

**АКТ**  
**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным**  
**ремонтom элементов многоквартирного дома**

г. Тюмень «21» ноября 2025 г.  
местонахождение дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта  
многоквартирных домов Тюменской области"

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0475/3-ОД от «13» ноября 2025 г. в составе  
дата

Председателя  
представителя Заказчика

Заместитель директора НО "ФКР ТО" Евдокимов К.Ф.  
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:

представителя органа  
исполнительной власти и органа  
местного самоуправления

Главный специалист Департамента ЖКХ ТО Креницин В.А.  
Представитель МКУ «СТК» Волков Р.А.

должность, фамилия, имя, отчество

Главный специалист

отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.

Ведущий специалист

отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Сотникова Н.В.

должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального  
оператора

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Представитель ООО УК "БЛАГО" Бочанов Н.Л.

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

Директор ООО «Интер-электро» Шабалин А.В.

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, проезд. Стахановцев, д. 6**

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «Интер-электро»

наименование организации

в соответствии с договором 31П/25 от 18.04.2025 г..

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «Интер-электро»

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)

21.11.2025

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, проезд. Стахановцев, д. 6**

наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствие 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, проезд. Стахановцев, д. 6**

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

принять в эксплуатацию

**Председатель  
рабочей комиссии**

**Члены комиссии**

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

**Представитель подрядной организации:**

подпись

расшифровка подписи



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

Подрядчик: организация, адрес, телефон, факс  
Общество с ограниченной ответственностью «Интер-электро»,  
625048, г. Тюмень, ул. Пржевальского, дом 35, корпус 2/2, Тел./факс: 89323212747/ (3452) 41-93-41

Стройка: организация, адрес, телефон, факс  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.  
Тюмень, проезд Стахановцев, д. 6  
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)  
наименование, адрес

Код	0322001
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 31П/25
	дата 18.04.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	21.11.2025	21.08.2025	21.11.2025

### 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, 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:		7 998 433,05	7 998 433,05	934 972,52
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		7 998 433,05	7 998 433,05	934 972,52
Итого					934 972,52
Сумма НДС					-
Всего с учетом НДС					934 972,52
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%					-
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					934 972,52

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.)

М П

Подрядчик:  
Генеральный директор ООО «Интер-электро»



О.М. Буй

А.В. Шабалин



**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

**П Р И К А З**

13.11.2025

№ 0475/3-ОД

г. Тюмень

**О создании комиссий по приемке  
оказанных услуг и (или)  
выполненных работ по  
капитальному ремонту общего  
имущества многоквартирных  
домов**

В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 182, частью 2 статьи 190 Жилищного кодекса Российской Федерации, Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядком 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 (далее – Порядок), в связи с завершением оказания услуг и (или) выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

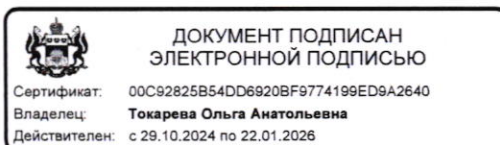
1. Создать комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах (далее – Комиссии), утвердить состав Комиссий согласно приложениям №№1-4 к настоящему приказу.
2. Назначить даты приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ согласно приложениям №№1-4 к настоящему приказу.
3. Главному специалисту отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Гурьяновой Н.Г. обеспечить оформление актов приемки в соответствии с Порядком.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора, курирующего деятельность проектного отдела,



сметного отдела, отдела технического контроля, отдела реализации программ  
НО «ФКР ТО».

Заместитель директора

О.А. Токарева



Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд. Стахановцев, д. 6 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Дата, время приемки:	21.11.2025 11 часов 20 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 31П/25 от 18.04.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд. Стахановцев, д. 6

**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»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО»
		Гурьянова Н.Г., Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Сотникова Н.В., ведущий специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	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 УК «БЛАГО» (по согласованию)
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует



Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107 (организация, адрес, телефон, факс)
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Интер-электро», 625048, г. Тюмень, ул. Пржевальского, дом 35, корпус 2/2, Тел./факс: 89323212747/ (3452) 41-93-41 (организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд. Стахановцев, д. 6 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения) (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд. Стахановцев, д. 6 (наименование)

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	31П/25
дата	18.04.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	21.11.2025	21.08.2025	21.11.2025

**АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 02-01-01, Электроснабжение

Основание: ЗОМ-ИЗ-25-004

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 716 795,48 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	2	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	1,26	1	1,26					
			Объем=126 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,9632					3 488,28
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		7,9632			438,05		3 488,28
			2 ЭМ									2,30
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0378					18,08
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,0378	37,32	1,63	60,83		2,30
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,0378			478,24		18,08
			Итого прямые затраты									3 508,66
			ФОТ									3 506,36
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					3 190,79
			Пр/774-101.0 С.П Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					1 683,05
			Всего по позиции							6 652,78		8 382,50
2	3	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	1,26	1	1,26					
			Объем=126 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,3584					3 223,35
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	5,84		7,3584			438,05		3 223,35
			Итого прямые затраты									3 223,35
			ФОТ									3 223,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					2 933,25
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					1 547,21
		Всего по позиции								6 114,13		7 703,81
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы										16 086,31
<b>Раздел 2. Монтажные работы</b>												
<b>Освещение подъездов</b>												
3	14	ГЭСНм08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Объем=318,5 / 100	100 м	3,185	1	3,185					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			60,6424					31 925,80
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	19,04		60,6424			526,46		31 925,80
		2 ЭМ										915,29
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,5733					361,73
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,09		0,28665			1 757,57		503,81
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,09		0,28665			723,38		207,36
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,28665			656,45		188,17
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,28665			538,52		154,37
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		6,8796			32,46		223,31
		4 М										743,41
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,6192		1,972152			6,76		13,33
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		3,0576	155,63	1,05	163,41		499,64
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,2		0,637	160,07	2,26	361,76		230,44
		Итого прямые затраты										33 946,23
14.1		421/пр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					638,52
		ФОТ										32 287,53
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					31 318,90
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					16 466,64
		Всего по позиции								25 861,94		82 370,29
4	15	ФСБЦ-24.3.01.03-0021	Трубы гладкие жесткие, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм Объем=318,5*1,02	м	324,87	1	324,87	26,29	1	26,29		8 540,83
		Всего по позиции										8 540,83
5	16	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=35 / 100	100 м	0,35	1	0,35					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,32					2 736,66
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2		5,32			514,41		2 736,66
		4 М										57,83
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		1,86816			6,76		12,63
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм		100 шт	1,75		0,6125	52,34	1,41	73,80		45,20
		Итого прямые затраты										2 794,49
16.1		421/пр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					54,73



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									2 736,66
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 654,56
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 395,70
			Всего по позиции							19 712,80		6 899,48
6	17	ФСБЦ-24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	35,7	1	35,7	9,14	1	9,14		326,30
			Объем=35*1,02									
			Всего по позиции									326,30
7	18	ТЦ_23.8.03.04_72_72031055 16_28.08.2025_01_2.1 СФ№141от 05.10.2025 УПД №141 от 05.10.2025 г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС" КА п.2.1	Муфта труба-труба с ограничителем 16 мм IP40 54916 DKC	шт	176	1	176			10,46		1 840,96
			Всего по позиции									1 840,96
8	19	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	5,1	1	5,1	112,80	1,4	157,92		805,39
			Объем=510 / 100									
			Всего по позиции									805,39
9	20	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 Объем=(310+35) / 100	100 м	3,45	1	3,45					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			18,5955					9 789,79
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		18,5955			526,46		9 789,79
			2 ЗМ									166,57
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,138					87,07
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,069			1 757,57		121,27
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,069			723,38		49,91
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,069			656,45		45,30
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,069			538,52		37,16
			4 М									685,50
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		45,9885	5,87	0,97	5,69		261,67
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,00207	43 821,53	1,65	72 305,52		149,67
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,069	79,88	1,65	131,80		9,09
			20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,1725	696,63	1,23	856,85		147,81
			20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,04209	1 610,33	1,73	2 785,87		117,26
			Итого прямые затраты									10 728,93
20.1	421/np_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					195,80
			ФОТ									9 876,86
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					9 580,55
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					5 037,20
			Всего по позиции							7 403,62		25 542,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	21	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех- пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	5,545	1	5,545					
			Объем=(899,5-345) / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			74,303					39 117,56
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4		74,303			526,46		39 117,56
			2 ЭМ									267,71
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,2218					139,94
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,1109			1 757,57		194,91
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,1109			723,38		80,22
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,1109			656,45		72,80
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,1109			538,52		59,72
			4 М									1 320,14
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3		1,6635	79,88	1,65	131,80		219,25
			21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53		2,93885	374,60	1	374,60		1 100,89
			Итого прямые затраты									40 845,35
21.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					782,35
		ФОТ										39 257,50
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					38 079,78
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					20 021,33
		Всего по позиции								17 985,36		99 728,81
11	22	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,91749	1	0,91749	47 048,63	1,27	59 751,76		54 821,64
			Объем=(899,5*1,02) / 1000									
			Всего по позиции									54 821,64
12	23	ГЭСНм08-03-609-02	Светильник светодиодный накладной и подвесной линейный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	1,26	1	1,26					
			Объем=126 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			73,5714					35 803,16
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,3		0,378			401,88		151,91
			2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	29,74		37,4724			438,05		16 414,78
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	28,35		35,721			538,52		19 236,47
			2 ЭМ									165,43
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,252					135,71
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,252			656,45		165,43
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,252			538,52		135,71
			4 М									160,10
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,968		1,21968			6,76		8,25
			01.7.15.07-0021 Дюбели полистиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм	1000 шт	0,202		0,25452	174,13	1,36	236,82		60,28
			01.7.15.14-0163 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 30-35 мм	кг	0,2525		0,31815	114,90	1,36	156,26		49,71
			01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS- plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт	0,5		0,63	53,58	1,24	66,44		41,86
			Итого прямые затраты									36 264,40
23.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					716,06
		ФОТ										35 938,87



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					34 860,70
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					18 328,82
			Всего по позиции							71 563,48		90 169,98
13	24	ТЦ_20.3.04.00_72_72031055 16_28.08.2025_01_4.1 СФ№141от 05.10.2025 УПД №141 от 05.10.2025 г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС" КА п.4.1	Светильник накладной светодиодный мощностью 8 Вт, 220 В, 50 Гц, IP-66, со встроенным фото датчиком (оптический) ЛУЧ-220-С-83Ф	шт	126	1	126			908,66		114 491,16
			Всего по позиции									114 491,16
14	25	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм Объем=136 / 10	10 шт	13,6	1	13,6	351,98	1,23		432,94	5 887,98
			Всего по позиции									5 887,98
Сварочный пост												
15	26	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Объем=80 / 100	100 м	0,8	1	0,8					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			15,232					8 019,04
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		15,232			526,46		8 019,04
			2 ЭМ									229,90
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,144					90,85
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,072			1 757,57		126,55
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,072			723,38		52,08
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,072			656,45		47,26
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,072			538,52		38,77
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		1,728			32,46		56,09
			4 М									186,73
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		0,49536			6,76		3,35
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,768	155,63	1,05	163,41		125,50
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,16	160,07	2,26	361,76		57,88
			Итого прямые затраты									8 526,52
26.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					160,38
			ФОТ									8 109,89
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					7 866,59
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 136,04
			Всего по позиции							25 861,91		20 689,53
16	27	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм Объем=80*1,02	м	81,6	1	81,6	22,43	1		22,43	1 830,29
			Всего по позиции									1 830,29
17	28	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=4 / 100	100 м	0,04	1	0,04					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,608					312,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		0,608			514,41		312,76
		4 М										6,61
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,213504			6,76		1,44
		01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		0,07	52,34	1,41	73,80		5,17
		Итого прямые затраты										319,37
28.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					6,26
		ФОТ										312,76
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					303,38
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					159,51
		Всего по позиции										788,52
18	29	ФСБЦ-24.3.01.02-0012	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 20 мм	м	4,08	1	4,08	10,06	1	10,06		41,04
		Объем=4*1,02										
		Всего по позиции										41,04
19	30	ТЦ_23.8.03.04_72_72031055 16_28.08.2025_01_3.1 СФ№141от 05.10.2025 УПД №141 от 05.10.2025 г. ООО "PCY "РЕМСТРОЙСЕРВИС" КА п.3.1	Муфта соединительная труба-труба с огран. для жестких труб d20 IP40 DKC 54920	шт	49	1	49			11,22		549,78
		Всего по позиции										549,78
20	31	ФСБЦ-20.2.08.07-0045	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	1,64	1	1,64	119,80	1,4	167,72		275,06
		Объем=164 / 100										
		Всего по позиции										275,06
21	32	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 Объем=(80+4) / 100	100 м	0,84	1	0,84					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,2836					2 781,60
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29		5,2836			526,46		2 781,60
		2 ЭМ										60,83
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0504					31,80
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0252			1 757,57		44,29
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0252			723,38		18,23
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0252			656,45		16,54
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0252			538,52		13,57
		4 М										298,58
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		22,4028	5,87	0,97	5,69		127,47
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105		0,000882	43 821,53	1,65	72 305,52		63,77
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0168	79,88	1,65	131,80		2,21
		20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,042	1 239,94	1,23	1 525,13		64,06
		20.2.02.01-0013	Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,010248	2 316,78	1,73	4 008,03		41,07
		Итого прямые затраты										3 172,81



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32.1	421/нр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					55,63
		ФОТ										2 813,40
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					2 729,00
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					1 434,83
		Всего по позиции								8 800,32		7 392,27
22	33	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660 Объем=(84*1,02) / 1000	1000 м	0,08568	1	0,08568	72 551,44	1,27	92 140,33		7 894,58
		Всего по позиции										7 894,58
23	34	ГЭСНм08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				5,12					2 839,50
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,56			5,12			554,59		2 839,50
		2 ЭМ										43,46
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,036					22,71
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,009			0,018			1 757,57		31,64
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,009			0,018			723,38		13,02
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,009			0,018			656,45		11,82
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,009			0,018			538,52		9,69
		4 М										869,65
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0656			0,1312			6,76		0,89
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,33			2,66	5,87	0,97	5,69		15,14
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041			0,082	41,71	1,36	56,73		4,65
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,1			0,2	79,88	1,65	131,80		26,36
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1			0,2	944,69	1,4	1 322,57		264,51
		20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм	1000 шт	0,021			0,042	3 658,94	1,4	5 122,52		215,15
		20.5.04.09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,041			0,082	1 991,74	1,73	3 445,71		282,55
		24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электроmontажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,124			0,248	196,41	1,24	243,55		60,40
		Итого прямые затраты										3 775,32
34.1	421/нр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					56,79
		ФОТ										2 862,21
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					2 776,34
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					1 459,73
		Всего по позиции								4 034,09		8 068,18
24	35	ФСБЦ-20.4.04.02-0021	Щит распределительный навесной ЩРН-9, IP31, размеры 220х300х120 мм	шт	2	1	2	805,73	1,4	1 128,02		2 256,04
		Всего по позиции										2 256,04
25	36	ГЭСНм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6	шт	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				2,06					1 109,35
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	1,03			2,06			538,52		1 109,35
		2 ЭМ										337,96
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,28					176,66
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,07			0,14			1 757,57		246,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			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
			4 М									16,51
			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>
36.1		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
			<b>Всего по позиции</b>							<b>1 782,99</b>		<b>3 565,97</b>
26 О	37	ФСБЦ-62.1.05.03-1638	Устройство защитного отключения 2Р, 16 А, 30 мА	шт	2	1	2	863,54	1,16	1 001,71		2 003,42
			<b>Всего по позиции</b>									<b>2 003,42</b>
27	38	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке Объем=2 / 100	100 шт	0,02	1	0,02					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,6912					383,33
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	34,56		0,6912			554,59		383,33
			2 ЭМ									1,31
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,001					0,65
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0006			1 757,57		1,05
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0006			723,38		0,43
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0004			656,45		0,26
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0004			538,52		0,22
			4 М									4,23
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,04264			6,76		0,29
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17		0,1834	5,87	0,97	5,69		1,04
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0204	41,71	1,36	56,73		1,16
			01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016		0,0000032	214 135,65	1,36	291 224,48		0,93
			01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000006	99 190,96	1,36	134 899,71		0,81
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>389,52</b>
38.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					7,67
			ФОТ									383,98
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					372,46
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					195,83
			<b>Всего по позиции</b>							<b>48 274,00</b>		<b>965,48</b>
28	39	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		512,94
			Объем=2 / 100									
			<b>Всего по позиции</b>									<b>512,94</b>
<b>Заземление</b>												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29	40	ГЭСНм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,45	1	0,45					
			Объем=45 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,325					4 382,78
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	18,5		8,325			526,46		4 382,78
			2 ЭМ									292,21
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,207					130,61
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,23		0,1035			1 757,57		181,91
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,23		0,1035			723,38		74,87
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23		0,1035			656,45		67,94
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,23		0,1035			538,52		55,74
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9		1,305			32,46		42,36
			4 М									1 394,47
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,3		0,585	155,63	1,05	163,41		95,59
			08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,0018	71 131,50	0,86	61 173,09		110,11
			14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2,3		1,035	911,56	1,26	1 148,57		1 188,77
			Итого прямые затраты									6 200,07
40.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					87,66
		ФОТ										4 513,39
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					4 377,99
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 301,83
		Всего по позиции								28 816,78		12 967,55
30	41	ФСБЦ-08.3.07.01-0400	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали 09Г2С, 12Г2С, размеры 20х4 мм	т	0,028571	1	0,028571	86 956,28	0,87	75 651,96		2 161,45
			Всего по позиции									2 161,45
31	42	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,06	1	0,06					
			Объем=6 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,9296					1 015,86
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	32,16		1,9296			526,46		1 015,86
			2 ЭМ									4,34
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0036					2,27
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0018			1 757,57		3,16
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0018			723,38		1,30
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0018			656,45		1,18
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0018			538,52		0,97
			4 М									12,73
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,656		0,39936			6,76		2,70
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04		0,1224	41,71	1,36	56,73		6,94
			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		0,1224	18,54	1,36	25,21		3,09
			Итого прямые затраты									1 035,20



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
42.1	42.1	пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					20,32
ФОТ												
Пр812-049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					1 018,13
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					987,59
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					519,25
Всего по позиции												
32	43	ФСБЦ.21.2.03.05-1078	Провод силовой установочный с медными жилами ПУТВ 1х6-450	1000 м	0,00618	1	0,00618	48 053,51	1,47			42 706,00
Объем=(6*1,03) / 1000												70 638,56
Всего по позиции												436,55
33	44	ФСБЦ.23.1.02.06-0039	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шпуром сантехническим, диаметр резьбы шпурла М8, длина шпурла 160 мм, диаметр хомута от 75 до 80 мм	10 шт	0,5	1	0,5	474,42	1,41			668,93
Объем=5 / 10												334,47
Всего по позиции												334,47
Всего по разделу 2 Монтажные работы												566 720,78
Раздел 3. Общестроительные работы												
34	45	ГЭСН46-03-014-02	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 20 мм до 25 мм	100 отверстий	0,55	1	0,55					
Объем=(40+15) / 100												2 085,84
1 ОТ(37)				чел.-ч			4,3615					2 085,84
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	7,93		4,3615					478,24
4 М				кВт-ч								34,58
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				шт	9,3		5,115					34,58
01.7.17.09 Сверла, буры					0							6,76
Итого прямые затраты												2 120,42
ФОТ												2 085,84
Пр812-040.1.1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	103		103					2 148,42
Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59					1 230,65
Всего по позиции												9 999,07
35	46	ГЭСН46-03-014-15	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-02	100 отверстий	0,15	1	0,15					5 489,49
Объем=15 / 100												121,95
250мм глубин ПЗ=5, (ОЗП=5, ЗМ=5 к раск., ЗПМ=5, МАП=5 к раск., ТЗ=5, ТЗМ=5)				чел.-ч			0,255					121,95
1 ОТ(37)				чел.-ч	0,34	5	0,255					478,24
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				кВт-ч								2,05
4 М				шт	0	5	0,30375					6,76
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												2,05
01.7.17.09 Сверла, буры												124,00
Итого прямые затраты												121,95
ФОТ												125,61
Пр812-040.1.1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	103		103					125,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					71,95
			Всего по позиции							2 143,73		321,56
36	47	ГЭСН10-01-008-09	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по хризотилцементу Объем=(1,25*2,5*11) / 100	100 м2	0,34375	1	0,34375					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,628125					3 952,89
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	25,1		8,628125			458,14		3 952,89
			2 ЭМ									51,90
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0790625					42,58
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23		0,0790625			656,45		51,90
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,23		0,0790625			538,52		42,58
			4 М									20 625,62
			01.1.02.04-0012 Картон асбестовый общего назначения, марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм	т	0,32		0,11	46 285,25	1,52	70 353,58		7 738,89
			01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	1		0,34375	72,97	1,36	99,24		34,11
			08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,44		0,15125			84 976,03		12 852,62
			Итого прямые затраты									24 672,99
			ФОТ									3 995,47
		Пр/812-010.0-1	НР Деревянные конструкции	%	108		108					4 315,11
		Пр/774-010.0	СП Деревянные конструкции	%	55		55					2 197,51
			Всего по позиции							90 721,77		31 185,61
37	48	ГЭСН46-03-017-06	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью свыше 0,1 до 0,2 м2	м3	0,126	1	0,126					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,6608					3 478,92
			1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	60,8		7,6608			454,12		3 478,92
			2 ЭМ									33,39
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0504					27,14
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,23		0,02898	6,62	1,56	10,33		0,30
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4		0,0504			656,45		33,09
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,4		0,0504			538,52		27,14
			4 М									786,67
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,0137		0,0017262	35,71	1,45	51,78		0,09
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,0059		0,0007434	70 296,20	1,36	95 602,83		71,07
			03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049		0,0006174	5 275,05	1,61	8 492,83		5,24
			08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095		0,001197	60 258,20	1,03	62 065,95		74,29
			11.1.03.01-0063 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,208		0,026208	16 496,03	0,96	15 836,19		415,03
			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	0,18		0,02268	5 764,42	1,69	9 741,87		220,95
			Итого прямые затраты									4 326,12
			ФОТ									3 506,06
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					3 611,24
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					2 068,58
			Всего по позиции							79 412,22		10 005,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38	49	ФСБЦ-04.3.02.05-0004	Смеси сухие гипсовые штукатурные быстротвердеющие, класс В3,5 (М50), ручное нанесение	т	0,12	1	0,12	12 024,05	1,62	19 478,96		2 337,48
			Объем=120/1000									
			Всего по позиции									2 337,48
39	50	ГЭСН15-04-024-08	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,07	1	0,07					
			Объем=7 / 100									
		Приказ от 04.08.2020 № 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; 421/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				1,5456					757,79
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	19,2	1,15		1,5456			490,29		757,79
		2 ЭМ										2,92
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,00525					2,78
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25		0,000875	37,32	1,63	60,83		0,05
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25		0,000875			478,24		0,42
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	1,25		0,004375			656,45		2,87
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05	1,25		0,004375			538,52		2,36
		4 М										134,19
		01.7.10.17-0141 Пемза	кг	0,24			0,0168	2 507,62	1,65	4 137,57		69,51
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8			0,056	531,44	1,65	876,88		49,11
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,21			0,0147	56,11	1,48	83,04		1,22
		14.5.11.01-0003 Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,005			0,00035	24 995,33	1,64	40 992,34		14,35
H		14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0267			0,001869					
H		14.5.05.01 Олифы комбинированные	т	0,0103			0,000721					
		Итого прямые затраты										897,68
		ФОТ										760,57
		Пр/812-015.0-1 НР Отделочные работы	%	100			100					760,57
		Пр/774-015.0 СП Отделочные работы	%	49			49					372,68
		Всего по позиции								29 013,29		2 030,93
40	51	ФСБЦ-14.4.04.08-0001 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года (1).xlsx	Эмаль ПФ-115	т	0,001869	1	0,001869			130 116,78		243,19
			Всего по позиции									243,19
41	52	ГЭСН15-04-005-01	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2	0,2	1	0,2					
			Объем=20 / 100									
		Приказ от 04.08.2020 № 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; 421/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				3,174					1 594,46
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	13,8	1,15		3,174			502,35		1 594,46
		2 ЭМ										13,28
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0225					11,97
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25		0,0025	37,32	1,63	60,83		0,15
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25		0,0025			478,24		1,20
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08	1,25		0,02			656,45		13,13



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08	1,25	0,02			538,52		10,77
			4 М									95,66
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,3		0,06	531,44	1,65	876,88		52,61
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,02	56,11	1,48	83,04		1,66
		14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,005		0,001	25 237,94	1,64	41 390,22		41,39
	Н	14.3.02.01	Краска водоэмульсионная	т	0,052		0,0104					
			Итого прямые затраты									1 715,37
			ФОТ									1 606,43
		Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100					1 606,43
		Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49					787,15
			Всего по позиции							20 544,75		4 108,95
42	53	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,0104	1	0,0104	52 265,82	1,84	96 169,11		1 000,16
			Всего по позиции									1 000,16
43	54	ГЭСН26-02-026-04	Заделка кабельных проходок минеральной ватой, противопожарным эластичным покрытием и противопожарным акриловым герметиком, предел огнестойкости до 180 минут	м3	0,2	1	0,2					
		Приказ от 04.08.2020 № 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; 421/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)										
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			20,1365					10 236,99
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	87,55	1,15	20,1365			508,38		10 236,99
			2 ЭМ									19,69
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,03					16,16
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,03			656,45		19,69
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12	1,25	0,03			538,52		16,16
			4 М									634,75
		12.2.03.02-0002	Вата минеральная	м3	0,982		0,1964	2 394,01	1,35	3 231,91		634,75
	П,Н	14.2.02.10	Покрyтия эластичные противопожарные тонкослойные	кг	0							
	П,Н	14.5.01.01	Герметики противопожарные акриловые	шт	0							
			Итого прямые затраты									10 907,59
			ФОТ									10 253,15
		Пр/812-020.0-1	НР Теплоизоляционные работы	%	97		97					9 945,56
		Пр/774-020.0	СП Теплоизоляционные работы	%	55		55					5 639,23
			Всего по позиции							132 461,90		26 492,38
44	55	ФСБЦ-14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	4	1	4	478,28	1,25	597,85		2 391,40
			Всего по позиции									2 391,40
			Всего по разделу 3 Общестроительные работы									85 617,09
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									412 917,92
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									169 157,66
			Эксплуатация машин									2 608,49
			Оплата труда машинистов (Отм)									1 298,71
			Материалы									239 853,06
			Строительные работы									101 703,40
			в том числе:									
			оплата труда									28 940,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			эксплуатация машин и механизмов									123,48
			оплата труда машинистов (Отм)									118,71
			материалы									28 285,75
			накладные расходы									28 636,98
			сметная прибыль									15 598,01
			Монтажные работы									564 717,36
			в том числе:									
			оплата труда									140 217,19
			эксплуатация машин и механизмов									2 485,01
			оплата труда машинистов (Отм)									1 180,00
			материалы									211 567,31
			накладные расходы									137 155,27
			сметная прибыль									72 112,58
			Оборудование									2 003,42
			Инженерное оборудование									2 003,42
			Всего									668 424,18
			Всего ФОТ (справочно)									170 456,37
			Всего накладные расходы (справочно)									165 792,25
			Всего сметная прибыль (справочно)									87 710,59
			Компенсация НДС при УСН									48 371,30
			ВСЕГО по акту									716 795,48
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									116 881,90
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									



332,764825  
2,1321125

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Интер-электро»  
Директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:  
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

А.В. Шабалин

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

Н.В. Сотникова

Д.А. Куликова

В.А. Суров

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

Подрядчик Общество с ограниченной ответственностью «Интер-электро»,  
625048, г. Тюмень, ул. Пржевальского, дом 35, корпус 2/2, Тел./факс: 89323212747/ (3452) 41-93-41  
(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд. Стахановцев, д. 6  
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)  
(наименование, адрес)

Объект Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд. Стахановцев, д. 6  
(наименование)

Форма по ОКУД	Код	
	0322005	
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	31П/25
	дата	18.04.2025
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
4	21.11.2025	21.08.2025	21.11.2025

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Электроснабжение (Непредвиденные затраты)  
Основание: ЭОМ-ИЭ-25-004  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 144 949,07 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Монтажные работы												
Щиты этажные												
1	1	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 Объем=101 / 100	100 м	1,01	1	1,01					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			30,9464					16 292,04
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	30,64		30,9464			526,46		16 292,04
			2 ЭМ									552,06
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,3232					203,92
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,16		0,1616			1 757,57		284,02
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,16		0,1616			723,38		116,90
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16		0,1616			656,45		106,08
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,16		0,1616			538,52		87,02
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,94		4,9894			32,46		161,96
			4 М									827,97
			01.7.02.07-0011 Прессшпан листовой, марка А	кг	0,55		0,5555	206,43	1,75	361,25		200,67
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,5428		2,568228			6,76		17,36
			01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	3		3,03	155,63	1,05	163,41		495,13
			01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00058		0,0005858	127 406,00	1,36	173 272,16		101,50
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,1		0,101	79,88	1,65	131,80		13,31
Итого прямые затраты												17 875,99



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1		421/np_2020_n_75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					325,84
			ФОТ									16 495,96
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					16 001,08
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					8 412,94
			<b>Всего по позиции</b>							42 193,91		42 615,85
2	2	ФСБЦ-21.2.03.05-0054	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1х16-450	1000 м	0,10302	1	0,10302	126 598,31	1,47		186 099,52	19 171,97
			Объем=(101*1,02) / 1000									
			<b>Всего по позиции</b>									19 171,97
3	3	ГЭСНм08-03-575-01 шины	Прибор или аппарат	шт	15	1	15					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			15,45					8 568,42
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		15,45			554,59		8 568,42
			4 М									61,93
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,3	174,93	1,18		206,42	61,93
			<b>Итого прямые затраты</b>									8 630,35
3.1		421/np_2020_n_75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					171,37
			ФОТ									8 568,42
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					8 311,37
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 369,89
			<b>Всего по позиции</b>							1 432,20		21 482,98
4	4	ФСБЦ-20.5.03.03-0012	Шина заземления латунная винтовая без изолятора, крепежные отверстия по краям, количество соединений 12, размеры 90х6х9 мм	шт	15	1	15	70,56	1,57		110,78	1 661,70
			<b>Всего по позиции</b>									1 661,70
<b>Освещение подъездов</b>												
5	5	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,095	1	0,095					
			Объем=9,5 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,8088					952,26
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		1,8088			526,46		952,26
			2 ЭМ									27,30
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0171					10,78
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,00855			1 757,57		15,03
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,00855			723,38		6,18
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,00855			656,45		5,61
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,00855			538,52		4,60
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		0,2052			32,46		6,66
			4 М									22,17
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		0,058824			6,76		0,40
			01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,0912	155,63	1,05	163,41		14,90
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,019	160,07	2,26	361,76		6,87
			<b>Итого прямые затраты</b>									1 012,51
5.1		421/np_2020_n_75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					19,05
			ФОТ									963,04
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					934,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					491,15
			Всего по позиции							25 861,68		2 456,86
6	6	ФСБЦ-24.3.01.03-0021	Трубы гладкие жесткие, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	9,69	1	9,69	26,29	1	26,29		254,75
			Объем=0,095*100*1,02									
			Всего по позиции									254,75
7	7	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	0,19	1	0,19					
			Объем=19 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,0241					539,15
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		1,0241			526,46		539,15
			2 ЭМ									9,17
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0076					4,80
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0038			1 757,57		6,68
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0038			723,38		2,75
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0038			656,45		2,49
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0038			538,52		2,05
			4 М									37,75
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		2,5327	5,87	0,97	5,69		14,41
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,000114	43 821,53	1,65	72 305,52		8,24
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0038	79,88	1,65	131,80		0,50
			20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,0095	696,63	1,23	856,85		8,14
			20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,002318	1 610,33	1,73	2 785,87		6,46
			Итого прямые затраты									590,87
7.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					10,78
			ФОТ									543,95
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					527,63
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					277,41
			Всего по позиции							7 403,63		1 406,69
8	8	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,095	1	0,095					
			Объем=9,5 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,273					670,18
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4		1,273			526,46		670,18
			2 ЭМ									4,59
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0038					2,39
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0019			1 757,57		3,34
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0019			723,38		1,37
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0019			656,45		1,25
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0019			538,52		1,02
			4 М									22,62
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3		0,0285	79,88	1,65	131,80		3,76
			21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53		0,05035	374,60	1	374,60		18,86
			Итого прямые затраты									699,78





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,0162					10,22
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,0081			1 757,57		14,24
		4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,0081			723,38		5,86
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0081			656,45		5,32
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0081			538,52		4,36
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		0,1944			32,46		6,31
		4 М										21,01
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		0,055728			6,76		0,38
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,0864	155,63	1,05	163,41		14,12
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5х	кг	0,2		0,018	160,07	2,26	361,76		6,51
			Итого прямые затраты									959,24
12.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					18,04
			ФОТ									912,36
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					884,99
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					465,30
			Всего по позиции							25 861,89		2 327,57
13	13	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	9,18	1	9,18	22,43	1	22,43		205,91
			Объем=9*1,02									
			Всего по позиции									205,91
14	14	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,09	1	0,09					
			Объем=9 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,5661					298,03
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29		0,5661			526,46		298,03
		2 ЭМ										6,52
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,0054					3,40
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0027			1 757,57		4,75
		4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0027			723,38		1,95
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0027			656,45		1,77
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0027			538,52		1,45
		4 М										31,99
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		2,4003	5,87	0,97	5,69		13,66
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105		0,0000945	43 821,53	1,65	72 305,52		6,83
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0018	79,88	1,65	131,80		0,24
		20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,0045	1 239,94	1,23	1 525,13		6,86
		20.2.02.01-0013	Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,001098	2 316,78	1,73	4 008,03		4,40
			Итого прямые затраты									339,94
14.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					5,96
			ФОТ									301,43
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					292,39
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					153,73
			Всего по позиции							8 800,22		792,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	15	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660 Объем=(9*1,02) / 1000 Всего по позиции	1000 м	0,00918	1	0,00918	72 551,44	1,27	92 140,33		845,85
16	16	ГЭСНм08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг  1 ОТ(ЗТ) 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный 20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50 20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм 20.5.04.09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей 24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм Итого прямые затраты	шт	3	1	3					5 662,95
16.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					85,19
		ФОТ										4 293,32
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					4 164,52
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 189,59
		Всего по позиции								4 034,08		12 102,25
17	17	ФСБЦ-20.4.04.02-0021	Щит распределительный навесной ЩРН-9, IP31, размеры 220х300х120 мм Всего по позиции	шт	3	1	3	805,73	1,4	1 128,02		3 384,06
18	18	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке Объем=3 / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	100 шт	0,03	1	0,03					
			чел.-ч				1,0368					575,00
			чел.-ч	34,56			1,0368			554,59		575,00
			чел.-ч									1,97
			чел.-ч				0,0015					0,97
			маш.-ч	0,03			0,0009			1 757,57		1,58
			чел.-ч	0,03			0,0009			723,38		0,65
			маш.-ч	0,02			0,0006			656,45		0,39
			чел.-ч	0,02			0,0006			538,52		0,32
			4 М									6,35
			кВт-ч	2,132			0,06396			6,76		0,43
			м	9,17			0,2751	5,87	0,97	5,69		1,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0306		41,71	1,36	56,73	1,74
			01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016		0,0000048	214 135,65	1,36		291 224,48	1,40
			01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000009	99 190,96	1,36		134 899,71	1,21
			Итого прямые затраты									584,29
18.1		421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					11,50
			ФОТ									575,97
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					558,69
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					293,74
			Всего по позиции								48 274,00	1 448,22
19	19	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	0,03	1	0,03	20 851,33	1,23		25 647,14	769,41
			Объем=3 / 100									
			Всего по позиции									769,41
Заземление												
20	20	ГЭСНм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,23	1	0,23					
			Объем=23 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,255					2 240,09
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	18,5		4,255			526,46		2 240,09
			2 ЭМ									149,36
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1058					66,76
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,23		0,0529			1 757,57		92,98
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,23		0,0529			723,38		38,27
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23		0,0529			656,45		34,73
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,23		0,0529			538,52		28,49
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9		0,667			32,46		21,65
			4 М									712,73
			01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,3		0,299	155,63	1,05		163,41	48,86
			08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,00092	71 131,50	0,86		61 173,09	56,28
			14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2,3		0,529	911,56	1,26		1 148,57	607,59
			Итого прямые затраты									3 168,94
20.1		421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					44,80
			ФОТ									2 306,85
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 237,64
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 176,49
			Всего по позиции								28 816,83	6 627,87
21	21	ФСБЦ-08.3.07.01-0400	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали 09Г2С, 12Г2С, размеры 20х4 мм	т	0,014603	1	0,014603	86 956,28	0,87		75 651,96	1 104,75
			Всего по позиции									1 104,75
			Всего по разделу 1 Монтажные работы									136 722,91
			Итого по акту:									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего прямые затраты (справочно)									80 185,57
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									37 853,92
			Эксплуатация машин									853,83
			Оплата труда машинистов (Отм)									347,00
			Материалы									41 130,82
			Монтажные работы									136 722,91
			в том числе:									
			оплата труда									37 853,92
			эксплуатация машин и механизмов									853,83
			оплата труда машинистов (Отм)									347,00
			материалы									41 130,82
			накладные расходы									37 054,89
			сметная прибыль									19 482,45
			Всего ФОТ (справочно)									38 200,92
			Всего накладные расходы (справочно)									37 054,89
			Всего сметная прибыль (справочно)									19 482,45
			Компенсация НДС при УСН									8 226,16
			<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>144 949,07</b>
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									8 177,94
			Затраты труда рабочих					71,0089				
			Затраты труда машинистов					0,5526				



СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Интер-электро»  
Директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:  
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

А.В. Шабалин

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

Н.В. Сотникова

Д.А. Куликова

В.А. Сидов

		Форма по ОКУД	Код 0322005
Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107 (организация, адрес, телефон, факс)	по ОКПО	
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Интер-электро», 625048, г. Тюмень, ул. Пржевальского, дом 35, корпус 2/2, Тел./факс: 89323212747/ (3452) 41-93-41 (организация, адрес, телефон, факс)	по ОКПО	
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд. Стахановцев, д. 6 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения) (наименование, адрес)		
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд. Стахановцев, д. 6 (наименование)	Вид деятельности по ОКДП	
		Договор подряда (контракт)	номер 31П/25
			дата 18.04.2025
		Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	21.11.2025	21.08.2025	21.11.2025

**АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 09-01-01, ПНР. Электроснабжение

Основание: ЭОМ-ИЭ-25-003

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 73 227,97 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. ПНР</b>												
1	1	ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1					715,35
			2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,5		0,5			723,38		361,69
			3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	0,5		0,5			707,31		353,66
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>715,35</b>
			ФОТ									715,35
			Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					529,36
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					257,53
			<b>Всего по позиции</b>							<b>1 502,24</b>		<b>1 502,24</b>
2	2	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	1,32	1	1,32					
			Объем=132 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			17,1072					12 237,55
			2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	6,48		8,5536			723,38		6 187,50
			3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	6,48		8,5536			707,31		6 050,05
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>12 237,55</b>
			ФОТ									12 237,55
			Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					9 055,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			сметная прибыль									12 553,37
			Всего ФОТ (справочно)									34 870,45
			Всего накладные расходы (справочно)									25 804,15
			Всего сметная прибыль (справочно)									12 553,37
			<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>73 227,97</b>
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				50,2672					
			ПНР "вхолостую"									58 582,38
			в том числе:									
421/нр_2020_прил.8_п.1_г р.6			Электротехнические устройства	%			80					58 582,38
			ПНР "под нагрузкой"									14 645,59
			в том числе:									
421/нр_2020_прил.8_п.1_г р.7			Электротехнические устройства	%			20					14 645,59



**СДАЛ:**

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Интер-электро»  
Директор

М.П.

**ПРИНЯЛ:**

Заказчик:

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 на соответствие сметно-нормативной базе:

Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

А.В. Шабалин

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

Н.В. Сотникова

Д.А. Куликова

В.А. Серов