

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

г. Тюмень
местонахождение

« 27 » марта 2025 г.
дата

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

решением (приказом) № 0057 -ОД от « 20 » марта 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) Представитель Департамента ЖКХ ТО
органа местного самоуправления Заместитель директора МКУ «СТК» Тропин А.С.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика Технический директор ООО «СибСпецСтрой» Фролов В.П.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом Главный энергетик ООО "УК по СЖФ" Губа А.П.
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. Боровская, д. 7
местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «СибСпецСтрой»
наименование организации
в соответствии с договором 108П/24 от 19.10.2024 г.
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора) 19.10.2024
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) 27.03.2025
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. Боровская, д. 7
наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствии с региональной программой капитального ремонта
общего имущества в многоквартирных домах

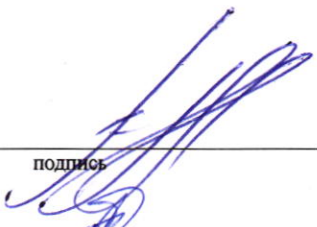
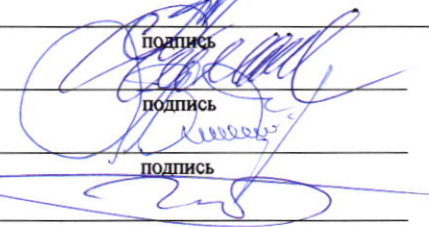
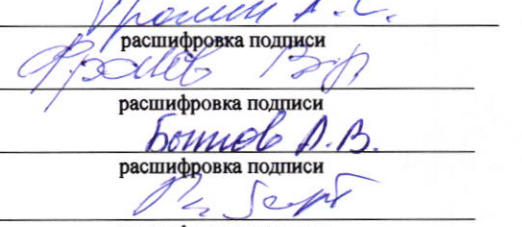
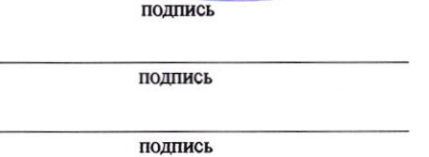
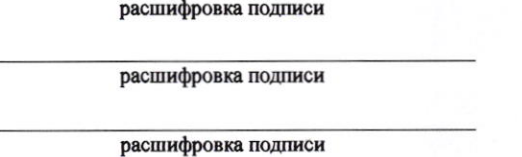
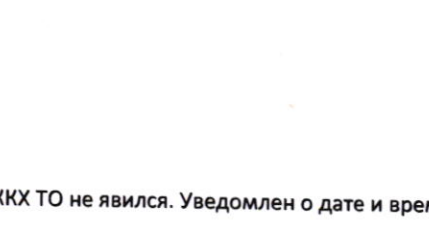


Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному **ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения**
многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Боровская, д. 7
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) 393-107

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»,
628307 Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нефтеюганск, 8 микрорайон, дом 22, офис 100

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.
Тюмень, ул. Боровская, д. 7
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	108П/24
	дата
	19.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	27.03.2025	19.10.2024	27.03.2025

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		2 974 117,44	2 974 117,44	2 974 117,44
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		2 974 117,44	2 974 117,44	2 974 117,44
Итого					2 974 117,44
Сумма НДС					-
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%					-
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					2 974 117,44

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.)

Подрядчик:
Генеральный директор ООО "СибСпецСтрой"



О.М. Буй

Н.А. Смирнов

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

(организация, адрес, телефон, факс)

Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»,
628307 Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нефтеюганск, 8 микрорайон, дом 22, офис 100, телефон/факс – (346) 327-22-09

(организация, адрес, телефон, факс)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Боровская, д. 7
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Боровская, д. 7

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
ельности по ОКДП	
номер	108П/24
дата	19.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	27.03.2025	19.10.2024	27.03.2025

AKT

Основание: Проект ООО "СибСпецСтрой", шифр 7/24П-ЭОМ

2 757 229,28 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. Демонтажные работы												
1	1	ГЭСН08-03-572-07	Демонтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	2	1	2					
648/пр_2022_п.145_т. Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 3_стр.4_стб.3												
Итого прямые затраты:											1 989,43	
ФОТ											1 468,87	
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					1 424,80
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					749,12
Всего по позиции										2 093,87		4 187,74
2	2	ГЭСН08-03-599-02	Демонтаж. Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 6 до 15 кг	шт	36	1	36					
648/пр_2022_п.145_т. Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 3_стр.4_стб.3												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									16 405,16
			ФОТ									16 160,04
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					15 675,24
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					8 241,62
			Всего по позиции							1 128,97		40 642,80
3	3	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,52	1	0,52					
			Итого прямые затраты									1 288,26
			ФОТ									1 287,35
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					1 171,49
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					617,93
			Всего по позиции							5 918,62		3 077,68
4	4	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,2	1	0,2					
			Итого прямые затраты									455,17
			ФОТ									455,17
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					414,20
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					218,48
			Всего по позиции							5 439,25		1 087,85
5	5	ГЭСНр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м труб	2	1	2					
			Итого прямые затраты									1 834,07
			ФОТ									1 834,07
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					1 669,00
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					880,35
			Всего по позиции							2 191,71		4 383,42
6	6	ГЭСНр67-01-002-11	Демонтаж виниловых труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб	2	1	2					
			Итого прямые затраты									3 244,26
			ФОТ									3 244,26
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					2 952,28
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					1 557,24
			Всего по позиции							3 876,89		7 753,78
7	7	ГЭСНр67-01-001-01	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	1,2	1	1,2					
			Итого прямые затраты									1 187,81
			ФОТ									1 187,81
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					1 080,91
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					570,15
			Всего по позиции							2 365,73		2 838,87
8	8	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	2,42	1	2,42					
			Итого прямые затраты									9 102,95
			ФОТ									9 101,53
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					8 282,39
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					4 368,73
			Всего по позиции							8 989,29		21 754,07
9	9	ГЭСНр67-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт	0,76	1	0,76					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									8 342,11
			ФОТ									8 338,99
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					7 588,48
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					4 002,72
			Всего по позиции							26 228,04		19 933,31
10	10	ГЭСНм08-03-575-01	Демонтаж. Прибор или аппарат	шт	187	1	187					
		648/пр_2022_п.145_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.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
			Итого прямые затраты									28 508,98
			ФОТ									28 508,98
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					27 653,71
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					14 539,58
			Всего по позиции							381,14		71 272,45
			Итого по разделу 1 Демонтажные работы									176 931,97
			Справочно									
			затраты труда рабочих				155,6014					
			затраты труда машинистов				0,753					
Раздел 2. Монтажные работы												
Магистраль												
11	11	ГЭСНм08-02-409-02	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,7	1	0,7					
			Итого прямые затраты									9 861,27
			ФОТ									9 226,60
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					8 949,80
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 705,57
			Всего по позиции							33 852,99		23 697,09
12	12	ФСБЦ-24.3.01.03-0016	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм	м	71,4	1	71,4	83,28	0,96		79,95	5 708,43
			Всего по позиции									5 708,43
13	13	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,24	1	0,24					
			Итого прямые затраты									1 706,39
			ФОТ									1 669,43
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 619,35
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					851,41
			Всего по позиции							17 543,92		4 210,54
14	14	ФСБЦ-24.3.01.02-0026	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм	м	24,48	1	24,48	55,96	0,96		53,72	1 315,07
			Всего по позиции									1 315,07
15	15	ТЦ_20.2.09.05_77_77_04844420_01.11.2024_01_15.3 УПД №14 от 05.02.2025 ООО "Крокус-М"	Муфта соединительная труба-труба с огран. для жестких труб d50 IP40 DKC 54950	шт	50	1	50			77,01		3 850,50
			Всего по позиции									3 850,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	16	ФСБЦ-20.2.08.07-0050	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 48-50 мм	100 шт	2	1	2	422,86	1,14	482,06		964,12
			Всего по позиции									964,12
17	17	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,94	1	0,94					
			Итого прямые затраты									4 590,49
			ФОТ									4 007,95
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 887,71
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 044,05
			Всего по позиции							11 277,81		10 601,14
18	18	ГЭСНм08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	3,76	1	3,76					
			Итого прямые затраты									9 758,00
			ФОТ									8 160,13
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					7 915,33
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 161,67
			Всего по позиции							5 849,24		21 993,14
19	19	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	4,2	1	4,2					
			Итого прямые затраты									27 591,13
			ФОТ									26 453,04
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					25 659,45
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					13 491,05
			Всего по позиции							16 016,38		67 268,80
20	20	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных	100 м	2,2	1	2,2					
			Итого прямые затраты									11 471,41
			ФОТ									11 228,53
		Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					10 105,68
		Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					5 165,12
			Всего по позиции							12 257,63		26 966,78
21	21	ФСБЦ-21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х25-450	1000 м	1,1322	1	1,1322	189 711,67	1,33	252 316,52		285 672,76
			Всего по позиции									285 672,76
ВРУ												
22	22	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	2	1	2					
			Итого прямые затраты									14 722,76
			ФОТ									4 896,19
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 749,30
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 497,06
			Всего по позиции							11 025,22		22 050,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23 О	23	ТЦ_89.1.62.01_86_86 04035579_25.10.2024 _01_2.3 УПД №11 от 03.02.2025 ООО "Крокус-М"	ВРУ 1-18-80-23 УХЛ4	шт	1	1	1			83 350,01		83 350,01
Всего по позиции												83 350,01
24 О	24	ТЦ_89.1.62.01_86_86 04035579_25.10.2024 _01_3.3УПД №11 от 03.02.2025 ООО "Крокус-М"	ВРУ 1-45-12-23 УХЛ4	шт	1	1	1			58 891,65		58 891,65
Всего по позиции												58 891,65
25	25	ГЭСНм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	шт	3	1	3					1 152,78
Итого прямые затраты												1 069,78
ФОТ												1 037,69
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					545,59
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					
Всего по позиции										918,93		2 756,78
26	26	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных	100 м	0,02	1	0,02					104,29
Итого прямые затраты												102,08
ФОТ												91,87
Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники				%	90		90					46,96
Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники				%	46		46					
Всего по позиции										12 258,00		245,16
27	27	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,08	1	0,08					568,80
Итого прямые затраты												556,48
ФОТ												539,79
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					283,80
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					
Всего по позиции										17 544,00		1 403,52
28	28	ФСБЦ-24.3.01.02- 0026	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм	м	8,16	1	8,16	55,96	0,96	53,72		438,36
Всего по позиции												438,36
29	29	ГЭСНм08-02-412-08	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм2	100 м	0,08	1	0,08					1 442,99
Итого прямые затраты												1 206,72
ФОТ												1 170,52
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					615,43
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					
Всего по позиции										40 656,25		3 252,50
30	30	ФСБЦ-21.1.06.08- 0479	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х70мс(N, PE)-1000	1000 м	0,0102	1	0,0102	507 544,07	1,26	639 505,53		6 522,96
Всего по позиции												6 522,96
ABP												
31	31	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1	1	1					1 445,90
Итого прямые затраты												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									1 174,74
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 139,50
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					599,12
			Всего по позиции							3 204,85		3 204,85
32	32	ТЦ_62.1.02.14_86_86 04035579_25.10.2024 _01_1.3УПД №11 от 03.02.2025 ООО "Крокус-М"	ЯА 8325-100-23	шт	1	1	1			20 408,67		20 408,67
			Всего по позиции									20 408,67
33	33	ГЭСНм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	шт	1	1	1					384,27
			Итого прямые затраты									356,60
			ФОТ									345,90
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					181,87
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
			Всего по позиции							918,95		918,95
34	34	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных	100 м	0,2	1	0,2					1 042,86
			Итого прямые затраты									1 020,78
			ФОТ									918,70
			Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					469,56
			Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					
			Всего по позиции							12 257,70		2 451,54
35	35	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,1	1	0,1					711,00
			Итого прямые затраты									695,60
			ФОТ									674,73
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					354,76
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
			Всего по позиции							17 544,00		1 754,40
36	36	ФСБЦ-24.3.01.02- 0026	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм	м	10,2	1	10,2	55,96	0,96	53,72		547,94
			Всего по позиции									547,94
37	37	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,1	1	0,1					338,73
			Итого прямые затраты									297,96
			ФОТ									289,02
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					151,96
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
			Всего по позиции							7 856,00		785,60
38	38	ГЭСНм08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,4	1	0,4					1 038,08
			Итого прямые затраты									868,10
			ФОТ									842,06
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					

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					442,73
			Всего по позиции							5 849,23		2 339,89
39	39	ФСБЦ-21.2.03.05-0072	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х10-450	1000 м	0,0721	1	0,0721	81 806,85	1,33	108 803,11		7 844,70
			Всего по позиции									7 844,70
Щиты												
40	40	ГЭСНм08-03-599-02	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 6 до 15 кг	шт	36	1	36					
			Итого прямые затраты									65 733,45
			ФОТ									53 866,80
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					52 250,80
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					27 472,07
			Всего по позиции							4 070,15		146 525,57
41	41	ТЦ_89.1.62.01_86_86 04035579_25.10.2024_01_14.1УПД №10 от 31.01.2025 ООО "Крокус-М"	Щит этажный 2-квартирный ЩЭ.2 IP31 металлический УХЛЗ	шт	36	1	36			11 452,47		412 288,92
			Всего по позиции									412 288,92
42	42	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт	72	1	72					
			Итого прямые затраты									12 746,72
			ФОТ									10 754,83
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					10 432,19
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					5 484,96
			Всего по позиции							400,87		28 862,80
43	43	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	288	1	288					
			Итого прямые затраты									147 575,46
			ФОТ									146 356,24
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					141 965,55
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					74 641,68
			Всего по позиции							1 274,69		367 109,81
44	44	ФСБЦ-62.1.01.09-1101	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	144	1	144	100,65	1,1	110,72		15 943,68
			Всего по позиции									15 943,68
45	45	ФСБЦ-62.1.01.09-1103	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	72	1	72	103,63	1,1	113,99		8 207,28
			Всего по позиции									8 207,28
46	46	ФСБЦ-62.1.01.09-1124	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	72	1	72	243,23	1,1	267,55		19 263,60
			Всего по позиции									19 263,60
47	47	ФСБЦ-20.2.10.04-0005	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 25-8-8-М УХЛЗ	100 шт	0,2	1	0,2	2 416,46	1,24	2 996,41		599,28
			Всего по позиции									599,28
48	48	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных	100 м	3,6	1	3,6					
			Итого прямые затраты									18 771,40
			ФОТ									18 373,96
			Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					16 536,56
			Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					8 452,02
			Всего по позиции							12 257,63		44 127,46
49	49	ФСБЦ-21.2.03.05-0051	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1х6-450	1000 м	0,3708	1	0,3708	47 895,50	1,33	63 701,02		23 620,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												23 620,34
Сети освещения по подвалу /электрощитовой												
50	50	ГЭСНм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	0,29	1	0,29					
Итого прямые затраты												11 752,67
ФОТ												10 392,29
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					10 080,52
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					5 300,07
Всего по позиции										94 260,00		27 335,40
51	51	ТЦ_20.3.03.00_86_86 04035579_25.10.2024 _01_8.1 УПД №10 от 31.01.2025 ООО "Крокус-М"	Светильник светодиодный ДБП-12 Вт 900Лм 6500К круг IP65	шт	29	1	29			1 370,20		39 735,80
Всего по позиции												39 735,80
52	52	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	1,6	1	1,6	351,98	1,21	425,90		681,44
Всего по позиции												681,44
53	53	ГЭСНм08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,55	1	1,55					
Итого прямые затраты												14 712,13
ФОТ												13 978,55
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					13 559,19
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					7 129,06
Всего по позиции										23 017,30		35 676,82
54	54	ФСБЦ-24.3.01.03-0011	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	158,1	1	158,1	16,75	0,96	16,08		2 542,25
Всего по позиции												2 542,25
55	55	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,12	1	0,12					
Итого прямые затраты												853,20
ФОТ												834,72
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					809,68
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					425,71
Всего по позиции										17 544,00		2 105,28
56	56	ФСБЦ-24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	12,24	1	12,24	9,14	0,96	8,77		107,34
Всего по позиции												107,34
57	57	ТЦ_20.2.09.05_78_78 42224734_01.11.2024 _01_17.1УПД №14 от 05.02.2025 ООО "Крокус-М"	Муфта труба-труба с ограничителем 16 мм IP40 54916 DKC	шт	98	1	98			9,21		902,58
Всего по позиции												902,58
58	58	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	4,2	1	4,2	112,80	1,14	128,59		540,08
Всего по позиции												540,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
59	59	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	1,67	1	1,67					
			Итого прямые затраты									4 645,05
			ФОТ									4 253,25
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 125,65
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 169,16
			Всего по позиции							6 601,31		11 024,18
60	60	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных	100 м	0,04	1	0,04					
			Итого прямые затраты									208,58
			ФОТ									204,16
		Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					183,74
		Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					93,91
			Всего по позиции							12 257,75		490,31
61	61	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,17442	1	0,17442	47 048,63	1,2	56 458,36		9 847,47
			Всего по позиции									9 847,47
62	62	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт	0,02	1	0,02					
			Итого прямые затраты									317,56
			ФОТ									312,40
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					303,03
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					159,32
			Всего по позиции							39 307,50		786,15
63	63	ФСБЦ-20.4.01.01-1049	Выключатель открытого монтажа одноклавишный 10 А, цвет белый, IP44	шт	2	1	2	148,10	1,53	226,59		453,18
			Всего по позиции									453,18
Сети освещения подъездов												
64	64	ГЭСНм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	0,54	1	0,54					
			Итого прямые затраты									21 884,30
			ФОТ									19 351,16
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					18 770,63
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					9 869,09
			Всего по позиции							94 260,06		50 900,43
65	65	ТЦ_20.3.03.00_86_86_04035579_25.10.2024_01_9.1УПД №10 от 31.01.2025 ООО "Крокус-М"	Светильник светодиод ЛУЧ-220-С 103ФА ДРАЙВ фото и акуст датч 10вт 1250Лм 4000К IP54	шт	54	1	54			1 147,50		61 965,00
			Всего по позиции									61 965,00
66	66	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	3,9	1	3,9	351,98	1,21	425,90		1 661,01
			Всего по позиции									1 661,01
67	67	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,48	1	0,48					
			Итого прямые затраты									4 556,01
			ФОТ									4 328,84
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 198,97

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					2 207,71
			Всего по позиции							23 017,29		11 048,30
68	68	ФСБЦ-24.3.01.03-0011	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	48,96	1	48,96	16,75	0,96	16,08		787,28
			Всего по позиции									787,28
69	69	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,17	1	0,17					
			Итого прямые затраты									1 208,69
			ФОТ									1 182,52
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 147,04
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					603,09
			Всего по позиции							17 543,94		2 982,47
70	70	ФСБЦ-24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	17,34	1	17,34	9,14	0,96	8,77		152,07
			Всего по позиции									152,07
71	71	ТЦ_20.2.09.05_78_42224734_01.11.2024_01_17.1УПД №14 от 05.02.2025 ООО "Крокус-М"	Муфта труба-труба с ограничителем 16 мм IP40 54916 DKC	шт	25	1	25			9,21		230,25
			Всего по позиции									230,25
72	72	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	2,85	1	2,85	112,80	1,14	128,59		366,48
			Всего по позиции									366,48
73	73	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	0,65	1	0,65					
			Итого прямые затраты									1 807,95
			ФОТ									1 655,46
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 605,80
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					844,28
			Всего по позиции							6 601,31		4 290,85
74	74	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных	100 м	0,4	1	0,4					
			Итого прямые затраты									2 085,71
			ФОТ									2 041,55
		Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					1 837,40
		Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					939,11
			Всего по позиции							12 257,63		4 903,05
75	75	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,84	1	0,84					
			Итого прямые затраты									5 518,23
			ФОТ									5 290,61
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					5 131,89
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 698,21
			Всего по позиции							16 016,39		13 453,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
76	76	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех- пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,6	1	0,6					
			Итого прямые затраты									4 846,56
			ФОТ									4 650,14
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 510,64
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 371,57
			Всего по позиции							19 702,50		11 821,50
77	77	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,25398	1	0,25398	47 048,63	1,2	56 458,36		14 339,29
			Всего по позиции									14 339,29
Сети освещения по тех.этажу												
78	78	ГЭСНм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	0,12	1	0,12					
			Итого прямые затраты									4 863,19
			ФОТ									4 300,26
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 171,25
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 193,13
			Всего по позиции							94 260,17		11 311,22
79	79	ТЦ_20.3.03.00_86_86 04035579_25.10.2024 _01_8.1УПД №10 от 31.01.2025 ООО "Крокус-М"	Светильник светодиодный ДБП-12 Вт 900Лм 6500К круг IP65	шт	12	1	12			1 370,20		16 442,40
			Всего по позиции									16 442,40
80	80	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	1,4	1	1,4	351,98	1,21	425,90		596,26
			Всего по позиции									596,26
81	81	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,95	1	0,95					
			Итого прямые затраты									9 017,11
			ФОТ									8 567,49
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					8 310,47
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 369,42
			Всего по позиции							23 017,29		21 866,43
82	82	ФСБЦ-24.3.01.03-0011	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	96,9	1	96,9	16,75	0,96	16,08		1 558,15
			Всего по позиции									1 558,15
83	83	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,26	1	0,26					
			Итого прямые затраты									1 848,59
			ФОТ									1 808,55
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 754,29
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					922,36
			Всего по позиции							17 543,88		4 561,41
84	84	ФСБЦ-24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	26,52	1	26,52	9,14	0,96	8,77		232,58
			Всего по позиции									232,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
85	85	ТЦ_20.2.09.05_78_78 42224734_01.11.2024 _01_17.1УПД №14 от 05.02.2025 ООО "Крокус-М"	Муфта труба-труба с ограничителем 16 мм IP40 54916 DKC	шт	65	1	65			9,21		598,65
			Всего по позиции									598,65
86	86	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	1,55	1	1,55	112,80	1,14	128,59		199,31
			Всего по позиции									199,31
87	87	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	1,21	1	1,21					
			Итого прямые затраты									3 365,57
			ФОТ									3 081,69
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					2 989,24
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					1 571,66
			Всего по позиции							6 601,29		7 987,56
88	88	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,21	1	0,21					
			Итого прямые затраты									1 379,56
			ФОТ									1 322,65
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					1 282,97
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					674,55
			Всего по позиции							16 016,38		3 363,44
89	89	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных	100 м	0,11	1	0,11					
			Итого прямые затраты									573,58
			ФОТ									561,43
		Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90			90					505,29
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46			46					258,26
			Всего по позиции							12 257,62		1 348,36
90	90	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5кв(Н, РЕ)-660	1000 м	0,15606	1	0,15606	47 048,63	1,2	56 458,36		8 810,89
			Всего по позиции									8 810,89
91	91	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутюпленного типа при открытой проводке	100 шт	0,02	1	0,02					
			Итого прямые затраты									317,56
			ФОТ									312,40
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					303,03
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					159,32
			Всего по позиции							39 307,50		786,15
92	92	ФСБЦ-20.4.01.01-1049	Выключатель открытого монтажа одноклавишный 10 А, цвет белый, IP44	шт	2	1	2	148,10	1,53	226,59		453,18
			Всего по позиции									453,18
Сети аварийного освещения												
93	93	ГЭСНм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	0,04	1	0,04					
			Итого прямые затраты									1 621,05
			ФОТ									1 433,41

