

АКТ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонтom элементов жилого здания

« 15 » декабря 2025 г.
дата

г. Тюмень
местонахождение

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0508-ОД от «03» декабря 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 (или)
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Заместитель директора МКУ «СТК» Серов В.А.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Директор ООО "Интер-электро" Шабалин А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.
Главный специалист отдела технического контроля
НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «УК ПО СЖФ»
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от
собственников помещений (в соответствии с
решением общего собрания собственников)

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:
Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения
многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Космонавтов, д. 16

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)

15.12.2025
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, ул. Космонавтов, д. 16

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

Решение рабочей комиссии:

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

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Космонавтов, д. 16

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

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии

Члены комиссии

подпись
подпись
подпись
подпись
подпись
подпись
подпись

расшифровка подписи
расшифровка подписи
расшифровка подписи
расшифровка подписи
расшифровка подписи
расшифровка подписи
расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО» не явился. Уведомлен о дате и времени приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ.

Представитель ООО «УК ПО СЖФ» от подписи отказался, особое мнение не представил.

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

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

Стройка: Организация, адрес, телефон, факс
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл.
Тюменская, г. Тюмень, ул. Космонавтов 16 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
наименование, адрес

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	15.12.2025	01.07.2025	15.12.2025

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:		7450 755,91	7450 755,91	3126 260,43
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		7450 755,91	7450 755,91	3126 260,43
	Итого				3126 260,43

Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%
Всего с учетом снижения 3126 260,43
В том числе НДС 5% -
Всего с учетом снижения, в том числе НДС 3126 260,43

Сумма начисленной неустойки, руб. 197595,94

Основание

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета (удержания) суммы начисленной неустойки, руб. 1818664,49

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

Подрядчик:
Директор ООО «Интер-электро»
М.П.



О.М. Буй
А.В. Шабалин

14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный										кг	0,03	0	79,88	1,65	131,80	
Итого прямые затраты																3 273,91
1.1	421/нр_2020_л_75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы								%	2	2			0,3	41,13
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										%	97	97				2 465,28
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										%	51	51				2 391,32
Итого прямые затраты																1 257,29
2	3	ГЭСНр67-01-004-03	Всего по позиции												1 740,91	5 963,65
Демонтаж: светильников с лампами накаливания										100 шт	2,14	1	2,14			
1 ОТ(ЗТ)										чел.-ч			13,5248			5 924,54
1-100-20 Средний разряд работы 2,0										чел.-ч	6,32		13,5248		438,05	5 924,54
2 ЭМ																3,91
ОТм(ЗТм)										чел.-ч			0,0642			30,70
91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м										маш.-ч	0,03		0,0642	1,63	60,83	3,91
4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3										чел.-ч	0,03		0,0642		478,24	30,70
Итого прямые затраты																5 959,15
ФОТ																5 955,24
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										%	91	91				5 419,27
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										%	48	48				2 858,52
Всего по позиции															6 652,78	14 236,94
3	4	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток							100 шт	0,07	1	0,07			
1 ОТ(ЗТ)										чел.-ч			0,4088			179,07
1-100-20 Средний разряд работы 2,0										чел.-ч	5,84		0,4088		438,05	179,07
Итого прямые затраты																179,07
ФОТ																179,07
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										%	91	91				162,95
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										%	48	48				85,95
Всего по позиции															6 113,86	427,97
4	5	ГЭСНр67-01-002-07	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: свыше 40 до 80 мм							100 м труб	1,8	1	1,8			
1 ОТ(ЗТ)										чел.-ч			65,186			30 322,45
1-100-25 Средний разряд работы 2,5										чел.-ч	36,77		65,186		458,14	30 322,45
2 ЭМ																40,95
ОТм(ЗТм)										чел.-ч			0,414			197,99
91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м										маш.-ч	0,23		0,414	1,63	60,83	25,18
4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3										чел.-ч	0,23		0,414		478,24	197,99
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки										маш.-ч	1,48		2,664	1,36	5,92	15,77
4 М																75,51
01.3.02.03-0001 Ацетилен газосварный технический										м3	0,04		0,072		633,16	45,59
01.3.02.08-0001 Кислород газосварный технический										м3	0,29		0,522	0,5	57,32	29,92
Итого прямые затраты																30 636,90
ФОТ																30 520,44
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										%	91	91				27 773,60
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										%	48	48				14 649,81
Всего по позиции															40 589,06	73 060,31
5	6	ГЭСНр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2							100 м труб	1,8	1	1,8			
1 ОТ(ЗТ)										чел.-ч			4,05			1 855,47
1-100-25 Средний разряд работы 2,5										чел.-ч	2,25		4,05		458,14	1 855,47
Итого прямые затраты																1 855,47

[illegible]

8	11	ФСБЦ-07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	-0,12	1	-0,12	105 278,81	1,29	135 809,66	-16 297,16
			Всего по позиции								-16 297,16
9	12	ФСБЦ-14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	-0,2	1	-0,2	79,88	1,65	131,80	-26,36
			Всего по позиции								-26,36
10	13	ТЦ_62.1.02.13_72_7203:0551 6_28.08.2025_01_1.1 КА п.1.1, Счет-фактура №162 от 13.11.2025г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС"	ВРУЗ-1м-11-10	шт	2	1	2			181 431,66	362 863,32
			Всего по позиции								362 863,32
11	14	ТЦ_62.1.02.13_72_7203:0551 6_28.08.2025_01_2.1 КА п.2.1, Счет-фактура №162 от 13.11.2025г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС"	ВРУ 1.2 ВРУЗ-1м-62-03	шт	2	1	2			186 259,11	372 518,22
			Всего по позиции								372 518,22
12	15	ГЭСНм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные/ранее демонтированные	шт	6	1	6				
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			4,2				2 329,28
			1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	0,7		4,2			554,59	2 329,28
			2 ЭМ								144,84
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,12				75,71
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,06			1 757,57	105,45
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,06			723,38	43,40
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,06			656,45	39,39
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,06			538,52	32,31
			4 М								31,19
			01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,00018	127 406,00	1,36	173 272,16	31,19
			Итого прямые затраты								2 581,02
15.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2			2			46,59	
		Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97			2 404,99	
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51			2 332,84	
										1 226,54	
			Всего по позиции							1 031,17	6 186,99
13	16	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	0,55	1	0,55				
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			16,852				8 871,90
			1-100-38 Средний разряд работы 3.8	чел.-ч	30,64		16,852			526,46	8 871,90
			2 ЭМ								300,63
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,176				111,05
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,16		0,088			1 757,57	154,67
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,16		0,088			723,38	63,66
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16		0,088			656,45	57,77
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,16		0,088			538,52	47,39
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,94		2,717			32,46	88,19
			4 М								450,88
			01.7.02.07-0011 Прессшпан листовый, марка А	кг	0,55		0,3025	206,43	1,75	361,25	109,28
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,5428		1,39854			6,76	9,45
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	3		1,65	155,63	1,05	163,41	269,63

		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00058	0,000319	127 406,00	1,36	173 272,16	55,27
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг	0,1	0,055	79,88	1,65	131,80	7,25
16.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Итого прямые затраты Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2	2				9 734,46
	Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				177,44
	Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				8 982,95
									8 713,46
									4 581,30
14	17	ВСБЦ-21.2.03.05-0059 Провод силовой установочный с медными жилами ПУВ 1х95-450	1000 м	0,0561	1	0,0561	1,47	42 193,93	23 206,66
		Всего по позиции				708 346,26		1041 265,00	58 415,19
		Всего по позиции							58 415,19
Приборы учета									
15	18	ГЭСНм08-03-600-01 Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные /ранее демонтированные	шт	140	1	140			
		1 ОТ(ЗТ)	цел.-ч			39,2			21 739,93
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	цел.-ч	0,28		39,2		554,59	21 739,93
		2 ЗМ							3 379,63
		ОТм(ЗТм)	цел.-ч			2,8			1 766,66
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		1,4		1 757,57	2 460,60
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	цел.-ч	0,01		1,4		723,38	1 012,73
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		1,4		656,45	919,03
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	цел.-ч	0,01		1,4		538,52	753,93
		4 М						727,74	727,74
	01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		т	0,00003		127 406,00	1,36	173 272,16	727,74
18.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Итого прямые затраты Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2	2				27 613,96
	Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				434,80
	Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				23 506,59
									22 801,39
									11 988,36
		Всего по позиции				448,85			62 838,51
Магистральные стояки									
16	19	ГЭСНм08-02-409-02 Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,01	1	0,01			
		1 ОТ(ЗТ)	цел.-ч			0,2752			144,88
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	цел.-ч	27,52		0,2752		526,46	144,88
		2 ЗМ							6,98
		ОТм(ЗТм)	цел.-ч			0,0052			3,28
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,26		0,0026		1 757,57	4,57
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	цел.-ч	0,26		0,0026		723,38	1,88
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26		0,0026		656,45	1,71
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	цел.-ч	0,26		0,0026		538,52	1,40
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		0,0216		32,46	0,70
		4 М							3,08
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,8912		0,008912		6,76	0,06
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		155,63	1,05	163,41	1,57
	14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,4		160,07	2,25	361,76	1,45
		Итого прямые затраты							158,22

19.1	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2				2,90
		ФОТ							
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				148,16
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				143,72
									75,56
17	20	ФСБЦ-24.3.01.03-0026	м	1,02	1	1,02	125,54	1	38 040,00
		Трубы гладкие жесткие, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм							128,05
18	21	ГЭСНм08-02-409-09	100 м	0,42	1	0,42			128,05
		Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч						
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		15,2		514,41	3 283,99
		4 М							3 283,99
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		5,3376		6,76	69,39
		01.7.15.07-0152 Добели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		1,75		73,80	15,15
							52,34	1,41	54,24
21.1	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2				3 353,38
		ФОТ							65,68
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				3 283,99
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				3 185,47
									1 674,83
19	22	ФСБЦ-24.3.01.02-0026	м	42,84	1	42,84	55,96	1	8 279,36
		Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм							2 397,33
20	23	ТЦ 23.8.03.04_72_720310551 6.28.08.2025_01_4.1 КА п.4.1, Счет-фактура №162 от 13.11.2025г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС"	шт	1014	1	1014			2 397,33
		Муфта труба-труба с ограничителем 16 мм IP40 54916 DKC					10,46		10 606,44
21	24	ТЦ 23.8.03.04_72_720310551 6.28.08.2025_01_5.1 КА п.5.1, Счет-фактура №162 от 13.11.2025г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС"	шт	236	1	236			10 606,44
		Муфта соединительная труба-труба с огран. для жестких труб d20 IP40 DKC 54920					11,22		2 647,92
22	26	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	100 шт	22,82	1	22,82	112,80	1,4	2 647,92
		Скобы оцинкованные анодированные двухупалковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм							3 603,73
23	27	ФСБЦ-20.2.08.07-0045	100 шт	7,1	1	7,1	119,80	1,4	3 603,73
		Скобы оцинкованные анодированные двухупалковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм							1 190,81
24	29	ГЭСНм08-02-412-07	100 м	0,43	1	0,43			1 190,81
		Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм2							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч						
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	21,52		21,52			4 871,65
									4 871,65

[illegible]

2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	28,35	19,845	538,52	10 686,83
2 ЭМ						91,90
ОТм(ЗТм)		чел.-ч		0,14		75,39
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,14	656,45	91,90
4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	0,14	538,52	75,39
4 М						88,94
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,968	0,6776	6,76	4,58
01.7.15.07-0021	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм	1000 шт	0,202	0,1414	236,82	33,49
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	0,17675	156,26	27,62
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	0,35	66,44	23,25
Итого прямые затраты						20 146,87
40.1	421/пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы ФОТ	%	2	2		397,81
Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97		19 966,03
Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51		10 182,69
Всего по позиции					71 563,44	50 094,41
28	41 ТЦ_20.3.04.00_72_720310551 Светильник накладной светодиодный мощностью 8 Вт, 220 В, ЛУЧ-220-С-830А	шт	70	1	70	63 606,20
29	42 ФСБЦ-20.5.02.06-0001 Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	5,6	1	5,6	432,84
Всего по позиции					351,98	1,23
30	43 ГЭСНм08-02-412-02 Затягивание провода в проломанные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	8,02	1	8,02	
1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч		43,2278		22 757,71
1-100-38	Средний разряд работы 3.8	чел.-ч	5,39	43,2278	526,46	22 757,71
2 ЭМ						387,20
ОТм(ЗТм)		чел.-ч		0,3208		202,41
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	0,1604	1 757,57	281,91
4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	0,1604	723,38	116,03
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,1604	656,45	105,29
4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,1604	538,52	86,38
4 М						1 593,55
01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33	106,9066	5,69	608,30
01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,004812	43 821,53	1,65
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг	0,02	0,1604	131,80	21,14
20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05	0,401	856,85	343,60
20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122	1 610,33	2 785,87	272,58
Итого прямые затраты						24 940,87
43.1	421/пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы ФОТ	%	2	2		455,15
Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97		22 960,12
						22 271,32

Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
%									
Всего по позиции									
31	44	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	2,8	1	2,8	7 403,62	11 709,66
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									
4 М									
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный									
21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм									
Итого прямые затраты									
44.1	421/лр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материалы	%	2	2			20 625,25	
ресурсы									
ФОТ									
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
Всего по позиции									
32	45	ФСБЛ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,50(Н, РЕ)-660	1000 м	1,10364	1	1,10364	17 985,36	50 359,02
Всего по позиции									
Освещение улицы									
33	46	ГЭСНм08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	2,1	1	2,1	59 751,76	65 944,43
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									
01.7.03.04-0001 Электроэнергия									
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Зк2А, диаметр 4-5 мм									
14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к									
Итого прямые затраты									
46.1	421/лр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материалы	%	2	2			22 382,13	
ресурсы									
ФОТ									
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
Всего по позиции									
25 861,94									
54 310,08									

34	47	ФСБЦ-24.3.01.03-0011	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	214,2	1	214,2	16,75	1	16,75	3 587,85
Всего по позиции											
35	48	ГЭСН08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,44	1	0,44				3 587,85
1 ОТ(ЗТ)											
1-100-36 Средний разряд работы 3,6											
4 М											
		01.7.03.04-0001 Электронергия	чел.-ч		6,588						3 440,37
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	чел.-ч	15,2	6,588			514,41			3 440,37
			кВт-ч	5,3376	2,348544			6,76			72,71
			100 шт	1,75	0,77			73,80			15,88
									1,41		56,83
Итого прямые затраты											
48.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы ФОТ	%	2		2					3 513,08
	Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97							68,81
	Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51							3 440,37
											3 337,16
											1 754,59
Всего по позиции											
36	49	ФСБЦ-24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм	м	44,88	1	44,88	8,68	1	8,68	8 673,64
Всего по позиции											
37	50	ГЭСН08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	2,54	1	2,54				389,56
1 ОТ(ЗТ)											
1-100-38 Средний разряд работы 3,8											
2 ЗМ											
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч		5,39						7 207,55
			чел.-ч								7 207,55
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч	0,1016							122,63
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,0508							64,11
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,0508							89,28
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,0508							36,75
			чел.-ч	0,0508							33,35
			м	13,33							27,36
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм						5,69	0,97		504,69
											192,65
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006							110,19
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушля, сурик железный	кг	0,02				43 821,53	1,65		6,70
								79,88	1,65		108,82
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05				696,63	1,23		86,33
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122				1 610,33	1,73		7 898,98
Итого прямые затраты											
50.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы ФОТ	%	2		2					144,15
	Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97							7 271,86
	Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51							7 053,51
											3 708,55
Всего по позиции											
38	51	ГЭСН08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	1,12	1	1,12				18 805,19
1 ОТ(ЗТ)											
			чел.-ч								9 728,98

1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5	18,48	526,46	9 728,98
2 ЭМ						54,07
ОТм(ЗТм)						26,26
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,02	0,0448	1 757,57	39,37
4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	0,0224	723,38	16,20
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,0224	656,45	14,70
4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,0224	538,52	12,06
4 М						342,92
03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,01	0,0112	6 811,08	76,28
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг	0,3	0,336	131,80	44,28
21.2.03.02-1200	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-0,90 мм	кг	0,53	0,5936	374,60	222,36
Итого прямые затраты						
51.1	421/лр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы ФОТ	%	2	2		10 154,23
Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97		9 757,24
Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51		9 464,52
Всего по позиции						4 976,19
39	52 ФСБЦ-21.1.06.10-0168 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок(М, РЕ)-1000	1000 м	0,37332	1	0,37332	22 133,50
Всего по позиции						38 070,27
40	53 ГЭСНм08-03-594-09 Светильник на кронштейнах	100 шт	0,14	1	0,14	38 070,27
1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч		19,824		10 994,19
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	141,6	19,824	554,59	10 994,19
2 ЭМ						67,59
ОТм(ЗТм)		чел.-ч		0,056		35,33
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	0,028	1 757,57	49,21
4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	0,028	723,38	20,25
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,028	656,45	18,38
4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	0,028	538,52	15,08
4 М						108,36
03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,00315	0,000441	6 811,08	3,00
24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм	кг	3,09	0,4326	243,55	105,36
Итого прямые затраты						
53.1	421/лр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы ФОТ	%	2	2		11 205,47
Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97		219,88
Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51		11 029,52
Всего по позиции						10 698,63
54	54 ТЛ_20.3.04.00_72_720310551 Кронштейн КР-4М d48мм L500 монтаж. лента регул.ир. угол бел. IEK LDKU0D-CR-48-0500-23-K01	шт	14	1	14	5 625,06
6.28.08.2025_01_6.1	КА п.6.1, Счет-фактура №134 от 04.11.2025г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС"					27 749,04
Всего по позиции						10 781,96
41	55 ТЛ_20.3.04.00_72_720310551 Светильник консольный светодиодный Jazway ДКУ-50	шт	14	1	14	10 781,96
6.28.08.2025_01_10.1	КА п.10.1, Счет-фактура №134 от 04.11.2025г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС"					2 284,12
Всего по позиции						31 977,68
42	55 ТЛ_20.3.04.00_72_720310551 Светильник консольный светодиодный Jazway ДКУ-50	шт	14	1	14	10 781,96
6.28.08.2025_01_10.1	КА п.10.1, Счет-фактура №134 от 04.11.2025г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС"					2 284,12
Всего по позиции						31 977,68

43	56	ФСБЦ-20.5.02.06-0034	Всего по позиции										31 977,68
		Коробки ответвительные У195 М УХЛ2	10 шт	1,4	1	1,4	80,95	1,23	99,57	139,40			
44	57	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Всего по позиции										139,40
		Коробки ответвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм	10 шт	2,6	1	2,6	351,98	1,23	432,94	1 125,64			
45	58	ГЭСНм10-08-003-05 фотореле	Всего по позиции										1 125,64
		Устройство оптико-(фото)электрическое; прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении	шт	14	1	14							
		1 ОТ(3Т)											
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч				80,64			43 426,25			
		4 М	чел.-ч	5,76			80,64		538,52	43 426,25			
		01.3.05.17-0002 Канифоль сосновая	кг	0,0012			284,15	1,82	517,15	779,70			
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0676					6,76	8,69			
		01.7.15.07-0012 Добыли пластмассовые с шурупами, диаметр 12 мм, длина 70 мм, диаметр шурупа 8 мм, длина шурупа 70 мм	100 шт	0,03			978,09	1,36	1 330,20	558,68			
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,00002			4 338,27	1,57	6 811,08	1,91			
		10.3.02.03-0012 Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	0,01			899,56	1,62	1 457,29	204,02			
58.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы	%	2		2				44 205,95			
		ФОТ								868,53			
		Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90				43 426,25			
		Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46				39 083,63			
		Всего по позиции	шт	14	1	14	7 438,16		1 111,37	19 976,08			
46	59	ТЛ 62.1.04.12.72_720310551 6.28.08.2025_01_11.1 КА п.11.1, Счет-фактура №134 от 04.11.2025г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС"	шт							104 134,19			
О		Фотореле ФР-604								15 559,18			
Освещение входной группы													
47	60	ГЭСНм08-02-409-01	Всего по позиции										15 559,18
		Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	2,1	1	2,1							
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				39,984			21 049,98			
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04			39,984		526,46	21 049,98			
		2 ЭМ								603,49			
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,378			238,50			
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09			0,189		1 757,57	332,18			
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09			0,189		723,38	136,72			
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09			0,189		656,45	124,07			
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09			0,189		538,52	101,78			
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16			4,536		32,46	147,24			
		4 М								490,16			
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192			1,30032		6,76	8,79			
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96			2,016	1,05	183,41	329,43			
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,42	160,07	2,26	361,76	151,94			
60.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы	%	2		2				22 382,13			
		ФОТ								421,00			
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				21 288,48			
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				20 649,83			
										10 857,12			

Страница 12

48	61	ФСБЦ-24.3.01.03-0011	Всего по позиции Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	214,2	1	214,2	16,75	1	25 861,84	54 310,08
										16,75	3 587,85
49	62	ГЭСНм08-02-409-09	Всего по позиции Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,44	1	0,44				3 587,85
		1 ОТ(3Т)									
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч								
		4 М	чел.-ч	15,2						514,41	3 440,37
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376						6,76	72,71
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 8 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75				52,34	1,41	73,80	15,88
											56,83
62.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2							3 513,08
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97							68,81
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51							3 440,37
											3 337,16
											1 754,59
50	63	ФСБЦ-24.3.01.02-0003	Всего по позиции Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм	м	44,88	1	44,88	8,68	1	19 712,82	8 673,64
										8,68	389,56
51	64	ГЭСНм08-02-412-02	Всего по позиции Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	2,54	1	2,54				389,56
		1 ОТ(3Т)									
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч								
		2 ЭМ	чел.-ч	5,39						526,46	7 207,65
		ОТм(3Тм)	чел.-ч								7 207,65
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02						64,11	122,63
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02						1 757,57	89,28
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02						723,38	36,75
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02						656,45	33,35
		4 М	чел.-ч	0,02						538,52	27,36
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33				5,87	0,97	504,69	192,65
		01.7.07.20-0002 Талы молотый, сорт I	т	0,0008							
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг	0,02				43 621,53	1,65	72 305,52	110,19
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05				79,88	1,65	131,80	6,70
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122				666,63	1,23	856,65	108,82
								1 610,33	1,73	2 785,87	86,33
64.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2							7 698,98
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97							144,15
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51							7 271,66
											7 053,51
											3 708,55
52	65	ГЭСНм08-02-403-03	Всего по позиции Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	1,54	1	1,54			7 403,62	18 805,19

53	66	ФБЕЦ-21.1.06.10-0168	1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТМ(3Тм)	чел.-ч чел.-ч	16,5	25,41 25,41	526,46	13 377,35 13 377,35
54	67	ГЭСНм08-03-609-02	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,0616	0,0616	1 757,57	74,35
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,0308	0,0308		38,87
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,0308	0,0308	723,38	54,13
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,0308	0,0308	656,45	22,28
			4 М	чел.-ч	0,0308	0,0308	538,52	20,22
			03.1.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,0154	0,0154		16,59
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг	0,462	0,462	6 811,08	471,53
			21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0.50-9.00 мм	кг	0,8162	0,8162	131,80	104,89
			Итого прямые затраты				374,60	60,89
			Итого прямые затраты				374,60	305,75
53	66	ФБЕЦ-21.1.06.10-0168	421/пр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ	%	2	2		13 982,10
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97		267,55
54	67	ГЭСНм08-03-609-02	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51		13 416,22
			Всего по позиции				22 133,54	13 013,73
53	66	ФБЕЦ-21.1.06.10-0168	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3х1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	0,41616	0,41616	1,27	34 085,65
			Всего по позиции				101 977,57	42 438,99
54	67	ГЭСНм08-03-609-02	Светильник светодиодный накладной и подвесной линейный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,54	0,54		42 438,99
			1 ОТ(ЗТ)					
54	67	ГЭСНм08-03-609-02	2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	31,5306	31,5306	401,88	15 344,21
			2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,162	0,162		65,10
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	16,0596	16,0596	438,05	7 034,91
			2 ЭМ	чел.-ч	15,309	15,309	538,52	8 244,20
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч	0,108	0,108		70,90
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,108	0,108	656,45	58,16
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,108	0,108	538,52	70,90
			4 М	чел.-ч	0,108	0,108		58,16
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,52272	0,52272	6,76	68,61
			01.7.15.07-0021 Дюбели полистирольные распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм	1000 шт	0,10908	0,10908	236,82	3,53
54	67	ГЭСНм08-03-609-02	01.7.15.14-0163 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 30-35 мм	кг	0,13635	0,13635	156,26	25,83
			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	0,27	0,27	66,44	21,31
			Итого прямые затраты					
			Итого прямые затраты					
			421/пр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ	%	2	2		15 541,88
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97		306,88
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51		15 402,37
			Всего по позиции				71 563,46	14 940,30
			Всего по позиции					7 855,21
			Всего по позиции				38 644,27	

55	68	ТЛ 20.3.04.00.72_720310551 6_28.08.2025_01_Б.1 КА п.6.1, Счет-фактура №134 от 04.11.2025г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС"	шт	14	1	14	905,54	12 677,56
56	69	ТЛ 20.3.04.00.72_720310551 6_28.08.2025_01_Б.1 КА п.9.1, Счет-фактура №134 от 04.11.2025г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС"	шт	14	1	14	968,55	12 677,56 13 565,30
57	70	ТЛ 20.3.04.00.72_720310551 6_28.08.2025_01_Б.1 КА п.7.1, Счет-фактура №134 от 04.11.2025г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС"	шт	14	1	14	908,66	13 565,30 12 721,24
58	71	ТЛ 20.3.04.00.72_720310551 6_28.08.2025_01_Б.1 КА п.8.1, Счет-фактура №134 от 04.11.2025г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС"	шт	12	1	12	923,98	12 721,24 11 087,76
59	72	ФСБЦ-20.5.02.06.0034 Коробки ответвительные У195 М УХЛ2	10 шт	1,4	1	1,4	80,95	1,23 99,57
60	73	ФСБЦ-20.5.02.06.0001 Коробки ответвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	2,6	1	2,6	351,98	1,23 432,94
61	74	ГЭСН-08-03-591-01 Выключатель: одноклавишный неугловленного типа при открытой проводке 1 ОТ(3Т) 1-100-42 Средний разряд работы 4.2 2 ЭМ ОТм(3Тм) 91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 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 прозрачные для электроустановочных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 01.7.15.07-0014 Дебели 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 маш.-ч чел.-ч кВт-ч м 100 шт т т	0,14 31,6 0,03 0,03 0,0028 0,02 2,132 9,17 1,02 0,00016 0,0003	1 4,424 4,424 0,007 0,0042 0,0042 0,0028 0,0028 0,29648 1,2838 0,1428 0,0000224 0,000042	0,14 4,424 4,424 0,007 0,0042 0,0042 0,0028 0,0028 0,29648 1,2838 0,1428 0,0000224 0,000042	554,59 1 757,57 723,38 656,45 538,52 6,76 5,69 56,73 291 224,48 134 895,71	2 463,51 2 463,51 9,22 4,55 7,38 3,04 1,84 1,51 29,61 2,02 7,30 8,10 6,52 5,67
74.1	421/пр_2020_п.75_п.п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	2		2		2 496,89 49,07 2 458,06 2 384,32 1 253,61 44 170,64
		Всего по позиции						6 183,89 Страница 15

62	75	ФСБЦ-20.4.01.01-0043	Выключатели однополюсные для открытой проводки, марка А16-051	10 шт	1,4	1	1,4	532,04	1,61	856,58	1 195,21
Сварочный пост											
63	76	ГСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	3,06	1	3,06				1 195,21
		1 ОТ(3Т)									
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч					58,2624		526,46	30 672,82
		2 ЗМ	чел.-ч	19,04				58,2624			30 672,82
		ОТм(3Тм)									
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч					0,5508		1 757,57	484,03
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,09				0,2754			199,22
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,09				0,2754		723,38	180,79
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,09				0,2754		656,45	148,31
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	чел.-ч	0,09				0,2754		538,52	214,55
		4 М	маш.-ч	2,16				6,6096		32,46	714,24
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192				1,894752		6,76	12,81
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 3/42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96				2,9376	1,05	163,41	480,03
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2				0,612	2,26	361,76	221,40
	76.1	421/нр_2020_л.75_л.а	Итого прямые затраты								32 613,96
			Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы	%	2		2				613,46
		Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									31 020,35
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		97			97				30 089,74
				51			51				15 820,38
		Всего по позиции								25 861,94	79 137,54
64	77	ФСБЦ-24.3.01.03-0022	Трубы гладкие жесткие, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	312,12	1	312,12	29,66	1	29,66	9 257,48
65	78	ГСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,35	1	0,35				9 257,48
		1 ОТ(3Т)									
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч					5,32		514,41	2 736,66
		4 М	чел.-ч	15,2				5,32			2 736,66
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376			1,86816			6,76	57,83
		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	12,63
		Итого прямые затраты									45,20
		Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы	%	2			2				2 794,49
		Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		97			97				54,73
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		51			51				2 736,66
		Всего по позиции									2 654,56
											1 395,70
66	79	ФСБЦ-24.3.01.02-0012	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 20 мм	м	35,7	1	35,7	10,06	1	19 712,80	6 899,48
		Всего по позиции								10,06	359,14
											359,14

[illegible]

[illegible]

74	87	ГЭСН08-03-591-08	Всего по позиции	Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке	100 шт	0,06	1	0,06	554,59	4 006,84
			1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,0736		1 150,00
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	34,56		2,0736		1 150,00
			2 ЭМ							3,95
			ОТм(3Тм)							1,95
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч			0,003	1 757,57	3,16
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,03		0,0018		1,30
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,03		0,0018	723,38	0,79
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,02		0,0012	656,45	0,65
			4 М		чел.-ч	0,02		0,0012	538,52	12,69
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,132		0,12792	6,76	0,86
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	9,17		0,5502	5,69	3,13
			01.7.15.07-0014 Добели распорные полипропиленовые		100 шт	1,02				
			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		0,0612	56,73	3,47
			01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т			0,0000596	291 224,48	2,80
			Итого прямые затраты			0,0003		0,000018	134 899,71	2,43
87.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы		%		2		2		1 168,59
		ФОТ		%						23,00
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%		97		97		1 151,95
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%		51		51		1 117,39
75	88	ФСБЦ-20.4.03.07-0023	Всего по позиции	100 шт		0,06	1	0,06	48 274,50	2 896,47
			Розетки штиновые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В						25 647,14	1 538,83
			Всего по позиции							
76	89	ГЭСН08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		9,31	1	9,31		1 538,83
			1 ОТ(3Т)							
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч				177,2624		93 321,56
			2 ЭМ	чел.-ч	19,04			177,2624	526,46	93 321,56
			ОТм(3Тм)							2 675,47
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч				1,6758		1 057,35
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,09			0,8379	1 757,57	1 472,67
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,09			0,8379	723,38	606,12
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,09			0,8379	656,45	550,04
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	чел.-ч	0,09			0,8379	538,52	451,23
			4 М	маш.-ч	2,16			20,1096	32,46	652,76
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192			5,764752	6,76	2 173,06
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96			8,9376	163,41	38,97
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5х	кг	0,2				1 460,49	
			Итого прямые затраты					1,862	361,76	673,60
85.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы		%		2		2		99 227,44
		ФОТ		%						1 866,43
										94 378,91

81	94	ФБЕЦ-21.1.06.09-0151	Всего по позиции	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок(N, PE)460	1000 м	1,01592	1	1,01592	47 048,63	1,27	7 403,62	73 740,01
82	95	ГЭСН08-03-609-02	Всего по позиции	Светильник светодиодный накладной и подвесной линейный с креплением на: бетонное основание 1 ОТ(ЗТ)	100 шт	1,07	1	1,07			59 751,76	60 703,01
				2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч			62,4773				30 404,27
				2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,3		0,321			401,88	129,00
				2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	29,74		31,8218			438,05	13 939,54
				2 ЗМ	чел.-ч	28,35		30,3345			538,52	16 335,73
				ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,214				140,48
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2			0,214			656,45	115,24
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2			0,214			538,52	140,48
		4 М										115,24
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,968			1,03576			6,76	135,96
		01.7.15.07-0021 Добыли полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм		1000 шт	0,202			0,21614	174,13	1,36	236,82	7,00
		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			0,270175	114,90	1,36	156,26	51,19
		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			0,535	53,58	1,24	66,44	42,22
												35,55
		Итого прямые затраты										
	95.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные неэнергетические материалы	%	2			2				30 795,95
			ресурсы									608,09
			ФОТ									
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97			97				30 519,51
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51			51				29 603,92
												15 564,95
83	96	ТЛ_20.3.04.00_72_720310551	Всего по позиции	Светильник накладной светодиодный мощностью 10 Вт, 220 В, ЛУЧ-220-С-103	шт	107	1	107	71 563,47		76 572,91	96 865,86
		6.28.08.2025_01_8.1							923,98			
		КА п.8.1, Счет-фактура №134 от 04.11.2025г, ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС"										
84	97	ФБЕЦ-20.5.02.06-0001	Всего по позиции	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	10,1	1	10,1	351,98	1,23	432,94	98 865,86
85	98	ГЭСН08-03-591-01	Всего по позиции	Выключатель: однополюсный неуглопенного типа при открытой проводке 1 ОТ(ЗТ)	100 шт	0,02	1	0,02			4 372,69	
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч				0,632				350,50
		2 ЗМ		чел.-ч	31,6			0,632			554,59	350,50
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч				0,001				1,31
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03			0,0006			1 757,57	0,65
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03			0,0006				1,05
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02			0,0004			723,38	0,43
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02			0,0004			656,45	0,26
		4 М									538,52	0,22
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,132			0,04264			4,23	4,23
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозенные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	9,17			0,1834	5,87	0,97	6,76	0,29
											5,69	1,04
		01.7.15.07-0014 Добыли распорные полипропиленовые		100 шт	1,02			0,0204	41,71	1,36	56,73	1,16

01.7.15.14-0161	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	Т	0,00016	0,0000032	214 135,65	1,36	291 224,48	0,93
01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	Т	0,0003	0,000006	99 190,96	1,36	134 899,71	0,81
Итого прямые затраты								
98.1	421/пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ	%	2	2			356,69	
Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97			7,01	
Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51			351,15	
Всего по позиции							340,62	
86	99 ФСБЦ-20.4.01.01-0043 Выключатели однополюсные для открытой проводки, марка А16-051	10 шт	0,2	1	0,2	532,04	1,61	883,41
Всего по позиции								171,32
87	100 ГЭСНм08-02-409-01 Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,15	1	0,15			171,32
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч						1 503,57
2 ЗМ		чел.-ч						1 503,57
ОТм(3Тм)								43,11
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч						17,04
4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машиниста 6	маш.-ч	0,09				1 757,57	23,73
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,09				723,38	9,77
4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машиниста 4	маш.-ч	0,09				656,45	8,86
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	чел.-ч	0,09				538,52	7,27
4 М		маш.-ч	2,16				32,46	10,52
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,6192					35,01
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		155,63	1,05	6,76	0,63
14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		160,07	2,26	163,41	23,53
Итого прямые затраты							361,76	10,85
100.1	421/пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ	%	2	2			1 598,73	
Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97				30,07	
Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51				1 520,61	
Всего по позиции							1 474,99	
88	101 ФСБЦ-24.3.01.03-0021 Трубы гладкие жесткие, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	15,3	1	15,3	26,29	1	775,51
Всего по позиции								25 862,00
89	102 ГЭСНм08-02-409-09 Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,02	1	0,02			3 879,30
1 ОТ(3Т)								402,24
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч						156,38
4 М		чел.-ч	15,2					156,38
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,3376				514,41	3,30
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				6,76	0,72
Итого прямые затраты							73,80	2,59
								159,68

102.1	421/np_2020_n.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2					3,13
		ФОТ								
	При812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97					156,38
	При774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51					151,69
		Всего по позиции								79,75
90	103	ФССЦ-24.3.01.02-0021	м	2,04	1	2,04	9,14	1	19 712,50	394,25
		Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм							9,14	18,65
91	104	ГЭСНм08-02-412-02	100 м	0,17	1	0,17				
		Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,9163				
		2 ЭМ	чел.-ч	5,39		0,9163				
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8								
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0068				
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0034				
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0034				
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0034				
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0034				
	4 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	13,33		2,2661	5,87	0,97	5,69	
	01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,000102	43 821,53	1,65	72 305,52	482,40
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг	0,02		0,0034	79,88	1,65	131,80	482,40
	20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,0085	696,63	1,23	856,85	8,21
	20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,002074	1 610,33	1,73	2 785,87	4,29
104.1	421/np_2020_n.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2					5,98
		ФОТ								
	При812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97					2,46
	При774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51					2,23
		Всего по позиции								1,83
92	105	ФССЦ-21.1.06.09-0151	1000 м	0,01734	1	0,01734	47 048,83	1,27	7 403,71	33,78
		Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660								12,89
93	106	ГЭСНм08-03-609-02	100 шт	0,04	1	0,04				
		Светильник светодиодный накладной и подвесной линейный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,3356				
	2-100-01	Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,3		0,012				
	2-100-02	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	29,74		1,1896				
	2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	28,35		1,134				
	2 ЭМ									
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,008				
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,008				
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,008				
	4 М									
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,968		0,03872				
	01.7.15.07-0021	Дюбели полипропиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм	1000 шт	0,202		0,00808	174,13	1,36	6,76	5,08
									236,82	0,26
										1,91

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	0,0101	114,90	1,36	156,26	1,58
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	0,02	53,58	1,24	66,44	1,33
106.1	421/лр_2020_л.75_л.а	Итого прямые затраты						
	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2				1 151,24
	ФОТ	%						22,73
Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				1 140,91
Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				1 106,68
107	ТЦ 20.3.04.00.72_720310551	Всего по позиции						581,86
	Светильник накладной светодиодной мощностью 10 Вт, 220 В, ЛУЧ-220-С-103	шт	4	1	4		71 562,75	2 862,51
	КА п.8.1, Счет-фактура №134 от 04.11.2025г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС"						923,98	3 695,92
108	ФЭСЦ-20.5.02.06-0001	Всего по позиции						
	Коробки распределительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм	10 шт	0,4	1	0,4	351,98	1,23	3 695,92
109	ГЭСЦН08-03-391-01	Всего по позиции						
	Выключатель: одноклавишный неуплощенного типа при открытой проводке	100 шт	0,01	1	0,01		432,94	173,18
	1 ОТ(3Т)	чел.-ч						
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч						
	2 ЭМ							
	ОТМ(3Тм)							
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	31,6		0,316		554,59	175,25
	4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,03		0,0005			0,66
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,03		0,0003		1 757,57	0,33
	4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,02		0,0002		723,38	0,53
	4 М	чел.-ч	0,02		0,0002		656,45	0,22
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,02132		538,52	0,13
	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17		0,0917	5,87	6,76	2,11
	01.7.15.07-0014 Добели распорные полипропиленовые						5,69	0,14
	01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	100 шт	1,02		0,0102	41,71		0,52
	01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00016		0,0000016	214 135,65	56,73	0,58
	Итого прямые затраты	т	0,0003		0,000003	99 190,96	291 224,48	0,47
109.1	421/лр_2020_л.75_л.а	Итого прямые затраты					134 899,71	0,40
	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2				
	ФОТ	%						
Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				178,35
Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				3,51
110	ФЭСЦ-20.4.01.01-0043	Всего по позиции						175,58
	Выключатели одноклавишные для открытой проводки, марка А16-051	10 шт	0,1	1	0,1	532,04	1,51	170,31
	Всего по позиции						44 172,00	89,55
111	ГЭСЦН01-02-057-02	Всего по позиции						44,72
	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,0243	1	0,0243	856,58	85,66	85,66

[illegible]

115.1	4-100-040	ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,23	0,3568				193,22
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9	4,524			538,52		146,85
	4 М							32,46		
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки николегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	1,3	2,028	155,63	1,05	163,41		4 834,19
	08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004	0,00624	71 131,50	0,86	61 173,09		331,40
	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	3,586	911,56	1,26	1 148,57		381,72
	Итого прямые затраты									
	421/лр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные неэнергетические материальные ресурсы	%	2	2					21 493,60
	При812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97	97					303,87
	При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51	51					15 646,41
	Всего по позиции									
116	ФСБЦ.08.3.07.01-0400	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали 08Г2С, 12Г2С, размеры 20х4 мм	т	0,09828	1	0,09828	88 956,28	0,87	28 816,77	44 954,16
117	ГЭСНм08-02-471-01	Закрепить вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт	0,3	1	0,3			75 651,96	7 435,07
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч			2,781				1 464,09
	2 ЭМ		чел.-ч	9,27		2,781		526,46		1 464,09
	ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,102				137,82
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17	0,051					64,35
	4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17	0,051			1 757,57		89,64
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	0,051			723,38		36,89
	4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17	0,051			656,45		33,48
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,51	0,453			538,52		27,46
	4 М							32,46		14,70
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки николегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,65	0,195	155,63	1,05	163,41		721,00
14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2	0,6	911,56	1,26	1 148,57		31,86	
Итого прямые затраты										
421/лр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные неэнергетические материальные ресурсы	%	2	2					689,14	
При812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97	97					2 387,26	
При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51	51					29,28	
	Всего по позиции									
118	ФСБЦ.08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полки 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,0565	1	0,0565			15 595,43	4 678,63
	Слит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года (1).xlsx							49 307,84		2 765,89
119	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,2	1	0,2				2 765,89
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			6,432				3 366,19
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	32,16		6,432		526,46		3 366,19

2 ЗМ	ОТМ(ЗТм)	чел.-ч	маш.-ч	0,012	0,006	14,49	7,57	10,55	4,34	3,94	3,23	42,44	9,00	23,15	10,29
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч													
4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03												
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03												
4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03												
4 М		чел.-ч													
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,656												
01.7.15.07-0014	Добели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04												
01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	2,04												
119.1	421/пр_2020_n.75_пн.а	Всего прямые затраты													
		ресурсы	2												
		ФОТ													
Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97												
Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51												
107	120	ФСБЦ-21.2.03.05-1078	Провод силовой установочный с медными жилами	1000 м											
		ПутВ 1х6-450													
108	121	ФСБЦ-23.1.02.06-0039	Хомуты металлические оцинкованные	10 шт											
			двухшпалчатые с резиновым профилем для												
			крепления трубопроводов, в комплекте с винт-												
			шуропом сантехническим, диаметр резьбы шурупа												
			М6, длина шурупа 160 мм, диаметр хомута от 75 до												
			80 мм /Ленточный хомут заземления												
			Всего по позиции												
			Всего по разделу 2 Монтажные работы												
			справочно:												
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН												
			Затраты труда рабочих												
			Затраты труда машинистов												
			Всего по разделу 2 Монтажные работы												
			справочно:												
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН												
			Затраты труда рабочих												
			Затраты труда машинистов												
			Всего по разделу 2 Монтажные работы												
			справочно:												
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН												
			Затраты труда рабочих												
			Затраты труда машинистов												
			Всего по разделу 2 Монтажные работы												
			справочно:												
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН												
			Затраты труда рабочих												
			Затраты труда машинистов												
			Всего по разделу 2 Монтажные работы												
			справочно:												
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН												
			Затраты труда рабочих												
			Затраты труда машинистов												
			Всего по разделу 2 Монтажные работы												
			справочно:												
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН												
			Затраты труда рабочих												
			Затраты труда машинистов												
			Всего по разделу 2 Монтажные работы												
			справочно:												
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН												
			Затраты труда рабочих												
			Затраты труда машинистов												
			Всего по разделу 2 Монтажные работы												
			справочно:												
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН												
			Затраты труда рабочих												
			Затраты труда машинистов												
			Всего по разделу 2 Монтажные работы												
			справочно:												
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН												
			Затраты труда рабочих												
			Затраты труда машинистов												
			Всего по разделу 2 Монтажные работы												
			справочно:												
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН												
			Затраты труда рабочих												
			Затраты труда машинистов												
			Всего по разделу 2 Монтажные работы												
			справочно:												
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН												
			Затраты труда рабочих												
			Затраты труда машинистов												
			Всего по разделу 2 Монтажные работы												
			справочно:												
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН												
			Затраты труда рабочих												
			Затраты труда машинистов												
			Всего по разделу 2 Монтажные работы												
			справочно:												
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН												
			Затраты труда рабочих												
			Затраты труда машинистов												
			Всего по разделу 2 Монтажные работы												
			справочно:												
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН												
			Затраты труда рабочих												
			Затраты труда машинистов												
			Всего по разделу 2 Монтажные работы												
			справочно:												
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН												
			Затраты труда рабочих												
			Затраты труда машинистов												
			Всего по разделу 2 Монтажные работы												
			справочно:												
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН												
			Затраты труда рабочих												
			Затраты труда машинистов												
			Всего по разделу 2 Монтажные работы												
			справочно:												
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН												
			Затраты труда рабочих												
			Затраты труда машинистов												
			Всего по разделу 2 Монтажные работы												
			справочно:												
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН												
			Затраты труда рабочих												
			Затраты труда машинистов												
			Всего по разделу 2 Монтажные работы												
			справочно:												
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН												
			Затраты труда рабочих												
			Затраты труда машинистов												
			Всего по разделу 2 Монтажные работы												
			справочно:												
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН												
			Затраты труда рабочих												
			Затраты труда машинистов												
			Всего по разделу 2 Монтажные работы												
			справочно:												
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН												
			Затраты труда рабочих												
			Затраты труда машинистов												
			Всего по разделу 2 Монтажные работы												
			справочно:												
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН												
			Затраты труда рабочих												

500мм глубин ПЗ=30 (ОЗП=30; ЭМ=30 к расх.; ЗПМ=30; МАТ=30 к расх.; ТЗ=30; ТЗМ=30)									
1 ОТ(ЗТ)									
1-100-30 Средний разряд работы 3,0									
4 М									
01.7.03.04-0001 Электроэнергия									
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									
Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов									
Всего по позиции									
Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 45 мм до 50 мм									
1 ОТ(ЗТ)									
1-100-30 Средний разряд работы 3,0									
4 М									
01.7.03.04-0001 Электроэнергия									
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									
Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов									
Всего по позиции									
На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-50 //до глубины 500мм									
до 500мм до глубины 500мм ПЗ=30 (ОЗП=30; ЭМ=30 к расх.; ЗПМ=30; МАТ=30 к расх.; ТЗ=30; ТЗМ=30)									
1 ОТ(ЗТ)									
1-100-30 Средний разряд работы 3,0									
4 М									
01.7.03.04-0001 Электроэнергия									
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									
Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов									
Всего по позиции									
Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью свыше 0,1 до 0,2 м2									
1 ОТ(ЗТ)									
1-100-24 Средний разряд работы 2,4									
2 ЭМ									
ОТм(ЗТм)									
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	маш.-ч	0,4			656,45	16,54
4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,4	0,0252		538,52	13,57
4 М				0,0252			393,34
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0137	0,0008631	35,71	51,78	0,04
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0059	0,0003717	70 296,20	95 602,83	35,54
03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0003087	5 275,05	8 492,83	2,62
06.3.03.06-0002	Проволока горючечкастая в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0065	0,0005985	60 258,20	62 065,95	37,15
11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-60 мм, сорт III	м3	0,208	0,013104	16 496,03	15 836,19	207,52
11.1.03.06-0075	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III	м3	0,18	0,01134	5 764,42	9 741,87	110,47
	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			2 163,06
Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59	59			1 753,03
	Всего по позиции						1 805,62
114	127 ФСЕЦ-04.3.02.05-0002						1 034,29
115	128 ГЗСН15-04-024-08	кг	60	60	12,31	79 412,22	5 002,97
	Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)				1,62	19,94	1 196,40
	Всего по позиции						
	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,4	0,4			1 196,40
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр	п. 586 (в ред. пр. № Т3=1,15; Т3М=1,25 55/пр от 30.01.2024)						
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч		8,832			
2 ЗМ		чел.-ч	19,2	1,15	8,832		
ОТМ(ЗТм)							
91.06.06-048	Подъемники одномагнотные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч		0,03		490,29	4 330,24
4-100-030	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	маш.-ч	0,01	1,25		16,71	4 330,24
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,01	0,005	37,32	60,83	15,85
4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,05	0,025	478,24	0,30	0,30
4 М		чел.-ч	0,05	0,025	656,45	2,39	2,39
01.7.10.17-0141	Пемза	кг	0,24	0,096	538,52	16,41	16,41
01.7.17.11-0011	Шурупа шиферная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,32	2 507,62	13,46	13,46
01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,21	0,084	4 137,57	766,77	766,77
14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,005	0,002	531,44	397,21	397,21
	Итого прямые затраты				56,11	876,88	280,60
	ФОТ				24 995,33	83,04	6,98
Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100	100	40 992,34		81,98
Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49	49			5 129,57
	Всего по позиции						4 346,09
116	129 ФСЕЦ-14.4.04.08-0001	т	0,01068	1	0,01068	29 013,10	2 129,58
	Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года (1).xlsx					130 116,78	11 605,24
	Всего по позиции						1 389,65

материалы
накладные расходы
сметная прибыль
Оборудование
Инженерное оборудование
Всего

Всего ФОТ (справочно)
Всего накладные расходы (справочно)
Всего сметная прибыль (справочно)

№ 303-ФЗ от 03.08.2018 Компенсация НДС при УСН

Всего с учетом доп. работ и затрат

Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации
ВСЕГО по акту

справочно:

Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН
Оборудование, отсутствующее в ФРСН

Затраты труда рабочих
Затраты труда машинистов

СДЛ:
Подписчик:

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Интер-электро»
Директор

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

Начальник отдела технического контроля

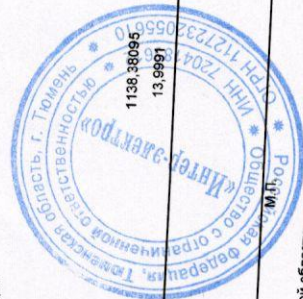
Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

905 090,18
514 776,68
270 082,71
754 947,56
750 940,72
4 006,84
3154 212,82
596 540,92
573 142,52
300 934,04
333 193,05
3487 405,87
710 621,72
2776 784,15
272 233,84
750 940,72



А.В. Шевцов

К.Ф. Ефимов

А.В. Бытов

Н.В. Ситникова

В.И. Пан

2	2	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	0,75	1	0,75	1 502,23	3 004,45
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,72		6 953,16
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	6,48		4,86	723,38	3 515,63
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	6,48		4,86	707,31	3 437,53
		Итого прямые затраты							6 953,16
		ФОТ							6 953,16
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%		74		74		5 145,34
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%		36		36		2 503,14
		Всего по позиции						19 468,85	14 601,64
3	3	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	43	1	43		
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			43		30 759,84
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,5		21,5	723,38	15 552,67
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,5		21,5	707,31	15 207,17
		Итого прямые затраты							30 759,84
		ФОТ							30 759,84
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%		74		74		22 762,28
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%		36		36		11 073,54
		Всего по позиции						1 502,22	64 595,66
4	4	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт	43	1	43		
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			13,76		9 843,14
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,16		6,88	723,38	4 976,85
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,16		6,88	707,31	4 866,29
		Итого прямые затраты							9 843,14
		ФОТ							9 843,14
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%		74		74		7 283,92

Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы:					%	36	36	3 543,53
'вхолостую' - 80%, 'под								
нагрузкой' - 20%								
5	5	ГЭСЧп01-03-002-18	шт	140	1	140	480,71	20 670,59
Всего по позиции								
Выключатель								
трехполюсный								
напряжением до 1 кВ с:								
устройством защитного								
отключения								
ОП п.1.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8								
1 ОТ(ЗТ)					чел.-ч	403,2		212 270,69
2-100-04 Рабочий 4 разряда					чел.-ч	201,6	538,52	108 585,63
3-100-02 Техник II категории					чел.-ч	201,6	514,41	103 705,06
Итого прямые затраты								212 270,69
ФОТ								212 270,69
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы:					%	74		157 080,31
'вхолостую' - 80%, 'под								
нагрузкой' - 20%								
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы:					%	36		76 417,45
'вхолостую' - 80%, 'под								
нагрузкой' - 20%								
Всего по позиции							3 184,06	445 768,45
Итого по разделу 1 ПНР :								
Всего прямые затраты (справочно)								261 257,52
в том числе:								
Оплата труда рабочих								261 257,52
Прочие затраты								548 640,79
Пусконаладочные работы								548 640,79
в том числе:								
оплата труда								261 257,52
накладные расходы								193 330,56
сметная прибыль								94 052,71
Всего ФОТ (справочно)								261 257,52
Всего накладные расходы (справочно)								193 330,56
Всего сметная прибыль (справочно)								94 052,71
Всего по разделу 1 ПНР								548 640,79
справочно:								
Затраты труда рабочих								
ПНР "вхолостую"						471,68		438 912,63
в том числе:								
Электротехнические устройства								438 912,63
ПНР "под нагрузкой"								109 728,16
в том числе:								
Электротехнические устройства								109 728,16
Итого по акту:								
Всего прямые затраты (справочно)								261 257,52
в том числе:								
Оплата труда рабочих								261 257,52

Прочие затраты
Пусконаладочные работы
в том числе:
оплата труда
накладные расходы
сметная прибыль
Всего ФОТ (справочно)
Всего накладные расходы (справочно)
Всего сметная прибыль (справочно)
ВСЕГО

Затраты труда рабочих
ПНР "входную"

в том числе:

Электротехнические устройства

ПНР "под нагрузкой"

в том числе:

Электротехнические устройства

Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации
ВСЕГО по акту

СДАЛ:

Подрядчик:

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

М.П.

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:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

471,68



А.В. Шабалин

М.П.

К.Ф. Евдокимов

А.В. Быгов

Н.В. Сотникова

В.И. Пан

В.А. Суров



548 640,79
548 640,79
261 257,52
193 330,56
94 052,71
261 257,52
193 330,56
94 052,71
548 640,79
438 912,63
438 912,63
109 728,16
109 728,16
89 436,35
349 476,28

Счет-фактура № _____ от _____ 04 ноября 2025 г. (1)
Исправление № _____ от _____ (1а)

Универсальный
передаточный
документ

Статус: 1

Счет-фактура № _____ от _____ 04 ноября 2025 г. (1)
Исправление № _____ от _____ (1а)
Продавец: ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС" (6)
Адрес: 625023, Тюменская обл., Тюмень г, Пржевальского ул. дом 35, корпус 2/2 (6а)
ИНН/КПП продавца: 720418361/2720301001 (6б)
ИНН/КПП покупателя: 720418361/2720301001 (7)
Валюта: наименование, код Российский рубль, 643 (7)

Грузоотправитель и его адрес: ООО "ИНТЕР-ЭЛЕКТРО" (8)
Грузополучатель и его адрес: 625048, Тюменская область, г.о. Город Тюмень, г Тюмень, ул Шорса, дом 37 А (8а)
К платежно-расчетному документу № _____ от _____ (8б)
Документ об отгрузке Универсальный передаточный документ, № 314 от 04.11.2025 г. (8в)

1 – счет-фактура и
передаточный
документ (акт)
2 – передаточный
документ (акт)

Код товара/ работ, услуг	№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Коли- чество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имуще- ственных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъяв- ляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имуще- ственных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара			Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
				код	условное обозна- чение (нацио- нальное)								циф- ро- вой код	краткое наименова- ние	10a	
A	1	1a	16	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11	
00-00000436	1	Светильник накладной светодиодный мощностью 8 Вт, 220 В, ЛУЧ-220-С-83А	-	796	шт	60,000	1 090,00	65 400,00	без акциза	20%	13 080,00	78 480,00	-	-	-	-
00-00000172	2	Светильник накладной светодиодный мощностью 8 Вт, 220 В, ЛУЧ-220-С-83А	-	796	шт	90,000	994,50	89 514,00	без акциза	20%	17 902,80	107 416,80	-	-	-	-
00-00000173	3	Светильник накладной светодиодный мощностью 8 Вт, 220 В со встроенным фото датчиком (оптический), ЛУЧ-220-С-83ДФА	-	796	шт	14,000	982,62	13 756,68	без акциза	20%	2 751,34	16 508,02	-	-	-	-
00-00000757	4	Кронштейн КР-4М с48мм L500 монтаж. лента рег. угол бел. IEKLDKUOD-CR-48-0500-23-K01	-	796	шт	20,000	872,60	17 452,00	без акциза	20%	3 490,40	20 942,40	-	-	-	-
00-00000174	5	Светильник консольный светодиодный Jazzway ДКУ-50	-	796	шт	20,000	2 362,40	47 248,00	без акциза	20%	9 449,60	56 697,60	-	-	-	-
00-00000571	6	Светильник светодиодный Персей СА 7106Ф	-	796	шт	46,000	924,50	42 527,00	без акциза	20%	8 505,40	51 032,40	-	-	-	-
00-00000741	7	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-83ДА	-	796	шт	140,000	982,40	137 536,00	без акциза	20%	27 507,20	165 043,20	-	-	-	-
00-00000182	8	Фотореле ФР-604	-	796	шт	30,000	1 180,00	35 400,00	без акциза	20%	7 080,00	42 480,00	-	-	-	-
00-00000574	9	Выключатель А 16-222 откр. пр. 1кл. IP44Светильник накладной светодиодный мощностью 10 Вт, 220 В, ЛУЧ-220-С-103	-	796	шт	170,000	962,40	163 608,00	без акциза	20%	32 721,60	196 329,60	-	-	-	-
00-00000856	10	Светильник светодиодный ВЫХОД ССА-1001	-	796	шт	17,000	998,82	16 979,94	без акциза	20%	3 395,99	20 375,93	-	-	-	-



КОМАНДИР
ДИРЕКТОР
САБАЛИН А.В.

Handwritten signature

Код товара/ работ, услуг	№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, подлежащая уплате покупателем	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
				код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	краткое наименование	
A	1	1a	16	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
00-00000504	11	Светильник светодиодный 12 Вт 4000К (Р65 900лм ЖКХ круглый (ДБГ-12))	--	796	шт	126,000	708,00	89 208,00	без акциза	20%	17 841,60	107 049,60	--	--	--
Всего к оплате (9)															
718 629,62															
X															
862 355,55															
107 049,60															
10															
11															

Документ составлен на 2 листах

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо Терентьев В.Н. (подпись) Терентьев В.Н. (ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель или иное уполномоченное лицо Терентьев В.Н. (подпись) Терентьев В.Н. (ф.и.о.)

Основание передачи (сдачи) / получения (приемки) (реализаты самодельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

Данные о транспортировке и грузе (договор, доверенность и др.)

Товар (груз) передан / услуги, результаты работ, права сданы (транспортировка накладная, поручение экспедитору, складская расписка и др. / масса нетто/ брутто груза, если не приведены ссылки на транспортные документы, содержащие эти сведения)

Директор Терентьев В.Н. (подпись) Терентьев В.Н. (ф.и.о.)

Дата отгрузки, передачи (сдачи) « 04 » ноября 2025 года

Иные сведения об отгрузке, передаче Товар (груз) получен / услуги, результаты работ, права приняты (подпись) Терентьев В.Н. (ф.и.о.)

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни « 04 » ноября 2025 года (подпись) Терентьев В.Н. (ф.и.о.)

Директор Терентьев В.Н. (подпись) Терентьев В.Н. (ф.и.о.)

Наименование экономического субъекта – составителя документа (в т.ч. комиссионера / агента) ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС", ИНН/КПП 7202129955/720301001

М.П. (может не заполняться при предоставлении печати в М.П., может быть указан ИНН / КПП)

Наименование экономического субъекта – составителя документа ООО "ИНТЕР-ЭЛЕКТРО", ИНН/КПП 7204183612/720301001

М.П. (может не заполняться при предоставлении печати в М.П., может быть указан ИНН / КПП)

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни « 04 » ноября 2025 года (подпись) Терентьев В.Н. (ф.и.о.)

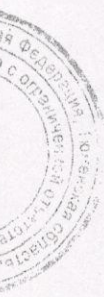
Директор Терентьев В.Н. (подпись) Терентьев В.Н. (ф.и.о.)

Наименование экономического субъекта – составителя документа (в т.ч. комиссионера / агента) ООО "ИНТЕР-ЭЛЕКТРО", ИНН/КПП 7204183612/720301001

М.П. (может не заполняться при предоставлении печати в М.П., может быть указан ИНН / КПП)

Информация о наличии/отсутствии претензий, ссылки на нестатемные приложения, и другие документы и т.п. (информация о наличии/отсутствии претензий, ссылки на нестатемные приложения, и другие документы и т.п.)

Иные сведения о получении, приемке Иные сведения о получении, приемке



Handwritten signature in blue ink.



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

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

03.12.2025 № 01-17-25/10466/1

На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) выполненных работ, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 02.03.2023 № 78-п, уведомляем о создании комиссий и проведении комиссионной приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах согласно приложению к настоящему письму.

На основании статьи 182 Жилищного кодекса Российской Федерации просим Вас направить в указанное время представителя для участия в комиссионной приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по месту их выполнения.

Приложение на 6 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C92825B54DD6920BF9774199ED9A2640
Владелец: Токарева Ольга Анатольевна
Действителен: с 29.10.2024 по 22.01.2026

Приложение 6 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Космонавтов, д. 16 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Дата, время приемки:	15.12.2025 11 часов 10 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 31П/25 от 18.04.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Космонавтов, д. 16

Состав комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО»
		Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Гурьянова Н.Г., Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	МКУ «Служба технического контроля»
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ООО «УК ПО СЖФ» (по согласованию)
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует