

Заказчик:	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07	Форма по ОКУД	Код
		0322001	31439008
Подрядчик:	Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой» 628307 Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нефтеюганск, микрорайон, дом 22, офис 100, телефон/факс – (346) 327-22-09	по ОКПО	32727235
		по ОКПО	
Стройка:	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д.27 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)	по ОКПО	
		Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)		номер	61П/25
		дата	12.05.2025
		Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	03.04.2026	21.02.2026	03.04.2026

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, руб.		
			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:		3 231 766,14	3 231 766,14	1 194 329,70
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		3 231 766,14	3 231 766,14	1 194 329,70
Итого					1 194 329,70
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%					-
Всего с учетом снижения					1 194 329,70
В том числе НДС 5%					56 872,84
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					1 194 329,70

Сумма начисленной неустойки, руб. \_\_\_\_\_

Основание \_\_\_\_\_

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета (удержания) суммы начисленной неустойки, руб. \_\_\_\_\_

Заказчик:

Заместитель директора НО "ФКР ТО"  
(на основании Приказа №0343-ОД от 12.12.2024 г.) \_\_\_\_\_ О.М. Буй

М П

Подрядчик:

Генеральный директор ООО "СибСпецСтрой" \_\_\_\_\_ Н.А. Смирнов

М П



**АКТ**

**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным  
ремонт элементов многоквартирного дома**

г. Тюмень  
местонахождение

« 16 » апреля 2026 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"  
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию  
решением (приказом) № 0120 -ОД от «06» апреля 2026 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 органа Представитель Департамента ЖКХ ТО  
местного самоуправления Представитель МКУ «СТК» Волков Р.А.  
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального  
оператора Главный специалист  
отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,  
осуществляющей управление Представитель  
многоквартирным домом ООО "Системы городского обслуживания" Нигматуллина Т.А.  
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

в присутствии представителя  
подрядной организации Представитель ООО «СибСпецСтрой» Фролов В.П.  
должность, фамилия, имя, отчество

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. Тюмень, ул. Широтная, д. 27**

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «СибСпецСтрой»  
наименование организации  
в соответствии с договором 61П/25 от 12.05.2025  
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана ООО «СибСпецСтрой»  
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ  
(дата заключения договора) 12.05.2025  
дата, месяц, год

Плановое окончание работ  
(дата окончания работ по договору) 01.06.2026  
дата, месяц, год

Фактическое окончание работ  
(дата подписания всеми  
уполномоченными лицами  
завершающего акта о приемке  
выполненных работ по форме КС-2) 03.04.2026  
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. Тюмень, ул. Широтная, д. 27

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

**Решение рабочей комиссии:**

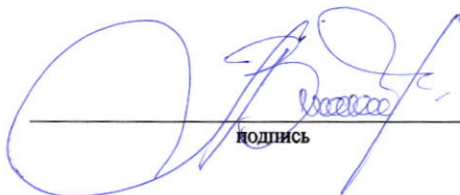
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 27

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**

  
подпись



расшифровка подписи

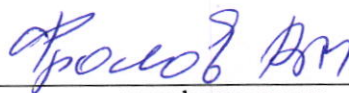
**Члены комиссии**

подпись  
подпись  
подпись  
подпись  
подпись  
подпись

расшифровка подписи  
РА. Васильев  
расшифровка подписи  
Гурьев И. Г.  
расшифровка подписи  
Александров И. А.  
расшифровка подписи  
расшифровка подписи

**Представитель подрядной организации:**

  
подпись



расшифровка подписи



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

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 393-107  
адрес электронной почты: [nofkrto@yandex.ru](mailto:nofkrto@yandex.ru) сайт: [fkr72.ru](http://fkr72.ru)  
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

06.04.2026 № 01-17-26/03419/1

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям организаций  
согласно списку рассылки

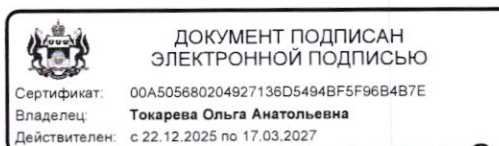
Уведомление о направлении  
представителя для участия в комиссии

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 5 л. в 1 экз.

Заместитель директора



О.А. Токарева

Приложение 5 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 27 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Дата, время приемки:	16.04.2026 09 часов 30 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 61П/25 от 12.05.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 27

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 НО «ФКР ТО»
		Гурьянова Н.Г., Главный 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	МКУ «Служба технического контроля»
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 «Системы городского обслуживания» (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



Инвестор	(организация, адрес, телефон, факс)
Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10
Подрядчик	(организация, адрес, телефон, факс) Общество с Ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой», 628307 Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нефтеюганск, 8 микрорайон, дом 22, офис 100.
Стройка	(наименование, адрес) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д.27 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Объект	(наименование) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д.27

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	61П/25
	дата
	12.05.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	03.04.2026	21.02.2026	03.04.2026

# **АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

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

Основание: Проект ООО "СибСпецСтрой", шифр Ш27-25КР-ЭОМ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1 085 526,97 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. Демонтажные работы</b>												
1	1	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	3	1	3					
		648/np_2022_п.145_т.3_ст.п.4_ст6.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	4,12	0,3	3,708			554,59		2 056,42
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,37	0,3	0,333			1 757,57		585,27
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,37	0,3	0,333			723,38		240,89
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37	0,3	0,333			656,45		218,60
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,37	0,3	0,333			538,52		179,33
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	0,3	0,81			32,46		26,29
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,3	0		155,63	1,05	163,41		
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0		174,93	1,18	206,42		
		07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,03	0		105 278,81	1,29	135 809,66		
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05	0		79,88	1,65	131,80		
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>3 306,80</b>

1.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2			0,3	41,13
		ФОТ							2 476,64
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				2 402,34
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				1 263,09
2	2	ГЭСНм08-03-573-04 Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	23	1	23			
		648/нр_2022_п.145_т.3_ст 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							
		р.4_стб.3							
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,06	0,3	14,214		554,59	7 882,94
		91.04.01-041 Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,19	0,3	1,311	10,23	15,45	20,25
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06	0,3	0,414		1 757,57	727,63
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06	0,3	0,414		723,38	299,48
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	0,3	0,414		656,45	271,77
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	0,3	0,414		538,52	222,95
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,61	0,3	4,209		32,46	136,62
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	0,19	0,3	1,311		397,14	520,65
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	0,3	1,311		538,52	706,00
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1	0		155,63	1,05	163,41
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0		174,93	1,18	206,42
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02	0		79,88	1,65	131,80
		Итого прямые затраты							10 788,29
2.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2			0,3	157,66
		ФОТ							9 111,37
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				8 838,03
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				4 646,80
Всего по разделу 1 Демонтажные работы									31 444,14
Раздел 4. Электрощитовое оборудование									
3	76	ГЭСНм08-03-572-07 Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	3	1	3			
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	4,12		12,36		554,59	6 854,73
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,37		1,11		1 757,57	1 950,90
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,37		1,11		723,38	802,95
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37		1,11		656,45	728,66
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,37		1,11		538,52	597,76
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9		2,7		32,46	87,64
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,3		0,9	155,63	1,05	163,41
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06		0,18	174,93	1,18	206,42
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,03		0,09	105 278,81	1,29	135 809,66
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,15	79,88	1,65	131,80
		Итого прямые затраты							23 449,51

76.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2				137,09
		ФОТ							8 255,44
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				8 007,78
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				4 210,27
4 О	77	Счет-фактура № 11 от 3.02.2026г. ООО "Крокус-М", ПП № 28 от 05.02.2026г. КА п.1.1	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-19-68-04 УХЛ4	шт	1	1	1	160 200,00	160 200,00
5 О	78	Счет-фактура № 11 от 3.02.2026г. ООО "Крокус-М", ПП № 28 от 05.02.2026г. КА п.2.1	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-04-06-68 УХЛ4	шт	1	1	1	197 800,00	197 800,00
6 О	79	Счет-фактура № 11 от 3.02.2026г. ООО "Крокус-М", ПП № 28 от 05.02.2026г. КА п.3.1	Ящик автоматического ввода резерва ЯА 6806-100-25	шт	1	1	1	63 500,00	63 500,00
7	80	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	2	1	2		
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,06				554,59	2 284,91
		91.04.01-041 Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,19			10,23 1,51	15,45	5,87
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06				1 757,57	210,91
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06				723,38	88,81
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06				656,45	78,77
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06				538,52	64,62
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,61				32,46	39,60
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	0,19				397,14	150,91
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19				538,52	204,64
		01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1			155,63 1,05	163,41	32,68
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1			174,93 1,18	206,42	41,28
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02			79,88 1,65	131,80	5,27
		Итого прямые затраты							3 206,27
80.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2				45,70
		ФОТ							2 640,98
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				2 561,75
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				1 346,90
8	81	ФСБЦ-20.4.04.02-1008	Щит распределительный наружной установки ЩРН-12з, с замком, IP31, размеры 265х310х120 мм	шт	2	1	2	1 054,14 1,4	1 475,80 2 951,60
9	82	ГЭСНм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6	шт	2	1	2		
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	1,03				538,52	1 109,35
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,07				1 757,57	246,06



		4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07	0,14			723,38	101,27
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	0,14			656,45	91,90
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	0,14			538,52	75,39
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,04	0,08	174,93	1,18	206,42	16,51
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>1 640,48</b>
82.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2				22,19
			ФОТ							1 286,01
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				1 247,43
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				655,87
10 О	83	ФСБЦ-62.1.05.03-1680	Устройство защитного отключения 2Р, 16 А, 30 мА, тип А	шт	2	1	2	1 104,18	1,16	1 280,85
11	84	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	2	1	2			
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03	2,06			554,59	1 142,46
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,04	174,93	1,18	206,42	8,26
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>1 150,72</b>
84.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2				22,85
			ФОТ							1 142,46
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				1 108,19
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				582,65
12	85	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	0,02	1	0,02	20 851,33	1,23	25 647,14
			Объем=2 / 100							
13	91	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	272	1	272			
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03	280,16			554,59	155 373,93
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	5,44	174,93	1,18	206,42	1 122,92
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>156 496,85</b>
91.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2				3 107,48
			ФОТ							155 373,93
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				150 712,71
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				79 240,70
14 О	92	ФСБЦ-62.1.01.09-1105	Выключатель автоматический 1Р, 40 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	68	1	68	122,85	1,18	144,96
15	93	ФСБЦ-20.2.10.04-0005	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 25-8-8-М УХЛ3	100 шт	0,68	1	0,68	2 416,46	1,23	2 972,25
			Объем=68 / 100							
16	94	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пульты: шкафных и панельных	100 м	3,06	1	3,06			
			Объем=306 / 100							
		1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	9,27	28,3662			618,90	17 555,84
		01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2	0,612	138,50	1,6	221,60	135,62
		25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25	0,765	235,73	1,22	287,59	220,01
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>17 911,47</b>
94.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2				351,12
			ФОТ							17 555,84
		Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90	90				15 800,26

Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники			%	46		46			8 075,69	
17	95	ФСБЦ-21.2.03.05-0051 Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1х6-450 Объем=(306*1,03) / 1000	1000 м	0,31518	1	0,31518	47 895,50	1,47	70 406,39	22 190,69
Всего по разделу 4 Электрощитовое оборудование										942 687,27
Раздел 5. Заземление										
18	98	ГЭСНм08-02-472-02 Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 Объем=50 / 100	100 м	0,5	1	0,5				
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	14,4		7,2			526,46	3 790,51
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,1			1 757,57	175,76
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,1			723,38	72,34
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,1			656,45	65,65
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,1			538,52	53,85
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,7		1,35			32,46	43,82
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,9		0,45	155,63	1,05	163,41	73,53
		14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	3,7		1,85	911,56	1,26	1 148,57	2 124,85
		Итого прямые затраты								6 400,31
98.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				75,81
		ФОТ								3 916,70
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				3 799,20
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				1 997,52
19	99	ФСБЦ-08.3.07.01-0042 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 40х4 мм Объем=50*1,26/1000	т	0,063	1	0,063	67 961,14	0,87	59 126,19	3 724,95
20	100	ГЭСНм08-02-471-01 Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм Объем=3 / 10	10 шт	0,3	1	0,3				
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9,27		2,781			526,46	1 464,09
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17		0,051			1 757,57	89,64
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17		0,051			723,38	36,89
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,051			656,45	33,48
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,051			538,52	27,46
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,51		0,453			32,46	14,70
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,65		0,195	155,63	1,05	163,41	31,86
		14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		0,6	911,56	1,26	1 148,57	689,14
		Итого прямые затраты								2 387,26
100.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				29,28
		ФОТ								1 528,44
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				1 482,59
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				779,50

21	101	ФСБЦ-08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм Объем=3,77*9/1000	т	0,03393	1	0,03393		49 307,84	1 673,02
22	102	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям Объем=10 / 100	100 м	0,1	1	0,1			
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	32,16		3,216		526,46	1 693,10
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,003		1 757,57	5,27
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,003		723,38	2,17
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,003		656,45	1,97
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,003		538,52	1,62
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,656		0,6656		6,76	4,50
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04		0,204	41,71	1,36	56,73
		01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	2,04		0,204	18,54	1,36	25,21
		Итого прямые затраты								1 725,34
102.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2			33,86
		ФОТ								1 696,89
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			1 645,98
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			865,41
23	103	ФСБЦ-21.2.03.05-1078	Провод силовой установочный с медными жилами ПугВ 1х6-450 Объем=(10*1,02) / 1000	1000 м	0,0102	1	0,0102	48 053,51	1,47	70 638,66
24	104	Счет-фактура № 11 от 3.02.2026г. ООО "Крокус-М", ПП № 28 от 05.02.2026г. КА п.13.1	Хомут заземления УХЗ (60-80)/W2 Fortisflex 78515	шт	4	1	4		210,02	840,08
25	105	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2  Объем=15 / 100	100 м	0,15	1	0,15			
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		2,475		526,46	1 302,99
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17		0,0255		1 757,57	44,82
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17		0,0255		723,38	18,45
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,0255		656,45	16,74
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,0255		538,52	13,73
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9		0,435		32,46	14,12
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,55		0,0825	155,63	1,05	163,41
		08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,0006	71 131,50	0,86	61 173,09
		14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		0,3	911,56	1,26	1 148,57
		Итого прямые затраты								1 805,60
105.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2			26,06



		ФОТ								1 335,17
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97					1 295,11
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51					680,94
26	106	ФСБЦ-08.3.07.01-0033 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 20х4 мм Объем=15*0,628/1000	т	0,00942	1	0,00942	72 683,36	0,87	63 234,52	595,67
Всего по разделу 5 Заземление										32 584,00
Раздел 6. Сопутствующие работы										
27	107	ГЭСН13-03-002-04 Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 Объем=4,32 / 100	100 м2	0,0432	1	0,0432				
421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
ТЧ.п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1										
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,265 (1,15*1,1)	0,2901809			594,78	172,59
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25	0,00054	6,62	1,56	10,33	0,01
		91.06.05-011 Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,00054			1 682,63	0,91
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,00054			618,90	0,33
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,00054			656,45	0,35
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,00054			538,52	0,29
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12	1,25	0,06048	4,52	1,45	6,55	0,40
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,0003888			94 011,46	36,55
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0000648	75 885,63	1,82	138 111,85	8,95
Итого прямые затраты										220,38
ФОТ										173,21
		Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии	%	94	0,9	84,6				146,54
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии	%	51	0,85	43,35				75,09
28	108	ГЭСН13-03-004-26 Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=4,32 / 100	100 м2	0,0432	1	0,0432				
421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
ТЧ.п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1										
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,53 (1,15*2*1,1)	0,2328005			508,38	118,35
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2,5 (1,25*2)	0,00108	6,62	1,56	10,33	0,01
		91.06.05-011 Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2,5 (1,25*2)	0,00108			1 682,63	1,82
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5 (1,25*2)	0,00108			618,90	0,67
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2,5 (1,25*2)	0,00108			656,45	0,71
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (1,25*2)	0,00108			538,52	0,58

		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2,5 (1,25*2)	0,0702	4,52	1,45	6,55	0,46
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,0007776			130 116,78	101,18
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,12096	60,60	1,82	110,29	13,34
			Итого прямые затраты								237,12
			ФОТ								119,60
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6				101,18
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35				51,85
29	109	ГЭСН46-03-014-45	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий	0,36	1	0,36				
			Объем=(18*18) / 100								
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	7,57		2,7252			478,24	1 303,30
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	8,865		3,1914			6,76	21,57
			Итого прямые затраты								1 324,87
			ФОТ								1 303,30
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103				1 342,40
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59				768,95
30	110	ГЭСН46-03-014-58	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-45	100 отверстий	0,18	1	0,18				
			Объем=18 / 100								
			до глубины 300 мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10)								
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	0,31	10	0,558			478,24	266,86
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,435	10	0,783			6,76	5,29
			Итого прямые затраты								272,15
			ФОТ								266,86
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103				274,87
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59				157,45
31	111	ГЭСН46-03-014-48	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 32 мм до 40 мм	100 отверстий	0,02	1	0,02				
			Объем=2 / 100								
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	14,08		0,2816			478,24	134,67
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	17,985		0,3597			6,76	2,43
			Итого прямые затраты								137,10
			ФОТ								134,67
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103				138,71
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59				79,46
32	112	ГЭСН46-03-014-61	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-48	100 отверстий	0,02	1	0,02				
			Объем=2 / 100								

до глубины 300 мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЗМ=10 к раск.; ЗПМ=10; МАТ=10 к раск.; ТЗ=10; ТЗМ=10)									
33	113	ГЭСН46-03-014-03	1-100-30 Средний разряд работы 3,0 Электромонтаж	чел.-ч	0,63	10	0,126	478,24	60,26
			01.7.03.04.0001	кВт-ч	0,87	10	0,174	6,76	1,18
			Итого прямые затраты						61,44
			ФОТ						60,26
			Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103		62,07
			Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59		35,55
			Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 25 мм до 32 мм	100 отверстий	0,02	1	0,02		
			Объем=2 / 100						
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	10,18		0,2036	478,24	97,37
			01.7.03.04.0001 Электромонтаж	кВт-ч	12,45		0,249	6,76	1,68
34	114	ГЭСН46-03-014-16	1-100-30 Средний разряд работы 3,0 Электромонтаж	чел.-ч	10,18	1	0,02	478,24	58,82
			01.7.03.04.0001	кВт-ч	12,45	15	0,171	6,76	1,16
			Итого прямые затраты						59,98
			ФОТ						58,82
			Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103		60,58
			Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59		34,70
			Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий	0,26	1	0,26		
			Объем=26 / 100						
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,84		1,7784	478,24	850,50
			01.7.03.04.0001 Электромонтаж	кВт-ч	7,8		2,028	6,76	13,71
35	115	ГЭСН46-03-014-01	1-100-30 Средний разряд работы 3,0 Электромонтаж	чел.-ч	6,84		1,7784	478,24	850,50
			01.7.03.04.0001	кВт-ч	7,8		2,028	6,76	13,71
			Итого прямые затраты						864,21
			ФОТ						850,50
			Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103		876,02
			Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59		501,80
			Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий	0,26	1	0,26		
			Объем=26 / 100						
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,84		1,7784	478,24	850,50
			01.7.03.04.0001 Электромонтаж	кВт-ч	7,8		2,028	6,76	13,71
36	116	ГЭСН46-03-014-14	1-100-30 Средний разряд работы 3,0 Электромонтаж	чел.-ч	6,84		1,7784	478,24	850,50
			01.7.03.04.0001	кВт-ч	7,8		2,028	6,76	13,71
			Итого прямые затраты						864,21
			ФОТ						850,50
			Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103		876,02
			Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59		501,80
			Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий	0,26	1	0,26		
			Объем=26 / 100						
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,84		1,7784	478,24	850,50
			01.7.03.04.0001 Электромонтаж	кВт-ч	7,8		2,028	6,76	13,71



			до глубины 350мм ПЗ=15 (ОЗП=15; ЭМ=15 к расх.; ЗПМ=15; МАТ=15 к расх.; ТЗ=15; ТЗМ=15)						
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	0,27	15	1,053	478,24	503,59
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,375	15	1,4625	6,76	9,89
			Итого прямые затраты						513,48
			ФОТ						503,59
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103		518,70
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59		297,12
37	117	ГЭСН46-03-014-09	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 65 мм до 80 мм	100 отверстий	0,02	1	0,02		
			Объем=2 / 100						
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	54,7		1,094	478,24	523,19
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	76,425		1,5285	6,76	10,33
			Итого прямые затраты						533,52
			ФОТ						523,19
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103		538,89
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59		308,68
38	118	ГЭСН46-03-014-22	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-09	100 отверстий	0,02	1	0,02		
			Объем=2 / 100						
			до глубины 250мм ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5)						
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	2,41	5	0,241	478,24	115,26
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,435	5	0,3435	6,76	2,32
			Итого прямые затраты						117,58
			ФОТ						115,26
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103		118,72
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59		68,00
39	119	ГЭСН46-03-015-05	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием штиробореза площадью сечения: до 20 см2	100 м	2,32	1	2,32		
			Объем=232 / 100						
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	12,82		29,7424	478,24	14 224,01
			Итого прямые затраты						14 224,01
			ФОТ						14 224,01
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103		14 650,73
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59		8 392,17
40	120	ГЭСН46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	м3	0,2	1	0,2		
			МАТ=0 к расх.						
		1-100-24	Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	55,16		11,032	454,12	5 009,85

		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,44		0,088	6,62	1,56	10,33	0,91
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,24		0,048			656,45	31,51
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,24		0,048			538,52	25,85
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0032	0		35,71	1,45	51,78	
		03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0011	0		5 275,05	1,61	8 492,83	
		08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,0005	0		88 783,86	1,03	91 447,38	
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0		60 258,20	1,03	62 065,95	
		08.4.03.03-0032	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,07	0		64 493,00	0,88	56 753,84	
		11.1.03.06-0075	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III	м3	0,09	0		5 764,42	1,69	9 741,87	
		Итого прямые затраты									5 068,12
		ФОТ									5 035,70
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103				5 186,77
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59				2 971,06
41	121	ФСБЦ-04.3.02.05-0002	Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг	180	1	180	12,31	1,62	19,94	3 589,20
42	122	ГЭСН15-04-005-01	Окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2	0,4	1	0,4				
		Объем=40 / 100									
		Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 571/пр п.676 ТЗМ=1,25									
		1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	13,8	1,15	6,348			502,35	3 188,92
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,005	37,32	1,63	60,83	0,30
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,005			478,24	2,39
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08	1,25	0,04			656,45	26,26
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08	1,25	0,04			538,52	21,54
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,3		0,12	531,44	1,65	876,88	105,23
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,04	56,11	1,48	83,04	3,32
		14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,005		0,002	25 237,94	1,64	41 390,22	82,78
		Итого прямые затраты									3 430,74
		ФОТ									3 212,85
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				2 891,57
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				1 338,15
43	123	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,0208	1	0,0208	52 265,82	1,84	96 169,11	2 000,32
44	124	ГЭСН10-01-012-03	Обшивка каркасных стен: плитами древесностружечными 16 мм	100 м2	0,075	1	0,075				
		Объем=7,5 / 100									
		421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	75,3	1,15	6,494625			490,29	3 184,25
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,49	1,25	0,0459375			656,45	30,16

		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,49	1,25	0,0459375			538,52	24,74
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,525		0,039375			6,76	0,27
		01.7.15.06-0122 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,8 мм, длина 50-60 мм	т	0,0042		0,000315	76 110,20	1,36	103 509,87	32,61
		11.2.09.02-0003 Плиты древесностружечные типа Р1 обычные нешлифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, без облицовки, сорт II, толщина 15-17 мм	100 м2	1,025		0,076875	10 115,57	1,15	11 632,91	894,28
		Итого прямые затраты								4 166,31
		ФОТ								3 208,99
		Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	108	0,9	97,2				3 119,14
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	55	0,85	46,75				1 500,20
45	125	ФСБЦ-11.2.09.02-0003 Плиты древесностружечные типа Р1 обычные нешлифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, без облицовки, сорт II, толщина 15-17 мм	100 м2	-0,076875	1	-0,076875	10 115,57	1,15	11 632,91	-894,28
46	126	ФСБЦ-01.6.01.10-0001 Плиты цементно-стружечные нешлифованные, толщина 10 мм Объем=7,5*1,025	м2	7,6875	1	7,6875	432,15	1,15	496,97	3 820,46
47	127	ГЭСН15-04-024-08 Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску Объем=25 / 100	100 м2	0,25	1	0,25				
		Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 571/пр п.676 ТЗМ=1,25								
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	19,2	1,15	5,52			490,29	2 706,40
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,003125	37,32	1,63	60,83	0,19
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,003125			478,24	1,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	1,25	0,015625			656,45	10,26
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05	1,25	0,015625			538,52	8,41
		01.7.10.17-0141 Пемза	кг	0,24		0,06	2 507,62	1,65	4 137,57	248,25
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8		0,2	531,44	1,65	876,88	175,38
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,21		0,0525	56,11	1,48	83,04	4,36
		14.5.11.01-0003 Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,005		0,00125	24 995,33	1,64	40 992,34	51,24
		Итого прямые затраты								3 205,98
		ФОТ								2 716,30



		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			2 444,67
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			1 131,34
48	128	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,002575	1	0,002575		130 116,78	335,05
Противопожарные кабельные проходы										
49	129	ГЭСНм10-06-034-28	Герметизация канала кабельной канализации: занятого	канал	24	1	24			
		1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	0,55		13,2		520,43	6 869,68
		01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	0,03077		0,73848	241,35	1,25	301,69
		Итого прямые затраты								7 092,47
129.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы								137,39
		ФОТ								6 869,68
		Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90			6 182,71
		Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46			3 160,05
50	130	ФСБЦ-01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	-0,73848	1	-0,73848	241,35	1,25	301,69
51	131	ФСБЦ-14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	5	1	5	478,28	1,25	597,85
Всего по разделу 6 Сопутствующие работы										113 066,74
Итого по акту:										
Всего прямые затраты (справочно)										322 932,83
в том числе:										
Оплата труда рабочих										241 899,14
Эксплуатация машин										6 708,53
Оплата труда машинистов (Отм)										3 894,89
Материалы										70 430,27
Строительные работы										93 727,06
в том числе:										
оплата труда										32 518,19
эксплуатация машин и механизмов										104,26
оплата труда машинистов (Отм)										86,29
материалы										10 678,05
накладные расходы										32 571,85
сметная прибыль										17 769,02
Монтажные работы										592 135,51
в том числе:										
оплата труда										209 380,95
эксплуатация машин и механизмов										6 604,27
оплата труда машинистов (Отм)										3 808,60
материалы										59 752,22
накладные расходы										205 084,08
сметная прибыль										107 505,39
Оборудование										433 918,98
Инженерное оборудование										433 918,98

<b>Всего</b>	<b>1 119 782,15</b>
Всего ФОТ (справочно)	245 794,03
Всего накладные расходы (справочно)	237 655,93
Всего сметная прибыль (справочно)	125 274,41
Компенсация НДС при УСН	16 401,83
<b>Всего</b>	<b>1 136 183,98</b>
Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации -0,9554147794864731	50 657,01
<b>ВСЕГО по акту</b>	<b>1 085 526,97</b>
В том числе 5%	51 691,76
справочно:	
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН	840,08
Оборудование, отсутствующее в ФРСН	421 500,00
Затраты труда рабочих	
Затраты труда машинистов	

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»  
Генеральный директор

М.П.

Н.А. Смирнов

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области»  
Заместитель директора

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Н.В. Сотникова

Расценки проверены на соответствие сметно-нормативной базе и исходной локальной смете:

Специалист сметного отдела

О.М. Никитина

Представитель органов местного самоуправления:

В.А. Серов

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Инвестор	(организация, адрес, телефон, факс)
Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10
Подрядчик	(организация, адрес, телефон, факс) Общество с Ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой», 628307 Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нефтеюганск, 8 микрорайон, дом 22, офис 100.
Стройка	(наименование, адрес) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д.27 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Объект	(наименование) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д.27

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 61П/25
	дата 12.05.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	03.04.2026	21.02.2026	03.04.2026

# **АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы

Основание: Проект ООО "СибСпецСтрой", шифр Ш27-25КР-ЭОМ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 108 802,73 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. ПНР</b>												
1	1	ГЭСНп01-11-010-02	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	измерение	1	1	1					
		648/пр_2022_п.135	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
		2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,81	0,8	0,648			723,38		468,75
		3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	0,81	0,8	0,648			707,31		458,34
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>927,09</b>
		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
2	2	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	0,21	1	0,21					
		Объем=21 / 100										
		648/пр_2022_п.135	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
		2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	6,48	0,8	1,08864			723,38		787,50
		3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	6,48	0,8	1,08864			707,31		770,01
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>1 557,51</b>
		ФОТ										1 557,51
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					1 152,56



			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36		560,70
3	3	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	16	1	16		
		648/пр_2022_п.135	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8						
		2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,5	0,8	6,4	723,38	4 629,63
		3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	0,5	0,8	6,4	707,31	4 526,78
			Итого прямые затраты						9 156,41
			ФОТ						9 156,41
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74		6 775,74
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36		3 296,31
4	4	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт	16	1	16		
		648/пр_2022_п.135	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8						
		2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,16	0,8	2,048	723,38	1 481,48
		3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	0,16	0,8	2,048	707,31	1 448,57
			Итого прямые затраты						2 930,05
			ФОТ						2 930,05
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74		2 168,24
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36		1 054,82
5	5	ГЭСНп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт	68	1	68		
		648/пр_2022_п.135	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8						
		2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	0,65	0,8	35,36	538,52	19 042,07
		3-100-02	Техник II категории	чел.-ч	0,65	0,8	35,36	514,41	18 189,54
			Итого прямые затраты						37 231,61
			ФОТ						37 231,61
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74		27 551,39
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36		13 403,38
6	6	ГЭСНп01-03-002-18	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: устройством защитного отключения	шт	2	1	2		
		ОП п.1.1.29	При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8						
		648/пр_2022_п.135	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8						
		2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	1,8	0,64 (0,8*0,8)	2,304	538,52	1 240,75
		3-100-02	Техник II категории	чел.-ч	1,8	0,64 (0,8*0,8)	2,304	514,41	1 185,20
			Итого прямые затраты						2 425,95
			ФОТ						2 425,95
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74		1 795,20
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36		873,34
			Всего по разделу 1 ПНР						113 880,10
			Итого по акту:						

	Всего прямые затраты (справочно)			54 228,62
	в том числе:			
	Оплата труда рабочих			54 228,62
	Прочие затраты			113 880,10
	Пусконаладочные работы			113 880,10
	в том числе:			
	оплата труда			54 228,62
	накладные расходы			40 129,18
	сметная прибыль			19 522,30
	Всего ФОТ (справочно)			54 228,62
	Всего накладные расходы (справочно)			40 129,18
	Всего сметная прибыль (справочно)			19 522,30
	Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации -0,9554147794864731			5 077,37
	<b>ВСЕГО по акту</b>			<b>108 802,73</b>
	В том числе 5%			5 181,08
	справочно:			
	Затраты труда рабочих		95,69728	
	ПНР "вхолостую"			91 104,08
	в том числе:			
421/нр_2020_прил.8_п.1_г р.6	Электротехнические устройства	%	80	91 104,08
	ПНР "под нагрузкой"			22 776,02
	в том числе:			
421/нр_2020_прил.8_п.1_г р.7	Электротехнические устройства	%	20	22 776,02

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»  
Генеральный директор

М.П.

Н.А. Смирнов

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области»  
Заместитель директора

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

Н.В. Сотникова

Расценки проверены на соответствие сметно-нормативной базе и исходной локальной смете:  
Специалист сметного отдела

О.М. Никитина

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений: