

АКТ

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонт 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 соответствие с
решением общего собрания собственников,
при отсутствии принятого решения-
представитель ОМС)

фамилия, имя, отчество

От организации-подрядчика
представитель

Генеральный директор ООО «ХОРС» Королев А.Н.

руководствуясь правилами приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий
ВСН 42-85 (р)

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения
многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. 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:

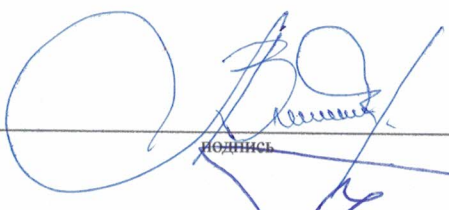
обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Заводская, д. 7


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

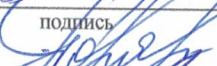
принять в эксплуатацию


Председатель
рабочей комиссии


Члены комиссии

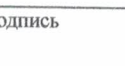

подпись



подпись


подпись


подпись


подпись

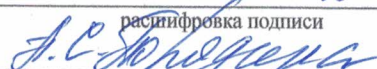

подпись

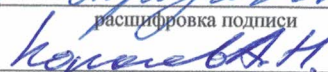

подпись


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.

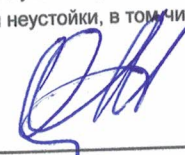
Основание


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

Подрядчик:
Генеральный директор ООО «ХОРС»



 О.М. Буй

 А.Н. Королев

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107		Формы по ОК/Д	Код
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Хорс», 625513, Тюменская область, с. Борки, ул. Поповава, д. 3, телефон – 8 999-548-40-42		по ОКТО	0022005
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Заводоуовск, ул. Заводская, д. 7 (ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)		по ОКТО	
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Заводоуовск, ул. Заводская, д. 7		по ОКТО	

Вид деятельности по ОКДП		Вид операции
номер	351725	
дата	18.04.2025	

Договор подряда (контракт)	Вид деятельности по ОКДП
номер	351725
дата	18.04.2025

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

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
Основание: 2-3517-25
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.					
				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		
по позиции по смете	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Ремонт систем электроснабжения													
Демонтажные работы													
1	1	ГЭСНм08-03-572-07	Демонтаж. Блок управления шкафов исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	1			1					
648/пр_2022_п.145_г.3_стр.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОПТ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3													
ФОТ													
		Пр612-048-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97				97					825,56
		Пр774-048,3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51				51					800,78
		Всего по позиции											421,03
2	2	ГЭСНм08-03-599-03	Демонтаж. Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распрепрными любелями, масса шитка свыше 15 до 25 кг	шт	10			10					2 337,79
648/пр_2022_п.145_г.3_стр.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОПТ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3													
ФОТ													
		Пр612-048-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97				97					6 519,56
		Пр774-048,3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51				51					6 323,97
		Всего по позиции											3 324,98
3	3	ГЭСНм08-02-395-01	Демонтаж. Лоток металлический штампованный по установочным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	т	0,10075			0,10075					1 649,45
Объ.ем=1,5566/1000													
648/пр_2022_п.144_г.2_стр.4 Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОПТ=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7													
_сг6,3													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
		Пр/612-048.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					2 116,18
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 052,69
		Всего по позиции					51					1 079,25
4	4	ГЭСНр67-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков Объем=91 / 100	100 шт	0,91		0,91					54 839,91
		Пр/612-101-0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					11 223,76
		Пр/774-101-0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					10 213,62
		Всего по позиции					48					5 387,40
		Всего по позиции										28 828,65
5	5	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания Объем=59 / 100	100 шт	0,59		0,59					29 482,03
		Пр/612-101-0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					1 641,86
		Пр/774-101-0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					1 494,09
		Всего по позиции					48					788,09
		Всего по позиции										3 925,12
6	6	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток Объем=50 / 100	100 шт	0,5		0,5					6 552,75
		Пр/612-101-0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					1 534,93
		Пр/774-101-0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					1 396,79
		Всего по позиции					48					736,77
		Всего по позиции										3 668,49
7	7	ГЭСНм08-03-575-01	Демонтаж. Прибор или аппарат (автоматические выключатели без дальнейшей установки)	шт	105		105					6 114,15
		646/пр_2022_л.145_т.3_стр.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЭГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3										
		ФОТ										17 993,67
		Пр/612-048.3-1 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					51					44 984,17
		Всего по позиции										428,42
8	8	ГЭСНм08-03-575-01	Демонтаж. Прибор или аппарат (автоматические выключатели с дальнейшей установкой)	шт	165		165					
		646/пр_2022_л.145_т.3_стр.2 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без необходимости хранения (перемещается на другое место установки и др.) ОЭГ=0,6; ЗМ=0,6 к раск.;										
		_суб.3 ЗПМ=0,6; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6										
		ФОТ										56 551,54
		Пр/612-048.3-1 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					51					141 378,85
		Всего по позиции										856,84
9	9	ГЭСНр67-01-002-13	Демонтаж: трубных проводов, последующего провода сечением: 6 мм2 Объем=81 / 100	100 м	0,81		0,81					
		ФОТ										11 534,88
		Пр/612-101-0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					248,63
		Пр/774-101-0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					226,25
		Всего по позиции					48					119,34
		Всего по позиции										733,60
Монтажные работы												
10	10	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления штефного исполнения или распределительный пункт (штеф), устанавливаемый: на полу, высоте и ширина до 1700х1100 мм	шт	2		2					
		Пр/612-048.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					5 503,62
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					5 338,51
		Всего по позиции					51					2 806,85
		Всего по позиции										23 869,76
11	11	ФСБЦ.07.2.07.04.0007	Конструкция стальные индивидуальные изготовления из сортового проката	т	-0,06		-0,06			105 278,81	1,28	135 808,66
		Всего по позиции										-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					135 809,67
												-8 148,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Объем=12 / 100										
		ФОТ										2 429,36
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					2 356,48
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 238,97
		Всего по позиции										6 353,29
13	13	ФСБЦ.21.2.03.05-0076	Провод силовой установочный с медными жилами ПУТВ 1х50-450	1000 м	0,01224		0,01224	377 211,69	1,47			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: трансформаторные (существующие)	шт	1		1					400,93
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					388,81
		Пр774-049.3 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	Штиты осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса штита свыше 15 до 25 кг	шт	30		30					65 195,67
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					63 239,80
		Пр774-049.3 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	Симка типа УГ31М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	-1,2		-1,2	1 991,74	1,73			-4 134,85
		Всего по позиции						3 445,71				-4 134,85
17	17	ГЭСНм08-03-800-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (существующие)	шт	90		90					15 111,38
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					14 659,04
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					7 706,80
		Всего по позиции						448,85				40 395,18
18	18	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат (автоматические выключатели существующие)	шт	165		165					94 252,57
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					91 424,89
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					48 068,81
		Всего по позиции						1 432,20				236 312,61
19	19	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат (автоматические выключатели)	шт	185		185					111 389,40
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					108 047,72
		Пр774-049.3 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 ЗР, 40 А, 6 кВ, характеристика С	шт	90		90	436,73	1,18			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 кВ, характеристика С	шт	35		35	165,29	1,18			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 кВ, характеристика С	шт	70		70	160,83	1,18			13 264,60
		Всего по позиции						189,78				13 264,60
23	23	ФСБЦ.20.5.03.00-0012	Шина заземления латунная винтовая без изолятора, крепежные отверстия по краям, количество соединений 12, размеры 80х6х8 мм	шт	180		180	70,56	1,57			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												707 433,65
запчасти труда рабочих												5,54173126
запчасти труда машинистов												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 2. ШРС (Сварочный пост)												
24	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (нуль) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм ФОТ	шт	1	1							1 320,49
	Пр812-048.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97									1 280,88
	Пр774-048.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51									673,45
	Всего по позиции											3 580,33
25	ФСБЦ-20.4.04.02-0043	Шит распределительный наружной установки ШРН-12з-1, с замком, IP31, размеры 265х310х120 мм	шт	1	1			1 158,02	1,4			1 621,23
	Всего по позиции											1 621,23
26	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат ФОТ	шт	1	1							571,23
	Пр812-048.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97									554,09
	Пр774-048.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51									291,33
	Всего по позиции											1 432,20
27	ФСБЦ-62.1.01.08-1101	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	1	1			100,65	1,18			118,77
	Всего по позиции											118,77
28	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неуглопенного типа при открытой проводке Объем=1 / 100 ФОТ	100 шт	0,01	0,01							192,00
	Пр812-048.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97									186,24
	Пр774-048.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51									97,92
	Всего по позиции											482,76
29	ФСБЦ-20.4.03.07-0023	Розетка циповые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В Объем=1 / 100	100 шт	0,01	0,01			20 851,33	1,23			256,47
	Всего по позиции											256,47
30	ФСБЦ-20.5.03.02-0012	Шина заземления латунная винтовая без изолятора, крепежные отверстия по краям, количество соединений 12, размеры 90х6х9 мм Объем=1+1	шт	2	2			70,56	1,57			110,78
	Всего по позиции											221,56
31	ГЭСНм08-02-409-01	Труба виннипластовая 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
	Пр812-048.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97									1 956,65
	Пр774-048.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51									1 034,01
	Всего по позиции											5 172,39
32	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, ленте, из самозагущающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм Объем=20*1,02	м	20,4	20,4			22,43	1			22,43
	Всего по позиции											457,57
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
	Пр812-048.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97									303,38
	Пр774-048.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51									159,51
	Всего по позиции											788,52
34	ФСБЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, ленте, из самозагущающего ПВХ, с протекторной, номинальный диаметр 20 мм Объем=4*1,02	м	4,08	4,08			12,11	1			12,11
	Всего по позиции											49,41
												48,41

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							39,20
Всего по позиции												4,90
36	36	ФСБЦ-20.2.08.07-0046	Скобы одинаковые анodированные для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 21-42 мм Объем=50 / 100	100 шт	0,5							39,20
Всего по позиции												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							88,76
Всего по позиции												177,52
38	38	ФСБЦ-20.2.10.03-0004	Наконечник кабельный медный, сечение жилы 16 мм2, диаметр отверстия 8 мм Объем=30 / 100	100 шт	0,3							62,08
Всего по позиции												744,96
39	39	ГЭСНм08-02-412-03	Загибание провода в проломные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 Объем=24 / 100 ФОТ	100 м	0,24							803,83
Пр/612-046.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97							779,72
Пр/774-046.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51							409,95
Всего по позиции												2 112,08
40	40	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,50к(Н) РЕ-660 Объем=(24*1,02) / 1000	1000 м	0,02448							2 255,60
Всего по позиции												92 140,33
Итого по разделу 2 ЦПС (Сварочный пост)												2 255,60
Справочно												19 961,37
затраты труда рабочих												9,3612
затраты труда машинистов												0,3609
Раздел 3. Сеть питания этажных щитов												
41	41	ГЭСНм08-02-409-02	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм Объем=171 / 100 ФОТ	100 м	1,71							25 335,83
Пр/612-046.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97							24 575,76
Пр/774-046.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51							12 921,27
Всего по позиции												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							14 525,70
Всего по позиции												83,28
43	43	ГЭСНм08-02-409-08	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							938,26
Пр/612-046.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97							910,13
Пр/774-046.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51							478,52
Всего по позиции												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							55,96
Всего по позиции												684,95
Всего по разделу												684,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
45	45	ФСБЦ-20.2.09.05-0005	Имфты соединительные «труба-труба» для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65	10 шт	4,4			3 966,14	1,73			30 190,25
			Объем=44 / 10									
			Всего по позиции									
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			422,86	1,4			30 190,25
			Объем=350 / 100									2 131,20
			Всего по позиции									
47	47	ГЭСЧм08-02-412-06	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм2	100 м	1,83							2 131,20
			Объем=183 / 100									
			ФОТ									14 335,13
		Пр812-048-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97							13 905,08
		Пр774-048.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51							7 310,92
		Всего по позиции										38 814,88
48	48	ФСБЦ-21.1.06.09-0180	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х16мм-650	1000 м	0,18666			692 466,02	1,27			164 154,75
			Объем=(183*1,02) / 1000									
			Всего по позиции									164 154,75
49	49	ГЭСЧм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,81							
			Объем=81 / 100									
			ФОТ									5 734,64
		Пр812-048-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97							5 562,60
		Пр774-048.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51							2 924,67
		Всего по позиции										14 568,14
50	50	ФСБЦ-21.1.06.09-0180	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х16мм-650	1000 м	0,08262			692 466,02	1,27			72 658,66
			Объем=(81*1,02) / 1000									
			Всего по позиции									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			1 991,74	1,73			3 101,14
			Объем=90 / 100									
			Всего по позиции									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	ГЭСЧм08-03-509-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,25							
			Объем=25 / 100									
			ФОТ									3 173,84
		Пр812-048-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97							3 078,62
		Пр774-048.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51							1 618,66
		Всего по позиции										32 586,60
53	53	Товарная накладная № 44	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С-64 ДРАДВ без датчиков свет 800Лм 4000К 150-50мм	шт	25							16 250,00
			Датчиков свет 800Лм 4000К 150-50мм									
			Всего по позиции									16 250,00
54	54	ГЭСЧм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	2							16 250,00
			Объем=200 / 100									
			ФОТ									20 274,74
		Пр812-048-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97							19 566,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/7/4-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					10 340,12
		Всего по позиции										25 861,94
55	55	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, лентные, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	204		204	22,43	1			51 723,86
		Объем=200*1,02										4 578,72
		Всего по позиции										4 578,72
56	56	ГЭСНм08-03-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,2		0,2					
		Объем=20 / 100										
		ФОТ										1 563,81
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 516,90
		Пр/7/4-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					797,54
		Всего по позиции										3 942,56
57	57	ФСБЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, лентные, из самозатухающего ПВХ, с протекторной, номинальный диаметр 20 мм	м	20,4		20,4	12,11	1			247,04
		Объем=20*1,02										
		Всего по позиции										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			357,70
		Всего по позиции										357,70
59	59	ФСБЦ-20.2.08.07-0045	Скобы оцинкованные анкерные двуглабые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 18-20 мм	100 шт	4,4		4,4	119,80	1,4			167,72
		Объем=440 / 100										
		Всего по позиции										167,72
60	60	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	2,2		2,2					737,97
		Объем=220 / 100										
		ФОТ										6 298,28
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					6 108,33
		Пр/7/4-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					3 212,12
		Всего по позиции										16 287,92
61	61	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5к(Н, РЕ)-680	1000 м	0,2244		0,2244	47 048,63	1,27			13 408,28
		Объем=(220*1,02) / 1000										
		Всего по позиции										59 751,76
62	62	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	2,5		2,5	351,98	1,23			13 408,28
		Объем=25 / 10										1 082,35
		Всего по позиции										432,94
63	63	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель, однополюсный неутюпленного типа при открытой проводке	100 шт	0,02		0,02					1 082,35
		Объем=2 / 100										
		ФОТ										351,15
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					340,62
		Пр/7/4-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					179,09
		Всего по позиции										883,41
64	64	ФСБЦ-20.4.01.01-0043	Выключатели однополюшные для открытой проводки, марка А16-051	10 шт	0,2		0,2	532,04	1,61			171,32
		Объем=2 / 10										856,58
		Всего по позиции										171,32
		Итого по разделу 4 Освещение подвала										117 814,83
		Справочно										16 250,00
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН										
		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
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					5 910,96
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					3 107,82
Всего по позиции											32 566,50	15 641,57
66	66	Товарная накладная № 44 от 27.05.2025	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-64Ф01 ДРАЙВ фото и акустический датчик дежурный режим бег 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 шпательной площадью сечения: до 20 см2	100 м	0,48		0,48					36 000,00
Объем=48 / 100												
ФОТ												1 613,77
Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	103		103					1 662,18
Пр774-040.1 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
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					4 056,22
Пр774-049.3 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(А)LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,04896		0,04896		47 048,53	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	Загибание провода в проложенье 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
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					1 618,96
Пр774-049.3 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(А)LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,17442		0,17442		47 048,53	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 перегородки	100 м	0,81		0,81					
Объем=81 / 100												
ФОТ												5 734,64
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					5 562,60
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					2 924,67
Всего по позиции											17 885,36	14 568,14
73	73	ФСБЦ.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,08262		0,08262		47 048,53	1,27	59 751,76	4 936,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<div> <div>Объем=(8*1,02) / 1000</div> <div> <div>Всего по позиции</div> <div>Итого по разделу 5 Сети этажного освещения</div> <div>Справочно</div> <div>Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН</div> <div>затраты труда рабочих</div> <div>затраты труда машинистов</div> </div> </div> <div> <div>4 936,69</div> <div>103 825,84</div> <div>36 000,00</div> </div>												
<div> <div>Раздел 6. Наружное освещение</div> <div> <div>74</div> <div>74</div> <div>ГЭСНм08-03-594-09</div> <div>Светильник на кронштейнах</div> <div>Объем=6 / 100</div> <div>ФОТ</div> <div>Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах</div> <div>Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах</div> <div>Всего по позиции</div> <div>Светильник уличный консольный ДКУ 50 Вт 5000 лм 5000К АС</div> <div>220В IP65 355х155х57 мм широкая КСС Ш</div> <div>Всего по позиции</div> <div>Кронштейн для светильника</div> <div>Всего по позиции</div> <div>Всего по позиции</div> <div>Фотоэле</div> <div>Всего по позиции</div> <div>Коробки распределительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм</div> <div>Объем=6 / 10</div> <div>Всего по позиции</div> <div>Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола</div> <div>Объем=6 / 100</div> <div>ФОТ</div> <div>Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах</div> <div>Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах</div> <div>Всего по позиции</div> <div>Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протекторной, номинальный диаметр 20 мм</div> <div>Объем=6*1,02</div> <div>Всего по позиции</div> <div>Запихивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2</div> <div>Объем=6 / 100</div> <div>ФОТ</div> <div>Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах</div> <div>Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах</div> <div>Всего по позиции</div> <div>Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(П, РЕ)-660</div> <div>Объем=(6*1,02) / 1000</div> <div>Всего по позиции</div> <div>Итого по разделу 6 Наружное освещение</div> <div>Справочно</div> <div>Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН</div> <div>оборудование, отсутствующее в ФРСН</div> <div>затраты труда рабочих</div> <div>затраты труда машинистов</div> </div> <div> <div>100 шт</div> <div>0,06</div> <div>0,06</div> <div>97</div> <div>51</div> <div>97</div> <div>51</div> <div>198 207,67</div> <div>2 430,00</div> <div>2 430,00</div> <div>235,00</div> <div>230,00</div> <div>280,00</div> <div>432,94</div> <div>432,93</div> <div>0,06</div> <div>0,6</div> <div>0,6</div> <div>97</div> <div>51</div> <div>97</div> <div>51</div> <div>12,11</div> <div>12,11</div> <div>12,11</div> <div>0,06</div> <div>0,06</div> <div>97</div> <div>51</div> <div>97</div> <div>51</div> <div>7 404,17</div> <div>59 751,76</div> <div>59 751,76</div> <div>385,68</div> <div>31 889,02</div> <div>15 990,00</div> <div>1 680,00</div> <div>9,7314</div> <div>0,0264</div> </div> </div>												
80	80	ФЭСЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протекторной, номинальный диаметр 20 мм	М	6,12	6,12	1	12,11	1	19 712,67	12,11	74,11
81	81	ГЭСНм08-02-412-02	Запихивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,06	0,06				12,11		74,11
82	82	ФЭСЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(П, РЕ)-660	1000 м	0,00612	0,00612		47 048,53	1,27	7 404,17		444,25
<div> <div>Итого по разделу 6 Наружное освещение</div> <div>Справочно</div> <div>Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН</div> <div>оборудование, отсутствующее в ФРСН</div> <div>затраты труда рабочих</div> <div>затраты труда машинистов</div> </div> <div> <div>385,68</div> <div>31 889,02</div> <div>15 990,00</div> <div>1 680,00</div> <div>9,7314</div> <div>0,0264</div> </div>												

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 ормоничный с креплениями на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,01		0,01					
			Объем=1 / 100									
			ФОТ									126,95
			Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					123,14
			Пр774-049.3 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 ПУЧ-220-С 64 ДРАЙВ без датчиков свет 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			351,38	1,23	43,29
			Объем=1 / 10							432,94		43,29
			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
			Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			491,66		491,66
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			258,50		258,50
			Всего по позиции							25 861,80	1 293,09	1 293,09
87	87	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жсткие, лентые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	5,1		5,1			22,43	1	114,39
			Объем=5*1,02							22,43		114,39
			Всего по позиции							22,43		114,39
88	88	ФСБЦ-20.2.08.07-0045	Скобы оцинкованные анодированные двудлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	0,1		0,1			119,80	1,4	167,72
			Объем=10 / 100									
			Всего по позиции							167,70		167,70
89	89	ГЭСНм08-02-412-02	Защитная проводя в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,05		0,05					
			Объем=5 / 100									
			ФОТ									143,14
			Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			138,85		138,85
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			73,00		73,00
			Всего по позиции							7 403,60		370,18
90	90	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,0051		0,0051			47 048,63	1,27	304,73
			Объем=(5*1,02) / 1000							59 751,76		304,73
			Всего по позиции							59 750,98		304,73
91	91	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: однополюсный неупрощенного типа при открытой проводке	100 шт	0,01		0,01					
			Объем=1 / 100									
			ФОТ									175,58
			Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			170,31		170,31
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			89,55		89,55
			Всего по позиции							44 172,00		441,72
92	92	ФСБЦ-20.4.01.01-0043	Выключатели однополюсные для открытой проводки, марка АВ-051	10 шт	0,1		0,1			532,04	1,61	85,66
			Объем=1 / 10									
			Всего по позиции							856,80		85,66
			Итого по разделу 7 Освещение ВРУ									85,66
			Справочно									3 645,68
			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. Распечение этажных штов												
93	93	ГЭСН8-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 Объем=225 / 100 ФОТ	100 м	2,25		2,25					36 748,44 35 645,99 18 741,70
			Пр812-048-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					94 936,36
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					27 869,34
			Всего по позиции									42 193,95
94	94	ФСБЦ-21.2.03.05-0072	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х10-450 Объем=(225*1,03) / 1000	1000 м	0,23175		0,23175					120 256,07
			Всего по позиции									120 256,05
			Итого по разделу 8 Распечение этажных штов									27 869,34
			Справочно									122 805,72
			затраты труда рабочих				68,94					
			затраты труда машинистов				0,72					
Раздел 9. Сопутствующие работы												
95	95	ГЭСН8-03-013-25	Сверление отверстий в потолочных бетонных конструкциях перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 25 мм до 32 мм Объем=6 / 100 ФОТ	100	0,06		0,06					257,39 265,11 151,86
			Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					257,39
			Пр774-040.1 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
96	96	ГЭСН8-03-013-38	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-25 Объем=6 / 100 ФОТ	100	-0,06		-0,06					678,70
			2-35Г-25-3П п.12 до глубины 150 мм ПБ-5 (ОЗГП-5; ЗМ-5 к расч.; ЗПМ-5; МАГ-5 к расч.; ТЗ-5; ТЗМ-5)									-50,22
			Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					-51,73
			Пр774-040.1 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
97	97	ГЭСН8-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 ФОТ	м3	0,04		0,04					1 374,98 1 416,23 811,24
			Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					1 374,98
			Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					811,24
			Всего по позиции									3 862,78
98	98	ФСБЦ-04.3.01.09-0054	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М100	м3	0,0416		0,0416					5 106,93
			Всего по позиции									5 106,97
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					212,45
			Всего по позиции									212,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-015-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					86,32
				%	48	0,85	41,65					39,95
			Всего по позиции									222,64
100	100	ФСБЦ-04.3.02.05-1000	Смеси сухие гипсовые штукатурные для внутренних работ, класс В2 (M25) Объем=8,5*0,6/1000	т	0,0051		0,0051	9 411,72	1,82			77,76
			Всего по позиции									77,76
101	101	ГЭСН15-02-019-04	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворов смесей толщиной до 10 мм: потолков Объем=0,5 / 100 ФОТ	100 м2	0,005		0,005					
		Пр812-015-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					92,62
				%	48	0,85	41,65					83,36
			Всего по позиции									38,58
102	102	ФСБЦ-04.3.02.05-1000	Смеси сухие гипсовые штукатурные для внутренних работ, класс В2 (M25) Объем=8,5*0,5/1000	т	0,00425		0,00425	9 411,72	1,82			214,95
			Всего по позиции									64,80
103	103	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен Объем=12 / 100 ФОТ	100 м2	0,12		0,12					64,80
		Пр812-015-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					2 573,68
				%	48	0,85	41,65					2 316,31
			Всего по позиции									1 071,94
104	104	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая Объем=0,1*1000	кг	2,4		2,4	68,29	1,64			6 596,20
			Всего по позиции									268,80
105	105	ФСБЦ-14.3.02.01-0383	Клеяка водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-224	т	0,0036		0,0036	60 322,26	1,84			399,57
			Всего по позиции									399,57
106	106	ГЭСН15-04-007-02	Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков Объем=0,5 / 100 ФОТ	100 м2	0,005		0,005					154,92
		Пр812-015-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					139,43
