

АКТ

**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
Начальник отдела по СкиН МКУ «СТК» Никитенко А.В.
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 Быгов А.В.
Ведущий специалист отдела технического контроля
НО «ФКР ТО» Лапина М.Н.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ТСЖ «ТСЖ «Надежда-Т» Веселова О.Ю.
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от
собственников помещений (в соответствие с
решением общего собрания собственников,
при отсутствии принятого решения-
представитель ОМС)

руководствуясь правилами приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий
ВСН 42-85 (р)

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:
Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения
многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Санаторная, д. 4

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)

28.08.2025
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. Санаторная, д. 4

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. Санаторная, д. 4

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 – (3452) 39-31-07

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

Стройка: Организация, адрес, телефон, факс
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Санаторная, д. 4 (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	

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	23.06.2025	21.02.2025	23.06.2025

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		2 376 757,92	2 376 757,92	2 376 757,92
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		2 376 757,92	2 376 757,92	2 376 757,92
Итого			2 376 757,92		
Сумма НДС			475 351,58		
Всего с учетом НДС			2 852 109,50		
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 4,05102526978035%			115 539,68		
Всего с учетом снижения, в том числе НДС			2 736 569,82		

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:
Директор ООО СК «Сибэнерго»

М П

О.М. Буй

В.В. Забокрицкий

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									165,84
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					163,07
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					158,18
			Всего по позиции									83,17
4	4	ФСБЦ-20.4.01.01-1051	Выключатель открытого монтажа, однополюсный, 10 А, цвет белый, IP20	шт	1	1	1		70,35	1,63		410,45
			Всего по позиции									114,67
5	5	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм Объем=14 / 10	10 шт	1,4	1	1,4		351,98	1,22	429,42	601,19
			Всего по позиции									114,67
6	6	ГЭСНМ08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Объем=183,7 / 100	100 м	1,837	1	1,837					601,19
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									18 224,91
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					17 296,57
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					16 777,67
			Всего по позиции									8 821,25
7	7	ФСБЦ-24.3.01.03-0011	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	187,374	1	187,374		16,75	1	16,75	44 165,89
			Объем=183,7+1,02									3 138,51
			Всего по позиции									3 138,51
8	8	ГЭСНМ08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,183	1	0,183					
			Объем=18,3 / 100									
			Итого прямые затраты									1 361,03
			ФОТ									1 329,02
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 269,15
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					677,80
			Всего по позиции									3 354,56
9	9	ФСБЦ-24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протекти, номинальный диаметр 16 мм	м	18,666	1	18,666		8,68	1	8,68	162,02
			Объем=18,3+1,02									
			Всего по позиции									162,02
10	10	УПД № УТ-110 от 30.01.2025г. ООО "Маяк-СБ" КА п.38.1	Муфта ДКС для трубы 16мм	шт.	78	1	78				17,17	1 339,26
			Всего по позиции									1 339,26
11	11	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм Объем=366 / 100	100 шт	3,66	1	3,66		112,80	1,18	133,10	487,15
			Всего по позиции									487,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	12	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	2,02	1	2,02					
			Объем=(183,7+18,3)/100									5 859,10
			Итого прямые затраты									5 859,10
			ФОТ									5 371,27
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					5 210,13
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					2 739,35
		Всего по позиции								6 888,64		13 915,06
