

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 соответствии с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

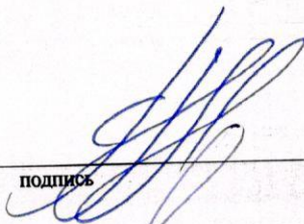
Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд. Стахановцев, д. 6

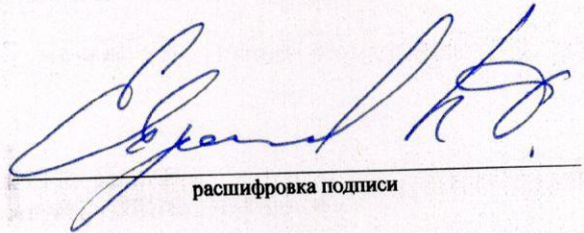
Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**



подпись



расшифровка подписи

Члены комиссии

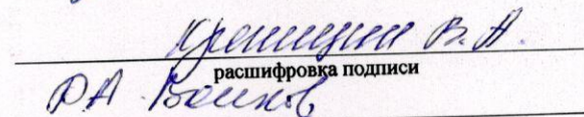
подпись

подпись

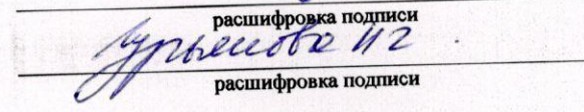
подпись

подпись

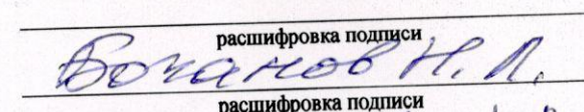
подпись



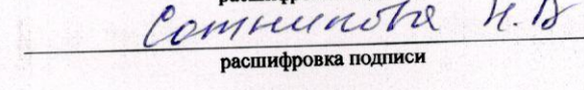
расшифровка подписи



расшифровка подписи



расшифровка подписи



расшифровка подписи

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

 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

Форма по ОКУД	Код
	0322001
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. **60527,49**

Основание _____

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета (удержания) суммы начисленной неустойки, руб. **874451,03**

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

 М П

Подрядчик:
 Генеральный директор ООО «Интер-электро»

 М П



_____ О.М. Буй

_____ А.В. Шабалин

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

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

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области».

625046, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107

(организация, адрес, телефон, факс)

Общество с ограниченной ответственностью «Интер-электр»

625048, г. Томень, ул. Пржевальского, дом 35, корпус 2/2, Тел./факс: 89323212747/(3452) 41-93-41

(организация, адрес, телефон, факс)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, проезд. Стахановцев, д. 6

(наименование, адрес)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, проезд. Стахановцев, д. 6

(наименование)

Договор подряда (контракт)

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

716 795,48 руб

Смета № 02-01-01. Электроснабжение

Основание: ЗОМ-ИЗ-25-004

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

Номер по порядку	Позиция по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	1,26	1	1,26					
			Объем=126 / 100									3 488,28
			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		2,30
			2 ЭМ									18,08
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч	0,03		0,0378		1,63	60,83		2,30
			91.06.06-048 Подъемники одночумовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,0378	37,32		478,24		18,08
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,0378					3 508,66
			Итого прямые затраты									3 508,66
			ФОТ									3 508,66
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					3 190,79
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					1 683,05
			Всего по позиции			1,26	1,26					6 382,78
2	3	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	1,26	1	1,26					
			Объем=126 / 100									3 223,35
			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
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-1010-1 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
Раздел 2. Монтажные работы												
Освещение подъездов												
3	14	ГЭСНм08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	3,185	1	3,185					
		Объем=318,5 / 100										31 925,80
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	60,6424		60,6424			528,46		31 925,80
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	19,04							915,29
		2 ЭМ										361,73
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч	0,5733					1 757,57		503,81
		91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,28665							207,36
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,28665					723,38		188,17
		91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,28665					656,45		154,37
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,28665					538,52		223,31
		91.17-04-233 Аппараты для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	6,8796					32,46		743,41
		4 М										13,33
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,972152					6,76		469,64
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ Т3/45, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	3,0576			155,63	1,05	163,41		230,44
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,637			160,07	2,26	361,76		33 946,23
		Итого прямые затраты								25 861,94		638,52
14.1		421/пр_2020_л_75_пп.а. Вспомогательные неогорожденные материальные ресурсы		%	2		2					32 287,53
		ФОТ										31 318,90
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					16 466,64
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					82 370,29
		Всего по позиции								25 861,94		8 540,83
4	15	ФСБЦ/24.3.01.03-0021	Трубы гладкие жесткие, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	324,87	1	324,87	26,29	1	26,29		
		Объем=318,5*1,02										
		Всего по позиции										
5	16	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,35	1	0,35					
		Объем=35 / 100										2 736,66
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	5,32		5,32			514,41		2 736,66
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2							57,83
		4 М										12,63
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376					6,76		45,20
		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			52,34	1,41	73,80		2 794,49
		Итого прямые затраты										54,73
16.1		421/пр_2020_л_75_пп.а. Вспомогательные неогорожденные материальные ресурсы		%	2		2					

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				35,7	9,14	1	19 712,80		6 899,48
6	17	ФСБЦ-24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатягивающегося ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	35,7	1	35,7	9,14	1	9,14		326,30
			Объем=35*1,02									326,30
			Всего по позиции				176	10,46	1	10,46		1 840,96
7	18	ТЛ 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 ДКС	шт	176	1	176					1 840,96
8	19	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухзаплавочные 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									805,39
			Всего по позиции				3,45					805,39
9	20	ГЭСН08-02-412-02	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	3,45	1	3,45					9 789,79
			Объем=(310+35) / 100									9 789,79
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	5,39		5,39			526,46		166,57
			2 ЭМ	чел.-ч								87,07
			ОТм(3Тм)	маш.-ч	0,02		0,138			1 757,57		121,27
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т	чел.-ч	0,02		0,069			723,38		49,91
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,02		0,069			656,45		45,30
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	чел.-ч	0,02		0,069			538,52		37,16
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,069			685,50		261,67
			4 М	м	13,33		45,9885	5,87	0,97	5,89		
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	т	0,0006		0,00207	43 821,53	1,85	72 305,52		149,67
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	кг	0,02		0,069	79,88	1,85	131,80		9,09
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	100 шт	0,05		0,1725	656,63	1,23	856,85		147,81
			20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	1000 шт	0,0122		0,04209	1 610,33	1,73	2 785,87		117,26
			20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	%	2		2					195,80
			Итого прямые затраты									10 728,93
20.1	42	1np_2020_n.75_n.п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	97		97					9 876,86
			ФОТ									9 580,55
			Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					5 037,20
			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	ГЭСН08-02-403-02	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									39 117,56	
			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		267,71	
			2 ЭМ									139,94	
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч	0,02		0,2218			1 757,57		194,91	
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,1109					80,22	
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,1109			723,38		72,80	
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,1109			656,45		56,72	
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,1109			538,52		1 320,14	
			4 М									219,25	
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муля, сурик железный	кг	0,3		1,6635		79,88	131,80		1 100,89	
			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	374,60			
			Итого прямые затраты									40 845,35	
21.1	421лр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные некорректируемые материальные ресурсы	%	2			2					782,35	
		ФОТ	%	97			97					39 257,50	
		Пр/8'2-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					38 079,78	
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					20 021,33	
11	22	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Всего по позиции Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н), РЕ)-660 Объем=(899,5*1,02)/1000	1000 м	0,91749	1	0,91749		47 048,63	1,27		54 821,64	
			Итого прямые затраты									99 728,81	
			Всего по позиции							17 985,36		54 821,64	
12	23	ГЭСН08-03-609-02	Светильник светодиодный накладной и подвесной линейный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) Объем=126/100 1 ОТ(ЗТ) 2-100-01 Рабочий 1 разряда 2-100-02 Рабочий 2 разряда 2-100-04 Рабочий 4 разряда 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 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 01.7.15.07-0021 Дюбели полистироловые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм 01.7.15.14-0163 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 30-35 мм 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	100 шт	1,26	1	1,26						
			Объем=126/100									35 803,16	
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			73,5714			401,88		151,91	
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,3		0,378			438,05		16 414,78	
			2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	29,74		37,4724			538,52		19 236,47	
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	28,35		35,721					165,43	
			2 ЭМ									135,71	
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч	0,252		0,252			656,45		165,43	
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,252			538,52		135,71	
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,252					160,10	
			4 М									8,25	
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,968		1,21968			6,76		60,28	
			01.7.15.07-0021 Дюбели полистироловые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм	1000 шт	0,202		0,25452		174,13	1,36		49,71	
			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	
			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		41,86	
			Итого прямые затраты									36 264,40	
23.1	421лр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные некорректируемые материальные ресурсы	%	2			2					716,06	
		ФОТ	%	97			97					35 938,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		При812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					34 860,70
		При774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					18 328,82
		Всего по позиции								71 563,48		90 169,98
13	24	ТЛ_20.3.04.00.72.72031055 Светильник накладной светодиодный мощностью 8 Вт, 220 В, 50 Гц, IP-66, со встроенным фото датчиком (оптический) ЛУЧ-220-С-83Ф СФН№141 от 05.10.2025 УЛД №141 от 05.10.2025 г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС" КА п.4.1		шт	126	1	126			908,66		114 491,16
		Всего по позиции							1,23	432,94		5 887,98
14	25	ФСБЦ-20.5.02.06-0001 Коробки разветвительные для открытой проводки, по размерам 80x80x40 мм Объем=136 / 10		10 шт	13,5	1	13,6		351,98			
		Всего по позиции										5 887,98
Сварочный пост												
15	26	ГЭСНм08-02-409-01 Труба винипластовая 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(3Т)		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		чел.-ч			0,144					90,85
		ОТм(3Тм)		маш.-ч			0,072			1 757,57		126,55
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,09		0,072			723,38		52,08
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,09		0,072			666,45		47,26
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,072			538,52		38,77
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,072			32,46		56,09
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		1,728					186,73
		4 М		кВт-ч	0,6192		0,49536			6,76		3,35
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кг	0,96		0,768		155,63	1,05		125,50
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ Т345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг					160,07	2,26		57,88
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,2		0,16					8 526,52
		Итого прямые затраты		%	2		2					160,38
26.1	421	нр_2020_п.75_п.а.Вспомогательные неформированные материальные ресурсы		%	97		97					8 109,89
		ФОТ		%	51		51					7 866,59
		При812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%								4 136,04
		При774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								20 889,53
		Всего по позиции		м	81,6	1	81,6		22,43	1		1 830,29
16	27	ФСБЦ-24.3.01.03-0012 Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозагорающегося ПВХ, номинальный диаметр 20 мм		100 м	0,04	1	0,04					
		Объем=60*1,02										1 830,29
		Всего по позиции										
17	28	ГЭСНм08-02-409-09 Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола		100 м	0,04	1	0,04					
		Объем=4 / 100		чел.-ч			0,608					312,76
		1 ОТ(3Т)										

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		13
		4 М										
		017.03.04-0001	Электротехническая	кВт-ч	5,3376		0,213504			6,76		6,61
		017.15.07-0152	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		1,41	73,80		1,44
												5,17
			Итого прямые затраты									319,37
281		42/лр_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							19 713,00		788,52
18	29	ФСБЦ-24.3.01.02-0012	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатягивающегося ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 20 мм	м	4,08	1	4,08		1	10,06		41,04
			Объем=4*1,02									
			Всего по позиции							11,22		41,04
19	30	TLL_23.8.03.04_72_72031055	Муфта соединительная труба-труба с отгран. для жестких труб d20 IP40 DKC 54920	шт	49	1	49					549,78
		16_28.08.2025_С1_3.1										
		СФ№141 от 05.11.2025										
		УПД №141 от 05.10.2025 г.										
		ООО "РСУ										
		"РЕМСТРОЙСЕРВИС"										
		КА п.3.1										
			Всего по позиции							119,80		275,06
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		1,4	167,72		
			Объем=164 / 100									
			Всего по позиции							275,06		275,06
21	32	ГЭСН08-02-41-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,84	1	0,84					
			Объем=(80+4) / 100									
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29		5,2836			526,46		2 781,60
		2 ЭМ		чел.-ч			5,2836					2 781,60
		ОТн(ЗТн)		чел.-ч			0,0504					60,83
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0252			1 757,57		31,80
		4-100-060	ОТн(ЗТн) 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	ОТн(ЗТн) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0252			538,52		13,57
		4 М		м	26,67		22,4028		0,97	5,69		296,58
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электроустановочных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		22,4028		0,97	5,69		127,47
		01.7.07.02-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105		0,000882		1,65	72 305,52		63,77
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, сурки железный	кг	0,02		0,0168		1,65	131,80		2,21
		2) 2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,042		1,23	1 525,13		64,06
		2) 2.02.01-0013	Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,010248		1,73	4 008,03		41,07
			Итого прямые затраты							2 316,78		3 172,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32.1		421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные неогороживаемые материальные ресурсы	%	2		2					55,63
			ФОТ									2 813,40
		Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 729,00
		Пр774-049.3	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 ВВГ нг(А)-LS 3х2,5ок(N), РЕ660 Объем=(8*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	ГЭСН08-03-599-09	Штuki осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса штuka до 6 кг	шт	2	1	2					
			1 ОТ(3Т)	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(3ТМ)	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(3ТМ) 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(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,009	0,018			538,52		9,69
			4 М	кВт-ч	0,0656		0,1312			6,76		0,89
		01.7.03.04-0001	Электронергия	М	1,33		2,66		5,87	0,97		15,14
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм									
			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, мушья, 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	Схемы 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 электроизоляционная, 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/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные неогороживаемые материальные ресурсы	%	2		2					56,79
			ФОТ									2 862,21
		Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 776,34
		Пр774-049.3	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 ШРН-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	ГЭСН08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6	шт	2	1	2					
			1 ОТ(3Т)	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(3ТМ)	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 Б	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	кг	0,04		0,08		174,93	206,42		16,51
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные								1 640,48	22,19
			Итого прямые затраты	%	2		2					1 286,01
38.1		421пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	97		97					1 247,43
			ФОТ	%	51		51					655,87
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 565,97
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 003,42
			Всего по позиции	шт	2	1	2		863,54	1 001,71		2 003,42
26	37	ФСБЦ.62.1.05.03-1638	Устройство защитного отключения ЗР, 16 А, 30 мА	шт	2	1	2					2 003,42
			Всего по позиции	шт	2	1	2					2 003,42
27	38	ГЭСН08-03-591-08	Розетка штепсельная; неуплощенного типа при открытой проводке Объем=2 / 100	100 шт	0,02	1	0,02					383,33
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	34,56		0,6912			554,59		383,33
			1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел.-ч			0,6912					1,31
			2 ЭМ	чел.-ч			0,001			1 757,57		0,65
			ОТМ(ЗТм)	маш.-ч	0,03		0,0006					1,05
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч			0,0006			723,38		0,43
			4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов Б	чел.-ч	0,03		0,0006			656,45		0,26
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0004			538,52		0,22
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0004					4,23
			4 М	кВт-ч	2,132		0,04264		5,87	6,76		0,29
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	М	9,17		0,1834			5,69		1,04
			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	1,02		0,0204		41,71	56,73		1,16
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	Т	0,00016		0,0000032		214 135,65	291 224,48		0,93
			01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	Т	0,0003		0,000006		99 190,96	134 899,71		0,81
			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					0,81
			Итого прямые затраты	%	2		2					389,52
			421пр_2020_п.75_п.а	%	97		97					7,67
			ФОТ	%	51		51					383,98
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					372,46
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					185,83
			Всего по позиции	шт	2	1	2		20 851,33	25 647,14		965,48
28	39	ФСБЦ.20.4.03.07-0023	Розетки шитовые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В	100 шт	0,02	1	0,02					512,94
			Объем=2 / 100									512,94
			Всего по позиции									512,94

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									4 382,78
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,325					4 382,78
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	18,5		8,325			528,46		292,21
			2 ЗМ									130,61
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,207			1 757,57		181,91
			91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,23		0,1035					74,87
			4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,23		0,1035			723,38		67,94
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23		0,1035			656,45		55,74
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,23		0,1035			538,52		42,36
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9		1,305			32,46		1 394,47
			4 М									95,59
			01.7.11.07-0227 Электроды для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг	1,3		0,585	155,03	1,05	163,41		
			08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3спс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,0018	71 131,50	0,86	61 173,09		1 110,11
			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		421нр_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					86 956,28	0,87	28 816,78		12 967,55
30	41	ФСБЦ-08.3.07.01-0400	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали 08Г2С, 12Г2С, размеры 20х4 мм	т	0,028571	1	0,028571			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									1 015,86
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,9296					1 015,86
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	32,16		1,9296			528,46		4,34
			2 ЗМ									2,27
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,0036			1 757,57		3,16
			91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0018					1,30
			4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0018			723,38		1,18
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0018			656,45		0,97
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0018			538,52		12,73
			4 М									2,70
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,656		0,39935			6,76		6,94
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04		0,1224	41,71	1,36	56,73		3,09
			01.7.15.14-0043 Шпурлы 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		
			Итого прямые затраты									1 035,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
42.1		421пр_2020_п.75_пт.а	Вспомогательные неформированные материальные ресурсы	%	2		2					20,32
			ФОТ									1 018,13
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					987,59
		Пр/774-049.3	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 ПУГВ 1х6-450	1000 м	0,00618	1	0,00618	48 053,51	1,47		42 706,00	2 562,36
			Объем=(6*1,03) / 1000								70 638,66	436,55
		Всего по позиции										
33	44	ФСБЦ-23.1.02.06-0039	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурупом сантехническим, диаметр резьбы шурупа М8, длина шурупа 160 мм, диаметр хомута от 75 до 80 мм	10 шт	0,5	1	0,5	474,42	1,41		668,93	334,47
			Объем=5 / 10									
		Всего по позиции										
		Всего по разделу 2 Монтажные работы										
		334,47										
Раздел 3. Общестроительные работы												
34	45	ГСН46-03-014-02	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									
			1 ОТ(3Т)									
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0				4,3615					2 085,84
			4 М				4,3615				478,24	2 085,84
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия									34,58
			01.7.17.09 Сверла, буры				5,115				6,76	34,58
			Итого прямые затраты									2 120,42
			ФОТ									2 085,84
			Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					2 148,42
			Пр/774-040.1 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	5 499,49
35	46	ГСН46-03-014-15	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-02	100 отверстий	0,15	1	0,15					
			Объем=15 / 100									
			250мм глубиной ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; ТЗ=5; ТЗМ=5)									
			1 ОТ(3Т)									
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0				0,255					121,95
			4 М				0,255				478,24	121,95
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия									2,05
			01.7.17.09 Сверла, буры				0,30375				6,76	2,05
			Итого прямые затраты									124,00
			ФОТ									121,95
			Пр/812-040.1-1 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
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	25,1		8,628125			458,14		3 952,89
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч			8,628125					3 952,89
			2 ЭМ	чел.-ч			0,0790625			666,45		51,90
			ОТМ(ЗТм)	маш.-ч	0,23		0,0790625			538,52		42,58
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,23		0,0790625					20 625,62
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4						1,52	70 353,58		7 738,89
			4 М	Т	0,32		0,11			99,24		34,11
			01.1.02.04-0012 Картон асбестовый общего назначения, марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм	кг	1		0,34375		1,36			12 852,62
			01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм	Т	0,44		0,15125			84 976,03		24 672,99
			08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм									3 995,47
			Итого прямые затраты									4 315,11
			ФОТ	%	108		108					2 197,51
			Пр812-010.0-1 НР Деревянные конструкции	%	55		55					31 185,61
			Пр774-010.0 СП Деревянные конструкции									90 721,77
37	48	ГЭСН46-03-017-06	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных плитами толщиной свыше 0,1 до 0,2 м2	м3	0,126	1	0,126					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	60,8		7,6608			454,12		3 478,92
			1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч			7,6608					33,39
			2 ЭМ	чел.-ч			0,0504			10,33		27,14
			ОТМ(ЗТм)	маш.-ч	0,23		0,02898		6,62			0,30
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,4		0,0504			666,45		33,09
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,4		0,0504			538,52		27,14
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4									786,67
			4 М	м3	0,0137		0,0017262		1,45	51,78		0,09
			01.7.03.01-0001 Бода	Т	0,0059		0,0007434		1,36	95 602,83		71,07
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	Т	0,0049		0,0008174		1,61	8 492,83		5,24
			03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I	Т	0,0095		0,001197		1,03	82 085,95		74,29
			08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6-3,6 мм	м3	0,208		0,025208		0,96	15 836,19		415,03
			11.1.03.01-0063 Бруски образные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,18		0,02288		1,69	9 741,87		220,95
			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	1,04		0,13104					4 326,12
			04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона	м3								3 506,06
			Итого прямые затраты									3 611,24
			ФОТ	%	103		103					2 068,58
			Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					2 068,58
			Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов									10 005,94
			Итого по позиции									79 412,22

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									
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					2 337,48
			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 раск.; ЗПМ=1,25; 42/лр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25 55/лр от 30.01.2024)									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч		1,15	1,5456			490,29		757,79
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	19,2		1,5456					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	2 507,82	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
			14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	м	0,0267		0,001869					
			14.5.05.01 Олифы комбинированные	м	0,0103		0,000721					
			Итого прямые затраты							29 013,29		2 030,93
			ФОТ							130 116,78		243,19
			Пр/812-015.0-1 НР Отделочные работы	%	100		100					897,68
			Пр/774-015.0 СП Отделочные работы	%	49		49					760,57
			Всего по позиции									760,57
			Эмаль ПР-115	т	0,001869	1	0,001869					372,68
40	51	ФСБЦ-14.04.08-0001 Слит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года (1).xlsx		Т	0,001869	1	0,001869					2 030,93
			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					243,19
			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 раск.; ЗПМ=1,25; 42/лр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25 55/лр от 30.01.2024)									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч		1,15	3,174			502,35		1 594,46
			1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	13,8		3,174					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	0,00025	37,32	1,63	60,83		0,15
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,00025			478,24		1,20
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,00025			656,45		13,13
			4 М									

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
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	4 М	м2	0,3		0,06		531,44	1,65	876,88	95,66
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,1		0,02		56,11	1,48	83,04	52,61
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая		т	0,005		0,001		25 237,94	1,64	41 390,22	1,66
		14.3.02.01 Краска водоземлюсионная		т	0,052		0,0104					41,39
H		Итого прямые затраты										1 715,37
		При812-015.0-1 НР Отделочные работы		%	100		100					1 606,43
		При774-015.0 СП Отделочные работы		%	49		49					1 606,43
		Всего по позиции		т	0,0104	1	0,0104		52 265,82	1,84	20 544,75	4 108,95
42	53	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101								96 169,11	1 000,16
		Всего по позиции		т	0,0104	1	0,0104					1 000,16
43	54	ГЭСН26-02.026-04	Заделка кабельных проходов минеральной ватой, противопожарным эластичным покрытием и противопожарным акриловым герметиком, предел огнестойкости до 180 минут	м3	0,2	1	0,2					10 236,99
		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 раск., ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)										10 236,99
		1-100-35 Средний разряд работы 3.5		чел.-ч	87,55	1,15	20,1365				508,38	19,69
		2 ЭМ		чел.-ч			20,1365					16,16
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,03			656,45		19,69
		91.14.02.001 Автожили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,12	1,25	0,03			538,52		16,16
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,12	1,25	0,03					634,75
		4 М		м3	0,982		0,1964		2 394,01	1,35	3 231,91	634,75
		12.2.03.02-0002 Вата минеральная		кг	0							
		14.2.02.10 Покрытия эластичные противопожарные тонкослойные		шт	0							
П/Н		14.5.01.01 Герметики противопожарные акриловые										
		Итого прямые затраты										10 907,59
		ФОТ		%	97		97					10 253,15
		При812-020.0-1 НР Теплоизоляционные работы		%	55		55					9 945,56
		При774-020.0 СП Теплоизоляционные работы		%								5 639,23
		Всего по позиции		шт	4	1	4		478,28	1,25	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								597,85	2 391,40
		Всего по позиции										2 391,40
		Всего по разделу 3 Общестроительные работы										85 617,09
		Итого по акту:										412 917,92
		Всего прямые затраты (справочно) в том числе:										169 157,66
		Оплата труда рабочих										2 608,49
		Эксплуатация машин										1 298,71
		Оплата труда машинистов (ОТМ)										239 853,06
		Материалы										101 703,40
		Строительные работы 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									123,46
			оплата труда машинистов (Отм)									118,71
			материалы									28 285,75
			накладные расходы									28 636,96
			сметная прибыль									15 588,01
			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				332,764825					
			Затраты труда рабочих				2,1321125					
			Затраты труда машинистов									



Общество с ограниченной ответственностью «Интер-электро»
 М.П. _____
 Директор

 А.В. Шабалин

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»
 М.П. _____
 Заместитель Директора

 К.Ф. Едочкин
 А.В. Былов Тюменской области

Начальник отдела технического контроля

 Перечень работ и объемы подтверждаю:
 Ведущий специалист отдела технического контроля

 Н.В. Сотникова

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

 Д.А. Куликова

Представитель органов местного самоуправления:

 В.А. Суров

СДАЛ:
Подрядчик

ПРИНЯЛ:
Заказчик

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		3	Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					4 405,52
			Всего по позиции							19 468,83		25 698,86
3	ГЭСНп01-11-013-01		Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	20	1	20					14 306,90
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			20					7 233,80
		2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,5		10					7 073,10
		3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	0,5		10					14 306,90
			Итого прямые затраты									14 306,90
			ФОТ	%	74		74					10 587,11
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					5 150,48
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%								30 044,49
			Всего по позиции	шт	20	1	20					1 502,22
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								4 578,21
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,4					2 314,82
		2-100-06	Рабочий 5 разряда	чел.-ч	0,16		3,2					2 263,39
		3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	0,16		3,2					4 578,21
			Итого прямые затраты									4 578,21
			ФОТ	%	74		74					3 387,88
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					1 648,16
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%								9 614,25
			Всего по позиции	шт	2	1	2					480,71
5	ГЭСНп01-03-002-18		Выключатель трехполосный напряжения устройством защитного отключения	шт								3 032,44
		ОП п.1.1.29	При проверке двухполосного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8	чел.-ч			5,76					1 550,94
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,88					1 481,50
		2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	1,8	0,8	2,88					3 032,44
		3-100-02	Техник II категории	чел.-ч	1,8	0,8	2,88					3 032,44
			Итого прямые затраты									2 244,01
			ФОТ	%	74		74					1 091,88
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					6 368,13
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%								73 227,97
			Всего по позиции									3 184,07
			Всего по разделу 1 ПНР									34 870,45
			Итого по акту:									34 870,45
			Всего прямые затраты (справочно)									34 870,45
			в том числе:									73 227,97
			Оплата труда рабочих									73 227,97
			Прочие затраты									34 870,45
			Пусконаладочные работы									25 804,15
			в том числе:									34 870,45
			оплата труда									25 804,15
			вкладные расходы									34 870,45

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
			ВСЕГО по акту									73 227,97
			справочно:									
			Затраты труда рабочих ПНР "вхолостую"				50,2672					
			в том числе:									
		421/пр_2020_прил 8_п.1_г р.б	Электротехнические устройства	%			80					
			ПНР "под нагрузкой"									
			в том числе:									
		421/пр_2020_прил 8_п.1_г р.г	Электротехнические устройства	%			20					14 645,59
												14 645,59



СДАЛ:
 Подрядчик
 Общество с ограниченной ответственностью «Интер-электро»
 Директор
 А.В. Шабалин
 М.П.

ПРИНЯЛ:
 Заказчик
 Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»
 Заместитель директора
 К.Ф. Евдокимов
 М.П.

Начальник отдела технического контроля
 Перечень работ и объемы подтверждаю:
 Ведущий специалист отдела технического контроля
 Н.В. Сотникова
 М.П.

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
 Главный специалист сметного отдела
 Представитель органов местного самоуправления:
 Д.А. Куликова

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

B.A. Суров

форма по ОКУД	Код	
	0322005	
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП	31П/25	
номер	18.04.2025	
дата		
Вид операции		
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
4	21.11.2025	с 21.08.2025 по 21.11.2025

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

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

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

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

Договор подряда (контракт)

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

Номер по порядку по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			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
				на единицу измерения	коэффициенты	7						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Монтажные работы												
1	ГЭСН08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 Объем=101 / 100	100 м		1,01		1,01					16 292,04
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч		30,64		30,9464					16 292,04
		1-100-38 Средний разряд, работы 3,8	чел.-ч				30,9464					552,06
		2 ЭМ	чел.-ч				0,3232					203,92
		ОТМ(ЗТМ)	маш.-ч		0,16		0,1616					284,02
		91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч		0,16		0,1616					116,90
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч		0,16		0,1616					106,08
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч		0,16		0,1616					87,02
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,16		0,1616					161,96
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч		4,94		4,9894					827,97
		4 М	кг		0,55		0,5555					200,67
		01.7.02.07-0011 Прессшлан листовый, марка А	кВт.-ч		2,5428		2,568228					17,36
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кг		3		3,03					495,13
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг		0,00068		0,0005858					101,50
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	кг		0,1		0,101					13,31
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг		0,1		0,101					17 875,99
Итого прямые затраты												131,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1		421/пр_2020_п.75_п.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
		Всего по позиции										
2	2	ФСБЦ-21.2.03.05-0054	Провод силовой установочный с медными жилами ПУВ 1x16-450	1000 м	0,10302	1	0,10302	126 598,31	1,47		42 193,91	19 171,97
		Объем=(101*1,02)/1000										
		Всего по позиции										
3	3	ГЭСН08-03-575-01	Прибор или аппарат шины	шт	15	1	15					19 171,97
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			15,45					8 568,42
		1-100-42	Средний разряд работ 4,2	чел.-ч	1,03		15,45	554,59				8 568,42
		4	М					61,93				61,93
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		174,93	206,42	1,18			61,93
		Итого прямые затраты										
3.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2		2					8 630,35
		ФОТ										171,37
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					8 568,42
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					8 311,37
		Всего по позиции										
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	21 482,98
		Всего по позиции										
		Освещение подъездов										
5	5	ГЭСН08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,095	1	0,095					1 661,70
		Объем=9,5/100										
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,8088					952,26
		1-100-38	Средний разряд работ 3,8	чел.-ч	19,04		1,8088	526,46				952,26
		2	ЭМ					27,30				27,30
		ОТ(ЗТ)		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	ОТ(ЗТ) Средний разряд машинистов 5	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	ОТ(ЗТ) 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	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 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
		Итого прямые затраты										
5.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2		2					1 012,51
		ФОТ										19,05
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					963,04
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					934,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					491,15
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	25 861,68		2 456,86
		Объем=0,095*100*1,02								26,29		254,75
7	7	ГЭСНм08-02-412-02	Загибание провода в проложенные трубы и металлоческие рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,19	1	0,19					539,15
		Объем=19 / 100										539,15
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,0241			526,46		9,17
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,39		1,0241					4,80
		2 ЭМ								1 757,57		6,68
		ОТм(3Тм)		чел.-ч	0,02		0,0076					2,75
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,0038			723,38		2,49
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,0038			656,45		2,05
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0038			538,52		37,75
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0038					14,41
		4 М					2,5327	5,87	0,97	5,69		8,24
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	13,33		0,000114	43 821,53	1,65	72 305,52		0,50
		01.7.07.20-0002 Талк молотый, сорт 1		Т	0,0006		0,0038	79,88	1,65	856,85		8,14
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушля, сурик железный		кг	0,02		0,0095	696,63	1,23	2 785,87		6,46
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		100 шт	0,05		0,002318	1 610,33	1,73			590,87
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122							10,78
7.1	421Пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы		%	2		2					543,95
		ФОТ					97					527,83
		Пр612-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					277,41
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					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			7 403,63		670,18
		Объем=9,5 / 100										670,18
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,273			526,46		4,59
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	13,4		1,273					2,39
		2 ЭМ								1 757,57		3,34
		ОТм(3Тм)		чел.-ч	0,02		0,0038					1,37
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,0019			723,38		1,25
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,0019			656,45		1,02
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0019			538,52		22,62
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0019					3,76
		4 М					0,0285	79,88	1,65	131,80		18,86
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушля, сурик железный		кг	0,3		0,05035	374,60	1	374,60		699,78
		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							
		Итого прямые затраты										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8.1		421/nr_2020_n.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					13.40
		ФОТ										672,57
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					652,39
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					343,01
		Всего по позиции					17 985,05					1 708,56
9	9	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)LS 3х1.5жк(N, PE)-660	1000 м	0,02907	1	0,02907	47 048,63	1,27			1 736,98
		Объем=((19+9.5)*1,02) / 1000										
		Всего по позиции										1 736,98
10	10	ГЭСНм08-03-609-02	Светильник светодиодный накладной и подвесной линейный с креплением на бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,09	1	0,09					
		Объем=9 / 100										
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,2551					2 557,36
		2-100-01	Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,3		0,027			401,88		10,85
		2-100-02	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	29,74		2,6766			438,05		1 172,48
		2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	28,35		2,5515			538,52		1 374,03
		2 ЭМ										11,82
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,018			656,45		9,69
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,018			538,52		11,82
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,018			11,44		0,59
		4 М								6,76		4,31
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,968		0,08712			236,82		3,55
		01.7.15.07-0021	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм	1000 шт	0,202		0,01818	174,13	1,36			
		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		0,022725	114,90	1,36			
		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		0,045	53,58	1,24			
		Итого прямые затраты										2 590,31
		421/nr_2020_n.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					51,15
		ФОТ										2 567,05
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 490,04
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 309,20
		Всего по позиции					71 563,33					6 440,70
		Всего по позиции					908,66					8 177,94
11	11	ТЦ.20.3.04.00.72.720310551	Светильник накладный светодиодный мощностью 8 Вт, 220 В, 50 Гц, IP-66, со встроенным фото датчиком (оптический) ЛУЧ-220-С-83Ф	шт	9	1	9					
		6.28.08.2025_01_4.1	УПД №141 от 05.10.2025 г.									
		ООО "РСУ	"ТРЕМСТРОЙСЕРВИС"									
		КА п.4.1										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
Сварочный пост	12	12	ГЭСНм08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,09	0,09					
		Объем=9 / 100										
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,7136					902,14
		1-100-38	Средний разряд работы 3.8	чел.-ч	19,04		1,7136					902,14
		2 ЭМ										25,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(ЗТм)									
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч			0,0162					10,22
		4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,09		0,0081			1 757,57		14,24
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,09		0,0081			723,38		5,86
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,09		0,0081			656,45		5,32
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	чел.-ч	0,09		0,0081			538,52		4,36
			4 м	маш.-ч	2,16		0,1944			32,46		6,31
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		0,055728			6,76		21,01
		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		0,38
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,018	160,07	2,26	361,76		14,12
			Итого прямые затраты									6,51
12.1	421/пр_2020_л_75_мл.а		Вспомогательные непереносимые материальные ресурсы	%	2		2					959,24
			ФОТ	%	97		97					18,04
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					912,36
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					884,99
			Всего по позиции							25 861,89		465,30
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	ГЭСНм05-02-412-03		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					298,03
			Объем=9 / 100									
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,5661					298,03
		1-100-39	Средний разряд работы 3.6	чел.-ч	6,29		0,5661			526,46		6,52
		2	ЭМ	чел.-ч			0,0054					3,40
			ОТМ(ЗТм)	маш.-ч	0,03		0,0027			1 757,57		4,75
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч			0,0027			723,38		1,95
		4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,03		0,0027			656,45		1,77
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,03		0,0027			538,52		1,45
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0027					31,99
			4 м	м	26,67		2,4003	5,87	0,97	5,69		13,66
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	Т	0,00105		0,0000945	43 821,53	1,65	72 305,52		6,83
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	кг	0,02		0,0018	79,88	1,65	131,80		0,24
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, суржи железный	100 шт	0,05		0,0045	1 239,94	1,23	1 525,13		6,86
		20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные 16 мм	1000 шт	0,0122		0,001098	2 316,78	1,73	4 008,03		4,40
		20.2.02.01-0013	Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	%	2		2					339,94
			Итого прямые затраты									5,96
14.1	421/пр_2020_л_75_мл.а		Вспомогательные непереносимые материальные ресурсы	%	97		97					301,43
			ФОТ	%	97		97					292,39
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					153,73
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					792,02
			Всего по позиции							8 800,22		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	ФСБЦ.21.1.06.09-0152	3	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5х(Н, РЕ)-660 Объем=(9*1,02) / 1000	1000 м	0,00918	1	0,00918	72 551,44	1,27	92 140,33		845,85
16	ГЭСНм08-03-599-09		Штuki осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса штuka до 6 кг	шт	3	1	3					845,85
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			7,68					4 259,25
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,56		7,68			554,59		4 259,25
			2 ЭМ	чел.-ч			0,054					65,17
			ОТм(3Тм)	маш.-ч	0,009		0,027			1 757,57		34,07
			91.05.05-015 Краны на автомобильном коду, грузоподъемность 16 т	чел.-ч			0,027					47,45
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,009		0,027			723,38		19,53
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,009		0,027			656,45		17,72
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,009		0,027			538,52		14,54
			4 М	чел.-ч			0,1968			6,76		1 304,46
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0656		3,99	5,87	0,97	5,69		1,33
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,33		0,123	41,71	1,36	56,73		22,70
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041		0,3	79,88	1,65	131,80		6,98
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мурия, с/ржик, железный	кг	0,1		0,3	944,69	1,4	1 322,57		39,54
			20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		0,063	3 659,94	1,4	5 122,52		396,77
			20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм	1000 шт	0,021		0,123	1 991,74	1,73	3 445,71		322,72
			20.5.04.09-0002 Сжиры типа У731М для малярных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,041		0,372	196,41	1,24	243,55		423,82
			24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,124		2					90,60
			Итого прямые затраты	%	2		2					5 662,95
16.1	42.1np_2020_п.75_пл.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	97		97					85,19
			ФОТ	%	97		97					4 293,32
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 164,52
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 189,59
			Всего по позиции	шт	3	1	3	805,73	1,4	4 034,08		12 102,25
17	ФСБЦ-20.4.04.02-0021		Щит распределительный навесной ШРН-9, IP31, размеры 220х300х120 мм	шт	3	1	3			1 128,02		3 384,06
18	ГЭСНм08-03-591-08		Розетка штепсельная: неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт	0,03	1	0,03					575,00
			Объем=3 / 100	чел.-ч			1,0368			554,59		575,00
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	34,56		1,0368			1,97		1,97
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч			0,0015					0,97
			2 ЭМ	маш.-ч	0,03		0,0009			1 757,57		1,56
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0009					0,65
			91.05.05-015 Краны на автомобильном коду, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,03		0,0009			723,38		0,39
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,02		0,0006			656,45		0,32
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,02		0,0006			538,52		6,35
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	кВт-ч	2,132		0,06396			6,76		0,43
			4 М	м	9,17		0,2751	5,87	0,97	5,69		1,57
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	м								
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м								

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	T	0,00016		0,0000046	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	T	0,0003		0,000009	99 190,96	1,36	134 899,71		1,21
		Итого прямые затраты										
18.1	421/np_2020_n_75_pp.a	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		ФОТ										
	При612-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах										
	При774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах										
	Всего по позиции											
19	ФСБЦ-20.4.03.07-0023	Розетки штыковые 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											
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)										
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8										
		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										
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А										
		4 М										
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, 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, СтЗспс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм										
	14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2										
		T	0,004		0,00092		71 131,50	0,86	61 173,09		56,28	
		кг	2,3		0,529		911,56	1,26	1 148,57		607,59	
	Итого прямые затраты											
20.1	421/np_2020_n_75_pp.a	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		ФОТ										
	При612-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах										
	При774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах										
	Всего по позиции											
21	ФСБЦ-08.3.07.01-0400	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали 09Г2С, 12Г2С, размеры 20x4 мм										
		T	0,014603	1	0,014603		86 956,28	0,87	75 651,96		1 104,75	
	Всего по позиции											
	Всего по разделу 1 Монтажные работы											
	Итого по акту:											
							28 816,83		6 627,87		1 104,75	
							75 651,96		1 104,75		136 722,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего прямые затраты (справочно) в том числе:									80 185,57
			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:									37 853,92
			оплата труда									853,83
			эксплуатация машин и механизмов									347,00
			оплата труда машинистов (Отм)									41 130,82
			материалы									37 054,89
			накладные расходы									19 482,45
			сметная прибыль									38 200,92
			Всего ФОТ (справочно)									37 054,89
			Всего накладные расходы (справочно)									19 482,45
			Всего сметная прибыль (справочно)									8 225,16
			Компенсация НДС при УСН									144 949,07
			ВСЕГО по акту									8 177,94
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				71,0089					
			Затраты труда рабочих				0,5526					
			Затраты труда машинистов									



СДАЛ:
Подрядчик

ПРИНЯЛ:
Заказчик

Общество с ограниченной ответственностью «Интер-электро»
Директор

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. Игбалдин

М.П.

Д.А. Куликова

В.А. Суров

