

**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:

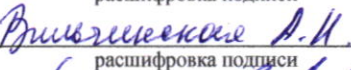
**обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Революционная, д. 119**

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	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 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)

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

Номер документа	Дата составления
1	30.09.2025

Отчетный период	
с	по
21.07.2025	30.09.2025

СПРАВКА  
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат,		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		716 299,08	716 299,08	716 299,08
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		716 299,08	716 299,08	716 299,08
Итого			716 299,08	716 299,08	716 299,08
Сумма НДС			-	-	-
Снижение по договору - 0%			-	-	-
Всего с учетом снижения			716 299,08	716 299,08	716 299,08

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

**Заказчик :**  
Заместитель директора НО "ФКР ТО"  
(на основании приказа № 0343-ОД от 12.12.2024 г.)  
М П

\_\_\_\_\_  
О.М. Буй

**Подрядчик :**  
Генеральный директор ООО «ХОРС»

\_\_\_\_\_  
А.Н. Королев







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

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

\_\_\_\_\_ 18.09.2025 № 01-17-25/07488/1  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям организаций  
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении  
представителя для участия в комиссии

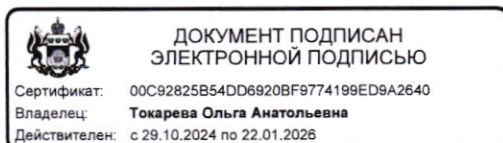
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или)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

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

Приложение на 7 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



Приложение № 5 к письму от

№

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

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

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

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)

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
1	30.09.2025	21.07.2025	30.09.2025

# **АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

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

Основание: 1-35П-25

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

665 098,99 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 1. Ремонт системы электроснабжения</b>												
<b>Демонтажные работы</b>												
1	1	ГЭСНм08-03-572-07	Демонтаж. Блок управления шкафного исполнения или	шт	1		1					
		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									
		_стб.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
			<b>Всего по позиции</b>							2 337,79		2 337,79
2	2	ГЭСНм08-03-599-03	Демонтаж. Щитки осветительные, устанавливаемые в нише:	шт	10		10					
			распорными дюбелями, масса щитка свыше 15 до 25 кг									
		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									
		_стб.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
			<b>Всего по позиции</b>							1 649,45		16 494,52
3	3	ГЭСНр67-01-002-12	Демонтаж винипластовых труб, проложенных на скобах	100 м труб	0,18		0,18					
			диаметром: свыше 25 до 50 мм									
			Объем=18 / 100									
			ФОТ									481,60
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					438,26
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					231,17
			<b>Всего по позиции</b>							6 394,61		1 151,03



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	4	ГЭСНр67-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков Объем=21 / 100 ФОТ	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					
		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					
		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	Демонтаж. Прибор или аппарат (автоматические выключатели без дальнейшей установки) 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	шт	27		27					
		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	Демонтаж. Прибор или аппарат (автоматические выключатели с дальнейшей установкой) 648/пр_2022_п.145_т.3_стр.2_стб.3 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.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6 ФОТ	шт	33		33					
		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					
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 751,81
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 669,26
			Всего по позиции							11 934,88		1 403,42
10	10	ФСБЦ-07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката Всего по позиции	т	-0,03		-0,03	105 278,81	1,29	135 809,66		
												-4 074,29
11	11	ГЭСНм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (существующие) ФОТ	шт	1		1					
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					400,83
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					388,81
			Всего по позиции							1 031,16		204,42
12	12	ГЭСНм08-03-599-03	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 15 до 25 кг ФОТ	шт	10		10					
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					21 731,88
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					21 079,92
			Всего по позиции							5 863,56		11 083,26
13	13	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (существующие)	шт	20		20					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									3 358,08
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 257,34
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 712,62
			Всего по позиции							448,85		8 976,91
14	14	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат (автоматические выключатели существующие)	шт	33		33					18 850,51
			ФОТ									18 284,99
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					9 613,78
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
			Всего по позиции							1 432,20		47 262,51
15	15	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат (автоматические выключатели)	шт	47		47					26 847,70
			Объем=20+9+18									26 042,27
			ФОТ									13 692,33
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
			Всего по позиции							1 432,20		67 313,28
16 О	16	ФСБЦ-62.1.01.09-1261	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 6 кА, характеристика С	шт	20		20	436,73	1,18	515,34		10 306,80
			Всего по позиции							515,34		10 306,80
17 О	17	ФСБЦ-62.1.01.09-1245	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 6 кА, характеристика С	шт	9		9	165,29	1,18	195,04		1 755,36
			Всего по позиции							195,04		1 755,36
18 О	18	ФСБЦ-62.1.01.09-1243	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 6 кА, характеристика С	шт	18		18	160,83	1,18	189,78		3 416,04
			Всего по позиции							189,78		3 416,04
19	19	ФСБЦ-20.5.03.03-0012	Шина заземления латунная винтовая без изолятора, крепежные отверстия по краям, количество соединений 12, размеры 90х6х9 мм	шт	40		40	70,56	1,57	110,78		4 431,20
			Объем=20+20									
			Всего по позиции							110,78		4 431,20
Итого по разделу 1 Ремонт системы электроснабжения												
Справочно												
затраты труда рабочих							181,6046					
затраты труда машинистов							2,0515					
Раздел 2. ЩПС (Сварочный пост)												
20	20	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1		1					1 320,49
			ФОТ									1 280,88
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					673,45
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
			Всего по позиции							3 580,33		3 580,33
21	21	ФСБЦ-20.4.04.02-0043	Щит распределительный наружной установки ЩРН-12з-1, с замком, IP31, размеры 265х310х120 мм	шт	1		1	1 158,02	1,4	1 621,23		1 621,23
			Всего по позиции							1 621,23		1 621,23
22	22	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутюпленного типа при открытой проводке	100 шт	0,01		0,01					192,00
			Объем=1 / 100									186,24
			ФОТ									97,92
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
			Всего по позиции							48 276,00		482,76
23	23	ФСБЦ-20.4.03.07-0023	Розетки щитовые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В	100 шт	0,01		0,01	20 851,33	1,23	25 647,14		256,47
			Объем=1 / 100									
			Всего по позиции							25 647,00		256,47
24	24	ФСБЦ-20.5.03.03-0012	Шина заземления латунная винтовая без изолятора, крепежные отверстия по краям, количество соединений 12, размеры 90х6х9 мм	шт	2		2	70,56	1,57	110,78		221,56
			Объем=1+1									
			Всего по позиции							110,78		221,56



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25	25	ГЭСНм08-03-5/5-01	Прибор или аппарат	шт	1		1					571,23
		ФОТ										
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					554,09
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					291,33
		Всего по позиции								1 432,20		1 432,20
26	26	ФСБЦ-21.01.09-1101	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	1		1			100,65	1,18	118,77
		О										
		Всего по позиции										118,77
27	27	ГЭСНм08-03-409-01	Труба винтильная по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,22		0,22					
		Объем=22 / 100										
		ФОТ										2 230,22
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					2 163,31
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 137,41
		Всего по позиции								25 861,86		5 689,61
28	28	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, лентные, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	22,44		22,44			22,43	1	503,33
		Объем=22*1,02										
		Всего по позиции										503,33
29	29	ГЭСНм08-03-409-09	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										312,76
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					303,38
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					159,51
		Всего по позиции								19 713,00		788,52
30	30	ФСБЦ-24.3.01.02-0001	Трубы лентные гофрированные, лентные, из самозатухающего ПВХ, с протектором, номинальный диаметр 20 мм	м	4,08		4,08			12,11	1	49,41
		Объем=4*1,02										
		Всего по позиции										49,41
31	31	ФСБЦ-24.3.05.07-0155	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 50 мм	шт	8		8			34,45	1,45	399,60
		Всего по позиции										399,60
32	32	ФСБЦ-20.2.08.07-0046	Скобы одиночные анодированные двухгалтовые для крепления кабелей, проводов, труб к разливочным основаниям, диаметр 21-22 мм	100 шт	0,52		0,52			126,79	1,4	177,51
		Объем=52 / 100										
		Всего по позиции										177,52
33	33	ФСБЦ-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 одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,26		0,26					
		Объем=26 / 100										
		ФОТ										870,81
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					844,09
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					444,11
		Всего по позиции								8 800,35		2 288,09
35	35	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х2,5кВ(Н, РЕ)-	1000 м	0,02652		0,02652			72 551,44	1,27	2 443,56
		660	Объем=(26*1,02) / 1000									
		Всего по позиции										2 443,56
		Итого по разделу 2 ЦПРС (Сварочный пост)								82 140,27		20 147,60
		Справочно										
		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 шлюзов												
36	36	ГЭСНм08-02-409-02	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,15		0,15					
		Объем=15 / 100										2 222,44
		ФОТ										2 155,77
		Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97		97					1 133,44
		Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					5 705,92
37	37	ФСБЛ-24.3.01.03-0016	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм	м	15,3		15,3		1			1 274,18
		Объем=15*1,02										83,28
		Всего по позиции										83,28
38	38	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					1 274,18
		Объем=4 / 100										312,76
		ФОТ										303,36
		Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97		97					159,51
		Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					788,55
39	39	ФСБЛ-24.3.01.02-0026	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм	м	4,08		4,08		1			228,32
		Объем=4*1,02										55,96
		Всего по позиции										228,32
40	40	ФСБЛ-24.3.01.02-1008	Муфта соединительная универсальная из АБС пластика для электротехнических труб, наружный диаметр 20 мм	шт	4		4		1,14			19,80
		Всего по позиции										4,90
41	41	ФСБЛ-20.2.08.07-0050	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 48-50 мм	100 шт	0,4		0,4		1,4			236,80
		Объем=40 / 100										592,00
		Всего по позиции										592,00
42	42	ГЭСНм08-02-412-06	Заплатывание проводов в прогорованные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм2	100 м	0,19		0,19					236,80
		Объем=19 / 100										1 489,34
		ФОТ										1 443,86
		Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97		97					759,05
		Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					4 029,32
43	43	ФСБЛ-21.1.06.09-0180	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 5х16мм-660	1000 м	0,01938		0,01938		1,27			17 043,39
		Объем=(19*1,02) / 1000										879 431,85
		Всего по позиции										879 431,89
44	44	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					17 043,39
		Объем=27 / 100										1 911,55
		ФОТ										1 854,20
		Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97		97					974,81
		Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					4 856,01
45	45	ФСБЛ-21.1.06.09-0180	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 5х16мм-660	1000 м	0,02754		0,02754		1,27			24 219,55
		Объем=(27*1,02) / 1000										879 431,74
		Всего по позиции										879 431,74
46	46	ФСБЛ-20.5.04.09-0003	Схемы типа УТЗ3М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,2		0,2		1,73			689,14



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Объем=20 / 100												
Всего по позиции			3 445,70									
Итого по разделу 3 Сеть питания этажных шлюзов			59 091,39									
Справочно												
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 ПУЧ-220-С-64 ДРАДВ 6ва датчиков бат 800Лм 4000К 150°50мм	шт	8		8			600,00		4 800,00
Всего по позиции										600,00		4 800,00
49	49	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установочным 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						5 506,62
Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах			%	51		51						2 895,23
Всего по позиции										25 861,95		14 482,65
50	50	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, лентки, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	57,12		57,12		22,43	1		1 281,20
Объем=56*1,02												
Всего по позиции										22,43		1 281,20
51	51	ГЭСНм08-02-409-08	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установочным 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						199,36
Всего по позиции										19 712,60		985,63
52	52	ФСБЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, лентки, из самозатухающего ПВХ, с протектор, номинальный диаметр 20 мм	м	5,1		5,1		12,11	1		61,76
Объем=5*1,02												
Всего по позиции										12,11		61,76
53	53	ФСБЦ-24.3.01.02-1008	Муфта соединительная универсальная из АБС листовая для электротехнических труб, наружный диаметр 20 мм	шт	21		21		4,30	1,14		102,90
Всего по позиции										4,90		102,90
54	54	ФСБЦ-20.2.08.07-0045	Скобы оцинкованные анодированные двусторонние для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	1,25		1,25		119,80	1,4		209,65
Объем=125 / 100												
Всего по позиции										167,72		209,65
55	55	ГЭСНм08-02-412-02	Запирание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 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	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-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
										59 751,69		3 717,75
57	57	ФСБЦ-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	351,98	1,23	432,94		346,35
										432,94		346,35
58	58	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке Объем=1 / 100 ФОТ Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах Всего по позиции	100 шт	0,01		0,01					175,58 170,31 89,55 44 172,00 441,72
59	59	ФСБЦ-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
										856,60		85,66
Итого по разделу 4 Освещение подвала												
Справочно												
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
Раздел 5. Сети этажного освещения												
60	60	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) Объем=16 / 100 ФОТ Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах Всего по позиции	100 шт	0,16		0,16					2 031,25 1 970,31 1 035,94 32 586,50 5 213,84
61	61	Товарная накладная № 45 от 27.05.2025	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 64ДФА1 ДРАЙВ Фото и акустический датчики дежурный режим 6вт 800Лм 4000К IP54 150*50мм Всего по позиции	шт	16		16			750,00		12 000,00
										750,00		12 000,00
62	62	ГЭСН46-03-015-01	Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием шпательной площадью сечения: до 20 см2 Объем=12 / 100 ФОТ Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов Всего по позиции	100 м	0,12		0,12					403,44 415,54 238,03 8 808,42 1 057,01
63	63	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах Объем=12 / 100 ФОТ Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах Всего по позиции	100 м	0,12		0,12					1 045,42 1 014,06 533,16 22 133,50 2 656,02
64	64	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-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 провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>  Объем=19 / 100 ФОТ Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах Всего по позиции	100 м	0,19		0,19					543,95 527,63 277,41 1 406,69
66	66	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(N, PE)-660 Объем=(19*1,02) / 1000 Всего по позиции	1000 м	0,01938		0,01938	47 048,63	1,27	59 751,76		1 157,99 1 157,99
67	67	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий  Объем=27 / 100 ФОТ Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах Всего по позиции	100 м	0,27		0,27					1 911,55 1 854,20 974,89 4 856,05
68	68	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(N, PE)-660 Объем=(27*1,02) / 1000 Всего по позиции	1000 м	0,02754		0,02754	47 048,63	1,27	59 751,76		1 645,56 1 645,56
Итого по разделу 5 Сети этажного освещения			Справочно материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН затраты труда рабочих затраты труда машинистов									30 724,52 12 000,00
Раздел 6. Наружное освещение												
69	69	ГЭСНм08-03-594-09	Светильник на кронштейнах Объем=2 / 100 ФОТ Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах Всего по позиции	100 шт	0,02		0,02					1 575,64 1 528,37 803,58 3 964,14
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 Всего по позиции	шт	2		2			2 400,00		4 800,00 4 800,00
71	71	Товарная накладная № 45 от 27.05.2025	Кронштейн для светильника Всего по позиции	шт	2		2			235,00		470,00 470,00
72	72	Товарная накладная № 45 от 27.05.2025	Фотореле Всего по позиции	шт	2		2			255,00		510,00 510,00
73	73	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм Объем=12 / 10 Всего по позиции	10 шт	1,2		1,2	351,98	1,23	432,94		519,53 519,53
74	74	ГЭСНм08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм  Объем=2 / 100 ФОТ Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах Всего по позиции	100 м	0,02		0,02					202,75 196,67 103,40 517,24
75	75	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм Объем=2*1,02	м	2,04		2,04	22,43	1	22,43		45,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции							22,43		45,76
76	76	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	0,02		0,02					
			Объем=2 / 100									
			ФОТ									57,26
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					55,54
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					29,20
			Всего по позиции							7 404,00		148,08
77	77	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,00204		0,00204		47 048,63	1,27	59 751,76	121,89
			Объем=(2*1,02) / 1000									
			Всего по позиции							59 750,00		121,89
			Итого по разделу 6 Наружное освещение									11 096,64
			Справочно									
			материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									5 270,00
			оборудование, отсутствующее в ФРСН									510,00
			затраты труда рабочих				3,3206					
			затраты труда машинистов				0,0124					
Раздел 7. Освещение ВРУ												
78	78	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,01		0,01					
			Объем=1 / 100									
			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
79	79	Товарная накладная № 45 от 27.05.2025	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 64 ДРАЙВ без датчиков 6вт 800Лм 4000K 150*50мм	шт	1		1			600,00		600,00
			Всего по позиции							600,00		600,00
80	80	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
81	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					
			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
82	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	22,43	114,39
			Объем=5*1,02									
			Всего по позиции							22,43		114,39
83	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	167,72	16,77
			Объем=10 / 100									
			Всего по позиции							167,70		16,77
84	84	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
85	85	ФСБЦ.21.1.06.09.0151	Всего по позиции Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-З 3х1,50нг(Н, РЕ)-660 Объем=(5*1,02) / 1000	1000 м	0,0051		0,0051	47 048,53	1,27	7 403,60		370,18
86	86	ГЭСН46-03-031-01	Выключатель: одноклавишный неуглового типа при открытой проводке Объем=1 / 100 ФОТ	100 шт	0,01		0,01			59 751,76		304,73
87	87	ФСБЦ.20.4.01.01.0043	Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах Всего по позиции	%	97		97					175,58
87	87	ФСБЦ.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	44 112,00		170,31
			Итого по разделу 7 Освещение ВРУ							856,56		89,55
			Справочно материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН затраты труда рабочих затраты труда машинистов				1,7727 0,0124			856,56		441,72
88	88	ГЭСН46-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 Объем=50 / 100 ФОТ	100 м	0,5		0,5			600,00		8166,32
89	89	ФСБЦ.21.2.03.05.0072	Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах Всего по позиции	%	97		97			7 921,33		4 164,82
89	89	ФСБЦ.21.2.03.05.0072	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х10-450 Объем=(50*1,03) / 1000 Всего по позиции	1000 м	0,0515		0,0515	81 806,85	1,47	42 193,96		21 096,98
			Итого по разделу 8 Распложение этажных щитов							120 256,07		6 193,19
			Справочно затраты труда рабочих затраты труда машинистов				15,32 0,16			27 290,17		
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		795,34
91	91	ГЭСН46-03-013-28	Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов Всего по позиции	%	103		103			455,58		
91	91	ГЭСН46-03-013-28	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-25 Объем=18 / 100 ФОТ	100 отверстий	-0,18		-0,18			11 311,67		2 036,10
			Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103			-150,65		-155,17
				%	59		59			-88,88		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции							2 209,50		-397,71
92	92	ГЭСН46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 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
93	93	ФСБЦ-04.3.01.09-0054	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М100	м3	0,0416		0,0416		3 404,62	1,5	5 106,93	212,45
			Всего по позиции								5 106,97	212,45
94	94	ГЭСН15-02-019-03	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (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
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					86,32
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					39,95
			Всего по позиции							37 106,67		222,64
95	95	ФСБЦ-04.3.02.05-1000	Смеси сухие гипсовые штукатурные для внутренних работ, класс В2 (М25) Объем=8,5*0,6/1000	т	0,0051		0,0051		9 411,72	1,62	15 246,99	77,76
			Всего по позиции								15 247,06	77,76
96	96	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/нр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					83,36
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					38,58
			Всего по позиции							42 990,00		214,95
97	97	ФСБЦ-04.3.02.05-1000	Смеси сухие гипсовые штукатурные для внутренних работ, класс В2 (М25) Объем=8,5*0,5/1000	т	0,00425		0,00425		9 411,72	1,62	15 246,99	64,80
			Всего по позиции								15 247,06	64,80
98	98	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен Объем=12 / 100 ФОТ	100 м2	0,12		0,12					2 573,68
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					2 316,31
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/нр 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
99	99	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая Объем=Ф1.р1*1000	кг	2,4		2,4		68,29	1,64	112,00	268,80
			Всего по позиции								112,00	268,80
100	100	ФСБЦ-14.3.02.01-0383	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-224	т	0,0036		0,0036		60 322,26	1,84	110 992,96	399,57
			Всего по позиции								110 991,67	399,57
101	101	ГЭСН15-04-007-02	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков Объем=0,5 / 100 ФОТ	100 м2	0,005		0,005					154,92
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					139,43
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					64,52
			Всего по позиции							77 404,00		387,02



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
102	102	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая Объем=ф.д.р1*1000	кг	0,11		0,11	68,29	1,64		112,00	12,32
103	103	ФСБЦ-14.3.02.01-0383	Всего по позиции Краска водно-дисперсионная акриловая ВД-АК-224	т	0,000165		0,000165	60 322,26	1,84		110 992,96	18,31
104	104	ГЭСНМ8-02-028-01	Заделка кабельных проходок двухкомпонентным силиконовым герметиком высокой плотности, предел огнестойкости до 180 минут ФОТ	м3	0,0042		0,0042				110 989,70	18,31
		Пр/812-020-0-1, Приказ № НР Теплоизоляционные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-020 0, Приказ № СП Теплоизоляционные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	97	0,9	87,3				568,50	496,30
				%	55	0,85	46,75				285,77	
105	105	ФСБЦ-14.5.01.01-0021	Всего по позиции Герметик противопожарный акриловый для заделки швов примыкания стен, перекрытий, отверстий при прокладке негорючих трубопроводов, подверженных деформации до 10 % в процессе эксплуатации, объем 310 мл	шт	-0,07968		-0,07968	1 332,99	1,25		435 167,14	1 837,66
106	106	ФСБЦ-14.5.01.03-1004	Всего по позиции Герметик противопожарный двухкомпонентный силиконовый, стойкий к радиации и дезактивационным растворам	кг	5,5		5,5	2 242,20	1,25		1 686,29	-133,26
		Итого по разделу 9 Сопутствующие работы									2 802,75	15 415,13
		Справочно										31 084,53
		затраты труда рабочих					11,356798					
		затраты труда машинистов					0,053542					

Раздел 10. Заемление

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					
		Пр/812-001-2-1, Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-001 2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	89	0,9	80,1				1 349,19	1 080,70
				%	40	0,85	34				458,72	
108	108	ГЭСН01-02-061-01	Всего по позиции Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=2 / 100 ФОТ	100 м3	0,02		0,02				144 430,50	2 888,61
		Пр/812-001-2-1, Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-001 2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	89	0,9	80,1				743,33	595,41
				%	40	0,85	34				252,73	
109	109	ГЭСНМ8-02-471-01	Всего по позиции Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм Объем=3 / 10 ФОТ	10 шт	0,3		0,3				79 573,50	1 591,47
		Пр/812-049 3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах Пр/774-049 3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	97		97				1 528,44	1 482,58
				%	51		51				779,50	
110	110	ФСБЦ-08.3.08.02-1096	Всего по позиции Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина полки 50-90 мм, толщина полки 3-8 мм Объем=93,77/1000	т	0,03393		0,03393	73 435,00	0,74		54 341,90	4 678,63
		Заземлитель по позиции									1 843,82	
111	112	ГЭСНМ8-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 Объем=33 / 100 ФОТ	100 м	0,33		0,33				54 341,88	1 843,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-048.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах Пр774-048.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	97		97					2 507,47 1 318,36
112	113	ФСБЛ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40x4 мм Объем=33*1.256/1000	т	0,041448		0,041448	67 961,14	0,87			8 100,06 2 450,66
113	114	ГСНМ08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по стропильным основаниям  Объем=8 / 100 ФОТ	100 м	0,08		0,08					2 450,66
114	115	ФСБЛ-21.2.03-05-0072	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х10-450 Объем=(8*1,03) / 1000	1000 м	0,00824		0,00824	81 806,85	1,47			42 706,00 120 256,07 990,91
115	116	ФСБЛ-20.2.10-04-0002	Наконечники кабельные медные луженые 6-5-4 Объем=8 / 100	100 шт	0,08		0,08	660,81	1,23			120 256,07 812,80 65,02
116	117	ФСБЛ-23.1.02-06-0052	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновыми профилями для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурлом сантехническим, диаметр резьбы шурла М8, длина шурла 200 мм, диаметр хомута от 30 до 100 мм Объем=4 / 10	10 шт	0,4		0,4	484,01	1,41			812,75 682,45 272,98
Итого по позиции												
Итого по разделу 10 Закупление												
Справочно												
заплаты труда рабочих												
заплаты труда машинистов												
Раздел 11. Оборудование												
117	118	Товарная накладная № 45 от 27.05.2025	Васдно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-23-53	шт	1		1					75 000,00 75 000,00
118	119	Товарная накладная № 45 от 27.05.2025	Шиты стальные: на 2 квартиры ЦЗ 01С-1400-003 (3402)	шт	10		10					75 000,00 8 500,00 85 000,00
Итого по позиции												
Итого по разделу 11 Оборудование												
Справочно												
оборудование, отсутствующее в ФРСН												
Итого по акту:												
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									109 679,05
			накладные расходы									135 430,28
			сметная прибыль									71 205,59
			Оборудование									176 106,97
			Оборудование									510,00
			Инженерное оборудование									175 596,97
			Всего									682 262,09
			Всего ФОТ (справочно)									151 625,55
			Всего накладные расходы (справочно)									146 366,08
			Всего сметная прибыль (справочно)									76 747,50
			Компенсация НДС при УСН ((МАТ+ОБ)*0,2)									24 068,85
			Всего									706 330,94
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									41 231,95
			ВСЕГО по акту									665 098,99
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									
			Справочно									
			материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									22 670,00
			оборудование, отсутствующее в ФРСН									160 510,00
			затраты труда рабочих									
			затраты труда машинистов									
								277,428098				
								3,229642				

сдал:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Хорс»  
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:  
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Главный специалист комитета по ЖКП администрации  
Заводоуковского муниципального округа

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



А.Н. Королев

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

И.Г. Усачев

Н.И. Кузнецова

Т.В. Хохлава





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					2 981,33
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					1 450,38
		Всего по позиции									384,57	8 460,53
3	3	ГЭСНп01-11-010-02	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	измерение	1		1					
		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									
			ФОТ									927,09
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					686,05
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					333,75
		Всего по позиции									1 946,89	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 №	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
			ФОТ									1 928,34
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					1 426,97
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					694,20
		Всего по позиции									15 575,04	4 049,51
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 №	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
			ФОТ									10 950,47
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					8 103,35
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					3 942,17
		Всего по позиции									1 149,80	22 995,99
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									
		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									
			ФОТ									1 819,46
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					1 346,40
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					655,01
		Всего по позиции									1 273,62	3 820,87
Итого по разделу 1 ПНР												54 493,35
Итого по акту:												
		Всего прямые затраты (справочно)										25 949,21
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										25 949,21
		Прочие затраты										54 493,35
		Пусконаладочные работы										54 493,35
		в том числе:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда									25 949,21
			накладные расходы									19 202,42
			сметная прибыль									9 341,72
			Всего ФОТ (справочно)									25 949,21
			Всего накладные расходы (справочно)									19 202,42
			Всего сметная прибыль (справочно)									9 341,72
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									3 293,26
			<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>51 200,09</b>
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									
			ПНР "вхолостую"									43 594,68
			в том числе:									
421/пр_2020_прил			Электротехнические устройства									43 594,68
.8_п.1_гр.6			ПНР "под нагрузкой"									10 898,67
			в том числе:									
421/пр_2020_прил			Электротехнические устройства									10 898,67
.8_п.1_гр.7												
			<b>Справочно</b>									
			затраты труда рабочих									42,67968



**СДАЛ:**

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Хорс»  
Генеральный директор

А.Н. Королев

**ПРИНЯЛ:**

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

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

И.Г. Усачев

Расценки проверил:  
Специалист сметного отдела

Н.И. Кузнецова

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

Т.В. Хохлова

Уполномоченный представитель от собственников помещений: