

АКТ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонтom 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 соответствии 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 соответствии 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 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. Заводоуковск, ул. Революционная, д. 119


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

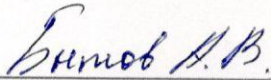

подпись



подпись

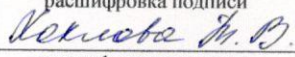

подпись

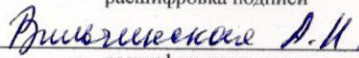
подпись

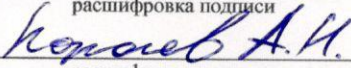
подпись


расшифровка подписи


расшифровка подписи


расшифровка подписи


расшифровка подписи


расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

От организации-подрядчика
представитель

должность, фамилия, имя, отчество

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 внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Код	0322001
Форма по ОКУД по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	35П/25
дата	18.04.2025
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

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	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		716 299,07	716 299,07	716 299,07
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		716 299,07	716 299,07	716 299,07
Итого			716 299,07	716 299,07	716 299,07
Сумма НДС			-	-	-
Снижение по договору - 0%			-	-	-
Всего с учетом снижения			716 299,07	716 299,07	716 299,07

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

Подрядчик:
Генеральный директор ООО «ХОРС»
М П

О.М. Буй

А.Н. Королев

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	100 шт	0,21		0,21					
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91			91					2 590,10
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48			48					2 356,99
		Всего по позиции								29 482,05		1 243,25
5	5	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания Объем=16 / 100 ФОТ	100 шт	0,16		0,16					6 191,23
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91			91					445,26
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48			48					405,19
		Всего по позиции								6 652,88		213,72
6	6	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток Объем=20 / 100 ФОТ	100 шт	0,2		0,2					1 064,46
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91			91					511,64
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48			48					465,59
		Всего по позиции								6 114,10		245,59
7	7	ГЭСНм08-03-575-01 648/пр_2022_п.145_т.3_стр.4 _стб.3	Демонтаж. Прибор или аппарат (автоматические выключатели без дальнейшей установки) Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3	шт	27		27					1 222,82
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					4 626,94
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					4 488,13
		Всего по позиции								428,42		2 359,74
8	8	ГЭСНм08-03-575-01 648/пр_2022_п.145_т.3_стр.2 _стб.3 ЗТП=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6	Демонтаж. Прибор или аппарат (автоматические выключатели с дальнейшей установкой) 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.;	шт	33		33					11 567,35
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					11 310,31
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					10 971,00
		Всего по позиции								856,84		5 768,26
Монтажные работы												
9	9	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм ФОТ	шт	1		1					2 751,81
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					2 669,26
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					1 403,42
		Всего по позиции								11 934,88		11 934,88
10	10	ФСБЦ-07.2.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката	т	-0,03		-0,03		105 278,81	1,29		-4 074,29
		Всего по позиции								135 809,66		-4 074,29
11	11	ГЭСНм08-03-500-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (существующие) ФОТ	шт	1		1					400,83
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					388,81
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					204,42
		Всего по позиции								1 031,16		1 031,16
12	12	ГЭСНм08-03-599-03	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка свыше 15 до 25 кг ФОТ	шт	10		10					21 731,88
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					21 079,92
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					11 083,26
		Всего по позиции								5 863,56		58 636,92
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									
		Пр812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 358,08
		Пр774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 257,34
			Всего по позиции									1 712,62
14	14	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат (автоматические выключатели существующие)	шт	33		33				448,85	8 976,91
			ФОТ									
		Пр812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					18 850,51
		Пр774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					18 294,99
			Всего по позиции									9 613,76
15	15	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат (автоматические выключатели)	шт	47		47				1 432,20	47 262,51
			Объем=20+9+16									
			ФОТ									
		Пр812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					26 847,70
		Пр774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					26 042,27
			Всего по позиции									13 692,33
16	16	ФСБЛ-62.1.01.09-1261	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 6 кВ, характеристика С	шт	20		20		436,73	1,18	1 432,20	67 313,28