13	13	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пульты: шкафы и панельных	100 м	0,018	1	0,018					
			Объем=1,8 / 100									98,01
			Итого прямые затраты									95,92
			ФОТ									86,33
		Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90			90					44,12
		Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46			46					230,38
		Всего по позиции								12 798,89		12 323,15
14	14	ФСБЦ-21.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ж(Н, РЕ)-460	1000 м	0,207876	1	0,207876		47 048,63	1,26	59 281,27	
			Объем=((202+1,8)*1,02) / 1000									
			Всего по позиции									12 323,15
			Итого по разделу 1 Сети освещения по подвалу :									
Раздел 2. Сети освещения этажей												
15	15	ГЭСНм08-02-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	1,18	1	1,18					
			Объем=118 / 100									14 920,28
			Итого прямые затраты									13 913,95
			ФОТ									13 486,53
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					7 096,11
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					35 790,14
		Всего по позиции								30 330,63		166 182,54
16	16	Светильник Актей СА7008У	шт.	118		1	118					
		УПД № УТ-110 от 30.01.2025г.;										
		УПД № УТ-544 от 13.03.2025г.; УПД										
		№ УТ-560 от 14.03.2025г. ООО										
		"Маяк-СБ"										
		КА п.30.1										
		Всего по позиции										
17	17	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	7,2	1	7,2		351,98	1,22	429,42	
			Объем=72 / 10									3 091,82
			Всего по позиции									4 703,22
18	18	ФСБЦ-20.5.02.05-0004	Коробка протяжная У-394 У2	шт	51	1	51		75,69	1,22	92,22	
			Всего по позиции									4 703,22
19	19	ГЭСНм08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,96	1	0,96					
			Объем=96 / 100									9 524,19
			Итого прямые затраты									9 039,04
			ФОТ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					8 767,87
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 609,91
			Всего по позиции									23 080,73
20	20	ФСБЦ-24.3.01.03-0011	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	97,92	1	97,92	16,75	1			1 640,16
			Объем=96*1,02									1 640,16
			Всего по позиции									252,89
21	21	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двуплаковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	1,9	1	1,9	112,80	1,18			252,89
			Объем=190 / 100									
			Всего по позиции									
22	22	ГЭСНм08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,48	1	0,48					
			Объем=48 / 100									7 556,82
			Итого прямые затраты									5 997,04
			ФОТ									5 817,13
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					3 058,49
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					16 548,11
			Всего по позиции									3 521,12
23	23	ФСБЦ-23.5.02.02-0001	Трубы стальные электросварные прямые из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	49,44	1	49,44	67,19	1,06			
			Объем=48*1,03									141,36
			Всего по позиции									3 521,12
24	24	ФСБЦ-20.2.08.07-0045	Скобы оцинкованные анодированные двуплаковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	1	1	1	119,80	1,18			
			Объем=100 / 100									141,36
			Всего по позиции									1 184,73
25	25	УПД № УТ-1145 от 09.04.2025г.; УПД № УТ-1191 от 15.04.2025г. ООО "Маяк-СБ" КА п.39.1	Муфта ДКС для трубы 16мм	шт.	69	1	69	17,17				
			Всего по позиции									1 184,73
26	26	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,44	1	1,44					
			Объем=(96+48) / 100									4 176,79
			Итого прямые затраты									3 825,03
			ФОТ									3 714,16
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					1 952,81
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					9 919,67
			Всего по позиции									
27	27	ГЭСНм08-02-412-09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,348	1	0,348					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=34,8 / 100									
			Итого прямые затраты									376,47
			ФОТ									315,48
		Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					306,02
		Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					160,89
			Всего по позиции							2 441,41		849,61
28	28	ГЭСН08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	5,414	1	5,414					
			Объем=541,4 / 100									
			Итого прямые затраты									37 132,91
			ФОТ									35 601,24
		Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					34 533,20
		Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					18 156,63
			Всего по позиции							16 721,87		90 532,23
29	29	ГЭСН11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и путях: шкафов и панельных	100 м	0,018	1	0,018					
			Объем=1,8 / 100									
			Итого прямые затраты									95,01
			ФОТ									95,92
		Пр812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					86,33
		Пр774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					44,12
			Всего по позиции							12 798,89		230,38
30	30	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,73644	1	0,73644		47 048,63	1,26		43 657,10
			Объем=(34,8+685,4+1,8)*1,02 / 1000									
			Всего по позиции									43 657,10
			Итого по разделу 2 Сети освещения этажей :									
Раздел 3. Сети аварийного освещения												
31	31	ГЭСН08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,07	1	0,07					
			Объем=(2+4+1) / 100									
			Итого прямые затраты									885,10
			ФОТ									825,40
		Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					800,64
		Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					420,95
			Всего по позиции							30 330,57		2 123,14
32	32	УПД № УТ-523 от 11.03.2025г. ООО "Маяк-СБ" КА п.31.1	Светильник Астей СА5106Ф	шт.	2	1	2			1 130,00		2 260,00
			Всего по позиции									2 260,00
33	33	УПД № УТ-110 от 30.01.2025г. ООО "Маяк-СБ" КА п.30.1	Светильник Астей СА7008У	шт.	4	1	4			1 408,33		5 633,32
			Всего по позиции									5 633,32
34	34	УПД № УТ-1566 от 30.04.2025г. ООО "Маяк-СБ" КА п.27.1	Светодиодный светильник FERON SP3032, консольный, 50W, 230V 50Hz, IP65	шт.	1	1	1			1 935,83		1 935,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
35	35	ГЭСН08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	1	1	1					1 935,83
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					534,76
												530,56
												514,64
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					270,59
Всего по позиции												
36	35	УПД № УТ-679 от 27.03.2025г. ООО "Маяк-СБ" КА п.29.1	Фотореле ФР 601 серый, макс. нагрузка 2200 ВА Р44 IEX LFR20-601-2200-003 IEK	шт.	1	1	1					1 330,60
Всего по позиции												
37	37	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	0,4	1	0,4		351,98	1,22	429,42	541,67
Всего по позиции												
38	38	ГЭСН08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,172	1	0,172					171,77
Всего по позиции												
Объем=17,2 / 100												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 706,41
												1 619,49
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 570,91
												825,94
Всего по позиции												
39	39	ФСБЦ-24.3.01.03-0011	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	17,544	1	17,544		16,75	1	24 042,38	4 135,29
Всего по позиции												
40	40	ГЭСН08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,022	1	0,022					293,86
Всего по позиции												
Объем=17,2 / 100												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					163,62
												159,77
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					154,98
												81,48
Всего по позиции												
41	41	ФСБЦ-24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протекки, номинальный диаметр 16 мм	м	2,244	1	2,244		8,68	1	18 330,91	403,28
Всего по позиции												
Объем=2,2 / 100												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		УПД № УТ-110 от 30.01.2025г. ООО "Маяк-СБ" КА п.39.1	Муфта ДКС для трубы 16мм	шт.	5	1	5					19,48
Всего по позиции												
42	42	УПД № УТ-110 от 30.01.2025г. ООО "Маяк-СБ" КА п.39.1	Скобы оцинкованные анодированные двуплаковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	0,4	1	0,4		112,80	1,18	133,10	85,85
Всего по позиции												
43	43	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двуплаковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	0,4	1	0,4		112,80	1,18	133,10	53,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Объем=40/100												
Всего по позиции												
44	44	ГЭСН08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	0,194	1	0,194					53,24
Объем=(17,2+2,2)/100												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					562,71
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					515,86
												500,38
												263,09
Всего по позиции												
45	45	ГЭСН11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пульты: шкафов и панельных	100 м	0,018	1	0,018					1 336,41
Объем=1,8/100												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90			90					98,01
		Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46			46					95,92
												86,33
												44,12
Всего по позиции												
46	46	ГЭСН08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,158	1	0,158					230,38
Объем=15,8/100												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					1 083,67
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					1 038,97
												1 007,80
												529,87
Всего по позиции												
47	47	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,0374	1	0,0374	47 048,63	1,26			2 642,05
Объем=((17,2+2,2+1,8+15,8)*1,02)/1000												
Всего по позиции												
Итого по разделу 3 Сети аварийного освещения :												
Всего по позиции												
Раздел 4. Заземление												
48	48	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м ³	0,019	1	0,019					2 237,28
Объем=1,9/100												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		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; ЭМ=1,25 к раск; ЗТМ=1,25;										1 369,04
		Пр812-001.2-1, Приказ № 812/пр НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		0,9	80,1					1 369,04
		от 2.1.12.2020 п.25										1 096,60
		Пр774-001.2, Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		0,85	34					465,47
		11.12.2020 п.16										2 831,11
Всего по позиции												
49	49	ГЭСН08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм ²	100 м	0,2	1	0,2					2 602,03
Объем=20/100												
Итого прямые затраты												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			фот									
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 863,15
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 807,26
												950,21
		Всего по позиции										
50	50	фсбц-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, СтЗпс, размеры 40х4 мм Объем=20*1,26/1000	т	0,0252	1	0,0252	67 861,14	0,87			5 395,58
												1 485,98
		Всего по позиции										
51	51	ГЭСНм08-02-471-04	Землеустройство вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм / 18 мм Объем=3 / 10	шт	0,3	1	0,3					1 485,98
		Итого прямые затраты										
		фот										
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 936,09
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 103,37
												1 070,27
		Всего по позиции										562,72
		Всего по позиции										
52	52	фсбц-08.3.04.02-0095	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали СтЗсп, СтЗпс, диаметр 14-50 мм Объем=9*2,09/1000	т	0,01881	1	0,01881	66 455,50	0,87	11 567,43		3 590,23
										57 817,16		1 087,54
		Всего по позиции										
53	53	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям Объем=10 / 100	м	0,1	1	0,1					1 087,54
		Итого прямые затраты										
		фот										
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 504,51
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 576,08
												1 528,80
		Всего по позиции										803,80
		Всего по позиции										
54	54	УЛД № УТ-110 от 30.01.2025г. ООО "Маяк-СБ" КА п.47.1	Провод ПУВнг(А)-LS 1х6 желто-зеленый Объем=10*1,03	м	10,3	1	10,3	39 685,60	82,61			3 965,56
												850,88
		Всего по позиции										
55	55	фсбц-20.2.10.04-0002	Наконечники кабельные медные луженые 6-5-4 Объем=8 / 100	шт	0,08	1	0,08	660,81	1,23	812,80		65,02
		Всего по позиции										
56	56	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2 Объем=42 / 100	м	0,42	1	0,42					65,02
		Итого прямые затраты										
		фот										
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					4 772,47
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					3 472,31
												3 366,14
		Всего по позиции										1 770,88
		Всего по позиции										
57	57	фсбц-08.3.07.01-0033	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 20х4 мм Объем=42*0,528/1000	т	0,026376	1	0,026376	72 683,36	0,87	23 760,14		9 875,26
										63 234,52		1 667,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
58	58	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка арматурной траншей пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,019	1	0,019					1 667,87
Объем=1,9 / 100												
421/mr_2020_n.58_m.5 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									754,29
		Пр812-001.2-1, Приказ № 812/пр НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89	0,9	80,1					754,29
		от 21.12.2020 п.25										604,19
		Пр774-001.2, Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40	0,85	34					256,45
		11.12.2020 п.15										1 614,94
Всего по позиции												
Итого по разделу 4 Заемление :												
84 996,84												
Раздел 5. Электронные шиты												
59	59	ГЭСН08-03-589-03	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 15 до 25 кг	шт	24	1	24					58 292,09
Итого прямые затраты												
		ФОТ										48 443,64
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					46 990,33
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					24 706,26
Всего по позиции												
5 455,96												
10 500,00												
60	60	УПД № УТ-110 от 30.01.2025г.; УПД № УТ-1596 от 30.04.2025г. ООО "Маяк-СБ" КА п.22.1	Щит этажный накладной IP31 на 4 кв. 1000х600х140 ШО-3402-О	шт.	24	1	24					130 943,08
Всего по позиции												
252 000,00												
Всего по позиции												
252 000,00												
61	61	ГЭСН08-03-575-01 ранее демонтированные	Прибор или аппарат	шт	64	1	64					34 224,75
Итого прямые затраты												
		ФОТ										33 956,05
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					32 937,37
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					17 317,59
Всего по позиции												
1 330,61												
62	62	ГЭСН08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	362	1	362					85 158,83
Объем=102*56*204												
Итого прямые затраты												
		ФОТ										193 583,73
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					192 063,91
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					186 301,99
Всего по позиции												
97 952,59												
1 330,61												
63	63	ФЭСЦ-62.1.01.09-1124	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	102	1	102		243,23	1,2		29 771,76
Всего по позиции												
29 771,76												
64	64	ФЭСЦ-62.1.01.09-1103	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	56	1	56		103,63	1,2		6 964,16
Всего по позиции												
6 964,16												
65	65	ФЭСЦ-62.1.01.09-1101	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	204	1	204		100,65	1,2		24 639,12
Всего по позиции												
24 639,12												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
75	75	ГЭСНм08-02-412-08	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм ²	100 м	0,834	1	0,834					
			Объем=(74,5+8,8)/100									15 621,59
			Итого прямые затраты									13 134,33
			ФОТ									12 740,30
		Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					6 698,51
		Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
			Всего по позиции				42 346,32					35 316,83
76	76	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,875	1	0,875					
			Объем=67,5/100									4 629,60
			Итого прямые затраты									4 438,64
			ФОТ									4 305,48
		Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 253,71
		Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
			Всего по позиции				16 721,85					11 287,25
77	77	ФСБЦ-21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х35мм ² -660	1000 м	0,158508	1	0,158508	1 439 179,73	1,26			287 433,09
			Объем=((74,6+8,8+67,5+4,5)*1,02)/1000									
			Всего по позиции									287 433,09
78	78	ФСБЦ-20.2.10.04-0006	Наконечники кабельные медные луженые 35-8-9	100 шт		1	0,15	3 132,17	1,23			577,89
			Объем=15/100									
			Всего по позиции									577,89
79	79	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пульты: шкафов и панельных	100 м	3,545	1	3,545					
			Объем=(4,5+350)/100									19 302,47
			Итого прямые затраты									18 890,48
			ФОТ									17 001,43
		Пр812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					8 689,62
		Пр774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					
			Всего по позиции				12 798,68					45 371,33
80	80	УПД № УТ-523 от 11.03.2025г. ООО "Маяк-СБ" КА п.48.1	Провод ПуВнг(А)-LS 1х10, белый	м.	360,5	1	360,5	143,33				51 670,47
			Объем=350*1,03									
			Всего по позиции									51 670,47
81	81	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (существующие)	шт	102	1	102					18 825,31
			Итого прямые затраты									15 907,05
			ФОТ									15 429,84
		Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					8 112,60
		Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
			Всего по позиции				418,25					42 661,98

Раздел 6. Общестроительные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
82	82	ГЭСН46-03-014-45	Сверления горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий	0,25	1	0,25					
Объем=25 / 100												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов												
Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов												
Всего по позиции												
83	83	ГЭСН15-04-024-08	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,3	1	0,3					
Объем=30 / 100												
421/пр_2020_п.58_пт.5 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; ТЗМ=1,25												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-015.0-1, Приказ № 812/пр НР Отделочные работы от 21.12.2020 п.25												
Пр774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
84	84	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белая	т	0,00801	1	0,00801	80 322,25	1,45			
Всего по позиции												
85	85	ГЭСН15-04-005-03	Окраска поливинилхлоридными водозащитными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,31	1	0,31					
Объем=31 / 100												
421/пр_2020_п.58_пт.5 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; ТЗМ=1,25												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-015.0-1, Приказ № 812/пр НР Отделочные работы от 21.12.2020 п.25												
Пр774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
86	86	ФСБЦ-14.3.02.02-0101	Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22	т	0,01953	1	0,01953	68 240,03	1,84			
Всего по позиции												
87	87	ФСБЦ-04.3.02.05-0002	Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс Б3,5 (М50)	кг	30	1	30	12,31	1,47			
Всего по позиции												
Итого по разделу 6 Общестроительные работы:												
Раздел 7. Демонтажные работы												
88	88	ГЭСН408-03-599-10	Демонтаж. Щиты осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка свыше 6 до 15 кг	шт	24	1	24					
Методические рекомендации по Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3												
применению ФЕР, Табл.3, п.4												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Всего по разделу 7												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51							6 403,64
Всего по позиции												
89	ГЭСНм08-03-575-01	Демонтаж. Прибор или аппарат	шт	54	1	54				1 321,82		31 723,59
Методические рекомендации по демонтажу оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом, без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 применению ФЕР-Табл.3, п.4												
Итого прямые затраты												
	ФОТ											8 595,13
	Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97						8 595,13
	Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51						8 337,28
												4 383,52
Всего по позиции												
90	ГЭСНм08-03-575-01	Демонтаж. Прибор или аппарат	шт	64	1	64				387,92		21 487,83
для дальнейшей установки												
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.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6												
Итого прямые затраты												
	ФОТ											20 373,63
	Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97						20 373,63
	Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51						19 762,42
												10 390,55
Всего по позиции												
91	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании	шт	102	1	102				795,84		50 834,07
однофазные												
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.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6												
Итого прямые затраты												
	ФОТ											10 974,72
	Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97						9 544,23
	Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51						9 257,90
												4 867,56
Всего по позиции												
92	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	1,15	1	1,15				247,81		25 276,72
Объем=115 / 100												
Итого прямые затраты												
	ФОТ											2 974,48
	Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91						2 972,38
	Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48						2 704,87
												1 426,74
Всего по позиции												
93	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,08	1	0,08				6 179,21		7 106,09
Объем=8 / 100												
Итого прямые затраты												
	ФОТ											190,08
	Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91						190,08
	Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48						172,97
												91,24
Всего по позиции												
94	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж: кабели	100 м	2,72	1	2,72				5 678,63		454,29
Объем=272 / 100												
Итого прямые затраты												
	ФОТ											10 681,92
												10 680,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					9 719,05
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					5 126,53
		Всего по позиции								9 385,11		25 527,50
		Итого по разделу 7 Демонтажные работы :										
Раздел 8. Освещение электропитанием												
95	95	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,03	1	0,03					
		Объем=3 / 100										379,34
		Итого прямые затраты										353,75
		ФОТ										343,14
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					180,41
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					909,94
		Всего по позиции								30 331,33		545,01
		Светильник светодиодный герметичный СПП 1565-крут 15Вт 6500К 1350/лм IP65 IN HOME	шт.	3	1	3				181,87		
		Всего по позиции										545,01
		Выключатель: однополюсный неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт	0,01	1	0,01						
		Объем=1 / 100										165,84
		Итого прямые затраты										163,07
		ФОТ										158,18
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					83,17
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					410,45
		Всего по позиции								41 045,00		114,87
98	98	ФЭСБЦ-20.4.01.01-1051	Выключатель открытого монтажа, однополюсный, 10 А, цвет белый, IP20	шт	1	1	1	70,35	1,63			114,87
		Всего по позиции										114,87
99	99	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	7	1	7					
		Объем=1+6										3 743,33
		Итого прямые затраты										3 713,94
		ФОТ										3 602,52
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 894,11
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					9 314,24
		Всего по позиции								1 330,61		428,34
100	100	ФЭСБЦ-62.1.01.09-1139	Выключатель автоматический 3Р, 32 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	1	1	1	356,95	1,2			428,34
		Всего по позиции										808,68
101	101	ФЭСБЦ-62.1.01.09-1099	Выключатель автоматический 1Р, 10 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	6	1	6	112,32	1,2			808,68
		Всего по позиции										
102	102	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические провода в щитах и пульты: шкафов и панельных	100 м	0,16	1	0,16					
		Объем=16 / 100										871,19
		Итого прямые затраты										852,60
		ФОТ										767,34
		Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					392,20
Всего по позиции												
103	103	УПД № УТ-1159 от 10.04.2025г КА п.55.1	Провод ПуВнг(A)-LS 1х35 белый	м.	16	1	16			12 796,63		2 047,78
Всего по позиции												
104	104	ФСБЦ-20.2.10.04-0009	Наконечники кабельные медные луженые 95-10-15	100 шт	0,15	1	0,15	8 174,47	1,23	10 054,60		1 508,19
Объем=15 / 100												
Всего по позиции												
Итого по разделу 8 Освещение электропроводки :												
ВСЕГО по акту												
НДС 20%												
Всего с НДС												
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором - 4,05102526878035%												
ВСЕГО по акту												
Справочно												
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
оборудование, отсутствующее в ФРСН												
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												

СДАЛ:

Подрядчик

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью Сераисная компания «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

Уполномоченный представитель от собственников



В.В. Забожников

К.В. Бабичев

А.В. Бабичев

М.Н. Далина

Н.И. Кузнецова

А.С. Тролин

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области» 625048, Томенская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 39-31-07		форма по ОК/УД	Код 0322005
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью Сервисная компания «Сибэнерго», 625016, Томенская область, город Тюмень, улица 30 лет Победы, дом 60а, офис 507, телефон/факс – (3452) 263-001, 263-002, 263-022, 263-033		по ОКТО	
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тюмень, ул. Санаторная, д. 4 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)		по ОКТО	
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тюмень, ул. Санаторная, д. 4		форма по ОК/УД	Код 0322005

Вид операции	Вид деятельности по ОКДП	
	номер	99П/24
	дата	16.10.2024

Вид деятельности по ОКДП		Отчетный период	
Договор подряда (контракт)		с по	
номер		98П/24	
дата		16.10.2024	
Вид операции			
2		23.06.2025	
		21.02.2025	
		23.06.2025	

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы
Основание: Шифр 11/99П-2024 ЭОМ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 31 082,11 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по позиции	порядку				по смете	на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	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	ГЭСНп01-11-013-01	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 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%												
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%												
Всего по позиции												
1 116,23												
2	2	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром									
571/пр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%												
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%												
Всего по позиции												
357,19												
3	3	ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя									
1												
2 500,36												

571/пр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
Итого прямые затраты									
ФОТ									
Пр812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74				531,54
Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36				531,54
Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36				393,34
Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36				191,35
Всего по позиции								1 116,23	1 116,23
4	4	ГЭСНп01-1-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100	0,34	1	0,34		
Объем=34 / 100									
571/пр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
Итого прямые затраты									
ФОТ									
Пр812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74			74	2 342,18
Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36			36	2 342,18
Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36				1 733,21
Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36				843,18
Всего по позиции								14 468,38	4 918,57
5	5	ГЭСНп01-03-002-04	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с:	шт	9	1	9		
ОП п.1.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
571/пр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
Итого прямые затраты									
ФОТ									
Пр812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74			74	5 069,79
Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36			36	5 069,79
Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36				3 751,64
Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36				1 825,12
Всего по позиции								1 182,95	10 846,55
Итого по разделу 1 Сети освещения по подвалу:									
Итого прямые затраты (справочно)									
в том числе:									
Оплата труда рабочих									
Прочие затраты									
Пусконаладочные работы									
в том числе:									
оплата труда									
накладные расходы									
сметная прибыль									
Итого ФОТ (справочно)									
Итого накладные расходы (справочно)									
Итого сметная прибыль (справочно)									
Итого по разделу 1 Сети освещения по подвалу									
Итого по акту:									
Всего прямые затраты (справочно)									
в том числе:									
Оплата труда рабочих									
Прочие затраты									
Пусконаладочные работы									
в том числе:									
оплата труда									
накладные расходы									
сметная прибыль									
Всего ФОТ (справочно)									
Всего накладные расходы (справочно)									
Всего сметная прибыль (справочно)									

ВСЕГО по акту
НДС 20%
Всего с НДС
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором - 4,05102528978936%
ВСЕГО по акту
Справочно

затраты труда рабочих

22.08512

26 996,35
5 399,07
32 394,42
1 312,31
31 082,11



СДАЛ:
Подраздик:

Общество с ограниченной ответственностью «Сибэнерго»
Директор

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:
Заместитель директора муниципального казенного учреждения

Уполномоченный представитель от собственников

В.В. Заборский

К.О. Едосимов

А.В. Беглов

Н.И. Кузнецова

А.С. Тропин

