

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 «ЗЭРО» Порядина А.С.

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. Заводская, д. 7

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
завершающего акта о приемке
выполненных работ по форме КС-2)

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. Заводская, д. 7

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:

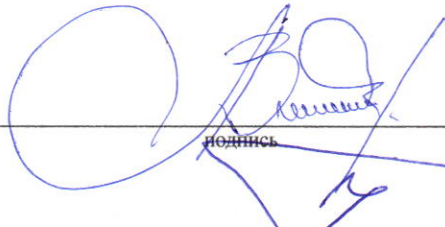
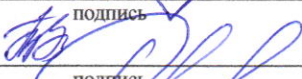
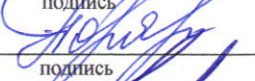

обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Заводская, д. 7


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


принять в эксплуатацию

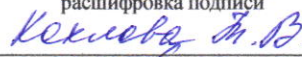
Председатель
рабочей комиссии

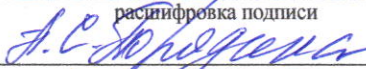
Члены комиссии

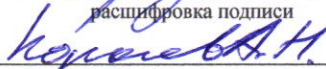

подпись

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

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, ул. Заводская, д. 7
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Форма по ОКУД по ОКПО	Код	0322001
	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
01.07.2025	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:		2 584 461,92	2 584 461,92	2 584 461,92
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		2 584 461,92	2 584 461,92	2 584 461,92
Итого			2 584 461,92	2 584 461,92	2 584 461,92
Сумма НДС			-	-	-
Снижение по договору - 0%			-	-	-
Всего с учетом снижения			2 584 461,92	2 584 461,92	2 584 461,92

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

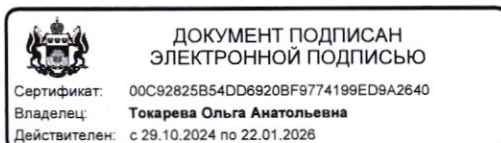
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) 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 № 4 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Заводская, д. 7 (ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Дата, время приемки:	30.09.2025 14 часов 30 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 35П/25 от 18.04.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Заводская, д. 7

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 «ЗЭРО», 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

Вид деятельности по ОКДП

номер

35П/25

дата

18.04.2025

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	30.09.2025	01.07.2025	30.09.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
Основание: 2-35П-25
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 2 515 613,35 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	Демонтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	1		1					
		648/пр_2022_п.145_т.3_стр.4_стб.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
		ФОТ										825,55
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					800,78
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					421,03
		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 свыше 15 до 25 кг	шт	10		10					
		648/пр_2022_п.145_т.3_стр.4_стб.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
		ФОТ										6 519,56
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					6 323,97
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 324,98
		Всего по позиции								1 649,45		16 494,52
3	3	ГЭСНм08-02-395-01	Демонтаж. Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	т	0,10075		0,10075					
		Объем=1,55*65/1000										
		648/пр_2022_п.144_т.2_стр.4_стб.3	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									2 116,18
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 052,69
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 079,25
			Всего по позиции							54 838,91		5 525,02
4	4	ГЭСНр67-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт	0,91		0,91					
			Объем=91 / 100									
			ФОТ									11 223,76
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					10 213,62
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					5 387,40
			Всего по позиции							29 482,03		26 828,65
5	5	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,59		0,59					
			Объем=59 / 100									
			ФОТ									1 641,86
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					1 494,09
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					788,09
			Всего по позиции							6 652,75		3 925,12
6	6	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,6		0,6					
			Объем=60 / 100									
			ФОТ									1 534,93
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					1 396,79
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					736,77
			Всего по позиции							6 114,15		3 668,49
7	7	ГЭСНм08-03-575-01	Демонтаж. Прибор или аппарат (автоматические выключатели без дальнейшей установки)	шт	105		105					
			648/пр_2022_п.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.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
			ФОТ									17 993,67
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					17 453,86
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					9 176,77
			Всего по позиции							428,42		44 984,17
8	8	ГЭСНм08-03-575-01	Демонтаж. Прибор или аппарат (автоматические выключатели с дальнейшей установкой)	шт	165		165					
			648/пр_2022_п.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.;									
			ФОТ									56 551,54
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					54 854,99
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					28 841,29
			Всего по позиции							856,84		141 378,85
9	9	ГЭСНр67-01-002-13	Демонтаж трубных проводов, последующего провода сечением: 6 мм2	100 м	0,81		0,81					
			Объем=81 / 100									
			ФОТ									248,63
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					226,25
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					119,34
			Всего по позиции							733,60		594,22
Монтажные работы												
10	10	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	2		2					
			ФОТ									5 503,62
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					5 338,51
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 806,85
			Всего по позиции							11 934,88		23 869,76
11	11	ФСБЦ-07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката	т	-0,06		-0,06		105 278,81	1,29	135 809,66	-8 148,58
			Всего по позиции							135 809,67		-8 148,58
12	12	ГЭСНм08-02-405-03	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 70 мм2	100 м	0,12		0,12					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=12 / 100									
			ФОТ									2 429,36
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 356,48
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 238,97
			Всего по позиции							52 944,08		6 353,29
13	13	ФСБЦ-21.2.03.05-0076	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х50-450	1000 м	0,01224		0,01224	377 211,69	1,47		554 501,18	6 787,09
			Объем=(12*1,02) / 1000									
			Всего по позиции							554 500,82		6 787,09
14	14	ГЭСНм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (существующие)	шт	1		1					400,83
			ФОТ									
			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
15	15	ГЭСНм08-03-599-03	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 15 до 25 кг	шт	30		30					65 195,67
			ФОТ									
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					63 239,80
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					33 249,79
			Всего по позиции							5 863,57		175 906,96
16	16	ФСБЦ-20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	-1,2		-1,2	1 991,74	1,73		3 445,71	-4 134,85
			Всего по позиции							3 445,71		-4 134,85
17	17	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (существующие)	шт	90		90					15 111,38
			ФОТ									
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					14 658,04
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					7 706,80
			Всего по позиции							448,85		40 396,18
18	18	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат (автоматические выключатели существующие)	шт	165		165					94 252,57
			ФОТ									
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					91 424,99
