

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) № 0058 -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)

органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Заместитель директора МКУ «СТК» Тропин А.С.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Генеральный директор ООО «СибСпецСтрой» Смирнов Н.А.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО "УК НА ПРАЖСКОЙ" Яковлев В.В.
должность, фамилия, имя, отчество

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

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения

многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ершова, д. 32

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. Ершова, д. 32
наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствии с региональной программой капитального ремонта
общего имущества в многоквартирных домах

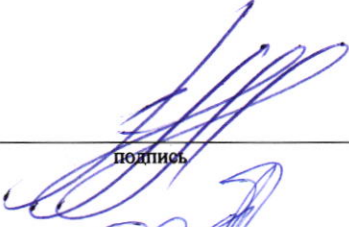
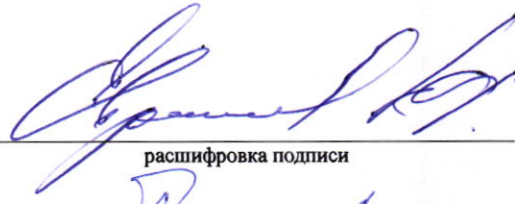
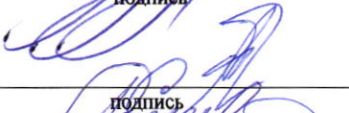
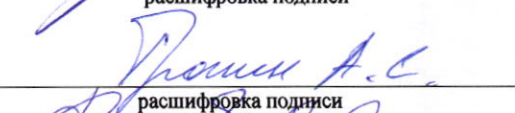
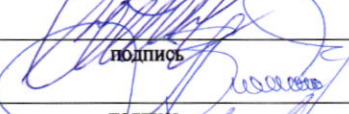
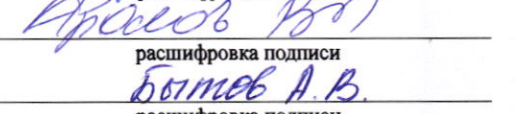
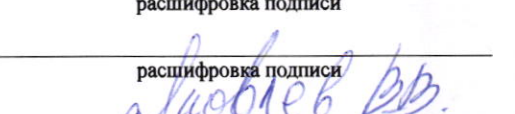
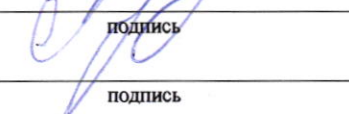
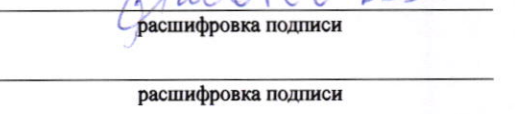


Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному **ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения**
многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ершова, д. 32
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

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

Стройка: Организация, адрес, телефон, факс
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.
Тюмень, ул. Ершова, д. 32
(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:		3 639 103,85	3 639 103,85	3 639 103,85
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		3 639 103,85	3 639 103,85	3 639 103,85
Итого					3 639 103,85
Сумма НДС					-
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%					-
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					3 639 103,85

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:
Генеральный директор ООО «СибСпецСтрой»



О.М. Буй

 Н.А. Смирнов

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. Ершова, д. 32 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Объект	(наименование, адрес) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ершова, д. 32
	(наименование)

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	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
1	27.03.2025	19.10.2024	27.03.2025

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Основание: Проект ООО "СибСпецСтрой", шифр 32/24П-ЭОМ

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

3 396 785,29 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	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	3	1	3					
		648/пр_2022_п.145_т.3_ст.р.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									3 061,90
			ФОТ									2 268,17
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 200,12
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 156,77
			Всего по позиции							2 152,15		6 456,46

2	2	ГЭСНм08-03-599-02	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 6 до 15 кг	шт	30	1	30		
648/пр_2022_п.145_т.3_ст р.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								14 070,72	
ФОТ								13 863,29	
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97	13 447,39	
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51	7 070,28	
Всего по позиции								1 162,12	34 863,58
3	3	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,82	1	0,82		
Итого прямые затраты								2 091,26	
ФОТ								2 089,79	
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91	1 901,71	
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48	1 003,10	
Всего по позиции								6 092,77	4 996,07
4	4	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,05	1	0,05		
Итого прямые затраты								117,14	
ФОТ								117,14	
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91	106,60	
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48	56,23	
Всего по позиции								5 599,40	279,97
5	5	ГЭСНр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м труб	14,45	1	14,45		
Итого прямые затраты								13 641,59	
ФОТ								13 641,59	
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91	12 413,85	
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48	6 547,96	
Всего по позиции								2 256,29	32 603,40
6	6	ГЭСНр67-01-002-11	Демонтаж винипластовых труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб	14,45	1	14,45		
Итого прямые затраты								24 130,47	
ФОТ								24 130,47	
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91	21 958,73	
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48	11 582,63	
Всего по позиции								3 991,13	57 671,83
7	7	ГЭСНр67-01-001-01	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	3,4	1	3,4		
Итого прямые затраты								3 464,50	
ФОТ								3 464,50	
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91	3 152,70	
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48	1 662,96	
Всего по позиции								2 435,34	8 280,16
8	8	ГЭСНр67-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт	0,92	1	0,92		

Всего по позиции										3 220,96
14	14	ТЦ_20.2.09.05_77_770484 4420_01.11.2024_01_6.3 УПД №14 от 05.02.2025 ООО "Крокус-М"	Муфта соединительная труба-труба с огран. для жестких труб d50 IP40 DKC 54950	шт	235	1	235	75,50	17 742,50	
Всего по позиции										17 742,50
15	15	ФСБЦ-20.2.08.07-0050	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 48-50 мм	100 шт	7,82	1	7,82	422,86 1,14	482,06 3 769,71	
Всего по позиции										3 769,71
16	16	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	2,21	1	2,21			
421/пр_2020_прил.10_т.5 п.7_гр.3										Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35
Итого прямые затраты										14 592,01
ФОТ										13 095,79
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97		12 702,92	
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51		6 678,85	
Всего по позиции										15 459,15 34 164,73
17	17	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	8,84	1	8,84			
421/пр_2020_прил.10_т.5 п.7_гр.3										Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35
Итого прямые затраты										30 898,29
ФОТ										26 662,87
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97		25 862,98	
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51		13 598,06	
Всего по позиции										8 002,50 70 742,08
18	18	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	3	1	3			
Итого прямые затраты										20 291,14
ФОТ										19 451,77
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97		18 868,22	
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51		9 920,40	
Всего по позиции										16 489,14 49 467,41
19	19	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных	100 м	1,5	1	1,5			
Итого прямые затраты										8 047,37
ФОТ										7 881,35
Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники				%	90		90		7 093,22	
Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники				%	46		46		3 625,42	
Всего по позиции										12 615,76 18 923,64

20	20	ФСБЦ-21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х25-450	1000 м	1,5861	1	1,5861	189 711,67	1,38	261 802,10	415 244,31
Всего по позиции											415 244,31
ВРУ											
21	21	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											14 894,27
ФОТ											5 040,38
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97				4 889,17
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51				2 570,59
Всего по позиции										11 218,87	22 437,73
22	22	ТЦ_89.1.62.01_86_860403 5579_25.10.2024_01_1.3 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
23	23	ТЦ_89.1.62.01_86_860403 5579_25.10.2024_01_2.3 УПД №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
24	25	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных	100 м	0,02	1	0,02				
Итого прямые затраты											107,30
ФОТ											105,08
Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники				%	90		90				94,57
Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники				%	46		46				48,34
Всего по позиции										12 615,50	252,31
25	26	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,04	1	0,04				
Итого прямые затраты											293,40
ФОТ											286,43
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97				277,84
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51				146,08
Всего по позиции										18 076,25	723,05
26	27	ФСБЦ-24.3.01.02-0026	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм	м	4,08	1	4,08	55,96	0,99	55,40	226,03
Всего по позиции											226,03
27	28	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	0,04	1	0,04				
Итого прямые затраты											741,25

			ФОТ							621,14
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			602,51
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			316,78
			Всего по позиции						41 816,75	1 672,67
28	29	ФСБЦ-21.1.06.09-0183	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х50мм ² (N,PE)-660	1000 м	0,00612	1	0,00612	2 022 428,50	1,19	2 406 689,92
			Всего по позиции							14 728,94
Щиты										
29	30	ГЭСНм08-03-599-02	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 6 до 15 кг	шт	30	1	30			
			Итого прямые затраты							56 447,45
			ФОТ							46 210,98
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			44 824,65
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			23 567,60
			Всего по позиции						4 191,90	125 756,99
30	31	ТЦ_89.1.62.01_86_860403 5579_25.10.2024_01_5.1 УПД №10 от 31.01.2025 ООО "Крокус-М"	Щит этажный 3-квартирный ЩЭ.3 IP31 металлический УХЛЗ	шт	30	1	30			12 526,03
			Всего по позиции							375 780,90
31	32	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт	90	1	90			
			Итого прямые затраты							16 385,01
			ФОТ							13 839,44
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			13 424,26
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			7 058,11
			Всего по позиции						412,48	37 123,37
32	33	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	360	1	360			
			Итого прямые затраты							189 844,45
			ФОТ							188 333,03
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			182 683,04
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			96 049,85
			Всего по позиции						1 312,07	472 344,00
33	34	ФСБЦ-62.1.01.09-1101	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	90	1	90	100,65	1,12	112,73
			Всего по позиции							10 145,70
34	35	ФСБЦ-62.1.01.09-1103	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	45	1	45	103,63	1,12	116,07
			Всего по позиции							5 223,15
35	36	ФСБЦ-62.1.01.09-1124	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	90	1	90	243,23	1,12	272,42
			Всего по позиции							24 517,80
36	37	ФСБЦ-20.2.10.04-0005	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 25-8-8-М УХЛЗ	100 шт	0,3	1	0,3	2 416,46	1,26	3 044,74
			Всего по позиции							913,42

37	38	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных	100 м	3,6	1	3,6				
			Итого прямые затраты								19 313,69
			ФОТ								18 915,25
		Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90				17 023,73
		Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46				8 701,02
			Всего по позиции						12 615,76		45 416,75
38	39	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	1,38	66 095,79	24 508,32
			Всего по позиции								24 508,32
Сети освещения по подвалу											
39	40	ГЭСНм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	0,57	1	0,57				
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35								
			Итого прямые затраты								31 567,13
			ФОТ								28 387,49
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				27 535,87
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				14 477,62
			Всего по позиции						129 806,39		73 989,64
40	41	ТЦ_20.3.03.00_86_860403 5579_25.10.2024_01_3.1 УПД №10 от 31.01.2025 ООО "Крокус-М"	Светильник светодиодный ДБП-12 Вт 900Лм 6500К круг IP65	шт	57	1	57			1 370,20	78 101,40
			Всего по позиции								78 101,40
41	42	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	5,7	1	5,7	351,98	1,14	401,26	2 287,18
			Всего по позиции								2 287,18
42	43	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	2,84	1	2,84				
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35								
			Итого прямые затраты								37 295,49
			ФОТ								35 595,42
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				34 527,56
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				18 153,66
			Всего по позиции						31 865,54		90 498,14
43	44	ФСБЦ_24.3.01.03-0011	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	299,68	1	299,68	16,75	0,99	16,59	4 802,89
			Всего по позиции								4 802,89
44	45	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,38	1	0,38				
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35								
			Итого прямые затраты								3 739,66

		ФОТ								3 673,45
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				3 563,25
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				1 873,46
		Всего по позиции							24 291,55	9 230,79
45	46	ФСБЦ-24.3.01.02-0021 Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	38,76	1	38,76	9,14	0,99	9,05	350,78
		Всего по позиции								350,78
46	47	ТЦ_20.2.09.05_78_784222 4734_01.11.2024_01_8.1 УПД №14 от 05.02.2025 ООО "Крокус-М" Муфта труба-труба с ограничителем 16 мм IP40 54916 DKC	шт	150	1	150			9,03	1 354,50
		Всего по позиции								1 354,50
47	48	ФСБЦ-20.2.08.07-0044 Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	10,73	1	10,73	112,80	1,14	128,59	1 379,77
		Всего по позиции								1 379,77
48	49	ГЭСНм08-02-412-02 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	3,22	1	3,22				
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35								
		Итого прямые затраты								12 215,25
		ФОТ								
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				11 397,41
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				5 812,68
		Всего по позиции							9 084,09	29 250,78
49	50	ГЭСНм11-06-002-01 Электрические проводки в щитах и пультax: шкафных и панельных	100 м	0,01	1	0,01				
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35								
		Итого прямые затраты								72,04
		ФОТ								70,93
		Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90				63,84
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46				32,63
		Всего по позиции							16 956,00	169,56
50	51	ФСБЦ-21.1.06.09-0151 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,32946	1	0,32946	47 048,63	1,19	55 987,87	18 445,76
		Всего по позиции								18 445,76
51	52	ГЭСНм08-03-591-01 Выключатель: одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке	100 шт	0,01	1	0,01				
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35								
		Итого прямые затраты								220,05
		ФОТ								217,07
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				210,56
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				110,71

Всего по позиции										54 453,00	544,53
52	53	ФСБЦ-20.4.01.01-1049	Выключатель открытого монтажа одноклавишный 10 А, цвет белый, IP44	шт	1	1	1	148,10	1,53	226,59	226,59
Всего по позиции											226,59
Сети освещения подъездов											
53	54	ГЭСНм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	0,3	1	0,3				
Итого прямые затраты											12 528,43
ФОТ											11 067,25
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97				10 735,23
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51				5 644,30
Всего по позиции										97 077,43	29 123,23
54	55	ТЦ_20.3.03.00_86_860403 5579_25.10.2024_01_4.1 УПД №10 от 31.01.2025 ООО "Крокус-М"	Светильник светодиод ЛУЧ-220-С 103ФА ДРАЙВ фото и акуст датч 10вт 1250Лм 4000К IP54	шт	30	1	30			1 147,50	34 425,00
Всего по позиции											34 425,00
55	56	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	3	1	3	351,98	1,14	401,26	1 203,78
Всего по позиции											1 203,78
56	57	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,83	1	1,83				
421/нр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35											
Итого прямые затраты											24 031,96
ФОТ											22 936,49
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97				22 248,40
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51				11 697,61
Всего по позиции										31 865,55	58 313,96
57	58	ФСБЦ-24.3.01.03-0011	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	186,66	1	186,66	16,75	0,99	16,58	3 094,82
Всего по позиции											3 094,82
58	59	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,57	1	0,57				
421/нр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35											
Итого прямые затраты											5 609,47
ФОТ											5 510,17
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97				5 344,86
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51				2 810,19
Всего по позиции										24 291,49	13 846,15
59	60	ФСБЦ-24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	58,14	1	58,14	9,14	0,99	9,05	526,17

Всего по позиции										526,17	
60	61	ТЦ_20.2.09.05_78_784222 4734_01.11.2024_01_8.1 УПД №14 от 05.02.2025 ООО "Крокус-М"	Муфта труба-труба с ограничителем 16 мм IP40 54916 DKC	шт	385	1	385		9,03	3 476,55	
Всего по позиции										3 476,55	
61	62	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	10,64	1	10,64	112,80	1,14	128,59	1 368,20
Всего по позиции										1 368,20	
62	63	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	2,4	1	2,4				
421/пр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35											
Итого прямые затраты										9 104,52	
ФОТ										8 494,96	
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97			8 240,11	
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51			4 332,43	
Всего по позиции										9 084,08	21 801,80
63	64	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных	100 м	0,3	1	0,3				
Итого прямые затраты										1 609,47	
ФОТ										1 576,27	
Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники				%	90		90			1 418,64	
Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники				%	46		46			725,08	
Всего по позиции										12 615,73	3 784,72
64	65	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,6	1	0,6				
Итого прямые затраты										4 058,24	
ФОТ										3 890,36	
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97			3 773,65	
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51			1 984,08	
Всего по позиции										16 489,17	9 893,50
65	66	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,3	1	0,3				
Итого прямые затраты										2 494,43	
ФОТ										2 393,57	
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97			2 321,76	
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51			1 220,72	
Всего по позиции										20 282,13	6 084,64
66	67	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,3672	1	0,3672	47 048,63	1,19	55 987,87	20 558,75
Всего по позиции											20 558,75

Освещение входных групп										
67	68	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							5 011,38
			ФОТ							4 426,90
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			4 294,09
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			2 257,72
			Всего по позиции					97 077,50		11 649,30
68	69	ТЦ_20.3.03.00_77_770268 0818_07.01.2025_01_9.1	ЛУЧ-220-С 63 ФА ДРАЙВ Светильник светодиодный	шт	12	1	12	1 249,17		14 990,04
			Всего по позиции							14 990,04
69	70	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	1,2	1	1,2	351,98	1,14	401,26
			Всего по позиции							481,51
70	71	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,31	1	1,31			
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35							
			Итого прямые затраты							17 203,21
			ФОТ							16 419,02
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			15 926,45
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			8 373,70
			Всего по позиции					31 865,56		41 743,88
71	72	ФСБЦ-24.3.01.03-0011	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	133,62	1	133,62	16,75	0,99	16,58
			Всего по позиции							2 215,42
72	73	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,18	1	0,18			
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35							
			Итого прямые затраты							1 771,41
			ФОТ							1 740,05
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			1 687,85
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			887,43
			Всего по позиции					24 291,50		4 372,47
73	74	ФСБЦ-24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	18,36	1	18,36	9,14	0,99	9,05
			Всего по позиции							166,16
74	75	ТЦ_20.2.09.05_76_764222 4734_01.11.2024_01_8.1 УПД №14 от 05.02.2025 ООО "Крокус-М"	Муфта труба-труба с ограничителем 16 мм IP40 54916 ДКС	шт	68	1	68			9,03
			Всего по позиции							614,04

75	76	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	5,36	1	5,36	112,80	1,14	128,59	689,24
			Всего по позиции								689,24
76	77	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	1,49	1	1,49				
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35								
			Итого прямые затраты								5 652,38
			ФОТ								5 273,95
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				5 115,73
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				2 689,71
			Всего по позиции							9 084,07	13 535,26
77	78	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,3	1	0,3				
			Итого прямые затраты								2 494,43
			ФОТ								2 393,57
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				2 321,76
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				1 220,72
			Всего по позиции							20 282,13	6 084,64
78	79	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных	100 м	0,01	1	0,01				
			Итого прямые затраты								53,65
			ФОТ								52,54
		Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90				47,29
		Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46				24,17
			Всего по позиции							12 616,00	126,16
79	80	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,1836	1	0,1836	47 048,63	1,19	55 987,87	10 279,37
			Всего по позиции								10 279,37
Сварочные посты											
80	81	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	2	1	2				
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35								
			Итого прямые затраты								3 971,33
			ФОТ								3 265,23
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				3 167,27
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				1 665,27
			Всего по позиции							4 422,86	8 845,72
81	82	ФСБЦ-20.4.04.02-0043	Щит распределительный наружной установки ЩРН-123-1, с замком, IP31, размеры 265х310х120 мм	шт	2	1	2	1 158,02	1,14	1 320,14	2 640,28
			Всего по позиции								2 640,28
82	83	ГЭСНм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6	шт	2	1	2				

421/пр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35											
Итого прямые затраты										2 042,38	
ФОТ										1 589,98	
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах % 97 97										1 542,28	
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах % 51 51										810,89	
Всего по позиции										2 207,94	4 415,87
83	84	ФСБЦ-62.1.05.03-1680	Устройство защитного отключения 2Р, 16 А, 30 мА, тип А	шт	2	1	2	1 104,18	1,19	1 313,97	2 627,94
Всего по позиции											2 627,94
84	85	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	2	1	2				
421/пр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35											
Итого прямые затраты										1 420,90	
ФОТ										1 412,50	
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах % 97 97										1 370,13	
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах % 51 51										720,38	
Всего по позиции										1 766,17	3 532,34
85	86	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	0,02	1	0,02	20 851,33	1,14	23 770,52	475,41
Всего по позиции											475,41
86	87	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,73	1	0,73				
421/пр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35											
Итого прямые затраты										9 586,52	
ФОТ										9 149,52	
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах % 97 97										8 875,03	
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах % 51 51										4 666,26	
Всего по позиции										31 865,53	23 261,84
87	88	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	74,46	1	74,46	22,43	0,99	22,21	1 653,76
Всего по позиции											1 653,76
88	89	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,07	1	0,07				
421/пр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35											
Итого прямые затраты										688,89	
ФОТ										676,69	
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах % 97 97										656,39	
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах % 51 51										345,11	
Всего по позиции										24 291,71	1 700,42
89	90	ФСБЦ-24.3.01.02-0022	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	7,14	1	7,14	12,10	0,99	11,98	85,54

Всего по позиции										85,54	
90	91	ТЦ_20.2.09.05_77_770484 4420_01.11.2024_01_7.3 УПД №14 от 05.02.2025 ООО "Крокус-М"	Муфта соединительная труба-труба с огран. для жестких труб d20 IP40 DKC 54920	шт	28	1	28	10,50	294,00		
Всего по позиции										294,00	
91	92	ФСБЦ-20.2.08.07-0045	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	0,4	1	0,4	119,80	1,14	136,57	54,63
Всего по позиции										54,63	
92	93	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	0,8	1	0,8				
421/пр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35											
Итого прямые затраты										3 662,08	
ФОТ										3 312,78	
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97			3 213,40	
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51			1 689,52	
Всего по позиции										10 766,90	8 613,52
93	94	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных	100 м	0,02	1	0,02				
421/пр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35											
Итого прямые затраты										144,08	
ФОТ										141,86	
Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники				%	90		90			127,67	
Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники				%	46		46			65,26	
Всего по позиции										16 955,50	339,11
94	95	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,08364	1	0,08364	72 551,44	1,19	86 336,21	7 221,16
Всего по позиции										7 221,16	
Итого по разделу 2 Монтажные работы										2 712 677,06	
Справочно											
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН										150 998,03	
оборудование, отсутствующее в ФРСН										518 022,56	
затраты труда рабочих							1109,40247				
затраты труда машинистов							12,39155				
Раздел 3. Заземление											
95	96	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,03	1	0,03				
421/пр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
Итого прямые затраты										2 131,42	
ФОТ										2 131,42	

		Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9	80,1		1 707,27
		Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34		724,68
		Всего по позиции						152 112,33	4 563,37
96	97	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,03	1	0,03		
		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						
		Итого прямые затраты							1 174,31
		ФОТ							1 174,31
		Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9	80,1		940,62
		Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34		399,27
		Всего по позиции						83 806,67	2 514,20
97	98	ГЭСНм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,3	1	0,3		
		Итого прямые затраты							3 623,57
		ФОТ							2 152,23
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97		2 087,66
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51		1 097,64
		Всего по позиции						22 835,10	6 850,53
98	99	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	0,91
		Всего по позиции						61 844,64	2 337,73
		Всего по позиции							2 337,73
99	100	ГЭСНм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт	0,3	1	0,3		
		Итого прямые затраты							1 919,23
		ФОТ							1 087,96
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97		1 055,32
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51		554,86
		Всего по позиции						11 834,23	3 550,27
100	101	ФСБЦ-08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм	т	0,00948	1	0,00948	56 170,77	
		Всего по позиции							532,50
		Всего по позиции							532,50
101	102	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м	0,25	1	0,25		
		Итого прямые затраты							2 813,17
		ФОТ							2 037,99
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97		1 976,85
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51		1 039,37
		Всего по позиции						23 476,68	5 869,17
102	103	ФСБЦ-08.3.07.01-0033	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 20х4 мм	т	0,0157	1	0,0157	72 683,36	0,91
		Всего по позиции						66 141,86	1 038,43
		Всего по позиции							1 038,43

103	104	ГЭСН08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,15	1	0,15			
			Итого прямые затраты							2 373,61
			ФОТ							2 331,09
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			2 261,16
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			1 188,86
			Всего по позиции					39 134,33		5 870,15
104	105	ФСБЦ-21.2.03.05-1076	Провод силовой установочный с медными жилами ПугВ 1х16-450	1000 м	0,0153	1	0,0153	126 143,09	1,38	174 077,46
			Всего по позиции							2 663,39
105	106	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	1,5	711,63
			Всего по позиции							284,65
			Итого по разделу 3 Заземление							36 074,39
			Справочно							
			затраты труда рабочих					23,79825		
			затраты труда машинистов					0,292		
Раздел 4. Сопутствующие работы										
106	107	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой 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							201,22
			ФОТ							158,64
		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			134,21
		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			68,77
			Всего по позиции					9 356,48		404,20
107	108	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							
			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							210,48
			ФОТ							109,53
		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			92,66
		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			47,48
			Всего по позиции					8 116,20		350,62

108	109	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					1 215,60
			ФОТ					1 193,58
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103	1 229,39
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59	704,21
			Всего по позиции					8 747,78
								3 149,20
109	110	ГЭСН46-03-014-58	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-45	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)					
			Итого прямые затраты					249,79
			ФОТ					244,39
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103	251,72
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59	144,19
			Всего по позиции					3 587,22
								645,70
110	111	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	
			Итого прямые затраты					503,27
			ФОТ					493,34
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103	508,14
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59	291,07
			Всего по позиции					16 281,00
								1 302,48
111	112	ГЭСН46-03-014-61	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-48	100 отверстий	0,08	1	0,08	
			до глубины 300 мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10)					
			Итого прямые затраты					225,54
			ФОТ					220,74
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103	227,36
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59	130,24
			Всего по позиции					7 289,25
								583,14
112	113	ГЭСН46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий	0,22	1	0,22	
			Итого прямые затраты					670,91
			ФОТ					659,07

			Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103	103	678,84	
			Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59	59	388,85	
			Всего по позиции					7 902,73	1 738,60
113	114	ГЭСН46-03-014-14	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01		100 отверстий	0,22	1	0,22	
			до глубины 250мм ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5)						
			Итого прямые затраты						132,93
			ФОТ						130,08
			Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103	103	133,98	
			Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59	59	76,75	
			Всего по позиции					1 562,09	343,66
114	115	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						136,34
			ФОТ						133,76
			Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103	103	137,77	
			Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59	59	78,92	
			Всего по позиции					11 767,67	353,03
115	116	ГЭСН46-03-014-16	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-03		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						27,53
			ФОТ						26,94
			Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103	103	27,75	
			Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59	59	15,89	
			Всего по позиции					2 372,33	71,17
116	117	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						4 896,97
			ФОТ						4 791,50
			Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103	103	4 935,25	
			Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59	59	2 826,99	
			Всего по позиции					63 296,05	12 659,21

123	124	ГЭСН15-04-024-08	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,14	1	0,14			
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, 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;							
			Итого прямые затраты							1 619,59
			ФОТ							1 393,10
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			1 253,79
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			580,23
			Всего по позиции					24 668,64		3 453,61
124	125	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,003738	1	0,003738	60 045,35	1,83	410,74
			Всего по позиции							410,74
Противопожарные кабельные проходы										
125	126	ГЭСНм10-06-034-28	Герметизация канала кабельной канализации: занятого	канал	30	1	30			
			Итого прямые затраты							8 124,89
			ФОТ							7 864,23
		Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90			7 077,81
		Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46			3 617,55
			Всего по позиции					632,58		18 977,53
126	127	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	1,17	2 238,36
			Всего по позиции							2 238,36
			Итого по разделу 4 Сопутствующие работы							71 236,63
Справочно										
			затраты труда рабочих				57,1884814			
			затраты труда машинистов				0,07024			
Итого по акту:										
			Всего прямые затраты (справочно)							1 507 694,21
			в том числе:							
			Оплата труда рабочих							716 348,95
			Эксплуатация машин							16 255,66
			Оплата труда машинистов (Отм)							7 849,01
			Материалы							767 240,59
			Строительные работы							185 770,16
			в том числе:							
			оплата труда							74 958,16
			эксплуатация машин и механизмов							49,93
			оплата труда машинистов (Отм)							73,51
			материалы							4 063,43
			накладные расходы							69 643,68
			сметная прибыль							36 981,45
			Монтажные работы							2 384 922,43
			в том числе:							

оплата труда	641 390,79
эксплуатация машин и механизмов	16 205,73
оплата труда машинистов (Отм)	7 775,50
материалы	763 177,16
накладные расходы	627 128,79
сметная прибыль	329 244,46
Оборудование	560 537,15
Инженерное оборудование	560 537,15
Всего	3 131 229,74
Всего ФОТ (справочно)	724 197,96
Всего накладные расходы (справочно)	696 772,47
Всего сметная прибыль (справочно)	366 225,91
Возмещение затрат по НДС	153 448,12
Возмещение затрат по НДС	112 107,43
ВСЕГО по акту	3 396 785,29
Затраты труда рабочих	
Затраты труда машинистов	
Справочно	
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН	150 998,03
оборудование, отсутствующее в ФРСН	518 022,56
затраты труда рабочих	1460,2235014
затраты труда машинистов	13,68879

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»
Генеральный директор



Смирнов Н.А.

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской 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

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. Ершова, д. 32
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Объект

(наименование, адрес)
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ершова, д. 32
(наименование)

Форма по ОКУД	Код
	0322005
ельности по ОКДП	
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 32/24П-ЭОМ

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

176 264,22 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	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	измерение	1	1	1					
		648/пр_2022_п.135	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
			Итого прямые затраты									849,04
			ФОТ									849,04
		Пр/612-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					628,29
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					305,65
			Всего по позиции							1 782,98		1 782,98
2	2	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	0,63	1	0,63					
		648/пр_2022_п.135	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
			Итого прямые затраты									4 279,20
			ФОТ									4 279,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					3 166,61
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					1 540,51
		Всего по позиции									14 264,00	8 986,32
3	3	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	50	1	50					
		648/пр_2022_п.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8										
		Итого прямые затраты										26 205,20
		ФОТ										26 205,20
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					19 391,85
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					9 433,87
		Всего по позиции									1 100,62	55 030,92
4	4	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт	28	1	28					
		648/пр_2022_п.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8										
		Итого прямые затраты										4 695,97
		ФОТ										4 695,97
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					3 475,02
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					1 690,55
		Всего по позиции									352,20	9 861,54
5	5	ГЭСНп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт	90	1	90					
		648/пр_2022_п.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8										
		Итого прямые затраты										45 128,77
		ФОТ										45 128,77
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					33 395,29
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					16 246,36
		Всего по позиции									1 053,00	94 770,42
6	6	ГЭСНп01-03-002-18	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: устройством защитного отключения	шт	2	1	2					
		648/пр_2022_п.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8										
		Итого прямые затраты										2 777,16
		ФОТ										2 777,16
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					2 055,10
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					999,78
		Всего по позиции									2 916,02	5 832,04
		Итого по разделу 1 ПНР										176 264,22
		Итого по акту:										
		Всего прямые затраты (справочно)										83 935,34
		в том числе:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Оплата труда рабочих									83 935,34
			Прочие затраты									176 264,22
			Пусконаладочные работы									176 264,22
			в том числе:									
			оплата труда									83 935,34
			накладные расходы									62 112,16
			сметная прибыль									30 216,72
			Всего ФОТ (справочно)									83 935,34
			Всего накладные расходы (справочно)									62 112,16
			Всего сметная прибыль (справочно)									30 216,72
			ВСЕГО по акту									176 264,22
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									
			ПНР "вхолостую"									176 264,22
			в том числе:									
			Доли работ не назначены									176 264,22
			Справочно									
			затраты труда рабочих									



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
	(организация, адрес, телефон, факс)
Подрядчик	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)
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ершова, д. 32 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
	(наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ершова, д. 32
	(наименование)

Форма по ОКУД	Код
	0322005
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
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): 66 054,34 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. Монтажные работы												
1	1	ГЭСНм08-02-409-02	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,246	1	0,246					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
			Итого прямые затраты									4 801,50
			ФОТ									4 506,34
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 371,15
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 298,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции										46 894,96		11 536,16
2	2	ФСБЦ-24.3.01.03-0016	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм	м	25,092	1	25,092	83,28	0,99	82,45		2 068,84
Всего по позиции												2 068,84
3	3	ТЦ_20.2.09.05_77_7704844420_01.1.2024_01_6.3	Муфта соединительная труба-труба с огран. для жестких труб d50 IP40 ДКС 54950	шт	6	1	6			75,50		453,00
Всего по позиции												453,00
4	4	ФСБЦ-20.2.08.07-0050	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 48-50 мм	100 шт	0,48	1	0,48	422,86	1,14	482,06		231,39
Всего по позиции												231,39
5	5	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	0,246	1	0,246					
421/пр_2020_прил_10_т.5_п.7_гр.3										Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35		
Итого прямые затраты												1 624,27
ФОТ												1 457,72
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												1 413,99
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												743,44
Всего по позиции										15 459,15		3 802,95
6	6	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	0,984	1	0,984					
421/пр_2020_прил_10_т.5_п.7_гр.3										Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35		
Итого прямые затраты												3 439,35
ФОТ												2 967,90
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												2 878,86
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												1 513,63
Всего по позиции										8 002,48		7 874,44
7	7	ФСБЦ-21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х25-450	1000 м	0,12546	1	0,12546	189 711,67	1,38	261 802,10		32 845,69
Всего по позиции												32 845,69
Итого по разделу 1 Монтажные работы												58 812,47
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												45 593,17
в том числе:												
Оплата труда рабочих												8 717,04
Эксплуатация машин												451,88
Оплата труда машинистов (Отм)												214,92
Материалы												36 209,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Монтажные работы									58 812,47
			в том числе:									
			оплата труда									8 717,04
			эксплуатация машин и механизмов									451,88
			оплата труда машинистов (Отм)									214,92
			материалы									36 209,33
			накладные расходы									8 664,00
			сметная прибыль									4 555,30
			Всего ФОТ (справочно)									8 931,96
			Всего накладные расходы (справочно)									8 664,00
			Всего сметная прибыль (справочно)									4 555,30
			Возмещение затрат по НДС									7 241,87
			ВСЕГО по акту									66 054,34
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									
			Справочно									
			материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									453,00
			затраты труда рабочих				18,079524					
			затраты труда машинистов				0,371952					

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»
Генеральный директор



Смирнов Н.А.

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской 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