			Всего по позиции									10 306,80
17	17	ФСБЛ-62.1.01.09-1245	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 6 кВ, характеристика С	шт	9		9		165,29	1,18	515,34	1 755,36
			Всего по позиции									1 755,36
18	18	ФСБЛ-62.1.01.09-1243	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 6 кВ, характеристика С	шт	18		18		160,83	1,18	189,78	3 416,04
			Всего по позиции									3 416,04
19	19	ФСБЛ-20.5.03.03-0012	Шина заземления латунная винтовая без изолятора, крепежные отверстия по краям, количество соединений 12, размеры 90х8х8 мм	шт	40		40		70,56	1,57	110,78	4 431,20
			Объем=20+20									
			Всего по позиции									4 431,20
			Итого по разделу 1 Ремонт системы электроснабжения								110,78	279 294,45
			Справочно									
			затраты труда рабочих				181,6046					
			затраты труда машинистов				2,0515					
Раздел 2. ШРС (Сварочный пост)												
20	20	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1		1					
			ФОТ									
		Пр812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 320,49
		Пр774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 280,88
			Всего по позиции									673,45
21	21	ФСБЛ-20.4.04.02-0043	Щит распределительный наружной установки ЩРН-125-1, с замком, IP31, размеры 265х310х120 мм	шт	1		1		1 158,02	1,4	1 621,23	3 580,33
			Всего по позиции									1 621,23
22	22	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неуглоленного типа при открытой проводке	100 шт	0,01		0,01					1 621,23
			Объем=1 / 100									
			ФОТ									
		Пр812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					192,00
		Пр774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					186,24
			Всего по позиции									97,92
23	23	ФСБЛ-20.4.03.07-0023	Розетки штыковые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В	100 шт	0,01		0,01		20 851,33	1,23	48 276,00	256,47
			Объем=1 / 100									
			Всего по позиции									256,47
24	24	ФСБЛ-20.5.03.03-0012	Шина заземления латунная винтовая без изолятора, крепежные отверстия по краям, количество соединений 12, размеры 90х8х8 мм	шт	2		2		70,56	1,57	110,78	221,56
			Объем=1+1									
			Всего по позиции									221,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25	25	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат									
			ФОТ	шт	1		1					
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					571,23
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					554,09
		Всего по позиции										291,33
26	26	ФСБЛ-62.1.01.08-1101	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	1		1	100,65	1,18			1 432,20
0												118,77
		Всего по позиции										118,77
27	27	ГЭСНм08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,22		0,22					
			Объем=22 / 100									
		ФОТ										
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					2 230,22
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 163,31
		Всего по позиции										1 137,41
28	28	ФСБЛ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	22,44		22,44	22,43	1			25 861,86
			Объем=22*1,02									569,81
		Всего по позиции										503,33
29	29	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,04		0,04					
			Объем=4 / 100									
		ФОТ										
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					312,76
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					303,38
		Всего по позиции										159,51
30	30	ФСБЛ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм	м	4,08		4,08	12,11	1			788,52
			Объем=4*1,02									49,41
		Всего по позиции										399,80
31	31	ФСБЛ-24.3.05.07-0155	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 50 мм	шт	8		8	34,45	1,45			399,80
		Всего по позиции										399,80
32	32	ФСБЛ-20.2.06.07-0046	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 21-22 мм	100 шт	0,52		0,52	126,79	1,4			92,31
			Объем=52 / 100									
		Всего по позиции										503,33
33	33	ФСБЛ-20.2.10.03-0004	Наконечники кабельные медные, сечение жилы 16 мм², диаметр отверстия 8 мм	100 шт	0,1		0,1	1 462,23	1,23			179,85
			Объем=10 / 100									
		Всего по позиции										179,85
34	34	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм²	100 м	0,26		0,26					
			Объем=26 / 100									
		ФОТ										
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					870,81
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					844,59
		Всего по позиции										444,11
35	35	ФСБЛ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)LS 3x2,5к(Н, РЕ) 660	1000 м	0,02652		0,02652	72 551,44	1,27			2 288,09
			Объем=(26*1,02) / 1000									2 443,56
		Всего по позиции										
		Итого по разделу 2 ЦИТС (Сварочный пост)						92 140,27				2 443,56
		Справочно										20 147,80
		затраты труда рабочих					9,8678					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
затраты труда машинистов												
0,3657												
Раздел 3. Сеть питания этажных щитов												
36	36	ГЭСНм03-02-409-02	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,15		0,15					
			Объем=15 / 100									
			ФОТ									2 222,44
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					2 155,77
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					1 133,44
		Всего по позиции								38 039,47		5 705,32
37	37	ФСБЦ-24.3.01.03-0016	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм	м	15,3		15,3		1	83,28		1 274,18
			Объем=15*1,02									
		Всего по позиции								83,28		1 274,18
38	38	ГЭСНм03-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,04		0,04					
			Объем=4 / 100									
			ФОТ									312,75
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					303,38
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					159,51
		Всего по позиции								19 713,00		788,52
39	39	ФСБЦ-24.3.01.02-0026	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм	м	4,08		4,08		1	55,96		228,32
			Объем=4*1,02									
		Всего по позиции								55,96		228,32
40	40	ФСБЦ-24.3.01.02-1008	Муфта соединительная универсальная из АБС пластика для электротехнических труб, наружный диаметр 20 мм	шт	4		4		1,14	4,30		19,80
		Всего по позиции								4,90		19,80
41	41	ФСБЦ-20.2.08.07-0050	Скобы оцинкованные анодированные для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 48-50 мм	100 шт	0,4		0,4		1,4	422,86		236,80
			Объем=40 / 100							592,00		
		Всего по позиции								592,00		236,80
42	42	ГЭСНм03-02-412-06	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм2	100 м	0,19		0,19					
			Объем=19 / 100									1 488,34
			ФОТ									1 443,89
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					759,05
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					4 029,32
		Всего по позиции								21 210,11		17 043,39
43	43	ФСБЦ-21.1.05.09-0180	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)LS 5х16мм-660	1000 м	0,01938		0,01938		1,27	692 466,02		
			Объем=(19*1,02) / 1000									
		Всего по позиции								879 431,89		17 043,39
44	44	ГЭСНм03-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: 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
45	45	ФСБЦ-21.1.05.09-0180	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)LS 5х16мм-660	1000 м	0,02754		0,02754		1,27	692 466,02		
			Объем=(27*1,02) / 1000									
		Всего по позиции								879 431,85		24 219,55
46	46	ФСБЦ-20.5.04.09-0003	Сжим типа У733М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,2		0,2		1,73	1 991,74		689,14
		Всего по позиции								879 431,74		24 219,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=20 / 100									
			Всего по позиции									
			Итого по разделу 3 Сеть питания эл. щитов							3 445,70		686,14
			Справочно									59 091,39
			затраты труда рабочих				11,09					
			затраты труда машинистов				0,1648					
Раздел 4. Освещение подвала												
47	47	ГЭСНм08-03-409-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,08		0,08					
			Объем=8 / 100									
			ФОТ									1 015,63
		Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					985,16
		Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					517,97
		Всего по позиции								32 586,75		2 606,94
48	48	Товарная накладная № 45 от 27.05.2025	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 64 ДРА/МВ без датчиков бат 800Лм 4000К 150*50мм	шт	8		8			800,00		4 800,00
			Всего по позиции							800,00		4 800,00
49	49	ГЭСНм08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,56		0,56					
			Объем=56 / 100									
			ФОТ									5 676,93
		Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					5 506,82
		Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 895,23
		Всего по позиции								25 861,95		14 482,69
50	50	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	57,12		57,12	22,43	1	22,43		1 281,20
			Объем=56*1,02									
		Всего по позиции								22,43		1 281,20
51	51	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,05		0,05					
			Объем=5 / 100									
			ФОТ									390,95
		Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					379,22
		Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					199,38
		Всего по позиции								19 712,60		985,63
52	52	ФСБЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протжкой, номинальный диаметр 20 мм	м	5,1		5,1	12,11	1	12,11		61,75
			Объем=5*1,02									
		Всего по позиции								12,11		61,75
53	53	ФСБЦ-24.3.01.02-1008	Муфта соединительная универсальная из АБС пластика для электротехнических труб, наружный диаметр 20 мм	шт	21		21	4,30	1,14	4,90		102,90
			Всего по позиции							4,90		102,90
54	54	ФСБЦ-20.2.08.07-0045	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	1,25		1,25	119,80	1,4	167,72		209,95
			Объем=125 / 100									
		Всего по позиции								167,72		209,95
55	55	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 5 мм2	100 м	0,61		0,61					
			Объем=61 / 100									
			ФОТ									1 746,35
		Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 693,96
		Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					890,64
		Всего по позиции								7 403,64		4 516,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
56	56	ФСБЛ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660 Объем=(61*1,02) / 1000 Всего по позиции	1000 м	0,06222		0,06222	47 048,63	1,27	59 751,76		3 717,75
57	57	ФСБЛ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм Объем=8 / 10 Всего по позиции	10 шт	0,8		0,8	351,88	1,23	432,94		3 717,75
58	58	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неупрочненного типа при открытой проводке Объем=1 / 100 ФОТ При812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах При774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах Всего по позиции	100 шт	0,01		0,01			432,94		346,35
59	59	ФСБЛ-20.4.01.01-0043	Выключатели одноклавишные для открытой проводки, марка А16-051 Объем=1 / 10 Всего по позиции	10 шт	0,1		0,1	532,04	1,61	856,58		85,66
			Итого по разделу 4 Освещение подвала					856,60				85,66
			Справочно									33 638,47
			материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН					16,9079				4 800,00
			затраты труда рабочих					0,1329				
			затраты труда машинистов									
Раздел 5. Сети этажного освещения												
60	60	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одноичный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) Объем=16 / 100 ФОТ При812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах При774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах Всего по позиции	100 шт	0,16		0,16					2 031,25
												1 970,31
												1 035,94
61	61	Товарная накладная № 45 от 27.05.2025	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С 64ДФ41 ДРАДВ фото и акустический датчики дежурный режим бат 800лм 4000К IP54 150*50мм Всего по позиции	шт	16		16			32 586,50		5 213,84
										750,00		12 000,00
62	62	ГЭСНм08-03-015-01	Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2 Объем=12 / 100 ФОТ При812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов При774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов Всего по позиции	100 м	0,12		0,12			750,00		12 000,00
63	63	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех- пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах Объем=12 / 100 ФОТ При812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах При774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах Всего по позиции	100 м	0,12		0,12			8 808,42		1 057,01
64	64	ФСБЛ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660 Объем=(12*1,02) / 1000 Всего по позиции	1000 м	0,01224		0,01224	47 048,63	1,27	59 751,76		731,36
										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 проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	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										1 406,99
66	66	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок(N, PE)-860	1000 м	0,01938		0,01938	47 048,63	1,27		7 403,63	1 157,99
			Объем=(19*1,02) / 1000									
			Всего по позиции									1 157,99
67	67	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: 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										4 856,05
68	68	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок(N, PE)-860	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									1 645,56
		Итого по разделу 5 Сети этажного освещения										30 724,52
		Справочно										
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН					11,2289					12 000,00
		затраты труда рабочих					0,0376					
		затраты труда машинистов										
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					803,56
		Всего по позиции										3 984,14
70	70	Товарная накладная № 45 от 27.05.2025	Светильник уличный консольный ДКУ 50 Вт 5000 лм 5000K AC 220В IP65 355x155x57мм широкая КСС Ш	шт	2		2				2 400,00	4 800,00
			Всего по позиции									4 800,00
71	71	Товарная накладная № 45 от 27.05.2025	Кронштейн для светильника	шт	2		2				235,00	470,00
			Всего по позиции									470,00
72	72	Товарная накладная № 45 от 27.05.2025	Фотореле	шт	2		2				255,00	510,00
			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									519,53
74	74	ГЭСНм08-02-409-01	Труба виниловая 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										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	ГЭСНм08-02-412-02		Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,02		0,02			22,43		45,76
			Объем=2 / 100									
			ФОТ									
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					57,26
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					55,54
			Всего по позиции									29,20
77	ФСБЦ-21.1.08.09-0151		Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,00204		0,00204	47 048,63	1,27	7 404,00		148,08
			Объем=(2*1,02) / 1000							59 751,76		121,89
			Всего по позиции									
			Итого по разделу 6 Наружное освещение							59 750,00		121,89
			Справочно									11 096,64
			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	ГЭСНм08-03-509-04		Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,01		0,01					
			Объем=1 / 100									
			ФОТ									
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					126,95
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					123,14
			Всего по позиции									84,74
79	Товарная накладная № 45 от 27.05.2025		Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 64 ДРАМВ без датчиков 8вт 800Лм 4000К 150°50мм	шт	1		1			32 585,00		325,85
			Всего по позиции							600,00		600,00
80	ФСБЦ-20.5.02.06-0001		Коробки ответвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	0,1		0,1	351,98	1,23	600,00		600,00
			Объем=1 / 10							432,94		43,29
			Всего по позиции									
81	ГЭСНм08-02-409-01		Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,05		0,05			432,90		43,29
			Объем=5 / 100									
			ФОТ									
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					506,87
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					481,66
			Всего по позиции									258,50
82	ФСБЦ-24.3.01.03-0012		Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	5,1		5,1	22,43	1	25 851,80		1 293,09
			Объем=5*1,02							22,43		114,39
			Всего по позиции									
83	ФСБЦ-20.2.08.07-0045		Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	0,1		0,1	119,80	1,4	187,72		16,77
			Объем=10 / 100									
			Всего по позиции									
84	ГЭСНм08-02-412-02		Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,05		0,05			187,70		16,77
			Объем=5 / 100									
			ФОТ									
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					143,14
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					136,85
			Всего по позиции									73,00

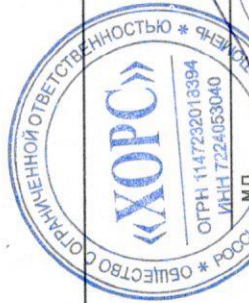
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
85	85	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660 Объем=(5*1,02)/1000	1000 м	0,0051		0,0051	47 048,63	1,27	59 751,76		370,18
Всего по позиции												
86	86	ГЭСНм08-03-081-01	Выключатель: однополюсный неуглоленного типа при открытой проводке Объем=1 / 100 ФОТ	100 шт	0,01		0,01			59 750,98		304,73
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
				%	97		97					175,58
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
				%	51		51					170,31
												89,55
Всего по позиции												
										44 172,00		441,72
87	87	ФСБЦ-20.4.01.01-0043	Выключатели однополюсные 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 7 Освещение ВРУ												
			Справочно							3 595,58		
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
			затраты труда рабочих				1,7727					600,00
			затраты труда машинистов				0,0124					
Раздел 8. Расключение этажных щитов												
88	88	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 Объем=50 / 100 ФОТ	100 м	0,5		0,5					8 166,32
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
				%	97		97					7 921,33
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
				%	51		51					4 164,82
Всего по позиции												
										42 193,96		21 096,58
89	89	ФСБЦ-21.2.03.05-0072	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х10-450 Объем=(50*1,03)/1000	1000 м	0,0515		0,0515	81 806,85	1,47	120 256,07		6 193,19
Всего по позиции												
										120 256,12		6 193,19
Итого по разделу 8 Расключение этажных щитов												
			Справочно							27 290,17		
затраты труда рабочих												
			затраты труда машинистов				15,32					
							0,16					
Раздел 9. Сопутствующие работы												
90	90	ГЭСН46-03-013-25	Сверление отверстий в потолочных бетонных конструкциях перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 25 мм до 32 мм Объем=18 / 100 ФОТ	100 отверстий	0,18		0,18					772,17
Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов												
				%	103		103					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												
										11 311,67		2 036,10
91	91	ГЭСН46-03-013-38	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к нормам 46-03-013-25 Объем=18 / 100 ФОТ	100 отверстий	-0,18		-0,18					-150,65
1-35П-25 до глубины 150 мм ПЗ-5 (ОЗП-5; ЗМ-5 к раск.; ЗПМ-5; МАТ-5 к раск.; ТЗ-5; ТЗМ-5)												
				%	103		103					-155,17
Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов												
				%	59		59					-88,88
Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
102	102	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтоса укреплённая, глубокое проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая Объем=64,pi*1000	кг	0,11		0,11	68,29	1,64	112,00		12,32
		Всего по позиции								112,00		12,32
103	103	ФСБЦ-14.3.02.01-0383	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-224	т	0,000165		0,000165	60 322,26	1,84	110 992,96		18,31
		Всего по позиции								110 992,96		18,31
104	104	ГЭСН-08-02-026-01	Заделка кабельных проходов двухкомпонентным силиконовым герметиком высокой плотности, предел огнестойкости до 180 минут ФОТ	м3	0,0042		0,0042			110 989,70		18,31
		При812-020.0-1, Приказ № НР Теплоизоляционные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25 При774-020.0, Приказ № СП Теплоизоляционные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	97	0,9	87,3					568,50
				%	55	0,85	46,75					496,30
				%								265,77
		Всего по позиции		шт	-0,079968		-0,079968	1 332,99	1,25	1 666,24		-133,25
105	105	ФСБЦ-14.5.01.01-0021	Герметик противопожарный акриловый для заделки швов примыкания стен, перекрытий, отверстий при прокладке негорючих трубопроводов, подверженных деформациям до 10 % в процессе эксплуатации, объем 310 мл	шт						435 157,14		1 827,66
		Всего по позиции		кг	5,5		5,5	2 242,20	1,25	2 802,75		15 415,13
106	106	ФСБЦ-14.5.01.03-1004	Герметик противопожарный двухкомпонентный силиконовый, стойкий к радиации и дезактивационным растворам	кг								-133,25
		Всего по позиции										15 415,13
		Итого по разделу 9 Сопутствующие работы								2 802,75		15 415,13
		Справочно										31 084,53
		затраты труда рабочих					11,359798					
		затраты труда машинистов					0,053542					
Раздел 10. Землевание												
107	107	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 2 Объем=2 / 100 ФОТ	100 м3	0,02		0,02					1 349,19
		При812-001.2-1, Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	89	0,9	80,1					1 080,70
		При774-001.2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	40	0,85	34					458,72
		Всего по позиции								144 430,50		2 888,61
108	108	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, газух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=2 / 100 ФОТ	100 м3	0,02		0,02					743,33
		При812-001.2-1, Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	89	0,9	80,1					595,41
		При774-001.2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	40	0,85	34					252,73
		Всего по позиции								79 573,50		1 591,47
109	109	ГЭСН08-02-471-01	Землепильщик вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм Объем=3 / 10 ФОТ	10 шт	0,3		0,3					1 528,44
		При812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 482,59
		При774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					779,50
		Всего по позиции								15 595,43		4 678,63
110	110	ФСБЦ-08.3.08.02-1096	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина полок 50-90 мм, толщина полки 3-8 мм	т	0,03393		0,03393	73 435,00	0,74	54 341,90		1 843,82
		Объем=9*3,77/1000										
		Всего по позиции								54 341,88		1 843,82
111	112	ГЭСН08-02-472-02	Землепильщик горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 Объем=33 / 100 ФОТ	100 м	0,33		0,33					2 585,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 507,47 1 318,36
			Всего по позиции									8 100,06
112	113	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40x4 мм Объем=33*1 256/1000	%	51		51					2 450,86
			Всего по позиции									2 450,86
113	114	ГЭСНМ08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,08		0,08					
			Объем=8 / 100 ФОТ									1 357,51 1 316,78 692,33
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						3 416,48 990,91
		Всего по позиции										990,91
114	115	ФСБЦ-21.2.03.05-0072	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1x10- 450 Объем=(8*1,03) / 1000	1000 м	0,00824		0,00824		1,47			120 256,07 85,02
		Всего по позиции										812,75 65,02
115	116	ФСБЦ-20.2.10.04-0002	Наконечники кабельные медные луженые 6-5-4	100 шт	0,08		0,08		1,23			272,98 26 298,64
		Всего по позиции										272,98
116	117	ФСБЦ-23.1.02.06-0052	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурупом сантехническим, диаметр резьбы шарула М8, длина шарула 200 мм, диаметр хомута от 90 до 100 мм Объем=4 / 10	10 шт	0,4		0,4		1,41			75 000,00 75 000,00 85 000,00 85 000,00 160 000,00 160 000,00
		Всего по позиции										283 041,54
		Итого по разделу 11 Оборудование										149 604,09 3 998,72 2 021,49 127 417,27 46 251,16 11 969,28 28,54 37,41 17 738,22 10 935,80 5 541,91 459 903,96
		Итого по разделу 10 Заземление										
		Справочно										
		затраты труда рабочих										
		затраты труда машинистов										
		Всего прямые затраты (справочно)										
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										
		Эксплуатация машин										
		Оплата труда машинистов (Отм)										
		Материалы										
		Строительные работы										
		в том числе:										
		оплата труда										
		эксплуатация машин и механизмов										
		оплата труда машинистов (Отм)										
		материалы										
		накладные расходы										
		сметная прибыль										
		Монтажные работы										

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									109 879,05
			накладные расходы									135 430,28
			сметная прибыль									71 205,59
			Оборудование									176 106,97
			Инженерное оборудование									510,00
			Всего									175 596,97
			Всего ФОТ (справочно)									682 262,09
			Всего накладные расходы (справочно)									151 625,55
			Всего сметная прибыль (справочно)									146 366,08
			Компенсация НДС при УСН ((МАТ+ОБ)*0,2)									76 747,50
			Всего									24 068,85
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									706 330,94
			ВСЕГО по акту									41 231,95
			Затраты труда рабочих									665 098,99
			Затраты труда машинистов									22 870,00
			Справочно									160 510,00
			материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
			оборудование, отсутствующее в ФРСН									
			затраты труда рабочих									
			затраты труда машинистов									

277 428068
3,229642



СДАЛ:

Подрядчик:

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

А.Н. Королев

Общество с ограниченной ответственностью «Хорс»
Генеральный директор

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области"

Заместитель директора

М.П.



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 ЖКХ администрации

Заводоуковского муниципального округа

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Т.В. Холова

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107	
	(организация, адрес, телефон, факс)	
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Хорс», 625513, Тюменская область, с. Борки, ул. Полевая, д. 3, телефон – 8 999-548-40-42	
	(организация, адрес, телефон, факс)	
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Революционная, д. 119 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)	
	(наименование, адрес)	
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Революционная, д. 119	
	(наименование, адрес)	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)		
номер		
дата		
Вид операции		

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

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения (Пусконаладочные работы)
Основание: 1-35П-25
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 51 200,08 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.				
по позиции	по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. ПНР													
1	1	ГЭСНп01-11-013- Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"		шт	11		11						
01 Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76 ФОТ													6 295,03
		При812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					4 658,32	
		При774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					2 266,21	
Всего по позиции											1 201,78	13 219,56	
2	2	ГЭСНп01-11-028- Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром		шт	22		22						
01 кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам													
Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76													
Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования СЗП=0,8; ТЗ=0,8													

Страница 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					4 028,82
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					2 981,33
												1 450,38
		Всего по позиции								384,57		8 460,53
3	3	ГЭСНп01-11-010-02	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	измерение	1							
		Приказ от 14.07.2022 № 571/нр п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									927,09
		ФОТ										986,05
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					333,75
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					1 946,89
		Всего по позиции								1 946,89		
4	4	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	0,26		0,26					
		Объем=26 / 100										
		Приказ от 14.07.2022 № 571/нр п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									1 928,34
		ФОТ										1 426,97
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					694,20
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					4 049,51
		Всего по позиции								15 575,04		
5	5	ГЭСНп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт	20		20					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/нр п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									10 950,47
		ФОТ										8 103,35
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					3 942,17
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					22 995,99
		Всего по позиции								1 149,80		
6	6	ГЭСНп01-03-002-04	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	шт	3		3					
		ОП п.1.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8										1 819,46
		Приказ от 14.07.2022 № 571/нр п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									1 346,40
		ФОТ										655,01
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					3 820,87
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					54 493,36
		Всего по позиции								1 273,62		
		Итого по разделу 1 ПНР										
		Итого по акту:										
		Всего прямые затраты (справочно)										25 949,21
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										25 949,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Прочие затраты									54 493,35
			Пусконаладочные работы									54 493,35
			в том числе:									
			оплата труда									
			накладные расходы									
			сметная прибыль									
			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									25 949,21
			ВСЕГО по акту									19 202,42
			справочно:									9 341,72
			Затраты труда рабочих									3 293,27
			ПНР "вхолостую"									51 200,08
			в том числе:									
			Электротехнические устройства									43 594,68
			ПНР "под нагрузкой"									43 594,68
			в том числе:									
			Электротехнические устройства									10 898,67
			Справочно									10 898,67
			затраты труда рабочих									
												42,67968

сдал:

Подрядчик:

ПРИНЯЛ:

Заказчик

Общество с ограниченной ответственностью «Хорс»

Генеральный директор

Накоммерческая 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 ЖХП администрации

Заводоуковского муниципального округа

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

А.Н. Королева

М.П.

М.П.

Н.И. Кузнецова

Т.В. Хохлова