

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

г. Тюмень
местонахождение

« 28 » октября 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0411-ОД от « 07 » октября 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
Представитель МКУ «СТК» Туницкая О.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Директор ООО «ТОСП-СК» Березовский 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

Заместитель генерального директора
ООО «УК «ГАРМОНИЯ» Молотков А.В.
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

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. 1
местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «ТОСП-СК»
наименование организации

в соответствии с договором 110П/24 от 21.10.2024 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «ТОСП-СК»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

21.10.2024
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

31.10.2025
дата, месяц, год

Фактическое окончание работ
(дата подписания всеми
уполномоченными лицами
завершающего акта о приемке
выполненных работ по форме КС-2)

28.10.25
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. 1**
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. 1**
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

Члены комиссии

подпись
подпись
подпись
подпись
подпись
подпись
подпись

расшифровка подписи
Битов А.В.
расшифровка подписи
Аристов О.П.
расшифровка подписи
Березовский А.В.
расшифровка подписи
Зуровов 42
расшифровка подписи
расшифровка подписи
Мокотлов Н.В.
расшифровка подписи

Формы по ОКУД	Код
	032005
по ОКТО	
по ОКТО	

no OKTO	
no OKTO	

--	--

Homop	110П/24
-------	---------

Дата	21.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	28.10.2025	01.06.2025	28.10.2025

№ документа	Дата составления	Очный период	
		с	по
1	28.10.2025	01.06.2025	28.10.2025

10 364 763.12 py5

--	--

Демонтаж. Блок управления шкафаного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	01.7.11.07.0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм										
		01.7.15.03.0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,25	0			155,63	1,05			163,41
		07.2.07.04.0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,025	0			174,93	1,18			206,42
		14.4.02.04.0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,03	0			105 278,81	1,29			135 809,66
		Итого прямые затраты										
		1.1 421нр_2020_л.75_пл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					6 547,81
		ФОТ									0,3	82,26
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					4 930,55
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					4 782,63
												2 514,58
2	2	ГЭСНр67-01-004-03 Демонтаж: светильников с лампами накаливания										
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч	100 шт	1,9	1	1,9					5 260,10
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	Чел.-ч		6,32		12,008					5 260,10
		2 ЗМ					12,008					438,05
		ОТм(3Тм)	Чел.-ч				0,057					3,47
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг.	Маш.-ч		0,03		0,057					27,26
		4-100-030 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч		0,03		0,057		37,32	1,63		60,83
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										27,26
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91			91					5 287,36
3	3	Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										
			%	48			48					4 811,50
		ГЭСНр67-01-004-01 Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,3	1		0,3					2 537,93
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч				1,752					767,46
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	Чел.-ч		5,84		1,752					767,46
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										767,46
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91			91					767,46
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48			48					698,39
												368,38
4	4	ГЭСНр67-01-002-01 Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2										
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч	100 м труб	1,2	1	1,2					1 236,98
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	Чел.-ч		2,25		2,7					1 236,98
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										458,14
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91			91					1 236,98
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48			48					1 126,65
												593,75
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										1 236,98
5	5	ГЭСНр67-01-002-07 Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: свыше 40 до 80 мм										
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч	100 м труб	1,2	1	1,2					20 214,97
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	Чел.-ч		36,77		44,124					20 214,97
		2 ЗМ					44,124					458,14
		ОТм(3Тм)	Чел.-ч				0,276					27,30
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг.	Маш.-ч		0,23		0,276		37,32	1,63		131,99
		Высота подъема 45 м					0,276					16,79
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										60,83
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91			91					1 236,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	100-030	ОТМ(ЗМ)	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,23		0,276					131,39
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48		1,776	4,35	1,36			10,51
			4 М									50,34
			01.3.02.03-0001 Ацетилен газоборозный технический	м3	0,04		0,048	340,41	1,86			30,39
			01.3.02.08-0001 Кислород газоборозный технический	м3	0,29		0,348	114,64	0,5			19,95
			Итого прямые затраты									20 424,60
			ФОТ									20 346,96
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					18 515,73
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					9 766,54
6	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля		100 м	14,4	1	14,4					60 808,35
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			138,816					60 808,35
			1-100-20 Средний разряд работы 2.0	чел.-ч	9,64		138,816					8,76
			2 ЗМ									68,87
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,144					8,76
			91.06.06-048 Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,144	37,32	1,63			60,83
			4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,144					68,87
			Итого прямые затраты									60 885,98
			ФОТ									60 877,22
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					55 398,27
7	ГЭСНр67-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков		100 шт	3,63	1	3,63					29 221,07
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			93,3636					44 650,21
			1-100-30 Средний разряд работы 3.0	чел.-ч	25,72		93,3636					44 650,21
			2 ЗМ									15,46
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,2541					121,52
			91.06.06-048 Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,2541	37,32	1,63			15,46
			4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,2541					121,52
			Итого прямые затраты									44 787,19
			ФОТ									44 771,73
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					40 742,27
8	ГЭСНм08-03-57/5-01	Демонтаж: прибор или аппарат(автоматические выключатели)		шт	360	1	360					21 490,43
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					40 742,27
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					21 490,43
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					40 742,27
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					21 490,43
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					40 742,27
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					21 490,43
8.1	421пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		кг	0,02	0		174,93	1,18			61 692,59
			Итого прямые затраты									1 233,85
			ФОТ									61 692,59
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					59 841,81
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					31 463,22
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					59 841,81
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					31 463,22
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					59 841,81
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					31 463,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	9	ГЭСНМ08-03-575-01	Демонтаж. Прибор или аппарат(автоматические выключатели)	шт	504	1	504					
571нр_2022_л 84_т 3-стр. Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и тому подобное) ОЗП=0,6; ЗМ=0,6 к раск.;												
2_сб6.3 ЗПМ=0,6; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6				чел.-ч			311,472					172 739,26
1-100-42 Средний разряд работы 4.2				чел.-ч	1,03	0,6	311,472					172 739,26
4 М												0,00
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные				кг	0,02	0		174,93	1,18		206,42	
Итого прямые затраты							2				0,6	172 739,26
9.1	421нр_2020_л 75_тл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					3 454,79
ФОТ												172 739,26
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					167 557,08
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					88 097,02
Сети освещения подавала												
10	10	ГЭСНМ08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	1,4	1	1,4					
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			32,928					17 705,61
2-100-01 Рабочий 1 разряда				чел.-ч	0,14		0,196					78,77
2-100-04 Рабочий 4 разряда				чел.-ч	23,38		32,732					17 626,84
2 ЗМ												82,71
ОТм(3Тм)				чел.-ч			0,126					67,85
91 14.02-001 Автомобили бортовые. грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,09		0,126					82,71
4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,09		0,126					67,85
4 М												1 106,18
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт.-ч	0,616		0,8624				6,76	5,83
01.7.15.07-0082 Любитель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм				100 шт	3,03		4,242	178,64	1,36		242,95	1 030,59
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	0,75		1,05	53,58	1,24		66,44	69,76
Итого прямые затраты												18 962,35
10.1	421нр_2020_л 75_тл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					354,11
ФОТ												17 773,46
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					17 240,26
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					9 064,46
11	11	ТЛ 20.03.03.07 Т2 720343	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С 123 ДРАЙВ без датчиков 12вт 1400Лм 4	шт	140	1	140					205 174,20
8138_16.01.2025_02_4.1												
(счет-фактура523638337142 от 30.08.2025г., АО "ТД "Электротехмонтаж")												
КА п.4.1												
12	12	ФСОБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки ответвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	13,8	1	13,8	351,98	1,23		432,94	5 974,57
13	13	ГЭСНМ08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	10	1	10					
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			190,4					100 237,98
1-100-38 Средний разряд работы 3.8				чел.-ч	19,04		190,4					100 237,98
												526,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2 ЭМ												
ОТМ(ЭТм)				чел.-ч			1,8					2 873,76
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,09		0,9			1 757,57		1 135,71
4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,09		0,9			723,38		651,04
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,09		0,9			656,45		590,81
4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,09		0,9			538,52		484,67
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч	2,16		21,6			32,46		701,14
4 М												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,6192		6,192			6,76		2 334,12
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкотемпературных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм				кг	0,96		9,6			155,63	1,05	41,86
14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к				кг	0,2		2			160,07	2,26	1 568,74
Итого прямые затраты										160,07	2,26	723,52
13.1	421Ир_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					106 581,57
ФОТ												2 004,76
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					101 373,69
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					98 332,48
14	ФСБЦ-24.3.01.03-0011	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	М	1020		1	1020	16,75	1	16,75		17 085,00
15	ФСБЦ-24.3.01.03-0021	Трубы гладкие жесткие, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	М	1020		1	1020	26,29	1	26,29		26 815,80
16	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 М	1,4		1	1,4					
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			21,28					10 946,64
1-100-36 Средний разряд работы 3,6				чел.-ч	15,2		21,28			514,41		10 946,64
4 М												231,33
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	5,3376		7,47264			6,76		50,52
01.7.15.07-0152 Любители пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм				100 шт	1,75		2,45	52,34	1,41	73,80		180,81
Итого прямые затраты												11 177,97
16.1	421Ир_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					218,93
ФОТ												10 946,64
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					10 618,24
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					5 582,79
17	ФСБЦ-24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	М	142,8		1	142,8	9,14	1	9,14		1 305,19
18	ГЭСНм08-02-412-02	Заплавливание провода в проколенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 М	11,4		1	11,4					
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			61,446					32 348,86
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	5,39		61,446			526,46		32 348,86
2 ЭМ												550,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ОТМ(Зтм)				чел.-ч			0,456					
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,02		0,228			1 757,57		287,71
4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,02		0,228			723,38		164,93
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,02		0,228			656,45		149,67
4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,02		0,228			538,52		122,78
4 М												
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		151,962	5,87	0,97	5,69		2 265,14
01.7.07.20-0002 Талык молотый, сорт I				т	0,0006		0,00684	43 821,53	1,65	72 305,52		494,57
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мунип, сурж железный				кг	0,02		0,228	79,88	1,65	131,80		30,05
20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм				100 шт	0,05		0,57	696,63	1,23	856,85		488,40
20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм				1000 шт	0,0122		0,13908	1 610,33	1,73	2 785,67		387,46
Итого прямые затраты												35 452,11
18.1 421/р_2020_п 75_п.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы				%	2		2					646,98
ФОТ												
Пр8/12-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97			32 636,57		
Пр7/74-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51			31 657,47		
19 19 ФСБЦ-21.1.06.09-0151 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок(П), РЕ-660				1000 м	1,1628	1	1,1628	47 048,63	1,27	59 751,76		69 479,35
20 20 ФСБЦ-20.2.08.07-0044 Сбоиы оцинкованные анодированные двужалпковые для крепления кабелен, проводов, труг к разлнчным основаниям, диаметр 16-17 мм				100 шт	34,8	1	34,8	112,80	1,4	157,92		5 495,62
21 21 ТЦ_24.3.05.07_77_770268 Муфта труба-труба с опраничителем, Р40, D16 (54916) 0818_28.12.2024_02_4.3 (счет- фактура523/536337142 от 30.08.2025г., АО "ДА "Электротехмонтаж") КА п.4.3				шт.	600	1	600			8,91		5 346,00
22 22 ГЭСНп08-03-591-01 Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытом проводе				100 шт	0,1	1	0,1					
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			3,16					1 752,50
1-100-42 Средний разрад работы 4.2				чел.-ч	31,6		3,16			554,59		1 752,50
2 ЗМ												6,58
ОТМ(Зтм)				чел.-ч			0,005			1 757,57		5,27
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,03		0,003					3,25
4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разрад машинистов 6				чел.-ч	0,03		0,003					2,17
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,02		0,002			723,38		1,31
4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разрад машинистов 4				чел.-ч	0,02		0,002			656,45		1,08
4 М										538,52		21,16
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	2,132		0,2132			6,76		1,44
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				М	9,17		0,917	5,87	0,97	5,69		5,22
01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые				100 шт	1,02		0,102	41,71	1,36	56,73		5,79
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		0,000016	214 135,65	1,36	291 224,48		4,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,00003	99 190,96	1,36			4,05
		Итого прямые затраты										
	22.1	421нр_2020.л.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					1 783,49
			ФОТ									35,05
		Пр/812-049.3.-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 755,75
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 703,08
23	23	ФСБЦ-20.4.01-01-1060	Выключатель открытого монтажа, проходной, однополюсный, 10 А, цветной, IPР4	шт	10	1	10	235,13	1,61			3 785,60
Сети освещения подъездов												
24	24	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	3	1	3					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			70,56					37 940,58
		2-100-01	Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,42					168,79
		2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		70,14					37 771,79
			2 ЗМ									
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,27					177,24
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,27					145,40
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,27					177,24
			4 М									145,40
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	0,616		1,848					2 370,40
		01.7.15.07-0082	Любитель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		9,09	178,64	1,36			12,49
		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	0,75		2,25	53,58	1,24			2 208,42
												149,49
		Итого прямые затраты										
	24.1	421нр_2020.л.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					40 633,62
			ФОТ									758,81
		Пр/812-049.3.-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					38 085,98
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					36 943,40
25	25	ТЛ_20.3.03.07_72_720343	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С-123 ДРАЙВ без датчиков 12вт 1400Лм 4	шт	30	1	30					1 465,53
		8138_16.01.2025_02_4.1	(счет-фактура823/536337/142 от 30.08.2025г., АО "ТД "Электротехмонтаж")									43 966,90
26	26	ТЛ_20.3.03.07_72_720343	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С-640 ДРАЙВ 8138_16.01.2025_02_6.1	шт	270	1	270					1 105,79
			фотодагичи бвт 800Лм 4000К									298 563,30
27	27	ФСБЦ-20.5.02-06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	22	1	22	351,98	1,23			432,94
28	28	ФСБЦ-20.5.02-06-0034	Коробки ответвительные У195 М УХЛ2	10 шт	10	1	10	80,95	1,23			995,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29	29	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	3	1	3					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				57,12					30 071,40
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч		19,04		57,12					30 071,40
		2 ЭМ										862,12
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,54					340,71
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,09		0,27			1 757,57		474,54
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,09		0,27			723,38		195,31
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,09		0,27			666,45		177,24
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,09		0,27			538,52		145,40
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч		2,16		6,48			32,46		210,34
		4 М										700,24
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч		0,6192		1,8576			6,76		12,56
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ Т3/45, Т342А, диаметр 4-5 мм	кг		0,96		2,88		155,63	1,05		470,62
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг		0,2		0,6		160,07	2,26		361,76
		Итого прямые затраты										217,06
	29.1	421Ипр_2020_п.7/5_п.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%		2		2					31 974,47
		ФОТ										601,43
		Пр812-049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97		97					30 412,11
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					29 499,75
												15 510,18
30	30	ФСБЦ.24.3.01.03-0011	Трубы гладкие жесткие, лентные, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	306	1	306		16,75	1		5 125,50
31	31	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,2	1	0,2					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				3,04					1 563,81
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч		15,2		3,04			514,41		1 563,81
		4 М										33,05
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч		5,3376		1,06752			6,76		7,22
		01.7.15.07-0152 Любелы пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт		1,75		0,35		52,34	1,41		25,83
		Итого прямые затраты										1 596,86
	31.1	421Ипр_2020_п.7/5_п.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%		2		2					31,28
		ФОТ										1 563,81
		Пр812-049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97		97					1 516,90
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					797,54
32	32	ФСБЦ.24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, лентные, из самозатухающего ПВХ, с замком, номинальный диаметр 16 мм	м	20,4	1	20,4		9,14	1		186,46
33	33	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	3,2	1	3,2					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч									9 080,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,39		17,248				526,46	9 080,38
		2 ЭМ										154,49
		ОТм(3тм)		чел.-ч			0,128					80,77
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,064				1 757,57	112,48
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,064				723,38	46,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,064				656,45	42,01
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,064				538,52	34,47
		4 М										635,84
		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		42,656	5,87	0,97		5,69	242,71
		01.7.07.20-0002 Талк молотый, сорт I		т	0,0006		0,00192	43 821,53	1,65		72 305,62	138,83
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный		кг	0,02		0,064	79,88	1,65		131,80	8,44
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		100 шт	0,05		0,16	696,63	1,23		856,85	137,10
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122		0,03804	1 610,33	1,73		2 785,87	106,76
		Итого прямые затраты										9 951,48
	33.1	421лр_2020_л 75_лп а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					181,61
		ФОТ										9 161,15
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					8 886,32
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					4 672,19
34	34	ГЭСНм08-02-412-09	Затягивание провода в проложенные грубы и металлических рукава каждого последующего однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	2,4	1	2,4					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			4,392					2 312,21
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	1,83		4,392				526,46	2 312,21
		2 ЭМ										57,93
		ОТм(3тм)		чел.-ч			0,048					30,28
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01		0,024				1 757,57	42,18
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,024				723,38	17,36
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,024				656,45	15,75
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,024				538,52	12,92
		4 М										374,05
		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		31,992	5,87	0,97		5,69	182,03
		01.7.07.20-0002 Талк молотый, сорт I		т	0,0006		0,00144	43 821,53	1,65		72 305,62	104,12
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный		кг	0,02		0,048	79,88	1,65		131,80	6,33
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122		0,02928	1 610,33	1,73		2 785,87	81,57
		Итого прямые затраты										2 774,47
	34.1	421лр_2020_л 75_лп а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					46,24
		ФОТ										2 342,49
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					2 272,22
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 194,67
35	35	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятикильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	6	1	6					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			99					52 119,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
36	ГЭСН08-02-403-01	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в пустотах плит перекрытий										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				39,55					20 821,49
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч		11,3		39,55					20 821,49
		2 ЗМ										168,98
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,14					88,34
		91 05-05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,02		0,07					123,03
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,02		0,07					50,64
		91 14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,02		0,07					45,95
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,02		0,07					37,70
		4 М	кг		0,3		1,05	79,88	1,65			833,27
		14 4 02-04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, суржк железный	кг		0,53		1,855	374,60	1			138,39
		21 2 03-02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, вышший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг									694,88
		Итого прямые затраты										
35.1	421пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		ФОТ	%		2		2					54 397,78
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97		97					52 270,97
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					50 702,84
		Итого прямые затраты										
		03 1 01-01-0002 Гипс строительный Г-3	т		0,01		0,06	4 338,27	1,57			1 837,13
		14 4 02-04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, суржк железный	кг		0,3		1,8	79,88	1,65			408,66
		21 2 03-02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, вышший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг		0,53		3,18	374,60	1			237,24
		Итого прямые затраты										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч		16,5		99					52 119,54
		2 ЗМ										289,68
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,24					151,43
		36.1	421пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы								
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%				97		97					20 909,83
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%				51		51					20 282,54
Итого прямые затраты												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч											416,43
2 ЗМ												
ОТм(3Тм)	чел.-ч						0,14					88,34
91 05-05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч				0,02		0,07					123,03
4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч				0,02		0,07					50,64
91 14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч				0,02		0,07					45,95
4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч				0,02		0,07					37,70
4 М	кг				0,3		1,05	79,88	1,65			833,27
14 4 02-04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, суржк железный	кг				0,53		1,855	374,60	1			138,39
21 2 03-02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, вышший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг											
37	ФСБЦ-21.1.06-09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ж(Н, РЕ)-660										
		3х1,5ж(Н, РЕ)-660	1000 м		1,5402	1	1,5402	47 048,63	1,27			92 029,66
		Итого прямые затраты										
		ФОТ	%		2		2					416,43
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97		97					20 909,83
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					20 282,54
		Итого прямые затраты										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч									416,43
		2 ЗМ										
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,14					88,34
		91 05-05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,02		0,07					123,03
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,02		0,07					50,64
		91 14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,02		0,07					45,95
4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,02		0,07					37,70		
4 М	кг		0,3		1,05	79,88	1,65			833,27		
14 4 02-04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, суржк железный	кг		0,53		1,855	374,60	1			138,39		
21 2 03-02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, вышший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг											
38	ФСБЦ-20.2.08-07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм										
		3х1,5ж(Н, РЕ)-660	100 шт		9,78	1	9,78	112,80	1,4			1 544,46
		Итого прямые затраты										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч									
		2 ЗМ										
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,14					88,34
		91 05-05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,02		0,07					123,03
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,02		0,07					50,64
		91 14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,02		0,07					45,95
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,02		0,07					37,70
		4 М	кг		0,3		1,05	79,88	1,65			833,27
		14 4 02-04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, суржк железный	кг		0,53		1,855	374,60	1			138,39
		21 2 03-02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, вышший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
39	39	ТУ 24.3.05.07_77.0268 0818_28.12.2024_02_4.3 (счет-фактура№23/536337142 от 30.08.2025г., АО "ТА "Электротехмонтаж") КА п.4.3	Мфга труба-труба с ограничителем, IP40, D16 (54916)	шт.	150	1	150					1 336,50
40	40	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неуплощенного типа при открытой проводке 1 ОТ(3Т)	100 шт	0,14	1	0,14					
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч		4,424							2 453,51
		2 3М	чел.-ч		31,6		4,424					2 453,51
		ОТм(3Тм)	чел.-ч		0,007		0,0042					9,22
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,03		0,0042				1 751,57	4,55
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,03		0,0042				7,38	3,04
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,02		0,0028				723,38	1,84
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,02		0,0028				656,45	1,51
		4 М									538,52	29,61
		01.7.03.04-001 Электроэнергия	кВт-ч		2,132		0,29848				6,76	2,02
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м		9,17		1,2838				5,87	7,30
		01.7.15.07-0014 Любелл распорные полипропиленовые	100 шт		1,02		0,1428				41,71	8,10
		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		0,0000224				214 135,65	6,52
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т		0,0003		0,000042				99 190,96	5,67
		Итого прямые затраты										2 496,89
40.1	421Ipr_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		2		2					49,07
		ФОТ										2 458,06
		Pr61812.048.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97		97					2 384,32
		Pr6774.048.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					1 253,61
41	41	Ф05БЦ-20.4.01.01-1060	шт		14	1	14	235,13	1,61			5 299,84
		Выключатель открытого монтажа, проходной, одноклавишный, 10 А, цветной, IP54										
42	42	ГЭСНм08-03-609-04	100 шт		0,3	1	0,3					
		Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	чел.-ч				7,056					3 794,06
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч		0,14		0,042					16,88
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч		23,38		7,014					3 777,18
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч				0,027					17,72
		2 3М	чел.-ч				0,027					14,54
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,027					17,72
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,09		0,027					17,72
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,09		0,027					14,54
		4 М										237,04
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч		0,616		0,1848					1,25
		01.7.15.07-0082 Любелл-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт		3,03		0,909	178,64	1,36			220,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.17.09-1455	Бур с накопчиком из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт	0,75		0,225	53,58	1,24	66,44		14,35
		Итого прямые затраты										
	42.1	421/np_2020_п.75_ма	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					4 063,36
			ФОТ									75,88
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 808,60
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 694,34
												1 942,39
43	43	ТЦ.20.3.03.07.72-720343	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С 64Ф ДРАЛВ	шт	20	1	20			1 105,79		22 115,80
		8138_16.01.2025_02_6.1	Фотодатчик бвт 800Лм 4000К									
		(счет-фактура523/536337142 от 30.08.2025г., АО "ТД "Электротехмонтаж")										
		КА п.6.1										
44	44	ТЦ.20.3.03.07.72-720343	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С 64Ф ДРАЛВ	шт	10	1	10			1 105,79		11 057,90
		8138_16.01.2025_02_5.1	фото и акустический датчик									
		(счет-фактура523/536337142 от 30.08.2025г., АО "ТД "Электротехмонтаж")										
		КА п.5.1										
45	45	ГЭСНм08-03-593-17	Кронштейны со светильниками по: стенам и потолкам	100 шт	0,1	1	0,1					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			9,12					5 057,86
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	91,2		9,12			554,59		5 057,86
		2 ЗМ										61,30
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,04					25,24
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,02			1 757,57		35,15
		4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,02			723,38		14,47
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,02			656,45		13,13
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,02			538,52		10,77
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,01		0,401			32,46		13,02
		4 М										14,90
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки никопегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,3		0,03	155,63	1,05	163,41		4,90
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,22		0,122	41,71	1,36	56,73		6,92
		01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полугрулой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	1,22		0,122	18,54	1,36	25,21		3,08
		Итого прямые затраты										
45.1	421/np_2020_п.75_ма	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					5 159,30
		ФОТ										101,16
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					5 083,10
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 930,61
												2 592,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
46	46	ТЛ 20.3.03.07_77_772140 3552_12.05.2025_02_14.2 (счет-фактура523/536337142 от 30.08.2025г., АО "ТД "Электромонтаж") КА п.14.2	Светильник светодиодный консольный ДКУ-5001-Ш 30Вт 5000К IP65 ЕКР PROxima	шт	10	1	10			2 000,00		20 000,00
47	47	ФСБЦ-20.3.01.01-0031 применительно	Кронштейн типа У 116 УЗ, для подвешивания светильников весом до 10 кг	шт	10	1	10	953,09	1,12	1 067,46		10 674,60
48	48	ФСБЦ-20.5.02.05-0001	Коробки ответвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	1	1	1	351,98	1,23	432,94		432,94
49	49	ФСБЦ-20.5.02.06-0034	Коробки ответвительные У195 М УХЛ2	10 шт	3,5	1	3,5	80,95	1,23	99,57		348,50
50	50	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм 1 ОТ(3Т)	100 м	2,5	1	2,5					
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч			47,6					25 059,50
2 ЗМ				чел.-ч	19,04		47,6			526,46		25 059,50
ОТм(3Тм)				чел.-ч			0,45					716,43
91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,09		0,225			1 757,57		395,45
4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,09		0,225			723,38		162,76
91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,09		0,225			656,45		147,70
4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,09		0,225			538,52		121,17
91 17 04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч	2,16		5,4			32,46		175,28
4 М												583,52
01 7 03 04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,6192		1,548			6,76		10,46
01 7 11 07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, "Э42А, диаметр 4-5 мм				кг	0,96		2,4	155,63	1,05	163,41		392,18
14 1 02 01-0002 Клей, марка БМК-5х				кг	0,2		0,5	160,07	2,26	361,76		180,88
Итого прямые затраты				%	2		2			26 645,38		501,19
50 1 421/пр_2020_п 75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы				%								25 343,43
ФОТ				%	97		97			24 583,13		12 925,15
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах				%								
51	51	ФСБЦ-24.3.01.03-0022	Трубы гладкие жесткие, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	255	1	255	29,66	1	29,66		7 563,30
52	52	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола 1 ОТ(3Т) 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 4 М	100 м	0,3	1	0,3					
01 7 03 04-0001 Электроэнергия				чел.-ч			4,56			514,41		49,57
01 7 15 07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм				кВт-ч	5,3376		1,60128			6,76		10,82
Итого прямые затраты				шт	1,75		0,525	52,34	1,41	73,80		38,75
52 1	421/пр_2020_п 75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2				2			2 395,28		46,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ФОТ												
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					2 345,71
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					2 275,34
53	53	ФСБЦ-24.3.01.02-0022	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	30,6	1	30,6	12,10	1			370,26
54	54	ТЛ_24.3.05.07_77_770268 0818_28.12.2024_02_2.3 (счет-фактура523/536337142 от 30.08.2025г., АО "ТД "Электротехмонтаж") КА п.2.3	Муфта труба-труба с ограничителем, IP40, D20 (54920)	шт.	125	1	125					1 320,00
55	55	ФСБЦ-20.2.08.07-0045	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	5	1	5	119,80	1,4			838,60
56	56	ГЭСНм8-02-412-02	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЗМ ОТм(3Тм) 91.05.05-015 Крапы 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 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 01.7.07.20-0002 Тарлы молотый, сорт I 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, суржк железный 20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм 20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	100 м	2,8	1	2,8					
Итого прямые затраты				м	13,33		37,324	5,87	0,97			5,69
56.1	421	Ипр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					8 707,53
ФОТ												158,91
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					8 016,00
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					7 775,52
57	57	ФСБЦ-21.1.06.10-0168	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х1,50(1N, PE)-1000	1000 м	0,2856	1	0,2856	80 297,30	1,27			29 124,79
Сети освещения тех.этажа												
58	58	ГЭСНм8-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на бетонное основание (стена, потолок) 1 ОТ(3Т) 2-100-01 Рабочий 1 разряда 2-100-04 Рабочий 4 разряда	100 шт	1	1	1	23,52				12 646,86
				чел.-ч	0,14		0,14					56,26
				чел.-ч	23,38		23,38					538,52
				чел.-ч								12 590,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		2 ЭМ										59,08	
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч		0,09							48,47	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	0,09							59,08	
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09	0,09							48,47	
		4 М										790,13	
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,616	0,616							4,16	
		01.7.15.07-0082 Двобель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03	3,03		178,64	1,36				736,14	
		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	0,75	0,75		53,58	1,24				49,83	
		Итого прямые затраты											13 544,54
		58.1	421Ипр_2020_п.75_гл.а.Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						252,94
		ФОТ										12 595,33	
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						12 314,47	
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						6 474,62	
59	59	ТЦ.20.3.03.07_72.720343 Светильник светодиодный ПУЧ-220-С-123 ДРАЙВ без датчиков 12вт 1400Лм 4 (счет-фактура523636337142 от 30.08.2025г., АО "ТД "Электротехмонтаж") КА.п.1.1	шт	100	100	1	100				1 465,53		
												146 553,00	
60	60	ФСБЦ-20.5.02.06-0001 Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	11	11	1	11		351,98	1,23		4 762,34	
61	61	ГЭСНм08-02-409-01 Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	6,2	6,2	1	6,2						
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч		19,04		118,048					62 147,55	
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				118,048					62 147,55	
		2 ЭМ										1 781,72	
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч				1,116					704,14	
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09	0,09		0,558		1 757,57			980,72	
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09	0,09		0,558		723,38			403,65	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	0,09		0,558		656,45			366,30	
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09	0,09		0,558		538,52			300,49	
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16	2,16		13,392		32,46			434,70	
		4 М										1 447,15	
01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192	0,6192		3,83904		6,76			25,95			
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э412А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96	0,96		5,952		155,63	1,05		972,62			
14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2			1,24		160,07	2,26			448,58		
		Итого прямые затраты									66 080,56		
61.1	421Ипр_2020_п.75_гл.а.Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2							1 242,95	
		ФОТ										62 851,69	
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						60 966,14	
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						32 054,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
62	62	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	632,4	1	632,4					14 184,73
63	63	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,4	1	0,4					
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			6,08					3 127,61
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		Чел.-ч	15,2		6,08				514,41	3 127,61
		4 м										66,09
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		2,13504				6,76	14,43
		01.7.15.07-0152 Любери пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм		100 шт	1,75		0,7				52,34	73,80
		35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм									1,41	51,66
		Итого прямые затраты										3 193,70
63.1	421нр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					62,55
		ФОТ		%	97		97					3 127,61
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					3 033,78
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 595,08
64	64	ФСБЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протекторной, номинальный диаметр 20 мм	м	40,8	1	40,8	12,11	1		12,11	494,09
65	65	ТЦ_59.1.18.01_77.772910 8750_12.05.2025_02_5.5	Муфта труба-труба с ограничителем 20 мм IP40	шт.	310	1	310					10,83
		(счет-фактура5236337142 от 30.08.2025г., АО "ТД "Электротехмонтаж")										
66	66	ФСБЦ-20.2.08.07-0045	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	20,16	1	20,16	119,80	1,4		167,72	3 381,24
67	67	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	6,6	1	6,6					
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			35,574					18 728,29
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	5,39		35,574				526,46	18 728,29
		2 ЗМ										318,65
		ОТм(3Тм)		Чел.-ч			0,264				1 757,57	166,57
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,132				232,00	95,49
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,02		0,132				723,38	86,65
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,132				656,45	71,08
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02		0,132				538,52	1 311,40
		4 м										500,59
		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		87,978	5,87	0,97		5,69	286,33
		01.7.07.20-0002 Талек молотый, сорт I		т	0,0006		0,00396	43 821,53	1,65		72 306,52	17,40
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный		кг	0,02		0,132	79,88	1,65		131,80	282,76
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		100 шт	0,05		0,33	696,63	1,23		856,85	224,32
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122		0,08052	1 610,33	1,73		2 786,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									20 524,91
67.1	421нр_2020_п.7/5_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					374,57
			ФОТ									18 894,86
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					18 328,01
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					9 636,38
68	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытии		100 м	1,2	1	1,2					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			16,08					8 465,48
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4		16,08					8 465,48
			2 ЗМ									57,93
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,048					30,28
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,024				1 757,57	42,18
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,024				723,38	17,36
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,024				666,45	15,75
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,024				538,52	12,92
			4 М									285,70
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, муниа, сурик железный	кг	0,3		0,36		79,88	1,65	131,80	47,45
			21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53		0,636		374,60	1	374,60	238,25
			Итого прямые затраты									8 839,39
68.1	421нр_2020_п.7/5_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					169,31
			ФОТ									8 495,76
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					8 240,89
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 332,84
69	ФСБЦ.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х1,5ок(N, PE)-660		1000 м	0,7956	1	0,7956	47 048,63	1,27		59 761,76	47 538,50
70	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: однополюсный неуглопенного типа при открытом проводке		100 шт	0,1	1	0,1					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			3,16					1 752,50
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	31,6		3,16				554,59	1 752,50
			2 ЗМ									6,58
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,005					3,25
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,003				1 757,57	5,27
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,003				723,38	2,17
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,002				666,45	1,31
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,002				538,52	1,08
			4 М									21,16
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,2132				6,76	1,44
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезиненные для электроустановок и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	8,17		0,917	5,87	0,97		5,69	5,22
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,102	41,71	1,36		56,73	5,79
			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		0,000016	214 135,66	1,36		291 224,48	4,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.14.0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,00003	99 190,96	1,36			4,05
	70.1	421лр_2020_л 75_лп а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					1 783,49
			ФОТ									35,05
		Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 755,75
		Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 703,08
												895,43
71	71	ФСБЦ-20.4.01.01-1060	Выключатель открытого монтажа, проходной, одноклавишный, 10 А, цветной, IP54	шт	10	1	10	235,13	1,61			3 785,60
Сварочный пост												
72	72	ГЭСНм08-03-598-09	Штукки осветительные, устанавливаемые на стене: распырными дюбелями, масса штuka до 6 кг	шт	4	1	4					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,24					5 679,00
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,56		10,24					5 679,00
		2 ЭМ		чел.-ч								86,90
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,072					45,43
		91.05.05-015	Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,009		0,036					63,27
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,009		0,036					26,04
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,009		0,036					23,63
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,009		0,036					19,39
		4 М										1 739,28
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0656		0,2624					1,77
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черныи, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,33		5,32	5,87	0,97			30,27
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041		0,164	41,71	1,36			9,30
		14.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мурия, суржк желазный	кг	0,1		0,4	79,88	1,65			52,72
		20.1.02.23-0082	Перекрышки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		0,4	944,69	1,4			529,03
		20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм	1000 шт	0,021		0,084	3 658,94	1,4			430,29
		20.5.04.09-0002	Сжимы типа УГ31М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,041		0,164	1 991,74	1,73			565,10
		24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,124		0,496	196,41	1,24			120,80
			Итого прямые затраты									7 550,61
72.1	421лр_2020_л 75_лп а		Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					113,58
			ФОТ									5 724,43
		Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					5 552,70
		Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 919,46
73	73	ФСБЦ-20.4.04.02-0043	Штк распределительный наружной установки ШРН-12з-1, с замком, IP31, размеры 265х310х120 мм	шт	4	1	4	1 158,02	1,4			6 484,92
74	74	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	8	1	8					4 569,82
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			8,24					4 569,82
		1-100-42	Средний разрад работы 4,2	чел.-ч	1,03		8,24					33,03
		4 М		кг	0,02		0,16	174,93	1,18			33,03
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,16	174,93	1,18			33,03
			Итого прямые затраты									4 602,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	74.1	421лр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					91,40
			ФОТ									4 569,82
		Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 432,73
		Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 330,61
75	75	ФСБЦ-62.1.06.03-1638	Устройство защитного отключения 2Р, 16 А, 30 мА	шт	8	1	8	863,54	1,16			8 013,68
76	76	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт	0,08	1	0,08					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,7648					1 533,33
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	34,56		2,7648					1 533,33
		2 ЗМ										5,27
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,004					2,60
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0024					4,22
		4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0024					1,74
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0016					1,05
		4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0016					0,86
		4 М										16,92
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,17056					1,15
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электроомонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17		0,7336	5,87	0,97			4,17
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0816	41,71	1,36			4,63
		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		0,0000128	214 135,65	1,36			3,73
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000024	99 190,96	1,36			3,24
			Итого прямые затраты									1 558,12
76.1	421лр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					30,67
		ФОТ										1 535,93
		Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 489,85
		Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					783,32
77	77	ФСБЦ-20.4.03.07-0023	Розетки штеповые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В	100 шт	0,08	1	0,08	20 851,33	1,23			2 051,77
78	78	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,1	1	1,1					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			20,944					11 026,18
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		20,944					11 026,18
		2 ЗМ										316,11
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,198					124,92
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,099					174,00
		4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,099					71,61
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,099					64,99
		4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,099					53,31
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		2,376					77,12
		4 М										256,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	78.1	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192	0,68112							4,60
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96	1,056	155,63	1,05					172,56
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2	0,22	160,07	2,26					79,59
		Итого прямые затраты										11723,96
		Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2							220,52
	78.1	421/пр_2020_п.75_гл.а ФОТ										11151,10
		Пр8/12-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97							10816,57
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51							5687,06
		Итого прямые затраты										3578,06
		Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2							7,82
	80.1	421/пр_2020_п.75_гл.а ФОТ										390,95
		Пр8/12-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97							379,22
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51							199,38
		Итого прямые затраты										399,21
		Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2							7,82
	81	ФСБЦ.24.3.01.02-0023 Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 25 мм	м	5,1	5,1	21,31	1	21,31				108,68
		ФСБЦ.20.2.09.05-0003 Муфты соединительные «труба-труба» для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт	5,5	5,5	1633,66	1,73	2930,03				16115,17
		ФСБЦ.20.2.08.07-0047 Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 25-26 мм	100 шт	2,3	2,3	160,34	1,4	224,48				516,30
		ГЭСНм08-02-412-03 Затягивание провода в проложенные трубы и металлического рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	1,15	1,15							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	7,2335	7,2335							3808,15
	84	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29	7,2335							3808,15
		2 ЗМ	чел.-ч									83,29
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч	0,069	0,069							43,54
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03	0,0345							60,64
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03	0,0345							24,96
	83	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,0345							22,65
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	0,0345							16,58
		4 м										408,78
		Итого прямые затраты										399,21
		Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2							7,82
	80.1	421/пр_2020_п.75_гл.а ФОТ										390,95
		Пр8/12-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97							379,22
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51							199,38
		Итого прямые затраты										399,21
		Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2							7,82
	81	ФСБЦ.24.3.01.02-0023 Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 25 мм	м	5,1	5,1	21,31	1	21,31				108,68
		ФСБЦ.20.2.09.05-0003 Муфты соединительные «труба-труба» для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт	5,5	5,5	1633,66	1,73	2930,03				16115,17
		ФСБЦ.20.2.08.07-0047 Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 25-26 мм	100 шт	2,3	2,3	160,34	1,4	224,48				516,30
		ГЭСНм08-02-412-03 Затягивание провода в проложенные трубы и металлического рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	1,15	1,15							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	7,2335	7,2335							3808,15
	84	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29	7,2335							3808,15
		2 ЗМ	чел.-ч									83,29
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч	0,069	0,069							43,54
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03	0,0345							60,64
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03	0,0345							24,96
	83	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,0345							22,65
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	0,0345							16,58
		4 м										408,78
		Итого прямые затраты										399,21
		Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2							7,82
	80.1	421/пр_2020_п.75_гл.а ФОТ										390,95
		Пр8/12-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97							379,22
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51							199,38
		Итого прямые затраты										399,21
		Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2							7,82
	81	ФСБЦ.24.3.01.02-0023 Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 25 мм	м	5,1	5,1	21,31	1	21,31				108,68
		ФСБЦ.20.2.09.05-0003 Муфты соединительные «труба-труба» для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт	5,5	5,5	1633,66	1,73	2930,03				16115,17
		ФСБЦ.20.2.08.07-0047 Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 25-26 мм	100 шт	2,3	2,3	160,34	1,4	224,48				516,30
		ГЭСНм08-02-412-03 Затягивание провода в проложенные трубы и металлического рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	1,15	1,15							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	7,2335	7,2335							3808,15
	84	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29	7,2335							3808,15
		2 ЗМ	чел.-ч									83,29
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч	0,069	0,069							43,54
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03	0,0345							60,64
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03	0,0345							24,96
	83	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,0345							22,65
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	0,0345							16,58
		4 м										408,78
		Итого прямые затраты										399,21
		Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2							7,82
	80.1	421/пр_2020_п.75_гл.а ФОТ										390,95
		Пр8/12-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97							379,22
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51							199,38
		Итого прямые затраты										399,21
		Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2							7,82
	81	ФСБЦ.24.3.01.02-0023 Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 25 мм	м	5,1	5,1	21,31	1	21,31				108,68
		ФСБЦ.20.2.09.05-0003 Муфты соединительные «труба-труба» для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт	5,5	5,5	1633,66	1,73	2930,03				16115,17
		ФСБЦ.20.2.08.07-0047 Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 25-26 мм	100 шт	2,3	2,3	160,34	1,4	224,48				516,30
		ГЭСНм08-02-412-03 Затягивание провода в проложенные трубы и металлического рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	1,15	1,15							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	7,2335	7,2335							3808,15
	84	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29	7,2335							3808,15
		2 ЗМ	чел.-ч									83,29
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч	0,069	0,069							43,54
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03	0,0345							60,64
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03	0,0345							24,96
	83	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,0345							22,65
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	0,0345							16,58
		4 м										408,78
		Итого прямые затраты										399,21
		Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2							7,82
	80.1	421/пр_2020_п.75_гл.а ФОТ										390,95
		Пр8/12-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97							379,22
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51							199,38
		Итого прямые затраты										399,21
		Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2							7,82
	81	ФСБЦ.24.3.01.02-0023 Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 25 мм	м	5,1	5,1	21,31	1	21,31				108,68
		ФСБЦ.20.2.09.05-0003 Муфты соединительные «труба-труба» для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт	5,5	5,5	1633,66	1,73	2930,03				16115,17
		ФСБЦ.20.2.08.07-0047 Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 25-26 мм	100 шт	2,3	2,3	160,34	1,4	224,48				516,30
		ГЭСНм08-02-412-03 Затягивание провода в проложенные трубы и металлического рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	1,15	1,15							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	7,2335	7,2335							3808,15
	84	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29	7,2335							3808,15
		2 ЗМ	чел.-ч									83,29
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч	0,069	0,069							43,54
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03	0,0345							60,64
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03	0,0345							24,96
	83	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,0345							22,65
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	0,0345							16,58
		4 м										408,78
		Итого прямые затраты										399,21
		Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2							7,82
	80.1	421/пр_2020_п.75_гл.а ФОТ										390,95
		Пр8/12-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97							379,22
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51							199,38
		Итого прямые затраты										399,21
		Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2							7,82
	81	ФСБЦ.24.3.01.02-0023 Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 25 мм	м	5,1	5,1	21,31	1	21,31				108,68
		ФСБЦ.20.2.09.05-0003 Муфты соединительные «труба-труба» для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт	5,5	5,5	1633,66	1,73	2930,03				16115,17
		ФСБЦ.20.2.08.07-0047 Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 25-26 мм	100 шт	2,3	2,3	160,34	1,4	224,48				516,30
		ГЭСНм08-02-412-03 Затягивание провода в проложенные трубы и металлического рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	1,15	1,15							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	7,2335	7,2335							3808,15
	84	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29	7,2335							3808,15
		2 ЗМ	чел.-ч									83,29
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч	0,069	0,069							43,54
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03	0,0345							60,64
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03	0,0345							24,96
	83	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,0345							22,65
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	0,0345							16,58
		4 м										408,78
		Итого прямые затраты										399,21
		Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2							7,82
	80.1	421/пр_2020_п.75_гл.а ФОТ										390,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
84.1	421нр_2020_п.75_м.а	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм										
		01.7.06.05-0041		м	26,67		30,6705					174,52
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105		0,0012075	43 821,53	1,65	72 306,52		87,31
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, суржк железный	кг	0,02		0,023	79,88	1,65	131,80		3,03
		20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,0575	1 239,94	1,23	1 525,13		87,69
		20.2.02.01-0013	Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,01403	2 316,78	1,73	4 008,03		56,23
		Итого прямые затраты										
				%	2		2					4 343,76
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 851,69
85	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах										
		1 ОТ(37)		чел.-ч			19,8					10 423,91
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		19,8			526,46		10 423,91
		2 ЗМ		чел.-ч								57,93
		ОТм(37м)		чел.-ч	0,02		0,048			1 757,57		42,18
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,024					17,36
		4-100-060	ОТм(37м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,024			723,38		15,75
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,024			656,45		12,92
		4-100-040	ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,024			538,52		367,43
		4 М		т	0,01		0,012	4 338,27	1,57	6 811,08		81,73
85.1	421нр_2020_п.75_м.а	Итого прямые затраты										
				%	2		2					10 879,55
		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
				%								208,48
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					10 454,19
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					10 140,56
		Итого прямые затраты										
				%								5 331,64
		21.2.03.02-1200	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53		0,636	374,60	1	374,60		238,25
86	ФЭСБЦ-21.1.06.09-0153	Итого прямые затраты										
				%	2		2					10 879,55
		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
				%								208,48
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					10 454,19
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					10 140,56
		Итого прямые затраты										
				%								5 331,64
		03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,01		0,012	4 338,27	1,57	6 811,08		81,73
86.1	421нр_2020_п.75_м.а	Итого прямые затраты										
				%	2		2					10 879,55
		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
				%								208,48
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					10 454,19
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					10 140,56
		Итого прямые затраты										
				%								5 331,64
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, суржк железный	кг	0,3		0,36	79,88	1,65	131,80		47,45
87	ГЭСНм08-03-575-01	Итого прямые затраты										
				%								238,25
		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
				%								238,25
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					10 454,19
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					10 140,56
		Итого прямые затраты										
				%								5 331,64
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		7,2	174,93	1,18	206,42		238,25
87.1	421нр_2020_п.75_м.а	Итого прямые затраты										
				%								10 879,55
		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
				%								208,48
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					10 454,19
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					10 140,56
		Итого прямые затраты										
				%								5 331,64
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		7,2	174,93	1,18	206,42		238,25
87.1	421нр_2020_п.75_м.а	Итого прямые затраты										
				%								10 879,55
		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
				%								208,48
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					10 454,19
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					10 140,56
		Итого прямые затраты										
				%								5 331,64
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		7,2	174,93	1,18	206,42		238,25
87.1	421нр_2020_п.75_м.а	Итого прямые затраты										
				%								10 879,55
		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
				%								208,48
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					10 454,19
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					10 140,56
		Итого прямые затраты										
				%								5 331,64
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		7,2	174,93	1,18	206,42		238,25
87.1	421нр_2020_п.75_м.а	Итого прямые затраты										
				%								10 879,55
		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
				%								208,48
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					10 454,19
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					10 140,56
		Итого прямые затраты										
				%								5 331,64
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		7,2	174,93	1,18	206,42		238,25
87.1	421нр_2020_п.75_м.а	Итого прямые затраты										
				%								10 879,55
		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
				%								208,48
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					10 454,19
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					10 140,56
		Итого прямые затраты										
				%								5 331,64
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		7,2	174,93	1,18	206,42		238,25
87.1	421нр_2020_п.75_м.а	Итого прямые затраты										
				%								10 879,55
		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
				%								208,48
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					10 454,19
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					10 140,56
		Итого прямые затраты										
				%								5 331,64
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		7,2	174,93	1,18	206,42		238,25
87.1	421нр_2020_п.75_м.а	Итого прямые затраты										
				%								10 879,55
		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
				%								208,48
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					10 454,19
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					10 140,56
		Итого прямые затраты										
				%								5 331,64
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		7,2	174,93	1,18	206,42		238,25
87.1	421нр_2020_п.75_м.а	Итого прямые затраты										
				%								10 879,55
		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
				%								208,48
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					10 454,19
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					10 140,56
		Итого прямые затраты										
				%								5 331,64
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		7,2	174,93	1,18	206,42		238,25
87.1	421нр_2020_п.75_м.а	Итого прямые затраты										
				%								10 879,55
		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
				%								208,48
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					10 454,19
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					10 140,56
		Итого прямые затраты										
				%								5 331,64
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		7,2	174,93	1,18	206,42		238,25
87.1	421нр_2020_п.75_м.а	Итого прямые затраты										
				%								10 879,55
		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
				%								208,48
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					10 454,19
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					10 140,56
		Итого прямые затраты										
				%								5 331,64
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		7,2	174,93	1,18	206,42		238,25
87.1	421нр_2020_п.75_м.а	Итого прямые затраты										
				%								10 879,55
		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
				%								208,48
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					10 454,19
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					10 140,56
		Итого прямые затраты										
				%								5 331,64
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		7,2	174,93	1,18	206,42		238,25
87.1	421нр_2020_п.75_м.а	Итого прямые затраты										
				%								10 879,55
		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
				%								208,48
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					10 454,19
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					10 140,56
		Итого прямые затраты										
				%								5 331,64
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		7,2	174,93	1,18	206,42		238,25
87.1	421нр_2020_п.75_м.а	Итого прямые затраты										
				%								10 879,55
		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
				%								208,48
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					10 454,19
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					10 140,56
		Итого прямые затраты										
				%								5 331,64
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		7,2	174,93	1,18	206,42		238,25
87.1	421нр_2020_п.75_м.а	Итого прямые затраты										
				%								10 879,55
		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
				%								208,48
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					10 454,19
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					10 140,56
		Итого прямые затраты										
				%								5 331,64
		01.7.15.03-0042	Болты									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										104 877,40
88	88	ТЛ 62.1.01.09_50_505009 8030_24.02.2025_02_11.3 (счет-фактура523/536337142 от 30.08.2025г., АО "ТД "Электротехмонтаж") КА п.11.3	Автоматический выключатель ВА47-60 2п 40А С 6кА IEK (МУА41-2-040-С)	шт.	360	1	360					408,54 147 074,40
89	89	ГЭСНм08-03-57/5-01	Прибор или аппарат //автоматические выключатели (ранее демонтированные)	шт	504	1	504					287 898,76
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		519,12					287 898,76
		4 М					519,12					2 080,71
		01.7.15.03-0042	Ботлы с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		10,08	174,93	1,18			2 080,71
		Итого прямые затраты										289 979,47
89.1	421нр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы										5 757,98
		ФОТ		%	2		2					287 898,76
	Пр812-049.3.1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					279 261,80
	Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					146 828,37
Приборы учета												
90	90	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные /ранее демонтированные	шт	360	1	360					55 902,67
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,28		100,8					55 902,67
		2 ЗМ					100,8					8 690,47
		ОТМ(Зтм)		чел.-ч			7,2					4 542,84
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		3,6			1 757,57		6 327,25
		4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		3,6			723,38		2 604,17
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		3,6			2 363,22		2 363,22
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		3,6			1 938,67		1 938,67
		4 М					1 871,34			1 871,34		1 871,34
		01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,0108	127 406,00	1,36			1 871,34
		Итого прямые затраты										71 007,32
90.1	421нр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы										1 118,05
		ФОТ		%	2		2					60 445,51
	Пр812-049.3.1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					58 632,14
	Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					30 827,21
Материалы												
91	91	ГЭСНм08-02-409-02	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	4,5	1	4,5					65 196,81
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			123,84					65 196,81
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	27,52		123,84			526,46		3 139,92
		2 ЗМ					2,34			1 476,42		1 476,42
		ОТМ(Зтм)		чел.-ч			2,34					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,26		1,17			1 757,57		2 056,36
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,26		1,17			723,38		846,35
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,26		1,17			656,45		768,05
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,26		1,17			538,52		630,07
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		9,72			32,46		315,51
		4 М										
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,8912		4,0104			6,76		1 384,21
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		4,32			155,63		27,11
		14.1.02-01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,4		1,8			160,07		705,93
		Итого прямые затраты										651,17
	91.1	421нр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					71 197,36
		ФОТ										1 303,94
		Пр812-049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			66 673,23		66 673,03
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			34 003,35		34 003,35
92	92	ФСБЦ.24.3.01.03-0016 Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозастывающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм	М		459	1	459		83,28	1		38 225,52
93	93	ГЭСНм08-02-409-09 Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м		0,2	1	0,2					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,04					1 563,81
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2		3,04			514,41		1 563,81
		4 М								33,05		33,05
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		1,06752			6,76		7,22
		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		0,35		52,34	1,41		25,83
		Итого прямые затраты										1 596,86
	93.1	421нр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					31,28
		ФОТ										1 563,81
		Пр812-049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			1 516,90		1 516,90
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			797,54		797,54
94	94	ФСБЦ.24.3.01.02-0026 Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозастывающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм	М		20,4	1	20,4		55,96	1		1 141,58
95	95	ФСБЦ.20.2.03.05-0005 Муфты соединительные «труба-труба» для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65	10 шт		22,5	1	22,5		3 966,14	1,73		154 381,95
96	96	ФСБЦ.20.2.08.07-0050 Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 48-50 мм	100 шт		14,37	1	14,37		422,86	1,4		8 507,04
97	97	ФСБЦ.20.2.10.03-0011 Наконечники кабельные медные 25-10-8	100 шт		1	1	1		1 755,61	1,23		2 159,40
		Применительно для ТМ-25										
98	98	ГЭСНм08-02-412-07 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм2	100 м		4,7	1	4,7					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			101,144					53 248,27
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	21,52		101,144					53 248,27
		2 ЗМ		Чел.-ч								2 723,02
		ОТМ(ЗТм)		Чел.-ч	2,256							1 423,42
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,24		1,128			1 757,57		1 982,54
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,24		1,128			723,38		815,97
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,24		1,128			740,48		740,48
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,24		1,128			538,52		607,45
		4 М								6 555,45		891,34
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	33,33		156,651	5,87	0,97			
		01.7.07.20-0002 Талык молотый, сорт I		Т	0,00148		0,006956	43 821,53	1,65	72 305,52		502,96
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный		кг	0,02		0,094	79,88	1,65	131,80		12,39
		20.2.01.05-0012 Гильзы кабельные медные 150 мм		100 шт	0,05		0,235	15 297,37	1,23	18 815,77		4 421,71
		20.2.02.01-0017 Втулки полипропиленовые, диаметр 82 мм		1000 шт	0,0122		0,05734	8 337,38	1,73	14 423,67		827,05
		Итого прямые затраты										64 050,16
98.1	421лр_2020_л.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы		%	2		2					1 064,97
		ФОТ										54 671,69
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					53 031,54
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					27 882,56
99	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	6	1	6						
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч	99								52 119,54
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	16,5		99				526,46		52 119,54
		2 ЗМ								289,68		
		ОТМ(ЗТм)	Чел.-ч	0,24						151,43		
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,02		0,12				210,91		
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,02		0,12				723,38		86,81
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02		0,12				76,77		
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,02		0,12				538,52		64,62
		4 М								1 837,13		
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,01		0,06		4 338,27	1,57	6 811,08		408,66
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный	кг	0,3		1,8		79,88	1,65	131,80		237,24
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, выходящий и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53		3,18		374,60	1	374,60		1 191,23
		Итого прямые затраты										54 397,78
99.1	421лр_2020_л.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы		%	2		2					1 042,39
		ФОТ										52 270,97
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					50 702,84
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					26 658,19
100	ФСБЦ.21.1.06.09-0181	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х25мм-650	1000 м	1,0914	1	1,0914		1 043 421,44	1,27	1 325 145,23		1 446 263,50
101	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультax: шкафных и панельных	100 м	28,8	1	28,8						165 231,45
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч	266,976								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0		Чел.-ч	9,27		266,976					166 231,45
		4 М										3 347,07
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая пресованная)		кг	0,2		5,76	138,50	1,6			1 276,42
		25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136		100 шт	0,25		7,2	235,73	1,22			2 070,65
		Итого прямые затраты										168 578,52
101.1	421нр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					3 304,63
		ФОТ										165 231,45
		Пр/812.053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					148 708,31
		Пр/774.053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					76 006,47
102	ФСБЦ-21.2.03.05-0072	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х10-450		1000 м	2,9664	1	2,9664	81 806,85	1,47			356 727,61
103	ФСБЦ-20.5.04.05-0003	Сжим типа У73М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей		100 шт	5,4	1	5,4	1 391,74	1,73			18 606,83
104	ФСБЦ-08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3спс, ширина полок 35-56 мм, толщина 3-5 мм		т	0,010933	4	0,043732					49 307,84
		Томенская область на 2 полки 3-5 мм квартал 2025 года.xlsx										2 156,33
105	ФСБЦ-08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3спс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм		т	0,005875	4	0,0235	71 131,50	0,86			61 173,09
		Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3спс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм										1 437,57
106	ГЭСН13-03-002-04	Осрунтовка металлических поверхностей за один раз: Грунтовок П-Ф-021		100 м2	0,0432	4	0,1728					
		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.; ЗПМ=1,25; 421нр п.586 (в ред. пр. № Т3=1,15; Т3М=1,25 55нр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			1,0552032					627,61
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7		Чел.-ч	5,31	1,15	1,0552032					627,61
		2 ЗМ										6,65
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,00432					2,50
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.-ч	0,01	1,25	0,00216	6,62	1,56			0,02
		91.06.05-011 Подручные однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	0,01	1,25	0,00216			1 682,63		3,63
		4-100-050 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,01	1,25	0,00216			618,90		1,34
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01	1,25	0,00216			656,45		1,42
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01	1,25	0,00216			538,52		1,16
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	1,12	1,25	0,24192	4,52	1,45	6,55		1,58
		4 М										182,01
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,009		0,0015552			94 011,46		146,21
		14.5.09.02-0002 Ксиолн нефтяной, марка А		т	0,0015		0,0002592	75 886,63	1,82			35,80
		Итого прямые затраты										818,77
		ФОТ										630,11
		Пр/812.013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812нр от 21.12.2020 п.25 коррозии		%	94	0,9	84,6					533,07
		Пр/774.013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774нр от 11.12.2020 п.16 коррозии		%	51	0,85	43,35					273,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
107	107	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2) Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 421Ир п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55Ир от 30.01.2024)	100 м2	0,0432	4	0,1728					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,8465472					430,37
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,8465472					430,37
		2 ЗМ										11,99
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,00864					5,00
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00432	6,62	1,56			0,04
		91.06.05-011 Потручники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00432			1 682,63		7,27
		4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00432			618,90		2,67
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00432			656,45		2,84
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00432			538,52		2,33
		91.21.01-012 Артефаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2,5 (2*1,25)	0,2808	4,52	1,45	6,55		1,84
		4 М										458,08
		14.04.08-0001 Эмаль ПФ-115		т	0,009	2	0,0031104			130 116,78		404,72
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	0,48384	60,60	1,82			53,36
		Итого прямые затраты										905,44
		ФОТ										435,37
		Пр812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812Ир от 21.12.2020 п.25 коррозии		%	94	0,9	84,6					368,32
		Пр774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774Ир от 11.12.2020 п.16 коррозии		%	51	0,85	43,35					188,73
108	108	ГЭСН108-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	1	4	4					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			16,48					9 139,64
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	4,12		16,48			554,59		9 139,64
		2 ЗМ										3 689,61
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			2,96			1 867,61		1 867,61
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,37		1,48			1 757,57		2 601,20
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,37		1,48			723,38		1 070,60
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,37		1,48			656,45		971,55
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,37		1,48			538,52		797,01
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,9		3,6			32,46		116,86
		4 М										16 569,15
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никоптерированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,3		1,2	155,63	1,05	163,41		196,09
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,06		0,24	174,93	1,18	206,42		49,54
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката		т	0,03		0,12	105 278,81	1,29	135 809,66		16 297,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.4.02.04.0142	Краска масляная МА-015, мунип, сурж железный	кг	0,05		0,2	79,88	1,65		131,80	26,36
Итого прямые затраты												31 266,01
108.1	421/лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		ФОТ		%	2		2					182,79
	Пр8/12-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах										
			%	97			97					11 007,25
	Пр8/74-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах										
			%	51			51					10 677,03
												5 613,70
109	ФОСБЦ-07.2.07.04.0007	Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката										
			т	-0,12	1	-0,12	105 278,81	1,29				-16 297,16
110	ФОСБЦ-14.4.02.04.0142	Краска масляная МА-015, мунип, сурж железный										
			кг	-0,2	1	-0,2	79,88	1,65				-26,36
111	ТУ 62.3.00.00_72_720307	ВРУЗ-1м-11-10										
		4339_11.11.2024_02_1.1		шт	1	4	4					540 340,24
		(счет-фактура623/536337142 от 30.08.2025г., АО "ТД "Электротехмонтаж")										
112	ТУ 62.3.00.00_72_720307	ВРУЗ-1м-62-03										
		4339_18.11.2024_02_2.1		шт	1	4	4					344 391,52
		(счет-фактура623/536337142 от 30.08.2025г., АО "ТД "Электротехмонтаж")										
		КА п.2.1										
113	ГЭСНм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: Ранее демонтированные префазные										
		1 ОТ(3Т)		шт	3	1	3					1 164,64
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	0,7		2,1					1 164,64
		2 3М		чел.-ч			2,1					72,42
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,06					37,86
		91 05.05-015 Краны на автомобильном ходу грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01		0,03					52,73
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,03					21,70
		91 14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,03					19,69
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,03					16,16
		4 М										15,59
		01 7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		т	0,00003		0,00009	127 406,00	1,36			173 272,16
		Итого прямые затраты										1 290,51
113.1	421/лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		ФОТ		%	2		2					23,29
	Пр8/12-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах										
			%	97			97					1 202,50
	Пр8/74-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах										
			%	51			51					1 166,43
												613,28
114	ГЭСНм11-06-002-01	Электротехнические проводаи в щитах и пультях: шкафынк и панельных										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			22,248					13 769,29
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0		чел.-ч	9,27		22,248					13 769,29
		4 М		кг	0,2		0,48	138,50	1,6			278,92
		01 7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая пресованнан)		кг								106,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25		0,6	235,73	1,22			112,56
		Итого прямые затраты										
	114.1	421нр_2020_п.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					14 048,21
		ФОТ										275,39
		Пр812-053-0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					13 769,29
		Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					12 392,36
												6 333,87
115	115	ФСБЛ.21.1.06-10-0357	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х10мм ² -1000	1000 м	0,03	4	0,12	547 478,52	1,27			83 435,73
116	116	ФСБЛ.21.1.06-10-0353	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х16мм ² -1000	1000 м	0,03	4	0,12	138 769,48	1,27			21 148,47
117	117	ФСБЛ.20.2.10.03-0010	Наконечники кабельные медные 16-6-6	100 шт	0,2	4	0,8	1 471,20	1,23			1 447,66
118	118	ФСБЛ.20.2.10.03-0014	Наконечники кабельные медные 70-10-13	100 шт	0,2	4	0,8	4 177,64	1,23			4 110,80
119	119	ГЭСНм08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм	шт	1	4	4					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			8,24					4 569,82
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,06		8,24					4 569,82
		2 ЗМ		чел.-ч								954,74
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,72					454,29
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,09		0,36			1 757,57		632,73
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,09		0,36			723,38		260,42
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,36			656,45		236,32
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,36			538,52		193,87
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,66		2,64			32,46		85,69
		4 М										8 402,82
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,15		0,6	155,63	1,05	163,41		98,05
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,17		0,68	174,93	1,18	206,42		140,37
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката		т	0,015		0,06	105 278,81	1,29	135 809,66		8 148,58
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мурия, сурик железный		кг	0,03		0,12	79,88	1,65	131,80		15,82
		Итого прямые затраты										
												14 381,67
119.1	119.1	421нр_2020_п.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					91,40
		ФОТ										5 024,11
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					4 873,39
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 562,30
120	120	ТЛ 62.3.00.00.72.720307	ШАВР-10063	шт			4			66 604,17		266 416,68
О		4339_19.11.2024_02_3.1										
		(счет-фактура623/536337142 от 30.08.2025г., АО "ТД "Электротехмонтаж")										
		КА п.3.1										

Заземление												
121	121	ГЭСНм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	3,5	1	3,5					26 533,58
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			50,4					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	14,4		50,4					26 533,58
		2 ЭМ										1 996,57
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			1,4					883,33
		91 05.05-015 Краны на автомобильном ходу грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,2		0,7			1 757,57		1 230,30
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,2		0,7			723,38		506,37
		91 14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,2		0,7			656,45		459,52
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,2		0,7			538,52		376,96
		91 17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	2,7		9,45			32,46		306,75
		4 М										15 388,72
		01 7.11 07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,9		3,15		155,63	1,05		514,74
121.1	421пр_2020_п.75_м.а	14 4.01 09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2		кг	3,7		12,95		911,56	1,26		14 873,98
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	2		2					44 802,20
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					27 416,91
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					26 594,40
												13 982,62
122	122	ФСБЦ-08.3.07.01-0042 Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм		т	0,1512	1	0,1512	67 961,14	0,87	59 126,19		8 939,88
123	123	ФСБЦ-08.3.07.01-0033 Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 20х4 мм		т	0,14444	1	0,14444	72 683,36	0,87	63 234,52		9 133,59
124	ГЭСНм08-02-471-01	Защемитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм		10 шт	1,2	1	1,2					5 856,34
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			11,124					5 856,34
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	9,27		11,124			526,46		551,28
		2 ЭМ										257,43
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,408			1 757,57		356,54
		91 05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,17		0,204			723,38		147,57
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,17		0,204			656,45		133,92
		91 14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,17		0,204			538,52		109,86
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,17		0,204			32,46		58,82
		91 17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	1,51		1,812					2 884,03
124.1	421пр_2020_п.75_м.а	01 7.11 07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,65		0,78	155,63	1,05	163,41		127,46
		14 4.01 09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2		кг	2		2,4	911,56	1,26	1 148,57		2 756,57
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	2		2					9 549,08
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					6 113,77
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					5 930,36
												3 118,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
125	125	ФСБЦ-08.3.08.02-0058 Слит-форма Тюменская область на 2 квартил 2025 года.х1хх	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,13572	1	0,13572			49 307,84		6 692,06
126	126	ГЭСНп08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по стропильным основаниям 1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЗМ ОТм(3Тм) 91 05 05-015 Краны 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 15 07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые 01 7 15 14-0043 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 м	0,5	1	0,5					
				чел.-ч			16,08			526,46		8 465,48
				чел.-ч	32,16		16,08			36,21		8 465,48
				чел.-ч			0,03			18,93		26,36
				маш.-ч	0,03		0,015			1 757,57		26,36
				чел.-ч	0,03		0,015			723,38		10,95
				маш.-ч	0,03		0,015			656,45		9,65
				чел.-ч	0,03		0,015			538,52		8,08
										106,07		22,50
				кВт-ч	6,656		3,328			6,76		57,86
				100 шт	2,04		1,02			56,73		25,71
				100 шт	2,04		1,02			18,54		25,71
Итого прямые затраты												8 626,69
126.1	421	Ипр_2020_п_75_мл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			169,31		8 484,41
		ФОТ		%	97		97			8 229,88		4 327,05
		Пр812.049.3.1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			4 327,05		70 638,66
		Пр774.049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			4 327,05		70 638,66
127	127	ФСБЦ-21.2.03.05-1078	Провода силовой установочный с медными жилами ПувВ 1х6-450	1000 м	0,0515	1	0,0515	48 053,51	1,47			802,72
128	128	ФСБЦ-23.1.02.06-0039 Применительно: Ленточный хомут заземления	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурлом сантехническим, диаметр резьбы шурупа М8, длина шурупа 160 мм, диаметр хомута от 75 до 80 мм	10 шт	1,2	1	1,2	474,42	1,41			802,72
Итого прямые затраты												9 361 266,75

Раздел 2. Общестроительные работы										Всего по разделу 1 Монтажные работы	
129	129	ГЭСН46-03-014-50	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 45 мм до 50 мм	100 отверстий	0,1	1	0,1				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,982		947,81		
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	19,82		1,982		947,81	478,24	
			4 М						17,66	17,66	
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	26,16		2,616		17,66	6,76	
			Итого прямые затраты						965,51	965,51	
			ФОТ						947,8	947,8	
			Пр812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103				976,3	976,3	
			Пр774-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59				559,2	559,2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
130	130	ГЭСН46-03-014-63	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-50 до 400 ПЗ=20 (ОЗП=20; ЗМ=20 к расх.; ЗПМ=20; МАТ=20 к расх.; ТЗ=20; ТЗМ=20) 1 ОТ(ЗТ) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия Итого прямые затраты ФОТ	100 отверстий	0,1	1	0,1					860,83 860,83 17,04 17,04
				чел.-ч	0,9	20	1,8			478,24		860,83
				кВт-ч	1,26	20	2,52			6,76		17,04
												877,87
												860,83
												886,65
												507,89
131	131	ГЭСН46-03-014-46	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 20 мм до 25 мм 1 ОТ(ЗТ) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия Итого прямые затраты ФОТ	100 отверстий	0,2	1	0,2					848,40 848,40 14,42 14,42
				чел.-ч	8,87		1,774			478,24		848,40
				чел.-ч			1,774					14,42
				кВт-ч	10,665		2,133			6,76		14,42
												862,82
												848,40
												873,85
												500,56
132	132	ГЭСН46-03-014-59	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-46 до 400 ПЗ=20 (ОЗП=20; ЗМ=20 к расх.; ЗПМ=20; МАТ=20 к расх.; ТЗ=20; ТЗМ=20) 1 ОТ(ЗТ) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия Итого прямые затраты ФОТ	100 отверстий	0,2	1	0,2					726,92 726,92 14,20 14,20
				чел.-ч	1,52		1,52			478,24		726,92
				чел.-ч	0,38	20	1,52					14,20
				кВт-ч	0,525	20	2,1			6,76		14,20
												741,12
												726,92
												748,73
												428,86
133	133	ГЭСН46-03-014-02	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 20 мм до 25 мм 1 ОТ(ЗТ) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия Итого прямые затраты ФОТ	100 отверстий	2,35	1	2,35					8 912,24 8 912,24 147,74 147,74
				чел.-ч	7,93		18,6355			478,24		8 912,24
				чел.-ч			18,6355					147,74
				кВт-ч	9,3		21,855			6,76		147,74
												9 059,98
												8 912,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр8/12-0-00 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					9 179,61
		Пр7/7-4-0-00 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					5 258,22
134	134	ГЭСН46-03-014-15 На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-02 до толщины 250мм (250-200)/10=5 ПЗ=5 (ОЗП=5, ЗМ=5 к расх.: ЗПМ=5, МАТ=5 к расх.: ТЗ=5, ТЗМ=5) 1 ОТ(ЗТ) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 4 М		100 Чел.-ч	2,35 0,34	1 5	2,35 3 995 3 995					1 910,57 1 910,57 32,17
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,405	5	4,75875				6,76	32,17
		Итого прямые затраты										1 942,74
		ФОТ										1 910,57
		Пр8/12-0-00 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					1 967,89
		Пр7/7-4-0-00 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					1 127,24
135	135	ГЭСН46-03-014-06 Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 45 мм до 50 мм 1 ОТ(ЗТ) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 4 М		100 Чел.-ч	0,2 17,45	1	0,2 3,49 3,49					1 669,06 1 669,06 30,70
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	22,71		4,542				6,76	30,70
		Итого прямые затраты										1 699,76
		ФОТ										1 669,06
		Пр8/12-0-00 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					1 719,13
		Пр7/7-4-0-00 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					984,75
136	136	ГЭСН46-03-014-19 На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-06 до толщины 250мм (250-200)/10=5 ПЗ=5 (ОЗП=5, ЗМ=5 к расх.: ЗПМ=5, МАТ=5 к расх.: ТЗ=5, ТЗМ=5) 1 ОТ(ЗТ) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 4 М		100 Чел.-ч	0,2 0,76 0,76	1 5	0,2 0,76 0,76					363,46 363,46 7,20
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,065	5	1,065				6,76	7,20
		Итого прямые затраты										370,66
		ФОТ										363,46
		Пр8/12-0-00 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					374,36
		Пр7/7-4-0-00 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					214,44
137	137	ГЭСН46-03-017-07 Заделка кирпичом гнезд, борозд и концов балок 1 ОТ(ЗТ) 1-100-25 Средний разряд работы 2,5 2 ЗМ		МЗ Чел.-ч	0,8 28,88	1	0,8 23,104 23,104					10 584,87 10 584,87 92,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			0,136					73,24
		91.06.03-060 Либедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,37		0,296	6,62	1,56			3,06
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17		0,136					89,28
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17		0,136					73,24
		4 М										1 066,21
		04.3.01.12-0002 Раствор кладочный, цементно-известковый, М25		м3	0,24		0,192	3 702,12	1,5		5 553,18	1 066,21
		Итого прямые затраты										11 616,66
		ФОТ										10 658,11
		Пр8/12-040,1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103							10 977,85
		Пр7/74-040,1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					6 288,28
138	138	ФСБЦ-04.3.01.12-0002 Раствор кладочный, цементно-известковый, М25		м3	-0,192	1	-0,192	3 702,12	1,5		5 553,18	-1 066,21
139	139	ФСБЦ-04.3.01.09-0011 Раствор готовый кладочный, цементный, М25		м3	0,8	1	0,8	3 338,25	1,5		5 007,38	4 005,90
140	140	ГСНПр61-01-001-09 Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (односторонне оштукатуривание) из сухих растворов смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен		100 м2	0,3	1	0,3					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			10,749					5 097,39
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9		чел.-ч	35,63		10,749				474,22	5 097,39
		2 ЗМ										14,72
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,282					135,71
		91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,5 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,02		0,006				1 682,63	10,10
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,02		0,006				618,90	3,71
		91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м		маш.-ч	0,21		0,063	37,32	1,63		60,83	3,83
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,21		0,063				478,24	30,13
		91.07.08-024 Растворомесители передвижные, объем барабана 65 л		маш.-ч	0,71		0,213	2,31	1,61		3,72	0,79
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,71		0,213				478,24	101,87
		4 М										7,97
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,513		0,1539	35,71	1,45		51,78	7,97
		Итого прямые затраты										5 255,79
		ФОТ										5 233,10
		Пр8/12-095,0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)		%	89		89					4 657,46
		Пр7/74-095,0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)		%	44		44					2 302,56
141	141	ФСБЦ-04.3.02.05-0002 Смесн сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)		кг	160	1	160	12,31	1,62		19,94	3 190,40
142	142	ГСНП5-04-005-03 Окраска поливинилхлоридными водоэмульсионными составами улучшенная: по штукатурке стен		100 м2	0,3	1	0,3					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (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; 421пр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 551пр от 30.01.2024)										6 759,12
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч								6 759,12
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		чел.-ч	39		1,15				502,35	6 759,12
		2 ЗМ										37,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(Зтм)		чел.-ч			0,06375					
		91.06.06-048 Подъемники одномагчовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,02	1,25	0,0075	37,32	1,63	60,83		33,88
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,02	1,25	0,0075			478,24		0,46
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,15	1,25	0,05625	56,11	1,48	656,45		3,59
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15	1,25	0,05625	25 237,94	1,64	538,52		36,93
		4 М								30,29		861,96
		01.7.17.11-001.1 Шурка шифроваяная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0,84		0,252	531,44	1,65	876,88		220,97
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,31		0,093			83,04		7,72
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеваая		т	0,051		0,0153			41 390,22		633,27
		Итого прямые затраты										7 692,35
		ФОТ										6 793,00
		Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100	0,9						6 113,70
		812/лр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы		%	49	0,85						2 829,28
		774/лр от 11.12.2020 п.16										
143	143	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,0189	1	0,0189	52 265,82	1,84	96 169,11		1 817,50
144	144	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,24	1	0,24					
		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/лр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/лр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			42,504					18 618,88
		1-100-20 Средний разряд работы 2.0		чел.-ч	154	1,15	42,504			438,05		18 618,88
		Итого прямые затраты										18 618,88
		ФОТ										18 618,88
		Пр/812-001.2-1, Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89	0,9						14 913,72
		812/лр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-001.2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40	0,85						6 330,42
		774/лр от 11.12.2020 п.16										
145	145	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,24	1	0,24					
		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/лр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/лр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			24,426					10 257,94
		1-100-15 Средний разряд работы 1.5		чел.-ч	88,5	1,15	24,426			419,96		10 257,94
		Итого прямые затраты										10 257,94
		ФОТ										10 257,94
		Пр/812-001.2-1, Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89	0,9						8 216,61
		812/лр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-001.2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40	0,85						3 487,70
		774/лр от 11.12.2020 п.16										
146	146	ГЭСН15-04-024-08	Покраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,12	1	0,12					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговых технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 42/Ипр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/Ипр от 30.01.2024)												
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч		2,6496							1 299,07
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	19,2	1,15	2,6496						1 299,07
	2	ЗМ										5,01
	ОТМ(ЗТм)	чел.-ч	0,01	1,25	0,009							4,76
	91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,0015	37,32	1,63				0,09
	4-100-030	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,0015						0,72
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	1,25	0,0075						4,92
	4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05	1,25	0,0075						4,04
	4	М										230,03
	01.7.10.17-0141	Пемза	кг	0,24		0,0288	2 507,62	1,65				119,16
	01.7.17.11-0011	Шурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8		0,096	531,44	1,65				84,18
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,21		0,0252	56,11	1,48				2,09
	14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,005		0,0006	24 995,33	1,64				24,60
	Итого прямые затраты											1 538,87
	ФОТ											1 303,83
	Пр8/12-015-0-1, Приказ № ИР Отделочные работы			%	100	0,9	90					1 173,45
	812/Ипр от 21.12.2020 п.25											
	Пр77/74-015.0, Приказ № СП Отделочные работы			%	49	0,85	41,65					543,05
	774/Ипр от 11.12.2020 п.16											
	147	147	ФСБЦ-14.4.02.04-0114	Краска масляная МА-025, цветная	т	0,003204	1	0,003204	55 628,75	1,65		
148	148	ФСБЦ-14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная для отделочных работ внутри помещений	т	0,001236	1	0,001236	65 007,69	1,23			98,83
Всего по разделу 2 Общеотделочные работы											174 183,43	
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Оплата труда машинистов (Отм)												
Материалы												
Строительные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (Отм)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Монтажные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (Отм)												
материалы												
3 456 724,87												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			накладные расходы									1 654 477,54
			сметная прибыль									867 517,83
			Оборудование									1 312 721,64
			Инженерное оборудование									1 312 721,64
			Всего									9 535 450,21
			Всего ФОТ (справочно)									1 922 021,89
			Всего накладные расходы (справочно)									1 839 450,06
			Всего сметная прибыль (справочно)									963 320,32
			Компенсация НДС при УСН									955 546,89
			Всего									10 490 997,10
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									74 149,74
			Всего									10 416 847,36
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором -0.500000005%									52 084,24
			ВСЕГО по акту									10 364 763,12
			В том числе НДС 5%									493 560,16
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ОРСН									758 789,90
			Оборудование, отсутствующее в ОРСН									1 298 223,04
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									
							3547 4497504					
							26.44781					

СДАЛ:

Подразчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьОблСтройПроект-СК»

Директор

М.П.

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"

Заместитель директора

М.П.

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю
Ведущий специалист отдела технического контроля

А.И. Паздерин

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

Е.А. Мухартова

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

О.П. Туманова



Форма по ОК/Д		Код
		0322005
по ОКТО		
по ОКТО		
по ОКТО		
по ОКТО		
Вид деятельности по ОКДП		
номер	110П/24	
дата	21.10.2024	
Вид операции		
</		

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛРСР-09-01-01, Пусконаладочные работы
Основание 865-24-ЭОМ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

713 061,72 руб

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб				
по позиции	по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Пусконаладочные работы												
1	1	ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя				измерение	4	1	4		
648ПР_2022_л 135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			3,2					2 289,11
2-100-06 Рабочий 6 разряда				чел.-ч	0,5	0,8	1,6			723,38		1 157,41
3-200-03 Инженер III категории				чел.-ч	0,5	0,8	1,6			707,31		1 131,70
Итого прямые затраты												2 289,11
ФОТ												2 289,11
Пр812-083 0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, под нагрузкой' - 20%				%	74							2 289,11
Пр774-083 0 СП Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, под нагрузкой' - 20%				%	36							1 693,94
Пр824-083 0 СП Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, под нагрузкой' - 20%				%	36							824,08
2	2	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами				измерений	100	1,88	1	1,88	
648ПР_2022_л 135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			19,49184					13 943,39
2-100-06 Рабочий 6 разряда				чел.-ч	6,48	0,8	9,74592			723,38		7 050,00
3-200-03 Инженер III категории				чел.-ч	6,48	0,8	9,74592			707,31		6 893,39
Итого прямые затраты												13 943,39
ФОТ												13 943,39
Пр812-083 0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, под нагрузкой' - 20%				%	74							10 318,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'входную' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					5 019,62
3	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"		шт	156	1	156					
648Ипр_2022_л.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			124,8					89 275,05
2-100-06 Рабочий 6 разряда				чел.-ч	0,5	0,8	62,4					45 138,91
3-200-03 Инженер III категории				чел.-ч	0,5	0,8	62,4					44 136,14
Итого прямые затраты												89 275,05
ФОТ												89 275,05
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входную' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	74		74					66 063,54
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'входную' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	36		36					32 139,02
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	104	1	104					
648Ипр_2022_л.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			26,624					19 045,34
2-100-06 Рабочий 6 разряда				чел.-ч	0,16	0,8	13,312					9 629,63
3-200-03 Инженер III категории				чел.-ч	0,16	0,8	13,312					9 415,71
Итого прямые затраты												19 045,34
ФОТ												19 045,34
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входную' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	74		74					14 093,55
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'входную' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	36		36					6 856,32
5	ГЭСНп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем		шт	367	1	367					
648Ипр_2022_л.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			381,68					200 941,16
2-100-04 Рабочий 4 разряда				чел.-ч	0,65	0,8	190,84					102 771,16
3-100-02 Техник II категории				чел.-ч	0,65	0,8	190,84					98 170,00
Итого прямые затраты												200 941,16
ФОТ												200 941,16
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входную' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	74		74					148 696,46
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'входную' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	36		36					72 338,82
6	ГЭСНп01-03-002-18	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения		шт	12	1	12					
648Ипр_2022_л.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			34,56					18 194,63
2-100-04 Рабочий 4 разряда				чел.-ч	1,8	0,8	17,28					9 305,63
3-100-02 Техник II категории				чел.-ч	1,8	0,8	17,28					8 889,00
Итого прямые затраты												18 194,63
ФОТ												18 194,63
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входную' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	74		74					13 464,03
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'входную' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	36		36					6 550,07
Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы												721 746,24
Итого по акту:												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего прямые затраты (справочно)									343 688,68
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									343 688,68
			Прочие затраты									721 746,24
			Пусконаладочные работы									721 746,24
			в том числе:									
			оплата труда									343 688,68
			накладные расходы									254 329,63
			сметная прибыль									123 727,93
			Всего ФОТ (справочно)									343 688,68
			Всего накладные расходы (справочно)									254 329,63
			Всего сметная прибыль (справочно)									123 727,93
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									5 101,26
			Всего									716 644,94
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором - 0,500000005%									3 583,22
			ВСЕГО по акту									713 061,72
			В том числе НДС 5%									33 955,32
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				590 355,94					577 396,99
			ПНР "вхолостую"									577 396,99
			в том числе:									
			Электротехнические устройства				80					577 396,99
			ПНР "под нагрузкой"									144 349,25
			в том числе:									
			Электротехнические устройства				20					144 349,25

СДЛП:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьОблСтройПроект-СК»

М.П.

А.В. Березовский

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"

М.П.

К.Ф. Едлюков

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

А.И. Падарин

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

Е.А. Мухарова

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Е.А. Мухарова



Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс -(3452) 393-107

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьОблСтройПроект-СК», 625002, г. Тюмень, ул. Комсомольская, 22, офис 310, Тел.: 89220000308

Стройка:

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу:
Тюменская область, г. Тюмень, пр. Стахановцев, д.1
(ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

организация, адрес, телефон, факс

наименование, адрес

Форма по ОКУД

Код

0322001

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

номер

110П/24

Договор подряда (контракт)

дата

21.10.2024

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	28.10.2025	01.06.2025	28.10.2025

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:		11 133 492,30	11 133 492,30	11 133 492,30
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		11 133 492,30	11 133 492,30	11 133 492,30
Итого					11 133 492,30
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,500000005%					55 667,46
Всего с учетом снижения					11 077 824,84
в том числе НДС 5%					527 515,47

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

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

М П

Подрядчик:
Директор
Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьОблСтройПроект-СК»

М П



О.М. Буй

А.В. Березовский