

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонт элементов жилого зданияг. Тюмень « 30 » мая 2025 г.
местонахождение датаРабочая комиссия, назначенная Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссиюрешением (приказом) № 0142/1-ОД от « 23 » мая 2025 г. в составе
датаПредседателя
представителя Заказчика Заместитель директора НО "ФКР ТО" Евдокимов К.Ф.
должность, фамилия, имя, отчествочленов комиссии:
представителя органа
исполнительной власти и (или) Представитель Департамента ЖКХ ТО
органа местного самоуправления Начальник отдела по СКН МКУ «СТК» Туницкая О.Г.
должность, фамилия, имя, отчествопредставителя организации-
подрядчика Директор ООО «ТОСП-СК» Березовский А.В.
должность, фамилия, имя, отчествопредставитель Регионального
оператора Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.
Главный специалист отдела технического контроля
НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.
должность, фамилия, имя, отчествопредставителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом Представитель ООО "УК "Север" Мальшев В.А.
должность, фамилия, имя, отчествоуполномоченного представителя от
собственников помещений (в соответствие с
решением общего собрания собственников,
при отсутствии принятого решения-
представитель ОМС)руководствуясь правилами приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий
ВСН 42-85 (р)

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному ремонту **внутридомовых инженерных систем электроснабжения**
многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд Шаимский, д. 6местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «ТОСП-СК»
наименование организации
в соответствии с договором 157П/24 от 25.11.2024 г.
номер договора, дата его заключения3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана ООО «ТОСП-СК»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора) 25.11.2024
дата, месяц, годПлановое окончание работ
(дата окончания работ по договору) 30.05.2024
дата, месяц, годФактическое окончание работ
(дата подписания всеми
уполномоченными лицами
завершающего акта о приемке
выполненных работ по форме КС-2) 29.05.25
дата, месяц, год

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

обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд Шаимский, д. 6

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

Решение рабочей комиссии:

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

обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд Шаимский, д. 6

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

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии

Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

Евдокимов А.С.
расшифровка подписи

Ботов А.В.
расшифровка подписи

Мухомов О. П
расшифровка подписи

Березовский А.В.
расшифровка подписи

Гурьевская И.Г.
расшифровка подписи

расшифровка подписи

Михайлов В.А.
расшифровка подписи

От организации-
подрядчика
представитель

Директор ООО «ТОСП-СК» Березовский А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

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



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

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 39-31-07, e-mail: nofkrto@yandex.ru, сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

23.05.2025 № 01-17-25/03719/1

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 2 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 88df090fec92d64fd75c25198a65a500af4fd800

Владелец: Токарева Ольга Анатольевна

Действителен: с 29.10.2024 по 22.01.2026

Приложение 1 к письму от

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд Шаимский, д. 6 (Ремонт крыши, ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Дата, время приемки:	30.05.2025 15 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 157П/24 от 25.11.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд Шаимский, д. 6

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 «СЕВЕР» (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: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07
организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьОблСтройПроект-СК», 625002, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Комсомольская, д. 22, офис 310, телефон – 8922-0000-308
организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Шаимский проезд, д. 6 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	157П/24
	дата
	25.11.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	29.05.2025	21.01.2025	23.05.2025

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:		2 503 233,12	2 503 233,12	2 503 233,12
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		2 503 233,12	2 503 233,12	2 503 233,12
Итого			2 503 233,12	2 503 233,12	2 503 233,12
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,5%			12 516,17	12 516,17	12 516,17
Всего с учетом снижения			2 490 716,95	2 490 716,95	2 490 716,95
в том числе НДС 5%			118 605,57	118 605,57	118 605,57

Сумма начисленной неустойки, руб.



Заказчик:
Директор НО "ФКР ТО"

М П

Подрядчик:
Директор ООО «ТОСП-СК»

М П



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

К.И. Самосватов

А.В. Березовский

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07

(организация, адрес, телефон, факс)

Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьОблСтройПроект-СК», 625002, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Комсомольская, д. 22, офис 310,
телефон – 8922-0000-308

(организация, адрес, телефон, факс)

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

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)	номер
----------------------------	-------

1577/24
25.11.2024

Вид операции

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
Основание: 974-24-ЭОМ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
Средства на оплату труда

Средства на оплату труда	617,22 тыс.руб.
Сметная трудоемкость	1 266,37 чел.час

1 266,37 чөл.час.

Номер	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
				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	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Демонтажные работы

1	ГЭСНМ08-03-572-06 Демонтаж.	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: напоям.
---	--------------------------------	---

полу, высота и ширина до 1200x1000 мм

Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж оборудованния, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3
571/пр л.84 табл.3

1 OT(3T)

Чел.-4

1,854

941.67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	3,09	0,3	1,854					941,67
		2 ЭМ										386,59
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,324					187,22
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,27	0,3	0,162			1 683,48		272,72
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,27	0,3	0,162			662,49		107,32
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,27	0,3	0,162		477,92	1,3		100,65
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,27	0,3	0,162			493,19		79,90
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	0,68	0,3	0,408			32,40		13,22
		4 М										0,00
		01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,25	0		155,63	1			155,63
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,06	0		174,93	1,2			209,92
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката		т	0,025	0		105 278,81	1,26			132 651,30
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, серый железный		кг	0,03	0		79,88	1,55			123,81
		Итого прямые затраты		%	2		2				0,3	1 516,48
1.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%								18,83
		ФОТ		%	97		97					1 128,89
		Пр/612-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 095,02
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								575,73
		Всего по позиции										3 205,06
2	ГЭСН808-03-599-02	Штита осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса штита свыше 6 до 15 кг		шт	30	1	30					1 602,53
	Демонтаж.											
		Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЭП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3										
		57/пр п.84 табл.3		чел.-ч			27,09					13 759,28
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	3,01	0,3	27,09					13 759,28
		2 ЭМ										207,43
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,18					104,01
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,01	0,3	0,09			1 683,48		151,51
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01	0,3	0,09			662,49		59,62
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01	0,3	0,09		477,92	1,3		55,92
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	0,3	0,09			493,19		44,39
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,048	0				6,90		6,90
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет: черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	1,67	0		5,87	0,97			5,69
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	0,04	0		41,71	1,37			57,14
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, серый железный		кг	0,2	0		79,88	1,56			123,81
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50		10 шт	0,1	0		944,69	1,14			1 076,95
		20.5.04.09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей		100 шт	0,04	0		1 991,74	1,76			3 505,46
		24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм		кг	0,144	0		196,41	1,18			231,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									14 070,72
2.1	42/1пр_2020_п.75_п.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	275,19
			ФОТ									13 863,29
			Пр/8/12-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					13 447,39
			Пр/7/4-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					7 070,28
			Всего по позиции				1 162,12					34 863,58
3	ГЭСНр67-01-004-03		Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	1,4	1	1,4					
			Объем=140 / 100									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			8,848					3 549,55
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		8,848				401,17	3 549,55
			2 ЗМ								2,51	18,40
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,042					18,40
			91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,042				2,51	2,51
			4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,042		37,32	1,6	59,71	18,40
			Итого прямые затраты				0,042				437,98	3 570,46
			ФОТ									3 567,95
			Пр/8/12-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					3 246,83
			Пр/7/4-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					1 712,62
			Всего по позиции				6 092,79					8 529,91
4	ГЭСНр67-01-004-01		Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,38	1	0,38					
			Объем=38 / 100									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			2,2192					890,28
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	5,84		2,2192				401,17	890,28
			Итого прямые затраты									890,28
			ФОТ									890,28
			Пр/8/12-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					810,15
			Пр/7/4-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					427,33
			Всего по позиции				5 599,37					2 127,76
5	ГЭСНр67-01-002-07		Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах	100 м труб	2	1	2					
			Диаметром: свыше 40 до 80 мм									
			Объем=200 / 100									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			73,54					30 855,91
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	36,77		73,54				419,58	30 855,91
			2 ЗМ								44,99	201,47
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,46					27,47
			91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,23		0,46		37,32	1,6	59,71	201,47
			4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,23		0,46				437,98	201,47
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48		2,96		4,35	1,36	5,92	17,52
			4 М									100,33
			01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический	м3	0,04		0,08		340,41	1,78	605,93	48,47
			01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	0,29		0,58		114,64	0,78	89,42	51,86
			Итого прямые затраты									31 202,70
			ФОТ									31 057,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					28 262,22
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					14 907,54
		Всего по позиции										37 169,76
6	ГЭСНр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм ²	100 м труб		2	1	2					
		Объем=200 / 100										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч		2,25		4,5					1 888,11
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч				4,5					1 888,11
		Итого прямые затраты										1 888,11
		ФОТ										1 718,18
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%		91		91					1 718,18
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%		48		48					906,29
		Всего по позиции										2 256,29
7	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м		0,9	1	0,9					
		Объем=90 / 100										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				8,676					3 480,55
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч		9,64		8,676					3 480,55
		2 ЗМ					0,54					0,54
		ОТМ(3ТМ)	чел.-ч				0,009					3,94
		91.06.06-048 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч		0,01		0,009		37,32	1,6		59,71
		4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч		0,01		0,009					3,94
		Итого прямые затраты										3 485,03
		ФОТ										3 484,49
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%		91		91					3 170,89
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%		48		48					1 672,56
		Всего по позиции										9 253,87
8	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт		186	1	186					
	Демонтаж. Автоматические выключатели. Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3, ЗМ=0,3 к раск., ЗПМ=0,3, МАТ=0 к раск., ТЗ=0,3, ТЗМ=0,3 648/пр п.145 табл.3											
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				57,474					29 191,62
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч		1,03	0,3	57,474					29 191,62
		4 М										0,00
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг		0,02	0		174,93	1,2			209,92
		Итого прямые затраты										29 191,62
		ФОТ										583,83
		421/пр. 2020_п.75_гла Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		2		2				0,3	29 191,62
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97		97					28 315,87
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					14 887,73
		Всего по позиции										392,36
9	ГЭСНр67-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт		0,81	1	0,81					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Объем=(78+3)/100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			20,8332					9 124,52
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	25,72		20,8332					9 124,52
		2 ЗМ										3,39
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0567					24,83
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,07		0,0567					3,39
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,07		0,0567					24,83
		Итого прямые затраты										9 152,74
		ФОТ										9 149,35
		Пр812-101-0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					8 325,91
		Пр774-101-0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					4 391,69
		Всего по позиции									27 000,42	21 870,34
Сети освещения подвала												
10	10	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,44	1	0,44					
		Объем=44 / 100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			10,3488					5 096,21
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,14		0,0616					22,67
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	23,38		10,2872					5 073,54
		2 ЗМ										24,60
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0396					19,53
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,0396					24,60
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,0396					19,53
		4 М										350,09
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,616		0,27104					1,87
		01.7.15.07-0082 Добель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	3,03		1,3332					326,29
		01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 150 мм, диаметр 6 мм		шт	0,75		0,33					21,93
		Итого прямые затраты										5 490,43
		10.1 421пр_2020_п.75_гла Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					101,92
		ФОТ										5 115,74
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					4 962,27
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 609,03
		Всего по позиции									29 917,39	13 163,65
11	11	Счет-фактура № 623/63856132 от 04.03.2025г. АО "ТД "Электромонтаж"	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С-123 ДРАЙВ без датчиков 12вт 1400Лм 4	шт	44	1	44				1 465,53	64 483,32
		Всего по позиции										64 483,32
12	12	ФЭСЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	4,2	1	4,2				351,98	401,26
		Объем=42 / 10										1 685,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
13	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипилостоя по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм										
		Объем=310 / 100		100 м	3,1	1	3,1					1 685,29
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			59,024					28 458,42
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	19,04		59,024					28 458,42
		2 ЭМ										859,98
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,558					322,43
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,09		0,279			1 683,48		469,69
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,09		0,279			662,49		184,83
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,279		477,92	1,3		173,34
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,279			483,19		137,60
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		6,696			32,40		216,95
		4 М								694,72		
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,6192		1,91962			6,90		13,24
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никопированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		2,976		155,63	1		463,15
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,2		0,62		160,07	2,2		218,33
		Итого прямые затраты										
				%	2		2					30 335,55
13.1	421нр_2020_л.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
		ФОТ		%								569,17
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					28 780,85
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					27 917,42
		Всего по позиции										
14	ФСБЦ-24.3.01.03-0021	Трубы гладкие жесткие, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм										
		Объем=310*1,02		м	316,2	1	316,2	26,29	0,99			8 230,69
		Всего по позиции										
15	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола										
		Объем=20 / 100		100 м	0,2	1	0,2					8 230,69
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,04					1 432,14
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2		3,04			471,10		1 432,14
		4 М								34,85		
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		1,06752			6,90		7,37
		01.7.15.07-0152 Любелы пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм		100 шт	1,75		0,35	52,34	1,5	78,51		27,48
		Итого прямые затраты										
				%	2		2					1 466,99
15.1	421нр_2020_л.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
		ФОТ		%								28,64
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 432,14
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 389,18
		Всего по позиции										
				%								730,39
		Всего по позиции										
				%								3 615,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
16	16	ФСБЦ.24.3.01.02-2021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	М	20,4	1	20,4	9,14	0,99			184,62	
Объем=20*1,02													
Всего по позиции				184,62									
17	17	ГЭСНм08-02-412-02	Запирание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² Объем=330 / 100 1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЗМ ОТм(3Тм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 01.7.07.20-0002 Тарлык молотый, сорт I 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный 20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм 20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм Итого прямые затраты 17.1 421лр_2020_л.75, лп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	100 М	3,3	1	3,3						
				чел.-ч	17,787		17,787					8 576,00	
				чел.-ч	5,39		17,787				482,15	8 576,00	
				чел.-ч	0,132		0,066				152,12	76,27	
				маш.-ч	0,02		0,066				111,11	43,72	
				чел.-ч	0,02		0,066				662,49	43,72	
				маш.-ч	0,02		0,066	477,92	1,3		41,01	41,01	
				чел.-ч	0,02		0,066				493,19	32,55	
				М	13,33		43,989	5,87	0,97		632,80	250,30	
				т	0,0006		0,00198	43 821,53	1,33		58 282,63	115,40	
				кг	0,02		0,066	79,88	1,55		123,81	8,17	
				100 шт	0,05		0,165	696,63	1,26		877,75	144,63	
				1000 шт	0,0122		0,04026	1 610,33	1,76		2 834,18	114,10	
				%	2		2				9 437,19		
				%	97		97				171,52		
				%	51		51				8 652,27		
											8 392,70		
											4 412,66		
											22 414,07		
18	18	ФСБЦ.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660 Объем=(330*1,02) / 1000	1000 М	0,3366	1	0,3366	47 048,63	1,19			18 846,52	
Всего по позиции				6 792,14									
Объем=330*1,02 / 1000				55 987,87									
Всего по позиции				18 846,52									
19	19	ФСБЦ.20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм Объем=800 / 100	100 шт	8	1	8	112,80	1,14			1 028,72	
Всего по позиции				1 028,72									
20	20	Счет-фактура № 52363856132 от 04.03.2025г. АО "ТД "Электротехмонтаж"	Муфта труба-труба с опреничителем, IP40, D16 (54916)	шт.	95	1	95				8,91	846,45	
Всего по позиции				846,45									
21	21	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: однополюсный неутюпленного типа при открытом проводе	100 шт	0,02	1	0,02					846,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Объем=2 / 100												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			0,632					321,00
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				чел.-ч	31,6		0,632			507,91		321,00
2 ЭМ				чел.-ч								1,26
ОТМ(3Тм)				чел.-ч			0,001					0,60
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,03		0,0006			1 683,48		1,01
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,03		0,0006			662,49		0,40
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,02		0,0004			621,30		0,25
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,02		0,0004			483,19		0,20
4 М												4,26
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	2,132		0,04264			6,90		0,29
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электроизоляционных и ремонтных работ. Цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				м	9,17		0,1834		5,87	0,97		1,04
01.7.15.07-0014 Дробели распорные полипропиленовые				100 шт	1,02		0,0204			41,71		1,17
01.7.15.14-0161 Шруфы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм				т	0,00016		0,0000032			214 135,65		0,94
01.7.15.14-0165 Шруфы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм				т	0,0003		0,000006		99 190,96	1,37		0,82
Итого прямые затраты				%	2		2					327,12
21.1 421лр_2020_п.75_гла Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы				%								6,42
ФОТ				%	97		97					321,60
Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					311,95
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%								164,02
Всего по позиции												809,51
22 22 05БЦ-20.4.01.01-0031 Выключатели однополюсные для открытой проводки				10 шт	0,2	1	0,2		432,61	1,53		132,35
Объем=2 / 10												
Всего по позиции												132,35
Сварочный пост												
23	23	ГЭСН808-03-689-09	Шиты осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса шита до 6 кг	шт	2	1	2					
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			5,12					2 600,50
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				чел.-ч	2,56		5,12			507,91		2 600,50
2 ЭМ				чел.-ч								41,48
ОТМ(3Тм)				чел.-ч			0,036					20,80
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,009		0,018			1 683,48		30,30
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,009		0,018			662,49		11,92
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,009		0,018			621,30		11,18
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,009		0,018			483,19		8,88
4 М												781,01
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,0656		0,1312			6,90		0,91
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электроизоляционных и ремонтных работ. Цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				м	1,33		2,66		5,87	0,97		15,14
01.7.15.07-0014 Дробели распорные полипропиленовые				100 шт	0,041		0,082			41,71		4,69
14.4.02-04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурж железный				кг	0,1		0,2		79,88	1,55		24,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		20.1.02.23-0082 Переключки гибкие, тип ПГС-50		10 шт	0,1		0,2	944,69	1,14	1 076,95		215,39
		20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм		1000 шт	0,021		0,042	3 658,94	1,14	4 171,19		175,19
		20.5.04.09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей		100 шт	0,041		0,082	1 991,74	1,76	3 505,46		287,45
		24.3.01.01-0005 Трубка полипропиленовая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм		кг	0,124		0,248	196,41	1,18	231,76		57,48
		Итого прямые затраты										
	23.1	421/пр_2020_л.75_гл.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					3 443,79
		ФОТ										52,01
		Пр/812-049 3.-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					2 621,30
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 542,66
		Всего по позиции										
24	24	ФСБЦ-20.4.04.02-0043 Шит распределительный наружной установки ШРН-12з-1, с замком, IP31, размеры 265х310х120 мм		шт	2	1	2	1 158,02	1,14	1 320,14		2 640,28
		Всего по позиции										
		Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6		шт	4	1	4					2 640,28
25	25	ГЭСНм08-01-080-02 УЗО		шт	4		4					2 031,94
		1 ОТ(3Т)		шт	1,03		4,12					2 031,94
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		шт	1,03		4,12					645,33
		2 ЗМ										323,59
		ОТМ(3Тм)		шт	0,07		0,28					471,37
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		шт	0,07		0,28					185,50
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		шт	0,07		0,28					173,96
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		шт	0,07		0,28					138,09
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		шт	0,07		0,28					33,59
		4 М		шт	0,04		0,16					209,92
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		шт	0,04		0,16					33,59
		Итого прямые затраты										
	25.1	421/пр_2020_л.75_гл.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					3 034,45
		ФОТ										40,64
		Пр/812-049 3.-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					2 355,53
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 284,86
		Всего по позиции										
		Устройство защитного отключения ЗР, 16 А, 30 МА		шт	4	1	4	863,54	1,19	1 027,61		6 561,27
26	26	ФСБЦ-62.1.05.03-1638		шт	4		4					4 110,44
		Всего по позиции										
		Розетка штепсельная: неуглопенного типа при открытой проводке		шт	0,04		0,04					702,13
		Объем=4 / 100		шт	0,04		0,04					702,13
		1 ОТ(3Т)		шт	1,3824		1,3824					507,91
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		шт	34,56		1,3824					2,52
		2 ЗМ		шт	0,002		0,0012					1,18
		ОТМ(3Тм)		шт	0,03		0,0012					2,02
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		шт	0,03		0,0012					662,49
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		шт	0,03		0,0012					0,79
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		шт	0,02		0,0008					0,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0008				493,19	0,39
		4 М										8,52
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,132		0,08528				6,90	0,59
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	9,17		0,3668				5,87	2,09
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	1,02		0,0408				41,71	2,33
		01.7.15.14-0161 Штурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм		т	0,00016		0,0000064				214 135,65	1,88
		01.7.15.14-0165 Штурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,0003		0,000012				99 190,96	1,63
		Итого прямые затраты										714,35
		ФОТ										14,04
	27.1	421нр_2020_п.75_т.а Вспомогательные материальные ресурсы		%	2		2					703,31
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					682,21
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					358,69
		Всего по позиции										44 232,25
												1 769,29
	28	ФСБЦ-20.4.03.07-0023 Розетки штыковые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В		100 шт	0,04	1	0,04	20 851,33	1,14		23 770,52	950,82
		Всего по позиции										950,82
	29	ГСНМ8-02-409-01 Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм		100 м	1,56	1	1,56					
		Объем=156 / 100										14 321,01
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			29,7024					14 321,01
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	19,04		29,7024				482,15	432,77
		2 ЭМ		чел.-ч								162,25
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,2808					236,36
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,09		0,1404				1 683,48	93,01
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,09		0,1404				682,49	87,23
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,1404				621,30	69,24
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,1404				483,19	109,18
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		3,3696				32,40	349,61
		4 М										6,67
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,6192		0,965652				6,90	233,07
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никоперированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		1,4976		1		155,63	109,87
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,2		0,312		2,2		352,15	15 265,64
		Итого прямые затраты										286,42
	29.1	421нр_2020_п.75_т.а Вспомогательные материальные ресурсы		%	2		2					14 483,26
		ФОТ										14 048,76
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					7 396,46
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					23 709,79
		Всего по позиции										36 987,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
30	30	ФСБЦ-24.3.01.03-0002	Трубы гладкие жесткие, из самозагужающего ПВХ, диаметр 25 мм Объем=156*1,02	м	159,12	1	159,12	31,89	0,99		31,57	5 023,42
			Всего по позиции									5 023,42
31	31	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=4 / 100	100 м	0,04	1	0,04					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,608					286,43
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		0,608				471,10	286,43
			4 м								6,97	6,97
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,213504				6,90	1,47
			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		0,07	52,34	1,5		78,51	5,50
			Итого прямые затраты									293,40
31.1	421лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					5,73
		ФОТ		%	97		97					286,43
		Пр812-048-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					277,84
		Пр774-048-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					146,08
		Всего по позиции									18 076,25	723,05
32	32	ФСБЦ-24.3.01.02-0023	Трубы гибкие гофрированные, ленте, из самозагужающего ПВХ, номинальный диаметр 25 мм Объем=4*1,02	м	4,08	1	4,08	21,31	0,99		21,10	86,09
			Всего по позиции									86,09
33	33	ФСБЦ-20.2.09.05-0003	Муфты соединительные «труба-труба» для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65 Объем=78 / 10	10 шт	7,8	1	7,8	1 693,66	1,76		2 980,84	23 250,55
			Всего по позиции									23 250,55
34	34	ФСБЦ-20.2.08.07-0047	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 25-26 мм Объем=640 / 100	100 шт	6,4	1	6,4	160,34	1,14		182,79	1 169,86
			Всего по позиции									1 169,86
35	35	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 Объем=160 / 100	100 м	1,6	1	1,6					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			10,064					4 852,36
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29		10,064				482,15	4 852,36
			2 ЗМ								110,63	110,63
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,096				55,47	55,47
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,048				1 683,48	80,81
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,048				662,49	31,80
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,048	477,92	1,3		621,30	29,82
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,048				493,19	23,67
			4 м								549,25	549,25
			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		42,672	5,87	0,97		5,69	242,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.07.20-0002	Талки молотый, сорт I	т	0,00105		0,00168	43 821,53	1,33	58 282,63		97,91
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, срук железный	кг	0,02		0,032	79,88	1,55	123,81		3,96
		20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,08	1 239,94	1,26	1 562,32		124,99
		20.2.02.01-0013	Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,01962	2 316,78	1,76	4 077,53		79,59
		Итого прямые затраты										5 567,71
35.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					97,05
		ФОТ										4 907,83
		Пр/612-049.3-1 НР Электропротехнические установки на других объектах		%	97		97					4 760,60
		Пр/774-049.3 СП Электропротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 502,99
		Всего по позиции								8 080,22		12 928,35
36	ГЭСНп08-02-403-02	Провода групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий		100 м	0,3	1	0,3					
		Объем=30 / 100										1 938,24
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			4,02					1 938,24
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	13,4		4,02			482,15		13,83
		2 ЗМ		чел.-ч			0,012					6,93
		ОТм(3Тм)		маш.-ч	0,02		0,006			1 693,48		10,10
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,02		0,006			662,49		3,97
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,02		0,006			621,30		3,73
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,02		0,006	477,92	1,3	493,19		2,96
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,006					70,11
		4 М		кг	0,3		0,09	79,88	1,55	123,81		11,14
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, срук железный		кг	0,53		0,159	374,60	0,99	370,85		58,97
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм										2 029,11
		Итого прямые затраты			2		2					38,76
36.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					1 945,17
		ФОТ										1 896,81
		Пр/612-049.3-1 НР Электропротехнические установки на других объектах		%	97		97			992,04		992,04
		Пр/774-049.3 СП Электропротехнические установки на других объектах		%	51		51					4 946,72
		Всего по позиции								16 488,07		25 936,16
37	ФСБЦ-21.1.06.09-0153	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х40к(Н, РЕ)-660		1000 м	0,1938	1	0,1938	112 461,76	1,19	133 923,49		25 936,16
		Объем=(190*1,02) / 1000										25 936,16
		Всего по позиции										2 447,05
38	ФСБЦ-08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полки 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм		т	0,043732	1	0,043732			62 595,72		735,50
		Объем=11,6*3,77/1000										2 447,05
		Всего по позиции										735,50
39	ФСБЦ-08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм		т	0,01175	1	0,01175	71 131,50	0,88	62 595,72		735,50
		Объем=1*11,75/1000										735,50
		Всего по позиции										735,50
40	ГЭСНп13-03-002-04	Опруговка металлических поверхностей за один раз: групповой ГФ-021		100 м2	0,0432	1	0,0432					
		Объем=4,32 / 100										
		Всего по позиции										
		421/пр_2020_п.58_гл.б										
		При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологических процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,2639008					143,69
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7		чел.-ч	5,31	1,15	0,2639008					143,69
		2 ЗМ										1,67
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,00108					0,58
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 Т)		маш.-ч	0,01	1,25	0,00054	6,62	1,52		10,06	0,01
		91.06.05-011 Потручки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 Т		маш.-ч	0,01	1,25	0,00054				1 664,99	0,90
		4-100-050 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,00054				566,80	0,31
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т		маш.-ч	0,01	1,25	0,00054	477,92	1,3		621,30	0,34
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,00054				493,19	0,27
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	1,12	1,25	0,06048				6,89	0,42
		4 М										40,91
		14.4.01.01-0003 Грунтовка Г-021		Т	0,009		0,0003888	51 280,15	1,63		83 586,64	32,50
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А		Т	0,0015		0,0000648	75 885,63	1,71		129 764,43	8,41
		Итого прямые затраты										186,85
		ФОТ										144,27
		Пр/812-013-0-1. Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии № 812/пр от 21.12.2020		%	94	0,9	84,6					122,05
		л.25										
		Пр/774-013-0. Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774/пр от 11.12.2020		%	51	0,85	43,35					62,54
		л.16										
		Всего по позиции									8 598,15	371,44
41	41	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=4,32 / 100	100 м2	0,0432	1	0,0432					
		421/пр_2020_л.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОС1Т=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		Проект за два раза ПЗ=2 (ОЗТ=2; ЗМ=2 к раск.; ЗТМ=2 к раск.; Т3=2; Т3М=2)										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,2116368					98,53
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	2,3 (1,15*2)	0,2116368				465,58	98,53
		2 ЗМ										2,96
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,00216					1,14
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 Т)		маш.-ч	0,01	2,5 (1,25*2)	0,00108	6,62	1,52		10,06	0,01
		91.06.05-011 Потручки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 Т		маш.-ч	0,01	2,5 (1,25*2)	0,00108				1 664,99	1,80
		4-100-050 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,5 (1,25*2)	0,00108				566,80	0,61
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т		маш.-ч	0,01	2,5 (1,25*2)	0,00108	477,92	1,3		621,30	0,67
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,5 (1,25*2)	0,00108				493,19	0,53
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2,5 (1,25*2)	0,0702				6,89	0,48
		4 М										97,99
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белая		Т	0,009	2	0,0007776	60 045,35	1,83		109 882,99	85,45
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	0,12096	60,60	1,71		103,63	12,54
		Итого прямые затраты										200,62
		ФОТ										99,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-013-0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии № 812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										
42	42	ГЭСНМ8-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота до 1700х1100 мм Объем=1+1	шт	2	1	2					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			8,24					4 185,18
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	4,12		8,24					4 185,18
			2 ЗМ									1 763,86
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч			1,48					855,20
			91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,37		0,74					1 245,78
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,37		0,74					662,49
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37		0,74					459,76
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,37		0,74					364,96
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9		1,8					58,32
			4 М									8 080,03
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42Д, диаметр 4-5 мм	кг	0,3		0,6		1			93,38
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06		0,12		1,2			25,19
			07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,03		0,06		1,26			7 959,08
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, срукж железный	кг	0,05		0,1		1,55			12,38
			Итого прямые затраты									14 894,27
42.1	42.1	пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					83,70
			ФОТ									5 040,38
			Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 889,17
			Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 570,59
			Всего по позиции									11 218,87
43	43	ФСБЦ-07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	-0,06	1	-0,06		105 278,81	1,26		132 651,30
			Всего по позиции									-7 959,08
44	44	ФСБЦ-14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, срукж железный	кг	-0,1	1	-0,1		79,88	1,55		123,81
			Всего по позиции									-12,38
45	45	Счет-фактура № 623/63856132 от 04.03.2026г. АО "ТД "Электротехмонтаж"	ВРУ-1м-11-10	шт	1	1	1					135 085,11
			Всего по позиции									135 085,11
46	46	Счет-фактура № 623/63856132 от 04.03.2026г. АО "ТД "Электротехмонтаж"	ВРУ-3-1м-62-03	шт	1	1	1					86 097,88
			Всего по позиции									86 097,88
47	47	ГЭСНМ8-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: ранее демонтированные	шт	3	1	3					86 097,88
			Всего по позиции									86 097,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,1					1 066,61
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч	0,7		2,1					1 066,61
		2 ЗМ		чел.-ч								69,14
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,06					34,67
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01		0,03					50,50
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,03					19,87
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,03	477,92	1,3			18,64
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,03					14,80
		4 М										15,71
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		т	0,00003		0,00009	127 406,00	1,37			15,71
		Итого прямые затраты										1 186,13
47.1	421/лр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					21,33
		ФОТ		%	97		97					1 101,28
		Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 068,24
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					561,65
		Всего по позиции										2 837,35
48	ФСБЦ-21.2.03.05-0077	Провод силовой установочный с медными жилами ПУТВ 1х70-450		1000 м	0,0306	1	0,0306	631 006,99	1,38			22 423,36
		Объем=(30*1,02) / 1000										
		Всего по позиции										22 423,36
49	ФСБЦ-21.2.03.05-1076	Провод силовой установочный с медными жилами ПУТВ 1х16-450		1000 м	0,0306	1	0,0306	126 143,09	1,38			5 326,77
		Объем=(30*1,02) / 1000										
		Всего по позиции										5 326,77
50	ФСБЦ-20.2.10.03-0010	Наконечники кабельные медные 16-6-6		100 шт	0,2	1	0,2	1 471,20	1,26			370,74
		Объем=20 / 100										
		Всего по позиции										370,74
51	ФСБЦ-20.2.10.03-0014	Наконечники кабельные медные 70-10-13		100 шт	0,2	1	0,2	4 177,64	1,26			1 062,77
		Объем=20 / 100										
		Всего по позиции										1 062,77
52	ГЭСНм08-03-672-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм		шт	1	1	1					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,06					1 046,29
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч	2,06		2,06					1 046,29
		2 ЗМ		чел.-ч								228,81
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,18					104,01
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,09		0,09					151,51
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,09		0,09					59,62
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,09	477,92	1,3			55,92
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,09					44,39
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,66		0,66					21,38
		4 М										2 052,51
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, З42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,15		0,15	155,63	1			23,34
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,17		0,17	174,83	1,2			35,68
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката		т	0,015		0,015	105 278,81	1,26			1 989,77
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурж желтый		кг	0,03		0,03	79,88	1,55			3,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Итого прямые затраты										
	52.1	421/пр_2020_л.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					3 431,62
		ФОТ										20,93
		Пр/812-049-3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 150,30
		Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 115,79
												586,65
		Всего по позиции										
53	53	Счет-фактура № 523/538566132 от 04.03.2025г. АО "ТД "Электротехмонтаж"	ШАВР-100/63	шт	1	1	1					66 604,17
0												66 604,17
		Всего по позиции										
												66 604,17
Шиты												
54	54	ГЭСН08-03-699-03	Шиты осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шита свыше 15 до 25 кг	шт	30	1	30					
		Объем=12*18										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			115,8					58 815,98
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	3,86		115,8					58 815,98
		2 3М										1 887,91
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			1,5					892,15
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,03		0,9				1 683,48	1 515,13
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,9				662,49	596,24
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02		0,6				621,30	372,78
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,6				493,19	296,91
		4 М										10 179,94
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0656		1,968				6,90	13,58
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	3,25		97,5				5,69	554,78
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	0,04		1,2				57,14	68,57
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, муниа, сурж желтый		кг	0,2		6				79,88	742,86
		20.1.02-23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50		10 шт	0,1		3				944,69	3 230,85
		20.5.04.09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей		100 шт	0,04		1,2				1 991,74	4 206,55
		24.3.01.01-0005 Трубка поливинилхлоридная электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм		кг	0,196		5,88				196,41	1 362,75
		Итого прямые затраты										
												71 776,98
54.1	421/пр_2020_л.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					1 176,32
		ФОТ										
		Пр/812-049-3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					59 708,13
		Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					57 816,89
												30 451,15
		Всего по позиции										
												161 320,34
55	55	Счет-фактура № 523/538566132 от 04.03.2025г. АО "ТД "Электротехмонтаж"	Шит этажный 2 кв. (1000х950х150) ЕКФ Basic	шт.	12	1	12					166 770,00
												13 897,50
		Всего по позиции										
												166 770,00
56	56	Счет-фактура № 523/538566132 от 04.03.2025г. АО "ТД "Электротехмонтаж"	Шит этажный 3 квартирный (1000х950х150) Basic mb28-v-3 ЕКФ	шт	18	1	18					229 886,10
												12 771,45
		Всего по позиции										
												166 770,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
Автоматические выключатели												
57	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	126	1	126						
Автоматические выключатели												
Объем=78+16+32												
1 ОТ(3Т)												
1-100-42 Средний разряд работы 4,2												
4 М												
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные												
Итого прямые затраты												
57.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2							
ФОТ												
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
58	ФСБЦ-62.1.01.09-1124	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 4,5 кА,	шт	78	1	78	243,23	1,12				21 248,76
характеристика С												
Всего по позиции												
59	ФСБЦ-62.1.01.09-1245	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 6 кА, характеристика С	шт	16	1	16	166,29	1,12				2 961,92
Всего по позиции												
60	ФСБЦ-62.1.01.09-1337	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 10 кА, характеристика С	шт	32	1	32	550,48	1,12				19 729,28
Всего по позиции												
61	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	186	1	186						
Автоматические выключатели, ранее демонтированные												
Объем=62+124												
1 ОТ(3Т)												
1-100-42 Средний разряд работы 4,2												
4 М												
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные												
Итого прямые затраты												
61.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2							
ФОТ												
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
244 044,40												

Приборы учета												
62	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании:	шт	78	1	78						
Ранее демонтированные												
1 ОТ(3Т)												
1-100-42 Средний разряд работы 4,2												
2 ЗМ												
ОТм(3Тм)												
91.05.05-016 Края на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
Маш-ч												
477,92												
1,3												
621,30												
484,61												
11 092,75												
11 092,75												
1 797,72												
901,43												
1 313,11												
516,74												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,78					384,69
		4 М										408,44
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		т	0,00003		0,00234	127 406,00	1,37			408,44
		Итого прямые затраты										14 200,34
62.1	421/пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					221,86
		ФОТ										11 994,18
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					11 634,35
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					6 117,03
		Всего по позиции										412,48
Магистраль												
63	ГЭСНм08-02-409-02	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм		100 м	1,9	1	1,9					
		Объем=190 / 100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			52,288					25 210,66
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	27,52		52,288					25 210,66
		2 ЗМ										1 271,53
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,988					570,91
		91.05.05-015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,26		0,494			1 683,48		831,64
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,26		0,494			662,49		327,27
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,26		0,494	477,92	1,3	621,30		306,92
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,26		0,494			483,19		243,64
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		4,104			32,40		132,97
		4 М										563,18
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,8912		1,69328			6,90		11,68
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, Э42Д, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		1,824	155,63	1	155,63		283,67
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,4		0,76	160,07	2,2	352,15		267,63
		Итого прямые затраты										27 616,28
63.1	421/пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					504,21
		ФОТ										25 781,57
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			25 008,12		25 008,12
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			13 148,60		13 148,60
		Всего по позиции										66 277,21
64	ФСБЦ-24.3.01.03-0026	Трубы гладкие жесткие, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм		м	193,8	1	193,8	125,64	0,99			24 085,46
		Объем=190*1,02										
		Всего по позиции										24 085,46
Всего по позиции												
65	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола		100 м	0,1	1	0,1					
		Объем=10 / 100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,52			471,10		716,07
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2		1,52			17,42		17,42
		4 М										3,68
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		0,53376			6,90		13,74
		01.7.15.07-0152 Любелы пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм		100 шт	1,75		0,175	52,34	1,5	78,51		
		Итого прямые затраты										733,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
65.1	421nр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
				%	2		2					14,32
ФОТ												
Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					716,07
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					694,59
Всего по позиции										18 076,00		1 807,60
66	ФСБЦ-24.3.01.02-0026	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм										
				м	10,2	1	10,2	55,96	0,99	55,40		565,08
		Объем=10*1,02										
Всего по позиции												
67	ФСБЦ-20.2.09.05-0005	Муфты соединительные «труба-труба» для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65										
				шт	9,5	1	9,5	3 966,14	1,76	6 980,41		66 313,90
		Объем=95 / 10										
Всего по позиции												
68	ФСБЦ-20.2.08.07-0060	Скобы оцинкованные анодированные двуплечковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 48-50 мм										
				шт	8	1	8	422,86	1,14	482,06		3 856,48
		Объем=800 / 100										
Всего по позиции												
69	ГЭСНм08-02-412-08	Затягивание провода в пропущенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм2										
		Объем=200 / 100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			62,88			482,15		30 317,59
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	31,44		62,88					1 475,06
		2 ЗМ		чел.-ч			1,28					739,63
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч	0,32		0,64			1 683,48		1 077,43
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,32		0,64			662,49		423,99
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,32		0,64			621,30		397,63
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,32		0,64	477,92	1,3	493,19		315,64
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,32		0,64					4 530,49
		4 М		М	33,33		66,66	5,87	0,97	5,69		379,30
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		т	0,00157		0,00314	43 821,53	1,33	58 282,63		183,01
		01.7.07.20-0002 Талк молотый, сорт I		кг	0,02		0,04	79,88	1,55	123,81		4,95
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный		шт	0,05		0,1	28 612,60	1,26	36 051,88		3 605,19
		20.2.01.05-0014 Гильзы кабельные медные 240 мм		шт	0,0122		0,0244	8 337,38	1,76	14 673,79		358,04
		20.2.02.01-0017 Втулки полипропиленовые, диаметр 82 мм		шт								37 062,77
Итого прямые затраты												606,35
69.1	421nр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
				%	2		2					31 057,22
		ФОТ		%	97		97					30 125,50
		Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					15 839,18
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								
Всего по позиции										41 816,90		83 633,80
70	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий										
		Объем=90 / 100		100 м	0,9	1	0,9					5 814,73
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			12,06					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	13,4		12,06					5 814,73
		2 ЗМ										41,48
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			0,036					20,80
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,018					30,30
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,018					11,92
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,018	477,92	1,3			11,18
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,018					8,88
		4 М										210,33
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мурия, сурж железный		кг	0,3		0,27	79,88	1,55			33,43
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, выходящий и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм		кг	0,53		0,477	374,60	0,99			176,90
		Итого прямые затраты										6 087,34
70.1	421лр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					116,29
		ФОТ										5 835,53
		Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					5 660,46
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 976,12
71	71	ФСБЦ-21.1.06.09-0181	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х25мм-660	1000 м	0,2958	1	0,2958	1 043 421,44	1,19			367 286,43
		Объем=(290*1,02) / 1000										
		Всего по позиции						16 489,12				14 840,21
72	72	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м	3,12	1	3,12					367 286,43
		Объем=312 / 100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			28,9224					16 393,22
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0		чел.-ч	9,27		28,9224					16 393,22
		4 М										345,31
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	0,2		0,624	138,50	1,4			120,99
		25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У135		100 шт	0,25		0,78	235,73	1,22			224,32
		Итого прямые затраты										16 738,53
72.1	421лр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					327,86
		ФОТ										16 393,22
		Пр/612-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					14 753,90
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					7 540,88
73	73	ФСБЦ-21.2.03.05-0072	Провод силовой установочный с медными жилами ПУТВ 1х10-450	1000 м	0,32136	1	0,32136	81 806,85	1,38			39 561,17
		Объем=(312*1,03) / 1000										36 279,44
		Всего по позиции										36 279,44
74	74	ФСБЦ-20.5.04.09-0003	Схемы типа У733М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	1,08	1	1,08	1 991,74	1,76			3 785,90
		Объем=108 / 100										
		Всего по позиции										3 785,90
75	75	ФСБЦ-20.2.10.03-0005	Наконечники кабельные медные, сечение жилы 35 мм², диаметр отверстия 10 мм	100 шт	0,6	1	0,6	3 135,84	1,26			2 370,70
		Объем=60 / 100										
		Всего по позиции										2 370,70
Сети освещения подъездов												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
76	76	ГЭСНМ08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) Объем=(30+6+6)/ 100 1 ОТ(3Т)	100 шт	0,42	1	0,42					
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч		0,14		0,0588					4 864,57
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч		23,38		9,8196					21,64
		2 ЭМ										4 842,93
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч				0,0378					23,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,09		0,0378		477,92	1,3		18,64
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,09		0,0378					23,49
		4 М										18,64
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч		0,616		0,25872					334,18
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт		3,03		1,2726		178,64	1,37		1,79
		01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт		0,75		0,315		53,58	1,24		311,46
		Итого прямые затраты										20,93
		ФОТ										5 240,88
		Пр612.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		2		2					97,29
		Пр6774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					4 883,21
		Всего по позиции										4 736,71
77	77	Счет-фактура № 523/538556132 от 04.03.2025г. АО "ТД "Электротехмонтаж"	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С 64Ф ДРАЛВ фото и акустический датчи	шт	30	1	30					2 490,44
		Всего по позиции										12 565,32
		Пр612.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97		97					33 173,70
		Пр6774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					8 793,18
		Всего по позиции										1 465,53
78	78	Счет-фактура № 523/538556132 от 04.03.2025г. АО "ТД "Электротехмонтаж"	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С 123 ДРАЛВ без датчиков 12вт 1400Лм 4	шт	6	1	6					8 793,18
		Всего по позиции										33 173,70
		Пр612.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97		97					4 736,71
		Пр6774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					2 490,44
		Всего по позиции										12 565,32
79	79	Счет-фактура № 523/538556132 от 04.03.2025г. АО "ТД "Электротехмонтаж"	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С 64Ф ДРАЛВ фотодатчик ввт 800Лм 4000К	шт	6	1	6					8 793,18
		Всего по позиции										1 105,79
		Пр612.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97		97					6 634,74
		Пр6774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					1 444,54
		Всего по позиции										387,58
80	80	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки ответвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	3,6	1	3,6					1 444,54
		Объем=36 / 10							351,98	1,14		1 444,54
		Всего по позиции										1 444,54
81	81	ФСБЦ-20.5.02.06-0034	Коробки ответвительные У195 М УХЛ12	10 шт	4,2	1	4,2					387,58
		Объем=42 / 10							80,95	1,14		387,58
		Всего по позиции										387,58
82	82	ГЭСНМ08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,05	1	1,05					9 639,14
		Объем=105 / 100										19,992
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч									9 639,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	19,04		19,992				482,15	9 639,14
		2 ЭМ										291,28
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,189					109,22
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,09		0,0945				1 683,48	159,09
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,09		0,0945				662,49	62,61
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,0945				621,30	58,71
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,0945				493,19	46,61
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		2,268				32,40	73,48
		4 М										235,32
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,6192		0,65016				6,90	4,49
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, ЭА42А, диаметр 4,5 мм		кг	0,96		1,008		1		155,63	156,88
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,2		0,21		2,2		160,07	73,95
		Итого прямые затраты										10 274,96
82.1	421Ир_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					192,78
		ФОТ										9 748,36
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					9 455,91
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					4 971,66
83	ФСБЦ-24.3.01.03-0021	Трубы гладкие жесткие, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	М	107,1	1	107,1		26,29	0,99		23 709,82	2 787,81
		Объем=105*1,02										
		Всего по позиции										2 787,81
84	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,1	1	0,1						
		Объем=10 / 100										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,52					471,10	716,07
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч		15,2		1,52				17,42	17,42
		4 М	кВт-ч		5,3376		0,53376				6,90	3,68
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	100 шт	1,75		0,175		52,34	1,5		78,51	13,74
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм										
		Итого прямые затраты										733,49
84.1	421Ир_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						14,32
		ФОТ										716,07
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						694,59
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						365,20
85	ФСБЦ-24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	М	10,2	1	10,2		9,14	0,99		18 076,00	92,31
		Объем=10*1,02										
		Всего по позиции										92,31
86	Счет-фактура № 623/53856132 от 04.03.2025г. АО "ПА "Электромонтаж"	Муфта труба-труба с ограничителем, Р40, D16 (54916)	шт.	53	1	53					8,91	472,23
		Всего по позиции										472,23
		Всего по позиции										472,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
87	87	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Способ оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм Объем=460 / 100	100 шт	4,6	1	4,6	112,80	1,14			591,51
Всего по позиции												
88	88	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 Объем=115 / 100	100 м	1,15	1	1,15					591,51
Всего по позиции												
Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2				чел.-ч	5,39		6,1985					2 988,61
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			6,1985					2 988,61
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч								53,01
2 ЗМ				чел.-ч			0,046					26,58
ОТ(3Тм)				маш.-ч	0,02		0,023				1 683,48	38,72
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				чел.-ч	0,02		0,023				662,49	15,24
4-100-060 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6				маш.-ч	0,02		0,023				621,30	14,29
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				чел.-ч	0,02		0,023	477,92	1,3		493,19	11,34
4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,02		0,023					220,52
4 М				м	13,33		15,3295	5,87	0,97		5,69	87,22
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				т	0,0006		0,00069	43 821,53	1,33		58 282,63	40,22
01.7.07.20-0002 Талки молотый, сорт I				кг	0,02		0,023	79,88	1,55		123,81	2,85
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный				100 шт	0,05		0,0575	696,63	1,26		877,75	50,47
20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм				1000 шт	0,0122		0,01403	1 610,33	1,76		2 834,18	39,76
20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм												3 288,72
Итого прямые затраты				%	2		2					59,77
88.1 421lpr_2020 л.75, пл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы				%	97		97					3 015,19
ФОТ				%	51		51					2 924,73
Прв812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%								1 537,75
Прв774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%								7 810,97
Всего по позиции				100 м	2	1	2					6 792,15
89	89	ГЭСНм08-02-412-09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 Объем=200 / 100	100 м	2	1	2					7 810,97
Всего по позиции												
Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2				чел.-ч	3,66		3,66					1 764,67
1 ОТ(3Т)				чел.-ч	1,83		3,66					1 764,67
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч								46,10
2 ЗМ				чел.-ч			0,04					23,11
ОТ(3Тм)				маш.-ч	0,01		0,02				1 683,48	33,67
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				чел.-ч	0,01		0,02				662,49	13,25
4-100-060 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6				маш.-ч	0,01		0,02				621,30	12,43
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				чел.-ч	0,01		0,02	477,92	1,3		493,19	9,86
4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,01		0,02					295,74
4 М				м	13,33		26,66	5,87	0,97		5,69	151,70
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				т	0,0006		0,0012	43 821,53	1,33		58 282,63	69,94
01.7.07.20-0002 Талки молотый, сорт I				кг	0,02		0,04	79,88	1,55		123,81	4,95
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный				1000 шт	0,0122		0,0244	1 610,33	1,76		2 834,18	69,15
20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												2 129,62
89.1	421пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					35,29
ФОТ												1 787,78
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					1 734,15
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					911,77
Всего по позиции												2 405,42
90	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах		100 м	0,8	1	0,8					
Объем=80 / 100												6 364,38
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			13,2					6 364,38
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	16,5		13,2					36,88
2 ЗМ												18,49
ОТм(3Тм)				чел.-ч			0,032					1 683,48
91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,02		0,016					26,94
4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,02		0,016					10,60
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,02		0,016					9,94
4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,02		0,016					7,89
4 М							0,016					232,07
03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3				т	0,01		0,008					45,12
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, суржик железный				кг	0,3		0,24					29,71
21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, выходящий и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм				кг	0,53		0,424					157,24
Итого прямые затраты												6 651,82
90.1	421пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					127,29
ФОТ												6 382,87
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					6 191,38
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					3 255,26
Всего по позиции												20 282,19
91	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий		100 м	0,9	1	0,9					
Объем=90 / 100												5 814,73
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			12,06					5 814,73
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	13,4		12,06					41,48
2 ЗМ												20,80
ОТм(3Тм)				чел.-ч			0,036					1 683,48
91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,02		0,018					30,36
4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,02		0,018					11,92
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,02		0,018					11,16
4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,02		0,018					8,88
4 М							0,018					210,33
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, суржик железный				кг	0,3		0,27					33,41
21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, выходящий и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм				кг	0,53		0,477					176,90
Итого прямые затраты												6 087,33
91.1	421пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					116,29
ФОТ												5 835,53
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					5 660,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										
				%	51		51					2 976,12
		Всего по позиции										
92	92	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,4947	1	0,4947	47 048,63	1,19			16 489,12
			Объем=(485*1,02) / 1000									14 840,21
			Всего по позиции									
												27 697,20
93	93	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке	100 шт	0,06	1	0,06					963,00
			Объем=6 / 100									963,00
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,896					507,91
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	31,6		1,896					3,78
			2 ЗМ	чел.-ч			0,003					1,78
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,003					3,03
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0018					1,19
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0018					0,75
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0012	477,92	1,3			0,59
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0012					12,78
			4 М	кВт.-ч	2,132		0,12792					0,88
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	М	9,17		0,5502	5,87	0,97			3,13
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	100 шт	1,02		0,0612	41,71	1,37			3,50
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	Т	0,00016		0,0000096	214 135,65	1,37			2,82
			01.7.15.14-0161 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	Т	0,0003		0,000018	99 190,96	1,37			2,45
			01.7.15.14-0165 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	Т								
			Итого прямые затраты									
			93.1 421пр_2020_л_75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					981,34
			ФОТ	%	97		97					19,26
			Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					964,78
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%								935,84
			Всего по позиции									
												482,04
												2 428,48
94	94	ФСБЦ-20.4.01.01-0031	Выключатели одноклавишные для открытой проводки	10 шт	0,6	1	0,6	432,61	1,53			397,04
			Объем=6 / 10									
			Всего по позиции									
												397,04
Сети аварийного освещения												
95	95	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,55	1	0,55					6 370,27
			Объем=(6*48*1) / 100									28,34
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			12,936					368,05
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,077					6 341,93
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		12,859					30,75
			2 ЗМ	чел.-ч			0,0495					24,41
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0495					30,75
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0495	477,92	1,3			24,41
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0495					437,61
			4 М									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,3388			6,90		2,34
		01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		1,6665	178,64	1,37	244,74		407,86
		01.17.09-1455	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт	0,75		0,4125	53,58	1,24	66,44		27,41
			Итого прямые затраты							6 863,04		
96.1	421	лр_2020_л_75_л	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			127,41		
			ФОТ							6 394,68		
		лр/612-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			6 202,84		
		лр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			3 261,29		
			Всего по позиции				29 917,42			16 454,58		
96	96	Счет-фактура № 523/53856132 от 04.03.2025г. АО "ТД "Электротехмонтаж"	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 64Ф ДРАЙВ фото датчик бвт 800Лм 4000К	шт	6	1	6			1 106,79		6 634,74
			Всего по позиции							1 106,79		6 634,74
97	97	Счет-фактура № 523/53856132 от 04.03.2025г. АО "ТД "Электротехмонтаж"	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 64Ф ДРАЙВ фото и акустический датчиком	шт	48	1	48			1 106,79		53 077,92
			Всего по позиции							53 077,92		1 465,53
98	98	Счет-фактура № 523/53856132 от 04.03.2025г. АО "ТД "Электротехмонтаж"	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 123 ДРАЙВ без датчиков 12вт 1400Лм 4	шт	1	1	1			1 465,53		1 465,53
			Всего по позиции							1 465,53		240,76
99	99	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	0,6	1	0,6	351,98	1,14	401,26		240,76
			Объем=6 / 10									240,76
			Всего по позиции							92,28		221,47
100	100	ФСБЦ-20.5.02.06-0034	Коробки ответвительные У195 М УХЛ2	10 шт	2,4	1	2,4	80,95	1,14	92,28		221,47
			Объем=24 / 10									221,47
			Всего по позиции							3,25		29 835,44
101	101	ГЭСНм08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	3,25	1	3,25			61,88		29 835,44
			Объем=325 / 100							61,88		29 835,44
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч				61,88		482,15		29 835,44
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04					901,60		338,04
			2 ЗМ							0,585		492,42
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч	0,09		0,2925			1 683,48		193,78
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,2925			662,49		181,73
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,2925			621,30		144,26
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,2925	477,92	1,3	493,19		227,45
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,2925			32,40		728,36
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		7,02			13,89		485,57
			4 М							6,90		
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		2,0124	155,63	1	155,63		
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		3,12					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,65	160,07	2,2			228,90
		Итого прямые затраты										
	101.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					31 803,44
		ФОТ										596,71
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					30 173,48
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					29 288,28
												15 388,47
		Всего по позиции										
	102	ФСБЛ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	331,5	1	331,5	22,43	0,99			77 056,90
		Объем=325*1,02										7 362,62
		Всего по позиции										
	103	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установочным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,1	1	0,1					
		Объем=10 / 100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,52					716,07
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2		1,52					716,07
		4 м										17,42
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		0,53376					3,68
		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		0,175	52,34	1,5			13,74
		Итого прямые затраты										
	103.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					733,49
		ФОТ										14,32
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					716,07
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					694,59
												365,20
		Всего по позиции										
	104	ФСБЛ-24.3.01.02-0022	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	10,2	1	10,2	12,10	0,99			122,20
		Объем=10*1,02										
		Всего по позиции										
	105	Счет-фактура № 623/638566132 от 04.03.2025г. АО "ТД "Электротехмонтаж"	Муфта труба-труба с ограничителем, IP40, D20 (54920)	шт.	163	1	163					1 721,28
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
	106	ФСБЛ-20.2.08.07-0045	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 18-20 мм	100 шт	13,4	1	13,4	119,80	1,14			1 830,04
		Объем=1340 / 100										
		Всего по позиции										
	107	ГЭСНм08-02-412-02	Заплатывание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	3,35	1	3,35					
		Объем=335 / 100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			18,0565					8 705,94
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,39		18,0565					8 705,94
		2 ЗМ										154,42
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,134					77,43
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02			0,067					112,79
												1 683,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,067				662,49	44,39
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,067	477,92	1,3		621,30	41,63
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,067				483,19	33,04
		4 М										642,39
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	13,33		44,6555	5,87	0,97		5,69	254,09
		01.7.07.20-0002 Талки молотый, сорт I		Т	0,0006		0,00201	43 821,53	1,33		58 282,63	117,15
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, муниа, сурж желтый		кг	0,02		0,067	79,88	1,55		123,81	8,30
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		100 шт	0,05		0,1675	696,63	1,26		877,75	147,02
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122		0,04087	1 610,33	1,76		2 834,18	115,83
		Итого прямые затраты										9 580,18
107.1	421лр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					174,12
		ФОТ										8 783,37
		Пр/в12-048.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97				8 519,87	11 803,03
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				4 479,52	11 803,03
108	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах		100 м	2,19	1	2,19				6 792,15	22 753,69
		Объем=219 / 100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			36,135					17 422,49
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	16,5		36,135				482,15	17 422,49
		2 ЗМ										100,95
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0876					50,62
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,0438				1 683,48	73,74
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,0438				662,49	29,02
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0438	477,92	1,3		621,30	27,21
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0438				483,19	21,60
		4 М										635,30
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3		Т	0,01		0,0219	4 338,27	1,3		5 639,75	123,51
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, муниа, сурж желтый		кг	0,3		0,657	79,88	1,55		123,81	81,34
		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		1,1607	374,60	0,99		370,85	430,45
		Итого прямые затраты										18 209,36
108.1	421лр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					348,45
		ФОТ										17 473,11
		Пр/в12-048.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97				16 948,92	16 948,92
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				8 911,29	8 911,29
109	ФСБЦ-21.1.06.09-0161	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5кв(Н, РЕ)-660		1000 м	0,56508	1	0,56508	47 048,63	1,19		55 987,87	31 637,63
		Объем=(554*1,02) / 1000									20 282,20	44 418,02
		Всего по позиции										31 637,63
110	ГЭСНм08-02-472-02	Закрепление		100 м	1,7	1	1,7					
		160 мм2										
		Объем=(30+140) / 100									24,48	11 803,03
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч								11 803,03
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	14,4		14,4				482,15	11 803,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2 ЭМ												
ОТМ(3Тм)				чел.-ч			0,68					992,34
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,2		0,34			1 683,48		392,93
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,2		0,34			662,49		572,38
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,2		0,34			225,25		225,25
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,2		0,34	477,92	1,3	621,30		211,24
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч	2,7		4,59			493,19		167,68
4 М										32,40		148,72
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм				кг	0,9		1,53	155,63	1	155,63		7 405,25
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		6,29	911,56	1,25	1 139,45		238,11
Итого прямые затраты				%	2		2					7 167,14
110.1 421Ир_2020_п.75_гл.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы				%	2		2					20 533,55
ФОТ				%	97		97					236,06
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					12 195,96
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					11 830,08
Всего по позиции								22 835,08		38 819,63		6 219,94
111 111 ФЭСЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полносовой, марки стали Ст3сп, Ст3спс, размеры 40х4 мм	т	0,0378	1	0,0378	67 961,14	0,91	61 844,64		2 337,73		2 337,73
Объем=30*1,26/1000												2 337,73
Всего по позиции												2 337,73
112 112 ФЭСЦ-08.3.07.01-0033	Прокат стальной горячекатаный полносовой, марки стали Ст3сп, Ст3спс, размеры 20х4 мм	т	0,08792	1	0,08792	72 683,36	0,91	66 141,86		5 815,19		5 815,19
Объем=140*0,628/1000												
Всего по позиции												5 815,19
113 113 ГЭСЦм08-02-471-01	Засекалитель вертикальный из угловой стали размером: 50х60х5 мм	10 шт	0,3	1	0,3							
Объем=(93)/ 10						2,781				1 340,86		1 340,86
1 ОТ(3Т)				чел.-ч		2,781				1 340,86		1 340,86
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	9,27		2,781			482,15		132,23
2 ЭМ												58,94
ОТМ(3Тм)				чел.-ч		0,102				1 683,48		85,86
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,17		0,061			662,49		33,79
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,17		0,061			621,30		25,15
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,17		0,051	477,92	1,3	493,19		14,68
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,17		0,051			32,40		714,02
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч	1,51		0,453			155,63		30,36
4 М										911,56		683,67
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	155,63		1 399,80
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	1,25	1 139,45		713,90
Итого прямые затраты				%	2		2					2 246,06
113.1 421Ир_2020_п.75_гл.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы				%	2		2					26,82
ФОТ				%	97		97					1 357,81
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					1 357,81
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					713,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции				5	6	7	8	9	10	11	12	13
114	114	ФСБЦ.08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗсп, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм Объем=9*3,77/1000	т	0,03393	1	0,03393			14 481,93		4 344,58
Всего по позиции										55 955,50		1 898,57
115	115	ГЭСНМ08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям Объем=10 / 100 1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТМ(3Тм)	100 м	0,1	1	0,1					
Основания				чел.-ч			3,216			1 550,59		1 550,59
				чел.-ч	32,16		3,216			1 550,59		6,91
				чел.-ч			0,006			3,47		5,05
				маш.-ч	0,03		0,003			1 683,48		1,99
				чел.-ч	0,03		0,003			662,49		1,86
				маш.-ч	0,03		0,003		477,92	1,3		1,48
				чел.-ч	0,03		0,003		493,19			21,43
4 М										6,90		4,59
01.7.03.04.0001 Электроэнергия				кВт-ч	6,656		0,6556			57,14		11,66
01.7.15.07.0014 Дюбели распорные полипропиленовые				100 шт	2,04		0,204		41,71	1,37		5,18
01.7.15.14.0043 Шпурлы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 111 мм				100 шт	2,04		0,204		18,54	1,37		
Итого прямые затраты				%	2		2			1 582,40		31,01
115.1	421нр_2020_г.7/5_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2			1 554,06		792,57
ФОТ				%	97		97			1 507,44		
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	51		51			39 134,20		683,03
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51			66 313,84		683,03
116	116	ФСБЦ.21.2.03.05-1078	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х6-450 Объем=(10*1,03) / 1000	1000 м	0,0103	1	0,0103		48 053,51	1,38		582,51
Всего по позиции										194,17		3 164 463,54
117	117	Счет-фактура № 52365856693 от 04.03.2025г. АО "ТД "Электротехмонтаж"	Хомут заземления универсальный d 80-100 мм УХЗ 180-100/М2 Fortisflex 78516	шт.	3	1	3					582,51
Всего по позиции												582,51
Всего по разделу 1												3 164 463,54
Раздел 2. Общестроительные работы												
118	118	ГЭСНР69-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича Объем=(18*90+12) / 100 1 ОТ(3Т) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 4 М	100 отверстий	1,2	1	1,2					
				чел.-ч			6,432			2 817,09		2 817,09
				чел.-ч	5,36		6,432			437,98		6,54
				кВт-ч	0,7904		0,94848			6,90		2 823,63
Итого прямые затраты				%	92		92			2 817,09		2 891,72
Пр812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы				%	92		92			2 891,72		2 891,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44					1 239,52
		Всего по позиции										5 545,73
119	119	ГЭСНр69-01-002-02 300мм	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-01-002-01	100 отверстий	1,2	1	1,2					6 654,87
		Объем=(18+90+12) / 100					6,336					2 775,04
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			6,336					2 775,04
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	5,28		6,336					6,29
		4 М		кВт-ч	0,76		0,912					6,29
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия										2 781,33
		Итого прямые затраты										2 775,04
		ФОТ		%	92		92					2 553,04
		Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44					1 221,02
		Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%								6 555,39
		Всего по позиции										5 462,83
120	120	ГЭСНр69-01-002-03 ф40мм	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к норме 69-01-002-01	100 отверстий	0,18	1	0,18					
		Объем=18 / 100										
		Проект до диаметра 40мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										994,92
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,2716					994,92
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	6,31	2	2,2716					437,98
		4 М										2,26
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,9088	2	0,327168					6,90
		Итого прямые затраты										997,18
		ФОТ		%	92		92					994,92
		Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44					915,33
		Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%								437,76
		Всего по позиции										13 057,06
121	121	ГЭСНр69-01-002-03 ф50мм	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к норме 69-01-002-01	100 отверстий	0,12	1	0,12					
		Объем=12 / 100										
		Проект до диаметра 50мм ПЗ=3 (ОЗП=3; ЗМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3)										994,92
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,2716					994,92
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	6,31	3	2,2716					437,98
		4 М										2,26
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,9088	3	0,327168					6,90
		Итого прямые затраты										997,18
		ФОТ		%	92		92					994,92
		Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44					915,33
		Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%								437,76
		Всего по позиции										19 585,58
122	122	ГЭСН46-03-017-07	Заделка кирпичом гнезд, борозд и концов балок	м3	0,5	1	0,5					
		Объем=0,4+0,1										6 058,74
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			14,44					6 058,74
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	28,88		14,44					54,67
		2 ЗМ										41,92
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,085					41,92
		91.06.03.060 Лебедки электрические тяговыми усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,37		0,185					1,86
		Всего по позиции										2 350,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17		0,085					52,81
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17		0,085					41,92
		4 М										666,38
		04.3.01.12-0002 Раствор кладочный, цементно-известковый, М25		м3	0,24		0,12	3 702,12	1,5			5 553,18
		Итого прямые затраты										6 821,71
		ФОТ										6 100,66
		Пр/812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					6 283,68
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					3 599,39
123	123	ФСБЦ-04.3.01.12-0002 Раствор кладочный, цементно-известковый, М25		м3	-0,12	1	-0,12	3 702,12	1,5			16 704,78
		Всего по позиции										-666,38
124	124	ФСБЦ-04.3.01.09-0011 Раствор готовый кладочный, цементный, М25		м3	0,4	1	0,4	3 338,25	1,5			5 007,38
		Всего по позиции										2 002,95
125	125	ФСБЦ-04.3.02.05-0002 Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)		кг	85	1	85	12,31	1,37			16,86
		Всего по позиции										1 433,10
126	126	ГЭСН15-04-005-03 Окраска поливинилхлоридными водозащитными составами улучшенная: по штукатурке стен		100 м2	0,15	1	0,15					1 433,10
		Объем=15 / 100										
		421пр_2020_л.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСГП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		чел.-ч	39	1,15	6,7275					3 095,05
		2 ЗМ					6,7275					3 095,05
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			0,031875					17,69
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,02	1,25	0,00375	37,32	1,6			59,71
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,02	1,25	0,00375					0,22
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15	1,25	0,028125	477,92	1,3			1,64
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15	1,25	0,028125					17,47
		4 М										13,87
		01.7.17-11-0011 Шпурка шпифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0,84		0,126	531,44	1,33			394,11
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,31		0,0465	56,11	1,48			89,06
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеваая		т	0,051		0,00765	25 237,94	1,56			83,04
		Итого прямые затраты										301,19
		ФОТ										3 522,36
		Пр/812-015.0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	100		90					3 110,56
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	49		41,65					2 789,50
127	127	ФСБЦ-14.3.02.01-0111 Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101		т	0,00945	1	0,00945					1 295,56
		Всего по позиции										7 617,41
		Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101										50 782,73
		Всего по позиции										95 867,45
		Всего по позиции										905,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
128	128	ГЭСН15-04-024-08	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,06	1	0,06					
Объем=6 / 100 421/пр_2020_л.58_лп.6 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; 3М=1,25 к расч.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25												
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	19,2	1,15	1,3248					594,86
		2 3М		чел.-ч			1,3248					594,86
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0045					2,37
		91.06.06-048 Подземники одномагистровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подвеса 45 м		маш.-ч	0,01	1,25	0,00075	37,32	1,6			2,18
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,25	0,00075					0,04
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,05	1,25	0,00375	477,92	1,3			0,33
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,05	1,25	0,00375					2,33
		4 М						483,19				1,95
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	0,24		0,0144	2 507,62	1,33			94,71
		01.7.17-11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0,8		0,048	531,44	1,33			48,03
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная Цветная		кг	0,21		0,0126	56,11	1,48			33,93
		14.5.11.01-0003 Шпатлевка масляно-клеевая		т	0,005		0,0003	24 995,33	1,56			1,05
		Итого прямые затраты ФОТ						38 992,71				11,70
		Пр812-015.0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					694,12
		Пр774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					597,04
		Всего по позиции						24 668,83				537,34
129	129	ФСБУ-14.4.02.04-0114 Краска масляная МА-025, цветная		т	0,001602	1	0,001602	55 628,75	1,55			248,67
		Всего по позиции						86 224,56				138,13
130	130	ФСБУ-14.5.05.01-0011 Олифа комбинированная для отделочных работ внутри помещений		т	0,000618	1	0,000618	65 007,69	1,22			138,13
		Всего по позиции						79 308,38				49,01
131	131	ГЭСН01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 2		100 м3	0,06	1	0,06					49,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Объем=6 / 100										
		421/пр_2020_п.58_п.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПН=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			10,626					4 262,83
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	154	1,15	10,626			401,17		4 262,83
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0										4 262,83
		Итого прямые затраты										4 262,83
		ФОТ										4 262,83
		Пр/812-001 2-1, Приказ НР Земельные работы, выполняемые ручным способом		%	89	0,9	80,1			3 414,53		3 414,53
		№ 812/пр от 21.12.2020										
		п.25										
		Пр/774-001 2, Приказ № СП Земельные работы, выполняемые ручным способом		%	40	0,85	34			1 449,36		1 449,36
		774/пр от 11.12.2020										
		п.16										
		Всего по позиции					152 112,00			9 126,72		
132	132	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта	100 м3	0,06	1	0,06					
		грунтов: 1										
		Объем=6 / 100										
		421/пр_2020_п.58_п.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПН=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			6,1065					2 348,62
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	88,5	1,15	6,1065			384,61		2 348,62
		1-100-15 Средний разряд работы 1,5										2 348,62
		Итого прямые затраты										2 348,62
		ФОТ										2 348,62
		Пр/812-001 2-1, Приказ НР Земельные работы, выполняемые ручным способом		%	89	0,9	80,1			1 881,24		1 881,24
		№ 812/пр от 21.12.2020										
		п.25										
		Пр/774-001 2, Приказ № СП Земельные работы, выполняемые ручным способом		%	40	0,85	34			798,53		798,53
		774/пр от 11.12.2020										
		п.16										
		Всего по позиции					83 806,50			5 028,39		
		Всего по разделу 2 Общестроительные работы								61 730,99		
		Итого по акту:										1 976 116,74
		Всего прямые затраты (справочно)										1 976 116,74
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих								617 223,06		617 223,06
		Эксплуатация машин								14 300,06		14 300,06
		Оплата труда машинистов (ОТм)								6 873,51		6 873,51
		Материалы								1 337 720,11		1 337 720,11
		Строительные работы								180 739,01		180 739,01
		в том числе:										
		оплата труда								73 973,21		73 973,21
		эксплуатация машин и механизмов								130,79		130,79
		оплата труда машинистов (ОТм)								309,97		309,97
		материалы								3 841,44		3 841,44
		накладные расходы								67 632,26		67 632,26
		сметная прибыль								34 851,34		34 851,34
		Монтажные работы								2 709 617,96		2 709 617,96
		в том числе:										
		оплата труда								543 249,85		543 249,85
		эксплуатация машин и механизмов								14 169,27		14 169,27
		оплата труда машинистов (ОТм)								6 563,54		6 563,54
		материалы								1 333 878,67		1 333 878,67
		накладные расходы								532 171,45		532 171,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			сметная прибыль									279 585,18
			Оборудование									335 837,56
			Оборудование									287 787,16
			Инженерное оборудование									48 050,40
			Всего									3 226 194,53
			Всего ФОТ (справочно)									624 096,57
			Всего накладные расходы (справочно)									589 803,71
			Всего сметная прибыль (справочно)									314 436,52
			ВСЕГО по акту									3 226 194,53
			Компенсация НДС при УСН									270 404,03
			Итого по акту									3 496 598,56
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									1 139 763,19
			ВСЕГО по акту									2 356 835,37
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,5%									11 784,18
			ВСЕГО по акту									2 345 051,19
			в том числе НДС 5%									111 669,10
			справочно:									574 541,70
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									287 787,16
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									
							1266,3742376					
							12,025615					

СДАЛ:
Подрядчик:
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТюменьОблСтройПроект-СК»
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:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:
технического контроля за строительством (реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства"

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, Новгородская, дом 10,
телефон/факс – 39-31-07

(организация, адрес, телефон, факс)

Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьОблСтройПроект-СК», 625002, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Комсомольская, д. 22, офис 310,
телефон – 8922-0000-508

(организация, адрес, телефон, факс)

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

(наименование, адрес)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, проезда Шаймский, д. 6

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)	номер
----------------------------	-------

Homær

15771/24

Data

25.11.202

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	29.05.2025	21.01.2025	23.05.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01, Пусконаладочные работы

Основание: 974-24-ЭОМ

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

145 665,77 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.				
по позиции порядку	по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
													1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Пусконаладочные работы													
1	1	ГЭСНр01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	56	1	56						
571лр_2022 г.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8, ТЗ=0,8													
				чел.-ч			44,8						
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч	0,5	0,8	22,4						
2-100-06 Рабочий 6 разряда				чел.-ч	0,5	0,8	22,4						
3-200-03 Инженер III категории				чел.-ч	0,5	0,8	22,4						
							29 349,8						
							14 839,76						
							662,49						
							647,77						
							14 510,00						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												29 349,83
ФОТ												29 349,83
Пр8/12-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	74		74					21 718,87
Пр7/74-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	36		36					10 565,94
Всего по позиции												
2	ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	1	1	1					1 100,62	61 634,64
571нр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8												
1 ОТ(37)				чел.-ч			0,8					524,11
2-100-06 Рабочий 6 разряда				чел.-ч	0,5	0,8	0,4				662,49	265,00
3-200-03 Инженер III категории				чел.-ч	0,5	0,8	0,4				647,77	259,11
Итого прямые затраты												524,11
ФОТ												524,11
Пр8/12-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	74		74				387,84	189,68
Пр7/74-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	36		36					
Всего по позиции											1 100,63	1 100,63
3	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	измерений	100	0,34	1	0,34					
Объем=34 / 100												
571нр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8												
1 ОТ(37)				чел.-ч			3,52512					2 309,41
2-100-06 Рабочий 6 разряда				чел.-ч	6,48	0,8	1,76256				662,49	1 167,68
3-200-03 Инженер III категории				чел.-ч	6,48	0,8	1,76256				647,77	1 141,73
Итого прямые затраты												2 309,41
ФОТ												2 309,41
Пр8/12-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	74		74				1 708,96	831,39
Пр7/74-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	36		36					
Всего по позиции											14 264,00	4 849,76
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 электроприборам	шт	34	1	34						
571нр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8												
1 ОТ(37)				чел.-ч			8,704					5 702,26
2-100-06 Рабочий 6 разряда				чел.-ч	0,16	0,8	4,352				662,49	2 883,16
3-200-03 Инженер III категории				чел.-ч	0,16	0,8	4,352				647,77	2 819,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												5 702,26
ФОТ												5 702,26
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входистую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	74		74					4 219,67
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'входистую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	36		36					2 052,81
Всего по позиции												352,20
Всего по позиции												11 974,74
5	ГЭСНп01-03-001-02	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения		шт	80	1	80					
571/пр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8				чел.-ч			115,2					55 543,10
1 ОТ(37)				чел.-ч	0,9	0,8	57,6					28 407,74
2-100-04 Рабочий 4 разряда				чел.-ч	0,9	0,8	57,6					27 135,36
3-100-02 Техник II категории				чел.-ч								55 543,10
Итого прямые затраты												55 543,10
ФОТ												41 101,89
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входистую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	74		74					19 995,52
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'входистую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	36		36					
Всего по позиции												1 456,01
Всего по позиции												116 640,51
6	ГЭСНп01-03-002-18	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения		шт	9	1	9					
ОП п.1.29 При проверке деулопосного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8				чел.-ч			20,736					9 997,75
571/пр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8				чел.-ч	1,8	0,64 (0,8*0,8)	10,368					5 113,39
1 ОТ(37)				чел.-ч								4 884,36
2-100-04 Рабочий 4 разряда				чел.-ч	1,8	0,64 (0,8*0,8)	10,368					4 884,36
3-100-02 Техник II категории				чел.-ч								9 997,75
Итого прямые затраты												9 997,75
ФОТ												7 398,34
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входистую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	74		74					3 599,19
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'входистую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	36		36					
Всего по позиции												20 995,26
Всего по позиции												217 195,56
Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы												103 426,46
Итого по акту:												103 426,46
Всего прямые затраты (справочно)												103 426,46
в том числе:												217 195,56
Оплата труда рабочих												217 195,56
Прочие затраты												103 426,46
Пусконаладочные работы												76 535,57
в том числе:												
оплата труда												
накладные расходы												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Сметная прибыль									37 233,53
			Всего ФОТ (справочно)									103 426,46
			Всего накладные расходы (справочно)									76 535,57
			Всего сметная прибыль (справочно)									37 233,53
			ВСЕГО по акту									217 195,56
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									146 397,75
			ИТОГО по акту									146 397,75
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 5%									731,99
			ВСЕГО по акту									145 665,77
			в том числе НДС 5%									6 936,47
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				193,76512					217 195,56
			ПНР "входную"									217 195,56
			в том числе:									
			Доли работ не назначены									217 195,56

СДАЛ:

Подразчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьОблСтройПроект-СК»

М.П.

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»

М.П.

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расчеты проверил:

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления, технического контроля за строительством (реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства"

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



А.В. Бородин

А.И. Глаздин

О.М. Никитина

А.С. Тропин