

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

г. Заводоуковск
местонахождение

« 30 » сентября 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) №0383/1-ОД от «18» сентября 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО

Главный специалист комитета по жилищно-коммунальной политике
Администрации Заводоуковского муниципального округа Хохлова Т.В.

должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

Ведущий специалист
отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Усачев И.Г.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «Предприятие по обслуживанию и ремонту
ЖКО»

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

От организации-подрядчика
представитель

Генеральный директор ООО «ХОРС» Королев А.Н.

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. Заводоуковск, ул. Революционная, д. 119

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «ХОРС»

наименование организации

в соответствии с договором 35П/25 от 18.04.2025 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «ХОРС»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

18.04.2025

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

01.10.2025

дата, месяц, год

Фактическое окончание работ
(дата подписания всеми
уполномоченными лицами)

30.09.25

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. Заводоуковск, ул. Революционная, д. 119

наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствие с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

Решение рабочей комиссии:

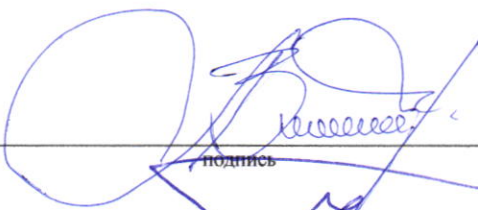
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения
многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Революционная, д. 119

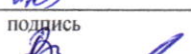
Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствие с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

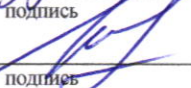
принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**

Члены комиссии


подпись


подпись


подпись


подпись

подпись

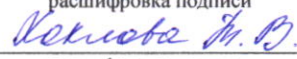
подпись


Битов А.В.

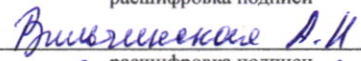
расшифровка подписи


Кесаев С.Г.

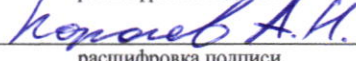
расшифровка подписи


Кеселова Ж.В.

расшифровка подписи


Вильгельмов А.И.

расшифровка подписи


Королев А.И.

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

От организации-подрядчика
представитель

должность, фамилия, имя, отчество

Представитель Департамента ЖКХ ТО уведомлен о дате и времени приемки выполненных работ. Не явился

Заказчик - Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 21-36-39

Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью «ХОРС»
625513, Тюменская область, с. Борки ул. Полевая д. 3 Телефон: 8-999-548-40-42

Стройка - Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Заводоуковск, Революционная, д. 119
(Ремонт внутриквартирных инженерных систем электроснабжения)

по ОКПО	Код	
	Форма по ОКУД	0322001
	по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)		
номер		35П/25
дата		18.04.2025
Вид операции		

Номер документа	Дата составления
1	30.09.2025

Отчетный период	
с	по
21.07.2025	30.09.2025

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,		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1		3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		716 299,08	716 299,08	716 299,08
1	Ремонт внутриквартирных инженерных систем электроснабжения		716 299,08	716 299,08	716 299,08
	Итого		716 299,08	716 299,08	716 299,08
	Сумма НДС		-	-	-
	Снижение по договору - 0%		-	-	-
	Всего с учетом снижения		716 299,08	716 299,08	716 299,08

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание _____

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета
(удержания) суммы начисленной неустойки, в том числе НДС, руб.

Заказчик :

Заместитель директора НО "ФКР ТО"

(на основании приказа № 0343-Од от 12.12.2024 г.)

М П

О.М. Буй

Подрядчик
Генеральный директор ООО «ХОРС»



А.Н. Королев



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

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 39-31-07, e-mail: nofkrto@yandex.ru, сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

18.09.2025 № 01-17-25/07488/1
На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

**Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии**

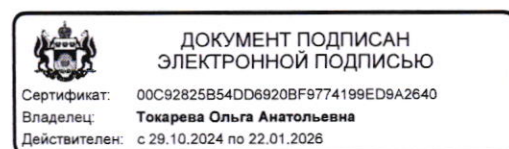
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) 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 7 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



Приложение № 5 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Революционная, д. 119 (ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Дата, время приемки:	30.09.2025 15 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 35П/25 от 18.04.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Революционная, д. 119

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»	Бытов А.В. Начальник отдела технического контроля «ФКР ТО»
		Усачев И.Г., ведущий 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	Администрация Заводоуковского городского округа (по согласованию)
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 "ПРЕДПРИЯТИЕ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ЖКО", 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

Форма по ОКУД	Код 0322005				
по ОКПО					
по ОКПО					
ельности по ОКДП	<table border="1"> <tr> <td>номер</td> <td>35Г/25</td> </tr> <tr> <td>дата</td> <td>18.04.2025</td> </tr> </table>	номер	35Г/25	дата	18.04.2025
номер	35Г/25				
дата	18.04.2025				

АКТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Основание: 1-35П-25

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

665 098.99 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. Ремонт системы электроснабжения												
Демонтажные работы												
1	1	ГЭСНм08-03-572-07 648/пр_2022_л.145_т.3_стр.4 _ст6.3	Демонтаж. Блок управления шкафного исполнения или Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; Т3=0,3; Т3М=0,3	шт	1		1					
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					
		Всего по позиции								2 337,79		2 337,79
2	2	ГЭСНм08-03-599-03	Демонтаж. Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка выше 15 до 25 кг	шт	10		10					
		648/пр_2022_л.145_т.3_стр.4 _ст6.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; Т3=0,3; Т3М=0,3									
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					
		Всего по позиции								1 649,45		16 494,52
3	3	ГЭСНр67-01-002-12	Демонтаж винилпластовых труб, проложенных на скобах диаметром: выше 25 до 50 мм Объем=18 / 100	100 м труб	0,18		0,18					
		ФОТ										
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					
		Всего по позиции								6 394,61		1 151,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	4	ГЭСНр67-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков Объем=21 / 100 ФОТ Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	100 шт	0,21		0,21					2 590,10 2 356,99 1 243,25 29 482,05 6 191,23
5	5	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания Объем=16 / 100 ФОТ Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	100 шт	0,16		0,16					445,26 405,19 213,72 6 652,88 1 064,46
6	6	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток Объем=20 / 100 ФОТ Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	100 шт	0,2		0,2					511,64 465,59 245,59 6 114,10 1 222,82
7	7	ГЭСНм08-03-575-01	Демонтаж. Прибор или аппарат (автоматические выключатели без дальнейшей установки) 648/пр_2022_л.145_т.3_стр.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; Т3=0,3; Т3М=0,3 _стб.3 ФОТ Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	шт	27		27					4 626,94 4 488,13 2 359,74 428,42 11 567,35
8	8	ГЭСНм08-03-575-01	Демонтаж. Прибор или аппарат (автоматические выключатели с дальнейшей установкой) 648/пр_2022_л.145_т.3_стр.2 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и др.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; _стб.3 ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; Т3=0,6; Т3М=0,6 ФОТ Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	шт	33		33					11 310,31 10 971,00 5 768,26 856,84 28 275,78
Монтажные работы												
9	9	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм ФОТ Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	шт	1		1					2 751,81 2 669,26 1 403,42 11 934,88 11 934,88
10	10	ФСБЦ-07.2.07.04-00007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката Всего по позиции	т	-0,03		-0,03	105 278,81	1,29	135 809,66		-4 074,29
11	11	ГЭСНм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (существующие) ФОТ Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	шт	1		1					400,83 388,81 204,42 1 031,16 1 031,16
12	12	ГЭСНм08-03-599-03	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка съыше 15 до 25 кг ФОТ Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	шт	10		10					21 731,88 21 079,92 11 083,26 5 863,56 58 635,62
13	13	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (существующие)	шт	20		20					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ФОТ										3 358,08
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						3 257,34
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						1 712,62
		Всего по позиции										8 976,91
14	14	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат (автоматические выключатели существующие)	шт	33	33						448,85
		ФОТ										18 850,51
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						18 284,99
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						9 613,76
		Всего по позиции										47 262,51
15	15	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат (автоматические выключатели)	шт	47	47						1 432,20
		Объем=20+9+18										26 847,70
		ФОТ										26 042,27
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						13 692,33
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						67 313,28
		Всего по позиции										1 432,20
16	16	ФСБЦ-62.1.01.09-1261	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 6 кА, характеристика С	шт	20	20	436,73	1,18	515,34			10 306,80
O		Всего по позиции										515,34
17	17	ФСБЦ-62.1.01.09-1245	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 6 кА, характеристика С	шт	9	9	165,29	1,18	195,04			1 755,36
O		Всего по позиции										195,04
18	18	ФСБЦ-62.1.01.09-1243	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 6 кА, характеристика С	шт	18	18	160,83	1,18	189,78			3 416,04
O		Всего по позиции										189,78
19	19	ФСБЦ-20.5.03.03-0012	Шина заземления латунная винтовая без изолятора, крепежные отверстия по краям, количество соединений 12, размеры 90x6x9 мм	шт	40	40	70,56	1,57	110,78			4 431,20
		Объем=20+20										110,78
		Всего по позиции										4 431,20
		Итого по разделу 1 Ремонт системы электроснабжения										279 294,45
		Справочно										
		затраты труда рабочих					181,6046					
		затраты труда машинистов					2,0515					
		Раздел 2. ЩПС (Сварочный пост)										
20	20	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 800x600x350 мм	шт	1	1						1 320,49
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						1 280,88
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						673,45
		Всего по позиции										3 580,33
21	21	ФСБЦ-20.4.04.02-0043	Щит распределительный наружной установки ЩРН-12з-1, с замком, IP31, размеры 285x310x120 мм	шт	1	1	1 158,02	1,4	1 621,23			1 621,23
		Всего по позиции										1 621,23
22	22	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке	100 шт	0,01	0,01						192,00
		Объем=1 / 100										
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						186,24
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						97,92
		Всего по позиции										48 276,00
												482,76
23	23	ФСБЦ-20.4.03.07-0023	Розетки щитовые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В	100 шт	0,01	0,01	20 851,33	1,23	25 647,14			256,47
		Объем=1 / 100										
		Всего по позиции										25 647,00
												256,47
24	24	ФСБЦ-20.5.03.03-0012	Шина заземления латунная винтовая без изолятора, крепежные отверстия по краям, количество соединений 12, размеры 90x6x9 мм	шт	2	2	70,56	1,57	110,78			221,56
		Объем=1+1										
		Всего по позиции										110,78
												221,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25	ГЭСНи08-03-575-01	Прибор или аппарат		шт	1							
26	ФСБЦ-42.1.01.09-101	Выполненный автоматический Гр. 16 А, 4,5 кВ, характеристика С	шт	1	1	100,65	1,18	118,77	118,77	118,77	118,77	571,23
27	ГЭСНи08-02-409-01	Труба винилопластиковая по установленным конструкциям, по	м	0,22	0,22							554,09
		стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм										291,33
		Объем=22 / 100										1432,20
28	ФСБЦ-24.3.01.03-012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатягивающего ПВХ,	м	22,44	22,43	1						18,77
		номинальный диаметр 20 мм										2,230,22
		Объем=22,1 / 02										2,163,31
		Всего по позиции										1 137,41
29	ГЭСНи08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по	м	0,04	0,04							5 889,81
		установленным конструкциям, по стекам, колоннам, потолкам, основанию пола										503,33
		Объем=4 / 100										303,38
		ФОТ										312,76
		Гр0812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										159,51
		При774-049,3 СП Электротехнические установки на других объектах										788,52
		Всего по позиции										49,41
30	ФСБЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гофрированные, легкие, из самозатягивающего	м	4,08	4,08	12,11	1	12,11	12,11	12,11	12,11	399,60
		ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм										399,60
		Объем=4 / 100										399,60
		Всего по позиции										399,60
31	ФСБЦ-24.3.05.07-0155	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный	шт	8	8	34,45	1,45	49,95	49,95	49,95	49,95	92,31
		наружный диаметр 50 мм										92,31
		Всего по позиции										92,31
32	ФСБЦ-20.2.08.07-0046	Скобы оцинкованные анодированные двухзапаявные для	шт	0,52	0,52	126,79	1,4	177,51	177,51	177,51	177,51	870,81
		крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям,										844,69
		диаметр 21-22 мм										444,11
		Объем=52 / 100										2,288,09
		Всего по позиции										2,443,56
33	ФСБЦ-20.2.10.03-0004	Наконечники кабельные медные, сечение жилы 16 мм ² ,	шт	100	0,1	0,1		1 462,23	1,23	1 798,54	1 798,54	179,85
		диаметр отверстия 8 мм										179,85
		Объем=10 / 100										179,85
		Всего по позиции										179,85
34	ГЭСНи08-02-412-03	Затягивание провода в протяженные Трубы и металлические	м	0,26	0,26							2,443,56
		ручки первого однокомпартного или многокомпартного в общей										2,443,56
		отметке, суммарное сечение: до 16 мм ²										2,443,56
		Объем=26 / 100										2,443,56
		ФОТ										2,443,56
		Гр0812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										2,443,56
		При774-049,3 СП Электротехнические установки на других объектах										2,443,56
		Всего по позиции										2,443,56
35	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,50кН РЕ-	м	1 000	0,02652	0,02652	72,551,44	1,27	8 800,35	8 800,35	8 800,35	2,443,56
		660										2,443,56
		Объем=(26+102) / 1000										2,443,56
		Всего по позиции										2,443,56
		Итого по разделу 2 ЦПС (Сварочный пост)										2,443,56
		Строительно										2,443,56
		затраты труда рабочих										2,443,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		затраты труда машинистов										

раздел 3. Сеть питания этажных цепей

0,3657

36	ГЭСНм08-02-409-02	Труба винилпластиковая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,15	0,15							
37	ФСБЦ-24.3.01.03-0016	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стелам, колоннам, потолкам, основанию пола	м	15,3	15,3	83,28	1	83,28	38 039,47	5 705,92	1 274,18	
38	ГЭСНм08-02-409-09	Гофра 12-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах							83,28		1 274,18	
38	ФСБЦ-24.3.01.02-0026	Гофра 12-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах										
39	ФСБЦ-24.3.01.02-1008	Трубы и пакеты гофрированные, пакеты, из самозатягивающего ПВХ, с зонтом, комбинированный диаметр 50 мм	шт	100 м	0,04							
40	ФСБЦ-24.3.01.02-1008	Муфта соединительная универсальная из АБС пластика для электротехнических труб, наружный диаметр 20 мм	шт	4,08	4,08	55,96	1	55,96	788,52	312,76	303,38	
41	ФСБЦ-20.2.08.07-0050	Сюбки симметричные анодированные двухуплотнительные для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 48-50 мм	шт	100 шт	0,4	0,4	422,86	1,4	592,00	236,80	19,60	
42	ГЭСНм08-02-412-06	Затяживание провода в протяженные трубы и металлические рукояти первого одиночного или многократного в сочен оплетке, суммарное сечение: до 120 мм ²	шт	100 м	0,19	0,19						
42	ГЭСНм08-02-412-06	Объем=19 / 100										
43	ФСБЦ-21.1.08.09-0180	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x16мм ² -60	шт	1000 м	0,01938	0,01938	692 466,02	1,27	879 431,85	17 043,39	1 488,34	1 443,59
44	ГЭСНм08-02-403-02	Объем=(19*1,02) / 1000										
44	ГЭСНм08-02-403-02	Противоударные установки на других объектах	шт	100 м	0,27	0,27						
45	ФСБЦ-21.1.08.09-0180	Противоударные установки на других объектах	шт	100 м	0,27	0,27						
45	ФСБЦ-21.1.08.09-0180	Объем=(27*1,02) / 1000										
46	ФСБЦ-20.5.04.09-0003	Схема типа У733М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	шт	100 шт	0,2	0,2						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
56	56	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(Н, РЕ)-660 Объем=(61*1,02) / 1000	1000 м	0,06222		0,06222	47 048,63	1,27	59 751,76		3 717,75
			Всего по позиции							59 751,69		3 717,75
57	57	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм Объем=8 / 10	10 шт	0,8		0,8	351,98	1,23	432,94		346,35
			Всего по позиции							432,94		346,35
58	58	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке Объем=1 / 100	100 шт	0,01		0,01					
			ФОТ									175,58
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					170,31
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					89,55
			Всего по позиции							44 172,00		441,72
59	59	ФСБЦ-20.4.01.01-0043	Выключатели одноклавишные для открытой проводки, марка А16-051 Объем=1 / 10	10 шт	0,1		0,1	532,04	1,61	856,58		85,66
			Всего по позиции							856,60		85,66
			Итого по разделу 4 Освещение подвала									33 638,47
			Справочно									
			материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									4 800,00
			затраты труда рабочих				16,9079					
			затраты труда машинистов				0,1329					
Раздел 5. Сети этажного освещения												
60	60	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,16		0,16					
			Объем=16 / 100									2 031,25
			ФОТ									
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 970,31
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 035,94
			Всего по позиции							32 586,50		5 213,84
61	61	Товарная накладная № 45 от 27.05.2025	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 64ДФА1 ДРАЙВ фото и акустический датчики дежурный режим 6вт 800Лм 4000К IP54 150*50мм	шт	16		16			750,00		12 000,00
			Всего по позиции							750,00		12 000,00
62	62	ГЭСН46-03-015-01	Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см ²	100 м	0,12		0,12					
			Объем=12 / 100									403,44
			ФОТ									
			Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					415,54
			Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					238,03
			Всего по позиции							8 808,42		1 057,01
63	63	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,12		0,12					
			Объем=12 / 100									1 045,42
			ФОТ									
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 014,06
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					533,16
			Всего по позиции							22 133,50		2 656,02
64	64	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(Н, РЕ)-660 Объем=(12*1,02) / 1000	1000 м	0,01224		0,01224	47 048,63	1,27	59 751,76		731,36
			Всего по позиции							59 751,63		731,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
65	65	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	0,19	0,19						
			Объем=19 / 100									
			ФОТ									543,95
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97						527,63
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51						277,41
			Всего по позиции									7 403,63
												1 406,69
66	66	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,01938	0,01938	47 048,63	1,27	59 751,76			1 157,99
			Объем=(19*1,02) / 1000									
			Всего по позиции									59 751,81
67	67	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трехпятнижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,27	0,27						
			Объем=27 / 100									
			ФОТ									1 911,55
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97						1 854,20
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51						974,89
			Всего по позиции									17 985,37
												4 856,05
68	68	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,02754	0,02754	47 048,63	1,27	59 751,76			1 645,56
			Объем=(27*1,02) / 1000									
			Всего по позиции									59 751,63
												1 645,56
			Итого по разделу 5 Сети этажного освещения									30 724,52
			Справочно									
			материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									12 000,00
			затраты труда рабочих				11,2289					
			затраты труда машинистов				0,0376					
			Раздел 6. Наружное освещение									
69	69	ГЭСНм08-03-594-09	Светильник на кронштейнах	100 шт	0,02	0,02						
			Объем=2 / 100									
			ФОТ									1 575,64
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97						1 528,37
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51						803,58
			Всего по позиции									198 207,00
												3 964,14
70	70	Товарная накладная № 45 от 27.05.2025	Светильник уличный консольный ДКУ 50 Вт 5000 лм 5000K АС 220В IP65 355x155x67мм широкая КСС Ш	шт	2	2						2 400,00
			Всего по позиции									2 400,00
												4 800,00
71	71	Товарная накладная № 45 от 27.05.2025	Кронштейн для светильника	шт	2	2						235,00
			Всего по позиции									470,00
72	72	Товарная накладная № 45 от 27.05.2025	Фотореле	шт	2	2						255,00
O			Всего по позиции									510,00
73	73	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм	10 шт	1,2	1,2	351,98	1,23	432,94			519,53
			Объем=12 / 10									
			Всего по позиции									432,94
												519,53
74	74	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винилластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,02	0,02						
			Объем=2 / 100									
			ФОТ									202,75
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97						196,67
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51						103,40
			Всего по позиции									25 862,00
												517,24
75	75	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	2,04	2,04	22,43	1	22,43			45,76
			Объем=2*1,02									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
76	76	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	0,02	0,02			22,43			45,76
			Объем=2 / 100									57,26
			ФОТ									55,54
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97						29,20
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51						148,08
			Всего по позиции									7 404,00
77	77	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(Н, PE)- 660	1000 м	0,00204	0,00204	47 048,63	1,27	59 751,76			121,89
			Объем=(2*1,02) / 1000									121,89
			Всего по позиции									59 750,00
			Итого по разделу 6 Наружное освещение									11 096,64
			Справочно									
			материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									5 270,00
			оборудование, отсутствующее в ФРСН									510,00
			затраты труда рабочих				3,3206					
			затраты труда машинистов				0,0124					
Раздел 7. Освещение ВРУ												
78	78	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,01	0,01						
			Объем=1 / 100									126,95
			ФОТ									123,14
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97						64,74
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51						325,85
			Всего по позиции									32 585,00
79	79	Товарная накладная № 45 от 27.05.2025	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 64 ДРАЙВ без датчиков свет 800Лм 4000К 150*50мм	шт	1	1						600,00
			Всего по позиции									600,00
80	80	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм Объем=1 / 10	10 шт	0,1	0,1	351,98	1,23	432,94			43,29
			Всего по позиции									432,90
81	81	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,05	0,05						
			Объем=5 / 100									506,87
			ФОТ									491,66
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97						258,50
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51						25 861,80
			Всего по позиции									1 293,09
82	82	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм Объем=5*1,02	м	5,1	5,1	22,43	1	22,43			114,39
			Всего по позиции									22,43
83	83	ФСБЦ-20.2.08.07-0045	Скобы оцинкованные анодированные двухклапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм Объем=10 / 100	100 шт	0,1	0,1	119,80	1,4	167,72			16,77
			Всего по позиции									167,70
84	84	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	0,05	0,05						
			Объем=5 / 100									143,14
			ФОТ									138,85
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97						73,00
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
85	85	ФСБЦ-21.1.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5мм ² , РЕ+	1000 м	0,0051	0,0051	47 048,63	1,27	7 403,60	59 751,76	370,18	304,73
86	86	ГЭСН408-03-591-01	Выполнителем: однокомпанийный неуполномоченного типа при открытом правоволе Объем=1 / 100							59 750,98		304,73
87	87	ФСБЦ-20.4.01-01-0043	Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр774-048,3 СП Электротехнические установки на других объектах	100 шт	0,01	0,01						
88	88	ГЭСН408-02-405-01	Внедрители однокомпанийные для открытой проводки, марка А16-51 Объем=1 / 10	10 шт	0,1	0,1	532,04	1,61	856,58		175,56	85,66
			Всего по позиции							856,60		85,66
Итого по разделу 7 Освещение ВРУ												
Справочно												
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
затраты труда машинистов												
Раздел 8. Расположение этажных щитов												
88	88	ГЭСН408-02-405-01	Правиль по установивенным стальными конструкциями и панелями, сечение: до 16 мм ² Объем=50 / 100	100 м	0,5	0,5						
			ФОТ									
			Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр774-049,3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	97	97	8 196,32	7 921,33	4 164,82		170,31	89,55
			Всего по позиции	%	51	51						
89	89	ФСБЦ-21.2.03.05-0072	Правиль силовой установочный с медными жилами ПрУВ 1х10-450 Объем=(50*1,03) / 1000	1000 м	0,0515	0,0515	81 806,85	1,47	120 256,07		175,56	85,66
			Всего по позиции							6 193,19		600,00
Итого по разделу 8 Расположение этажных щитов												
Справочно												
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Раздел 9. Сопутствующие работы												
90	90	ГЭСН408-03-013-25	Сверление отверстий в потолочных бетонных конструкциях перфоратором глубиной 200 мм диаметром: снизим 25 мм до 32 мм	100	0,18	0,18						
			ФОТ									
			Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103	103	777,17	795,34				
			Пр774-040,1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59	59			455,58			
			Всего по позиции									
91	91	ГЭСН408-03-013-25	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать; к норме 46-03-013-25	100	-0,18	-0,18						
			ФОТ									
			Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103	103	-150,65	-155,17				
			Пр774-040,1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59	59	-88,88					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Всего по позиции								2 209,50		397,71
92	92	ГЭСН46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м ² ФОТ Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	м3	0,04		0,04					1 374,98 1 416,23 811,24
		Всего по позиции								96 569,50		3 862,78
93	93	ФСБЦ-04.3.01.09-0054	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М100	м3	0,0416		0,0416		3 404,62	1,5	5 106,93	212,45
		Всего по позиции								5 106,97		212,45
94	94	ГЭСН15-02-019-03	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослоиное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен Объем=(0,02*30) / 100 ФОТ Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	100 м2	0,006		0,006					95,91 86,32 39,95 222,64
		Всего по позиции								37 106,67		77,76
95	95	ФСБЦ-04.3.02.05-1000	Смеси сухие гипсовые штукатурные для внутренних работ, класс В2 (М25) Объем=8,5*0,6/1000	т	0,0051		0,0051		9 411,72	1,62	15 246,99	
		Всего по позиции								15 247,06		77,76
96	96	ГЭСН15-02-019-04	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослоиное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков Объем=0,5 / 100 ФОТ Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	100 м2	0,005		0,005					92,62 83,36 38,58 214,95
		Всего по позиции								42 990,00		64,80
97	97	ФСБЦ-04.3.02.05-1000	Смеси сухие гипсовые штукатурные для внутренних работ, класс В2 (М25) Объем=8,5*0,5/1000	т	0,00425		0,00425		9 411,72	1,62	15 246,99	
		Всего по позиции								15 247,06		64,80
98	98	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен Объем=12 / 100 ФОТ Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	100 м2	0,12		0,12					2 573,68 2 316,31 1 071,94 6 595,20
		Всего по позиции								54 960,00		
99	99	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтова укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая Объем=Ф1,0*1000	кг	2,4		2,4		68,29	1,64	112,00	268,80
		Всего по позиции								112,00		268,80
100	100	ФСБЦ-14.3.02.01-0383	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-224	т	0,0036		0,0036		60 322,26	1,84	110 992,96	399,57
		Всего по позиции								110 991,67		399,57
101	101	ГЭСН15-04-007-02	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков Объем=0,5 / 100 ФОТ Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	100 м2	0,005		0,005					154,92 139,43 64,52 387,02
		Всего по позиции								77 404,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Приложение 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
112	113	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой марки стали Ст3сп, Ст3с, размеры 40х4, мм	0,041448	0,041448	67 951,14	0,87	59 126,19	24 545,64	8 100,06	2 450,66	2 507,47
113	114	ГЭСНМ08-02-472-10	Продовник завариваний из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,08	0,08		59 126,13				2 450,66
Всего по позиции												
114	115	ФСБЦ-21.2.03.05-0072	Продовник завариваний из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,08	0,08						
Объем=8 / 100												
ФОТ												
Пр/8.2-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Горячекатаный полосовой марки стали Ст3сп, Ст3с, размеры 40х4, мм												
Объем=33*1,256/1000												
Всего по позиции												
115	116	ФСБЦ-20.2.10.04-002	Продовник завариваний из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	1000 м	0,00824	0,00824	81 806,85	1,47	120 256,07	980,91	65,02	277,98
Объем=(8*1,03) / 1000												
Всего по позиции												
116	117	ФСБЦ-23.1.02.06-0052	Хомуты металлические оцинкованные двухулавливающие с резиновыми профилями для крепления трубопроводов, в комплекте с винтами, шайбами, гайками, длиной резьбы шурпа 16, диаметра шурпа 200 мм, диаметр хомута от 90 до 100 мм	1000 шт	0,08	0,08	660,81	1,23	812,80			
Объем=1 / 10												
Всего по позиции												
Итого по разделу 10 Завершение												
Справочно												
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Раздел 11. Оборудование												
117	118	Товарная накладная № 45 от 27.05.2025	Внедро-распределительное устройство типа: ВРУ 1-2-3-53	шт	1	1						
0							75 000,00		75 000,00			
Всего по позиции												
118	119	Товарная накладная № 45 от 27.05.2025	Шпильки, на 2 квартиры ЦЭ 01-С-1400-003 (3402)	шт	10	10						
0							8 500,00		85 000,00			
Всего по позиции												
Итого по разделу 11 Оборудование												
Справочно												
оборудование, отсутствующее в ФРСН												
Итоги по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
В том числе:												
оплата труда рабочих												
эксплуатация машин												
оплата труда машинистов (Стм)												
Материалы												
Строительные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Монтажные работы												
119	120	Страница 13	Страница 13	119 969,28	28,54	37,41	149 604,09	3 998,72	2 021,46	127 417,27	46 251,16	459 903,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
в том числе:												
			оплата труда									137 634,81
			эксплуатация машин и механизмов									3 970,18
			оплата труда машинистов (Отм)									1 984,05
			материалы									109 679,05
			накладные расходы									135 430,28
			сметная прибыль									71 205,59
			Оборудование									176 106,97
			Оборудование									510,00
			Инженерное оборудование									175 596,97
			Всего									682 262,09
			Всего ФОТ (справочно)									151 625,55
			Всего накладные расходы (справочно)									146 366,08
			Всего сметная прибыль (справочно)									76 747,50
			Компенсация НДС при УСН ((МАТ+ОБ)*0,2)									24 068,85
			Всего									706 330,94
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									41 231,95
			ВСЕГО по акту									665 098,99
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									
			Справочно									
			материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									22 670,00
			оборудование, отсутствующее в ФРСН									160 510,00
			затраты труда рабочих									
			затраты труда машинистов									



277,428098
3,229642

СДАЛ:

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Хорс»
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Главный специалист комитета по ЖКП администрации
Заводоуковского муниципального округа

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

М.П. А.Н. Королев
М.П. К.Ф. Евдокимов
М.П. А.В. Бытов
М.П. И.Г. Усачев
М.П. Н.И. Кузнецова
М.П. Т.В. Хохлова

Код	0322005
-----	---------

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

Подрядчик
Общество с ограниченной ответственностью «Хорс»,
625513, Тюменская область, с. Борки, ул. Половая, д. 3, телефон – 8 999-546-40-42
(размещение адрес, телефон, факс)
по ОКПО

Стройка
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Революционная, д. 119
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
(размещение адрес, телефон, факс)

Объект
Смета № 09-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения (Пусконаладочные работы)
Основание: 1-35Г1-25
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

(наименование)
51 200,09 руб.

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	30.08.2025	21.07.2025	30.09.2025

Вид деятельности по ОКДП номер	Дата	Вид операции	
		357/25	18.04.2025

Смета № 09-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения (Пусконаладочные работы)
Основание: 1-35Г1-25
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

51 200,09 руб.

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

Раздел 1. ПНР		шт	11	11
1	1	ГЭСН01-11-013- Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"		
		Приказ Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнено монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8		
		ФОТ		
		Пр8-12-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74
		Пр774-083-0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36
				74
				36
				6 295,03
				4 658,32
				2 266,21
				13 219,56
				1 201,78
2	2	ГЭСН01-11-028- Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром	шт	22
		кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, штамп, шкафам, коммуникационным аппаратам и электропротивляем		22

Приказ от Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнено монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8

14.07.2022 № ФОТ

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					2 981,33
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					1 450,38
			Всего по позиции									384,57
3	3	ГЭСНп01-11-010-	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	измерение	1	1						8 460,53
			Приказ от Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; Т3=0,8 14.07.2022 №									
			ФОТ									927,09
			Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					686,05
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					333,75
			Всего по позиции									1 946,89
4	4	ГЭСНп01-11-011-	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	0,26	0,26						1 946,89
			Объем=26 / 100									
			Приказ от Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; Т3=0,8 14.07.2022 №									
			ФОТ									1 928,34
			Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					1 426,97
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					694,20
			Всего по позиции									15 575,04
5	5	ГЭСНп01-03-001-	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт	20	20						4 049,51
			Приказ от Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; Т3=0,8 14.07.2022 №									
			ФОТ									10 950,47
			Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					8 103,35
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					3 942,17
			Всего по позиции									1 149,80
6	6	ГЭСНп01-03-002-	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	шт	3	3						22 995,99
			ОП п.1.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; Т3=0,8									
			Приказ от Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; Т3=0,8 14.07.2022 №									
			ФОТ									1 819,46
			Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					1 346,40
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					655,01
			Всего по позиции									1 273,62
			Итого по разделу 1 ПНР									54 493,35
			Итоги по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									25 949,21
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									25 949,21
			Прочие затраты									54 493,35
			Пусконаладочные работы									54 493,35
			в том числе:									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда									25 949,21
			накладные расходы									19 202,42
			сметная прибыль									9 341,72
			Всего ФОТ (справочно)									25 949,21
			Всего накладные расходы (справочно)									19 202,42
			Всего сметная прибыль (справочно)									9 341,72
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									3 293,26
			ВСЕГО по акту									51 200,09
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									43 594,68
			ПНР "вхолостую"									43 594,68
			в том числе:									
421/пр_2020_прил .8_п.1_гр.6			Электротехнические устройства									43 594,68
			ПНР "под нагрузкой"									10 898,67
			в том числе:									
421/пр_2020_прил .8_п.1_гр.7			Электротехнические устройства									10 898,67
			Справочно									
			затраты труда рабочих									



42,67968

СДАЛ:

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Хорс»
Генеральный директор

А.Н. Королев

ПРИНЯЛ:

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

К.Ф. Евдокимов

М.П.

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

И.Г. Усачев

Расценки проверил:
Специалист сметного отдела

Н.И. Кузнецова

Представитель органов местного самоуправления:
Главный специалист комитета по ЖКП администрации
Заводоуковского муниципального округа

Т.В. Хохлова

Уполномоченный представитель от собственников помещений: