

**АКГ**  
**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным  
ремонт элементов многоквартирного дома**

г. Тюмень  
местонахождение

« 26 » июня 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0192-ОД от « 18 » июня 2025 г. в составе  
дата

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 МКУ «СТК» Тропин А.С.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-  
подрядчика

Директор ООО СК «Сибэнерго» Забокрицкий В.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального  
оператора

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.  
Ведущий специалист отдела технического контроля  
НО «ФКР ТО» Лапина М.Н.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Генеральный директор ООО «УК «ГРАДЪ» Костюков С.И.  
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 внутридомовых инженерных систем электроснабжения  
многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
**обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Уральская, д. 53**

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО СК «Сибэнерго»  
наименование организации  
в соответствии с договором 99П/24 от 16.10.2024 г.  
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана ООО СК «Сибэнерго»  
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ  
(дата заключения договора)

16.10.2024  
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)

23.06.25  
дата, месяц, год



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

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Уральская, д. 53

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 внутридомовых инженерных систем электроснабжения  
многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Уральская, д. 53

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

принять в эксплуатацию

Председатель  
рабочей комиссии

Члены комиссии

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи



Представитель Департамента ЖКХ ТО не явился. Уведомлен о дате и времени приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ.



Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07  
организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью Сервисная компания «Сибэнерго», 625016, Тюменская область, город Тюмень, улица 30 лет Победы, дом 60а, офис 507, Тел.: 8 (3452) 263-001, 263-002, 263-022, 263-033  
организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Уральская, д. 53  
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)  
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 99П/24
	дата 16.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	23.06.2025	11.03.2025	23.06.2025

### 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:		2 964 269,44	2 964 269,44	2 964 269,44
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		2 964 269,44	2 964 269,44	2 964 269,44
Итого					2 964 269,44
НДС 20%					592 853,89
Итого, в том числе НДС					3 557 123,33
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 4,05102526978035%					144 099,96
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					3 413 023,37

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.)

М П

Подрядчик:  
Общество с ограниченной ответственностью Сервисная компания «Сибэнерго»  
Директор

М П



О.М. Буй

В.В. Забокрицкий







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	ГЭСН08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неупрощенного типа при открытой проводке Объем=1 / 100 Итого прямые затраты		100 шт	0,01	1	0,01					
ФОТ												
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
4	ФЭСЦ-20.4.01.01-1051	Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цвет белый, IP20 Всего по позиции		шт	1	1	1	70,35	1,63	41 945,00		165,84
5	ФЭСЦ-20.6.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм Объем=19 / 10 Всего по позиции		10 шт	1,9	1	1,9	351,98	1,22	114,67		163,07
6	ГЭСН08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Объем=90 / 100 Итого прямые затраты		100 м	0,9	1	0,9			815,90		158,18
ФОТ												
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
7	ФЭСЦ-24.3.01.03-0011	Трубы гибкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм Объем=90*1,02 Всего по позиции		м	91,8	1	91,8	16,75	1	24 042,39		83,17
8	ГЭСН08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=10 / 100 Итого прямые затраты		100 м	0,1	1	0,1			1 537,65		410,45
ФОТ												
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
9	ФЭСЦ-24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без проточки, номинальный диаметр 16 мм Объем=10*1,02 Всего по позиции		м	10,2	1	10,2	8,68	1	18 330,80		725,24
10	ТЛ 24.3.05.07_72_720227053_15.01.2025 _02_39.1 УПД № УГ-1145 от 09.04.2025г. ООО "Маяк-СБ" КА п.39.1	Муфта ДКС для трубы 16мм Всего по позиции		шт.	34	1	34			88,54		704,45
11	ФЭСЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм Всего по позиции		100 шт	2	1	2	112,80	1,18			370,38
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=200 / 100									
12	12	ГЭСН08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	1	1	1					266,20
			Объем=100 / 100									
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 800,55
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 659,04
												2 579,27
			Всего по позиции									1 356,11
13	13	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,102	1	0,102	47 048,53	1,26	6 888,64		6 888,64
			Объем=(100*1,02)/1000							59 281,27		6 046,59
			Всего по позиции									
			Итого по разделу 1 Сети освещения по подвалу:									
			Итого прямые затраты (справочно)									
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									6 046,59
			Эксплуатация машин									34 678,39
			Оплата труда машинистов (Отм)									19 181,24
			Материалы									710,36
			Монтажные работы									323,95
			в том числе:									14 462,84
			оплата труда									63 546,08
			эксплуатация машин и механизмов									19 181,24
			оплата труда машинистов (Отм)									710,36
			материалы									323,95
			накладные расходы									14 462,84
			сметная прибыль									16 920,04
			Итого ФОТ (справочно)									8 947,65
			Итого накладные расходы (справочно)									19 505,19
			Итого сметная прибыль (справочно)									18 920,04
			Итого по разделу 1 Сети освещения по подвалу									9 947,65
			Справочно									63 546,08
			материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
			затраты труда рабочих									
			затраты труда машинистов									
							38,49					
							0,5525					
			Светильники потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	0,2	1	0,2					
			Объем=20 / 100									
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					8 458,91
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					7 452,75
												7 258,27
			Всего по позиции									3 816,20
										98 444,65		19 668,93

Раздел 2. Сети освещения по тех.этажу

14 ГЭСН08-03-593-06



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	15	ТЛ 20.3.03.07_72_7202227053_15.01.2025 02 24.1 УПД №УТ-545 от 13.03.2025г. ООО "Мавк-СБ" КА п.24.1	Светильник светодиодный герметичный СПП 1555-круп 15Вт 6500К 1350Лм IP65 IN HOME	шт.	20	1	20					
										181,67		3 633,40
16	16	ГЭСНм08-03-551-06	Всего по позиции Переключатель: неупрощенного типа при открытой проводке Объем=2 / 100 Итого прямые затраты ФОТ	100 шт	0,02	1	0,02					3 633,40
			При/2-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах При/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					326,84
				%	51		51					321,31
												311,67
17	17	ФСБЦ-20.4.01-01-1050	Всего по позиции Выключатель открытого монтажа, проходной, однополюсный, 10 А, цветной, IP54 Всего по позиции Короба разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм Объем=14 / 10 Всего по позиции	шт	2	1	2	235,13	1,63	40 435,50		808,79
										383,26		766,52
												766,52
												601,19
19	19	ГЭСНм08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Объем=170 / 100 Итого прямые затраты ФОТ	100 м	1,7	1	1,7					501,19
			При/2-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах При/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					16 865,74
				%	51		51					16 006,63
												15 526,43
												8 163,38
20	20	ФСБЦ-24.3.01-03-0011	Всего по позиции Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм Объем=176*1,02 Всего по позиции	м	173,4	1	173,4	16,75	1	24 042,41		40 872,10
										16,75		2 904,45
21	21	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=15 / 100 Итого прямые затраты ФОТ	100 м	0,15	1	0,15					2 904,45
			При/2-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах При/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 115,60
				%	51		51					1 089,36
												1 056,88
												555,57
22	22	ФСБЦ-24.3.01-02-0003	Всего по позиции Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжек, номинальный диаметр 16 мм Объем=15*1,02 Всего по позиции	м	15,3	1	15,3	8,68	1	18 330,93		2 749,64
										8,68		132,80
												132,80



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23	23	ПЦ 24.3.05.07_72_7202227053_15.01.2025 Муфта ДКС для трубы 16мм _02_39.1 УПД № УТ-1191 от 15.04.2025г.; УПД № УТ-1296 от 28.04.2025г. ООО "Маяк-СБ" КА п.39.1		шт.	68	1	68					1 167,56
24	24	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Всего по позиции							17,17		
			Скобы оцинкованные анодированные двуполковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	3,3	1	3,3		112,80	1,18	133,10	1 167,56
25	25	ГЭСНм08-02-412-02	Объем=330 / 100									439,23
			Всего по позиции									
			Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,85	1	1,85					
			Объем=185 / 100									439,23
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					5 366,02
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 919,23
												4 771,85
26	26	ГЭСНм08-02-403-02	Всего по позиции									2 508,81
			Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,3	1	0,3			8 888,65		12 744,00
			Объем=30 / 100									
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 057,60
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 972,73
												1 913,55
			Всего по позиции									1 006,09
27	27	ФСБЦ-21.1.06.09-0161	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,2193	1	0,2193		47 048,63	1,26	16 721,83	5 016,55
			Объем=(215*1,02) / 1000									13 000,38
			Всего по позиции									
			Итого по разделу 2 Сети освещения по тех.этажу :									
			Итого прямые затраты (справочно)									
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									57 473,37
			Эксплуатация машин									31 356,40
			Оплата труда машинистов (Отм)									989,51
			Материалы									435,61
			Монтажные работы									24 691,85
			в том числе:									104 525,54
			оплата труда									31 356,40
			эксплуатация машин и механизмов									889,51
			оплата труда машинистов (Отм)									435,61
			материалы									24 691,85
			накладные расходы									16 213,82
			сметная прибыль									31 782,01
			Итого ФОТ (справочно)									30 838,25
			Итого накладные расходы (справочно)									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого сметная прибыль (справочно)									
			Итого по разделу 2 Сети освещения по тех.этажу									
			Справочно									
			материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
			затраты труда рабочих									
			затраты труда машинистов									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
			Пр/812-048.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр/774-048.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 083,36
			Всего по позиции	%	51		51					1 056,88
35	35	ФСБЦ-24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные, ленте, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм	м	15,3	1	15,3	8,68	1	18 330,93		555,57
			Объем=15*1,02									2 749,64
			Всего по позиции					8,68				132,80
36	36	ТЦ 24.3.05.07_72_7202227083_15.01.2025 Муфта ДКС для трубы 16мм _02_38.1 УПД №УТ-490 от 06.03.2025г.ООО "Маяк- СБ" КА п.38.1	шт.	59	1	59				17,17		132,80
			Всего по позиции									1 013,03
37	37	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Сюбы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	2,4	1	2,4	112,80	1,18	133,10		1 013,03
			Объем=240 / 100									319,44
			Всего по позиции									
38	38	ГЭСН08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,34	1	1,34					319,44
			Объем=134 / 100									
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			Пр/812-048.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 886,73
			Пр/774-048.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 563,12
			Всего по позиции	%	51		51					3 456,23
			Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,52	1	0,52			6 881,64		1 817,19
			Объем=52 / 100									9 230,78
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			Пр/812-048.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					562,55
			Пр/774-048.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					471,40
			Всего по позиции	%	51		51					457,26
			Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	1,18	1	1,18			2 441,40		240,41
			Объем=118 / 100									1 289,53
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			Пр/812-048.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					8 083,24
			Пр/774-048.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					7 759,41
			Всего по позиции	%	51		51					7 526,63
			Всего по позиции							16 721,87		3 957,30
												19 731,81



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
41	41	ГЭСН08-02-403.03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах Объем=96 / 100	100 м	0,96	1	0,96					
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		Пр/812-048.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					8 096,17
		Пр/774-048.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					7 787,94
												7 534,90
												3 951,65
42	42	ФСБЦ-21.1.06.08-0151	Всего по позиции									
		Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1.Бок(N, PE)-660	1000 м	0,408	1	0,408	47 048,53	1,26	20 570,45	59 281,27		19 747,63
		Объем=(400*1,02) / 1000										24 186,76
		Всего по позиции										
		Итого по разделу 3 Сети освещения подъездов:										
		Итого прямые затраты (справочно)										
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										173 392,38
		Эксплуатация машин										53 475,10
		Оплата труда машинистов (Отм)										1 739,50
		Материалы										829,04
		Монтажные работы										117 348,74
		в том числе:										253 762,51
		оплата труда										53 475,10
		эксплуатация машин и механизмов										1 739,50
		оплата труда машинистов (Отм)										829,04
		материалы										117 348,74
		накладные расходы										52 675,02
		сметная прибыль										27 695,11
		Итого ФОТ (справочно)										54 304,14
		Итого накладные расходы (справочно)										52 675,02
		Итого сметная прибыль (справочно)										27 695,11
		Итого по разделу 3 Сети освещения подъездов										253 762,51
		Справочно										
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН										
		затраты труда рабочих										
		затраты труда машинистов										
							107,1478					85 512,83
							1,4138					
43	43	ГЭСН08-03-573-04	Щит (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина, до 600х600х350 мм	шт	1	1						
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-048.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					1 506,89
		Пр/774-048.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					1 226,48
												1 186,69
												525,50
44	44	ФСБЦ-20.4.04.02-0042	Всего по позиции									
		Щит распределительный наружный установки ЩРН-12, IP54, размеры 285х310х120 мм	шт	1	1	1	3 343,10	1,18	1 833,77			3 343,10
		Всего по позиции										1 833,77
45	45	ГЭСН08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	6	1						
		Объем=1+5										
		Итого прямые затраты										1 833,77
												3 206,57



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 183,38
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 067,89
			Всего по позиции									1 623,52
46	46	ФСБЦ-42.1.05.03-1641	Устройство защитного отключения 2P, 25 А, 30 мА	шт	1	1	1			1 330,61		7 983,64
			Всего по позиции							912,22		912,22
47	47	ФСБЦ-20.4.03.07-0023	Розетки щитовые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В	100 шт	0,05	1	0,05			20 651,33	1,22	912,22
			Объем=5 / 100							25 438,62		1 271,93
			Всего по позиции									1 271,93
48	48	ТЦ_20.5.03.00_72_7202227053_15.61.2025	Шина нулевая на DIN-изолатор ШНИ-5х3-10-Д-С	шт.	1	1	1			129,17		129,17
			УПД №УТ-490 от 06.03.2025г. ООО "Маяк-СБ" КА п.56.1									
			Всего по позиции									
49	49	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	0,1	1	0,1			351,98	1,22	129,17
			Объем=1 / 10							429,42		42,94
			Всего по позиции									
50	50	ГЭСНм08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,22	1	1,22					42,94
			Объем=122 / 100									
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					12 103,64
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					11 487,11
			Всего по позиции									11 142,50
51	51	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	124,44	1	124,44			24 042,41		5 858,43
			Объем=122*1,02							22,43		29 331,74
			Всего по позиции									2 791,19
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	0,16	1	0,16					
			Объем=16 / 100									
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 189,96
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 161,99
			Всего по позиции									1 127,13
53	53	ФСБЦ-24.3.01.02-0012	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 20 мм	м	16,32	1	16,32			18 331,00		592,61
			Объем=16*1,02							10,06		2 932,96
			Всего по позиции									164,18
			Всего по позиции									164,18



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
54	54	ТЛ 24.3.05.07_72_720227053_15.01.2025 Муфта для трубы 20мм УралПак 03_40.1 УЛД УТ-1225 от 18.04.2025г. ООО "Маяк-СВ" КАН.40.1		шт.	46	1	46					230,00
55	55	ФЭСЦ-20.108.07-0045	Всего по позиции							5,00		230,00
		Скобы оцинкованные анодированные даулапковые для крепления кабелей, проводные, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	2,6	1		2,6	115,80	1,18	141,36		230,00
		Объем=260 / 100										387,54
56	56	ГЭСН-08-02-412-03	Всего по позиции									367,54
		Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	1,38	1		1,38					
		Объем=138 / 100										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					4 870,38
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					4 292,97
												4 164,18
		Всего по позиции										2 189,41
57	57	ГЭСН-08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,64	1	0,64			8 194,83		11 308,86
		Объем=64 / 100										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					4 389,65
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					4 208,49
												4 082,24
		Всего по позиции										2 146,33
58	58	ФЭСЦ-21.1.05.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х2,5ок(N), РЕ-660	1000 м	0,20604	1	0,20604	72 551,44	1,26	16 721,86		10 701,99
		Объем=(20*1.02)/1000								91 414,81		18 835,11
		Всего по позиции										
		Итого по разделу 4 Сварочные посты, сварочные и домофонные розетки :										
		Итого прямые затраты (справочно)										
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										18 835,11
		Эксплуатация машин										53 438,70
		Оплата труда машинистов (Отм)										
		Материалы										25 202,85
		Монтажные работы										710,60
		в том числе:										357,57
		оплата труда										27 167,68
		эксплуатация машин и механизмов										91 268,12
		оплата труда машинистов (Отм)										25 202,85
		материалы										710,60
		накладные расходы										357,57
		сметная прибыль										27 167,68
		Оборудование										24 793,62
		Инженерное оборудование										13 035,80
		Итого ФОТ (справочно)										912,22
												912,22
												25 560,42



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого накладные расходы (справочно)									
			Итого сметная прибыль (справочно)									
			Итого по разделу 4 Сварочные посты, сварочные и домофонные розетки									
			Справочно									
			материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
			затраты труда рабочих				51,157					
			затраты труда машинистов				0,638					
Раздел 5. Сети аварийного освещения												
55	59	ГЭСН08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	0,09	1	0,09					
			Объем=(2+4*3)/100									
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					3 811,01
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					3 367,23
												3 296,21
60	60	ТЦ 20.3.03.07_72_7202227053_15.01.2025 Светильник Алей СА708У	Всего по позиции									1 717,29
		УПД № УТ-1145 от 09.04.2025г.; УПД № УТ-1298 от 28.04.2025г. ООО "Маяк-СБ" КА п.30.1	шт.	2	1	2				98 444,56		8 860,01
										1 408,33		2 816,66
61	61	ТЦ 20.3.03.07_72_7202227053_15.01.2025 Светильник Алей СА5106Ф	Всего по позиции									
		УПД № УТ-545 от 13.03.2025г. ООО "Маяк-СБ" КА п.31.1	шт.	4	1	4				1 130,00		2 816,66
												4 520,00
62	62	ТЦ 20.3.03.07_72_7202227053_15.01.2025 Светильник светодиодный герметичный СПП 1585-чруг 15Вт 6500К 1350лм IP65 IN HOME	Всего по позиции									
		УПД № УТ-1159 от 10.04.2025г. ООО "Маяк-СБ" КА п.24.1	шт.	3	1	3				181,67		4 520,00
												545,01
63	63	ГЭСН08-03-593-17	Всего по позиции									
		Кронштейны со светильниками по: стенам и потолкам	100 шт	0,02	1		0,02					545,01
		Объем=2/100										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					959,16
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					944,25
												915,92
64	64	ТЦ 20.3.03.07_72_7202227053_15.01.2025 Светодиодный светильник Feron SP3032, консольный, 50W, 230V 50Hz, IP65	Всего по позиции									
		УПД № УТ-545 от 13.03.2025г. ООО "Маяк-СБ" КА п.27.1	шт.	2	1	2				118 772,00		451,57
										1 935,83		2 375,44
												3 871,66
65	65	ТЦ 20.2.06.05_72_7202227053_15.01.2025 Держатель на стену для PSL D40x1.5-WH Бел. Pto JazzWay 5009516	Всего по позиции									
		УПД № УТ-545 от 13.03.2025г. ООО "Маяк-СБ" КА п.28.1	шт.	2	1	2				791,67		3 871,66
												1 583,34



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
66	66	ГЭСН08-03-575-01	Всего по позиции Прибор или аппарат	шт	2	1	2					1 583,34
			Итого прямые затраты ФОТ									1 089,53
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 081,13
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 029,30
												541,18
67	67	ТЛ 62.1.01.00_72_720227063_15.01.2025 Фотореле ФР 601 серий, макс. нагрузка 2200 ВА IP44 IEK LFR20-601-2200-003 IEK	шт.	2	2	1	2			1 330,62		2 661,23
		УПД №УТ-545 от 13.03.2025г. ООО "Маак-СБ" КА п.28.1								541,67		1 083,34
68	68	ГЭСН08-03-581-01	Всего по позиции Выключатель: однополюсный неупрочненный типа при открытой проводке Объем=3 / 100	100 шт	0,03	1	0,03					1 083,34
			Итого прямые затраты ФОТ									497,52
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					499,22
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					474,54
												249,50
69	69	ФСБЦ-20.4.01.01-1051	Выключатель открытого монтажа, однополюсный, 10 А, цвет белый, IP20	шт	3	1	3		70,35	1,63	41 044,33	1 231,33
			Всего по позиции							114,67		344,01
70	70	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	0,6	1	0,6		351,98	1,22	429,42	344,01
			Объем=6 / 10									257,65
			Всего по позиции									19,75
71	71	ФСБЦ-20.5.02.06-0034	Коробки ответвительные У195 М УХ12	10 шт	0,2	1	0,2		80,95	1,22	98,76	19,75
			Объем=2 / 10									
			Всего по позиции									19,75
72	72	ГЭСН08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,75	1	0,75					
			Объем=75 / 100									
			Итого прямые затраты ФОТ									7 440,76
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					7 061,74
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					5 849,89
												3 601,49
73	73	ФСБЦ-24.3.01.03-0011	Всего по позиции Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 15 мм	м	76,5	1	76,5		16,75	1	24 042,39	18 031,79
			Объем=75*1,02								16,75	1 281,38
			Всего по позиции									1 281,38
74	74	ГЭСН08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,15	1	0,15					
			Объем=15 / 100									
			Итого прямые затраты ФОТ									1 115,60
												1 089,36



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	07		97					1 056,68
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					555,57
75	75	ФСБЦ-24.3.01.02-0003	Всего по позиции Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм Объем=15*1,02 Всего по позиции	м	15,3	1	15,3	8,68	1	8,68		2 149,64
76	76	ТЦ_24.3.05.07_72_7202227053_15.01.2025 Муфта ДКС для трубы 16мм _02_39.1 ПД УТ-1164 от 10.04.2025г. ООО "Мавк- СБ" КА п.39.1	шт.	25	1	25	25	17,17		17,17		429,25
77	77	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Всего по позиции Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм Объем=126 / 100 Всего по позиции	100 шт	1,26	1	1,26	112,80	1,16	112,80		429,25
78	78	ГЭСН08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 Объем=90 / 100 Итого прямые затраты	100 м	0,9	1	0,9					167,71
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 610,48
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 393,13
												2 321,34
												1 220,50
79	79	ГЭСН08-02-403-03	Всего по позиции Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-ажижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах Объем=10 / 100 Итого прямые затраты	100 м	0,1	1	0,1					6 199,76
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					843,34
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					809,16
												784,89
												412,67
80	80	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Всего по позиции Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660 Объем=(100*1,02) / 1000 Всего по позиции	1000 м	0,102	1	0,102	47 048,63	1,26	20 570,40		2 057,04
			Итого по разделу 5 Сети аварийного освещения :							59 281,27		6 046,69
			Итого прямые затраты (справочно) в том числе:									6 046,69
			Оплата труда рабочих									41 786,95
			Эксплуатация машин									17 014,72
			Оплата труда машинистов (Отм)									455,69
			Материалы									200,50
			Монтажные работы									24 115,84
			в том числе:									67 285,49



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда									
			эксплуатация машин и механизмов									17 014,72
			оплата труда машинистов (ОТМ)									455,89
			материалы									200,50
			накладные расходы									24 115,84
			сметная прибыль									16 698,77
			Итого ФОТ (справочно)									8 779,77
			Итого накладные расходы (справочно)									17 215,22
			Итого сметная прибыль (справочно)									16 698,77
			Итого по разделу 5 Сети аварийного освещения									8 779,77
			Справочно									67 265,49
			материальные ресурсы, отсутствующие в ФРС-Н									
			зарплата труда рабочих									
			затраты труда машинистов									
							34,2506					14 849,26
							0,342					
Раздел 7. ВРУ												
81	107	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	3	1						
Объем=1+1+1												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		Пр/812-048.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97							22 485,80
		Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51							7 657,76
												7 437,73
												3 910,56
82	108	ТЛ 621.02.00_72_7202227053_15.01.2025 ВРУ31м-11-10 УХЛ4		шт.	1	1						11 320,48
О		УПД № УТ-1877 от 22.05.2025г.ООО "Манк-СБ" КА п.1.1										33 951,43
												139 459,17
Всего по позиции												
83	109	ТЛ 621.02.00_72_7202227053_15.01.2025 ВРУ31м-48-03 УХЛ4		шт.	1	1						139 459,17
О		УПД № УТ-1755 от 06.06.2025г.ООО "Манк-СБ" КА п.9.1										80 604,17
												80 604,17
Всего по позиции												
84	110	ТЛ 621.02.00_72_7202227053_15.01.2025 Ящик ЯАРы 8323-10074 УХЛ4		шт.	1	1						80 604,17
О		УПД № УТ-1231 от 18.04.2025г.ООО "Манк-СБ" КА п.13.1										46 090,00
												46 090,00
Всего по позиции												
85	111	ГЭСНм11-06-402-01	Электрические проводки в щитах и пульты: шкафных и панельных	100 м	0,5	1						46 090,00
Объем=(30*20)/100												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		Пр/812-053.0-1 НР	Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90							2 721,49
		Пр/774-053.0 СП	Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46							2 664,38
												2 387,94
												1 225,61
												6 399,33
												12 798,66



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
86	112	ТЦ.21.2.03.05_72_7202227053_15.01.2025 УПД_49.1 УПД УГ-1225 от 18.04.2025г.ООО "Маяк-СБ" КА п.49.1	Провод ПУГВнг(A)-LS 1x16 Белый	м.	30,6	1	30,6					7 828,40
Объем=30*1,02												
Всего по позиции												
87	113	ФСБЦ-20.2.10.04-0004	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 16-6-6-М УХЛ3	100 шт	0,3	1	0,3	1 557,42	1,23	1 915,63		7 828,40
Объем=30 / 100												
Всего по позиции												
88	114	ТЦ.21.2.03.05_72_7202227053_15.01.2025 УПД_52.1 УПД № УГ-1296 от 28.04.2025г.ООО "Маяк-СБ" КА п.52.1	Провод ПУГВнг(A)-LS 1x50 Белый	м.	20,4	1	20,4			718,25		574,69
Объем=20*1,02												
Всего по позиции												
89	115	ФСБЦ-20.2.10.04-0007	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 50-10-14-М УХЛ3	100 шт	0,2	1	0,2	3 785,12	1,23	4 688,00		14 652,30
Объем=20 / 100												
Всего по позиции												
Итого по разделу 7 ВРУ :												
Итого прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Оплата труда машинистов (Отм)												
Материалы												
Монтажные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (Отм)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Оборудование												
Инженерное оборудование												
Итого ФОТ (справочно)												
Итого накладные расходы (справочно)												
Итого сметная прибыль (справочно)												
Итого по разделу 7 ВРУ												
Справочно												
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
оборудование, отсутствующее в ФРСН												
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
16,965												
2,22												
Раздел 8. Электронные шиты												
90	116	ГЭСНм88-03-599-03	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка свыше 15 до 25 кг	шт	20	1	20					
Итого прямые затраты												
ФОТ												
48 576,73												
40 369,69												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					39 158,60
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					20 588,54
			Всего по позиции									
91	117	ТЛ 82.1.02.00_72_7202227053_15.01.2025 Шит этажный на 4 кв. со слаботочным отсеком ШЭ-3402-СО, встроенный	шт.	20	1	20				5 455,96		109 119,20
0		02_21.1 ИРЗ1								10 166,67		203 333,40
		УПД № УТ-1156 от 10.04.2025г.; УПД № УТ-1158 от 10.04.2025г.; УПД № УТ-1191 от 15.04.2025г.; УПД № УТ-1758 от 06.06.2025г. ООО "Маяк-СБ" КА п.21.1										
92	118	ГЭСНм08-03-575-01	шт	168	1	168						203 333,40
		Прибор или аппарат ранее демонтированные/ Объем=56+112										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						89 839,96
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						89 134,63
												86 460,59
												45 455,66
93	119	ГЭСНм08-03-575-01	шт	152	1	152				1 330,61		223 541,90
		Прибор или аппарат Объем=80+24+48										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						81 283,78
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						80 645,62
												78 226,25
												41 129,27
94	120	ФСБЦ-62.1.01.09-1124	шт	80	1	80			243,23	1,3		202 252,21
0		Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 4,5 кА, характеристика С										23 350,40
95	121	ФСБЦ-62.1.01.09-1103	шт	24	1	24			103,63	1,2		23 350,40
0		Выключатель автоматический 2Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С										2 984,64
96	122	ФСБЦ-62.1.01.09-1101	шт	48	1	48			100,65	1,2		2 984,64
0		Выключатель автоматический 2Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика С										5 797,44
97	123	ТЛ 20.5.03.00_72_7202227053_15.01.2025 Шина нулевая на DIN-исполнитель ШНИ-6х8-10-Д-С	шт.	80	1	80						5 797,44
		02_56.1 УПД №УТ-490 от 06.03.2025г.; УПД №УТ-636 от 24.03.2025г. ООО "Маяк-СБ" КА п.56.1										10 333,60
98	124	ТЛ 20.5.03.00_72_7202227053_15.01.2025 Шина PEN 6х3мм 10/1 УПД №УТ-1156 от 10.04.2025г.; УПД №УТ-636 от 24.03.2025г.; УПД №УТ-1158 от 10.04.2025г. ООО "Маяк-СБ" КА п.57.1	шт.	80	1	80						9 000,00
99	125	ФСБЦ-20.5.03.03-0007	шт	100	1	100						2 480,18
		Шины соединительные типа PEN (штыри), одноуровневые, номинальный ток 63 А, длина 1000 мм										
		Объем=6/100										
		Всего по позиции										2 480,18



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
100	126	ГЭСН08-02-409-03	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 63 мм	100 м	0,42	1	0,42					
Объем=42 / 100												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
101	127	ФСБЦ-24.3.01.03-0017	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 63 мм	м	42,84	1	42,84		1	40 495,14		17 000,38
Объем=42*1,02												
Всего по позиции												
102	128	ГЭСН08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,1	1	0,1					5 419,57
Объем=10 / 100												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
103	129	ФСБЦ-24.3.01.02-4016	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 60 мм/63 мм	м	10,2	1	10,2		1	18 330,80		1 833,08
Объем=10*1,02												
Всего по позиции												
104	130	ТЛ 24.3.05.07_72_7203328671_22.01.2025 УЛД № УТ-1755 от 06.06.2025г.ООО "Мань-СБ" КА п.45.3	Муфта УралПлас труба-труба 63мм с ограничителем	шт.	20	1	20			141,57		566,30
Всего по позиции												
105	131	ТЛ 20.2.08.07_72_7202227053_15.01.2025 УЛД № УТ-1279 от 24.04.2025г.ООО "Мань-СБ" КА п.46.1	Скобы оцинкованные двуплапковые, диаметр 60-63 мм	шт.	110	1	110			19,17		2 833,40
Всего по позиции												
106	132	ГЭСН08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,52	1	0,52					2 108,70
Объем=52 / 100												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
107	133	ГЭСН08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	2,08	1	2,08			11 761,31		6 115,88



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=208 / 100									
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					5 629,23
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 712,95
												4 571,56
			Всего по позиции									2 403,60
108	134	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытиях	100 м	3	1	3			6 103,71		12 695,72
			Объем=300 / 100									
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					20 576,05
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					19 727,32
												19 135,50
			Всего по позиции									10 060,93
109	135	ТЛ 21.2.03.05_72_7202227053_15.01.2025 Провод ПуВнг(A)-LS 1x35 Белый		м.	571,2	1	571,2			16 721,87		50 165,62
		УПД № УТ-1265 от 22.04.2025г.; УПД № УТ-1279 от 24.04.2025г. ООО "Маяк-СБ" Кв п.51.1								575,00		328 440,00
			Объем=560*1,02									
			Всего по позиции									
110	136	ФСБЦ-20.2.10.04-0006	Наконечники кабельные медные луженые 35-8-9	100 шт	0,1	1	0,1		3 132,17	1,23		328 440,00
			Объем=10 / 100									385,26
			Всего по позиции									
111	137	ГЭСНм11-06-402-01	Электрические проводки в щитах и пульты: шкафов и панельных	100 м	3,6	1	3,6					385,26
			Объем=360 / 100									
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					19 601,94
			Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					19 183,56
												17 265,20
			Всего по позиции									8 824,44
112	138	ТЛ 21.2.03.05_72_7202227053_15.01.2025 Провод ПуВнг(A)-LS 1x10, белый		м.	367,2	1	367,2			12 798,68		45 075,25
		УПД № УТ-1145 от 09.04.2025г.; УПД № УТ-1159 от 10.04.2025г. ООО "Маяк-СБ" Кв п.48.1								143,33		52 630,78
			Объем=360*1,02									
			Всего по позиции									
113	139	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт	80	1	80					52 630,78
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					14 764,94
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					12 475,11
												12 101,83
			Всего по позиции									6 362,82
			Итого по разделу 8 Этажные щиты :							418,25		33 460,36



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			Итого прямые затраты (справочно)										711 484,27
			в том числе:										
			Оплата труда рабочих										
			Эксплуатация машин										273 920,96
			Оплата труда машинистов (Отм)										4 023,37
			Материалы										1 966,31
			Монтажные работы										431 553,63
			в том числе:										1 117 475,39
			оплата труда										
			эксплуатация машин и механизмов										273 920,96
			оплата труда машинистов (Отм)										4 023,37
			материалы										1 966,31
			накладные расходы										431 553,63
			сметная прибыль										266 267,80
			Оборудование										139 743,32
			Инженерное оборудование										235 465,88
			Итого ФОТ (справочно)										235 465,88
			Итого накладные расходы (справочно)										275 887,27
			Итого сметная прибыль (справочно)										256 267,80
			Итого по разделу 8 Этажные циты										139 743,32
			Справочно										1 352 541,27
			материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН										
			оборудование, отсутствующее в ФРСН										531,428
			затраты труда рабочих										3,326
			затраты труда машинистов										
Раздел 9. Заземление													
114	140	ГЭСН01-02-357-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,019	1	0,019						
			Объем=1,9 / 100										
			421/пр_2020_п.58_пт.6 При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 краск.; ЗТП=1,25; ТЗ=1,15;										
			ТЗМ=1,25										
			Итого прямые затраты										
			ФОТ										
			Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9	80,1					1 389,04	
			21.12.2020 п.23										1 389,04
			Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34					1 096,60	
			11.12.2020 п.16										
			Всего по позиции										465,47
115	141	ГЭСН08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,3	1	0,3						
			Объем=30 / 100										2 931,11
			Итого прямые затраты										
			ФОТ										
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 903,04	
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 794,71	
			Всего по позиции										2 710,87
			Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3сп, размеры 40х4 мм	т	0,0378	1	0,0378					1 425,30	
			Объем=30*1,26/1000										
			Всего по позиции										8 093,49
116	142	ФСЦЖ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3сп, размеры 40х4 мм	т	0,0378	1	0,0378						
			Объем=30*1,26/1000										59 126,19
			Всего по позиции										2 234,97
			Всего по позиции										2 234,97



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
117	143	ГЭСН08-02-471-04	Закрепитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм / 18 мм	10 шт	0,3	1	0,3					
			Объем=3 / 10									
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 936,09
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 103,37
												1 070,27
			Всего по позиции									562,72
118	144	ФЭСЦ-08.3.04.02-0095	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали СтЗсп, СтЗпс, диаметр 1450 мм	т	0,01881	1	0,01881	66 455,50	0,87	11 967,43		3 590,23
			Объем=9,29 / 1000							57 817,16		1 087,34
			Всего по позиции									
119	145	ГЭСН08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,1	1	0,1					1 087,54
			Объем=10 / 100									
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 604,51
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 576,08
												1 528,80
			Всего по позиции									803,80
120	146	ТЛ 212.03.05_72_7202227053_15.01.2025 _02_47.1 УЛД №УТ-645 от 13.03.2025г. ООО "Маяк-СБ" КА п.47.1	Провод ПУЭнг(А)-LS 1х6 желто-зеленый	м.	10,2	1	10,2	39 685,60		82,61		3 968,56
			Объем=10 / 02									842,62
			Всего по позиции									
121	147	ФЭСЦ-20.2.10.04-0002	Наконечники кабельные медные луженые 6-5-4	100 шт	0,08	1	0,08	650,81	1,23	812,80		842,62
			Объем=8 / 100									65,02
			Всего по позиции									
122	148	ФЭСЦ-24.1.02.01-0022	Хомут металлический оцинкованный двуклапчатый с двумя быстросъемными замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 80 до 86 мм	шт	4	1	4	130,96	1,51	197,75		65,02
			Объем=10 / 02									791,00
			Всего по позиции									
123	149	ГЭСН08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м	0,7	1	0,7					791,00
			Объем=70 / 100									
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					7 954,13
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					5 787,19
												5 613,57
			Всего по позиции									2 951,47
124	150	ФЭСЦ-08.3.07.01-0033	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 20х4 мм	т	0,04396	1	0,04396	72 883,36	0,87	23 750,17		16 632,12
			Объем=70 / 0,628 / 1000							63 234,52		2 775,79
			Всего по позиции									
125	151	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка крупную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м3	0,019	1	0,019					2 775,79
			Объем=1,9 / 100									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421/пр_2020_п.58_п.6	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; ТЗ=1,15;									
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным способом 21.12.2020 п.25		%	89	0,9	80,1					754,29
		Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 11.12.2020 п.16		%	40	0,85	34					604,19
		Всего по позиции										256,46
		Итого по разделу 9 Заемление :								84 996,84		1 614,34
		Итого прямые затраты (справочно)										25 541,87
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										13 115,11
		Эксплуатация машин										653,85
		Оплата труда машинистов (ОТМ)										266,57
		Материалы										11 503,34
		Строительные работы										4 546,05
		в том числе:										
		оплата труда										2 123,33
		накладные расходы										1 700,79
		сметная прибыль										721,93
		Монтажные работы										40 085,34
		в том числе:										
		оплата труда										10 991,78
		эксплуатация машин и механизмов										653,85
		оплата труда машинистов (ОТМ)										266,57
		материалы										11 503,34
		накладные расходы										10 923,51
		сметная прибыль										5 743,29
		Итого ФОТ (справочно)										13 384,68
		Итого накладные расходы (справочно)										12 624,30
		Итого сметная прибыль (справочно)										6 485,22
		Итого по разделу 9 Заемление										44 631,39
		Справочно										
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН										842,62
		затраты труда рабочих					27,77625					
		затраты труда машинистов					0,46					
		Раздел 10. Общестроительные работы										
126	152	ГЭСН46-03.014-45	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100	0,25	1	0,25					
		Объем=25 / 100										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										855,83
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					840,63
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					865,85
		Всего по позиции								8 070,60		2 217,95



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
127	153	ГЭСН46-03-014-02	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 20 мм до 25 мм	100 отверстий	0,01	1	0,01					
<p>Объем=1/100</p> <p>Итого прямые затраты</p> <p>ФОТ</p> <p>Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов</p> <p>Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов</p> <p>Всего по позиции</p> <p>На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01</p> <p>Объем=1/100</p> <p>До глубины 300мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЗМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10)</p> <p>Итого прямые затраты</p> <p>ФОТ</p> <p>Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов</p> <p>Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов</p> <p>Всего по позиции</p>												
128	154	ГЭСН46-03-014-14	Заделька отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях, железобетонных	м3	0,2	1	0,01					
<p>площадь свыше 0,1 до 0,2 м2</p> <p>Итого прямые затраты</p> <p>ФОТ</p> <p>Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов</p> <p>Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов</p> <p>Всего по позиции</p>												
129	155	ГЭСН46-03-017-02	Заделька отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях, железобетонных	м3	0,2	1	0,01					
<p>площадь свыше 0,1 до 0,2 м2</p> <p>Итого прямые затраты</p> <p>ФОТ</p> <p>Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов</p> <p>Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов</p> <p>Всего по позиции</p>												
130	156	ФЭСЦ-04.3.02.05-0002	Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг	90	1	0,3					
<p>Всего по позиции</p> <p>Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)</p> <p>Всего по позиции</p>												
131	157	ГЭСН15-04-024-08	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,3	1	0,3					
<p>Объем=30/100</p> <p>421/пр_2020_п.58_п.б При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР), 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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</p> <p>Итого прямые затраты</p> <p>ФОТ</p> <p>Пр812-015-0-1, Приказ № 812/пр от НР Отделочные работы 21.12.2020 п.25</p> <p>Пр774-015-0, Приказ № 774/пр от СП Отделочные работы 11.12.2020 п.16</p> <p>Всего по позиции</p> <p>Земля Пб-115, цветная, белый</p> <p>Всего по позиции</p>												
132	158	ФЭСЦ-14.4.04.08-0001	Земля Пб-115, цветная, белый	т	0,00801	1	0,00801					
<p>Всего по позиции</p>												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
133	159	ГЭСН10-01-012-03	Обшивка каркасных стен: плитками древесностружечными 15 мм	100 м2	0,025	1	0,025					
			Объем=2,5 / 100									
		421/лр_2020_п.58_п.6	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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		ТЗМ=1,25	Итого прямые затраты									
		ФОТ										
		Приказ № 812/лр от НР Деревянные конструкции		%	108	0,9	97,2					1 014,29
		21.12.2020 п.25		%	55	0,85	46,75					993,52
		Приказ № 774/лр от СП Деревянные конструкции		%								985,70
		11.12.2020 п.16										464,47
		Всего по позиции										
134	160	ФСБЦ-01.6.01.10-1024	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 10 мм	м2	2,5	1	2,5	461,38	1,14	97 778,40		2 444,46
										525,97		1 314,93
		Всего по позиции										
135	161	ГЭСН06-17-004-01	Установка плит теплоизоляционного слоя	10 м2	0,25	1	0,25					1 314,93
			Объем=(10,5*5)/10									
		421/лр_2020_п.58_п.6	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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		ТЗМ=1,25	Итого прямые затраты									
		ФОТ										
		Приказ № 812/лр от НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в		%	108	0,9	97,2					925,90
		21.12.2020 п.25	строительстве с применением индустриальных видов опалубки	%								909,22
		Приказ № 774/лр от СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в		%	55	0,85	46,75					883,76
		11.12.2020 п.16	строительстве с применением индустриальных видов опалубки									425,06
		Всего по позиции										
136	162	ФСБЦ-12.2.05.02-0003	Плиты теплоизоляционные гидрофобизированные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, группа горючести НГ, плотность 175 кг/м3, теплопроводность при 10 °С не более 0,037 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,065 МПа	м3	0,25	1	0,25	11 441,70	1,49	8 938,88		2 234,72
			Объем=10,5*0,1*5							17 048,13		4 262,03
		Всего по позиции										
137	163	ГЭСН15-04-005-03	Окрашка поливинилацетатными водоземлемыми составами	100 м2	0,31	1	0,31					4 262,03
			улучшения: по шпательным стенам									
		421/лр_2020_п.58_п.6	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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		ТЗМ=1,25	Итого прямые затраты									
		ФОТ										
		Приказ № 812/лр от НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					7 413,20
		21.12.2020 п.25		%	49	0,85	41,65					6 519,74
		Приказ № 774/лр от СП Отделочные работы		%								5 687,77
		11.12.2020 п.16										2 715,47
		Всего по позиции										
138	164	ФСБЦ-14.3.02.02-0101	Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22	т	0,01953	1	0,01953	68 240,03	1,84	51 601,42		15 996,44
			Объем=10 / 100							125 561,66		2 452,22
		Всего по позиции										
139	165	ГЭСН13-03-003-12	Окрашка оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-51-03	100 м2	0,1	1	0,1					2 452,22
			Объем=10 / 100									
		421/лр_2020_п.58_п.6	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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		ТЗМ=1,25	Итого прямые затраты									
		ФОТ										
		Приказ № 812/лр от НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в		%	108	0,9	97,2					925,90
		21.12.2020 п.25	строительстве с применением индустриальных видов опалубки	%								909,22
		Приказ № 774/лр от СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в		%	55	0,85	46,75					883,76
		11.12.2020 п.16	строительстве с применением индустриальных видов опалубки									425,06
		Всего по позиции										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,8					118,89
			Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					80,92
140	186	ФСБЦ-4.2.02.03-0027	Всего по позиции	кг	10	1	10	526,55	1,91	3 526,80		352,68
			Краска огнезащитная однокомпонентная на органической основе вспучивающегося типа для повышения предела огнестойкости стальных конструкций до 120 мин, температура нанесения от -25 до +35 °С, температура эксплуатации от -50 до +40 °С, плотность 1,28-1,34 г/см³, расход 1,8 кг/м² на толщину покрытия 1 мм, цвет белый							1 005,71		10 057,10
141	167	ГЭСН46-03-012-01	Всего по позиции	100 м	1,06	1	1,06					10 657,10
			Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см² Объем=106 / 100									
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					13 892,97
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					12 538,13
												12 914,27
			Всего по позиции									7 397,50
142	168	ГЭСН46-03-017-15	Всего по позиции	100 м	1,06	1	1,06			32 288,62		34 384,74
			Заделка борозд в бетонных стенах шириной до 50 мм, глубиной до 20 мм									
			Объем=106 / 100									
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					11 635,99
												10 656,43
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					11 285,12
												6 454,26
			Всего по позиции							27 721,08		29 385,40
			Итого по разделу 10 Общестроительные работы :									
			Итого прямые затраты (справочно)									
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									64 830,62
			Эксплуатация машин									39 641,64
			Оплата труда машинистов (Отм)									1 472,33
			Материалы									122,85
			Строительные работы									23 593,80
			в том числе:									125 960,19
			оплата труда									39 641,64
			эксплуатация машин и механизмов									1 472,33
			оплата труда машинистов (Отм)									122,85
			материалы									23 593,80
			накладные расходы									39 580,07
			сметная прибыль									21 546,50
			Итого ФОТ (справочно)									39 784,49
			Итого накладные расходы (справочно)									39 580,07
			Итого сметная прибыль (справочно)									21 546,50
			Итого по разделу 10 Общестроительные работы									125 960,19



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Справочно									
			затраты труда рабочих									
			затраты труда машинистов									
				86,999675 0,2496375								
<b>Раздел 11. Демонтажные работы</b>												
143	169	ГЭСНм08-03-572-07	Демонтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	2	1	2					
Методические рекомендации по 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.; ТЗМ=0,3 применению ФЕР-Табл.3, п.4												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					
Всего по позиции												
144	170	ГЭСНм08-03-599-10	Демонтаж. Щиты осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щита свыше 6 до 15 кг	шт	20	1	20	2 182,61				
Методические рекомендации по 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.; ТЗМ=0,3 применению ФЕР-Табл.3, п.4												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97	10 743,94				
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51	10 463,45				
Всего по позиции				10 149,55								
				5 336,36								
145	171	ГЭСНм08-03-575-01	Демонтаж. Прибор или аппарат/для дальнейшей установки/	шт	168	1	168	1 321,82				
Объем=59+112												
648/пр_2022_п.145_т.3_стр.2_стб.3 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и др.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗМ=0,6												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97	53 480,78				
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51	53 480,78				
Всего по позиции				51 876,36								
				27 275,20								
146	172	ГЭСНм08-03-575-01	Демонтаж. Прибор или аппарат/предназначено в лом/	шт	72	1	72	795,65				
Объем=24+48												
571/пр_2022_п.84_т.3_стр.4_стб.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗМ=0,3												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97	11 460,17				
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51	11 460,17				
Всего по позиции				11 116,36								
				5 844,69								
147	173	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт	80	1	80	397,92				
571/пр_2022_п.84_т.3_стр.2_стб.3 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и тому подобное) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗМ=0,6												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%				8 607,53				
				7 485,68								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 817,70
148	174	ГЭСНр67-01-004-03	Всего по позиции Демонтаж: светильников с лампами накаливания Объем=60 / 100 Итого прямые затраты ФОТ	100 шт	0,6	1	0,6			247,81		19 824,90
			Пр/612-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					1 551,30
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					1 550,81
												1 411,24
												744,39
149	175	ГЭСНр67-01-004-01	Всего по позиции Демонтаж: выключателей, розеток Объем=7 / 100 Итого прямые затраты ФОТ	100 шт	0,07	1	0,07			6 173,22		3 707,53
			Пр/612-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					166,32
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					156,32
												151,35
												79,83
150	176	ГЭСНр67-01-002-01	Всего по позиции Демонтаж: проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2 Объем=400 / 100 Итого прямые затраты ФОТ	100 м труб	4	1	4			5 678,57		397,50
			Пр/612-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					3 829,77
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					3 829,77
												3 485,09
												1 838,29
151	177	ГЭСНр67-01-002-06	Всего по позиции Демонтаж: стальных труб, проложенных на скобах диаметром: свыше 25 до 40 мм Объем=350 / 100 Итого прямые затраты ФОТ	100 м труб	3,5	1	3,5			2 281,29		9 153,15
			Пр/612-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					44 178,95
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					43 974,25
												40 016,57
												21 107,64
152	178	ГЭСНр67-01-002-07	Всего по позиции Демонтаж: стальных труб, проложенных на скобах диаметром: свыше 40 до 80 мм Объем=50 / 100 Итого прямые затраты ФОТ	100 м труб	0,5	1	0,5			30 086,62		105 303,16
			Пр/612-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					7 906,74
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					7 874,45
												7 165,75
												3 779,74
153	179	ГЭСНр67-01-001-01	Всего по позиции Демонтаж: сирьтой электропроводки Объем=250 / 100 Итого прямые затраты ФОТ	100 м	2,6	1	2,6			37 704,46		18 852,23
			Пр/612-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					2 686,90
												2 686,90
												2 445,08







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			эксплуатация машин и механизмов									13 904,82
			оплата труда машинистов (ОТМ)									6 647,00
			материалы									688 876,15
			накладные расходы									512 843,60
			сметная прибыль									266 351,09
			Оборудование									502 531,44
			Инженерное оборудование									502 531,44
			Всего ФОТ (справочно)									532 251,69
			Всего накладные расходы (справочно)									508 799,54
			Всего сметная прибыль (справочно)									320 462,12
			ВСЕГО по акту									2 792 128,97
			НДС 20%									558 425,99
			Всего с НДС									3 350 554,96
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 4.05102526879035%									135 731,86
			ВСЕГО по акту									3 214 824,10
			Справочно									538 409,20
			материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									466 486,74
			оборудование, отсутствующее в ФРСН									
			затраты труда рабочих									
			затраты труда машинистов									
							1260,6946					
							12,1768375					

СДАЛ:

Подрядчик:

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Сибэнерго»  
Директор

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора муниципального казенного учреждения «Служба заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией) ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства»

Уполномоченный представитель от собственников помещений:





Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07		Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Сибэнерго», 625016, Тюменская область, город Тюмень, улица 30 лет Победы, дом 60а, офис 507, Тел.: 8 (3452) 263-001, 263-002, 263-022, 263-033		Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Уральская, д. 53 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)		Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Уральская, д. 53		
	форма по ОКЖД			по ОКПО			по ОКПО					
	Код			0322005								
			по ОКПО						Вид деятельности по ОКДП			
									номер			
									дата			
									99П/24			
									16.10.2024			
									Вид операции			

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	23.06.2025	11.03.2025	23.06.2025

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения (ПНР)  
Основание: 7/99П-2024 ЭОМ  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 127 643,28 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. Сети освещения по подвалу												
1	1	ГЭСН01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"									
571/пр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8, ТЗ=0,8												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%												
Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%												
7 441,56												
7 441,56												
5 506,75												
2 578,96												



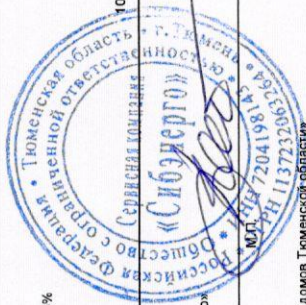
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции							1 116,23		15 627,27
2	2	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт	14	1	14					
571лр_2022_л.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												
		ФОТ										2 381,30
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74			74					2 381,30
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36			36					1 762,16
		Всего по позиции								357,20		857,27
3	3	ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	1	1	1					5 000,73
571лр_2022_л.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												
		ФОТ										531,54
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74			74					531,54
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36			36					393,34
		Всего по позиции								1 116,23		191,35
4	4	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	0,05	1	0,05					1 116,23
Объем=5 / 100												
571лр_2022_л.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												
		ФОТ										344,43
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74			74					344,43
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36			36					254,88
		Всего по позиции								14 466,00		123,99
5	5	ГЭСНп01-03-001-02	Выполнение однопольного напряжения устройством защитного отключения	шт	2	1	2					723,30
571лр_2022_л.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												
												1 408,28



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									1 408,28
			Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'холодную' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					1 042,13
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'холодную' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					506,98
			Всего по позиции									2 957,39
6	6	ГЭСНп01-03-001-01	Выполнитель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт	80	1	80				1 478,70	
			571нр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,6; ТЗ=0,8									
			Итого прямые затраты									40 683,55
			ФОТ									40 683,55
			Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'холодную' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					30 105,83
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'холодную' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					14 646,08
			Всего по позиции							1 067,94		85 435,46
			Итого по разделу 1 Сети освещения по подвалу:									
			Итого прямые затраты (справочно)									52 790,66
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									52 790,66
			Прочие затраты									110 860,38
			Пусконаладочные работы									110 860,38
			в том числе:									
			оплата труда									52 790,66
			накладные расходы									39 065,09
			сметная прибыль									19 004,63
			Итого ФОТ (справочно)									52 790,66
			Итого накладные расходы (справочно)									39 065,09
			Итого сметная прибыль (справочно)									19 004,63
			Итого по разделу 1 Сети освещения по подвалу									110 860,38
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									52 790,66
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									52 790,66
			Прочие затраты									110 860,38
			Пусконаладочные работы									110 860,38
			в том числе:									
			оплата труда									52 790,66
			накладные расходы									39 065,09
			сметная прибыль									19 004,63
			Всего ФОТ (справочно)									52 790,66
			Всего накладные расходы (справочно)									39 065,09
			Всего сметная прибыль (справочно)									19 004,63



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ВСЕГО по акту НДС 20%									110 860,38
			Всего по акту с НДС									22 172,08
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 4.05102526978035%									133 032,46
			ВСЕГО по акту									5 389,18
			Справочно									127 643,28
			затраты труда рабочих									



СДАЛ:  
Подразчик:

ПРИНЯЛ:  
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью Сервисная компания «Сибэнергосервис»  
Директор

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области»  
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:  
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора муниципального казенного учреждения «Служба заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства»

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

В.Б. Заборский

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бугров

М.Н. Лапина

Е.М. Лайзинг

А.С. Тропин





форма по ОКУД	Код
	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
номер	99П/24
дата	16.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
3	23.06.2025	с 11.03.2025 по 23.06.2025

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Сибэнерго», 625016, Томенская область, город Тюмень, улица 30 лет Победы, дом 60а, офис 507, Тел.: 8 (3452) 263-001, 263-002, 263-022, 263-033
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тюмень, ул. Уральская, д. 53 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тюмень, ул. Уральская, д. 53

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-02. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения. (Непредвиденные затраты)  
Основание: 7/98П-2024 ЭОМ  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 70 555,99 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. Сети освещения по подвалу													
1	1	ГЭСН08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	0,05	1	0,05						
Объем=5 / 100													
Итого прямые затраты													
ФОТ													
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах													
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах													
Всего по позиции													
2	2	ТЦ.20.3.03.07_72_7202227053_15.01.20	Светильник светодиодный герметичный СПП 1565-круг 18Вт	шт.	5	1	5			98 445,00			
											181,67		
											4 922,25		
											954,05		
											908,35		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	3	ГЭСН08-03-591-01	Всего по позиции Выплавитель: однополюсный неуплотненного типа при открытом проводке	100 шт	0,01	1	0,01					908,35
			Объем=1 / 100									
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									165,84
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					163,07
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					158,18
												83,17
4	4	ФСБЦ-20.4.01.01-1051	Выплавитель: открытый монтажа, однополюсный, 10 А, цвет белый, IP20	шт	1	1	1	70,35	1,63	41 045,00	114,67	410,45
			Всего по позиции									114,67
5	6	ГЭСН08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по Объем=36 / 100	100 м	0,36	1	0,36					114,57
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									3 571,57
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					3 389,54
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					3 287,95
												1 728,72
6	7	ФСБЦ-24.3.01.03-0011	Трубы гладкие, жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	36,72	1	36,72	16,75	1	24 042,42	16,75	8 655,27
			Объем=36*1,02									615,06
			Всего по позиции									
7	12	ГЭСН08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 5 мм <sup>2</sup>	100 м	0,36	1	0,36					615,06
			Объем=36 / 100									
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									1 044,20
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					957,26
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					928,54
												488,20
8	13	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5кВ/Н, РЕ-660	1000 м	0,03672	1	0,03672	47 048,63	1,26	6 888,67	59 281,27	2 479,92
			Объем=(36*1,02) / 1000									2 176,81
			Всего по позиции									
			Итого по разделу 1 Сети освещения по подвалу:									
			Итого прямые затраты (справочно)									
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									10 839,40
			Эксплуатация машин									6 282,62
			Оплата труда машинистов (СМ)									221,14
			Материалы									98,04
			Монтажные работы									4 237,60
			в том числе:									20 282,78
			оплата труда									6 282,62



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			эксплуатация машин и механизмов									221,14
			оплата труда машинистов (ОТМ)									98,04
			материалы									4 237,60
			накладные расходы									6 189,24
			сметная прибыль									3 254,14
			Итого ФОТ (справочно)									6 380,65
			Итого накладные расходы (справочно)									6 189,24
			Итого сметная прибыль (справочно)									3 254,14
			Итого по разделу 1 Сети освещения по подвалу									20 282,78
			Справочно									908,35
			материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				12,6428					
			затраты труда рабочих				0,1672					
			затраты труда машинистов									
Раздел 3. Сети освещения подъездов												
9	28	ГЭСН08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	0,02	1	0,02					
			Объем=2 / 100									846,89
			Итого прямые затраты									748,28
			ФОТ									725,83
			Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на Других объектах	%	97		97					381,62
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на Других объектах	%	51		51					1 968,90
			Всего по позиции	шт.	2	1				98 445,00		2 816,56
10	29	ТЦ 20.3.03.07.72_7202227053_15.01.20	Светильник Актей СА7008У							1 408,33		
		25_02_30.1										
		УПД № УТ-1164 от 10.04.2025г. ООО										
		"Маяк-СБ"										
		КА п.30.1										
Всего по позиции												
			Итого по разделу 3 Сети освещения подъездов :									
			Итого прямые затраты (справочно)									3 678,11
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									727,75
			Эксплуатация машин									41,01
			Оплата труда машинистов (ОТМ)									20,53
			Материалы									2 888,82
			Монтажные работы									4 785,56
			в том числе:									
			оплата труда									727,75
			эксплуатация машин и механизмов									41,01
			оплата труда машинистов (ОТМ)									20,53
			материалы									2 888,82
			накладные расходы									725,83
			сметная прибыль									381,62
			Итого ФОТ (справочно)									748,28
			Итого накладные расходы (справочно)									725,83
			Итого сметная прибыль (справочно)									381,62
			Итого по разделу 3 Сети освещения подъездов									4 785,56
			Справочно									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									2 816,66
			затраты труда рабочих				1,4128					
			затраты труда машинистов				0,035					
<b>Раздел 4. Сварочные посты, сварочные и домофонные розетки</b>												
11	43	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1	1	1					
			Итого прямые затраты									1 506,69
			ФОТ									1 226,48
		Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 189,69
		Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					625,50
			Всего по позиции									3 343,10
12	44	ФСБЦ-20.4.04.02-0042	Щит распределительный наружной установки ЩРН-12, IP64, размеры 255х310х120 мм	шт	1	1	1	1 554,04	1,18			1 833,77
			Всего по позиции									1 833,77
13	45	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	4	1	4					
			Объем=3+1									
			Итого прямые затраты									2 139,04
			ФОТ									2 122,25
		Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 058,58
		Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 062,35
			Всего по позиции									5 322,42
14	46	ФСБЦ-62.1.05.03-1641	Устройство защитного отключения ЗР, 25 А, 30 мА	шт	3	1	3	807,27	1,13			912,22
			Всего по позиции									2 736,66
15	47	ФСБЦ-20.4.03.07-0023	Розетки шитовые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В	100 шт	0,01	1	0,01	20 851,33	1,22	25 438,62		2 736,66
			Объем=1/100									254,39
			Всего по позиции									254,39
			Итого по разделу 4 Сварочные посты, сварочные и домофонные розетки :									
			Итого прямые затраты (справочно)									
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									5 797,56
			Эксплуатация машин									3 183,38
			Оплата труда машинистов (Отм)									241,15
			Материалы									165,35
			Монтажные работы									2 207,68
			в том числе:									10 753,68
			оплата труда									3 183,38
			эксплуатация машин и механизмов									241,15
			оплата труда машинистов (Отм)									165,35
			материалы									2 207,68
			накладные расходы									3 248,27
			сметная прибыль									1 707,85
			Оборудование									2 736,66
			Инженерное оборудование									2 736,66
			Итого ФОТ (справочно)									3 348,73
			Итого накладных расходов (справочно)									3 248,27
			Итого сметная прибыль (справочно)									1 707,85



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13					
Итого по разделу 4 Сварочные посты, сварочные и домофонные розетки																	
Справочно																	
затраты труда рабочих 6,18																	
затраты труда машинистов 0,31																	
Раздел 8. Этажные щиты																	
16	137	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафов и	100 м	0,28	1	0,28										
			Объем=28 / 100														
			Итого прямые затраты														
			ФОТ														
			Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90												
			Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	45												
			Всего по позиции														
17	138	ТЛ.21.2.03.05_72_202227053_15.01.20	Провод ПУВнг(A)-LS 1x10, белый	м.	28,55	1	28,55										
			25_02_48.1														
			УИД № УТ-1159 от 10.04.2025г. ООО														
			"Маяк-СБ"														
			КА п.48.1														
			Объем=28*1,02														
			Всего по позиции														
			Итого по разделу 8 Этажные щиты :														
			Итого прямые затраты (справочно)														
			в том числе:														
			Оплата труда рабочих														
			Материалы														
			Монтажные работы														
			в том числе:														
			оплата труда														
			материалы														
			накладные расходы														
			сметная прибыль														
			Итого ФОТ (справочно)														
			Итого накладные расходы (справочно)														
			Итого сметная прибыль (справочно)														
			Итого по разделу 8 Этажные щиты														
			Справочно														
			материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН														
			затраты труда рабочих	2,5955													
Раздел 11. Демонтажные работы																	
18	177	ГЭСНр67-01-002-06	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: 100 м труб	0,5	0,5	1	0,5										
			свыше 25 до 40 мм														
			Объем=50 / 100														
			Итого прямые затраты														
			ФОТ														
			Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91												
			Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48												
			Всего по позиции														
			Итого по разделу 11 Демонтажные работы :														
			Итого прямые затраты (справочно)														
			в том числе:														
			Итого по разделу 11 Демонтажные работы	30 086,58													
			Итого прямые затраты (справочно)														
			в том числе:														
			Итого по разделу 11 Демонтажные работы	6 311,27													
			Итого прямые затраты (справочно)														
			в том числе:														
			Итого по разделу 11 Демонтажные работы	6 282,03													
			Итого прямые затраты (справочно)														
			в том числе:														
			Итого по разделу 11 Демонтажные работы	5 716,85													
			Итого прямые затраты (справочно)														
			в том числе:														
			Итого по разделу 11 Демонтажные работы	3 015,37													
			Итого прямые затраты (справочно)														
			в том числе:														
			Итого по разделу 11 Демонтажные работы	15 043,29													
			Итого прямые затраты (справочно)														
			в том числе:														
			Итого по разделу 11 Демонтажные работы	6 311,27													



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Оплата труда рабочих									6 253,16
			Эксплуатация машин									8,33
			Оплата труда машинистов (От)									28,87
			Материалы									20,91
			Строительные работы									15 043,29
			в том числе:									
			оплата труда									6 253,16
			эксплуатация машин и механизмов									8,33
			оплата труда машинистов (От)									28,87
			материалы									20,91
			накладные расходы									5 716,65
			сметная прибыль									3 015,37
			Итого ФОТ (справочно)									6 282,03
			Итого накладные расходы (справочно)									5 716,65
			Итого сметная прибыль (справочно)									3 015,37
			Итого по разделу 11 Демонтажные работы									15 043,29
			Справочно									
			затраты труда рабочих				14,695					
			затраты труда машинистов				0,065					
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									32 274,27
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									17 938,96
			Эксплуатация машин									511,53
			Оплата труда машинистов (От)									312,79
			Материалы									13 510,89
			Строительные работы									15 043,29
			в том числе:									
			оплата труда									6 253,16
			эксплуатация машин и механизмов									8,33
			оплата труда машинистов (От)									28,87
			материалы									20,91
			накладные расходы									5 716,65
			сметная прибыль									3 015,37
			Монтажные работы									43 499,14
			в том числе:									
			оплата труда									11 685,80
			эксплуатация машин и механизмов									503,30
			оплата труда машинистов (От)									283,92
			материалы									13 489,98
			накладные расходы									11 506,19
			сметная прибыль									6 029,95
			Оборудование									2 736,66
			Инженерное оборудование									2 736,66
			Всего ФОТ (справочно)									18 251,75
			Всего накладные расходы (справочно)									17 222,84
			Всего сметная прибыль (справочно)									9 045,32
			ВСЕГО по акту									61 279,09



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			НДС 20%									
			Всего с НДС									
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 4,05102526978035%									
			ВСЕГО по акту									
			Справочно									
			материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
			затраты труда рабочих									
			затраты труда машинистов									