

Заказчик:	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107	Форма по ОКУД	Код 0322001 31439008
Подрядчик:	организация, адрес, телефон, факс Общество с ограниченной ответственностью «Интер-электро», 625048, г. Тюмень, ул. Пржевальского, дом 35, корпус 2/2, Тел./факс: 89323212747/ (3452) 41-93-41	по ОКПО	12484173
Стройка:	организация, адрес, телефон, факс Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Космонавтов 16 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)	по ОКПО	
	наименование, адрес	Вид деятельности по ОКДП	
		Договор подряда (контракт)	номер 31П/25
			дата 18.04.2025
		Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	15.12.2025	01.07.2025	15.12.2025

СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		7450 755,91	7450 755,91	3126 260,43
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		7450 755,91	7450 755,91	3126 260,43
Итого					3126 260,43
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%					-
Всего с учетом снижения					3126 260,43
В том числе НДС 5%					-
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					3126 260,43
Сумма начисленной неустойки, руб.					
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.)

О.М. Буй

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

А.В. Шабалин



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

г. Тюмень
местонахождение

« 15 » декабря 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0508-ОД от «03» декабря 2025 г. в составе
дата

Председателя

представителя Заказчика

Заместитель директора НО "ФКР ТО" Евдокимов К.Ф.

должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:

представителя органа

исполнительной власти и (или)

органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО

Заместитель директора МКУ «СТК» Серов В.А.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-

подрядчика

Директор ООО "Интер-электро" Шабалин А.В.

должность, фамилия, имя, отчество

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.

представитель Регионального

оператора

Главный специалист отдела технического контроля

НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,

осуществляющей управление

многоквартирным домом

Представитель ООО «УК ПО СЖФ»

должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от

собственников помещений (в соответствии с

решением общего собрания собственников)

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения
многоквартирного дома, расположенного по адресу:

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

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО "Интер-электро"

наименование организации

в соответствии с договором № 31П/25 от 18.04.2025 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО "Интер-электро"

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ

(дата заключения договора)

18.04.2025

дата, месяц, год

Плановое окончание работ

(дата окончания работ по договору)

01.10.2025

дата, месяц, год

Фактическое окончание работ

(дата подписания всеми

уполномоченными лицами

завершающего акта о приемке

выполненных работ по форме КС-2)

15.12.2025

дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу:

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

наименование конструктивного элемента жилого здания в 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, ул. Космонавтов, д. 16

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

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

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

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



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

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

03.12.2025 № 01-17-25/10466/1

На № _____

от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

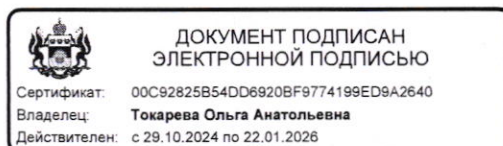
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или)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

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

Приложение на 6 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



Приложение 6 к письму от

№

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

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

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

Заказчик (Генподрядчик)	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107 (организация, адрес, телефон, факс)
Подрядчик (Субподрядчик)	Общество с ограниченной ответственностью «Интер-электро», 625048, г. Тюмень, ул. Пржевальского, дом 35, корпус 2/2, Тел./факс: 89323212747/ (3452) 41-93-41 (организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Космонавтов 16 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения) (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Космонавтов 16 (наименование)

Договор подряда (контракт)

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	31439008
по ОКПО	12484173
Вид деятельности по ОКДП	номер 31П/25
	дата 18.04.2025
	Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	15.12.2025	01.07.2025	15.12.2025

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Основание: ЭОМ-ИЭ-25-008

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

2776 784,15 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	1	ГЭСНм08-03-572-06	Демонтаж.Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм	шт	4	1	4					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.84 табл.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,708					2 056,42
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	3,09	0,3	3,708			554,59		2 056,42
		2 ЭМ										808,63
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,648					408,86
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,27	0,3	0,324			1 757,57		569,45
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,27	0,3	0,324			723,38		234,38
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,27	0,3	0,324			656,45		212,69
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,27	0,3	0,324			538,52		174,48
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,68	0,3	0,816			32,46		26,49
		4 М										0,00
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,25	0		155,63	1,05	163,41		
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,06	0		174,93	1,18	206,42		
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката		т	0,025	0		105 278,81	1,29	135 809,66		

		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,03	0	79,88	1,65	131,80	
		Итого прямые затраты							3 273,91
1.1	421/np_2020_n_75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2			0,3	41,13
		ФОТ							2 465,28
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				2 391,32
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				1 257,29
		Всего по позиции						1 740,91	6 963,65
2	3	ГЭСНр67-01-004-03 Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	2,14	1	2,14			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,5248			5 924,54
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		13,5248		438,05	5 924,54
		2 ЭМ							3,91
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0642			30,70
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,0642	37,32	1,63	3,91
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,0642		478,24	30,70
		Итого прямые затраты							5 959,15
		ФОТ							5 955,24
	Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91	91				5 419,27
	Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48	48				2 858,52
		Всего по позиции						6 552,78	14 236,94
3	4	ГЭСНр67-01-004-01 Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,07	1	0,07			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,4088			179,07
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	5,84		0,4088		438,05	179,07
		Итого прямые затраты							179,07
		ФОТ							179,07
	Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91	91				162,95
	Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48	48				85,95
		Всего по позиции						6 113,86	427,97
4	5	ГЭСНр67-01-002-07 Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: свыше 40 до 80 мм	100 м труб	1,8	1	1,8			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			66,186			30 322,45
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	36,77		66,186		458,14	30 322,45
		2 ЭМ							40,95
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,414			197,99
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,23		0,414	37,32	1,63	25,18
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,23		0,414		478,24	197,99
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48		2,664	4,35	1,36	15,77
		4 М							75,51
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический	м3	0,04		0,072	340,41	1,86	45,59
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	0,29		0,522	114,64	0,5	29,92
		Итого прямые затраты							30 636,90
		ФОТ							30 520,44
	Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91	91				27 773,60
	Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48	48				14 649,81
		Всего по позиции						40 589,06	73 060,31
5	6	ГЭСНр67-01-002-01 Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м труб	1,8	1	1,8			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,05			1 855,47
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	2,25		4,05		458,14	1 855,47
		Итого прямые затраты							1 855,47

			ФОТ							1 855,47
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91			1 688,48
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48			890,63
			Всего по позиции						2 463,66	4 434,58
6	7	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	1,96	1	1,96			
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			18,8944			8 276,69
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,64		18,8944		438,05	8 276,69
			2 ЭМ							1,19
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0196			9,37
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0196	37,32	1,63	1,19
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0196			9,37
			Итого прямые затраты							8 287,25
			ФОТ							8 286,06
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91			7 540,31
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48			3 977,31
			Всего по позиции						10 104,53	19 804,87
			Всего по разделу 1 Демонтажные работы							118 928,32
			справочно:							
			Затраты труда рабочих				106,772			
			Затраты труда машинистов				1,1458			
Раздел 2. Монтажные работы										
ВРУ-1, ВРУ-2										
7	10	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	4	1	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 ЭМ							3 689,61
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,96			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 низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,3		1,2	155,63	1,05	196,09
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06		0,24	174,93	1,18	49,54
		07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,03		0,12	105 278,81	1,29	16 297,16
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,2	79,88	1,65	26,36
			Итого прямые затраты							31 266,01
10.1		421/np_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			182,79
			ФОТ							11 007,25
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			10 677,03
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			5 613,70
			Всего по позиции						11 934,88	47 739,53

