

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

г. Тюмень
местонахождение

«28» ноября 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0494/2-ОД от «20» ноября 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

Заместитель директора НО «ФКР ТО» Евдокимов К.Ф.
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Представитель МКУ «СТК» Волков Р.А.
должность, фамилия, имя, отчество

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.

представитель Регионального
оператора

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Главный инженер ООО «ИГИС» Назытов Т.С.
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от
собственников помещений (в соответствие с
решением общего собрания собственников,
при отсутствии принятого решения-
представитель ОМС)

фамилия, имя, отчество

От организации-подрядчика
представитель

Директор ООО «ИПФ «Электросистемы» Васильева Е.С.
должность, фамилия, имя, отчество

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения

многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Елизарова, д. 30

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «ИПФ «Электросистемы»

наименование организации

в соответствии с договором 158П/24 от 26.11.2024 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «ИПФ «Электросистемы»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

26.11.2024

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

31.10.2025

дата, месяц, год

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

28.11.2025

дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом

Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения

многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Елизарова, д. 30

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

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом

Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения

многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Елизарова, д. 30

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

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии

подпись

Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

расшифровка подписи

РН. Воскобов

расшифровка подписи

Урюпинская

расшифровка подписи

Богомолов А.В.

расшифровка подписи

Назарова Е.Ю.

расшифровка подписи

Волинцева Е.С.

расшифровка подписи

От организации-подрядчика
представитель

должность, фамилия, имя, отчество

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

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-производственная фирма «Электросистемы», 625017, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Механизаторов, д. 48, Тел.: (3452) 68-21-40
организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Елизарова, д. 30
(Ремонт внутриквартирных инженерных систем электроснабжения)
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код	
	0322001	
по ОКПО	31439008	
по ОКПО	78202450	
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	
	158П/24	
	дата	
	26.11.2024	
Вид операции		
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
2	28.11.2025	с 01.04.2025 по 28.11.2025

**СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		7 605 138,02	7 605 138,02	4 090 672,33
1	Ремонт внутриквартирных инженерных систем электроснабжения		7 605 138,02	7 605 138,02	4 090 672,33
Итого			4 090 672,33	449 973,95	3 640 698,38
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 10,9999997757481%			НДС 0%	0,00	Всего с учетом снижения, в том числе НДС
					3 640 698,38

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета

(удержания) суммы начисленной неустойки, руб.

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

М П

Подрядчик:
Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-производственная фирма «Электросистемы»
Директор

М П

О.М. Буй

E. С. Васильева



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

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

20.11.2025 № 01-17-25/10038/1

На № _____

от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

**Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии**

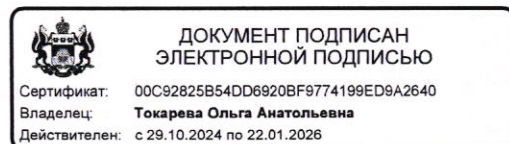
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) 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 5 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



Приложение 1 к письму от 20.11.2025

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Елизарова, д. 30 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Дата, время приемки:	28.11.2025 10 часов 30 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 158П/24 от 26.11.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Елизарова, д. 30

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 «ИГИС» (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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					3 855,89
		Всего по позиции							11 218,87			33 656,60
2 O	2	ТЦ_62.1.02.00_72_7202227053 ВРУЭ1м-11-10 УХЛ4 -10.12.2024_02_УПД №230 от 06.08.2025 ООО "Домострой- 96". КА1.1	шт.	1	1	1				139 459,17		139 459,17
		Всего по позиции										139 459,17
3 O	3	ТЦ_62.1.02.00_72_7202227053 ВРУЭ1м-48-03- УХЛ4 -10.12.2024_02_УПД №230 от 06.08.2025 ООО "Домострой- 96". КА1.1	шт.	1	1	1				53 945,00		53 945,00
		Всего по позиции										53 945,00
4 O	4	ТЦ_62.1.02.00_72_7202227053 Ящик ЯАВР-8323-10074УХЛ4 (АВР-1) -10.12.2024_02_УПД №230 от 06.08.2025 ООО "Домострой- 96". КА1.1	шт.	1	1	1				55 206,67		55 206,67
		Всего по позиции										55 206,67
5	5	ГЭСНм08-03-574-05 Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 95 мм ² 1 ОТ(3Т)	100 шт	0,005	1	0,005						133,40
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч				0,26265					133,40
		2 ЭМ	чел.-ч	52,53			0,26265			507,91		2,09
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч				0,0003					0,17
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03			0,00015				1 683,48	0,25
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03			0,00015				662,49	0,10
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03			0,00015	477,92	1,3		621,30	0,09
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03			0,00015				493,19	0,07
		91.21.16-012 Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	17,5			0,0875				19,96	1,75
		4 М										16,64
		01.3.01.02-0002 Вазелин технический	кг	0,3			0,0015	150,04	1,59		238,56	0,36
		01.7.02.09-0002 Шнагат бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,1			0,0005	187,38	0,97		181,76	0,09
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	83,33			0,41665	5,87	0,97		5,69	2,37
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	1,5			0,0075	37,71	1,7		64,11	0,48
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	7,94			0,0397	174,93	1,2		209,92	8,33
		01.7.20.04-0005 Нитки швейные армированные	кг	0,06			0,0003	395,65	1,48		585,56	0,18
		14.4.03.17-0101 Лак КФ-965	т	0,0004			0,000002	308 849,70	1,22		376 796,63	0,75
		25.2.01.01-0001 Бирки-оконцеватели маркировочные А671	100 шт	1,02			0,0051	655,90	1,22		800,20	4,08
		Итого прямые затраты										152,30
5.1		421/пр_2020_л.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					2,67
		ФОТ										133,57
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					129,56
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					68,12
		Всего по позиции								70 530,00		352,65
6	7	ГЭСНм08-03-574-03 Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм ² 1 ОТ(3Т)	100 шт	0,15	1	0,15						2 551,49
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч				5,0235					2 551,49
		2 ЭМ	чел.-ч	33,49			5,0235			507,91		43,92
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч				0,006					3,47
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02			0,003				1 683,48	5,05
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02			0,003				662,49	1,99
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02			0,003	477,92	1,3		621,30	1,86
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02			0,003				493,19	1,48
		91.21.16-012 Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	12,36			1,854				19,96	37,01
		4 М										380,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,15		0,0225	150,04	1,59	238,56		5,37
		01.7.02.09-0002	Шлагат бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,06		0,009	187,38	0,97	181,76		1,64
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	50		7,5	5,87	0,97	5,69		42,68
		01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	1,5		0,225	37,71	1,7	64,11		14,42
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	5,54		0,831	174,93	1,2	209,92		174,44
		01.7.20.04-0005	Нитки швейные армированные	кг	0,03		0,0045	395,65	1,48	585,56		2,64
		14.4.03.17-0101	Лак КФ-965	т	0,0003		0,000045	308 849,70	1,22	376 796,63		16,96
		25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели маркировочные А671	100 шт	1,02		0,153	655,90	1,22	800,20		122,43
		Итого прямые затраты										
7.1		421/п_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					51,03
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 478,31
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 303,03
		Всего по позиции										
7	8	ГЭСНм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм ²	100 шт	0,15	1	0,15					45 412,20
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,3175					1 177,08
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	15,45		2,3175					1 177,08
		2 ЭМ										3,46
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,003					1,73
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0015					2,53
		4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0015					0,99
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0015	477,92	1,3	621,30		0,93
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0015					0,74
		4 М										174,93
		01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,1		0,015	150,04	1,59	238,56		3,58
		01.7.02.09-0002	Шлагат бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,06		0,009	187,38	0,97	181,76		0,55
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	16,67		2,5005	5,87	0,97	5,69		42,68
		01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	1		0,15	37,71	1,7	64,11		9,62
		01.7.20.04-0005	Нитки швейные армированные	кг	0,01		0,0015	395,65	1,48	585,56		0,88
		10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,08		0,012	931,11	1,61	1 499,09		17,99
		14.4.03.17-0101	Лак КФ-965	т	0,0001		0,000015	308 849,70	1,22	376 796,63		5,65
		25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели маркировочные А671	100 шт	1,02		0,153	655,90	1,22	800,20		122,43
		Итого прямые затраты										
8.1		421/п_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					23,54
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 143,45
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					601,19
		Всего по позиции										
8	9	ФСБЦ-20.2.10.04-0006	Наконечники кабельные медные луженые 35-8-9 (прим. 35-10-10)	100 шт	0,4	1	0,4	3 132,17	1,26	3 946,53		1 578,61
		Всего по позиции										
9	10	ФСБЦ-20.2.10.04-0009	Наконечники кабельные медные луженые 95-10-15	100 шт	0,15	1	0,15	8 174,47	1,26	10 299,83		1 544,97
		Всего по позиции										
10	11	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных	100 м	1,41	1	1,41					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			13,0707					7 408,47
		1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	9,27		13,0707					7 408,47
		4 М										156,06
		01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2		0,282	138,50	1,4	193,90		54,68
		25.2.01.00-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25		0,3525	235,73	1,22	287,59		101,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	5,4	944,69	1,14	1 076,95			5 815,53
		20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,04	2,16	1 991,74	1,76	3 505,46			7 571,79
		24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,196	10,584	196,41	1,18	231,76			2 452,95
		<u>Итого прямые затраты</u>										
16.1	421/np_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						2 117,38
		ФОТ										107 474,64
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97						104 250,40
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51						54 812,07
		<u>Всего по позиции</u>										
16	17	ФСБЦ-20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	-2,16	1	-2,16	1 991,74	1,76	3 505,46		-7 571,79
		<u>Всего по позиции</u>										
17	18	TLL_62.1.02.00_72_7202227053	Щит этажный встроенный IP31 на 2 кв. 1000x950x140 мм со слаботочным отсеком ЩЭ-3202-СО _10.12.2024_02_УПД №230 от 06.08.2025 ООО "Домострой-96"КА8.1	шт.	54	1	54				9 166,67	495 000,18
		<u>Всего по позиции</u>										
18	20	ФСБЦ-20.5.04.09-0003	Сжим типа У733М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	3	1	3	1 991,74	1,76	3 505,46		10 516,38
		<u>Всего по позиции</u>										
19	21	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат(ранее демонтированные)	шт	324	1	324					169 499,73
		1 OT(3T)	чел.-ч				333,72					169 499,73
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч		1,03		333,72				507,91	169 499,73
		4 М										1 360,28
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		6,48	174,93	1,2	209,92		1 360,28
		<u>Итого прямые затраты</u>										
21.1	421/np_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						3 389,99
		ФОТ										169 499,73
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97						164 414,74
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51						86 444,86
		<u>Всего по позиции</u>										
20	22	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат(новые)	шт	108	1	108					56 499,91
		1 OT(3T)	чел.-ч				111,24					56 499,91
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч		1,03		111,24				507,91	56 499,91
		4 М										453,43
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		2,16	174,93	1,2	209,92		453,43
		<u>Итого прямые затраты</u>										
22.1	421/np_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						1 130,00
		ФОТ										56 499,91
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97						54 804,91
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51						28 814,95
		<u>Всего по позиции</u>										
21	23	ФСБЦ-62.1.01.09-1124	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	108	1	108	243,23	1,12	272,42		29 421,36
		<u>Всего по позиции</u>										
22	24	TLL_20.5.03.00_72_7202227053	Шина нулевая на DIN-изолятор ШНИ-6х9-10-Д-С _10.12.2024_02_УПД №637/2067 от 14.04.2025, ООО "БИЗНЕС АЛЬЯНС"40.1	шт.	54	1	54				101,67	5 490,18
		<u>Всего по позиции</u>										
23	25	TLL_20.5.03.00_72_7202227053	Шина PEN 6х9мм 10/1 YNN10-10-100 _10.12.2024_02_УПД №637/2067 от 14.04.2025, ООО "БИЗНЕС АЛЬЯНС"40.1	шт.	54	1	54			104,22		5 627,88
		<u>Всего по позиции</u>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	26	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных	100 м	4,24	1	4,24					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			39,3048					22 277,96
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0		чел.-ч	9,27		39,3048				566,80	22 277,96
		4 М										469,28
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластинка техническая прессованная)		кг	0,2		0,848	138,50	1,4		193,90	164,43
		25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136		100 шт	0,25		1,06	235,73	1,22		287,59	304,85
		Итого прямые затраты										22 747,24
26.1		421/пр_2020_л.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					445,56
		ФОТ										22 277,96
		Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					20 050,16
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					10 247,86
		Всего по позиции									12 615,76	53 490,82
25	27	TLL_21.2.03.05_72_7202227053 Провод ПуВнг(A)-LS 1x10, белый -10.12.2024_02_УПД №637/2067 от 14.04.2025, ООО "БИЗНЕС АЛЬЯНС"32.1		м.	441,32	1	441,32				124,58	54 979,65
		Всего по позиции										54 979,65
26	28	ГЭСНм08-02-409-03	Труба винилластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 63 мм	100 м	2,11	1	2,11					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			66,0008					31 822,29
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	31,28		66,0008				482,15	31 822,29
		2 ЭМ										1 849,75
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			1,477					853,47
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,35		0,7385				1 683,48	1 243,25
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,35		0,7385				662,49	489,25
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,35		0,7385	477,92	1,3		621,30	458,83
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,35		0,7385				493,19	364,22
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		4,5576				32,40	147,67
		4 М										740,64
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт·ч	1,1488		2,423968				6,90	16,73
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелевированных и углеродистых сталей УОНН 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		2,0256	155,63	1		155,63	315,24
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,55		1,1605	160,07	2,2		352,15	408,67
		Итого прямые затраты										35 266,15
28.1		421/пр_2020_л.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					636,45
		ФОТ										32 675,76
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					31 695,49
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					16 864,64
		Всего по позиции									39 934,94	84 262,73
27	29	ФСБЦ-24.3.01.03-0017	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 63 мм	м	215,22	1	215,22	149,85	0,99	148,35		31 927,89
		Всего по позиции										31 927,89
28	30	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,17	1	0,17					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,584					1 217,32
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2		2,584				471,10	1 217,32
		4 М										29,62
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт·ч	5,3376		0,907392				6,90	6,26
		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		0,2975	52,34	1,5		78,51	23,36
		Итого прямые затраты										1 246,94
30.1		421/пр_2020_л.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					24,35
		ФОТ										1 217,32
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 180,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20.2.02.01-0016	Втулки полнопротяженные, диаметр 69 мм		1000 шт	0,0122		0,113216		9	6 904,76	1,76	12 152,38	1 375,84

35.1

Итого прямые затраты

421/пр_2020_л_75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы

%

2

2

1

10,8

1

36

ГЭСНк08-02403-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38	41	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	4	1	4					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			4,12					2 092,59
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	1,03		4,12			507,91		2 092,59
		4 М										16,79
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02		0,08	174,93	1,2	209,92		16,79
		Итого прямые затраты										2 109,38
41.1		421/np_2020_л.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					41,85
		ФОТ										2 092,59
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					2 029,81
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 067,22
		Всего по позиции										1 312,07
39	42	ФСБЦ-62.1.05.03-1638	Устройство защитного отключения 2Р, 16 А, 30 мА	шт	2	1	2	863,54	1,19	1 027,61		2 055,22
O		Всего по позиции										2 055,22
40	43	ФСБЦ-20.4.03.07-0023	Розетки щитовые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В	100 шт	0,02	1	0,02	20 851,33	1,14	23 770,52		475,41
		Всего по позиции										475,41
41	44	ТЦ_20.5.03.00_72_7202227053 Шина нулевая на DIN-изолятор ШНИ-6х9-10-Д-С _10.12.2024_02_УПД №637/2067 от 14.04.2025, ООО "БИЗНЕС АЛЬЯНС" 40.1		шт.	2	1	2				101,67	203,34
O		Всего по позиции										203,34
42	45	ТЦ_20.5.03.00_72_7202227053 Шина PEN 6х9мм 10/1 YNN10-10-100 _10.12.2024_02_УПД №637/2067 от 14.04.2025, ООО "БИЗНЕС АЛЬЯНС" 40.1		шт.	2	1	2				104,22	208,44
O		Всего по позиции										208,44
43	46	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 ММ	10 шт	0,5	1	0,5	351,98	1,14	401,26		200,63
		Всего по позиции										200,63
44	47	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винилластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм 1 ОТ(3Т)	100 м	0,45	1	0,45					4 131,06
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч			8,568					4 131,06
		2 ЭМ		чел.-ч	19,04		8,568				482,15	124,83
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,081					46,80
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,09		0,0405					1 683,48
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,09		0,0405					662,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,0405	477,92	1,3			25,16
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,0405					493,19
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		0,972					32,40
		4 М										100,84
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт·ч	0,6192		0,27864					6,90
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых		кг	0,96		0,432	155,63	1	155,63		67,23
		стали УОН1 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм										
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,2		0,09	160,07	2,2	352,15		31,69
		Всего по позиции										4 403,53
47.1		421/np_2020_л.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					82,62
		ФОТ										4 177,86
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					4 052,52
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 130,71
		Всего по позиции										23 709,73
45	48	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	46,4	1	46,4	22,43	0,99	22,21		1 030,54
		Всего по позиции										1 030,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
46	49	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола 1 ОТ(ЗТ) 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм <u>Итого прямые затраты</u>	100 м	0,02	1	0,02					143,21 143,21 3,49 0,74 2,75 146,70 2,86 143,21 138,91 73,04 361,51 20,32 20,32 152,64 152,64 61,46 61,46 1425,38 1425,38 32,50 16,29 23,74 9,34 8,76 6,95 161,33 71,32 28,76 1,16 36,71 23,38 1635,50 28,51 1441,67 1398,42 735,25 3797,68 6 415,79 6 415,79 34 443,84
49.1		421/пр_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах <u>Всего по позиции</u>	%	2		2					18 075,50
47	50	ФСБЦ-24.3.01.02-0012	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 20 мм <u>Всего по позиции</u>	м	2,04	1	2,04	10,06	0,99	9,96		20,32
48	51	ТЦ_24.3.05.07_72_7202227053	Муфта УрапПак для трубы 20мм _10.12.2024_02_УПД №637/2067 от 14.04.2025, ООО "БИЗНЕС АЛЬЯНС" 25.1 <u>Всего по позиции</u>	шт.	32	1	32				4,77	152,64
49	52	ФСБЦ-20.2.08.07-0045	Скобы оцинкованные анодированные двухклапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм <u>Всего по позиции</u>	100 шт	0,45	1	0,45	119,80	1,14	136,57		61,46
50	53	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ² 1 ОТ(ЗТ) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный 20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм 20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм <u>Итого прямые затраты</u>	100 м	0,47	1	0,47					1 425,38 1 425,38 32,50 16,29 23,74 9,34 8,76 6,95 161,33 71,32 28,76 1,16 36,71 23,38 1635,50 28,51 1441,67 1398,42 735,25 3797,68 6 415,79 6 415,79 34 443,84
53.1		421/пр_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах <u>Всего по позиции</u>	%	2		2					8 080,17
51	54	ФСБЦ-21.1.06.09-0153	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x4ок(Н, РЕ)-660 <u>Всего по позиции</u>	1000 м	0,04794	1	0,04794	112 461,76	1,19	133 829,49		6 415,79 6 415,79 34 443,84
52	70	ГЭСНм08-03-609-04	Всего по разделу 3 Сварочный пост и розетка домофона, питание ИТП Раздел 5. СЕТИ ОСВЕЩЕНИЯ ПОДЪЕЗДА, ВХОДОВ И ТАМБУРОВ, ЭЛ. ЩИТОВОЙ Светильник светодиодный накладной подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,21	1	0,21					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		1 OT(3T)		чел.-ч			4,9392					2 432,28	
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,14		0,0294			368,05		10,82	
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	23,38		4,9098			493,19		2 421,46	
		2 ЭМ		чел.-ч			0,0189					11,74	
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0189					9,32	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,0189	477,92	1,3		621,30	11,74	
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,0189			493,19		9,32	
		4 М		кВт·ч	0,616		0,12936				6,90	167,08	
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										0,89	
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	3,03		0,6363	178,64	1,37		244,74	155,73	
		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		0,1575	53,58	1,24		66,44	10,46	
		Итого прямые затраты										2 620,42	
70.1		421/нр_2020_л.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		2		2					48,65	
		ФОТ										2 441,60	
		Пр/812-049.3-1 HP Электротехнические установки на других объектах	%		97		97					2 368,35	
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					1 245,22	
		Всего по позиции									29 917,33	6 282,64	
53	71	TЦ_20.3.03.07_72_7725705360 Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 64 ДРАЙВ Электротехника и Автоматика	шт	16		1	16				1 158,33	18 533,28	
		_13.02.2025_02_УПД №523/5197987934-1 от 27.05.2025 АО "ТД "Электротехмонтаж"22.3											
		Всего по позиции										18 533,28	
54	72	TЦ_20.3.03.07_72_7725705360 Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 64 Ф ДРАЙВ Электротехника и Автоматика	шт	3		1	3				1 033,33	3 099,99	
		_13.02.2025_02_УПД №523/5197987934-1 от 27.05.2025 АО "ТД "Электротехмонтаж"22.3											
		Всего по позиции										3 099,99	
55	73	TЦ_20.3.03.07_72_7725705360 Светильник светодиодный ДБП-12W 4000K 960Лм SPB-1-12 (W) IP54 круглый 180x 80 белый	шт.	3		1	3				585,00	1 755,00	
		_13.02.2025_02_УПД №523/5197987934-1 от 27.05.2025 АО "ТД "Электротехмонтаж"22.3											
		Всего по позиции										1 755,00	
56	74	ФСБЦ-20.5.02.06-0001 Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40	10 шт	2,2		1	2,2		351,98	1,14		401,26	882,77
		ММ											882,77
		Всего по позиции											
57	75	ГЭСНм08-03-591-01 Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт	0,03		1	0,03						481,50
		1 OT(3T)		чел.-ч			0,948						
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	31,6		0,948				507,91		481,50
		2 ЭМ		чел.-ч			0,0015						1,89
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0009						0,90
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03		0,0009				1 683,48		1,52
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,0009				662,49		0,60
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0006	477,92	1,3		621,30		0,37
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0006			493,19		0,30	
		4 М		кВт·ч	2,132		0,06396				6,90		6,39
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия											0,44
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	9,17		0,2751	5,87	0,97		5,69		1,57
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	1,02		0,0306	41,71	1,37		57,14		1,75
		01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм		т	0,00016		0,000048	214 135,65	1,37		293 365,84		1,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01.7.15.14.0165	Шурупы самозатягивающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		0,0003	0,00009	99 190,96	1,37						1,22
75.1	421/пр_2020_п_75_пта Вспомогательные ненормированные материальные расходы ФОТ	%	2			2						490,68
	При812-0493-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97							9,63
	При774-0493 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51							482,40
	Всего по позиции											467,93
58	76 ФСБЦ-20.4.01.01-1060	Выполненный открытого монтажа, проходной, одноклавишный, 10 А, шт	3	1	3	235,13	1,53					246,02
	Всего по позиции											1 214,26
59	77 ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по усилительным конструкциям, по стенам и кронкам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,11	1	0,11						1 079,25
	Всего по позиции											1 079,25
	Итого прямые затраты											
77.1	421/пр_2020_п_75_пта Вспомогательные ненормированные материальные ресурсы ФОТ	%	2		2							1 076,42
	При812-0493-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97							20,20
	При774-0493 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51							1 021,25
60	78 ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие, легкие, из самозатягивающегося ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	11,22	1	11,22	22,43	0,99				990,61
	Всего по позиции											520,84
61	79 ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, кронкам, потолкам, основанию пола	100 м	0,05	1	0,05						2 608,07
	Всего по позиции											249,20
	Итого прямые затраты											
79.1	421/пр_2020_п_75_пта Вспомогательные ненормированные материальные ресурсы ФОТ	%	2		2							386,75
	При812-0493-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97							8,71
	При774-0493 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51							6,87
	Всего по позиции											18,075,20
62	80 ФСБЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гофрированные, легкие, из самозатягивающегося ПВХ, с пружинкой, номинальный диаметр 20 мм	м	5,1	1	5,1	12,11	0,99				61,15
	Всего по позиции											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
63	81	ТЦ_24.3.05.07_72_7202227053 Муфта УралПак для трубы 20мм 10.12.2024_02_УПД №637/2067 от 14.04.2025, ООО "БИЗНЕС АЛЬЯНС", КА25.1	шт.	5	1	5			4,77			23,85
		Всего по позиции										23,85
64	82	ФСБЦ-20.2.08.07-0044 Скобы оцинкованные анодированные двухклапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	1	1	1	112,80	1,14	128,59			128,59
		Всего по позиции										128,59
65	83	ГЭСНм08-02-412-03 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м	0,22	1	0,22						
		1 OT(3T)	чел.-ч			1,3838						667,20
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29		1,3838			482,15			667,20
		2 ЭМ	чел.-ч			0,0132						15,21
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч									7,63
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0066			1 683,48			11,11
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0066			662,49			4,37
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0066	477,92	1,3	621,30			4,10
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0066			493,19			3,26
		4 М										75,52
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		5,8674	5,87	0,97	5,69			33,39
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00105		0,000231	43 821,53	1,33	58 282,63			13,46
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0044	79,88	1,55	123,81			0,54
		20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,011	1 239,94	1,26	1 562,32			17,19
		20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,002684	2 316,78	1,76	4 077,53			10,94
		Итого прямые затраты										765,56
83.1		421/п_2020_л.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						13,34
		ФОТ										674,83
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						654,59
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						344,16
		Всего по позиции							8 080,23			1 777,65
66	84	ГЭСНм08-02-403-02 Провод групповой в защитной оболочке или кабель трехпятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,81	1	0,81						
		1 OT(3T)	чел.-ч			10,854						5 233,26
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4		10,854			482,15			5 233,26
		2 ЭМ	чел.-ч			0,0324						37,34
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч									18,72
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0162			1 683,48			27,27
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0162			662,49			10,73
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0162	477,92	1,3	621,30			10,07
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0162			493,19			7,99
		4 М										189,30
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3		0,243	79,88	1,55	123,81			30,09
		21.2.03.02-1200 Трубы из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53		0,4293	374,60	0,99	370,85			159,21
		Итого прямые затраты										5 478,62
84.1		421/п_2020_л.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						104,67
		ФОТ										5 251,98
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						5 094,42
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						2 678,51
		Всего по позиции							16 489,16			13 356,22
67	85	ГЭСНм08-02-403-03 Провод групповой в защитной оболочке или кабель трехпятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	2,25	1	2,25						
		1 OT(3T)	чел.-ч			37,125						17 899,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1-100-38	Средний разряд работы 3.8			16,5			37,125			482,15		17 899 82
2	ЭМ											103,72
	ОТМ(ЭМ)											52,00
91-05-05-015	Краны на автомобильном ходу грузоподъемность 16 т											75,76
4-100-060	ОТМ(ЭМ) Средний разряд машинистов 6											29,81
91-14-02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т											27,96
4-100-040	ОТМ(ЭМ) Средний разряд машинистов 4											22,19
4 М												652,70
03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3											126,89
14-4-02-04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурок желтый											83,57
21.2.03-02-1200	Труба полипропиленовая прозрачная ТВ-40, высший и первый сорт,											442,24
	Внутренний диаметр 0,50-0,00 мм											
	Итого прямые затраты											18 708,24
85.1	421нр_2020_п75_ппа В стоматологические ненормируемые материальные ресурсы	%	2				2					358,00
	ФОТ											17 951,82
При812-0493-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97				97					17 413,27
При774-0493 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51				51					9 155,43
	Всего по позиции											45 634,94
68	86	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50к(Н) РЕЛ-660	1000 м	0,33456	1	0,33456	47 048,63	1,19	55 987,87		18 731,30
	Всего по позиции											
	Всего по разделу 5 СЕТИ ОСВЕЩЕНИЯ ПОДВЕЗДА, ВХОДОВ И ТАБУРОВ, ЭЛ. ШИЛОВОЙ											116 321,97
	Раздел 7. Общестроительные работы											
69	99	ГЭСН46-03-012-01	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозда площадью сечения: до 20 см ²	100 м	2,25	1	2,25					
	1 ОТ(ЭТ)			чел.-ч			54,4275					26 242,22
1-100-38	Средний разряд работы 3.8			чел.-ч	24,19		54,4275					2 832,49
2	ЭМ							482,15				2 752,82
91-18-01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м ³ /мин			маш.-ч	7,31		16,4475	1,45	16,737			99,67
91-21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров			маш.-ч	14,62		32,895		3,03			
	Итого прямые затраты											
	ФОТ											
При812-040-1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103									26 242,22
При774-040-1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59									2 752,82
	Всего по позиции											
70	100	ГЭСН46-03-014-46	Сверление горизонтальных ответствий в железобетонных конструкциях, стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 100 отверстий	100	0,4	1	0,4					
	20 мм до 25 мм			чел.-ч								29 094,71
1	ОТ(ЭТ)			чел.-ч	3,548		3,548					26 242,22
1-100-30	Средний разряд работы 3.0			чел.-ч	3,548		437,98					2 752,82
4 М												
01-17-03-04-0001	Электроизмерения			кВт-ч	4,266		6,90					
01-17-17-09	Сверла, буры			шт	0							
	Итого прямые затраты											
	ФОТ											
При812-040-1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103									2 752,82
При774-040-1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59									916,83
	Всего по позиции											
71	101	ГЭСН46-03-014-46	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-46	100	0,4	1	0,4					
	отверстий											
												4 100,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1-100-42 Средний разряд работы 4,2 4 М				33,372						507,91		16,949,97 0,00
01.1.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные												
421/пр_2020_п.84_т.3_стр.2_Демонтаж, обустройство, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и тому подобное) ОЗП=0,6, ЭМ=0,6 к расх., ЭПМ=0,6, МАТ=0 к расх.; ФСТ Гр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Гр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
82 112 ГЭСНКМ08-03-600-02												
Сменчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные			шт	3	1	3						
571/пр_2022_п.84_т.3_стр.2_Демонтаж, обустройство, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и тому подобное) ОЗП=0,6, ЭМ=0,6 к расх., ЭПМ=0,6, МАТ=0 к расх.; Т6.3 Т3=0,6; Т3М=0,6												
1 ОТ(3Т)												
1-100-42 Средний разряд работы 4,2												
2 ЭМ												
ОТМ(3ТМ)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 15 т												
4-100-060 ОТМ(3М) Средний разряд машинистов 6												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(3М) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01.1.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм												
Итого прямые затраты												
421/пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы			%	2		2						
ФСТ												
Гр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Гр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
83 113 ГЭСНКМ08-03-600-01			шт	108	1	108						
Сменчики, устанавливаемые на готовом основании: одноразовые												
571/пр_2022_п.84_т.3_стр.2_с демонтажом оборудования, пригодного для дальнейшего использования со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и тому подобное) ОЗП=0,6, ЭМ=0,6 к расх., ЭПМ=0,6, МАТ=0 к расх.; Т6.3 Т3=0,6; Т3М=0,6												
1 ОТ(3Т)												
1-100-42 Средний разряд работы 4,2												
2 ЭМ												
ОТМ(3ТМ)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 15 т												
4-100-060 ОТМ(3М) Средний разряд машинистов 6												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(3М) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01.1.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм												
Итого прямые затраты												
421/пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы			%	2		2						
ФСТ												
Гр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Гр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
84 115 ГЭСНКМ07-01-004-01												
Демонтаж, выключателей, розеток			шт	100	0,1	1	0,1					
1 ОТ(3Т)												
1-100-20 Средний разряд работы 2,0												
Итого прямые затраты												
ФСТ												
Гр/812-101-0-1 НР Электромонтажные работы (ремонто-строительные)			%	91		91						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонто-строительные)												
Всего по позиции												
85	117	ГЭСНбет-01-001-01	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	0,2	1	0,2					5 599,20
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	2,54		0,508					203,79
			1-100-20 Середний разряд работы 2,0	чел.-ч	2,54		0,508					203,79
			999-9900 Строительный мусор	<i>t</i>	0,004		0,0008					203,79
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонто-строительные)	%	91		91					203,79
			Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонто-строительные)	%	48		48					185,45
			Всего по позиции									185,45
86	118	ГЭСНбет-01-002-15	Демонтаж трубных проводок, последующего прохода сечением: 35	100 м	1,96	1	1,96					487,06
			ММ2									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	2,6852		2,6852					126,66
			1-100-25 Середний разряд работы 2,5	чел.-ч	2,6852		2,6852					126,66
			2 ЭМ									21,34
			ОПМ(ЗТ)	чел.-ч	1,37		1,37					21,34
			91 06 05-056 Гидравлические одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные									9,67
			номинальная вместимость основного ковша 1,1 м3, грузоподъемность 2 т									9,67
			4-100-040 ОТМ(ЗТ) Средний разряд машинистов 4									21,34
			999-9900 Строительный мусор	<i>t</i>	0,01		0,0196					545,44
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонто-строительные)	%	91		91					136,33
			Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонто-строительные)	%	48		48					1034,06
			Всего по позиции									1170,40
			Всего по разделу 8 Демонтажные работы									1170,40
			Итоги по акту:									
			Всего прямые затраты (правочно)									
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									
			Эксплуатации машин									
			Оплата труда машинистов (ОТМ)									
			Материалы									
			Строительные работы									
			в том числе:									
			оплата труда									
			эксплуатации машин и механизмов									
			оплата труда машинистов (ОТМ)									
			материалы									
			накладные расходы									
			сметная прибыль									
			Монтажные работы									
			в том числе:									
			оплата труда									
			эксплуатации машин и механизмов									
			оплата труда машинистов (ОТМ)									
			материалы									
			накладные расходы									
			сметная прибыль									
			Оборудование									
			Инженерное оборудование									
			775 499,38									
			775 499,38									

Форма по ОКУД	
	Код 0322005
Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-производственная фирма «Электросистемы», 625017, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Механиков, дом 48, Тел.: (3452) 68-21-40 (организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Елизарова, д.30 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Обект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Елизарова, д.30 (наименование, адрес)
Смета № 09-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения (ПНР)	
Основание: Шифр 1Ва-1-1-2024-ЗОМ.	
Сметная стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):	
227 965,52 руб.	
АКТ	
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ	
Договор подряда (контракт)	
Номер	158П/24
Дата	26.11.2024
Вид операции	
Номер документа	Дата составления
3	28.11.2025
	Отчетный период
	с
	по
01.04.2025	28.11.2025
Сметная стоимость, руб.	
Количество	
Номер	Обоснование
по порядку по смете	Наименование работ и затрат
1	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10
	11
	12
	13
Составление по подразделу	
1 1 ГЭСНп01-11-913-01 Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	
шт	
24	
1 24	
1 571/пр_2022_п_76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звено (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8; ТЗ=0,8	
1 1 ОТ(3Т)	
1 2-100-06 Работы в разряде	
1 3-200-03 Инженер III категории	
Итого прямые затраты	
ФОТ	
1 Пр812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	
1 Пр774-083-0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	
Всего по позиции	
2 2 ГЭСНп01-11-928-01 Измерение сопротивления изоляции (на пинчу) мегомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, пред назначенных для передачи и распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	
571/пр_2022_п_76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнит монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8; ТЗ=0,8	
1 1 ОТ(3Т)	
1 2-100-06 Работы в разряде	
1 3-200-03 Инженер III категории	
Итого прямые затраты	
ФОТ	
1 Пр888-80 8 888,80	
1 Пр494-33 4 494,33	
1 Пр394,47 4 394,47	

1	2	3	Итого прямые затраты	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ										
Пр812-083.0-1 НР Пусконападочные работы: 'вхолостую' - 80%, под нагрузкой - 20%			%	74									8 888,80
Пр774-083.0 СП Пусконападочные работы: 'вхолостую' - 80%, под нагрузкой - 20%			%	36									6 577,71
571/пр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконападочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8; ТЗ=0,8													3 199,97
Всего по позиции													18 666,48
3	3	ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления расщепленного тока: заземлителя	измерение	2	1	2						
1	1	ОТ(3Т)											
2-100-06 Рабочий 6 разряда													1 048,21
3-200-03 Инженер III категории													528,99
Итого прямые затраты													518,22
ФОТ													
Пр812-083.0-1 НР Пусконападочные работы: 'вхолостую' - 80%, под нагрузкой - 20%			%	74									775,68
Пр774-083.0 СП Пусконападочные работы: 'вхолостую' - 80%, под нагрузкой - 20%			%	36									377,36
Всего по позиции													2 201,25
4	4	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия связи между заземлителями и заземленными элементами	измерение	100	0,9	1	0,9					
571/пр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконападочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8; ТЗ=0,8													
1	1	ОТ(3Т)											
2-100-06 Рабочий 6 разряда													6 113,15
3-200-03 Инженер III категории													3 090,91
Итого прямые затраты													3 022,24
ФОТ													
Пр812-083.0-1 НР Пусконападочные работы: 'вхолостую' - 80%, под нагрузкой - 20%			%	74									6 113,15
Пр774-083.0 СП Пусконападочные работы: 'вхолостую' - 80%, под нагрузкой - 20%			%	36									4 523,73
Всего по позиции													2 200,73
5	5	ГЭСНп01-03-001-01	Выполните однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт	182	1	182						
571/пр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконападочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8; ТЗ=0,8													
1	1	ОТ(3Т)											
2-100-04 Рабочий 4 разряда													91 260,40
3-100-02 Техник I категории													46 675,50
Итого прямые затраты													44 584,90
ФОТ													
Пр812-083.0-1 НР Пусконападочные работы: 'вхолостую' - 80%, под нагрузкой - 20%			%	74									91 260,40
Пр774-083.0 СП Пусконападочные работы: 'вхолостую' - 80%, под нагрузкой - 20%			%	36									67 532,70
Всего по позиции													32 853,74
6	6	ГЭСНп01-03-001-02	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения	шт	3	1	3						
571/пр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконападочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8; ТЗ=0,8													
1	1	ОТ(3Т)											
2-100-04 Рабочий 4 разряда													1 065,29
3-100-02 Техник I категории													749,93
Итого прямые затраты													1 017,58
ФОТ													
Пр812-083.0-1 НР Пусконападочные работы: 'вхолостую' - 80%, под нагрузкой - 20%			%	74									2 082,87
Пр774-083.0 СП Пусконападочные работы: 'вхолостую' - 80%, под нагрузкой - 20%			%	36									4 374,02
Всего по позиции													255 141,03
Итоги по акту:													
Всего прямые затраты (справочно)													
В том числе:													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Отплата труда рабочих

Причины затраты

Пусконаладочные работы

В том числе:

оплата труда

накладные расходы

сметная прибыль

Всего ФОТ (справочно)

Всего накладные расходы (справочно)

Всего сметная прибыль (справочно)

Снижение в соответствии с договором - 10,9999997757481%

Всего по акту

справочно:

Затраты труда рабочих

ГНР "Эхолотство"

В том числе:

Допл.работ. не назначены

%

100

237,2992

256 141,03

227 985,52

121 971,92

90 259,22

43 909,89

28 175,51

121 971,92

90 259,22

43 909,89

28 175,51

121 971,92

90 259,22

43 909,89

28 175,51

121 971,92

90 259,22

43 909,89

28 175,51

121 971,92

90 259,22

43 909,89

28 175,51

121 971,92

90 259,22

43 909,89

28 175,51

121 971,92

90 259,22

43 909,89

28 175,51

121 971,92

90 259,22

43 909,89

28 175,51

121 971,92

90 259,22

43 909,89

28 175,51

121 971,92

90 259,22

43 909,89

28 175,51

Сдали:
Подрядчик

Приемщик:

Генеральный директор

Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-производственная фирма «Электросистемы»

М.П. Е. С. Борисова

К.Ф. Евдокимов

М.П.

А.В. Быков

Н.В. Сотникова

Е.Е. Жигмутуллина

Начальник отдела технического контроля
Перечень работ и объемы подтверждено:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений: