

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. Катайский, с.
Ильинское, ул. Западная, д. 35, г-ж 214, 216, каб. 1

Стройка: Организация, адрес, телефон, факс
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: Тюменская область, г.
Тюмень, ул. 70 лет Октября, д.16
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

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

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

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:		466 425,58	466 425,58	466 425,58
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		466 425,58	466 425,58	466 425,58
Итого					466 425,58
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором					-
Всего с учетом снижения					466 425,58
НДС					-
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					466 425,58

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.)

МП

Подрядчик:
Директор ООО «СК «Северо-Запад»

МП



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. 16

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. 16

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. 16

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
Битов А.В.
расшифровка подписи
Алексеева И.С.
расшифровка подписи
Р.Н. Восток
расшифровка подписи
Почомирев К.В.
расшифровка подписи
расшифровка подписи
Зиндеев К.В.
расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:

подпись

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

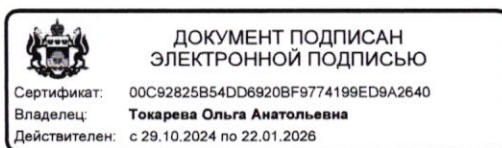
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) 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



Приложение 1 к письму от 23.10.2025

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 70 лет Октября, д. 16 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Дата, время приемки:	31.10.2025 10 часов 10 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. 16

Состав комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненным 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

Заказчик

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области".
625048, Томенская область, город Томень, ул. Новородская, дом 10, тел. 393-107

Получатель

Общество с ограниченной ответственностью "СК "Северо-Запад".
641720, Курганская область, м.о. Катайский, с. Ильинское, ул. Западная, д. 35, г.ж. 214, 216, каб. 1

Строитель

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: Томенская область, г. Томень, ул. 70 лет Октября, д. 16
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: Томенская область, г. Томень, ул. 70 лет Октября, д. 16

Форма по ОКД

0322005

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

Вид деятельности по ОКД

631/25

Вид операции

12.05.2025

Номер документа

31.10.2025

Дата составления

01.07.2025

Отчетный период

31.10.2025

Смета № 02-01-01, ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

411 876,51 руб.

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

АКТ

Номер по позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел 1.

Демонтажные работы

1	1	ГЭСНм08-03-572- Демонтаж Блок управления шкафа исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм	шт	1	1	1	1					
Приказ от Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом). без разборки и режис ОЭП=0,3; ЗМ=0,3; расх.: ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.: ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3												
14.07.2022 №												
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												
1 791,79												

2

2

ГЭСНм08-03-599- Демонтаж Щитов осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щита свыше 6 до 15 кг шт | 4 | 1 | 1 | 4 | | | | | | || Приказ от Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом). без разборки и режис ОЭП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.: ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.: ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 | | | | | | | | | | | | |
14.07.2022 №												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
%												
97												
97												

2 125,13

2 097,59

2 034,66

Страница 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 069,77
		Всего по позиции										5 271,20
3	3	ГЭСНр67-01-004- Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,05	1	0,05						144,70
		Итого прямые затраты										144,70
		ФОТ										144,61
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91						131,60
		Пр774-101.0 СИ Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48						69,41
		Всего по позиции										345,71
4	4	ГЭСНр67-01-004- Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,01	1	0,01						26,59
		Итого прямые затраты										26,59
		ФОТ										24,20
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91						12,76
		Пр774-101.0 СИ Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48						63,55
		Всего по позиции										6 355,00
5	5	ГЭСНр67-01-002- Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах	100 м труб	0,05	1	0,05						405,41
		Демонтаж: до 25 мм										402,64
		Итого прямые затраты										366,40
		ФОТ										193,27
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91						965,08
		Пр774-101.0 СИ Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48						19 301,60
		Всего по позиции										53,56
6	6	ГЭСНр67-01-002- Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м труб	0,05	1	0,05						53,56
		Итого прямые затраты										48,74
		ФОТ										25,71
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91						128,01
		Пр774-101.0 СИ Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48						2 560,20
		Всего по позиции										219,71
7	7	ГЭСНр67-01-003- Демонтаж кабеля	100 м	0,05	1	0,05						219,66
		Итого прямые затраты										199,91
		ФОТ										105,45
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91						525,07
		Пр774-101.0 СИ Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48						10 501,40
		Всего по позиции										1 410,48
8	8	ГЭСНр67-01-004- Демонтаж: электросчетчиков	100 шт	0,11	1	0,11						1 410,00
		Итого прямые затраты										1 263,10
		ФОТ										676,80
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91						30 639,62
		Пр774-101.0 СИ Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48						3 370,38
		Всего по позиции										3 918,16
9	9	ГЭСНм08-03-575- Прибор или аппарат,предназначено в пом	шт	22	1	22						3 918,16
		Приказ от Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЗП-0,3, ЗМ-0,3 к расх.; ЗПМ-0,3, МАТ-0 к расх.; ТЗ-0,3, ТЗМ-0,3										3 800,62
		14.07.2022 №										1 998,26
		Итого прямые затраты										445,25
		ФОТ										9 795,40
		Пр812-049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						
		Пр774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						
		Всего по позиции										
10	10	ГЭСНм08-03-575- Прибор или аппарат/для дальнейшей установки	шт	11	1	11						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5/7/пр_2022_п.В4. Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (настижной) разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и тому подобное) 03П=0.6; 3М=0.6 к расч., т.3, стр.2, стр.3 3ПМ=0.6; МАТ=0 к расч.; Т3=0.6; Т3М=0.6												
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												
890.49												
Сети освещения подвала												
11	11	ГЭСНм08-03-609- Светильник светодиодный накладной и подвесной линейный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)										
02												
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												
74 353.63												
12	12	Светильник светодиодный периметричный СПП 1565-Круг 15Вт										
Счет-фактура № 6500К 1350Лм IP65 IN HOME												
3597еот												
Цена=165.00/1.2												
Всего по позиции												
1 100.00												
13	13	ФСБЦ-20.5.02.06- Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм										
0001												
Всего по позиции												
351.98												
1.23												
432.94												
173.18												
14	14	ГЭСНм08-02-409- Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм										
01												
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												
26 824.40												
6 706.10												
670.40												
15	15	ФСБЦ-24.3.01.03- Трубы гладкие жесткие, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм										
0021												
Всего по позиции												
26.29												
670.40												
16	16	ГЭСНм08-02-409- Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола										
09												
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												
20 480.00												
9.14												
18.65												
17	17	ФСБЦ-24.3.01.02- Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с замком, номинальный диаметр 16 мм										
0021												
Всего по позиции												
9.14												
18.65												
18	18	ГЭСНм08-02-412- Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2										
02												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
869.04												
803.32												

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					779,22
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					409,69
19	19	ФСБЦ-21.1.06.09- Кабели силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5м(Н, РЕ)660		1000 м	0,02754	1	0,02754	47 048,63	1,21			2 073,87
		Всего по позиции										7 681,00
20	20	ФСБЦ-20.2.08.07- Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм		100 шт	0,54	1	0,54	112,80	1,4			157,92
		Всего по позиции										85,28
21	21	Муфта труба-труба D=16 мм		шт	15	1	15					85,28
		Счет-фактура № 45042 от										124,95
		Цена=10,00/1,2										
22	22	ГЭСНм08-03-591- Выключатель, однополюсный неупорядоченного типа при открытой проводке		100 шт	0,01	1	0,01					124,95
		Итого прямые затраты										185,13
		ФОТ										182,47
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					177,06
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					93,06
23	23	ФСБЦ-20.4.01.01- 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
		Итого прямые затраты										238,44
		ФОТ										238,44
24	24	ГЭСНм08-03-609- Светильник светодиодный накладной и подвесной линейный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)		100 шт	0,02	1	0,02					597,83
		Итого прямые затраты										592,86
		ФОТ										575,07
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					302,36
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1487,07
25	25	Светильник Актеп СА7008У		шт	1	1	1					1 224,17
		Счет-фактура № 55582 от										74 353,50
		Цена=1469,00/1,2										1 224,17
26	26	Счет-фактура № 55582 от 07.10.2025										996,67
		Всего по позиции										1 224,17
		Светильник Актеп СА7106Ф		шт	1	1	1					996,67
27	27	ФСБЦ-20.5.02.06- Коробки ответвительные У195 М УХЛ2		10 шт	0,1	1	0,1	80,95	1,23			996,67
		Всего по позиции										99,57
		Цена=1196,00/1,2										99,57
28	28	ГЭСНм08-02-409- Труба виниловая по установочным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм		100 м	0,02	1	0,02					220,48
		Итого прямые затраты										210,71
		ФОТ										204,39
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					204,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					107,46
		Всего по позиции										
29	29	ФСБЦ-24.3.01.03-1 0021	Трубы гладкие жесткие, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	2,04	1	2,04	26,29	1			536,50
		Всего по позиции						26,29				53,63
30	30	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,005	1	0,005					41,46
		ФОТ										40,63
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					39,41
		Пр774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					20,72
		Всего по позиции						20,480,00				102,40
31	31	ФСБЦ-24.3.01.02-1 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
32	32	Счет-фактура № 45042 от	Муфта трубы-труба D=16 мм	шт	5	1	5					41,65
		Цена=10,00/1,2										41,65
		Всего по позиции										41,65
33	33	ФСБЦ-20.2.08.07-1 0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	0,05	1	0,05	112,80	1,4			157,92
		Всего по позиции										7,90
34	34	ГЭСНм08-02-412-02	Запирание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм²	100 м	0,025	1	0,025					80,48
		ФОТ										74,39
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					72,16
		Пр774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					37,94
		Всего по позиции						7,682,00				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					152,87
		ФОТ										147,15
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					142,74
		Пр774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					75,05
		Всего по позиции						18,679,50				373,59
36	36	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)460	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	Светильники светодиодный накладной и подвесной линейный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,05	1	0,05					1,494,59
		ФОТ										1,482,14
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1,437,68
		Пр774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					755,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции							74 353,80		3 717,69
38	38	Счет-фактура № 55582 от	Светильник Актей СА7008У	шт	4	1	4			1 224,17		4 896,68
			Цена=1469,00/1,2									
			Всего по позиции									4 896,68
39	39	Счет-фактура № 35976 от	Светильник светодиодный герметичный СПП 1565-круг 15Вт 6500К 1350Лм IP65 IN HOME	шт	1	1	1			137,50		137,50
			Цена=165,00/1,2									
			Всего по позиции									137,50
40	40	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	0,4	1	0,4	351,98	1,23	432,94		173,18
			Всего по позиции									173,18
41	41	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винилпластовая по установленным 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
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					204,39
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					107,46
			Всего по позиции							26 825,00		536,50
42	42	ФСБЦ-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	26,29		53,63
			Всего по позиции									53,63
43	43	ГЭСНм08-02-409-09	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
			ФОТ									40,63
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					39,41
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					20,72
			Всего по позиции							20 480,00		102,40
44	44	ФСБЦ-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	9,14		4,66
			Всего по позиции									4,66
45	45	Счет-фактура № 45042 от	Муфта 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	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	0,05	1	0,05	112,80	1,4	157,92		7,90
			Всего по позиции									7,90
47	47	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,025	1	0,025					
			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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
48	48	ГЭСНм08-02-412-09	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	0,06	1	0,06					192,05
			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 СИ	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					31,04
			Всего по позиции									162,70
49	49	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный; в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,14	1	0,14					
			Итого прямые затраты									1 070,13
			ФОТ									1 030,10
		Пр812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					999,20
		Пр774-049.3 СИ	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					525,35
			Всего по позиции									2 615,21
50	50	ФСБЦ-21.1.06.09-0191	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ж(Н, РЕ) 660	1000 м	0,02295	1	0,02295					1 306,52
			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
			Итого прямые затраты									182,47
			ФОТ									177,00
		Пр812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					93,06
		Пр774-049.3 СИ	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					458,83
			Всего по позиции									238,44
52	52	ФСБЦ-20.4.01.01-1049	Выключатель открытого монтажа однополюсный 10 А, цвет белый, IP44	шт	1	1	1					238,44
			Всего по позиции									238,44
			Сварочные посты, розетки и питание домофонов									
53	53	ГЭСНм08-03-599-09	Щиты осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щита до 6 кг	шт	1	1	1					1 935,63
			Итого прямые затраты									1 487,32
			ФОТ									1 442,70
		Пр812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					758,53
		Пр774-049.3 СИ	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4166,37
			Всего по позиции									1 621,23
54	54	ФСБЦ-20.4.04.02-0043	Щит распределительный наружной установки ЩРН-12х-1, с замком, IP31, размеры 265х310х120 мм	шт	1	1	1					1 621,23
			Всего по позиции									1 621,23
55	55	ГЭСНм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6 (УЗО)	шт	2	1	2					1 674,07
			Итого прямые затраты									1 336,50
			ФОТ									1 296,41
		Пр812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					681,62
		Пр774-049.3 СИ	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 837,58
			Всего по позиции									920,29
56	56	ФСБЦ-62.1.05.03-1641	Устройство защитного отключения ЗР, 25 А, 30 мА	шт	2	1	2					1 840,58
			Всего по позиции									1 840,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
57	57	ГЭСНм08-02-591-08	Розетка штепсельная, неуглового типа при открытой проводке	100 шт	0,03	1	0,03					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										606,54
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					598,60
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					590,64
		Всего по позиции										
									20 851,33	1,23		50 147,33
												1 504,42
												25 647,14
												769,41
												769,41
58	58	ФСБЦ.20.4.03.07-0023	Розетки штепсельные для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В	100 шт	0,03	1	0,03					
		Всего по позиции										
		Итого прямые затраты										769,41
		ФОТ										1 763,79
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					1 685,67
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					1 635,10
		Всего по позиции										
									26 824,50			4 291,92
												484,05
												484,05
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		29,66	1		
		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					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										248,74
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					243,76
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					236,47
		Всего по позиции										
									12,11	1		20 480,67
												12,11
												37,06
62	62	ФСБЦ.24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протыжкой, номинальный диаметр 20 мм	м	3,06	1	3,06					
		Всего по позиции										
												37,06
63	63	Счет-фактура № 45042 от	Муфта труба-трубы, д.20мм	шт	15	1	15					
		Цена=12,00/1,2										
		Всего по позиции										
												150,00
64	64	ФСБЦ.20.2.08.07-0045	Скобы оцинкованные анодированные двустаканковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	0,55	1	0,55		119,80	1,4		
		Всего по позиции										
												167,72
												92,25
65	65	ГЭСНм08-02-412-03	Запирание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,19	1	0,19					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										741,67
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					661,36
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					641,52
		Всего по позиции										
												337,29
												1 733,56
66	66	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабелей трех-пятижильный, в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,15	1	0,15					
		Всего по позиции										
												9 124,00
												1 733,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					1 146,56
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					1 103,67
Всего по позиции												1 070,56
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												562,87
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												2 801,98
Всего по позиции												3 044,46
67	ФСБЦ.21.1.06.09- Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS экз.50к(Н, РЕ)460	0152		1000 м	0,03468	1	0,03468	72 551,44	1,21		87 767,24	3 044,46
Всего по позиции												3 044,46
Магистраль												
68	ГЭСНм08-02-409- Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	02		100 м	0,05	1	0,05					817,13
Итого прямые затраты												769,90
ФОТ												746,80
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					392,65
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					1 971,64
Всего по позиции												418,35
69	ФСБЦ.24.3.01.03- Трубы гладкие жесткие, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 40 мм	0025		м	5,1	1	5,1	82,03	1		82,03	418,35
Всего по позиции												418,35
70	ГЭСНм08-02-409- Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	09		100 м	0,01	1	0,01					82,91
Итого прямые затраты												81,26
ФОТ												78,82
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					41,44
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					204,80
Всего по позиции												43,04
71	ФСБЦ.24.3.01.02- Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с заделом, номинальный диаметр 40 мм	0025		м	1,02	1	1,02	42,20	1		42,20	43,04
Всего по позиции												43,04
72	Муфта труба-трубы, Д.40мм			шт	5	1	5				58,33	291,65
Счет-фактура № 45042 от												291,65
Цена=70,00*1,2												291,65
Всего по позиции												60,93
73	ФСБЦ.20.2.08.07- Скобы оцинкованные анодированные для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 38-40 мм	0049		100 шт	0,12	1	0,12	362,67	1,4		507,74	60,93
Всего по позиции												60,93
74	ГЭСНм08-02-412- Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм2	06		100 м	0,06	1	0,06					585,73
Итого прямые затраты												488,46
ФОТ												473,81
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					249,11
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					21 968,33
Всего по позиции												1 318,10
75	ГЭСНм08-02-403- Пролог групповой в защитной оболочке или кабель трех- пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	02		100 м	0,12	1	0,12					917,23
Итого прямые затраты												917,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									882,93
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					856,44
			Пр/774-049.3 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(A)-LS 5x16мк-660	1000 м	0,01836	1	0,01836	692 466,02	1,21	837 883,88		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	1 868,42		93,42
			Всего по позиции									93,42
Щиты												
78	78	ГЭСНм08-03-599-03	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 15 до 25 кг	шт	4	1	4					
			Итого прямые затраты									10 721,36
			ФОТ									9 034,13
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					8 763,11
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 607,41
			Всего по позиции							6 067,47		24 269,86
79	79	Счет-фактура № 595 от 08.10.2025	Щит этажный на 3 кв. со слаботочным отсеком, встроенный	комп	4	1	4			10 925,00		43 700,00
			Цена=13110,00/1,2									
			Всего по позиции									43 700,00
Автоматические выключатели												
80	80	ГЭСНм08-03-575-	Прибор или аппарат //ранее демонтированные	шт	11	1	11					
			Итого прямые затраты									6 574,91
			ФОТ									6 530,27
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					6 334,36
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 330,44
			Всего по позиции							1 488,21		16 370,32
81	81	ГЭСНм08-03-575-	Прибор или аппарат	шт	33	1	33					
			Итого прямые затраты									19 724,75
			ФОТ									19 590,82
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					19 003,10
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					9 991,32
			Всего по позиции							1 488,21		49 110,99
82	82	ФСБЦ-62.1.01.09-1105	Выключатель автоматический 1P, 40 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	11	1	11	122,85	1,16	142,51		1 567,61
			Всего по позиции									1 567,61
83	83	ФСБЦ-62.1.01.09-1103	Выключатель автоматический 1P, 25 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	6	1	6	103,63	1,16	120,21		721,26
			Всего по позиции									721,26
84	84	ФСБЦ-62.1.01.09-1101	Выключатель автоматический 1P, 16 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	16	1	16	100,65	1,16	116,75		1 868,00
			Всего по позиции									1 868,00
Приборы учета												
85	85	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные //ранее демонтированные	шт	11	1	11					
			Итого прямые затраты									2 225,37
			ФОТ									1 919,48
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 861,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах										
				%	51		51					978,93
												5101,70
Всего по позиции												
Расключение шифров												
86	86	ГЭСНм1-06-002- Электротехнические проводки в щитах и пульты: шкафовых и панельных		100 м	0,33	1	0,33					2 002,57
	01	Итого прямые затраты										1 967,61
		ФОТ										1 770,86
		Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					905,10
		Пр774-053.0 СИ Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					
		Всего по позиции										14 296,58
87	87	ФСБЦ-21.2.03.05- Провод силовой установочный с медными жилами ПУВ 1х10-0053		1000 м	0,03399	1	0,03399	78 573,69	1,4			4 717,87
		Всего по позиции										3 739,01
ВРУ												
88	88	ФСБЦ-08.3.08.02- Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полки 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм		т	0,021866	1	0,021866					1 052,66
		Всего по позиции										1 052,66
89	89	ФСБЦ-08.3.05.02- Прокат листового горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм		т	0,01175	1	0,01175	71 131,50	0,83			633,71
		Всего по позиции										633,71
90	90	ГЭСН13-03-002- Огнупроводка металлических поверхностей за один раз: прутковой ГФ-021		100 м2	0,0216	1	0,0216					95,90
		Итого прямые затраты										71,16
		ФОТ										60,20
		Пр812-013.0-1 НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94		94					30,85
		Пр812-013.0 СИ Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51		51					
		Всего по позиции										186,95
91	91	ГЭСН13-03-004- Огражда металлические огнупроводные поверхности: замалью ПФ-115 /за два раза		100 м2	0,0216	1	0,0216					108,63
	26	огражда за 2 раза ПЗ=2, ЗМ=2 к раск. ЗПМ=2, МАТ=2 к раск. ТЗ=2, ТЗМ=2)										49,14
		Итого прямые затраты										41,57
		ФОТ										21,30
		Пр812-013.0-1 НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94		94					
		Пр812-013.0 СИ Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51		51					
		Всего по позиции										171,50
92	92	ГЭСНм08-03-57-2- Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм		шт	1	1	1					7 876,51
	07	Итого прямые затраты										2 859,87
		ФОТ										2 774,07
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 458,53
		Пр774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					
		Всего по позиции										12 156,60
93	93	ФСБЦ-07.2.07.04- Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката		т	-0,03	1	-0,03	105 278,81	1,29			135 809,66
	0007											4 074,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									-4 074,29
94	94	ФСБЦ-14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-015, муниа, сурик желтый	кг	-0,05	1	-0,05	79,88	1,73	138,19		-6,91
		Всего по позиции										-6,91
95	95	Счет-фактура № 621 от 17.10.2025	ВРУ 1м-25-322 УХ14	шт	1	1	1	76 028,98				76 028,98
		Цена=91234,78/1,2										
		Всего по позиции										76 028,98
Заземление												
96	96	ГЭСНм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,09	1	0,09					1 176,44
		Итого прямые затраты										732,68
		ФОТ										710,70
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					373,67
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					224,99
		Всего по позиции						25 217,67				2 274,99
97	97	ГЭСНм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,05	1	0,05					705,86
		Итого прямые затраты										521,19
		ФОТ										505,56
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					265,81
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 487,34
		Всего по позиции						29 746,80				1 042,99
98	98	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3спс, размеры 40х4 мм	т	0,01764	1	0,01764	67 961,14	0,87	59 126,19		1 042,99
		Всего по позиции										1 042,99
99	99	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой 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					26 222,40
		Всего по позиции						72 683,36	0,87	63 234,52		198,56
100	100	ФСБЦ-08.3.07.01-0033	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3спс, размеры 20х4 мм	т	0,00314	1	0,00314					198,56
		Всего по позиции										198,56
101	101	ГЭСНм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт	0,3	1	0,3					2 069,47
		Итого прямые затраты										1 234,59
		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
		Всего по позиции						13 067,77				1 087,54
102	102	ФСБЦ-08.3.04.02-0095	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3спс, 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	103	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,01	1	0,01					179,07
		Итого прямые затраты										176,36
		ФОТ										171,07
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр774-049.3 СЛ Электрохимические установки на других объектах										
				%	51		51					89,94
Всего по позиции												
104	104	ФСБЦ-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		44 360,00
												69,29
Всего по позиции												
105	105	ФСБЦ-20.2.10.03-0008	Наконечники кабельные медные Б-6-4	100 шт	0,04	1	0,04	438,46	1,27	556,84		22,27
Всего по позиции												
Итого по разделу 1 :												
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												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (Отм)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Оборудование												
Инженерное оборудование												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
Всего по разделу 1												
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
Оборудование, отсутствующее в ФРСН												
Затраты труда рабочих												
Затраты труда машинистов												
135,242512												
2,019196												
Раздел 2. Общегражданские работы												
106	106	ГЭСН46-03-012-01	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечений: до 20 см2	100 м	0,04	1	0,04					581,68
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов												
Пр774-040.1 СЛ Работы по реконструкции зданий и сооружений: жилище и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов												
Всего по позиции												
107	107	ГЭСН46-03-017-15	Заделка борозд в бетонных стенах шириной до 50 мм, глубиной до 20 мм	100 м	0,04	1	0,04					462,79
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Всего по позиции												
35 982,75												
1 439,31												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					476,50
		Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					272,95
108	108	04.3.01.12-0004	Всего по позиции	МЗ	-0,011	1	-0,011	3 859,62	1,54	31 940,50		1 277,62
		Раствор кладочный, цементно-известковый, М75								5 943,81		-65,38
109	109	ФСБЦ-04.3.02.05-0002	Всего по позиции	КГ	2,5	1	2,5	12,31	1,66	20,43		-65,38
		Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)										51,08
110	110	ГЭСН15-04-024-08	Всего по позиции									51,08
		Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,02	1	0,02						
		Приказ от 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.; ЗТМ=1,25; 04.08.2020 № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		421/лр п.586 (в ред. пр. № 55/лр										
		Итого прямые затраты										264,44
		ФОТ										225,84
		Пр812-015-0-1, НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					203,26
		Приказ № 812/лр от 21.12.2020										
		Пр774-015-0, СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					94,06
		Приказ № 774/лр от 11.12.2020										
111	111	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Всего по позиции	Т	0,000534	1	0,000534			28 088,00		561,76
		Эмаль ПФ-115								132 793,52		70,91
112	112	ГЭСН15-04-005-03	Всего по позиции									70,91
		Окраска поливинилхлоридными водоэмульсионными составами улучшеная: по штукатурке стен	100 м2	0,02	1	0,02						
		Приказ от 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.; ЗТМ=1,25; 04.08.2020 № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		421/лр п.586 (в ред. пр. № 55/лр										
		Итого прямые затраты										530,81
		ФОТ										470,66
		Пр812-015-0-1, НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					423,59
		Приказ № 812/лр от 21.12.2020										
		Пр774-015-0, СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					196,03
		Приказ № 774/лр от 11.12.2020										
113	113	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Всего по позиции	Т	0,00126	1	0,00126	52 265,82	1,84	57 521,50		1 150,43
		Краска водоэмульсионная акрилатная ВД-АК-101								96 169,11		121,17
114	114	ГЭСН01-02-057-02	Всего по позиции									121,17
		Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта грунтов: 2	100 м3	0,019	1	0,019						
		Приказ от 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.; ЗТМ=1,25; 04.08.2020 № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		421/лр п.586 (в ред. пр. № 55/лр										
		Итого прямые затраты										1 531,87
		ФОТ										1 531,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-001.2-1. НР Земельные работы, выполняемые ручным способом Приказ № 812/пр от 21.12.2020		%	89	0,9	80,1					1 227,03
		Пр774-001.2. СП Земельные работы, выполняемые ручным способом Приказ № 774/пр от 11.12.2020		%	40	0,85	34					520,84
		Всего по позиции								172 617,89		3 279,74
115	115	ГЭСН01-02-061-01 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа Приказ от 04.08.2020 № ТЗ=1,15; ЗМ=1,25 421/пр п.586 (в ред. пр. № 59/пр	100 м3	0,019	1	0,019						
		Итого прямые затраты										843,97
		ФОТ										843,97
		Пр812-001.2-1. НР Земельные работы, выполняемые ручным способом Приказ № 812/пр от 21.12.2020	%	89	0,9	80,1						676,02
		Пр774-001.2. СП Земельные работы, выполняемые ручным способом Приказ № 774/пр от 11.12.2020	%	40	0,85	34						266,96
		Всего по позиции								95 102,11		1 806,94
Противопожарные кабельные проходы												
116	116	ГЭСНм08-02-155-01 Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой Итого прямые затраты	шт	1	1	1						716,27
		ФОТ										207,91
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						201,67
		Всего по позиции	%	51		51				1 028,13		106,03
117	117	ФСБЦ-01.7.07-29-0221 Герметизация для уплотнения кабельных вводов и муфт, герметизация резьбовых соединений газовых и водопроводных труб	кг	-0,72	1	-0,72				490,01	1,25	612,51
		Всего по позиции								478,28		-441,01
118	118	ФСБЦ-14.5.01.05-0013 Противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	1	1	1				478,28	1,25	597,85
		Всего по позиции										597,85
Итого по разделу 2. Общестроительные работы:												
		Всего прямые затраты (справочно)										5 336,99
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										4 267,71
		Эксплуатация машин										55,69
		Оплата труда машинистов (ОТМ)										4,56
		Материалы										1 008,03
		Строительные работы										9 450,42
		в том числе:										
		оплата труда										4 039,80
		эксплуатация машин и механизмов										55,69
		оплата труда машинистов (ОТМ)										4,56
		материалы										96,51
		накладные расходы										3 551,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			сметная прибыль									1 683,18
			Монтажные работы									1 428,13
			в том числе:									
			оплата труда									207,91
			материалы									912,52
			накладные расходы									201,67
			сметная прибыль									106,03
			Всего ФОТ (справочно)									4 272,27
			Всего накладные расходы (справочно)									3 753,35
			Всего сметная прибыль (справочно)									1 789,21
			Всего по разделу 2 Общестроительные работы									10 878,55
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				8,936825					
			Затраты труда машинистов				0,00865					
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									134 820,13
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									80 566,17
			Эксплуатация машин									2 475,91
			Оплата труда машинистов (Отм)									1 327,49
			Материалы									50 450,56
			Строительные работы									15 206,67
			в том числе:									
			оплата труда									6 429,83
			эксплуатация машин и механизмов									58,80
			оплата труда машинистов (Отм)									11,91
			материалы									180,00
			накладные расходы									5 707,40
			сметная прибыль									2 818,73
			Монтажные работы									239 572,31
			в том числе:									
			оплата труда									74 136,34
			эксплуатация машин и механизмов									2 417,11
			оплата труда машинистов (Отм)									1 315,58
			материалы									50 270,56
			накладные расходы									73 050,64
			сметная прибыль									38 382,08
			Оборудование									125 726,43
			Инженерное оборудование									121 569,56
			Всего									4 156,87
			Всего ФОТ (справочно)									380 505,41
			Всего накладные расходы (справочно)									81 893,66
			Всего сметная прибыль (справочно)									78 758,04
			Всего									41 200,81
			Компенсация НДС при УСН									380 505,41
												35 235,40

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13
Всего											
Понижающий коэффициент к начальной цене договора, согласно аудиторской документации - 0,929495428510263%											
Итого по акту											
415 740,81											
3 864,30											
411 876,51											

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

Директор

ПРИНЯТ:
Заказчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"

Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Будущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе :

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представлять от собственников помещений:

(подпись)

(расшифровка подписи)

Д.И. Кошкин

К.Ф. Ефремов

А.В. Бытов

К.В. Зиндеев

Н.И. Кузнецова

В.А. Смирнов



Заказчик	Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области", 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, тел. 393-107 (организация, адрес, телефон, факс)
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью "СК "Северо-Запад", 641720, Курганская область, м.о. Катайский, с. Ильинское, ул. Западная, д. 35, г-ж 214, 216, каб. 1 (организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: Тюменская область, г. Тюмень, ул. 70 лет Октября, д. 16 (ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения) (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: Тюменская область, г. Тюмень, ул. 70 лет Октября, д.16 (наименование)

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 63П/25
	дата 12.05.2025
Вид операции	

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

**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): 54 549,07 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. Пусконаладочные работы												
1	1	ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	1	1	1					
			Итого прямые затраты									743,44
			ФОТ									743,44
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					550,15
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					267,64
			Всего по позиции							1 561,23		1 561,23
2	2	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	0,06	1	0,06					
			Итого прямые затраты									578,10
			ФОТ									578,10
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					427,79
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					208,12
			Всего по позиции							20 233,50		1 214,01
3	3	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	10	1	10					
			Итого прямые затраты									7 434,35
			ФОТ									7 434,35

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					5 501,42
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					2 676,37
			Всего по позиции							1 561,21		15 612,14
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	8	1	8					
			Итого прямые затраты									1 903,19
			ФОТ									1 903,19
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					1 408,36
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					685,15
			Всего по позиции							499,59		3 996,70
5	5	ГЭСНп01-03-001-02	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения	шт	11	1	11					
			Итого прямые затраты									10 833,17
			ФОТ									10 833,17
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					8 016,55
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					3 899,94
			Всего по позиции							2 068,15		22 749,66
6	6	ГЭСНп01-03-002-18	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: устройством защитного отключения	шт	3	1	3					
		ОП п.1.1.29	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: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					3 498,13
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					1 701,79
			Всего по позиции							3 309,04		9 927,12
			Итого по разделу 1 Пусконаладочные работы :									
			Всего прямые затраты (справочно)									26 219,45
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									26 219,45
			Прочие затраты									55 060,86
			Пусконаладочные работы									55 060,86
			в том числе:									
			оплата труда									26 219,45
			накладные расходы									19 402,40
			сметная прибыль									9 439,01
			Всего ФОТ (справочно)									26 219,45
			Всего накладные расходы (справочно)									19 402,40
			Всего сметная прибыль (справочно)									9 439,01
			Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы									55 060,86
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				42,7776					
			ПНР "вхолостую"									44 048,69
			в том числе:									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421нпр_2020_прил.8,п.1 _пр.6	Электротехнические устройства	%			80					44 048,69
		ПНР "под напряжением"										11 012,17
		в том числе:										
		421нпр_2020_прил.8,п.1 _пр.7	Электротехнические устройства	%			20					11 012,17
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Прочие затраты												
Пусконаладочные работы												
в том числе:												
оплата труда												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
Всего												
Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации - 0,929495428510263%												
Итого по акту												

Подразучник Общество с ограниченной ответственностью "СК "Северо-Запад"

Директор



Д.И. Колякин

ПРИНЯЛ:
Заказчик: Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области"

К.Ф. Евдокимов

Заместитель директора

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. Спирот

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

(подпись)

(расшифровка подписи)