочно												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
оборудование, отсутствующее в ФРСН												
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
1027,268609												
11,4056638												
2 115 544,32												
509 662,10												
482 030,52												
251 973,02												
172 782,55												
2 288 327,87												
295 042,54												
339 790,06												

Акт
об отказе от подписи в акте приемке оказанных услуг/отсутствии членов рабочей
(приемочной) комиссии при приемке выполненных работ по капитальному ремонту
общего имущества многоквартирного дома (ремонт внутридомовых инженерных
сетей электроснабжения), расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 5Б

г. Тобольск

«24» декабря 2024 г.

Рабочая комиссия, назначенная, НО «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области» приказом № 0387-ОД от 17.12.2024 г. составила настоящий акт о том, что члены уполномоченной рабочей комиссии:

1. представители эксплуатирующей организации ООО «СТМ» извещены надлежащим образом о времени и месте проведения комиссионной приемки выполненных работ по договору № 73П/24 от 08.10.2024 г., по указанному в уведомлении о приемке выполненных работ № 01-17-24/07689/1 от 17.12.2024 г. по адресу не явился.

**Председатель
рабочей
комиссии:**

Заместитель директора НО "ФКР ТО"
должность

подпись

К.Ф. Евдокимов
расшифровка подписи

Члены комиссии:

Исполняющий обязанности директора
Департамента городского хозяйства
Администрации г.Тобольска
должность

подпись

Е.В. Кислицина
расшифровка подписи

Ведущий специалист
НО «ФКР ТО»
Должность

подпись

В.В. Биро
расшифровка подписи

Директор ООО «Марс»
Должность

подпись

В.В. Вербицкий
расшифровка подписи