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					1 390,41
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					731,04
		Всего по позиции								94 259,50		3 770,38
94	94	ТЦ_20.3.03.00_86_86 04035579_25.10.2024 _01_9.1УПД №10 от 31.01.2025 ООО "Крокус-М"	Светильник светодиод ЛУЧ-220-С 103ФА ДРАЙВ фото и акуст датч 10вт 1250Лм 4000К IP54	шт	4	1	4			1 147,50		4 590,00
		Всего по позиции										4 590,00
95	95	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	0,2	1	0,2	351,98	1,21	425,90		85,18
		Всего по позиции										85,18
96	96	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,54	1	0,54					
		Итого прямые затраты										5 125,53
		ФОТ										4 869,95
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 723,85
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 483,67
		Всего по позиции								23 017,33		12 429,36
97	97	ФСБЦ-24.3.01.03-0011	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	55,08	1	55,08	16,75	0,96	16,08		885,69
		Всего по позиции										885,69
98	98	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,22	1	0,22					
		Итого прямые затраты										1 564,19
		ФОТ										1 530,31
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 484,40
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					780,46
		Всего по позиции								17 543,91		3 859,66
99	99	ФСБЦ-24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	22,44	1	22,44	9,14	0,96	8,77		196,80
		Всего по позиции										196,80
100	100	ТЦ_20.2.09.05_78_78 42224734_01.11.2024 _01_17.1УПД №14 от 05.02.2025 ООО "Крокус-М"	Муфта труба-труба с ограничителем 16 мм IP40 54916 DKC	шт	40	1	40			9,21		368,40
		Всего по позиции										368,40
101	101	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	1,5	1	1,5	112,80	1,14	128,59		192,89
		Всего по позиции										192,89
102	102	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,76	1	0,76					
		Итого прямые затраты										2 113,92
		ФОТ										1 935,61
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 877,54
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					987,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции							6 601,30		5 016,99
103	103	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных	100 м	0,02	1	0,02					
			Итого прямые затраты									104,29
			ФОТ									102,08
		Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					91,87
		Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					46,96
			Всего по позиции							12 258,00		245,16
104	104	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,2	1	0,2					
			Итого прямые затраты									1 615,53
			ФОТ									1 550,05
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 503,55
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					790,53
			Всего по позиции							19 702,60		3 940,52
105	105	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,09996	1	0,09996	47 048,63	1,2	56 458,36		5 643,58
			Всего по позиции									5 643,58
106	106	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутюпленного типа при открытой проводке	100 шт	0,02	1	0,02					
			Итого прямые затраты									317,56
			ФОТ									312,40
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					303,03
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					159,32
			Всего по позиции							39 307,50		786,15
107	107	ФСБЦ-20.4.01.01-1049	Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цвет белый, IP54	шт	2	1	2	148,10	1,53	226,59		453,18
			Всего по позиции									453,18
108	108	ГЭСНм08-03-593-17	Кронштейны со светильниками по: стенам и потолкам	100 шт	0,02	1	0,02					
			Итого прямые затраты									918,98
			ФОТ									904,42
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					877,29
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					461,25
			Всего по позиции							113 776,00		2 275,52
109	109	ТЦ_20.3.03.00_86_86 04035579_25.10.2024_01_4.1УПД №10 от 31.01.2025 ООО "Крокус-М"	Светильник светодиод. ДКУ-50 5000К 4800Лм IP65	шт	2	1	2			2 994,55		5 989,10
			Всего по позиции									5 989,10
110	110	ТЦ_20.3.01.01_86_86 04035579_25.10.2024_01_11.1УПД №10 от 31.01.2025 ООО "Крокус-М"	Кронштейн настенный регулир угол наклона диаметр трубы 40мм бел для уличн светильн.	шт	2	1	2			447,46		894,92
			Всего по позиции									894,92
111	111	ГЭСНм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6	шт	2	1	2					
			Итого прямые затраты									1 478,74
			ФОТ									1 144,07
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 109,75

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					583,48
			Всего по позиции							1 595,86		3 191,71
112	112	ТЦ_89.1.62.01_86_86 04035579_25.10.2024 _01_12.1УПД №10 от 31.01.2025 ООО "Крокус-М"	Фотореле ФР601 макс мощность 2200ВА макс мощность 2200ВТ IP44 серый	шт	2	1	2			548,17		1 096,34
			Всего по позиции									1 096,34
Сварочные посты												
113	113	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1	1	1					1 445,90
			Итого прямые затраты									1 174,74
			ФОТ									1 139,50
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 139,50
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					599,12
			Всего по позиции							3 204,85		3 204,85
114	114	ФСБЦ-20.4.04.02-0043	Щит распределительный наружной установки ЩРН-12з-1, с замком, IP31, размеры 265х310х120 мм	шт	1	1	1	1 158,02	1,14	1 320,14		1 320,14
			Всего по позиции									1 320,14
115	115	ГЭСНм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6	шт	1	1	1					739,39
			Итого прямые затраты									572,04
			ФОТ									554,88
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					554,88
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					291,74
			Всего по позиции							1 595,86		1 595,86
116	116	ФСБЦ-62.1.05.03-1680	Устройство защитного отключения 2Р, 16 А, 30 мА, тип А	шт	1	1	1	1 104,16	1,13	1 247,72		1 247,72
			Всего по позиции									1 247,72
117	117	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	1	1	1					512,41
			Итого прямые затраты									508,18
			ФОТ									492,93
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					492,93
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					259,17
			Всего по позиции							1 274,67		1 274,67
118	118	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	0,01	1	0,01	20 851,33	1,21	25 230,11		252,30
			Всего по позиции									252,30
119	119	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,1	1	0,1					949,16
			Итого прямые затраты									901,84
			ФОТ									874,78
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					874,78
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					459,94
			Всего по позиции							23 017,10		2 301,71
120	120	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	10,2	1	10,2	22,43	0,96	21,53		219,61
			Всего по позиции									219,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
121	121	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,03	1	0,03					
			Итого прямые затраты									213,30
			ФОТ									208,68
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						202,42
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						106,43
		Всего по позиции								17 544,00		526,32
122	122	ФСБЦ-24.3.01.02-0022	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	3,06	1	3,06	12,10	0,96		11,62	35,56
		Всего по позиции										35,56
123	123	ТЦ_20.2.09.05_77_77 04844420_01.11.2024 _01_16.ЗУПД №14от 05.02.2025 ООО "Крокус-М"	Муфта соединительная труба-труба с огран. для жестких труб d20 IP40 ДКС 54920	шт	10	1	10			10,71		107,10
		Всего по позиции										107,10
124	124	ФСБЦ-20.2.08.07-0045	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	0,25	1	0,25	119,80	1,14		136,57	34,14
		Всего по позиции										34,14
125	125	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м	0,13	1	0,13					
			Итого прямые затраты									440,34
			ФОТ									387,35
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						375,73
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						197,55
		Всего по позиции								7 856,00		1 021,28
126	126	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных	100 м	0,02	1	0,02					
			Итого прямые затраты									104,29
			ФОТ									102,08
		Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90						91,87
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46						46,96
		Всего по позиции								12 258,00		245,16
127	127	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,0153	1	0,0153	72 551,44	1,2		87 061,73	1 332,04
		Всего по позиции										1 332,04
		Итого по разделу 2 Монтажные работы										2 199 840,85
			Справочно									
			материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									135 674,70
			оборудование, отсутствующее в ФРСН									576 035,59
			затраты труда рабочих				823,8369					
			затраты труда машинистов				8,6097					
Раздел 3. Заземление												
128	128	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м ³	0,03	1	0,03					
			Итого прямые затраты									1 800,41
			ФОТ									1 800,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-001.2-1, НР Земляные работы, выполняемые ручным способом Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	89	0,9	80,1					1 442,13
		Пр/774-001.2, Приказ СП Земляные работы, выполняемые ручным способом № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	40	0,85	34					612,14
		Всего по позиции								128 489,33		3 854,68
129	129	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,03	1	0,03					
		Итого прямые затраты										991,93
		ФОТ										991,93
		Пр/812-001.2-1, НР Земляные работы, выполняемые ручным способом Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	89	0,9	80,1					794,54
		Пр/774-001.2, Приказ СП Земляные работы, выполняемые ручным способом № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	40	0,85	34					337,26
		Всего по позиции								70 791,00		2 123,73
130	130	ГЭСНм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,3	1	0,3					
		Итого прямые затраты										3 589,86
		ФОТ										2 090,62
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					2 027,90
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 066,22
		Всего по позиции								22 414,83		6 724,45
131	131	ФСБЦ-08.3.07.01- 0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 40х4 мм	т	0,0378	1	0,0378	67 961,14	0,92	62 524,25		2 363,42
		Всего по позиции										2 363,42
132	132	ГЭСНм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт	0,3	1	0,3					
		Итого прямые затраты										1 902,87
		ФОТ										1 056,82
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 025,12
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					538,98
		Всего по позиции								11 624,10		3 487,23
133	133	ФСБЦ-08.3.04.02- 0095	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали: СтЗсп, СтЗпс, диаметр 14-50 мм	т	0,01422	1	0,01422	66 456,50	0,92	61 139,98		869,41
		Всего по позиции										869,41
134	134	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м	0,4	1	0,4					
		Итого прямые затраты										4 431,85
		ФОТ										3 167,45
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					3 072,43
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 615,40
		Всего по позиции								22 953,75		9 181,50
135	135	ФСБЦ-08.3.07.01- 0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 40х4 мм	т	0,0504	1	0,0504	67 961,14	0,92	62 524,25		3 151,22
		Всего по позиции										3 151,22
136	136	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,3	1	0,3					
		Итого прямые затраты										4 613,70
		ФОТ										4 528,74
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					4 392,88
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 309,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			Всего по позиции							38 022,03		11 406,61	
137	137	ФСБЦ-21.2.03.05-1076	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х16-450	1000 м	0,0306	1	0,0306	126 143,09	1,33	167 770,31		5 133,77	
			Всего по позиции									5 133,77	
138	138	ФСБЦ-23.1.02.06-0039	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурупом сантехническим, диаметр резьбы шурупа М8, длина шурупа 160 мм, диаметр хомута от 75 до 80 мм	10 шт	0,4	1	0,4	474,42	1,3	616,75		246,70	
			Всего по позиции									246,70	
			Итого по разделу 3 Заземление									48 542,72	
			Справочно										
			затраты труда рабочих							30,006			
			затраты труда машинистов							0,352			
Раздел 4. Сопутствующие работы													
139	139	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,0432	1	0,0432						
			421/пр_2020_п.58_пп. 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									
			ТЧ.п.1.13.7	При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1									
			Итого прямые затраты									195,02	
			ФОТ									154,10	
			Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					130,37
			Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					66,80
			Всего по позиции							9 078,47		392,19	
140	140	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0432	1	0,0432						
			421/пр_2020_п.58_пп. 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									
			ТЧ.п.1.13.7	за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
			ТЧ.п.1.13.7	При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1									
			Итого прямые затраты									197,88	
			ФОТ									106,40	
			Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					90,01
			Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					46,12
			Всего по позиции							7 731,71		334,01	
141	141	ГЭСН46-03-014-45	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий	0,36	1	0,36						
			Итого прямые затраты									1 180,31	
			ФОТ									1 159,44	
			Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					1 194,22
			Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					684,07
			Всего по позиции							8 496,11		3 058,60	
142	142	ГЭСН46-03-014-58	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-45 /до глубины 300мм/	100 отверстий	0,18	1	0,18						
			до глубины 300 мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												
ФОТ												
143	143	ГЭСН46-03-014-48	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 32 мм до 40 мм	100 отверстий	0,08	1	0,08					242,52
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					237,40
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					244,52
		Всего по позиции								3 483,94		140,07
144	144	ГЭСН46-03-014-51	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях: толом перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий	0,22	1	0,22					566,35
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					218,98
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					214,43
		Всего по позиции								7 079,70		220,86
145	145	ГЭСН46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях: толом перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий	0,22	1	0,22					126,51
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					561,44
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					640,22
		Всего по позиции								7 675,45		659,43
146	146	ГЭСН46-03-014-14	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях: толом перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий	0,22	1	0,22					377,73
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					1 688,60
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					129,06
		Всего по позиции								1 517,09		126,36
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					130,15
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					74,55
		Всего по позиции								333,76		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
147	147	ГЭСН46-03-014-03	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 25 мм до 32 мм	100 отверстий	0,03	1	0,03					
			Итого прямые затраты									132,37
			ФОТ									129,93
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					133,83
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					76,66
			Всего по позиции							11 428,67		342,86
148	148	ГЭСН46-03-014-16	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-03 /до глубины 250мм/	100 отверстий	0,03	1	0,03					
			до глубины 250мм ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5)									
			Итого прямые затраты									26,73
			ФОТ									26,17
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					26,96
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					15,44
			Всего по позиции							2 304,33		69,13
149	149	ГЭСН46-03-014-09	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 65 мм до 80 мм	100 отверстий	0,2	1	0,2					
			Итого прямые затраты									4 754,38
			ФОТ									4 654,42
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					4 794,05
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					2 746,11
			Всего по позиции							61 472,70		12 294,54
150	150	ГЭСН46-03-014-22	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-09 /до глубины 250мм/	100 отверстий	0,2	1	0,2					
			до глубины 250мм ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5)									
			Итого прямые затраты									1 047,79
			ФОТ									1 025,33
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					1 056,09
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					604,94
			Всего по позиции							13 544,10		2 708,82
151	151	ГЭСН46-03-015-05	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2	100 м	0,6	1	0,6					
			Итого прямые затраты									3 272,56
			ФОТ									3 272,56
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					3 370,74
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					1 930,81
			Всего по позиции							14 290,18		8 574,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
152	152	ГЭСН46-03-017-07	Заделка гнезд, борозд и отверстий МАТ=0 к расх.	м3	0,2	1	0,2					
			Итого прямые затраты									2 391,78
			ФОТ									2 370,41
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					2 441,52
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					1 398,54
			Всего по позиции							31 159,20		6 231,84
153	153	ФСБЦ-04.3.02.05-0002	Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг	120	1	120	12,31	1,34	16,50		1 980,00
			Всего по позиции									1 980,00
154	154	ГЭСН15-04-005-01	Окраска поливинилацетатными водозмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2	0,2	1	0,2					
		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; ТЗМ=1,25									
			Итого прямые затраты									1 521,86
			ФОТ									1 429,10
		Пр/812-015.0-1, НР Отделочные работы Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					1 286,19
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					595,22
			Всего по позиции							17 016,35		3 403,27
155	155	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,0104	1	0,0104			109 263,14		1 136,34
			Всего по позиции									1 136,34
156	156	ГЭСН15-04-024-08	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,14	1	0,14					
		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; ТЗМ=1,25									
			Итого прямые затраты									1 578,73
			ФОТ									1 353,22
		Пр/812-015.0-1, НР Отделочные работы Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					1 217,90
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					563,62
			Всего по позиции							24 001,79		3 360,25
157	157	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,003738	1	0,003738	60 045,35	1,68	100 876,19		377,08
			Всего по позиции									377,08
158	158	ГЭСН10-01-012-02	Обшивка каркасных стен: плитами древесностружечными 16 мм	100 м2	0,1	1	0,1					
		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; ТЗМ=1,25									
			Итого прямые затраты									3 885,43
			ФОТ									3 806,35
		Пр/812-010.0-1, НР Деревянные конструкции Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	108	0,9	97,2					3 699,77
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					1 779,47
			Всего по позиции							93 646,70		9 364,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
159	159	ФСБЦ-01.6.01.10-0001	Плиты цементно-стружечные нешлифованные, толщина 10 мм	м2	10,25	1	10,25	432,15	1,15	496,97		5 093,94
			Всего по позиции									5 093,94
Противопожарные кабельные проходы												
160	160	ГЭСНм10-06-034-28	Герметизация канала кабельной канализации: занятого	канал	40	1	40					
			Итого прямые затраты									10 536,30
			ФОТ									10 185,78
		Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					9 167,20
		Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					4 685,46
			Всего по позиции							614,82		24 592,68
161	161	ФСБЦ-14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	4	1	4	478,28	1,18	564,37		2 257,48
			Всего по позиции									2 257,48
			Итого по разделу 4 Сопутствующие работы									90 052,63
			Справочно									
			затраты труда рабочих					71,3479814				
			затраты труда машинистов					0,13149				
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									1 124 826,70
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									519 530,98
			Эксплуатация машин									11 215,22
			Оплата труда машинистов (Отм)									5 472,78
			Материалы									588 607,72
			Строительные работы									130 009,86
			в том числе:									
			оплата труда									49 324,15
			эксплуатация машин и механизмов								86,25	
			оплата труда машинистов (Отм)								102,44	
			материалы									9 236,97
			накладные расходы									46 585,64
			сметная прибыль									24 674,41
			Монтажные работы									1 764 660,44
			в том числе:									
			оплата труда									470 206,83
			эксплуатация машин и механизмов									11 128,97
			оплата труда машинистов (Отм)									5 370,34
			материалы									579 370,75
			накладные расходы									458 235,30
			сметная прибыль									240 348,25
			Оборудование									620 697,87
			Инженерное оборудование									620 697,87
			Всего									2 515 368,17
			Всего ФОТ (справочно)									525 003,76
			Всего накладные расходы (справочно)									504 820,94
			Всего сметная прибыль (справочно)									265 022,66
			Возмещение затрат по НДС									117 721,54
			Возмещение затрат по НДС									124 139,57
			ВСЕГО по акту									2 757 229,28
			Затраты труда рабочих									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Затраты труда машинистов									
			Справочно									
			материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									135 674,70
			оборудование, отсутствующее в ФРСН									576 035,59
			затраты труда рабочих					1080,7922814				
			затраты труда машинистов					9,84619				

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»
Генеральный 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
"Служба заказчика и технического контроля за строительством
(реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального
хозяйства"

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



Смирнов Н.А.

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

М.Н. Лапина

Е.А. Мухартова

А.С. Тропин

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107
Подрядчик	(организация, адрес, телефон, факс) Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой», 628307 Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нефтеюганск, 8 микрорайон, дом 22, офис 100, телефон/факс – (346) 327-22-09
Стройка	(организация, адрес, телефон, факс) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Боровская, д. 7 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Объект	(наименование, адрес) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Боровская, д. 7 (наименование)

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 108П/24
	дата 19.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	27.03.2025	19.10.2024	27.03.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01, Пусконаладочные работы
Основание: Проект ООО "СибСпецСтрой", шифр 7/24П-ЭОМ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 163 452,84 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. ПНР												
1	1	ГЭСНп01-11-010-02 648/нр_2022_п.13 5	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8	измерение	1	1	1					
			Итого прямые затраты									824,76
			ФОТ									824,76
			Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под	%	74		74					610,32
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под	%	36		36					296,91
			Всего по позиции							1 731,99		1 731,99
2	2	ГЭСНп01-11-011-01 648/нр_2022_п.13 5	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8	100 измерений	0,43	1	0,43					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									2 837,18
			ФОТ									2 837,18
			Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под	%	74		74					2 099,51
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под	%	36		36					1 021,38
			Всего по позиции							13 855,98		5 958,07
3	3	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	44	1	44					
		648/np_2022_п.13	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
		5										
			Итого прямые затраты									22 400,92
			ФОТ									22 400,92
			Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под	%	74		74					16 576,68
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под	%	36		36					8 064,33
			Всего по позиции							1 069,13		47 041,93
4	4	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением	шт	28	1	28					
		648/np_2022_п.13	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
		5										
			Итого прямые затраты									4 561,65
			ФОТ									4 561,65
			Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под	%	74		74					3 375,62
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под	%	36		36					1 642,19
			Всего по позиции							342,12		9 579,46
5	5	ГЭСНп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным	шт	72	1	72					
		648/np_2022_п.13	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
		5										
			Итого прямые затраты									35 070,43
			ФОТ									35 070,43
			Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под	%	74		74					25 952,12
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под	%	36		36					12 625,35
			Всего по позиции							1 022,89		73 647,90
6	6	ГЭСНп01-03-002-18	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: устройством защитного отключения	шт	9	1	9					
		648/np_2022_п.13	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
		5										
			Итого прямые затраты									12 139,76
			ФОТ									12 139,76
			Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под	%	74		74					8 983,42
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под	%	36		36					4 370,31
			Всего по позиции							2 832,61		25 493,49
			Итого по разделу 1 ПНР									163 452,84
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									77 834,70
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									77 834,70
			Прочие затраты									163 452,84
			Пусконаладочные работы									163 452,84
			в том числе:									
			оплата труда									77 834,70
			накладные расходы									57 597,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			сметная прибыль									28 020,47
			Всего ФОТ (справочно)									77 834,70
			Всего накладные расходы (справочно)									57 597,67
			Всего сметная прибыль (справочно)									28 020,47
			ВСЕГО по акту									163 452,84
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									
			ПНР "вхолостую"									163 452,84
			в том числе:									
			Доли работ не назначены									163 452,84
			Справочно									
			затраты труда рабочих					148,92224				

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»
Генеральный директор

М.П.



Смирнов Н.А.

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

М.Н. Лапина

Расценки проверил:

Специалист сметного отдела

Е.А. Мухартова

Представитель органов местного самоуправления:

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

А.С. Тропин

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 – (3452) 393-107

Подрядчик

(организация, адрес, телефон, факс)
Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»,
628307 Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нефтеюганск, 8 микрорайон, дом 22, офис 100, телефон/факс – (346) 327-22-09

Стройка

(организация, адрес, телефон, факс)
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Боровская, д. 7
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Объект

(наименование, адрес)
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Боровская, д. 7
(наименование)

Форма по ОКУД	Код
	0322005
	по ОКПО
	по ОКПО
по ОКПО	по ОКПО
	по ОКПО
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	108П/24
Вид операции	дата
	19.10.2024

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	27.03.2025	19.10.2024	27.03.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения (Непредвиденные затраты)

Основание: Проект ООО "СибСпецСтрой", шифр 7/24П-ЭОМ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

53 435,32 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. Демонтажные работы												
1	1	ГЭСНм08-03-572-07	Демонтаж. Блок управления шкафаго исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	1	1	1					
		648/пр_2022_п.145_т.3_ст	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
		п.4_стб.3										
		Итого прямые затраты										994,71
		ФОТ										734,43
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										712,40
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										374,56
		Всего по позиции										2 093,87
												2 093,87
2	2	ГЭСНм08-03-575-01	Демонтаж. Прибор или аппарат	шт	60	1	60					
		648/пр_2022_п.145_т.3_ст	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
		п.4_стб.3										
		Итого прямые затраты										9 147,27
		ФОТ										9 147,27
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										8 872,85
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										4 665,11

Всего по позиции								381,14		22 868,18
Итого по разделу 1 Демонтажные работы										24 962,05
Справочно										
затраты труда рабочих								19,776		
затраты труда машинистов								0,222		
Раздел 2. Монтажные работы										
Сварочные посты										
3	3	ГЭСНм08-03-573-04	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	3	1	3			
			Итого прямые затраты							4 337,72
			ФОТ							3 524,24
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			3 418,51
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			1 797,36
			Всего по позиции					3 204,86		9 614,57
4	4	ФСБЦ-20.4.04.02-0043	Щит распределительный наружной установки ЩРН-12з-1, с замком, IP31, размеры 265х310х120 мм	шт	3	1	3	1 158,02	1,14	3 320,14
			Всего по позиции							3 960,42
5	5	ГЭСНм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6	шт	3	1	3			
			Итого прямые затраты							2 218,13
			ФОТ							1 716,11
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			1 664,63
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			875,22
			Всего по позиции					1 595,86		4 787,59
6	6	ФСБЦ-62.1.05.03-1680	Устройство защитного отключения 2Р, 16 А, 30 мА, тип А	шт	3	1	3	1 104,18	1,13	3 743,16
			Всего по позиции							3 743,16
7	7	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	3	1	3			
			Итого прямые затраты							1 537,24
			ФОТ							1 524,54
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			1 478,80
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			777,52
			Всего по позиции					1 274,58		3 824,05
8	8	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	0,03	1	0,03	20 851,33	1,21	25 230,11
			Всего по позиции							756,90
			Итого по разделу 2 Монтажные работы							26 686,69
Справочно										
			затраты труда рабочих					12,36		
			затраты труда машинистов					1,35		
Итого по акту:										
			Всего прямые затраты (справочно)							23 268,62
			в том числе:							
			Оплата труда рабочих							15 811,08
			Эксплуатация машин							1 432,26
			Оплата труда машинистов (Отм)							835,51
			Материалы							5 189,77
			Монтажные работы							47 905,58
			в том числе:							
			оплата труда							15 811,08
			эксплуатация машин и механизмов							1 432,26
			оплата труда машинистов (Отм)							835,51
			материалы							5 189,77

накладные расходы	16 147,19
сметная прибыль	8 489,77
Оборудование	3 743,16
Инженерное оборудование	3 743,16
Всего	51 648,74
Всего ФОТ (справочно)	16 646,59
Всего накладные расходы (справочно)	16 147,19
Всего сметная прибыль (справочно)	8 489,77
Возмещение затрат по НДС	1 037,95
Возмещение затрат по НДС	748,63
ВСЕГО по акту	53 435,32
справочно:	
Затраты труда рабочих	
Затраты труда машинистов	
Справочно	
затраты труда рабочих	32,136
затраты труда машинистов	1,572

СДАЛ:

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»
Генеральный 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
"Служба заказчика и технического контроля за строительством
(реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального
хозяйства"

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



[Handwritten signature]

Смирнов Н.А.

[Handwritten signature]

К.Ф. Евдокимов

[Handwritten signature]

А.В. Бытов

[Handwritten signature]

М.Н. Лапина

[Handwritten signature]

Е.А. Мухартова

[Handwritten signature]

А.С. Тропин