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					48 068,81
			Всего по позиции							1 432,20		236 312,81
19	19	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат (автоматические выключатели)	шт	195		195					111 389,40
			ФОТ									
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					108 047,72
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					56 808,59
			Всего по позиции							1 432,20		279 278,54
20	20	ФСБЦ-62.1.01.09-1261	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 6 кА, характеристика С	шт	90		90	436,73	1,18		515,34	46 380,60
			Всего по позиции								515,34	46 380,60
21	21	ФСБЦ-62.1.01.09-1245	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 6 кА, характеристика С	шт	35		35	165,29	1,18		195,04	6 826,40
			Всего по позиции								195,04	6 826,40
22	22	ФСБЦ-62.1.01.09-1243	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 6 кА, характеристика С	шт	70		70	160,83	1,18		189,78	13 284,60
			Всего по позиции								189,78	13 284,60
23	23	ФСБЦ-20.5.03.03-0012	Шина заземления латунная винтовая без изолятора, крепежные отверстия по краям, количество соединений 12, размеры 90х6х9 мм	шт	180		180	70,56	1,57		110,78	19 940,40
			Объем=90*90									
			Всего по позиции							110,78		19 940,40
Итого по разделу 1 Ремонт системы электроснабжения												1 089 820,99
Справочно												
затраты труда рабочих							707,43365					
затраты труда машинистов							5,5473126					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 2. ЩПС (Сварочный пост)												
24	24	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм ФОТ	шт	1		1					1 320,49
		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		3 580,33
25	25	ФСБЦ-20.4.04.02-0043	Щит распределительный наружной установки ЩРН-12з-1, с замком, IP31, размеры 265х310х120 мм Всего по позиции	шт	1		1	1 158,02	1,4	1 621,23		1 621,23
										1 621,23		1 621,23
26	26	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат ФОТ	шт	1		1					571,23
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					554,09
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					291,33
			Всего по позиции							1 432,20		1 432,20
27	27	ФСБЦ-62.1.01.09-1101	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	1		1	100,65	1,18	118,77		118,77
О			Всего по позиции							118,77		118,77
28	28	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке Объем=1 / 100 ФОТ	100 шт	0,01		0,01					192,00
		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
29	29	ФСБЦ-20.4.03.07-0023	Розетки щитовые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В Объем=1 / 100 Всего по позиции	100 шт	0,01		0,01	20 851,33	1,23	25 647,14		256,47
										25 647,00		256,47
30	30	ФСБЦ-20.5.03.03-0012	Шина заземления латунная винтовая без изолятора, крепежные отверстия по краям, количество соединений 12, размеры 90х6х9 мм Объем=1+1 Всего по позиции	шт	2		2	70,56	1,57	110,78		221,56
										110,78		221,56
31	31	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Объем=20 / 100 ФОТ	100 м	0,2		0,2					2 027,47
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 966,65
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 034,01
			Всего по позиции							25 861,95		5 172,39
32	32	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм Объем=20*1,02 Всего по позиции	м	20,4		20,4	22,43	1	22,43		457,57
										22,43		457,57
33	33	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=4 / 100 ФОТ	100 м	0,04		0,04					312,76
		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
34	34	ФСБЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм Объем=4*1,02 Всего по позиции	м	4,08		4,08	12,11	1	12,11		49,41
										12,11		49,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
35	35	ФСБЦ-24.3.01.02-1008	Муфта соединительная универсальная из АБС пластика для электротехнических труб, наружный диаметр 20 мм	шт	8		8	4,30	1,14	4,90		39,20
			Всего по позиции							4,90		39,20
36	36	ФСБЦ-20.2.08.07-0046	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 21-22 мм Объем=50 / 100	100 шт	0,5		0,5	126,79	1,4	177,51		88,76
			Всего по позиции							177,52		88,76
37	37	ФСБЦ-20.2.10.04-0018	Наконечник кабельный медный луженый под пайку для оконцевания медных жил, сечение 50 мм2, длина 42 мм, наружный диаметр 15,3 мм	шт	12		12	50,47	1,23	62,08		744,96
			Всего по позиции							62,08		744,96
38	38	ФСБЦ-20.2.10.03-0004	Наконечники кабельные медные, сечение жилы 16 мм2, диаметр отверстия 8 мм Объем=30 / 100	100 шт	0,3		0,3	1 462,23	1,23	1 798,54		539,56
			Всего по позиции							1 798,53		539,56
39	39	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 Объем=24 / 100 ФОТ	100 м	0,24		0,24					803,83
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					779,72
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					409,95
			Всего по позиции							8 800,33		2 112,08
40	40	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x2,5ок(N, PE)-660 Объем=(24*1,02) / 1000	1000 м	0,02448		0,02448	72 551,44	1,27	92 140,33		2 255,60
			Всего по позиции							92 140,52		2 255,60
			Итого по разделу 2 ЩПС (Сварочный пост)									19 961,37
			Справочно									
			затраты труда рабочих					9,3612				
			затраты труда машинистов					0,3609				
Раздел 3. Сеть питания этажных щитов												
41	41	ГЭСНм08-02-409-02	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм Объем=171 / 100 ФОТ	100 м	1,71		1,71					25 335,83
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					24 575,76
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					12 921,27
			Всего по позиции							38 039,49		65 047,52
42	42	ФСБЦ-24.3.01.03-0016	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм Объем=171*1,02	м	174,42		174,42	83,28	1	83,28		14 525,70
			Всего по позиции							83,28		14 525,70
43	43	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=12 / 100 ФОТ	100 м	0,12		0,12					938,28
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					910,13
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					478,52
			Всего по позиции							19 712,75		2 365,53
44	44	ФСБЦ-24.3.01.02-0026	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм Объем=12*1,02	м	12,24		12,24	55,96	1	55,96		684,95
			Всего по позиции							55,96		684,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
45	45	ФСБЦ-20.2.09.05-0005	Муфты соединительные «труба-труба» для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65	10 шт	4,4		4,4	3 966,14	1,73	6 861,42		30 190,25
			Объем=44 / 10									
			Всего по позиции					6 861,42				30 190,25
46	46	ФСБЦ-20.2.08.07-0050	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 48-50 мм	100 шт	3,6		3,6	422,86	1,4	592,00		2 131,20
			Объем=360 / 100									
			Всего по позиции					592,00				2 131,20
47	47	ГЭСЧм08-02-412-06	Запигивание проводов в проложные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм ²	100 м	1,33		1,33					
			Объем=183 / 100									
			ФОТ									14 335,13
		Пр612-048-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					13 905,08
		Пр774-048,3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					7 310,92
			Всего по позиции					21 210,21				38 614,88
48	48	ФСБЦ-21.1.06.09-0180	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х16мм-660	1000 м	0,18666		0,18666	692 466,02	1,27	879 431,05		164 154,75
			Объем=(183*1,02) / 1000									
			Всего по позиции					879 431,05				164 154,75
48	48	ГЭСЧм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех- пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,81		0,81					
			Объем=81 / 100									
			ФОТ									5 734,64
		Пр612-048-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					5 562,60
		Пр774-048,3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 924,67
			Всего по позиции					692 466,02	1,27	879 431,05		14 568,14
50	50	ФСБЦ-21.1.06.09-0180	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х16мм-660	1000 м	0,08262		0,08262	692 466,02	1,27	879 431,05		72 658,66
			Объем=(81*1,02) / 1000									
			Всего по позиции					879 431,06				72 658,66
51	51	ФСБЦ-20.5.04.09-0003	Сжим типа УТЗМ для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,9		0,9	1 991,74	1,73	3 445,71		3 101,14
			Объем=90 / 100									
			Всего по позиции					3 445,71				3 101,14
			Итого по разделу 3 Сеть питания этажных щитов									408 242,52
			Справочно					86,0892				
			затраты труда рабочих					1,6536				
			затраты труда машинистов									
Раздел 4. Освещение подвала												
52	52	ГЭСЧм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,25		0,25					
			Объем=25 / 100									
			ФОТ									3 173,84
		Пр612-048-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					3 078,62
		Пр774-048,3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 618,66
			Всего по позиции					32 586,60				8 146,65
53	53	Товарная накладная № 44 от 27.05.2025	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С 64 ДРАДВ 6вз датчиков свет 800Лм 4000К 150-50мм	шт	25		25	650,00				16 250,00
			Всего по позиции					650,00				16 250,00
54	54	ГЭСЧм08-02-409-01	Труба винипластовая по установочным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	2		2					
			Объем=200 / 100									
			ФОТ									20 274,74
		Пр612-048-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					19 666,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					10 340,12
			Всего по позиции							25 861,94		51 723,88
55	55	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм Объем=200*1,02	м	204		204	22,43	1	22,43		4 575,72
			Всего по позиции							22,43		4 575,72
56	56	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=20 / 100 ФОТ	100 м	0,2		0,2					1 563,81
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 516,90
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					797,54
			Всего по позиции							19 712,90		3 942,58
57	57	ФСБЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм Объем=20*1,02	м	20,4		20,4	12,11	1	12,11		247,04
			Всего по позиции							12,11		247,04
58	58	ФСБЦ-24.3.01.02-1008	Муфта соединительная универсальная из АБС пластика для электротехнических труб, наружный диаметр 20 мм	шт	73		73	4,30	1,14	4,90		357,70
			Всего по позиции							4,90		357,70
59	59	ФСБЦ-20.2.08.07-0045	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм Объем=440 / 100	100 шт	4,4		4,4	119,80	1,4	167,72		737,97
			Всего по позиции							167,72		737,97
60	60	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² Объем=220 / 100 ФОТ	100 м	2,2		2,2					6 298,28
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					6 109,33
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 212,12
			Всего по позиции							7 403,60		16 287,92
61	61	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660 Объем=(220*1,02) / 1000	1000 м	0,2244		0,2244	47 048,63	1,27	59 751,76		13 408,29
			Всего по позиции							59 751,74		13 408,29
62	62	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм Объем=25 / 10	10 шт	2,5		2,5	351,98	1,23	432,94		1 082,35
			Всего по позиции							432,94		1 082,35
63	63	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке Объем=2 / 100 ФОТ	100 шт	0,02		0,02					351,15
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					340,62
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					179,09
			Всего по позиции							44 170,50		883,41
64	64	ФСБЦ-20.4.01.01-0043	Выключатели одноклавишные для открытой проводки, марка А16-051 Объем=2 / 10	10 шт	0,2		0,2	532,04	1,61	856,58		171,32
			Всего по позиции							856,60		171,32
			Итого по разделу 4 Освещение подвала									117 814,83
			Справочно									
			материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									16 250,00
			затраты труда рабочих									

59,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
затраты труда машинистов							0,4715					
Раздел 5. Сети этажного освещения												
65	65	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,48		0,48					
			Объем=48 / 100									
			ФОТ									6 093,76
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					5 910,95
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 107,82
			Всего по позиции						32 586,60			15 641,57
66	66	Товарная накладная № 44 от 27.05.2025	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 64ДФА1 ДРАЙВ фото и акустический датчики дежурный режим 6вт 800Лм 4000К IP54 150*50мм	шт	48		48		750,00			36 000,00
			Всего по позиции						750,00			36 000,00
67	67	ГЭСН46-03-015-01	Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2	100 м	0,48		0,48					
			Объем=48 / 100									
			ФОТ									1 613,77
			Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					1 662,18
			Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					952,12
			Всего по позиции						8 808,48			4 228,07
68	68	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,48		0,48					
			Объем=48 / 100									
			ФОТ									4 181,67
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 056,22
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 132,65
			Всего по позиции						22 133,48			10 624,07
69	69	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,04896		0,04896	47 048,63	1,27	59 751,76		2 925,45
			Объем=(48*1,02) / 1000									
			Всего по позиции							59 751,84		2 925,45
70	70	ГЭСНм08-02-412-09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,71		1,71					
			Объем=171 / 100									
			ФОТ									1 669,03
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 618,96
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					851,21
			Всего по позиции						2 619,85			4 479,95
71	71	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,17442		0,17442	47 048,63	1,27	59 751,76		10 421,90
			Объем=(171*1,02) / 1000									
			Всего по позиции							59 751,75		10 421,90
72	72	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,81		0,81					
			Объем=81 / 100									
			ФОТ									5 734,64
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					5 562,60
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 924,67
			Всего по позиции						17 985,36			14 568,14
73	73	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,08262		0,08262	47 048,63	1,27	59 751,76		4 936,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=(6*1,02) / 1000									
			Всего по позиции									4 936,59
			Итого по разделу 5 Сети этажного освещения									59 751,76
			Справочно									103 825,84
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									36 000,00
			затраты труда рабочих									36,5673
			затраты труда машинистов									0,129
Раздел 6. Наружное освещение												
74	74	ГЭСН#08-03-594-09	Светильник на кронштейнах	100 шт	0,06	0,06						
			Объем=6 / 100									
			ФОТ									4 726,94
			Пр#12-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									4 565,13
			Пр#774-049,3 СП Электротехнические установки на других объектах									2 410,74
			Всего по позиции									11 892,46
75	75	Товарная накладная № 44 от 27.05.2025	Светильник уличный консольный ДКУ 50 Вт 5000 лм 5000К АС 220В IP65 355x155x57 мм широкая КСС Ш	шт	6	6						
			Всего по позиции									2 430,00
76	76	Товарная накладная № 44 от 27.05.2025	Кронштейн для светильника	шт	6	6						
			Всего по позиции									235,00
77	77	Товарная накладная № 44 от 27.05.2025	Фотоэле	шт	6	6						
			Всего по позиции									280,00
78	78	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки развзлительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм	10 шт	0,6	0,6						
			Объем=6 / 10									432,94
			Всего по позиции									432,94
79	79	ГЭСН#08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,06	0,06						
			Объем=6 / 100									469,14
			ФОТ									455,07
			Пр#12-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									239,26
			Пр#774-049,3 СП Электротехнические установки на других объектах									1 182,76
			Всего по позиции									19 712,67
80	80	ФСБЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протекторной, номинальный диаметр 20 мм	м	6,12	6,12						
			Объем=6*1,02									12,11
			Всего по позиции									74,11
81	81	ГЭСН#08-02-412-02	Запирание проводов в проложные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,06	0,06						
			Объем=6 / 100									171,76
			ФОТ									166,53
			Пр#12-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									87,61
			Пр#774-049,3 СП Электротехнические установки на других объектах									7 404,17
			Всего по позиции									59 751,76
82	82	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5кВ(Н, РЕ)-660	1000 м	0,00612	0,00612						
			Объем=(6*1,02) / 1000									47 048,63
			Всего по позиции									1,27
			Итого по разделу 6 Наружное освещение									59 751,63
			Справочно									31 889,02
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									15 990,00
			оборудование, отсутствующее в ФРСН									1 680,00
			затраты труда рабочих									9,7314
			затраты труда машинистов									0,0264

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 7. Освещение ВРУ												
83	83	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									
			ФОТ									126,95
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					123,14
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					64,74
			Всего по позиции						32 585,00			325,85
84	84	Товарная накладная № 44 от 27.05.2025	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 64 ДРАЙВ без датчиков 6вт 800Лм 4000К 150*50мм	шт	1		1		650,00			650,00
			Всего по позиции						650,00			650,00
85	85	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	0,1		0,1	351,98	1,23		432,94	43,29
			Объем=1 / 10									
			Всего по позиции							432,90		43,29
86	86	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,05		0,05					
			Объем=5 / 100									
			ФОТ									506,87
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					491,66
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					258,50
			Всего по позиции						25 861,80			1 293,09
87	87	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		22,43	114,39
			Объем=5*1,02									
			Всего по позиции							22,43		114,39
88	88	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		167,72	16,77
			Объем=10 / 100									
			Всего по позиции							167,70		16,77
89	89	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в пропущенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,05		0,05					
			Объем=5 / 100									
			ФОТ									143,14
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					138,85
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					73,00
			Всего по позиции							7 403,60		370,18
90	90	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,0051		0,0051	47 048,63	1,27		59 751,76	304,73
			Объем=(5*1,02) / 1000									
			Всего по позиции							59 750,98		304,73
91	91	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке	100 шт	0,01		0,01					
			Объем=1 / 100									
			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
92	92	ФСБЦ-20.4.01.01-0043	Выключатели одноклавишные для открытой проводки, марка А16-051	10 шт	0,1		0,1	532,04	1,61		856,58	85,66
			Объем=1 / 10									
			Всего по позиции							856,60		85,66
			Итого по разделу 7 Освещение ВРУ									3 645,68
			Справочно									
			материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									650,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			затраты труда рабочих				1,7727					
			затраты труда машинистов				0,0124					
Раздел 8. Расключение этажных щитов												
93	93	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ² Объем=225 / 100 ФОТ	100 м	2,25		2,25					36 748,44
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					35 645,99
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					18 741,70
			Всего по позиции							42 193,95		94 936,38
94	94	ФСБЦ-21.2.03.05-0072	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х10-450 Объем=(225*1,03) / 1000 Всего по позиции	1000 м	0,23175		0,23175	81 806,85	1,47	120 256,07		27 869,34
			Итого по разделу 8 Расключение этажных щитов									122 805,72
			Справочно									
			затраты труда рабочих				68,94					
			затраты труда машинистов				0,72					
Раздел 9. Сопутствующие работы												
95	95	ГЭСН46-03-013-25	Сверление отверстий в потолочных бетонных конструкциях перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 25 мм до 32 мм Объем=6 / 100 ФОТ	100 отверстий	0,06		0,06					257,39
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					265,11
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					151,86
			Всего по позиции							11 311,67		678,70
96	96	ГЭСН46-03-013-38	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-25 Объем=6 / 100 2-35П-25-ЭЛ л.12 до глубины 150 мм ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5) ФОТ	100 отверстий	-0,06		-0,06					-50,22
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					-51,73
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					-29,63
			Всего по позиции							2 209,67		-132,58
97	97	ГЭСН46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м ² ФОТ	м3	0,04		0,04					1 374,98
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					1 416,23
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					811,24
			Всего по позиции							96 569,50		3 862,78
98	98	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
99	99	ГЭСН15-02-019-03	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен Объем=(0,02*30) / 100 ФОТ	100 м2	0,006		0,006					95,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					86,32
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					39,95
		Всего по позиции								37 106,67		222,64
100	100	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		77,76
		Всего по позиции								15 247,06		77,76
101	101	ГЭСН15-02-019-04	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков Объем=0,5 / 100 ФОТ	100 м2	0,005		0,005					92,62
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					83,36
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					38,58
		Всего по позиции								42 990,00		214,95
102	102	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		64,80
		Всего по позиции								15 247,06		64,80
103	103	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен Объем=12 / 100 ФОТ	100 м2	0,12		0,12					2 573,68
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					2 316,31
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					1 071,94
		Всего по позиции								54 960,00		6 595,20
104	104	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая Объем=Ф1.p1*1000	кг	2,4		2,4	68,29	1,64	112,00		268,80
		Всего по позиции								112,00		268,80
105	105	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
106	106	ГЭСН15-04-007-02	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков Объем=0,5 / 100 ФОТ	100 м2	0,005		0,005					154,92
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					139,43
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					64,52
		Всего по позиции								77 404,00		387,02
107	107	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая Объем=Ф4.p1*1000	кг	0,11		0,11	68,29	1,64	112,00		12,32
		Всего по позиции								112,00		12,32
108	108	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								110 969,70		18,31
109	109	ГЭСН26-02-026-01	Заделка кабельных проходок двухкомпонентным силиконовым герметиком высокой плотности, предел огнестойкости до 180 минут ФОТ	м3	0,0042		0,0042					568,50
		Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3					496,30
		Пр/774-020.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75					265,77
		Всего по позиции								435 157,14		1 827,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
110	110	ФСБЦ-14.5.01.01-0021	Герметик противопожарный акриловый для заделки швов прикладания стен, перекрытий, отверстий при прокладке негорючих трубопроводов, подверженных деформации до 10 % в процессе эксплуатации, объем 310 мл	шт	-0,079968		-0,079968	1 332,99	1,25	1 666,24		-133,25
111	111	ФСБЦ-14.5.01.03-1004	Герметик противопожарный двухкомпонентный силиконовый, стойкий к радиации и дезактивационным растворам	кг	5,5		5,5	2 242,20	1,25	2 802,75		-133,25
			Всего по позиции							1 666,29		
			Итого по разделу 9 Сопутствующие работы							2 802,75		
			Справочно									
			затраты труда рабочих				10,493396					
			затраты труда машинистов				0,053542					
										29 992,26		
Раздел 10. Заземление												
112	112	ГЭСН01-02-067-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,02		0,02					
			Объем=2 / 100									
			ФОТ							1 346,19		
			Пр/812-001.2-1. Приказ № НР Земельные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9	80,1			1 080,70		
			812/пр от 21.12.2020 п.25									
			Пр/774-001.2. Приказ № СП Земельные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34			458,72		
			774/пр от 11.12.2020 п.16									
			Всего по позиции							144 430,50		2 886,61
113	113	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,02		0,02					
			Объем=2 / 100									
			ФОТ							743,33		
			Пр/812-001.2-1. Приказ № НР Земельные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9	80,1			585,41		
			812/пр от 21.12.2020 п.25									
			Пр/774-001.2. Приказ № СП Земельные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34			252,73		
			774/пр от 11.12.2020 п.16									
			Всего по позиции							79 573,50		1 591,47
114	114	ГЭСН08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт	0,3		0,3					
			Объем=3 / 10									
			ФОТ							1 528,44		
			Пр/812-048.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			1 482,59		
			Пр/774-048.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			779,50		
			Всего по позиции							15 595,43		4 678,53
115	115	ФСБЦ-08.3.08.02-1096	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина полки 50-80 мм, толщина полки 3-8 мм	т	0,03393		0,03393	73 435,00	0,74	54 341,90		1 843,32
			Объем=9*3,77/1000									
			Всего по позиции							54 341,88		1 843,32
116	116	ГЭСН08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,23		0,23					
			Объем=23 / 100									
			ФОТ							2 306,85		
			Пр/812-048.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			2 237,64		
			Пр/774-048.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			1 176,49		
			Всего по позиции							28 816,83		6 627,87
117	117	ГЭСН08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,07		0,07					
			Объем=7 / 100									
			ФОТ							548,34		
			Пр/812-048.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			531,89		
			Пр/774-048.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			279,65		
			Всего по позиции							24 545,57		1 718,19
118	118	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм	т	0,03768		0,03768	67 961,14	0,87	59 126,19		2 227,87
			Объем=30*1,256/1000									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			Всего по позиции									59 126,06	2 227,87
119	119	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
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 316,78	
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					692,33	
			Всего по позиции									42 706,00	3 416,48
120	120	ФСБЦ-21.2.03.05-0072	Провод силовой установочный с медными жилами ПугВ 1х10-450	1000 м	0,00824		0,00824	81 806,85	1,47		120 256,07	990,91	
			Объем=(8*1,03) / 1000										
			Всего по позиции									120 256,07	990,91
121	121	ФСБЦ-20.2.10.04-0002	Наконечники кабельные медные луженые 6-5-4	100 шт	0,08		0,08	660,81	1,23		812,80	65,02	
			Объем=8 / 100										
			Всего по позиции									812,75	65,02
122	122	ФСБЦ-23.1.02.06-0052	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурупом сантехническим, диаметр резьбы шурупа М8, длина шурупа 200 мм, диаметр хомута от 90 до 100 мм	10 шт	0,4		0,4	484,01	1,41		682,45	272,98	
			Объем=4 / 10										
			Всего по позиции									682,45	272,98
			Итого по разделу 10 Заземление										26 321,85
			Справочно										
			затраты труда рабочих									15,4668	
			затраты труда машинистов									0,2406	
Раздел 11. Оборудование													
123 О	123	Товарная накладная № 44 от 27.05.2025	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3-13	шт	1		1				112 000,00	112 000,00	
			Всего по позиции									112 000,00	112 000,00
124 О	124	Товарная накладная № 44 от 27.05.2025	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-23-53	шт	1		1				75 000,00	75 000,00	
			Всего по позиции									75 000,00	75 000,00
125 О	125	Товарная накладная № 44 от 27.05.2025	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-003 (3302)	шт	30		30				15 200,00	456 000,00	
			Всего по позиции									15 200,00	456 000,00
			Итого по разделу 11 Оборудование										643 000,00
			Справочно										
			оборудование, отсутствующее в ФРСН										643 000,00
			Итого по акту:										
			Всего прямые затраты (справочно)										1 072 042,34
			в том числе:										
			Оплата труда рабочих										545 632,11
			Эксплуатация машин										11 797,80
			Оплата труда машинистов (Отм)										5 803,03
			Материалы										508 809,40
			Строительные работы										58 435,01
			в том числе:										
			оплата труда										23 356,25
			эксплуатация машин и механизмов										32,31
			оплата труда машинистов (Отм)										67,00
			материалы										2 449,68
			накладные расходы										21 420,37
			сметная прибыль										11 109,40
			Монтажные работы										1 827 594,70
			в том числе:										
			оплата труда										522 275,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			эксплуатация машин и механизмов									11 765,49
			оплата труда машинистов (Отм)									5 736,03
			материалы									506 359,72
			накладные расходы									512 171,55
			сметная прибыль									289 286,05
			Оборудование									711 290,37
			Инженерное оборудование									1 680,00
			Всего									709 610,37
			Всего ФОТ (справочно)									2 697 320,08
			Всего накладных расходов (справочно)									551 435,14
			Всего сметная прибыль (справочно)									533 591,92
			Компенсация НДС при УСН (1МАТ+ОБ*0,2)									280 385,45
			Всего									101 305,95
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно акционной документации									2 698 626,03
			ВСЕГО по акту									183 012,68
			Затраты труда рабочих									2 515 613,35
			Затраты труда машинистов									68 880,00
			Справочно									644 680,00
			материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
			оборудование, отсутствующее в ФРСН									
			затраты труда рабочих									
			затраты труда машинистов									

1005,345648
9,2152546



СДАЛ:
Подрачник:
ПРИБЫЛ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Хорс»
Генеральный директор

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области"
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:
Главный специалист комитета по ЖКО администрации
Заводского муниципального округа

Уполномоченный представитель от собственника помещений:

А.Н. Королев

К.Ф. Едлохминов

А.В. Бытов

И.Г. Усачева

Н.И. Кузнецова

Т.В. Хохлова

Заказчик

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

Подрядчик

(организация, адрес, телефон, факс)

Общество с ограниченной ответственностью «Хорс»,
625513, Тюменская область, с. Борки, ул. Полевая, д. 3, телефон – 8 999-548-40-42

Стройка

(организация, адрес, телефон, факс)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Заводская, д. 7
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Объект

(наименование, адрес)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Заводская, д. 7

(наименование)

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

35П/25

дата

18.04.2025

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	30.09.2025	01.07.2025	30.09.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения (Пусконаладочные работы)

Основание: 2-35П-25

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

68 848,57 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. ПНР												
1	1	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	27		27					
		Приказ от 14.07.2022 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 № 571/пр п.76										
			ФОТ									15 451,45
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					11 434,07
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					5 562,52
			Всего по позиции							1 201,78		32 448,04
2	2	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и	шт	54		54					
		Приказ от 14.07.2022 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 № 571/пр п.76										
			ФОТ									9 888,93
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					7 317,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего накладные расходы (справочно)									26 099,99
			Всего сметная прибыль (справочно)									12 697,28
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно актуальной документации									5 218,96
			ВСЕГО по акту									68 848,57
			справочно:									
			Заплаты труда рабочих									59 254,02
			ПНР "вагопостую"									
			в том числе:									
			Электротехнические устройства									59 254,02
			ПНР "под напряжкой"									14 813,51
			в том числе:									
			Электротехнические устройства									14 813,51
			42/1пр_2020_прил 8 л_1_гр 6									
			42/1пр_2020_прил 8 л_1_гр 7									
			Справочно									
			заплаты труда рабочих									14 813,51
							52,44416					



СДАЛ:
Подрядчик:
ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Хорс»
 Генеральный директор
 Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области"
 Заместитель директора

А.Н. Королев
 М.П.

К.Ф. Ефремов
 М.П.

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемов 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 ЖКХ администрации
 Заводуковского муниципального округа

Т.В. Хохлова

Уполномоченный представитель от собственников