8	11	ФСБЦ-07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	-0,12	1	-0,12	105 278,81	1,29	135 809,66	-16 297,16
			Всего по позиции								-16 297,16
9	12	ФСБЦ-14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	-0,2	1	-0,2	79,88	1,65	131,80	-26,36
			Всего по позиции								-26,36
10 О	13	ТЦ_62.1.02.13_72_720310551 6_28.08.2025_01_1.1 КА п.1.1, Счет-фактура №162 от 13.11.2025г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС"	ВРУЭ-1м-11-10	шт	2	1	2			181 431,66	362 863,32
			Всего по позиции								362 863,32
11 О	14	ТЦ_62.1.02.13_72_720310551 6_28.08.2025_01_2.1 КА п.2.1, Счет-фактура №162 от 13.11.2025г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС"	ВРУ 1.2 ВРУЭ-1м-62-03	шт	2	1	2			186 259,11	372 518,22
			Всего по позиции								372 518,22
12	15	ГЭСНм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные/ранее демонтированные	шт	6	1	6				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,2				2 329,28
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,7		4,2		554,59		2 329,28
			2 ЭМ								144,84
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,12				75,71
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,06		1 757,57		105,45
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,06		723,38		43,40
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,06		656,45		39,39
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,06		538,52		32,31
			4 М								31,19
			01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,00018	127 406,00	1,36	173 272,16	31,19
			Итого прямые затраты								2 581,02
	15.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				46,59
			ФОТ								2 404,99
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				2 332,84
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				1 226,54
			Всего по позиции							1 031,17	6 186,99
13	16	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	0,55	1	0,55				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			16,852				8 871,90
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	30,64		16,852		526,46		8 871,90
			2 ЭМ								300,63
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,176				111,05
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,16		0,088		1 757,57		154,67
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,16		0,088		723,38		63,66
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16		0,088		656,45		57,77
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,16		0,088		538,52		47,39
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,94		2,717		32,46		88,19
			4 М								450,88
			01.7.02.07-0011 Прессшпан листовой, марка А	кг	0,55		0,3025	206,43	1,75	361,25	109,28
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,5428		1,39854			6,76	9,45
			01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	3		1,65	155,63	1,05	163,41	269,63

		01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00058		0,000319	127 406,00	1,36	173 272,16	55,27	
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,1		0,055	79,88	1,65	131,80	7,25	
		Итого прямые затраты									9 734,46	
16.1	421/нр_2020_н.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				177,44	
			ФОТ								8 982,95	
	Пр/812-049.3-1	НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				8 713,46	
	Пр/774-049.3	СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				4 581,30	
		Всего по позиции									42 193,93	23 206,66
14	17	ФСБЦ-21.2.03.05-0059	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1х95-450	1000 м	0,0561	1	0,0561	708 346,26	1,47	1041 269,00	58 415,19	
		Всего по позиции									58 415,19	
Приборы учета												
15	18	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные //ранее демонтированные	шт	140	1	140					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			39,2				21 739,93	
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,28		39,2		554,59		21 739,93	
			2 ЭМ								3 379,63	
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,8				1 766,66	
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		1,4		1 757,57		2 460,60	
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		1,4		723,38		1 012,73	
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		1,4		656,45		919,03	
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		1,4		538,52		753,93	
		4 М									727,74	
		01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,0042	127 406,00	1,36	173 272,16	727,74	
		Итого прямые затраты									27 613,96	
	18.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				434,80	
			ФОТ								23 506,59	
	Пр/812-049.3-1	НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				22 801,39	
	Пр/774-049.3	СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				11 988,36	
		Всего по позиции									448,85	62 838,51
Магистральные стояки												
16	19	ГЭСНм08-02-409-02	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,01	1	0,01					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,2752				144,88	
			1-100-38 Средний разряд работ 3,8	чел.-ч	27,52		0,2752		526,46		144,88	
			2 ЭМ								6,98	
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0052				3,28	
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,26		0,0026		1 757,57		4,57	
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,26		0,0026		723,38		1,88	
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26		0,0026		656,45		1,71	
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,26		0,0026		538,52		1,40	
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		0,0216		32,46		0,70	
		4 М									3,08	
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,8912		0,008912		6,76		0,06	
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,0096	155,63	1,05	163,41	1,57	
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	кг	0,4		0,004	160,07	2,26	361,76	1,45	
		Итого прямые затраты									158,22	

19.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2	2					2,90	
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97					148,16	
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51					143,72	
		Всего по позиции						38 040,00		75,56	
17	20	ФСБЦ-24.3.01.03-0026	Трубы гладкие жесткие, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм	м	1,02	1	1,02	125,54	1	125,54	380,40
		Всего по позиции								128,05	
18	21	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,42	1	0,42				
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				6,384				3 283,99
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2			6,384		514,41		3 283,99
		4 М									69,39
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376			2,241792		6,76		15,15
		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			0,735	52,34	1,41	73,80	54,24
		Итого прямые затраты									3 353,38
21.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2	2						65,68
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97						3 283,99
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51						3 185,47
		Всего по позиции							19 712,76		1 674,83
19	22	ФСБЦ-24.3.01.02-0026	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм	м	42,84	1	42,84	55,96	1	55,96	8 279,36
		Всего по позиции									2 397,33
20	23	ТЦ_23.8.03.04_72_720310551 6_28.08.2025_01_4.1 КА п.4.1, Счет-фактура №162 от 13.11.2025г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС"	Муфта труба-труба с ограничителем 16 мм IP40 54916 DKC	шт	1014	1	1014			10,46	10 606,44
		Всего по позиции									10 606,44
21	24	ТЦ_23.8.03.04_72_720310551 6_28.08.2025_01_5.1 КА п.5.1, Счет-фактура №162 от 13.11.2025г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС"	Муфта соединительная труба-труба с огран. для жестких труб d20 IP40 DKC 54920	шт	236	1	236			11,22	2 647,92
		Всего по позиции									2 647,92
22	26	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	22,82	1	22,82	112,80	1,4	157,92	3 603,73
		Всего по позиции									3 603,73
23	27	ФСБЦ-20.2.08.07-0045	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	7,1	1	7,1	119,80	1,4	167,72	1 190,81
		Всего по позиции									1 190,81
24	29	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	0,43	1	0,43				
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				9,2536				4 871,65
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	21,52			9,2536		526,46		4 871,65

		2 ЭМ							249,13
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч		0,2064				130,23
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,24	0,1032		1 757,57		181,38
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,24	0,1032		723,38		74,65
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,24	0,1032		656,45		67,75
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,24	0,1032		538,52		55,58
		4 М							608,91
		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	14,3319	5,87	0,97	5,69	81,55
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00148	0,0006364	43 821,53	1,65	72 305,52	46,02
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02	0,0086	79,88	1,65	131,80	1,13
		20.2.01.05-0012 Гильзы кабельные медные 150 мм	100 шт	0,05	0,0215	15 297,37	1,23	18 815,77	404,54
		20.2.02.01-0017 Втулки полипропиленовые, диаметр 82 мм	1000 шт	0,0122	0,005246	8 337,38	1,73	14 423,67	75,67
		Итого прямые затраты							5 859,92
29.1	421/np_2020_n.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2				97,43
		ФОТ							5 001,88
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				4 851,82
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				2 550,96
		Всего по позиции					31 070,07		13 360,13
25	30	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	1,96	1	1,96		
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч						13 826,95
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4				526,46	13 826,95
		2 ЭМ							94,63
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч						49,47
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	0,0392		1 757,57		68,90
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	0,0392		723,38		28,36
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,0392		656,45		25,73
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,0392		538,52		21,11
		4 М							466,63
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3	0,588	79,88	1,65	131,80	77,50
		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	1,0388	374,60	1	374,60	389,13
		Итого прямые затраты							14 437,68
	30.1	421/np_2020_n.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2			276,54
		ФОТ							13 876,42
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				13 460,13
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				7 076,97
		Всего по позиции					17 985,37		35 251,32
26	31	ФСБЦ-21.1.06.09-0180	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х16мм-660	1000 м	0,24378	1	0,24378	692 466,02	879 431,85
		Всего по позиции							214 387,90
Освещение лестничных клеток									
27	40	ГЭСНм08-03-609-02	Светильник светодиодный накладной и подвесной линейный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,7	1	0,7		
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч						19 890,64
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,3				401,88	84,39
		2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	29,74				438,05	9 119,32

		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	28,35	19,845			538,52	10 686,93
		2 ЭМ							91,90
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч		0,14				75,39
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,14			656,45	91,90
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	0,14			538,52	75,39
		4 М							88,94
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,968	0,6776			6,76	4,58
		01.7.15.07-0021 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм	1000 шт	0,202	0,1414	174,13	1,36	236,82	33,49
		01.7.15.14-0163 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 30-35 мм	кг	0,2525	0,17675	114,90	1,36	156,26	27,62
		01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт	0,5	0,35	53,58	1,24	66,44	23,25
		Итого прямые затраты							20 146,87
40.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2				397,81
		ФОТ							19 966,03
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				19 367,05
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				10 182,68
		Всего по позиции						71 563,44	50 094,41
28	41	ТЦ_20.3.04.00_72_720310551 6_28.08.2025_01_7.1 КА п.7.1, Счет-фактура №134 от 04.11.2025г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС"	шт	70	1	70		908,66	63 606,20
		Всего по позиции							63 606,20
29	42	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	10 шт	5,6	1	5,6	351,98	1,23	432,94
		Всего по позиции							2 424,46
30	43	ГЭСНм08-02-412-02	100 м	8,02	1	8,02			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			43,2278			22 757,71
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		43,2278		526,46	22 757,71
		2 ЭМ							387,20
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,3208			202,41
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,1604		1 757,57	281,91
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,1604		723,38	116,03
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,1604		656,45	105,29
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,1604		538,52	86,38
		4 М							1 593,55
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		106,9066	5,87	0,97	608,30
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,004812	43 821,53	1,65	72 305,52
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,1604	79,88	1,65	131,80
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,401	696,63	1,23	856,85
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,097844	1 610,33	1,73	2 785,87
		Итого прямые затраты							24 940,87
43.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2				455,15
		ФОТ							22 960,12
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				22 271,32

		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				11 709,66
		Всего по позиции						7 403,62	59 377,00
31	44	ГЭСНм08-02-403-02 Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	2,8	1	2,8			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			37,52			19 752,78
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4		37,52		526,46	19 752,78
		2 ЭМ							135,18
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,112			70,67
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,056		1 757,57	98,42
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,056		723,38	40,51
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,056		656,45	36,76
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,056		538,52	30,16
		4 М							666,62
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3		0,84	79,88	1,65	131,80
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53		1,484	374,60	1	374,60
		Итого прямые затраты							20 625,25
44.1	421/np_2020_n.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			395,06
		ФОТ							19 823,45
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			19 228,75
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			10 109,96
		Всего по позиции						17 985,36	50 359,02
32	45	ФСБЦ-21.1.06.09-0151 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	1,10364	1	1,10364	47 048,63	1,27	59 751,76
		Всего по позиции							65 944,43
Освещение улицы									
33	46	ГЭСНм08-02-409-01 Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	2,1	1	2,1			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			39,984			21 049,98
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		39,984		526,46	21 049,98
		2 ЭМ							603,49
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,378			238,50
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,189		1 757,57	332,18
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,189		723,38	136,72
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,189		656,45	124,07
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,189		538,52	101,78
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		4,536		32,46	147,24
		4 М							490,16
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		1,30032		6,76	8,79
		01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		2,016	155,63	1,05	163,41
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,42	160,07	2,26	361,76
		Итого прямые затраты							22 382,13
46.1	421/np_2020_n.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			421,00
		ФОТ							21 288,48
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			20 649,83
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			10 857,12
		Всего по позиции						25 861,94	54 310,08

34	47	ФСБЦ-24.3.01.03-0011	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	214,2	1	214,2	16,75	1	16,75	3 587,85
			Всего по позиции								3 587,85
35	48	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,44	1	0,44				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,688				3 440,37
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		6,688		514,41		3 440,37
			4 М								72,71
		01.7.03.04-0001	Электрэнергия	кВт-ч	5,3376		2,348544		6,76		15,88
		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		0,77	52,34	1,41	73,80	56,83
			Итого прямые затраты								3 513,08
	48.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				68,81
			ФОТ								3 440,37
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				3 337,16
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				1 754,59
			Всего по позиции						19 712,82		8 673,64
36	49	ФСБЦ-24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм	м	44,88	1	44,88	8,68	1	8,68	389,56
			Всего по позиции								389,56
37	50	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	2,54	1	2,54				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,6906				7 207,55
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		13,6906		526,46		7 207,55
			2 ЭМ								122,63
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1016				64,11
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0508		1 757,57		89,28
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0508		723,38		36,75
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0508		656,45		33,35
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0508		538,52		27,36
			4 М								504,69
		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		33,8582	5,87	0,97	5,69	192,65
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,001524	43 821,53	1,65	72 305,52	110,19
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0508	79,88	1,65	131,80	6,70
		20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,127	696,63	1,23	856,85	108,82
		20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,030988	1 610,33	1,73	2 785,87	86,33
			Итого прямые затраты								7 898,98
	50.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				144,15
			ФОТ								7 271,66
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				7 053,51
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				3 708,55
			Всего по позиции						7 403,62		18 805,19
38	51	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	1,12	1	1,12				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			18,48				9 728,98

		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5	18,48			526,46	9 728,98
		2 ЭМ							54,07
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч		0,0448				28,26
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	0,0224			1 757,57	39,37
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	0,0224			723,38	16,20
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,0224			656,45	14,70
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,0224			538,52	12,06
		4 М							342,92
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,01	0,0112	4 338,27	1,57	6 811,08	76,28
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3	0,336	79,88	1,65	131,80	44,28
		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	0,5936	374,60	1	374,60	222,36
		Итого прямые затраты							10 154,23
51.1	421/np_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2				194,58
		ФОТ							9 757,24
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				9 464,52
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				4 976,19
		Всего по позиции						22 133,50	24 789,52
39	52	ФСБЦ-21.1.06.10-0168 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	0,37332	1	0,37332	80 297,30	1,27	101 977,57
		Всего по позиции							38 070,27
40	53	ГЭСНм08-03-594-09 Светильник на кронштейнах	100 шт	0,14	1	0,14			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			19,824			10 994,19
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	141,6		19,824		554,59	10 994,19
		2 ЭМ							67,59
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,056			35,33
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,028		1 757,57	49,21
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,028		723,38	20,25
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,028		656,45	18,38
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,028		538,52	15,08
		4 М							108,36
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,00315		0,000441	4 338,27	1,57	6 811,08
		24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	3,09		0,4326	196,41	1,24	243,55
		Итого прямые затраты							11 205,47
53.1	421/np_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2				219,88
		ФОТ							11 029,52
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				10 698,63
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				5 625,06
		Всего по позиции						198 207,43	27 749,04
41	54	ТЦ_20.3.04.00_72_720310551 Кронштейн КР-4М d48мм L500 монтаж. лента 6_28.08.2025_01_6.1 регулир. угол бел. IEK LDKU0D-CR-48-0500-23-K01	шт	14	1	14		770,14	10 781,96
		КА п.6.1, Счет-фактура №134 от 04.11.2025г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС"							
		Всего по позиции							10 781,96
42	55	ТЦ_20.3.04.00_72_720310551 Светильник консольный светодиодный Jazzway 6_28.08.2025_01_10.1 ДКУ-50	шт	14	1	14		2 284,12	31 977,68
		КА п.10.1, Счет-фактура №134 от 04.11.2025г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС"							

				Всего по позиции							31 977,68	
43	56	ФСБЦ-20.5.02.06-0034	Коробки ответвительные У195 М УХЛ2	10 шт	1,4	1	1,4	80,95	1,23	99,57	139,40	
				Всего по позиции							139,40	
44	57	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	2,6	1	2,6	351,98	1,23	432,94	1 125,64	
				Всего по позиции							1 125,64	
45	58	ГЭСНм10-08-003-05 фотореле	Устройство опτικο-(фото)электрическое,: прибор опτικο-электрический в одноблочном исполнении	шт	14	1	14					
				1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч		80,64				43 426,25	
				1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	5,76	80,64	538,52			43 426,25	
				4 М							779,70	
				01.3.05.17-0002 Канифоль сосновая	кг	0,0012	0,0168	284,15	1,82	517,15	8,69	
				01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0676	0,9464				6,40	
				01.7.15.07-0012 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 12 мм, длина 70 мм, диаметр шурупа 8 мм, длина шурупа 70 мм	100 шт	0,03	0,42	978,09	1,36	1 330,20	558,68	
				03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,00002	0,00028	4 338,27	1,57	6 811,08	1,91	
				10.3.02.03-0012 Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	0,01	0,14	899,56	1,62	1 457,29	204,02	
				Итого прямые затраты							44 205,95	
58.1	421/нр_2020_н.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				868,53	
				ФОТ							43 426,25	
				Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90	90				39 083,63	
				Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46	46				19 976,08	
				Всего по позиции							7 438,16	104 134,19
46	59	ТЦ_62.1.04.12_72_720310551 6_28.08.2025_01_11.1 КА п.11.1, Счет-фактура №134 от 04.11.2025г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС"	Фотореле ФР-604	шт	14	1	14	1 111,37			15 559,18	
O												
				Всего по позиции							15 559,18	
Освещение входной группы												
47	60	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	2,1	1	2,1					
				1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч		39,984				21 049,98	
				1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04	39,984	526,46			21 049,98	
				2 ЭМ							603,49	
				ОТм(ЗТм)	чел.-ч		0,378				238,50	
				91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09	0,189	1 757,57			332,18	
				4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09	0,189	723,38			136,72	
				91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	0,189	656,45			124,07	
				4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09	0,189	538,52			101,78	
				91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16	4,536	32,46			147,24	
				4 М							490,16	
				01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192	1,30032	6,76			8,79	
				01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96	2,016	155,63	1,05	163,41	329,43	
				14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2	0,42	160,07	2,26	361,76	151,94	
				Итого прямые затраты							22 382,13	
60.1	421/нр_2020_н.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				421,00	
				ФОТ							21 288,48	
				Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				20 649,83	
				Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				10 857,12	

			Всего по позиции						25 861,94	54 310,08	
48	61	ФСБЦ-24.3.01.03-0011	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	214,2	1	214,2	16,75	1	16,75	3 587,85
			Всего по позиции							3 587,85	
49	62	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,44	1	0,44				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,688				3 440,37
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		6,688		514,41		3 440,37
			4 М								72,71
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		2,348544		6,76		15,88
			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		0,77	52,34	1,41	73,80	56,83
			Итого прямые затраты								3 513,08
62.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2				68,81
			ФОТ								3 440,37
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				3 337,16
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				1 754,59
			Всего по позиции						19 712,82		8 673,64
50	63	ФСБЦ-24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм	м	44,88	1	44,88	8,68	1	8,68	389,56
			Всего по позиции								389,56
51	64	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	2,54	1	2,54				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,6906				7 207,55
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		13,6906		526,46		7 207,55
			2 ЭМ								122,63
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1016				64,11
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0508		1 757,57		89,28
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0508		723,38		36,75
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0508		656,45		33,35
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0508		538,52		27,36
			4 М								504,69
			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		33,8582	5,87	0,97	5,69	192,65
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,001524	43 821,53	1,65	72 305,52	110,19
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0508	79,88	1,65	131,80	6,70
			20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,127	696,63	1,23	856,85	108,82
			20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,030988	1 610,33	1,73	2 785,87	86,33
			Итого прямые затраты								7 898,98
64.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2				144,15
			ФОТ								7 271,66
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				7 053,51
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				3 708,55
			Всего по позиции						7 403,62		18 805,19
52	65	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	1,54	1	1,54				

		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч		25,41				13 377,35
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5	25,41			526,46	13 377,35
		2 ЭМ							74,35
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч		0,0616				38,87
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	0,0308			1 757,57	54,13
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	0,0308			723,38	22,28
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,0308			656,45	20,22
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,0308			538,52	16,59
		4 М							471,53
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,01	0,0154	4 338,27	1,57	6 811,08	104,89
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3	0,462	79,88	1,65	131,80	60,89
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53	0,8162	374,60	1	374,60	305,75
		Итого прямые затраты							13 962,10
65.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2				267,55
		ФОТ							13 416,22
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				13 013,73
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				6 842,27
		Всего по позиции						22 133,54	34 085,65
53	66	ФСБЦ-21.1.06.10-0168 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	0,41616	1	0,41616	80 297,30	1,27	101 977,57
		Всего по позиции							42 438,99
54	67	ГЭСНм08-03-609-02 Светильник светодиодный накладной и подвесной линейный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,54	1	0,54			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			31,5306			15 344,21
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,3		0,162		401,88	65,10
		2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	29,74		16,0596		438,05	7 034,91
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	28,35		15,309		538,52	8 244,20
		2 ЭМ							70,90
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,108			58,16
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,108		656,45	70,90
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,108		538,52	58,16
		4 М							68,61
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,968		0,52272		6,76	3,53
		01.7.15.07-0021 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм	1000 шт	0,202		0,10908	174,13	1,36	236,82
		01.7.15.14-0163 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 30-35 мм	кг	0,2525		0,13635	114,90	1,36	156,26
		01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт	0,5		0,27	53,58	1,24	66,44
		Итого прямые затраты							15 541,88
67.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2				306,88
		ФОТ							15 402,37
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				14 940,30
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				7 855,21
		Всего по позиции						71 563,46	38 644,27

55	68	ТЦ_20.3.04.00_72_720310551 6_28.08.2025_01_6.1 КА п.6.1, Счет-фактура №134 от 04.11.2025г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС"	Светильник светодиодный Персей СА 7106Ф	шт	14	1	14		905,54		12 677,56
			Всего по позиции								12 677,56
56	69	ТЦ_20.3.04.00_72_720310551 6_28.08.2025_01_9.1 КА п.9.1, Счет-фактура №134 от 04.11.2025г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС"	Светильник накладной светодиодный мощностью 8 Вт, 220 В со встроенным фото датчиком (оптический), ЛУЧ-220-С-83ДФА	шт	14	1	14		968,95		13 565,30
			Всего по позиции								13 565,30
57	70	ТЦ_20.3.04.00_72_720310551 6_28.08.2025_01_7.1 КА п.7.1, Счет-фактура №134 от 04.11.2025г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС"	Светильник накладной светодиодный мощностью 8 Вт, 220 В, ЛУЧ-220-С-83ФА	шт	14	1	14		908,66		12 721,24
			Всего по позиции								12 721,24
58	71	ТЦ_20.3.04.00_72_720310551 6_28.08.2025_01_8.1 КА п.8.1, Счет-фактура №134 от 04.11.2025г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС"	Светильник накладной светодиодный мощностью 10 Вт, 220 В, ЛУЧ-220-С-103	шт	12	1	12		923,98		11 087,76
			Всего по позиции								11 087,76
59	72	ФСБЦ-20.5.02.06-0034	Коробки ответвительные У195 М УХЛ2	10 шт	1,4	1	1,4	80,95	1,23	99,57	139,40
			Всего по позиции								139,40
60	73	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм	10 шт	2,6	1	2,6	351,98	1,23	432,94	1 125,64
			Всего по позиции								1 125,64
61	74	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке	100 шт	0,14	1	0,14				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,424				2 453,51
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	31,6		4,424		554,59		2 453,51
			2 ЭМ								9,22
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,007				4,55
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0042		1 757,57		7,38
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0042		723,38		3,04
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0028		656,45		1,84
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0028		538,52		1,51
			4 М								29,61
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,29848		6,76		2,02
			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		1,2838	5,87	0,97	5,69	7,30
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,1428	41,71	1,36	56,73	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	1,36	291 224,48	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	1,36	134 899,71	5,67
			Итого прямые затраты								2 496,89
74.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				49,07
		ФОТ									2 458,06
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97				2 384,32
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				1 253,61
			Всего по позиции						44 170,64		6 183,89

62	75	ФСБЦ-20.4.01.01-0043	Выключатели одноклавишные для открытой проводки, марка А16-051	10 шт	1,4	1	1,4	532,04	1,61	856,58	1 199,21
			Всего по позиции								1 199,21
Сварочный пост											
63	76	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	3,06	1	3,06				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			58,2624				30 672,82
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		58,2624		526,46		30 672,82
			2 ЭМ								879,37
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,5508				347,53
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,2754		1 757,57		484,03
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,2754		723,38		199,22
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,2754		656,45		180,79
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,2754		538,52		148,31
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		6,6096		32,46		214,55
			4 М								714,24
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		1,894752		6,76		12,81
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		2,9376	155,63	1,05	163,41	480,03
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,612	160,07	2,26	361,76	221,40
			Итого прямые затраты							25 861,94	79 137,54
	76.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				613,46
			ФОТ								31 020,35
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				30 089,74
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				15 820,38
			Всего по позиции								9 257,48
64	77	ФСБЦ-24.3.01.03-0022	Трубы гладкие жесткие, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	312,12	1	312,12	29,66	1	29,66	9 257,48
			Всего по позиции								9 257,48
65	78	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,35	1	0,35				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,32				2 736,66
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		5,32		514,41		2 736,66
			4 М								57,83
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		1,86816		6,76		12,63
			01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		0,6125	52,34	1,41	73,80	45,20
			Итого прямые затраты								2 794,49
	78.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				54,73
			ФОТ								2 736,66
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				2 654,56
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				1 395,70
			Всего по позиции							19 712,80	6 899,48
66	79	ФСБЦ-24.3.01.02-0012	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 20 мм	м	35,7	1	35,7	10,06	1	10,06	359,14
			Всего по позиции								359,14

67	80	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м	3,41	1	3,41			
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			21,4489			11 291,99
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29		21,4489		526,46	11 291,99
			2 ЭМ							246,95
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,2046			129,09
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,1023		1 757,57	179,80
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,1023		723,38	74,00
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,1023		656,45	67,15
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,1023		538,52	55,09
			4 М							1 212,13
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		90,9447	5,87	0,97	517,48
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00105		0,0035805	43 821,53	1,65	72 305,52
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0682	79,88	1,65	131,80
			20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,1705	1 239,94	1,23	1 525,13
			20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,041602	2 316,78	1,73	4 008,03
			Итого прямые затраты							12 880,16
80.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				225,84
		ФОТ								11 421,08
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				11 078,45
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				5 824,75
		Всего по позиции							8 800,35	30 009,20
68	81	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,28	1	0,28			
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,752			1 975,28
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4		3,752		526,46	1 975,28
			2 ЭМ							13,52
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0112			7,07
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0056		1 757,57	9,84
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0056		723,38	4,05
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0056		656,45	3,68
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0056		538,52	3,02
			4 М							66,66
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3		0,084	79,88	1,65	131,80
			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		0,1484	374,60	1	374,60
			Итого прямые затраты							2 062,53
81.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				39,51
		ФОТ								1 982,35
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				1 922,88
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				1 011,00
		Всего по позиции							17 985,43	5 035,92
69	82	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ж(Н, РЕ)-660	1000 м	0,37638	1	0,37638	72 551,44	1,27	92 140,33
		Всего по позиции								34 679,78

70	83	ГЭСНм08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка 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		554,59		5 679,00
			2 ЭМ								86,90
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,072				45,43
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,009		0,036		1 757,57		63,27
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,009		0,036		723,38		26,04
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,009		0,036		656,45		23,63
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,009		0,036		538,52		19,39
			4 М								1 739,28
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0656		0,2624		6,76		1,77
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,33		5,32	5,87	0,97	5,69	30,27
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041		0,164	41,71	1,36	56,73	9,30
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,1		0,4	79,88	1,65	131,80	52,72
			20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		0,4	944,69	1,4	1 322,57	529,03
			20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие, размеры 65x50x18 мм	1000 шт	0,021		0,084	3 658,94	1,4	5 122,52	430,29
			20.5.04.09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,041		0,164	1 991,74	1,73	3 445,71	565,10
			24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,124		0,496	196,41	1,24	243,55	120,80
			Итого прямые затраты								7 550,61
	83.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				113,58
			ФОТ								5 724,43
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				5 552,70
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				2 919,46
			Всего по позиции							4 034,09	16 136,35
71	84	ФСБЦ-20.4.04.02-0022	Щит распределительный навесной ЩРН-12, IP31, размеры 220x300x120 мм	шт	4	1	4	834,70	1,4	1 168,58	4 674,32
			Всего по позиции								4 674,32
72	85	ГЭСНм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6 (УЗО)	шт	4	1	4				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,12				2 218,70
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	1,03		4,12		538,52		2 218,70
			2 ЭМ								675,93
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,56				353,34
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,07		0,28		1 757,57		492,12
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07		0,28		723,38		202,55
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07		0,28		656,45		183,81
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07		0,28		538,52		150,79
			4 М								33,03
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,04		0,16	174,93	1,18	206,42	33,03
			Итого прямые затраты								3 281,00
	85.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				44,37
			ФОТ								2 572,04
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				2 494,88
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				1 311,74
			Всего по позиции							1 783,00	7 131,99
73	86	ФСБЦ-62.1.05.03-1638	Устройство защитного отключения 2Р, 16 А, 30 мА	шт	4	1	4	863,54	1,16	1 001,71	4 006,84
О											

Всего по позиции										4 006,84
74	87	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке	100 шт	0,06	1	0,06			
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,0736			1 150,00
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	34,56		2,0736	554,59		1 150,00
			2 ЭМ							3,95
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,003			1,95
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0018	1 757,57		3,16
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0018	723,38		1,30
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0012	656,45		0,79
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0012	538,52		0,65
			4 М							12,69
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,12792	6,76		0,86
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17		0,5502	5,87	0,97	3,13
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0612	41,71	1,36	3,47
			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		0,0000096	214 135,65	1,36	2,80
			01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000018	99 190,96	1,36	2,43
			Итого прямые затраты							1 168,59
	87.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			23,00
			ФОТ							1 151,95
			Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			1 117,39
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			587,49
Всего по позиции										48 274,50
75	88	ФСБЦ-20.4.03.07-0023	Розетки щитовые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В	100 шт	0,06	1	0,06	20 851,33	1,23	25 647,14
Всего по позиции										1 538,83
Сети освещения подвала										
76	89	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	9,31	1	9,31			
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			177,2624			93 321,56
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		177,2624	526,46		93 321,56
			2 ЭМ							2 675,47
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,6758			1 057,35
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,8379	1 757,57		1 472,67
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,8379	723,38		606,12
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,8379	656,45		550,04
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,8379	538,52		451,23
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		20,1096	32,46		652,76
			4 М							2 173,06
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		5,764752	6,76		38,97
			01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		8,9376	155,63	1,05	1 460,49
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		1,862	160,07	2,26	673,60
			Итого прямые затраты							99 227,44
	89.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			1 866,43
			ФОТ							94 378,91

		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				91 547,54		
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				48 133,24		
		Всего по позиции						25 861,94	240 774,65		
77	90	ФСБЦ-24.3.01.03-0021	Трубы гладкие жесткие, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	949,62	1	949,62	26,29	1	26,29	24 965,51
		Всего по позиции									24 965,51
78	91	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,65	1	0,65				
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				9,88				5 082,37
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч		15,2		9,88			514,41	5 082,37
		4 М									107,40
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч		5,3376		3,46944			6,76	23,45
		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		1,1375	52,34	1,41	73,80	83,95
		Итого прямые затраты									5 189,77
	91.1	421/np_2020_n.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				101,65
		ФОТ									5 082,37
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97						4 929,90
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51						2 592,01
		Всего по позиции								19 712,82	12 813,33
79	92	ФСБЦ-24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	66,3	1	66,3	9,14	1	9,14	605,98
		Всего по позиции									605,98
80	93	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	9,96	1	9,96				
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				53,6844				28 262,69
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч		5,39		53,6844			526,46	28 262,69
		2 ЭМ									480,87
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,3984				251,37
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,02		0,1992			1 757,57	350,11
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,02		0,1992			723,38	144,10
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,02		0,1992			656,45	130,76
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,02		0,1992			538,52	107,27
		4 М									1 979,02
		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		132,7668	5,87	0,97	5,69	755,44
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т		0,0006		0,005976	43 821,53	1,65	72 305,52	432,10
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг		0,02		0,1992	79,88	1,65	131,80	26,25
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт		0,05		0,498	696,63	1,23	856,85	426,71
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт		0,0122		0,121512	1 610,33	1,73	2 785,87	338,52
		Итого прямые затраты									30 973,95
	93.1	421/np_2020_n.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				565,25
		ФОТ									28 514,06
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97						27 658,64
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51						14 542,17

Всего по позиции							7 403,62		73 740,01		
81	94	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	1,01592	1	1,01592	47 048,63	1,27	59 751,76	60 703,01
Всего по позиции									60 703,01		
82	95	ГЭСНм08-03-609-02	Светильник светодиодный накладной и подвесной линейный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	1,07	1	1,07				
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				62,4773				30 404,27
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,3			0,321	401,88			129,00
		2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	29,74			31,8218	438,05			13 939,54
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	28,35			30,3345	538,52			16 335,73
		2 ЭМ									140,48
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,214				115,24
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2			0,214	656,45			140,48
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2			0,214	538,52			115,24
		4 М									135,96
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,968			1,03576	6,76			7,00
		01.7.15.07-0021 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм	1000 шт	0,202			0,21614	174,13	1,36	236,82	51,19
		01.7.15.14-0163 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 30-35 мм	кг	0,2525			0,270175	114,90	1,36	156,26	42,22
		01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт	0,5			0,535	53,58	1,24	66,44	35,55
Итого прямые затраты										30 795,95	
95.1	421/np_2020_n.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2				608,09
		ФОТ									30 519,51
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97				29 603,92
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51				15 564,95
Всего по позиции							71 563,47				76 572,91
83	96	ТЦ_20.3.04.00_72_720310551_6_28.08.2025_01_8.1 КА п.8.1, Счет-фактура №134 от 04.11.2025г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС"	Светильник накладной светодиодный мощностью 10 Вт, 220 В, ЛУЧ-220-С-103	шт	107	1	107	923,98			98 865,86
Всего по позиции											98 865,86
84	97	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	10,1	1	10,1	351,98	1,23	432,94	4 372,69
Всего по позиции											4 372,69
85	98	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке	100 шт	0,02	1	0,02				
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,632				350,50
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	31,6			0,632	554,59			350,50
		2 ЭМ									1,31
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,001				0,65
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03			0,0006	1 757,57			1,05
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03			0,0006	723,38			0,43
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02			0,0004	656,45			0,26
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02			0,0004	538,52			0,22
		4 М									4,23
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,132			0,04264	6,76			0,29
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17			0,1834	5,87	0,97	5,69	1,04
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02			0,0204	41,71	1,36	56,73	1,16

		01.7.15.14-0161	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016		0,0000032	214 135,65	1,36	291 224,48	0,93
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000006	99 190,96	1,36	134 899,71	0,81
		Итого прямые затраты									356,69
98.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					7,01
		ФОТ									351,15
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					340,62
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					179,09
		Всего по позиции									883,41
86	99	ФСБЦ-20.4.01.01-0043	Выключатели одноклавишные для открытой проводки, марка А16-051	10 шт	0,2	1	0,2	532,04	1,61	856,58	171,32
		Всего по позиции									171,32
Освещение электрощитовой											
87	100	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,15	1	0,15				
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				2,856				1 503,57
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04			2,856			526,46	1 503,57
		2 ЭМ									43,11
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,027				17,04
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09			0,0135			1 757,57	23,73
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09			0,0135			723,38	9,77
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09			0,0135			656,45	8,86
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09			0,0135			538,52	7,27
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16			0,324			32,46	10,52
		4 М									35,01
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192			0,09288			6,76	0,63
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96			0,144	155,63	1,05	163,41	23,53
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2			0,03	160,07	2,26	361,76	10,85
		Итого прямые затраты									1 598,73
	100.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				30,07
		ФОТ									1 520,61
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 474,99
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					775,51
		Всего по позиции									3 879,30
88	101	ФСБЦ-24.3.01.03-0021	Трубы гладкие жесткие, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	15,3	1	15,3	26,29	1	26,29	402,24
		Всего по позиции									402,24
89	102	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,02	1	0,02				
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,304				156,38
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2			0,304			514,41	156,38
		4 М									3,30
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376			0,106752			6,76	0,72
		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			0,035	52,34	1,41	73,80	2,58
		Итого прямые затраты									159,68

102.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2						3,13
		ФОТ									156,38
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97						151,69
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51						79,75
		Всего по позиции							19 712,50		394,25
90	103	ФСБЦ-24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	2,04	1	2,04	9,14	1	9,14	18,65
		Всего по позиции									18,65
91	104	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,17	1	0,17				
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,9163				482,40
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч		5,39		0,9163			526,46	482,40
		2 ЭМ									8,21
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0068				4,29
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,02		0,0034			1 757,57	5,98
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,02		0,0034			723,38	2,46
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,02		0,0034			656,45	2,23
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,02		0,0034			538,52	1,83
		4 М									33,78
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м		13,33		2,2661	5,87	0,97	5,69	12,89
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т		0,0006		0,000102	43 821,53	1,65	72 305,52	7,38
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг		0,02		0,0034	79,88	1,65	131,80	0,45
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт		0,05		0,0085	696,63	1,23	856,85	7,28
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт		0,0122		0,002074	1 610,33	1,73	2 785,87	5,78
		Итого прямые затраты									528,68
104.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2						9,65
		ФОТ									486,69
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97						472,09
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51						248,21
		Всего по позиции								7 403,71	1 258,63
92	105	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,01734	1	0,01734	47 048,63	1,27	59 751,76	1 036,10
		Всего по позиции									1 036,10
93	106	ГЭСНм08-03-609-02	Светильник светодиодный накладной и подвесной линейный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,04	1	0,04				
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				2,3356				1 136,60
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч		0,3		0,012			401,88	4,82
		2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч		29,74		1,1896			438,05	521,10
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч		28,35		1,134			538,52	610,68
		2 ЭМ									5,25
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,008				4,31
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,2		0,008			656,45	5,25
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,2		0,008			538,52	4,31
		4 М									5,08
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч		0,968		0,03872			6,76	0,26
		01.7.15.07-0021 Дюбели полистиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм	1000 шт		0,202		0,00808	174,13	1,36	236,82	1,91

		01.7.15.14-0163	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 30-35 мм	кг	0,2525	0,0101	114,90	1,36	156,26	1,58	
		01.7.17.09-1455	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт	0,5	0,02	53,58	1,24	66,44	1,33	
		Итого прямые затраты								1 151,24	
106.1	421/np_2020_n.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2			22,73		
			ФОТ							1 140,91	
	Пр/812-049.3-1	НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				1 106,66	
	Пр/774-049.3	СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				581,86	
		Всего по позиции								71 562,75	2 862,51
94	107	ТЦ_20.3.04.00_72_7203105516_28.08.2025_01_8.1 КА п.8.1, Счет-фактура №134 от 04.11.2025г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС"	Светильник накладной светодиодный мощностью 10 Вт, 220 В, ЛУЧ-220-С-103	шт	4	1	4		923,98	3 695,92	
		Всего по позиции									3 695,92
95	108	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм	10 шт	0,4	1	0,4	351,98	1,23	432,94	173,18
		Всего по позиции									173,18
96	109	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт	0,01	1	0,01				175,25
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,316				175,25
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	31,6		0,316		554,59		0,66
			2 ЭМ								0,33
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0005				0,53
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0003		1 757,57		0,22
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0003		723,38		0,13
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0002		656,45		0,11
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0002		538,52		2,11
			4 М								0,14
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,02132		6,76		0,52
		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		0,0917	5,87	0,97	5,69	0,58
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0102	41,71	1,36	56,73	0,47
		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		0,0000016	214 135,65	1,36	291 224,48	0,40
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000003	99 190,96	1,36	134 899,71	
		Итого прямые затраты									178,35
109.1	421/np_2020_n.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2				3,51	
			ФОТ								175,58
	Пр/812-049.3-1	НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97	97					170,31
	Пр/774-049.3	СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51	51					89,55
		Всего по позиции								44 172,00	441,72
97	110	ФСБЦ-20.4.01.01-0043	Выключатели одноклавишные для открытой проводки, марка А16-051	10 шт	0,1	1	0,1	532,04	1,61	856,58	85,66
		Всего по позиции									85,66
Заземление											
98	111	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,0243	1	0,0243				

		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч		3,7422			1 639,27
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	154	3,7422		438,05	1 639,27
		Итого прямые затраты						1 639,27
		ФОТ						1 639,27
		Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	89			1 458,95
		Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	40			655,71
		Всего по позиции					154 482,72	3 753,93
99	112	ГЭСН01-02-061-01 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,0243	1	0,0243		
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,15055		903,14
		1-100-15 Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	88,5		2,15055	419,96	903,14
		Итого прямые затраты						903,14
		ФОТ						903,14
		Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	89			803,79
		Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	40			361,26
		Всего по позиции					85 110,70	2 068,19
100	113	ГЭСНм08-02-472-02 Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,18	1	0,18		
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,592		1 364,58
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	14,4		2,592	526,46	1 364,58
		2 ЭМ						102,68
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,072		45,43
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,036	1 757,57	63,27
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,036	723,38	26,04
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,036	656,45	23,63
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,036	538,52	19,39
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,7		0,486	32,46	15,78
		4 М						791,42
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,9		0,162	155,63	1,05
		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		0,666	911,56	1,26
		Итого прямые затраты						2 304,11
113.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2		27,29
		ФОТ						1 410,01
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97			1 367,71
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51			719,11
		Всего по позиции					24 545,67	4 418,22
101	114	ФСБЦ-08.3.07.01-0042 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 40х4 мм	т	0,04536	1	0,04536	67 961,14	0,87
		Всего по позиции					59 126,19	2 681,96
102	115	ГЭСНм08-02-472-07 Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	1,56	1	1,56		
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			28,86		15 193,64
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	18,5		28,86	526,46	15 193,64
		2 ЭМ						1 013,00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,7176		452,77
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,23		0,3588	1 757,57	630,62
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,23		0,3588	723,38	259,55
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23		0,3588	656,45	235,53

		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,23	0,3588		538,52	193,22
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9	4,524		32,46	146,85
		4 М						4 834,19
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,3	2,028	155,63	1,05	163,41
		08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004	0,00624	71 131,50	0,86	61 173,09
		14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2,3	3,588	911,56	1,26	1 148,57
		Итого прямые затраты						21 493,60
115.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2			303,87
		ФОТ						15 646,41
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97			15 177,02
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51			7 979,67
		Всего по позиции					28 816,77	44 954,16
103	116	ФСБЦ-08.3.07.01-0400 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали 09Г2С, 12Г2С, размеры 20х4 мм	т	0,09828	1	0,09828	86 956,28	0,87
		Всего по позиции					75 651,96	7 435,07
104	117	ГЭСНм08-02-471-01 Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт	0,3	1	0,3		
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,781		1 464,09
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9,27		2,781	526,46	1 464,09
		2 ЗМ						137,82
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,102		64,35
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17	0,051		1 757,57	89,64
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17	0,051		723,38	36,89
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	0,051		656,45	33,48
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17	0,051		538,52	27,46
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,51	0,453		32,46	14,70
		4 М						721,00
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,65	0,195	155,63	1,05	163,41
		14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2	0,6	911,56	1,26	1 148,57
		Итого прямые затраты						2 387,26
117.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2			29,28
		ФОТ						1 528,44
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97			1 482,59
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51			779,50
		Всего по позиции					15 595,43	4 678,63
105	118	ФСБЦ-08.3.08.02-0058 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года (1).xlsx Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,0565	1	0,0565	49 307,84	2 785,89
		Всего по позиции						2 785,89
106	119	ГЭСНм08-02-472-10 Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,2	1	0,2		
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,432		3 386,19
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	32,16		6,432	526,46	3 386,19

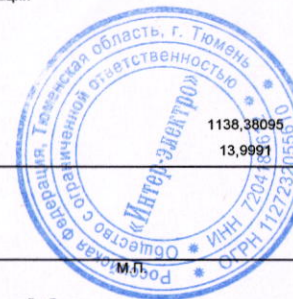
			2 ЭМ								14,49
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,012				7,57
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,006			1 757,57	10,55
			4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,006			723,38	4,34
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,006			656,45	3,94
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,006			538,52	3,23
			4 М								42,44
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,656		1,3312			6,76	9,00
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04		0,408	41,71	1,36	56,73	23,15
			01.7.15.14-0043 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	2,04		0,408	18,54	1,36	25,21	10,29
			Итого прямые затраты								3 450,69
119.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				67,72
			ФОТ								3 393,76
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				3 291,95
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				1 730,82
			Всего по позиции							42 705,90	8 541,18
107	120	ФСБЦ-21.2.03.05-1078	Провод силовой установочный с медными жилами ПугВ 1х6-450	1000 м	0,0206	1	0,0206	48 053,51	1,47	70 638,66	1 455,16
			Всего по позиции								1 455,16
108	121	ФСБЦ-23.1.02.06-0039	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурупом сантехническим, диаметр резьбы шурупа М8, длина шурупа 160 мм, диаметр хомута от 75 до 80 мм //пенточный хомут заземления	10 шт	1	1	1	474,42	1,41	668,93	668,93
			Всего по позиции								668,93
			Всего по разделу 2 Монтажные работы								2995 133,74
			справочно:								
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН								272 233,84
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН								750 940,72
			Затраты труда рабочих				1004,00205				
			Затраты труда машинистов				12,7921				
Раздел 3. Общестроительные работы											
109	122	ГЭСН46-03-013-45	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий	0,56	1	0,56				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,1024				1 483,69
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	5,54		3,1024			478,24	1 483,69
			4 М								22,37
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,91		3,3096			6,76	22,37
			Итого прямые затраты								1 506,06
			ФОТ								1 483,69
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103				1 528,20
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59				875,38
			Всего по позиции							6 981,50	3 909,64
110	123	ГЭСН46-03-013-58	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-45	100 отверстий	0,56	1	0,56				

			500мм глубин 500мм ПЗ=30 (ОЗП=30; ЭМ=30 к расх.; ЗПМ=30; МАТ=30 к расх.; ТЗ=30; ТЗМ=30)						
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч		3,528			1 687,23
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	0,21	30	3,528	478,24	1 687,23
			4 М						32,37
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,285	30	4,788	6,76	32,37
			Итого прямые затраты						1 719,60
			ФОТ						1 687,23
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103		1 737,85
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59		995,47
			Всего по позиции					7 951,64	4 452,92
111	124	ГЭСН46-03-013-50	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 45 мм до 50 мм	100 отверстий	0,14	1	0,14		
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,9348		925,30
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	13,82		1,9348	478,24	925,30
			4 М						16,50
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	17,43		2,4402	6,76	16,50
			Итого прямые затраты						941,80
			ФОТ						925,30
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103		953,06
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59		545,93
			Всего по позиции					17 434,21	2 440,79
112	125	ГЭСН46-03-013-63	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-50 //до глубины 500мм	100 отверстий	0,14	1	0,14		
			до 500мм до глубины 500мм ПЗ=30 (ОЗП=30; ЭМ=30 к расх.; ЗПМ=30; МАТ=30 к расх.; ТЗ=30; ТЗМ=30)						
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,352		1 124,82
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	0,56	30	2,352	478,24	1 124,82
			4 М						23,85
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,84	30	3,528	6,76	23,85
			Итого прямые затраты						1 148,67
			ФОТ						1 124,82
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103		1 158,56
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59		663,64
			Всего по позиции					21 220,50	2 970,87
113	126	ГЭСН46-03-017-06	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью свыше 0,1 до 0,2 м2	м3	0,063	1	0,063		
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,8304		1 739,46
			1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	60,8		3,8304	454,12	1 739,46
			2 ЭМ						16,69
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0252		13,57
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,23		0,01449	6,62 1,56 10,33	0,15

		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4	0,0252		656,45	16,54
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,4	0,0252		538,52	13,57
		4 М						393,34
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,0137	0,0008631	35,71	1,45	51,78
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,0059	0,0003717	70 296,20	1,36	95 602,83
		03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0003087	5 275,05	1,61	8 492,83
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0005985	60 258,20	1,03	62 065,95
		11.1.03.01-0063 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,208	0,013104	16 496,03	0,96	15 836,19
		11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III	м3	0,18	0,01134	5 764,42	1,69	9 741,87
		Итого прямые затраты						2 163,06
		ФОТ						1 753,03
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103	103			1 805,62
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59	59			1 034,29
		Всего по позиции					79 412,22	5 002,97
114	127	ФСБЦ-04.3.02.05-0002 Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг	60	1	60	12,31	1,62
		Всего по позиции					19,94	1 196,40
115	128	ГЭСН15-04-024-08 Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,4	1	0,4		
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр л.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;						
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,832		4 330,24
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	19,2	1,15	8,832		4 330,24
		2 ЭМ						16,71
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,03		15,85
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,005	37,32	1,63
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,005		478,24
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	1,25	0,025		656,45
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05	1,25	0,025		538,52
		4 М						766,77
		01.7.10.17-0141 Пемза	кг	0,24		0,096	2 507,62	1,65
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8		0,32	531,44	1,65
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,21		0,084	56,11	1,48
		14.5.11.01-0003 Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,005		0,002	24 995,33	1,64
		Итого прямые затраты						5 129,57
		ФОТ						4 346,09
		Пр/812-015.0-1 НР Отделочные работы	%	100		100		4 346,09
		Пр/774-015.0 СП Отделочные работы	%	49		49		2 129,58
		Всего по позиции					29 013,10	11 605,24
116	129	ФСБЦ-14.4.04.08-0001 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года (1).xlsx	т	0,01068	1	0,01068		
		Эмаль ПФ-115					130 116,78	1 389,65
		Всего по позиции						1 389,65

117	130	ГЭСН26-02-026-04	Заделка кабельных проходок минеральной ватой, противопожарным эластичным покрытием и противопожарным акриловым герметиком, предел огнестойкости до 180 минут	м3	0,04	1	0,04				
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)											
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,0273				2 047,40
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	87,55	1,15	4,0273		508,38		2 047,40
		2 ЭМ									3,94
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,006				3,23
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,12	1,25	0,006		656,45		3,94
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,12	1,25	0,006		538,52		3,23
		4 М									126,95
		12.2.03.02-0002 Вата минеральная		м3	0,982		0,03928	2 394,01	1,35	3 231,91	126,95
		Итого прямые затраты									2 181,52
		ФОТ									2 050,63
		Пр/812-020.0-1 НР Теплоизоляционные работы		%	97		97				1 989,11
		Пр/774-020.0 СП Теплоизоляционные работы		%	55		55				1 127,85
		Всего по позиции							132 462,00		5 298,48
118	131	ФСБЦ-14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	3	1	3	478,28	1,25	597,85	1 793,55
		Всего по позиции									1 793,55
119	132	ФСБЦ-12.2.05.08-0001	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе стекловолокна, группа горючести НГ, плотность 15 кг/м3, теплопроводность при 10/25 °С не более 0,037/0,040 Вт/(м*К)	м3	0,04	1	0,04	1 534,90	1,47	2 256,30	90,25
		Всего по позиции									90,25
Всего по разделу 3 Общестроительные работы											40 150,76
справочно:											
Затраты труда рабочих							27,6069				
Затраты труда машинистов							0,0612				
Итого по акту:											
Всего прямые затраты (справочно)											1525 188,70
в том числе:											
Оплата труда рабочих											587 833,37
Эксплуатация машин											17 630,09
Оплата труда машинистов (Отм)											8 707,55
Материалы											911 017,69
Строительные работы											157 937,55
в том числе:											
оплата труда											62 438,77
эксплуатация машин и механизмов											83,39
оплата труда машинистов (Отм)											270,71
материалы											5 927,51
накладные расходы											58 365,84
сметная прибыль											30 851,33
Монтажные работы											2241 327,71
в том числе:											
оплата труда											525 394,60
эксплуатация машин и механизмов											17 546,70
оплата труда машинистов (Отм)											8 436,84

материалы	905 090,18
накладные расходы	514 776,68
сметная прибыль	270 082,71
Оборудование	754 947,56
Оборудование	750 940,72
Инженерное оборудование	4 006,84
Всего	3154 212,82
Всего ФОТ (справочно)	596 540,92
Всего накладные расходы (справочно)	573 142,52
Всего сметная прибыль (справочно)	300 934,04
№ 303-ФЗ от 03.08.2018 Компенсация НДС при УСН	333 193,05
Всего с учетом доп. работ и затрат	3487 405,87
Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации	710 621,72
ВСЕГО по акту	2776 784,15
справочно:	
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН	272 233,84
Оборудование, отсутствующее в ФРСН	750 940,72
Затраты труда рабочих	
Затраты труда машинистов	



СДАЛ:
Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Интер-электро»
Директор

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

А.В. Шабалин

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

Н.В. Сотникова

В.И. Пан

В.А. Смирнов

Заказчик (Генподрядчик)

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

(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик (Субподрядчик)

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

(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка

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

(наименование, адрес)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Космонавтов 16

(наименование)

Договор подряда (контракт)

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКПО

31439008

по ОКПО

12484173

Вид деятельности по ОКДП

номер

31П/25

дата

18.04.2025

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	15.12.2025	01.07.2025	15.12.2025

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, ПНР. Электроснабжение

Основание: ЭОМ-ИЭ-25-008

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

349 476,28 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. ПНР												
1	1	ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2					1 430,69
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,5		1			723,38		723,38
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,5		1			707,31		707,31
		Итого прямые затраты										1 430,69
		ФОТ										1 430,69
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					1 058,71
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					515,05

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

		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы:	%	36	36		3 543,53
		'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%					
		Всего по позиции				480,71	20 670,59
5	5	ГЭСНп01-03-002-18	шт	140	1	140	
		Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: устройством защитного отключения					
		ОП п.1.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			403,2	212 270,69
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	1,8	0,8	201,6	538,52
		3-100-02 Техник II категории	чел.-ч	1,8	0,8	201,6	514,41
		Итого прямые затраты					212 270,69
		ФОТ					212 270,69
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы:	%	74	74		157 080,31
		'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%					
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы:	%	36	36		76 417,45
		'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%					
		Всего по позиции				3 184,06	445 768,45
		Итого по разделу 1 ПНР :					
		Всего прямые затраты (справочно)					261 257,52
		в том числе:					
		Оплата труда рабочих					261 257,52
		Прочие затраты					548 640,79
		Пусконаладочные работы					548 640,79
		в том числе:					
		оплата труда					261 257,52
		накладные расходы					193 330,56
		сметная прибыль					94 052,71
		Всего ФОТ (справочно)					261 257,52
		Всего накладные расходы (справочно)					193 330,56
		Всего сметная прибыль (справочно)					94 052,71
		Всего по разделу 1 ПНР					548 640,79
		справочно:					
		Затраты труда рабочих			471,68		
		ПНР "вхолостую"					438 912,63
		в том числе:					
421/нр_2020_прил.8_п.1_гр.6		Электротехнические устройства					438 912,63
		ПНР "под нагрузкой"					109 728,16
		в том числе:					
421/нр_2020_прил.8_п.1_гр.7		Электротехнические устройства					109 728,16
		Итого по акту:					
		Всего прямые затраты (справочно)					261 257,52
		в том числе:					
		Оплата труда рабочих					261 257,52

	Прочие затраты		548 640,79
	Пусконаладочные работы		548 640,79
	в том числе:		
	оплата труда		261 257,52
	накладные расходы		193 330,56
	сметная прибыль		94 052,71
	Всего ФОТ (справочно)		261 257,52
	Всего накладные расходы (справочно)		193 330,56
	Всего сметная прибыль (справочно)		94 052,71
	ВСЕГО		548 640,79
	Затраты труда рабочих	471,68	
	ПНР "вхолостую"		438 912,63
	в том числе:		
421/пр_2020_прил.8_п.1_гр.6	Электротехнические устройства		438 912,63
	ПНР "под нагрузкой"		109 728,16
	в том числе:		
421/пр_2020_прил.8_п.1_гр.7	Электротехнические устройства		109 728,16
	Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации		89 436,35
	ВСЕГО по акту		349 476,28

СДАЛ:
Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Интер-электро»
Директор

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



А.В. Шабалин

А.В. Шабалин

К.Ф. Евдокимов

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

А.В. Бытов

Н.В. Сотникова

Н.В. Сотникова

В.И. Пан

В.И. Пан

В.А. Смирнов