

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

Подрядчик: Организация, адрес, телефон, факс
Общество с ограниченной ответственностью «СК «Северо-Запад», 641720, Курганская область, м.о. Катвйский, с.
Ильинское, ул. Западная, д. 35, г-ж 214, 216, квб. 1

Стройка: Организация, адрес, телефон, факс
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: Тюменская область, г.
Тюмень, ул. 70 лет Октября, д.20
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	63П/25
	дата
	12.05.2025
Вид операции	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	31.10.2025	01.07.2025	31.10.2025

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:		458 601,12	458 601,12	458 601,12
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		458 601,12	458 601,12	458 601,12
Итого					458 601,12
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором					-
Всего с учетом снижения НДС					458 601,12
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					458 601,12

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:
Директор ООО «СК «Северо-Запад»



О.М. Буй

Д.И. Кошкин

АКТ

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

г. Тюмень
местонахождение

« 31 » октября 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонт
многоквартирных домов Тюменской области"

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0448/1 -ОД от « 23 » октября 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 органа
местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО

Представитель МКУ «СТК» Волков Р.А.

должность, фамилия, имя, отчество

Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытов А.В.

представитель Регионального
оператора

Главный специалист

отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Главный инженер ООО УК ПО УЖФ "ЗАРЯ" Пономарев К.В.

должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

в присутствии представителя
подрядной организации

Директор ООО СК «Северо-запад» Кошкин Д.И.

должность, фамилия, имя, отчество

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. 70 лет Октября, д. 20

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО СК «Северо-запад»

наименование организации

в соответствии с договором 63П/25 от 12.05.2025 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО СК «Северо-запад»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

12.05.2025

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

28.11.2025

дата, месяц, год

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

31.10.25

дата, месяц, год

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

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 70 лет Октября, д. 20

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. 70 лет Октября, д. 20

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
подпись
подпись
подпись
подпись
подпись

расшифровка подписи
Битнев А.В.
расшифровка подписи
Григорьев И.И.
расшифровка подписи
Д. В. В. В.
расшифровка подписи
Томатарев К.К.
расшифровка подписи
расшифровка подписи
Зиндеев К.В.
расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:

подпись

Колосов А.А.
расшифровка подписи

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



**НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»
(НО «ФКР ТО»)**

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 393-107
адрес электронной почты: nofkrto@yandex.ru сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

23.10.2025 № 01-17-25/08874/1

На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) выполненных работ, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 02.03.2023 № 78-п, уведомляем о создании комиссий и проведении комиссионной приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах согласно приложению к настоящему письму.

На основании статьи 182 Жилищного кодекса Российской Федерации просим Вас направить в указанное время представителя для участия в комиссионной приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по месту их выполнения.

Приложение на 2 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C92825B54DD6920BF9774199ED9A2640
Владелец: Токарева Ольга Анатольевна
Действителен: с 29.10.2024 по 22.01.2026

Приложение 2 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 70 лет Октября, д. 20 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Дата, время приемки:	31.10.2025 10 часов 25 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 63П/25 от 12.05.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 70 лет Октября, д. 20

Состав комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО»
		Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Гурьянова Н.Г., Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	МКУ «Служба технического контроля»
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ООО УК ПО УЖФ «ЗАРЯ» (по согласованию)
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует

Общество с ограниченной ответственностью "СК "Совгос-Запад",
641720, Курганская область, м.о. Катайский, ул. Заводная, д. 35, ф-з № 214, 216, каб. 1

(организация, адрес, телефон, факс)

Подписчик

(организация, адрес, телефон, факс)

Объект	(наименование адрес)
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: Томская область, г. Томск, ул. 70 лет Октября, д. 20	(наименование)

Вид операции	
номер	6317/25
дата	12.05.2025

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	31.10.2025	01.07.2025	31.10.2025

404 318,89 py6

Демонтажные работы

Приказ от 14.07.2022 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОСГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск; ТЗ=0,3; ЗМ=0,3

ФОР		%	%
НР Электрохимические установки на других объектах		97	97
СТ Электрохимические установки на других объектах		51	51
Всего по позиции			

ГЭС:ИИ08-03-559-02	Демонтаж:Штукатурка осветительных, устанавливаемых в нише: распорными дюбелями, масса штукатурки свыше 5 до 15 кг	шт	4	1	4
Показ от 14.07.2022	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОСП-0,3; ЗМ-0,3; расх.; ЗМ-0,3; МАТ=0 к расх.; Т3=0,3; Т3М=0,3				
№ 57-Ипр п.84 табл.3					

ФОР	
НР Электротехнические установки на других объектах	97
СТ Электротехнические установки на других объектах	51
Всего по позиции	51

1 317,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	3	ГЭСНр67.01.004.03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,05	1	0,05					
		Итого прямые затраты										144,70
		ФОТ										144,61
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91			91					131,60
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48			48					69,41
		Всего по позиции										345,71
4	4	ГЭСНр67.01.004.01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,01	1	0,01					
		Итого прямые затраты										26,59
		ФОТ										26,59
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91			91					24,20
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48			48					12,76
		Всего по позиции										63,55
5	5	ГЭСНр67.01.002.05	Демонтаж: стальных труб, проложенных на скобах	100 м труб	0,05	1	0,05					
		Диаметр: до 25 мм										
		Итого прямые затраты										405,41
		ФОТ										402,64
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91			91					366,40
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48			48					193,27
		Всего по позиции										965,08
6	6	ГЭСНр67.01.002.01	Демонтаж: проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м труб	0,05	1	0,05					
		Итого прямые затраты										53,56
		ФОТ										53,56
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91			91					48,74
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48			48					25,71
		Всего по позиции										128,01
7	7	ГЭСНр67.01.003.01	Демонтаж: кабелей	100 м	0,05	1	0,05					
		Итого прямые затраты										219,71
		ФОТ										219,68
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91			91					199,91
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48			48					105,45
		Всего по позиции										525,07
8	8	ГЭСНр67.01.004.06	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт	0,12	1	0,12					
		Итого прямые затраты										1 538,69
		ФОТ										1 538,17
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91			91					1 399,73
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48			48					738,32
		Всего по позиции										3 076,74
9	9	ГЭСНм08.03.575.01	Прибор или аппарат/предназначено в лок	шт	22	1	22					
		Приказ от 14.07.2022 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лок), без разборки и режии ОЭП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3										30 639,50
		Итого прямые затраты										3 918,16
		ФОТ										3 918,16
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					3 800,62
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					1 998,26
		Всего по позиции										445,25
10	10	ГЭСНм08.03.575.01	Прибор или аппарат/для дальнейшей установки	шт	14	1	14					
		571_пр_2022 п.84. Т3 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и тому подобное) ОЭП=0,6; ЗМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6										4 986,75
		Итого прямые затраты										4 986,75
		ФОТ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					4 837,15
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 543,24
		Всего по позиции										12 466,88
Сети освещения подвала												
11	11	ГЭСНм08-03-609-02	Светильник светодиодный накладной и подвесной линейный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,08	1	0,08					
		Итого прямые затраты										2 391,35
		ФОТ										2 371,41
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					2 300,27
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 209,42
		Всего по позиции										5 948,29
12	12	Счет-фактура № 35976 от 02.07.2025	Светильник светодиодный герметичный СИП 1565-круг 15Вт 6500К 1350лм IP65 IN HOME	шт	8	1	8					137,50
		Цена=165,00/1,2										1 100,00
		Всего по позиции										1 100,00
13	13	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм	10 шт	0,4	1	0,4		351,98	1,23		173,18
		Всего по позиции										173,18
14	14	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винтильпостовая по установочным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,25	1	0,25					
		Итого прямые затраты										2 755,92
		ФОТ										2 633,85
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					2 554,83
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 343,26
		Всего по позиции										6 706,10
15	15	ФСБЦ-24.3.01.03-0021	Трубы гладкие жесткие, толстые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	25,5	1	25,5		26,29	1		670,40
		Всего по позиции										670,40
16	16	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установочным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,02	1	0,02					
		Итого прямые затраты										165,82
		ФОТ										162,52
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					157,64
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					82,89
		Всего по позиции										409,60
17	17	ФСБЦ-24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	2,04	1	2,04		9,14	1		18,65
		Всего по позиции										18,65
18	18	ГЭСНм08-02-412-02	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,27	1	0,27					
		Итого прямые затраты										869,04
		ФОТ										803,32
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					779,22
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					409,69
		Всего по позиции										2 073,87
19	19	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,02754	1	0,02754		47 048,63	1,21		1 567,82
		Всего по позиции										1 567,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20	20	ФСБЦ.20.2.08.07-0044	Среды одиночные анодированные двухжильные для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	0,54	1	0,54	112,80	1,4			85,28
			Всего по позиции									85,28
21	21	Счет-фактура № 45042 от 14.08.2025	Медная труба-труба D=16 мм	шт	15	1	15					124,95
			Цена=10,00/1,2									
			Всего по позиции									124,95
22	22	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель, однополюсный неглубокого типа при открытом проводке	100 шт	0,01	1	0,01					124,95
			ФОТ									185,13
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					182,47
			Пр/74-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					177,00
			Всего по позиции									93,06
23	23	ФСБЦ.20.4.01.01-1049	Выключатель, открытого монтажа однополюсный 10 А, цвет белый, IP44	шт	1	1	1	148,10	1,61			45 883,00
			Всего по позиции									238,44
			Сети аварийного освещения									238,44
24	24	ГЭСНм08-03-609-02	Светильник светодиодный накладной и подвесной линейный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,02	1	0,02					597,83
			ФОТ									592,86
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					575,07
			Пр/74-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					302,36
			Всего по позиции									1 487,07
25	25	Счет-фактура № 55582 от 07.10.2025	Светильник Артеп СА7008У	шт	1	1	1	74 353,50				1 224,17
			Цена=1469,00/1,2									
			Всего по позиции									1 224,17
26	26	Счет-фактура № 55582 от 07.10.2025	Светильник Артеп СА7106Ф	шт	1	1	1					996,67
			Цена=1196,00/1,2									
			Всего по позиции									996,67
27	27	ФСБЦ.20.5.02.06-0034	Коробки ответвительные У195 М УХЛ2	10 шт	0,1	1	0,1	80,55	1,23			99,57
			Всего по позиции									9,96
28	28	ГЭСНм08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,02	1	0,02					220,48
			ФОТ									210,71
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					204,39
			Пр/74-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					107,46
			Всего по позиции									536,50
			Всего по позиции									26 825,00
			Трубы гладкие жесткие, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	2,04	1	2,04	26,29	1			26,29
			Всего по позиции									53,63
29	29	ФСБЦ.24.3.01.03-0021	Трубы гофрированные ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,005	1	0,005					41,46
			Всего по позиции									41,46
30	30	ГЭСНм08-02-409-09	Итого прямые затраты									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					40,63
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					39,41
		Всего по позиции										20,72
31	31	ФСБУ.24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	М	0,51	1	0,51	9,14	1			102,40
		Всего по позиции										4,66
32	32	Счет-фактура № 45042 от 14.08.2025	Муфта труба-труба D=16 мм	шт	5	1	5					4,66
		Цена=10,00/1,2										41,65
		Всего по позиции										41,65
33	33	ФСБУ.20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухштыковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	0,05	1	0,05	112,80	1,4			7,90
		Всего по позиции										7,90
34	34	ГЭСНм08-02-412-02	Закрепление проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм²	100 м	0,025	1	0,025					7,90
		Итого прямые затраты										80,48
		ФОТ										74,39
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					72,16
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					37,94
		Всего по позиции										192,05
35	35	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный; в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,02	1	0,02					
		Итого прямые затраты										152,87
		ФОТ										147,15
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					142,74
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					75,05
		Всего по позиции										373,59
36	36	ФСБУ.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3x1,5жкN, РЕ-660	1000 м	0,00459	1	0,00459	47 048,63	1,21			261,30
		Всего по позиции										261,30
Сети освещения подъездов												
37	37	ГЭСНм08-03-609-02	Светильник светодиодный накладной и подвесной линейный на креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,05	1	0,05					
		Итого прямые затраты										1 494,59
		ФОТ										1 482,14
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 437,68
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					755,89
		Всего по позиции										3 717,69
38	38	Счет-фактура № 55582 от 07.10.2025	Светильник Актен СА7008У	шт	4	1	4	74 353,80				4 896,68
		Цена=1469,00/1,2										
		Всего по позиции										4 896,68
39	39	Счет-фактура № 35976 от 02.07.2025	Светильник светодиодный периметричный СПП 1565-круг 15Вт 6500К 1350Лм IP65 IN HOME	шт	1	1	1					137,50
		Цена=165,00/1,2										
		Всего по позиции										137,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
40	40	ФСЦ.20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	0,4	1	0,4					
			Всего по позиции					351,98	1,23			173,18
41	41	ГЭСН.08.02.409.01	Труба виниловая по установочным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,02	1	0,02					
			Итого прямые затраты									220,48
			ФОТ									210,71
		Пр812-049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					204,39
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					107,46
		Всего по позиции						26 825,00				536,50
42	42	ФСЦ.24.3.01.03-0021	Трубы гладкие жесткие, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	2,04	1	2,04	26,29	1			53,63
			Всего по позиции									53,63
43	43	ГЭСН.08.02.409.09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,005	1	0,005					
			Итого прямые затраты									41,46
		Пр812-049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					40,63
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					39,41
		Всего по позиции						20 480,00				102,40
44	44	ФСЦ.24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	0,51	1	0,51	9,14	1			4,66
			Всего по позиции									4,66
45	45	Счет-фактура № 45042 от 14.08.2025	Мфта труба-труба D=16 мм	шт	2	1	2				8,33	16,66
			Цена=10,00/1,2									
			Всего по позиции									16,66
46	46	ФСЦ.20.2.08.07-0044	Способы оцинкованные анодированные двухслойные для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	0,05	1	0,05	112,80	1,4			7,90
			Всего по позиции									7,90
47	47	ГЭСН.08.02.412.02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,025	1	0,025					
			Итого прямые затраты									80,46
		ФОТ										74,39
		Пр812-049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					72,16
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					37,94
		Всего по позиции						7 682,00				192,05
48	48	ГЭСН.08.02.412.09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,06	1	0,06					
			Итого прямые затраты									71,43
		ФОТ										60,86
		Пр812-049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					59,03
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					31,04
		Всего по позиции						2 711,67				162,70
49	49	ГЭСН.08.02.403.02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех- пятижильный: в готовых каналах стен и перегородки	100 м	0,14	1	0,14					
			Итого прямые затраты									1 070,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 030,10
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					999,20
		Всего по позиции										525,35
50	50	ФСБЦ.20.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)660	1000 м	0,02295	1	0,02295	47 048,63	1,21	18 680,07	56 928,84	2 615,21
		Всего по позиции										1 306,52
51	51	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: однополюсный неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт	0,01	1	0,01					185,13
		ФОТ										182,47
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					177,00
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					93,06
		Всего по позиции										458,83
52	52	ФСБЦ.20.4.01.01-1049	Выключатель открытого монтажа однополюсный, 10 А, цвет белый, IP44	шт	1	1	1	148,10	1,61	45 883,00	238,44	238,44
		Всего по позиции										238,44
		Сварочные посты, розетки и питание домофонов										
53	53	ГЭСНм08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распределительные, масса щитка до 6 кг	шт	1	1	1					1 935,63
		ФОТ										1 487,32
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 442,70
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					758,53
		Всего по позиции										4 166,37
54	54	ФСБЦ.20.4.04.02-0043	Щит распределительный наружной установки ЩРН-12х-1, с замком, IP31, размеры 265х10х120 мм	шт	1	1	1	1 158,02	1,4	1 621,23	1 621,23	1 621,23
		Всего по позиции										1 621,23
55	55	ГЭСНм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых кондов: до 6 (УЗО)	шт	2	1	2					1 674,07
		ФОТ										1 336,50
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 296,41
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					681,62
		Всего по позиции										3 675,16
56	56	ФСБЦ.62.1.05.03-1641	Устройство защитного отключения 2P, 25 А, 30 мА	шт	2	1	2	807,27	1,14	1 837,58	920,29	1 840,58
		Всего по позиции										1 840,58
57	57	ГЭСНм08-03-591-08	Резка штробельная: неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт	0,03	1	0,03					606,54
		ФОТ										598,60
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					580,64
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					305,29
		Всего по позиции										1 504,42
58	58	ФСБЦ.20.4.03.07-0023	Розетки штыковые 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	1,23	50 147,33	25 647,14	769,41
		Всего по позиции										769,41
59	59	ГЭСНм08-02-409-01	Труба виниловая по установочным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,16	1	0,16					1 763,79
		ФОТ										1 685,67
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 635,10

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					859,69
		Всего по позиции										26 824,50
60	60	ФСБЦ.24.3.01.03-0022	Трубы гладкие жесткие, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	16,32	1	16,32		1			4 291,92
		Всего по позиции										484,05
61	61	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,03	1	0,03					248,74
		ФОТ										243,78
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					236,47
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					124,33
		Всего по позиции										614,42
62	62	ФСБЦ.24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протектором, номинальный диаметр 20 мм	м	3,06	1	3,06		1			37,06
		Всего по позиции										12,11
63	63	Счет-фактура № 45042 от 14.08.2025 Цена=12,001,2	Муфта трубы-трубы, д.20мм	шт	15	1	15					10,00
		Всего по позиции										150,00
64	64	ФСБЦ.20.2.08.07-0045	Сюбы оцинкованные анодированные двухслойные для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	0,55	1	0,55		1,4			167,72
		Всего по позиции										92,25
65	65	ГЭСНм08-02-412-03	Загибание провода в проложные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм²	100 м	0,19	1	0,19					92,25
		Итого прямые затраты										741,67
		ФОТ										661,36
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					641,52
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					337,29
		Всего по позиции										9 124,00
66	66	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перегородки	100 м	0,15	1	0,15					1 733,56
		Итого прямые затраты										1 146,56
		ФОТ										1 103,67
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 070,56
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					562,87
		Всего по позиции										2 801,98
67	67	ФСБЦ.21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x2,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,03468	1	0,03468		1,21			3 044,46
		Всего по позиции										87 787,24
		Всего по позиции										3 044,46
68	68	ГЭСНм08-02-409-02	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,05	1	0,05					817,13
		Итого прямые затраты										769,90
		ФОТ										746,80
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					392,65
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					392,65
		Всего по позиции										39 432,80
		Всего по позиции										1 971,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
69	69	ФСБЦ.24.3.01.03-0025	Трубы гладкие жесткие, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 40 мм	М	5,1	1	5,1	82,03	1			418,35
			Всего по позиции									418,35
70	70	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,01	1	0,01					
			Итого прямые затраты									82,91
			ФОТ									81,26
		Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					78,82
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					41,44
			Всего по позиции					20 480,00				204,80
71	71	ФСБЦ.24.3.01.02-0025	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 40 мм	М	1,02	1	1,02	42,20	1			43,04
			Всего по позиции									43,04
72	72	Счет-фактура № 45042 от 14.08.2025	Материал трубы-трубы, д.40мм	шт	5	1	5	56,33				291,65
			Цена=70/001,2									291,65
			Всего по позиции					362,67	1,4			60,93
73	73	ФСБЦ.20.2.08.07-0049	Скобы оцинкованные анодированные для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, диаметр 38-40 мм	100 шт	0,12	1	0,12					60,93
			Всего по позиции									60,93
74	74	ГЭСНм08-02-412-06	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм2	100 м	0,06	1	0,06					
			Итого прямые затраты									565,73
			ФОТ									488,46
		Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					473,81
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					249,11
			Всего по позиции					21 968,33				1 318,10
75	75	ГЭСНм08-02-403-02	Провода групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перегородки	100 м	0,12	1	0,12					
			Итого прямые затраты									917,23
			ФОТ									882,93
		Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					856,44
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					450,29
			Всего по позиции					18 679,67				2 241,56
76	76	ФСБЦ.21.1.06.09-0180	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х16ж-660	1000 м	0,01636	1	0,01636	692 466,02	1,21			15 383,55
			Всего по позиции									15 383,55
77	77	ФСБЦ.20.2.10.03-0010	Наконечники кабельные медные 16-6-6	100 шт	0,05	1	0,05	1 471,20	1,27			93,42
			Всего по позиции									93,42
Штук	78	ГЭСНм08-03-599-03	Штукатурка цементная, установка в нише: распылением дроблением, масса штукатурки свыше 15 до 25 кг	шт	4	1	4					
			Итого прямые затраты									10 721,36
			ФОТ									9 034,13
		Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					8 763,11
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					4 607,41
			Всего по позиции					6 067,47				24 269,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
79	79	Счет-фактура № 594 от 08.10.2025	Шит этапный на 3 кв. встроивный ПР31	компл	4	1	4					43 166,66
		Цена=12950,00/1,2										
		Всего по позиции										43 166,66
Автоматические выключатели												
80	80	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат //ранее демонтированные	шт	14	1	14					
		Итого прямые затраты										8 368,08
		ФОТ										8 311,26
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					8 061,92
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					4 238,74
		Всего по позиции										20 834,97
81	81	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	34	1	34					
		Итого прямые затраты										20 322,47
		ФОТ										20 184,48
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					19 578,95
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					10 294,08
		Всего по позиции										50 599,19
82	82	ФСБЦ.62.1.01.09-	Выключатель автоматический 1Р, 40 А, 4,5 кА,	шт	12	1	12		122,85	1,16		1 488,21
		характеристика С										142,51
		Всего по позиции										1 710,12
83	83	ФСБЦ.62.1.01.09-	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кА,	шт	6	1	6		103,63	1,16		120,21
		характеристика С										721,26
		Всего по позиции										721,26
84	84	ФСБЦ.62.1.01.09-	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кА,	шт	16	1	16		100,65	1,16		116,75
		характеристика С										1 868,00
		Всего по позиции										1 868,00
Приборы учета												
85	85	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании:	шт	12	1	12					
		однофазные //ранее демонтированные										2 427,67
		Итого прямые затраты										2 093,97
		ФОТ										2 031,15
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					1 967,92
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					5 565,47
		Всего по позиции										463,79
Расключение шитов												
86	86	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические провода в шитах и пучках: шкафовых и панельных	100 м	0,36	1	0,36					
		Итого прямые затраты										2 184,64
		ФОТ										2 146,49
		Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90			90					1 931,84
		Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46			46					987,39
		Всего по позиции										5 146,80
87	87	ФСБЦ.21.2.03.05-	Провод силовой установочный с медными жилами ПУВ 1х10-	1000 м	0,03708	1	0,03708		78 573,69	1,4		110 003,17
		450										4 078,92
		Всего по позиции										4 078,92
ВРУ												
88	88	ФСБЦ.08.3.08.02-	Уполот стальной горячекатаный равнополочный, марки	т	0,021866	1	0,021866					48 141,40
		0058	стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полки 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм									1 052,66
		Всего по позиции										1 052,66
89	89	ФСБЦ.08.3.05.02-	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс,	т	0,01175	1	0,01175		71 131,50	0,83		59 039,15
		0021	ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм									693,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									693,71
90	ГЭСН3-03-002-04	Осрубка металлических поверхностей за один раз: групповой Гр-021 Итого прямые затраты		100 м.к2	0,0216	1	0,0216					95,90
		ФОТ										71,16
		Пр812-013-0-1, НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	94	0,9	84,6					60,20
		Пр774-013-0, Приказ СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	51	0,85	43,35					30,85
		Всего по позиции										186,95
91	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических осрубованных поверхностей: эмалью ПФ-115 /за два раза окраска за два раза ПЗ=2, ОЗП=2, ЗМП=2, МАП=2 к расх.; ТЗ=2, ТЗМ=2) Итого прямые затраты		100 м.к2	0,0216	1	0,0216					108,63
		ФОТ										49,14
		Пр812-013-0-1, НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	94	0,9	84,6					41,57
		Пр774-013-0, Приказ СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	51	0,85	43,35					21,30
		Всего по позиции										171,50
92	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм Итого прямые затраты		шт	1	1						7 876,51
		ФОТ										2 859,87
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					2 774,07
		Всего по позиции										12 156,60
93	ФСБЦ.07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката Всего по позиции		т	-0,03	1	-0,03	105 278,61	1,29			135 809,66
		Всего по позиции										4 074,29
94	ФСБЦ.14.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушкет, сурж железный Всего по позиции		кг	-0,05	1	-0,05	79,88	1,73			138,19
		Всего по позиции										-6,91
95	Счет-фактура № 622 от 17.10.2025	БРУ Тм-25-322 УХ14 Цена=91234,7812 Всего по позиции		шт	1	1	1					76 028,98
		Всего по позиции										76 028,98
96	ГЭСНм08-02-472-02	Закрепить горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм.к2 Итого прямые затраты		100 м	0,09	1	0,09					1 176,44
		ФОТ										732,68
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					710,70
		Всего по позиции										373,67
97	ГЭСНм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм.к2 Итого прямые затраты		100 м	0,05	1	0,05					25 277,67
		ФОТ										705,86
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					505,55
		Всего по позиции										265,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									
98	ФБСЦ.08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм	т	0,01764	1	0,01764		67 961,14	0,87	59 126,19		1 042,98
		Всего по позиции										1 042,98
99	ГЭСН.08.02.472.06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полусовой стали сечением 100 мм2	100 м	0,05	1	0,05						617,55
		Итого прямые затраты										462,53
		ФОТ										448,65
	Пр.812.049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97						235,89
	Пр.774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51						1 311,12
100	ФБСЦ.08.3.07.01-0033	Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 20х4 мм	т	0,00314	1	0,00314		72 663,36	0,87	63 234,52		198,56
		Всего по позиции										198,56
101	ГЭСН.08.02.471.04	Закрепитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт	0,3	1	0,3						2 069,47
		Итого прямые затраты										1 294,59
		ФОТ										1 197,55
	Пр.812.049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97						629,64
	Пр.774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51						3 920,33
102	ФБСЦ.08.3.04.02-0095	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 14,50 мм	т	0,01881	1	0,01881		66 456,50	0,87	57 817,16		1 087,54
		Всего по позиции										1 087,54
103	ГЭСН.08.02.472.10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,01	1	0,01						178,07
		Итого прямые затраты										176,36
		ФОТ										171,07
	Пр.812.049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97						89,94
	Пр.774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51						443,60
104	ФБСЦ.21.2.03.05-1078	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х6-450	1000 м	0,00103	1	0,00103		48 053,51	1,4	67 274,91		69,29
		Всего по позиции										69,29
105	ФБСЦ.20.2.10.03-0008	Наконечники кабельные медные 6-6-4	100 шт	0,04	1	0,04		438,46	1,27	556,84		22,27
		Всего по позиции										22,27
Итого по разделу 1 :												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Оплата труда машинистов (ОТМ)												
Материалы												
Строительные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (ОТМ)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Монтажные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда машинистов (ОТМ)									
			материалы									1 328,69
			накладные расходы									49 797,91
			сметная прибыль									76 519,15
			Оборудование									40 203,37
			Инженерное оборудование									125 335,62
			Всего ФОТ (справочно)									119 195,66
			Всего накладные расходы (справочно)									6 139,96
			Всего сметная прибыль (справочно)									81 546,17
			Всего по разделу 1									78 791,50
			справочно:									41 400,44
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									379 399,35
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									8 979,93
			Затраты труда рабочих									119 195,66
			Затраты труда машинистов									2 039,96
							142 031,82					
							2 039,96					

Раздел 2. Общестроительные работы

106	106	ГЭСН-6-03-012-01	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечением: до 20 см2	100 м	0,04	1	0,04					581,68
			Итого прямые затраты									529,40
			ФОТ									545,28
		Пр/812-040-1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					312,35
		Пр/774-040-1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					1 439,31
			Всего по позиции									35 982,75
107	107	ГЭСН-6-03-017-15	Заполка борозд в бетонных стенах шириной до 50 мм, глубиной до 20 мм	100 м	0,04	1	0,04					462,79
			Итого прямые затраты									462,62
			ФОТ									476,50
		Пр/812-040-1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					272,95
		Пр/774-040-1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					31 940,50
			Всего по позиции									5 943,81
108	108	04.3.01.12.0004	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	м3	-0,011	1	-0,011					465,38
			Всего по позиции									465,38
109	109	ФЭСЦ-04.3.02-05-0002	Смес сухие гипсовые штукатурные с ленткой заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг	2,5	1	2,5					51,08
			Всего по позиции									51,08
110	110	ГЭСН15-04-024-08	Покраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,02	1	0,02					264,44
			Итого прямые затраты									225,84
			ФОТ									203,26
		Пр/812-015-0-1	НР Отделочные работы	%	100		0,9					94,06
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-015-0	СП Отделочные работы	%	49		0,85					28 088,00
		№ 774/пр от 11.12.2020 п.16										561,76
			Всего по позиции									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
111	111	ФСБЦ-14.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,000534	1	0,000534			132 793,52		70,91
Всего по позиции												
112	112	ГЭСН15-04-05-03	Окраска поливинилхлоридными водоэмульсионными	100 м2	0,02	1	0,02					70,91
Осуществлены улучшения: по штукатурке стен												
Приказ от 04.08.2020 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 раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; № 421/пр п.586 (в ТЗМ=1,25												
ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-015-0-1, НР Отделочные работы												
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр774-015-0, Приказ СП Отделочные работы												
№ 774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
113	113	ФСБЦ-14.3.02.01-011	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,00126	1	0,00126	52 265,82	1,84	57 521,50		1 150,43
Всего по позиции												
114	114	ГЭСН01-02-07-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без	100 м3	0,019	1	0,019					121,17
креплений с откосами, грунта грунтове: 2												
Приказ от 04.08.2020 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 раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; № 421/пр п.586 (в ТЗМ=1,25												
ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-001-2-1, НР Земляные работы, выполняемые ручным способом												
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр774-001-2, Приказ СП Земляные работы, выполняемые ручным способом												
№ 774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
115	115	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта	100 м3	0,019	1	0,019			172 617,89		3 279,74
группов: 1												
Приказ от 04.08.2020 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 раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; № 421/пр п.586 (в ТЗМ=1,25												
ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-001-2-1, НР Земляные работы, выполняемые ручным способом												
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр774-001-2, Приказ СП Земляные работы, выполняемые ручным способом												
№ 774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
Противопожарные кабельные проходы												
116	116	ГЭСН08-02-155-01	Герметизация проходов при вводе кабелей во	шт	1	1	1					716,27
вызвесающие помещения уплотнительной массой												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
1 028,13												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
117	117	ФЭСЦ.01.7.07.29-0221	Герметик для уплотнения кабельных выводов и муфт, герметизации резьбовых соединений газовых и водопроводных труб	кг	-0,72	1	-0,72		490,01	1,25		-441,01
118	118	ФЭСЦ.14.5.01.05-0013	Герметик пенилополиуретановый (пеня монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	1	1	1	478,28	1,25		597,85	-441,01
Всего по позиции												
Итого по разделу 2 Общестроительные работы :												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Оплата труда машинистов (ОТМ)												
Материалы												
Строительные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (ОТМ)												
Материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Монтажные работы												
в том числе:												
оплата труда												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
Всего по разделу 2 Общестроительные работы												
справочно:												
Затраты труда рабочих												
Затраты труда машинистов												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Оплата труда машинистов												
Оплата труда машинистов (ОТМ)												
Материалы												
Строительные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (ОТМ)												
Материалы												
накладные расходы												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Сметная прибыль									2 880,25
			Монтажные работы									249 080,33
			в том числе:									
			оплата труда									77 919,84
			эксплуатация машин и механизмов									2 440,07
			оплата труда машинистов (ОТМ)									1 328,69
			материалы									50 361,51
			накладные расходы									76 720,82
			сметная прибыль									40 309,40
			Оборудование									125 335,62
			Инженерное оборудование									119 195,66
			Всего									6 139,96
			Всего ФОТ (справочно)									390 277,90
			Всего накладные расходы (справочно)									85 818,44
			Всего сметная прибыль (справочно)									82 544,85
			Всего									43 189,65
			Компенсация НДС при УСН									390 277,90
			Всего									35 245,20
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации - 4,98309216998778%									425 523,10
			Итого по акту									21 204,21
												404 318,89

Порядчик: Общество с ограниченной ответственностью "СК "Северо-Запад"

Директор

Д.И. Колкин

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"

Заместитель директора

К.Ф. Ефремов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

К.В. Зиндаев

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Специалист сметного отдела

Н.И. Кузнецова

Представитель органов местного самоуправления:

В.А. Сирот

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

(подпись)

(расшифровка подписи)



Заявщик	Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области", 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новороссийская, дом 10, тел. 393-107		Код	0322005
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью "СК Северо-Запад", 641720, Курганская область, м.о. Катайский, с. Ильинское, ул. Западная, Д. 36, г.ж 214, 216, каб. 1		по ОКДО	
Строитель	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: Тюменская область, г. Тюмень, ул. 70 лет Октября, д. 20 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)		по ОКДО	
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: Тюменская область, г. Тюмень, ул. 70 лет Октября, д. 20 (наименование, адрес)		Вид деятельности по ОКДП	
		Договор подряда (контракт)	номер	631125
			дата	12.05.2025
		Бид. операции		

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения. (Пусконаладочные работы)
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 54 282,23 руб.

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
2	31.10.2025	с	по
		01.07.2025	31.10.2025

Номер	по позиции	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
					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. Пусконаладочные работы												
1	1	ГЭСН01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	1	1	1					
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "входосту" - 80%, "под нагрузкой" - 20%												
Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "входосту" - 80%, "под нагрузкой" - 20%												
Всего по позиции												
2	2	ГЭСН01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами	100 измерений	0,06	1	0,06					
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "входосту" - 80%, "под нагрузкой" - 20%												
Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "входосту" - 80%, "под нагрузкой" - 20%												
Всего по позиции												
3	3	ГЭСН01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	10	1	10					
Итого прямые затраты												
ФОТ												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входосту' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					5 501,42
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'входосту' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					2 676,37
		Всего по позиции					36					2 676,37
		1 561,21					36					15 612,14
4	4	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам	шт	8	1	8					
		Итого прямые затраты										1 903,19
		ФОТ										1 903,19
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входосту' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					1 408,36
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'входосту' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					685,15
		Всего по позиции					36					3 996,70
		459,59					36					3 996,70
5	5	ГЭСНп01-03-001-02	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения	шт	12	1	12					
		Итого прямые затраты										11 618,01
		ФОТ										11 618,01
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входосту' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					8 745,33
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'входосту' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					4 254,48
		Всего по позиции					36					4 254,48
		2 068,15					36					24 817,82
6	6	ГЭСНп01-03-002-18	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения	шт	3	1	3					
		ОП п.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8										
		Итого прямые затраты										4 727,20
		ФОТ										4 727,20
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входосту' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					3 498,13
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'входосту' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					1 701,79
		Всего по позиции					36					1 701,79
		3 309,04					36					9 927,12
Итого по разделу 1 Пусконаладочные работы:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Прочие затраты												
Пусконаладочные работы												
в том числе:												
оплата труда												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы												
справочно:												
Затраты труда рабочих												
НР "входосту"												
в том числе:												
44.5776												
45 703,22												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421пр_2020_прил 8 п.1 _пр.6	Электротехнические устройства	%			80					45 703,22
		421пр_2020_прил 8 п.1 _пр.7	ПНР "под нагрузку" в том числе: Электротехнические устройства	%			20					11 425,80
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Прочие затраты												
в том числе:												
оплата труда												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
Всего												
Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации - 4,98309216998778%												
Итого по акту												

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью "СК "Северо-Запад"

Директор

Д.И. Кошкин

ПРИНЯЛ:

Заказчик: Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"

Заместитель директора

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

К.В. Зиндрев

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Специалист сметного отдела

Н.И. Кузнецова

Представитель органов местного самоуправления:

В.А. Сергеев

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

(подпись)

(расшифровка подписи)