				%	48	0,85	41,65					64,52
			Всего по позиции									387,02
107	107	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая Объем=0,4*1000	кг	0,11		0,11	68,29	1,64			12,32
			Всего по позиции									112,00
108	108	ФСБЦ-14.3.02.01-0383	Клеяка водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-224	т	0,000165		0,000165	60 322,26	1,84			18,31
			Всего по позиции									110 992,96
												110 992,96
												18,31
109	109	ГЭСН15-02-026-01	Задelta кафельных проходов двухкомпонентным силиконовым герметиком высокой плотности, предел огнестойкости до 180 минут ФОТ	м3	0,0042		0,0042					568,50
		Пр812-020-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-020.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3					496,30
				%	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	ФСБЛ-14.5.01.01-0021	Герметик противопожарный арматурный для заделки швов примыкания стеч, перекрытий, отверстий при прокладке негорючих трубопроводов, подверженных деформациям до 10 % в процессе эксплуатации, объем 310 мл	шт	4,079968		-4,079968	1 332,39	1,25	1 666,24		-133,25
111	111	ФСБЛ-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		15 415,13
			Всего по позиции							2 802,75		15 415,13
			Итого по разделу 9 Сопутствующие работы									29 992,26
			Справочно				10,493396					
			затраты труда рабочих				0,053542					
			затраты труда машинистов									
Раздел 10. Заземление												
112	112	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта групп: 2	100 м3	0,02		0,02					
			Объем=2 / 100									
			ФОТ	%	89	0,9	80,1					1 349,19
		Пр812-001.2-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земельные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34					1 080,70
		Пр774-001.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земельные работы, выполняемые ручным способом	%								456,72
			Всего по позиции							144 430,50		2 886,61
113	113	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта групп: 1	100 м3	0,02		0,02					
			Объем=2 / 100									
			ФОТ	%	89	0,9	80,1					743,33
		Пр812-001.2-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земельные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34					595,41
		Пр774-001.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земельные работы, выполняемые ручным способом	%								252,73
			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	%	97		97					1 528,44
		Пр812-048.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 482,59
		Пр774-048.3 СП Электротехнические установки на других объектах	СП Электротехнические установки на других объектах	%								779,50
			Всего по позиции							15 595,43		4 678,63
115	115	ФСБЛ-08.3.08.02-1096	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марка стали 08Г2С, 12Г2С, ширина полки 50-80 мм, толщина полки 3-8 мм	т	0,03393		0,03393	73 435,00	0,74	54 341,90		1 843,82
			Объем=9*3,77/1000									
			Всего по позиции							54 341,98		1 843,82
116	116	ГЭСН08-02-472-07	Проводник заземлителей открыто по стальной основе из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,23		0,23					
			Объем=23 / 100									
			ФОТ	%	97		97					2 306,85
		Пр812-048.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 237,84
		Пр774-048.3 СП Электротехнические установки на других объектах	СП Электротехнические установки на других объектах	%								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	%								549,34
		Пр812-048.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					531,89
		Пр774-048.3 СП Электротехнические установки на других объектах	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					279,65
			Всего по позиции							24 545,57		1 716,19
118	118	ФСБЛ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3сп, размер 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												
119	119	ГЭСН08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,08		0,08			59 126,06		2 227,87
Объем=8 / 100												
ФОТ												1 357,51
Пр812-048-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	87		87					1 316,78
Пр774-048,3 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 Б-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-23.1.02.05-0052	Хомуты металлические оцинкованные двуплечные с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурлом сантехническим, диаметр резьбы шурла М8, длина шурла 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										682,45		272,98
Справочно												26 321,85
затраты труда рабочих										15,4668		
затраты труда машинистов										0,2406		
Раздел 11. Оборудование												
123	123	Товарная накладная № 44 О 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	124	Товарная накладная № 44 О 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	125	Товарная накладная № 44 О от 27.05.2025	Шиты элажные: на 3 квартиры ЦЭ 07С-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		643 000,00
Справочно												643 000,00
оборудование, отсутствующее в ФРСН												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)										1 072 042,34		
в том числе:												
Оплата труда рабочих										545 632,11		
Эксплуатация машин										11 787,80		
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										2 448,68		
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									269 286,05
			Оборудование									711 290,37
			Оборудование									1 680,00
			Инженерное оборудование									709 610,37
			Всего									2 597 320,08
			Всего ФОТ (справочно)									551 435,14
			Всего накладные расходы (справочно)									533 591,92
			Всего сметная прибыль (справочно)									280 395,45
			Компенсация НДС при УСН ((МАТ+ОБ)*0,2)									101 305,95
			Всего									2 698 625,03
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									183 012,68
			ВСЕГО по акту									2 515 612,35
			Затраты труда рабочих									68 890,00
			Затраты труда машинистов									644 690,00
			Справочно									
			материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
			оборудование, отсутствующее в ФРСН									
			затраты труда рабочих									
			затраты труда машинистов									

СДАЛ:

Подписчик:

ПРИЯЛ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Хорс»
Генеральный директор

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверит:
Специалист сметного отдела

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



1005,346548
9,2152546



А.Н. Королев

К.Ф. Едарионов

А.В. Бытов

И.Г. Усачев

Н.И. Кузнецова

Т.В. Хохлова

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего накладные расходы (справочно)									26 089,98
			Всего сметная прибыль (справочно)									12 697,28
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									5 218,96
			ВСЕГО по акту									68 948,57
			справочно:									59 254,02
			Затраты труда рабочих									59 254,02
			ПНР "холодную"									14 813,51
			в том числе:									14 813,51
			Электротехнические устройства									14 813,51
			ПНР "под нагрузкой"									14 813,51
			в том числе:									14 813,51
			Электротехнические устройства									14 813,51
			421лр_2020_лрп.8_л.									14 813,51
			1_лр.7									14 813,51
			Справочно									52,44416
			затраты труда рабочих									



СДАЛ:
Подрядчик:
Заказчик:

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

М.П.

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Главный специалист комитета по ЖКП администрации
Заводского муниципального округа

Уполномоченный представитель от собственников

А.Н. Королев

Ю.В. Евдокимов

А.В. Бытов

И.Г. Усачев

Н.И. Кузнецова

Т.В. Хохлова