

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

г. \_\_\_\_\_ « 21 » \_\_\_\_\_ ноября 2025 г.  
Тюмень  
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

представитель Регионального  
оператора

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

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

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. Прижевальского, 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

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



*[Signature]* О.М. Буй

*[Signature]* А.В. Шабалин



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

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107 (организация адрес, телефон, факс)
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Интер-электрон», 625048, г. Томень, 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. Томенская, г. Томень, проезд. Стахановцев, д. 6 (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, проезд. Стахановцев, д. 6 (наименование)

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	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. Демонтажные работы												
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			0,0378					2,30
			91.06.06-048 Подъемники одномотовые, 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 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	43		43					1 683,05
			Всего по позиции							6 652,78		8 382,50
Раздел 1. Демонтажные работы												
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
		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
<b>Раздел 2. Монтажные работы</b>												
<b>Освещение подъездов</b>												
3	14	ГЭСН08-02-409-01	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										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			60,6424					31 925,80
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	19,04		60,6424			528,46		31 925,80
		2 ЭМ										915,29
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,5733					381,73
		91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,09		0,28685			1 757,57		503,81
		4-100-080 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,09		0,28685			723,38		207,36
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,28685			656,45		188,17
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,28685			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, 342А, 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-5х		кг	0,2		0,637	160,07	2,26	361,76		230,44
		Итого прямые затраты										33 946,23
14.1	421/лр_2020_л_75_пп.а	Вспомогательные неформируемые 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	ФСБ/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		8 540,83
		Объем=318,5*1,02										
		Всего по позиции										8 540,83
5	16	ГЭСН08-02-409-09	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										
		1 ОТ(3Т)		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/лр_2020_л_75_пп.а	Вспомогательные неформируемые материальные ресурсы		%	2		2					54,73



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
			Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 736,66
			Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					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 ДКС	шт	176	1	176			10,46		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	100 м	3,45	1	3,45					
			Объем=(310+35) / 100									
			1 ОТ(3Т)	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 ЭМ	чел.-ч			0,138					166,57
			ОТм(3Тм)	маш.-ч	0,02		0,069			1 757,57		87,07
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч			0,069					121,27
			4-100-060 ОТм(3тм) 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(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,069			538,52		37,16
			4 М	м			45,9885		0,97			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			5,87		5,89		261,67
			01.7.07.20-0002 Талы молотый, сорт I	т	0,0006		0,00207	43 821,53	1,85	72 305,52		149,67
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,02		0,069	79,88	1,85	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	Ипр_2020_п.75_п.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	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										
		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			1 757,57		139,94
		91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,1109					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		58,72
		4 М										1 320,14
		14.4.02.04.0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный		кг	0,3		1,6635		79,88	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		374,80	374,60		1 100,89
		Итого прямые затраты										40 845,35
21.1	421лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы		%	2	2						782,35
		ФОТ		%	97	97						39 257,50
	Пр/812-049 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
		Всего по позиции								17 985,36		99 728,81
11	22	ФСБУ-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	ГЭСН08-03-609-02	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			401,88		35 803,16
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,3		0,378			438,05		151,91
		2-100-02 Рабочий 2 разряда		чел.-ч	29,74		37,4724			538,52		16 414,78
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	28,35		35,721					19 236,47
		2 ЭМ										165,43
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,252			135,71		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 полистироловые 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	421лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы		%	2	2						716,06
		ФОТ		%								35 938,87



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					34 860,70
		Пр774-049.3 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-68, со встроенным фото датчиком (оптический) ЛУЧ-220-С-83Ф		шт	126	1	126			908,66		114 491,16
		СФН №141 от 05.10.2025										
		УПД №141 от 05.10.2025 г.										
		ООО "РСУ										
		"РЕМСТРОЙСЕРВИС"										
		КА п.4.1										
		Всего по позиции										114 491,16
14	25	ФСБЦ-20.5.02.06-0001 Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм		10 шт	13,5	1	13,5		351,98	432,94		5 887,98
		Объем=136 / 10										
		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		100 м	0,8	1	0,8					
		Объем=80 / 100										
		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										229,90
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,144			1 757,57		90,85
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,09		0,072					126,55
		4-100-060 ОТм(3Тм) 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			666,45		47,26
		4-100-040 ОТм(3Тм) 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 Т345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		0,768		155,63	163,41		125,50
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5х		кг	0,2		0,16		160,07	361,76		57,88
		Итого прямые затраты										8 526,52
26.1	421	Ир_2020_п.75_м.а.Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					160,38
		ФОТ										
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					8 109,89
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					7 866,59
		Всего по позиции								25 861,91		4 136,04
16	27	ФСБЦ-24.3.01.03-0012 Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм		м	81,6	1	81,6		22,43	22,43		20 889,53
		Объем=80*1,02										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		100 м	0,04	1	0,04					
		Объем=4 / 100										
		1 ОТ(3Т)		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		
		4 М										
		017.03.04-0001	Электроэнергия	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	52,34	1,41	73,80		1,44
												5,17
		Итого прямые затраты										
281	42/лпр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					319,37
		ФОТ										6,26
	Пл812-049 3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					312,76
	Пр774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					303,38
		Всего по позиции								19 713,00		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	ТЛ_23.8.03.04_72_72031055	Муфта соединительная труба-труба с отгран. для жестких труб d20 IP40 DKC 54920	шт	49	1	49			11,22		549,78
		16.28.08.2025_Г1_3.1										
		СФ№141 от 05.10.2025										
		УПД №141 от 05.10.2025 г.										
		ООО "РСУ										
		"РЕМСТРОЙСЕРВИС"										
		КА п.3.1										
		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	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(3Т)										
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29		5,2836			526,46		2 781,60
		2 ЭМ					5,2836					2 781,60
		ОТм(3Тм)					0,0504			1 757,57		60,83
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,03		0,0252					31,80
		4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,03		0,0252			723,38		44,29
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0252			856,45		18,23
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0252			538,52		16,54
		4 М										13,57
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электроустановочных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		22,4028	5,87	0,97	5,69		298,58
		01.7.07.20-0002	Талых молотый, сорт I	т	0,00105		0,000882	43 821,53	1,65	72 305,52		127,47
		11.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг	0,02		0,0168	79,88	1,65	131,80		63,77
		20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,042	1 239,94	1,23	1 525,13		2,21
		20.2.02.01-0013	Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,010248	2 316,78	1,73	4 008,03		64,06
		Итого прямые затраты										41,07
												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 неформируемые материальные ресурсы		%	2		2					55,63
	Пр812-049 3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					2 813,40
	Пр774-049 3 СП	Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 729,00
												1 434,83
												7 392,27
												7 894,58
22	33	ФСБЦ.21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x2,5ок(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
23	34	ГЭСНм08-03-599-09	Шитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг	шт	2	1	2					
			1 ОТ(3Т)									
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,56		5,12					2 839,50
			2 ЭМ	чел.-ч			5,12					2 839,50
			ОТм(3Тм)									43,46
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,009		0,036					22,71
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,009		0,018					31,64
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,009		0,018					13,02
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,009		0,018					11,82
			4 М	чел.-ч	0,009		0,018					9,89
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0656		0,1312					869,65
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,33		2,66					0,89
									5,87	0,97		15,14
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041		0,082					4,65
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,1		0,2					26,36
			20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		0,2					264,51
			20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие, размеры 65x50x18 мм	1000 шт	0,021		0,042					215,15
			20.5.04.09-0002 Схемы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,041		0,082					282,55
			24.3.01.01-0005 Трубка поливинилхлоридная электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,124		0,248					60,40
			Итого прямые затраты									3 775,32
34.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные неформируемые материальные ресурсы		%	2		2					56,79
	Пр812-049 3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					2 862,21
	Пр774-049 3 СП	Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 776,34
												1 459,73
												8 068,18
												2 256,04
24	35	ФСБЦ.20.4.04.02-0021	Шит распределительный навесной ШРН-9, IP31, размеры 220x300x120 мм	шт	2	1	2		805,73	1,4	1 128,02	
												2 256,04
25	36	ГЭСНм08-01-080-02	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					1 109,35
			2 ЭМ	чел.-ч								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					246,06



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4-100-060 ОТМ(3тм) 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(3тм) 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
			Итого прямые затраты									1 640,48
36.1		421пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					22,19
			ФОТ									1 286,01
		Пр812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 247,43
		Пр774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					655,87
			Всего по позиции	шт	2	1	2	863,54	1,16	1 001,71		2 003,42
26	37	ФСБЦ.62.1.05.03-1638	Устройство защитного отключения 2Р, 16 А, 30 мА	шт	2	1	2					2 003,42
			Всего по позиции									
27	38	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неуплощенного типа при открытой проводке Объем=2 / 100 1 ОТ(3Т) 1-100-42 Средний разряд работы 4.2 2 ЭМ ОТМ(3Тм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов Б 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3тм) 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 01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм 01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	100 шт чел.-ч чел.-ч чел.-ч маш.-ч чел.-ч кВт-ч М 100 шт Т Т	0,02 34,56 0,03 0,03 0,02 0,02 2,132 9,17 1,02 0,00016 0,0003	1 0,6912 0,6912 0,001 0,0006 0,0006 0,1834 0,0204 0,0000032 0,000006	0,02 0,6912 0,6912 0,001 0,0006 0,0006 0,1834 0,0204 0,0000032 0,000006	383,33 383,33 1,31 0,65 1,05 0,43 0,26 0,22 4,23 0,29 1,04 1,16 0,93 0,81				
			Итого прямые затраты	%	2		2					389,52
38.1		421пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					7,67
			ФОТ									383,98
		Пр812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					372,46
		Пр774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					195,83
			Всего по позиции	шт	2	1	2	20 851,33	1,23	25 647,14		512,94
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									
			Всего по позиции									
Заземление												
Страница 1												



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(3Т)		чел.-ч			8,325					4 382,78
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	18,5		8,325			528,46		4 382,78
		2 ЗМ										292,21
		ОТм(3Тм)		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(3Тм) 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(3Тм) 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 для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, 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, Ст3спс, 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	421нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					87,66
		ФОТ										4 513,39
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			4 377,99		4 377,99
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			2 301,83		2 301,83
30	41	ФЭСЦ-08.3.07.01-0400	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали 08Г2С, 12Г2С, размеры 20х4 мм	т	0,028571	1	0,028571	86 956,28	0,87	28 816,78		12 967,55
		Всего по позиции								75 651,96		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(3Т)		чел.-ч			1,9296					1 015,86
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	32,16		1,9296			528,46		1 015,86
		2 ЗМ										4,34
		ОТм(3Тм)		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(3Тм) 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(3Тм) 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			6,78		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 Шпурты 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
421	421	421пр_2020_п.75_пт.а	Вспомогательные неиницируемые материальные ресурсы	%	2		2					20,32
			ФОТ									
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 018,13
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					987,59
												519,25
			Всего по позиции							42 706,00		2 562,36
32	43	ФСБЦ-21.2.03.05-1078	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х6-450 Объем=(6*1,03) / 1000	1000 м	0,00618	1	0,00618	48 053,51	1,47	70 638,66		436,55
			Всего по позиции									436,55
33	44	ФСБЦ-23.1.02.06-0039	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления грубопроводов, 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									334,47
			Всего по разделу 2 Монтажные работы									566 720,78
<b>Раздел 3. Общестроительные работы</b>												
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									
			1 ОТ(3Т)									
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0									
			4 М									
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия									
		01.7.17.09	Сверла, буры									
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					2 120,42
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					2 085,84
												2 148,42
			Всего по позиции							9 999,07		1 230,65
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					5 499,49
			Объем=15 / 100									
		250мм глубин ПЗ=5 (ОЗП=5; ЗМ=5; расх.; ЗПМ=5; ТЗ=5; ТЗМ=5)										
			1 ОТ(3Т)									
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0									
			4 М									
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия									
		01.7.17.09	Сверла, буры									
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					121,95
												121,95
												2,05
												2,05
			Всего по позиции									124,00
			ФОТ									
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					121,95
												125,61



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
		Пр774-040.1 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	Обшивка стен кровельной сталью: оцинкованной по хризотилцементу Объем=(1,25*2,5*11) / 100 1 ОТ(3Т) 1-100-25 Средний разряд работы 2,5 2 ЭМ ОТм(3Тм) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.1.02.04-0012 Картон асбестовый общего назначения, марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм 01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм 08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм Итого прямые затраты ФОТ Пр812-010.0-1 НР Деревянные конструкции Пр774-010.0 СП Деревянные конструкции	100 м2	0,34375	1	0,34375							
			чел.-ч		25,1		8,628125			458,14		3 952,89		
			чел.-ч				8,628125					3 952,89		
			чел.-ч				0,0790625			656,45		51,90		
			маш.-ч	0,23			0,0790625			538,52		42,58		
			чел.-ч	0,23			0,0790625					51,90		
			Т		0,32		0,11	46 285,25	1,52	70 353,58		20 625,62		
			кг	1			0,34375	72,97	1,36	99,24		7 738,89		
			Т	0,44			0,15125			84 976,03		34,11		
												12 852,62		
												24 672,99		
												3 995,47		
												4 315,11		
												2 197,51		
												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 1 ОТ(3Т) 1-100-24 Средний разряд работы 2,4 2 ЭМ ОТм(3Тм) 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.03.01-0001 Вода 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные 03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I 08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм 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 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 04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона Итого прямые затраты ФОТ Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов Всего по позиции	м3	0,126	1	0,126							
			чел.-ч		60,8		7 660,8			454,12		3 478,92		
			чел.-ч				7 660,8					3 478,92		
			чел.-ч				0,0504					33,39		
			маш.-ч	0,23			0,02898	6,62	1,56	10,33		27,14		
			маш.-ч	0,4			0,0504			656,45		33,09		
			чел.-ч	0,4			0,0504			538,52		27,14		
			м3	0,0137			0,0017262	35,71	1,45	51,78		786,67		
			Т	0,0059			0,0007434	70 296,20	1,36	95 602,83		0,09		
			Т	0,0049			0,0006174	5 275,05	1,61	8 492,83		71,07		
			Т	0,0095			0,001197	60 258,20	1,03	82 065,95		5,24		
			м3	0,208			0,026208	16 496,03	0,96	15 836,19		74,29		
			м3	0,18			0,02268	5 764,42	1,69			415,03		
			м3									220,95		
			м3	1,04			0,13104			9 741,87				
												4 326,12		
												3 506,06		
												3 611,24		
												2 068,58		
												10 005,94		
										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	Всего по позиции 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 № 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 ЗМ										2,92
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,00525					2,78
		91.06.06-048 Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	1,25	0,00875	37,32	1,63	60,83		0,05
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,25	0,00875			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
		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										897,68
		ФОТ										760,57
		Пр/812-015.0-1 НР Отделочные работы		%	100		100					760,57
		Пр/774-015.0 ОП Отделочные работы		%	49		49					372,68
40	51	ФСБЦ-14.4.04.08-0001 Слит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года (1).xlsx	Всего по позиции Эмаль ПФ-115	т	0,001869	1	0,001869	29 013,29		130 116,78		2 030,93
												243,19
41	52	ГЭСН15-04-005-01	Всего по позиции Окраска поливинилхлоридными вододисперсионными 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 № 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 ЗМ										13,28
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0225					11,97
		91.06.06-048 Подъемники одномагковые, 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	0,002			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	Шурика 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 клева	т	0,005		0,001	25 237,94	1,64	41 390,22		41,39
		14.3.02.01	Краска вододispersионная	м	0,052		0,0104					1 715,37
H			Итого прямые затраты									1 606,43
			ФОТ	%	100		100					1 606,43
		Пр/812-015-0-1 НР	Отделочные работы	%	49		49					787,15
		Пр/774-015-0 СП	Отделочные работы	%								4 108,95
			Всего по позиции	т	0,0104	1	0,0104	52 265,82	1,84	20 544,75		1 000,16
42	53	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т								1 000,16
			Всего по позиции	м3	0,2	1	0,2					
43	54	ГЭСН26-02.026-04	Заделка кабельных проходок минеральной ватой, противопожарным эластичным покрытием и противопожарным акриловым герметиком, предел огнестойкости до 180 минут	м3								
		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; ЗМ=1,25 к раск., ЗТМ=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 ОТ(ЗТ)	1-100-35 Средний разряд работы 3.5	чел.-ч			20,1365			508,38		10 236,99
		2 ЗМ		чел.-ч		1,15	20,1365					19,69
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,03					16,16
		91.14.02.001	Автогосбил бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,03	856,45				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		м3	0,982		0,1964	2 394,01	1,35	3 231,91		634,75
П/Н		12.2.03.02-0002	Вата минеральная	кг	0							634,75
П/Н		14.2.02.10	Покртия эластичные противопожарные тонкослойные	шт	0							
		14.5.01.01	Герметики противопожарные акриловые	%	97		97					10 907,59
			Итого прямые затраты	%	55		55					10 253,15
		ФОТ		%	97		97					9 945,56
		Пр/812-020-0-1 НР	Теплоизоляционные работы	%	55		55					5 639,23
		Пр/774-020-0 СП	Теплоизоляционные работы	%								26 492,38
			Всего по позиции	шт	4	1	4	478,28	1,25	132 461,90		2 391,40
44	55	ФСБЦ-14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт								
			Всего по позиции									
			Всего по разделу 3 Общестроительные работы									
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно) 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 в том числе:									101 703,40
			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									15 588,01
			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 ОРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									
							332,764825					
							2,1321125					



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. Шабакин

К.Ф. Ефремов

А.В. Былов

Н.В. Сотникова

Д.А. Куликова

В.А. Суров







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		3		%	36		36					4 405,52
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%										
		Всего по позиции										
3	3	ГЭСН01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	20	1	20					19 468,83
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			20					14 306,90
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,5		10			723,38		7 233,80
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,5		10			707,31		7 073,10
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	74		74					14 306,90
		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%		%						1 502,22		30 044,49
		Всего по позиции										
4	4	ГЭСН01-11-023-01	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	20	1	20					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			6,4					4 578,21
		2-100-06 Рабочий 5 разряда		чел.-ч	0,16		3,2			723,38		2 314,82
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,16		3,2			707,31		2 263,39
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	74		74					4 578,21
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					4 578,21
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%						3 387,88		3 387,88
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	74		74					1 648,16
		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%		%						480,71		9 614,25
		Всего по позиции										
5	5	ГЭСН01-03-002-18	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: устройством защитного отключения	шт	2	1	2					
		ОП п.1.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8		чел.-ч			5,76					3 032,44
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,88			538,52		1 550,94
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	1,8	0,8	2,88			514,41		1 481,50
		3-100-02 Техник II категории		чел.-ч	1,8	0,8	2,88					3 032,44
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	74		74					3 032,44
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					2 244,01
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%						3 184,07		6 368,13
		Всего по позиции										
		Всего по разделу 1 ПНР										
		Итого по акту:										
		Всего прямые затраты (справочно)										
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										
		Прочие затраты										
		Пусконаладочные работы										
		в том числе:										
		оплата труда										
		накладные расходы										
		34 870,45										
		34 870,45										
		73 227,97										
		73 227,97										
		34 870,45										
		25 804,15										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			сметная прибыль									
			Всего ФОТ (справочно)									12 553,37
			Всего накладные расходы (справочно)									34 870,45
			Всего сметная прибыль (справочно)									25 804,15
			<b>ВСЕГО по акту</b>									12 553,37
			справочно:									<b>73 227,97</b>
			Затраты труда рабочих				50,2672					58 582,38
			ПНР "вхолостую"									
			в том числе:									
			Электротехнические устройства			%	80					58 582,38
		421/лр_2020_прил 8_п.1_г р.6	ПНР "под нагрузкой"									14 645,59
			в том числе:									
			Электротехнические устройства			%	20					14 645,59
		421/лр_2020_прил 8_п.1_г р.7										

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

**ПРИНЯЛ:**  
Заказчик  
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской 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:  
\_\_\_\_\_







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										
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					16 495,96
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					16 001,08
		Всего по позиции										8 412,94
2	2	ФСБЦ.21.2.03.05-0054	Провод силовой установочный с медными жилами ПУВ 1х16-450	1000 м	0,10302	1	0,10302	128 598,31	1,47		42 193,91	42 615,85
		Объем=(101*1,02)/1000										19 171,97
		Всего по позиции										
3	3	ГЭСН08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	15	1	15					19 171,97
		шины										
		1 ОТ(3Т)		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		кг								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
		Итого прямые затраты										8 630,35
3.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					171,37
		ФОТ										
		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										4 369,89
		Всего по позиции										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
		Всего по позиции										1 661,70
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					
		Объем=9,5/100										
		1 ОТ(3Т)		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
		ОТы(3Ты)		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 ОТы(3Ты) 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 ОТы(3Ты) 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		кВт.-ч	0,5192		0,058824					22,17
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кг	0,96		0,0912	155,63	1,05	6,76		0,40
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг						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										1 012,51
5.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					19,05
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					963,04
		Всего по позиции										934,15



[illegible]



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8.1		421/nr_2020_n.75_nm.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					13.40
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					672,57
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					652,39
												343,01
		Всего по позиции								17 985,05		1 708,58
9	9	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)LS 3х1.5ок(N, PE)-660	1000 м	0,02907	1	0,02907	47 048,63	1,27	59 751,76		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)										
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,3		5,2551			401,88		2 557,36
		2-100-02 Рабочий 2 разряда		чел.-ч	29,74		2,6766			438,05		10,85
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	28,35		2,5515			538,52		1 172,48
		2 ЭМ										1 374,03
		ОТм(ЗТм)										11,82
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч			0,018			656,45		9,69
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,2		0,018			538,52		11,44
		4 М		чел.-ч	0,2							0,59
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,568		0,08712			6,76		4,31
		01.7.15.07-0021 Добелы полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм		1000 шт	0,202		0,01818	174,13	1,36	236,82		3,55
		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	156,26		2,99
		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	66,44		
		Итого прямые затраты		%	2		2					2 590,31
		421/nr_2020_n.75_nm.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										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
11	11	ТЦ.20.3.04.00.72_720310551	Светильник накладной светодиодный мощностью 8 Вт, 220 В, 50 Гц, IP-66, со встроенным фото датчиком (оптический) ЛУЧ-220-С-83Ф	шт	9	1	9	908,66				8 177,94
		6.28.08.2025_01_4.1										
		СФНк141от 05.10.2025										
		УПД №141 от 05.10.2025 г.										
		ООО "РСУ										
		"РЕМСТРОЙСЕРВИС"										
		КА п.4.1										
		Всего по позиции										8 177,94
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	1	0,09					
		Объем=9 / 100										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8		чел.-ч	19,04		1,7136			526,46		902,14
		2 ЭМ		чел.-ч			1,7136					902,14
												25,87



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(3Тм)									
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч			0,0162					10,22
		4-100-060	ОТМ(3Тм) 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		5,88
		4-100-040	ОТМ(3Тм) 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/лр_2020_л.75_мл.а	Вспомогательные неосматриваемые материальные ресурсы										959,24
			%	2	2							18,04
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					912,36
		Пр/774.049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					884,99
		Всего по позиции										465,30
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		2 327,57
		Объем=9*1,02										205,91
14	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					
		Объем=9 / 100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,5661					298,03
		1-100-38	Средний разряд работы 3.8	чел.-ч	6,29		0,5661			528,46		298,03
		2 ЭМ		чел.-ч								6,52
		ОТМ(3Тм)		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(3Тм) 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(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0027			538,52		1,45
		4 М		м	26,67		2,4003	5,87	0,97			31,99
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм							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, муниа, 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/лр_2020_л.75_мл.а	Вспомогательные неосматриваемые материальные ресурсы										5,96
			%	2	2							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										792,02
		8 800,22										



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 3х2,5м(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
Всего по позиции												
16	16	ГЭСНм08-03-599-09	Шитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг	шт	3	1	3					
		1 ОТ(3Т)		цел.-ч			7,68					4 259,25
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		цел.-ч	2,56		7,68			554,59		4 259,25
		2 ЭМ										65,17
		ОТм(3Тм)		цел.-ч			0,054			1 757,57		34,07
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,009		0,027					47,45
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		цел.-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		цел.-ч	0,009		0,027			538,52		14,54
		4 М								1 304,46		1 304,46
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0656		0,1968			6,76		1,33
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	1,33		3,99	5,87	0,97	5,69		22,70
		01.7.15-07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	0,041		0,123	41,71	1,36	56,73		6,98
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушля, сурик железный		кг	0,1		0,3	79,88	1,65	131,80		39,54
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50		10 шт	0,1		0,3	944,69	1,4	1 322,57		396,77
		20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм		1000 шт	0,021		0,063	3 658,94	1,4	5 122,52		322,72
		20.5.04.09-0002 Сжиги типа У731М для маистральных и ответвительных проводов и кабелей		100 шт	0,041		0,123	1 991,74	1,73	3 445,71		423,82
		24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм		кг	0,124		0,372	196,41	1,24	243,55		90,60
		Итого прямые затраты										5 662,95
16.1	421np_2020_n.75_nn.a	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2			85,19		85,19
		ФОТ		%	97		97			4 293,32		4 293,32
	При812-049 3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			4 164,52		4 164,52
	При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			2 189,59		2 189,59
Всего по позиции												
17	17	ФСБЦ-20.4.04.02-0021	Щит распределительный навесной ШРН-9, IP31, размеры 220х300х120 мм	шт	3	1	3	805,73	1,4	1 128,02		3 384,06
Всего по позиции												
18	18	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутюпленного типа при открытой проводке Объем=3 / 100	100 шт	0,03	1	0,03					
		1 ОТ(3Т)		цел.-ч			1,0368					575,00
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		цел.-ч	34,56		1,0368			554,59		575,00
		2 ЭМ										1,97
		ОТм(3Тм)		цел.-ч			0,0015			1 757,57		0,97
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03		0,0009					1,58
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		цел.-ч	0,03		0,0009			723,38		0,65
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0006			656,45		0,39
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		цел.-ч	0,02		0,0006			538,52		0,32
		4 М								6,76		6,35
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,132		0,06396	5,87	0,97	5,69		0,43
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	9,17		0,2751					1,57



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.07-0014	Дробленые 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										
18.1	421/лр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					584,29
		ФОТ	%	97			97					11,50
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					575,97
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					558,69
												293,74
												1 445,22
19	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	0,03	1	0,03	20 851,33	1,23		25 647,14		769,41
		Объем=3 / 100										
		Всего по позиции										769,41
Заземление												
20	ГЭСН008-02-472-07	Проводник заземляющий открытый по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,23	1	0,23						
		Объем=23 / 100										
		1 ОТ(3Т)	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	чел.-ч				0,1058					149,36
		ОТм(3Тм)	маш.-ч	0,23			0,0529			1 757,57		66,76
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч				0,0529					92,98
		4-100-060 ОТм(3Тм) 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(3Тм) 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		кг									712,73
	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, СтЗлс, 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 оксидная 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/лр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					44,80
		ФОТ	%	97			97					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
												6 627,87
		Всего по позиции										1 104,75
21	ФСБЦ-08.3.07.01-0400	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали 09Г2С, 12Г2С, размеры 20x4 мм	т	0,014603	1	0,014603	86 956,28	0,87		75 651,96		1 104,75
		Всего по позиции										136 722,91
		Всего по разделу 1 Монтажные работы										
		Итого по акту:										



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									138 722,91
			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									8 225,16
			ВСЕГО по акту									144 949,07
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				71,0089					8 177,94
			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 Томской 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. Игнатов

К.Ф. Евдокимов

капитального  
ремонта

многоквартирных  
домов Томской  
области

А.В. Бытов

Н.В. Сотникова

Д.А. Куликова

В.А. Суров