

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

г. Тюмень
местонахождение

«26» сентября 2025 г.
дата

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

решением(приказом) № 0383/4-ОД от «18» сентября 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) Представитель Департамента ЖКХ ТО
органа местного самоуправления Представитель МКУ «СТК» Вейков Р.А.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика Директор ООО «ИПФ «Электросистемы» Васильева Е.С.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора Начальник отдела технического контроля НО "ФКР ТО" Бытов А.В.
Главный специалист отдела технического контроля НО "ФКР ТО"
Гурьянова Н.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом Директор ООО «УК «Градъ» Костюков С.И.
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от
собственников помещений (в соответствии 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, ул. Болотникова, д. 11

местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии 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 года
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) 13.12.2024
дата, месяц, год

Фактическое окончание работ
(дата подписания всеми уполномоченными
лицами завершающего акта о приемке
выполненных работ по форме КС-2) 16.09.25
дата, месяц, год

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. Болотникова, д. 11

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. Болотникова, д. 11

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

Евдокимов К.Ф.
расшифровка подписи

Члены комиссии

подпись
подпись
подпись
✓
подпись
подпись
подпись

расшифровка подписи
Иринакова И.З.
расшифровка подписи
Битов А.В.
расшифровка подписи
Костюков С.Ф.
расшифровка подписи
Р.А. Васильев
расшифровка подписи
расшифровка подписи

От организации-
подрядчика
представитель



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

подпись

Представитель Департамента ЖКХ ТО уведомлен о дате и времени приемки выполненных работ. Не явился

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: ООО «ИПФ «Электросистемы», 625017, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Механизаторов, д. 48, Телефон: (3452) 68-21-40

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Болотникова, д. 11 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

наименование, адрес

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	26.09.2025	01.02.2025	26.09.2025

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:				
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения	1	9 877 560,00	9 877 560,00	9 877 560,00
	Итого		9 877 560,00	9 877 560,00	9 877 560,00
	Сумма НДС	-	-	-	-
	нижающий коэффициент в соответствии с Договором 10,9999997757481%		1 086 531,58	1 086 531,58	1 086 531,58
	Всего с учетом снижения		8 791 028,42	8 791 028,42	8 791 028,42

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.)

МП

Подрядчик:

Директор
ООО ИПФ "Электросистемы"



О.М. Буй

Е.С. Васильева

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области» 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10 телефон/факс – 39-31-07 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>	Форма по ОКУД	Код	0322005
		по ОКПО	31439008	
Подрядчик	ООО «ИПФ «Электросистемы», 625017, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Механизаторов, д. 48, Телефон: (3452) 68-21-40 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>	по ОКПО	780202450	
		Вид деятельности по ОКДП		
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Болотникова, д. 11 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения) <i>(наименование, адрес)</i>	номер	158П/24	
		дата	26.11.2024	
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, Болотникова, д. 11 <i>(наименование)</i>	Вид операции		
		Договор подряда (контракт)		

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-02, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
Основание: Шифр Б11-25КР-ЭОМ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

7 900 752,96 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. ВРУ												
1	1	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	5	1	5					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			20,6					10 462,95
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	4,12		20,6			507,91		10 462,95
		2 ЭМ										4 409,65
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			3,7					2 138,01
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,37		1,85			1 683,48		3 114,44
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,37		1,85			662,49		1 225,61
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,37		1,85	477,92	1,3	621,30		1 149,41
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,37		1,85			493,19		912,40
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,9		4,5			32,40		145,80
		4 М										20 225,08
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,3		1,5	155,63	1	155,63		233,45
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,06		0,3	174,93	1,2	209,92		62,98
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката		т	0,03		0,15	105 278,81	1,26	132 651,30		19 897,70
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный		кг	0,05		0,25	79,88	1,55	123,81		30,95
		Итого прямые затраты										37 235,69

1.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2				209,26
		ФОТ							12 600,96
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				12 222,93
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				6 426,49
		Всего по позиции						11 218,87	56 094,37
2	2	ТЦ_62.1.02.00_72_72022 ВРУЭ1м-11-10 УХЛ4	шт.	2	1	2			139 459,17
O		27053_10.12.2024_02_1. 1 Счет-фактура № 137 19 мая 2025 г. КА п.1.1							278 918,34
		Всего по позиции							278 918,34
3	3	ТЦ_62.1.02.00_72_72022 ВРУЭ1м-48-03- УХЛ4	шт.	2	1	2			53 945,00
O		27053_10.12.2024_02_4. 1 Счет-фактура № 137 19 мая 2025 г. КА п.4.1							107 890,00
		Всего по позиции							107 890,00
4	4	ТЦ_62.1.02.00_72_72022 Ящик ЯАВР-8323-10074УХЛ4 (АВР-1)	шт.	1	1	1			55 206,67
O		27053_10.12.2024_02_7. 1 Счет-фактура № 137 19 мая 2025 г. КА п.7.1							55 206,67
		Всего по позиции							55 206,67
5	5	ГЭСНм08-03-574-08 Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или вводные кабели проводов сечением: до 185 мм2	100 шт	0,2	1	0,2			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			15,244			7 742,58
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	76,22		15,244		507,91	7 742,58
		2 ЭМ							118,68
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,024			13,87
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,012		1 683,48	20,20
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,012		662,49	7,95
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,012	477,92	1,3	621,30
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,012		493,19	5,92
		91.21.16-012 Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	22,8		4,56		19,96	91,02
		4 М							1 161,59
		01.3.01.02-0002 Вазелин технический	кг	0,5		0,1	150,04	1,59	238,56
		01.7.02.09-0002 Шплагат бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,15		0,03	187,38	0,97	181,76
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	116,67		23,334	5,87	0,97	5,69
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	2		0,4	37,71	1,7	64,11
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	17,98		3,596	174,93	1,2	209,92
		01.7.20.04-0005 Нитки швейные армированные	кг	0,09		0,018	395,65	1,48	585,56
		14.4.03.17-0101 Лак КФ-965	т	0,0006		0,00012	308 849,70	1,22	376 796,63
		25.2.01.01-0001 Бирки-оконцеватели маркировочные А671	100 шт	1,02		0,204	655,90	1,22	800,20
		Итого прямые затраты							9 036,72
5.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2				154,85
		ФОТ							7 756,45
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				7 523,76
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				3 955,79
		Всего по позиции						103 355,60	20 671,12
6	6	ГЭСНм08-03-574-02 Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или кабели лифтов проводов сечением: до 16 мм2	100 шт	0,3	1	0,3			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,961			4 551,38
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	29,87		8,961		507,91	4 551,38

		2 ЭМ								70,02
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч		0,006					3,47
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	0,003			1 683,48		5,05
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	0,003			662,49		1,99
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,003	477,92	1,3	621,30		1,86
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	0,003			493,19		1,48
		91.21.16-012 Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	10,54	3,162			19,96		63,11
		4 М								435,08
		01.3.01.02-0002 Вазелин технический	кг	0,1	0,03	150,04	1,59	238,56		7,16
		01.7.02.09-0002 Шпагат бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,05	0,015	187,38	0,97	181,76		2,73
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	33,33	9,999	5,87	0,97	5,69		56,89
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	1	0,3	37,71	1,7	64,11		19,23
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,24	0,372	174,93	1,2	209,92		78,09
		01.7.20.04-0005 Нитки швейные армированные	кг	0,02	0,006	395,65	1,48	585,56		3,51
		14.4.03.17-0101 Лак КФ-965	т	0,0002	0,00006	308 849,70	1,22	376 796,63		22,61
		25.2.01.01-0001 Бирки-оконцеватели маркировочные А671	100 шт	1,02	0,306	655,90	1,22	800,20		244,86
		Итого прямые затраты								5 059,95
6.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2					91,03
		ФОТ								4 554,85
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97					4 418,20
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51					2 322,97
		Всего по позиции						39 640,50		11 892,15
7	7	ГЭСНм08-03-574-01 освещение лифтов	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт	0,28	1	0,28			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч							2 197,22
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	15,45				507,91		2 197,22
		2 ЭМ								6,45
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч		0,0056					3,23
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	0,0028			1 683,48		4,71
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	0,0028			662,49		1,85
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,0028	477,92	1,3	621,30		1,74
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	0,0028			493,19		1,38
		4 М								326,52
		01.3.01.02-0002 Вазелин технический	кг	0,1	0,028	150,04	1,59	238,56		6,68
		01.7.02.09-0002 Шпагат бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,02	0,0056	187,38	0,97	181,76		1,02
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	16,67	4,6676	5,87	0,97	5,69		26,56
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	1	0,28	37,71	1,7	64,11		17,95
		01.7.20.04-0005 Нитки швейные армированные	кг	0,01	0,0028	395,65	1,48	585,56		1,64
		10.3.02.03-0011 Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,08	0,0224	931,11	1,61	1 499,09		33,58
		14.4.03.17-0101 Лак КФ-965	т	0,0001	0,000028	308 849,70	1,22	376 796,63		10,55
		25.2.01.01-0001 Бирки-оконцеватели маркировочные А671	100 шт	1,02	0,2856	655,90	1,22	800,20		228,54
		Итого прямые затраты								2 533,42
7.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2					43,94
		ФОТ								2 200,45
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97					2 134,44

		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51			1 122,23
			Всего по позиции					20 835,82	5 834,03
8	8	ГЭСНм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	шт	8	1	8		
		1	ОТ(3Т)	чел.-ч			5,6		2 844,30
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,7		5,6	507,91	2 844,30
		2	ЭМ						184,38
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,16		92,46
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,08	1 683,48	134,68
		4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,08	662,49	53,00
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,08	477,92 1,3	49,70
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,08	493,19	39,46
		4	М						41,89
		01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,00024	127 406,00 1,37	41,89
			Итого прямые затраты						3 163,03
8.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2		56,89
			ФОТ						2 936,76
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97		2 848,66
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51		1 497,75
			Всего по позиции					945,79	7 566,33
9	9	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных	100 м	1,8	1	1,8		
		1	ОТ(3Т)	чел.-ч			16,686		9 457,62
		1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	9,27		16,686	566,80	9 457,62
		4	М						199,22
		01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2		0,36	138,50 1,4	69,80
		25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25		0,45	235,73 1,22	129,42
			Итого прямые затраты						9 656,84
9.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2		189,15
			ФОТ						9 457,62
		Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90		8 511,86
		Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46		4 350,51
			Всего по позиции					12 615,76	22 708,36
10	10	ТЦ_21.2.03.05_72_72022 27053_10.12.2024_02_23 .1 637/3104 Счет-фактура № 29 мая 2025 г. КА п.23.1	Провод ПуГВнг(А)-LS 1х70 белый	м.	122,4	1	122,4	1 247,50	152 694,00
			Всего по позиции						152 694,00
11	11	ФСБЦ-20.2.10.04-0008	Наконечники кабельные медные луженые 70-10-13	100 шт	0,8	1	0,8	4 843,76 1,26	4 882,51
			Всего по позиции						4 882,51
12	12	ТЦ_21.2.03.05_72_72022 27053_10.12.2024_02_33 .1 637/3104 Счет-фактура № 29 мая 2025 г. КА п.33.1	Провод ПуГВнг(А)-LS 1х16 Белый	м.	61,2	1	61,2	235,08	14 386,90
			Всего по позиции						14 386,90
13	13	ФСБЦ-20.2.10.04-0004	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 16-6-6-М УХЛЗ	100 шт	0,8	1	0,8	1 557,42 1,26	1 569,88
			Всего по позиции						1 569,88
			Всего по разделу 1 ВРУ						740 314,66

Раздел 2. Этажные щиты									
14	14	ГЭСНм08-03-599-03	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 15 до 25 кг	шт	60	1	60		
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			231,6		117 631,96
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	3,86		231,6	507,91	117 631,96
			2 ЭМ						3 775,82
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			3		1 784,31
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		1,8	1 683,48	3 030,26
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		1,8	662,49	1 192,48
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		1,2	477,92 1,3	621,30
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		1,2	493,19	591,83
			4 М						20 359,87
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0656		3,936	6,90	27,16
			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		195	5,87 0,97	5,69
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04		2,4	41,71 1,37	57,14
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,2		12	79,88 1,55	123,81
			20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		6	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		2,4	1 991,74 1,76	3 505,46
			24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,196		11,76	196,41 1,18	231,76
			Итого прямые затраты						143 551,96
14.1	421/np_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2		2 352,64
			ФОТ						119 416,27
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97		115 833,78
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51		60 902,30
			Всего по позиции					5 377,34	322 640,68
15	15	ФСБЦ-20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	-2,4	1	-2,4	1 991,74 1,76	3 505,46
			Всего по позиции						-8 413,10
16	16	ФСБЦ-20.5.04.09-0003	Сжим типа У733М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	6,48	1	6,48	1 991,74 1,76	3 505,46
			Всего по позиции						22 715,38
17	17	ТЦ_62.1.02.00_72_72022	Щит этажный встроенный IP31 на 4 кв. со слаботочным отсеком ЩЭ-3402-СО	шт.	60	1	60		10 833,33
О		27053_10.12.2024_02_11	.1 Счет-фактура № 137						649 999,80
		19 мая 2025 г.	КА п.11.1						
			Всего по позиции						649 999,80
18	18	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	363	1	363		
		РАНЕЕ ДЕМОНТИРОВАННЫЕ							
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			373,89		189 902,47
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		373,89	507,91	189 902,47
			4 М						1 524,02
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		7,26	174,93 1,2	209,92
			Итого прямые затраты						191 426,49
18.1	421/np_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2		3 798,05
			ФОТ						189 902,47
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97		184 205,40
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51		96 850,26
			Всего по позиции					1 312,07	476 280,20
19	19	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	603	1	603		
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			621,09		315 457,82

		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03	621,09			507,91	315 457,82	
		4 М							2 531,64	
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	12,06	174,93	1,2	209,92	2 531,64	
		Итого прямые затраты							317 989,46	
19.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2				6 309,16	
		ФОТ							315 457,82	
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				305 994,09	
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				160 883,49	
		Всего по позиции						1 312,07	791 176,20	
20	20	ФСБЦ-62.1.01.09-1124 Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	240	1	240	243,23	1,12	272,42	65 380,80
		Всего по позиции							65 380,80	
21	21	ФСБЦ-62.1.01.09-1103 Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	102	1	102	103,63	1,12	116,07	11 839,14
		Всего по позиции							11 839,14	
22	22	ФСБЦ-62.1.01.09-1101 Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	255	1	255	100,65	1,12	112,73	28 746,15
		Всего по позиции							28 746,15	
23	23	ФСБЦ-62.1.01.09-1099 Выключатель автоматический 1Р, 10 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	6	1	6	112,32	1,12	125,80	754,80
		Всего по позиции							754,80	
24	24	ТЦ_20.5.03.00_72_72022 Шина нулевая на DIN-изолятор ШНИ-6х9-10-Д-С 27053_10.12.2024_02_40 .1 Счет-фактура № 637/2067 14 апреля 2025 г. КА п.40.1	шт.	60	1	60			101,67	6 100,20
		Всего по позиции							6 100,20	
25	25	ТЦ_20.5.03.00_72_72022 Шина PEN 6х9мм 10/1 YNN10-10-100 27053_10.12.2024_02_41 .1 Счет-фактура № 637/2067 14 апреля 2025 г. КА п.41.1	шт.	60	1	60			104,22	6 253,20
		Всего по позиции							6 253,20	
26	26	ГЭСНм11-06-002-01 Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных	100 м	13,82	1	13,82				
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			128,1114				72 613,54
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	9,27		128,1114			566,80	72 613,54
		4 М								1 529,56
	01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2		2,764	138,50	1,4	193,90	535,94
	25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25		3,455	235,73	1,22	287,59	993,62
		Итого прямые затраты								74 143,10
26.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2					1 452,27
		ФОТ								72 613,54
	Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90	90					65 352,19
	Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46	46					33 402,23
		Всего по позиции						12 615,76		174 349,79
27	27	ТЦ_21.2.03.05_72_72022 Провод ПуВнг(А)-LS 1х10, белый 27053_10.12.2024_02_32 .1 Счет-фактура № 637/2067 14 апреля 2025 г. КА п.32.1	м.	1367,84	1	1367,84			124,58	170 405,51
		Всего по позиции								170 405,51

28	28	ТЦ_21.2.03.05_72_72022 27053_10.12.2024_02_31 .1 КА п.31.1 Счет-фактура № 637/2067 14 апреля 2025 г.	Провод ПУГВнг(A)-LS 1х6 желто-зеленый	м.	55,62	1	55,62		82,61	4 594,77
			Всего по позиции							4 594,77
29	29	ФСБЦ-20.2.10.04-0004	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 16-6-6-М УХЛЗ	100 шт	0,6	1	0,6	1 557,42	1,26	1 962,35
			Всего по позиции							1 177,41
Лотки металлические										
30	30	ГЭСНм08-02-395-01	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	т	0,2394	1	0,2394			
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			12,9276			6 233,04
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	54		12,9276		482,15	6 233,04
			2 ЭМ							770,99
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,5985			345,84
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,25		0,29925		1 683,48	503,78
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,25		0,29925		662,49	198,25
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,25		0,29925	477,92	1,3	185,92
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,25		0,29925		493,19	147,59
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	10,48		2,508912		32,40	81,29
			4 М							252,84
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	3,36		0,804384	155,63	1	125,19
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,54		0,608076	174,93	1,2	127,65
			Итого прямые затраты							7 602,71
30.1	421/np_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			124,66
			ФОТ							6 578,88
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			6 381,51
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			3 355,23
			Всего по позиции						72 949,50	17 464,11
31	31	ФСБЦ-20.2.07.05-1170	Лоток стальной перфорированный, толщина стенки 0,7 мм, размеры 200х50х3000 мм	шт	42	1	42	1 646,70	1,12	1 844,30
			Всего по позиции							77 460,60
32	32	ГЭСНм08-01-087-03	Металлические конструкции	т	0,03204	1	0,03204			
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,717344			846,98
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	53,6		1,717344		493,19	846,98
			2 ЭМ							131,72
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,102528			59,24
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,6		0,051264		1 683,48	86,30
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,6		0,051264		662,49	33,96
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,6		0,051264	477,92	1,3	31,85
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,6		0,051264		493,19	25,28
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	13,07		0,4187628		32,40	13,57
			4 М							4 512,47
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	4,2		0,134568	155,63	1	20,94
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	27		0,86508	174,93	1,2	181,60
			01.7.15.07-0031 Дюбели стальные распорные с гайкой	100 шт	0,8		0,025632	237,77	1,37	8,35
			02.3.01.02-1118 Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	0,15		0,004806	565,20	2,23	6,06
			03.2.01.01-0003 Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М500 ДО (ЦЕМ I 42,5Н)	т	0,18		0,0057672		7 866,60	45,37
			07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	1		0,03204	105 278,81	1,26	4 250,15

			Итого прямые затраты							5 550,41	
32.1	421/np_2020_n.75_nn.a	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				16,94	
		ФОТ								906,22	
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				879,03	
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				462,17	
		Всего по позиции							215 622,66	6 908,55	
33	33	ФСБЦ-20.2.08.05-0017	Профиль П-образный, толщина 2,5 мм, длина 3000 мм	шт	12	1	12	1 501,31	1,34	2 011,76	24 141,12
		Всего по позиции									24 141,12
34	34	ФСБЦ-01.7.15.12-0013	Шпилька стальная резьбовая, диаметр резьбы М8, длина 2000 мм	шт	18	1	18	53,99	0,98	52,91	952,38
		Всего по позиции									952,38
35	35	ФСБЦ-01.7.15.01-0036	Анкер забивной латунный, диаметр внутренней резьбы М8, диаметр 10 мм, длина 28-30 мм	шт	100	1	100	8,83	1,5	13,25	1 325,00
		Всего по позиции									1 325,00
36	36	ФСБЦ-01.7.15.11-0044	Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия М8-10	кг	2	1	2	177,04	1,37	242,54	485,08
		Всего по позиции									485,08
37	37	ГЭСНм08-02-398-02	Провод в лотках, сечением: до 35 мм2	100 м	9,25	1	9,25				
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				19,055				9 187,37
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8	чел.-ч	2,06			19,055			482,15	9 187,37
		2 ЭМ									426,38
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,37				213,80
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02			0,185			1 683,48	311,44
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02			0,185			662,49	122,56
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02			0,185	477,92	1,3	621,30	114,94
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02			0,185			493,19	91,24
		4 М									1 085,01
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33			123,3025	5,87	0,97	5,69	701,59
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,55			5,0875	37,71	1,7	64,11	326,16
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05			0,4625	79,88	1,55	123,81	57,26
		Итого прямые затраты									10 912,56
37.1	421/np_2020_n.75_nn.a	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					183,75
		ФОТ									9 401,17
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					9 119,13
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 794,60
		Всего по позиции								2 703,79	25 010,04
38	38	ГЭСНм08-02-404-03	Магистраль, стояки и силовые сети в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество проводов и сечение: до 4x35 мм2	100 м	9	1	9				
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				194,4				93 729,96
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8	чел.-ч	21,6			194,4			482,15	93 729,96
		2 ЭМ									207,43
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,18				104,01
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01			0,09			1 683,48	151,51
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01			0,09			662,49	59,62
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01			0,09	477,92	1,3	621,30	55,92
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01			0,09			493,19	44,39
		4 М									2 897,30

		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33	119,97	5,87	0,97	5,69	682,63
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,4	3,6	79,88	1,55	123,81	445,72
		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	4,77	374,60	0,99	370,85	1 768,95
			Итого прямые затраты							96 938,70
38.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2				1 874,60
			ФОТ							93 833,97
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				91 018,95
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				47 855,32
			Всего по позиции						26 409,73	237 687,57
39	39	ТЦ_21.2.03.05_72_72022 27053_10.12.2024_02_19 .1 637/3104 Счет-фактура № 29 мая 2025 г. КА п.19.1	Провод ПугВнг(А)-LS 1х35 Белый	м.	1861,5	1	1861,5		575,00	1 070 362,50
			Всего по позиции							1 070 362,50
40	40	ФСБЦ-20.2.10.04-0006	Наконечники кабельные медные луженые 35-8-9	100 шт	0,6	1	0,6	3 132,17	1,26	3 946,53
			Всего по позиции							2 367,92
41	41	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт	216	1	216			
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			60,48			30 718,40
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,28		60,48		507,91	30 718,40
		2 ЭМ								4 978,33
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			4,32			2 496,27
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		2,16		1 683,48	3 636,32
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		2,16		662,49	1 430,98
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		2,16	477,92	1,3	621,30
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		2,16		493,19	1 065,29
		4 М								1 131,06
		01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,00648	127 406,00	1,37	174 546,22
			Итого прямые затраты							39 324,06
41.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2				614,37
			ФОТ							33 214,67
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				32 218,23
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				16 939,48
			Всего по позиции						412,48	89 096,14
			Всего по разделу 2 Этажные щиты							4 277 261,94
Раздел 3. Щит ручного инструмента и розетка домофона,питание ИТП										
42	42	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	6	1	6			
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			12,36			6 277,77
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,06		12,36		507,91	6 277,77
		2 ЭМ								1 395,66
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,86			978,29
		91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,19		1,14	10,23	1,46	14,94
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,36		1 683,48	606,05
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,36		662,49	238,50
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,36	477,92	1,3	621,30
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,36		493,19	177,55

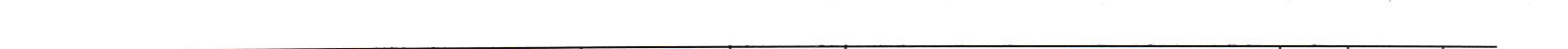
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,61		3,66		32,40	118,58
		91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	0,19		1,14		377,48	430,33
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		1,14		493,19	562,24
		4 М								234,19
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0,6	155,63	1	155,63
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,6	174,93	1,2	209,92
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,12	79,88	1,55	123,81
			Итого прямые затраты							8 885,91
42.1	421/np_2020_n.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			125,56
			ФОТ							7 256,06
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			7 038,38
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			3 700,59
			Всего по позиции					3 291,74		19 750,44
43	43	ФСБЦ-20.4.04.02-0042	Щит распределительный наружной установки ЩРН-12, IP54, размеры 265х310х120 мм	шт	6	1	6	1 554,04	1,14	1 771,61
			Всего по позиции							10 629,66
44	44	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	18	1	18			
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			18,54			9 416,65
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		18,54		507,91	9 416,65
		4 М								75,57
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,36	174,93	1,2	209,92
			Итого прямые затраты							9 492,22
44.1	421/np_2020_n.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			188,33
			ФОТ							9 416,65
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			9 134,15
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			4 802,49
			Всего по позиции					1 312,07		23 617,19
45	45	ФСБЦ-62.1.05.03-1638	Устройство защитного отключения 2Р, 16 А, 30 мА	шт	6	1	6	863,54	1,19	1 027,61
			Всего по позиции							6 165,66
46	46	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	0,12	1	0,12	20 851,33	1,14	23 770,52
			Всего по позиции							2 852,46
47	47	ТЦ_20.5.03.00_72_72022 27053_10.12.2024_02_40 .1 Счет-фактура № 637/2067 14 апреля 2025 г. КА п.40.1	Шина нулевая на DIN-изолятор ШНИ-6х9-10-Д-С	шт.	6	1	6			101,67
			Всего по позиции							610,02
48	48	ТЦ_20.5.03.00_72_72022 27053_10.12.2024_02_41 .1 Счет-фактура № 637/2067 14 апреля 2025 г. КА п.41.1	Шина PEN 6х9мм 10/1 YNN10-10-100	шт.	6	1	6			104,22
			Всего по позиции							625,32
49	49	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,4	1	0,4			
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			7,616			3 672,05
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		7,616		482,15	3 672,05
		2 ЭМ								110,97
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,072			41,60

		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,036			1 683,48	60,61
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,036			662,49	23,85
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,036	477,92	1,3	621,30	22,37
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,036			493,19	17,75
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		0,864			32,40	27,99
		4 М								89,64
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		0,24768			6,90	1,71
		01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,384	155,63	1	155,63	59,76
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,08	160,07	2,2	352,15	28,17
		Итого прямые затраты								3 914,26
49.1	421/np_2020_n.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				73,44
		ФОТ								3 713,65
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				3 602,24
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				1 893,96
		Всего по позиции							23 709,75	9 483,90
50	50	ФСБЦ-24.3.01.03-0012 Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	40,8	1	40,8	22,43	0,99	22,21	906,17
		Всего по позиции								906,17
51	51	ТЦ_24.3.05.07_72_72022 Муфта УралПак для трубы 20мм 27053_10.12.2024_02_25 .1 Счет-фактура № 637/2067 14 апреля 2025 г. КА п.25.1	шт.	20	1	20			4,77	95,40
		Всего по позиции								95,40
52	52	ФСБЦ-01.7.15.07-0041 Дюбель-гвозди по бетону для монтажного пистолета, диаметр 2,7 мм, длина 40 мм Объем=0,0008/3	т	0,0002667	1	0,0002667	528 920,59	1,37	724 621,21	193,26
		Всего по позиции								193,26
53	53	ФСБЦ-20.2.08.07-0045 Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм Объем=2,4/3	100 шт	0,8	1	0,8	119,80	1,14	136,57	109,26
		Всего по позиции								109,26
54	54	ГЭСНм08-02-409-09 Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,04	1	0,04				
		1 ОТ(ЗТ)	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
		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
54.1	421/np_2020_n.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				5,73
		ФОТ								286,43
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				277,84
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				146,08
		Всего по позиции							18 076,25	723,05
55	55	ФСБЦ-24.3.01.02-0012 Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 20 мм	м	4,08	1	4,08	10,06	0,99	9,96	40,64
		Объем=0,04*100*1,02								
		Всего по позиции								40,64

56	56	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м	0,44	1	0,44				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,7676				1 334,40
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29		2,7676		482,15		1 334,40
			2 ЭМ								30,42
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0264				15,25
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0132		1 683,48		22,22
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0132		662,49		8,74
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0132	477,92	1,3	621,30	8,20
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0132		493,19		6,51
			4 М								151,05
			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		11,7348	5,87	0,97	5,69	66,77
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00105		0,000462	43 821,53	1,33	58 282,63	26,93
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0088	79,88	1,55	123,81	1,09
			20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,022	1 239,94	1,26	1 562,32	34,37
			20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,005368	2 316,78	1,76	4 077,53	21,89
			Итого прямые затраты								1 531,12
56.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2				26,69
		ФОТ									1 349,65
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97				1 309,16
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51				688,32
		Всего по позиции							8 080,20		3 555,29
57	57	ГЭСНм08-02-398-02	Провод в лотках, сечением: до 35 мм ²	100 м	2,39	1	2,39				
			Объем=0,6+1,79								
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,9234				2 373,82
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	2,06		4,9234		482,15		2 373,82
			2 ЭМ								110,17
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0956				55,24
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0478		1 683,48		80,47
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0478		662,49		31,67
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0478	477,92	1,3	621,30	29,70
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0478		493,19		23,57
			4 М								280,35
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		31,8587	5,87	0,97	5,69	181,28
			01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,55		1,3145	37,71	1,7	64,11	84,27
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,1195	79,88	1,55	123,81	14,80
			Итого прямые затраты								2 819,58
57.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2				47,48
		ФОТ									2 429,06
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97				2 356,19
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51				1 238,82
		Всего по позиции							2 703,79		6 462,07
58	58	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,66	1	0,66				
			Объем=0,6+0,06								
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,844				4 264,13

		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4		8,844			482,15	4 264,13
		2 ЭМ								30,42
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,0264				15,25
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0132			1 683,48	22,22
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0132			662,49	8,74
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0132	477,92	1,3	621,30	8,20
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0132			493,19	6,51
		4 М								154,23
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3		0,198	79,88	1,55	123,81	24,51
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53		0,3498	374,60	0,99	370,85	129,72
		Итого прямые затраты								4 464,03
58.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				85,28
		ФОТ								4 279,38
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				4 151,00
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				2 182,48
		Всего по позиции							16 489,08	10 882,79
59	59	ФСБЦ-21.1.06.09-0152 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660 Объем=0,1071+0,24888	1000 м	0,35598	1	0,35598	72 551,44	1,19	86 336,21	30 733,96
		Всего по позиции								30 733,96
		Всего по разделу 3 Щит ручного инструмента и розетка домофона,питание ИТП								127 436,54
Раздел 4. СЕТИ ОСВЕЩЕНИЯ ПОДВАЛА, ЭЛ. ЩИТОВОЙ, ТЕХЭТАЖА										
60	61	ГЭСНм08-03-609-04 Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	1,25	1	1,25				
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			29,4				14 477,89
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,175			368,05	64,41
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		29,225			493,19	14 413,48
		2 ЭМ								69,90
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,1125				55,48
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,1125	477,92	1,3	621,30	69,90
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,1125			493,19	55,48
		4 М								994,55
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,77			6,90	5,31
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		3,7875	178,64	1,37	244,74	926,95
		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		0,9375	53,58	1,24	66,44	62,29
		Итого прямые затраты								15 597,82
61.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				289,56
		ФОТ								14 533,37
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				14 097,37
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				7 412,02
		Всего по позиции							29 917,42	37 396,77
61	62	ТЦ_20.3.03.07_72_72022 Светильник светодиодный ДБП-12W 4000K 960лм SPB-1-12 27053_10.12.2024_02_16 (W) IP54 круглый 180x 80 белый .1 Счет-фактура № 523/5197193628 14 марта 2025 г. КА п.16.1	шт.	125	1	125			585,00	73 125,00
		Всего по позиции								73 125,00
62	63	ГЭСНм08-03-591-01 Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт	0,09	1	0,09				

			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч		2,844				1 444,50
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	31,6	2,844			507,91	1 444,50
			2 ЭМ							5,67
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч		0,0045				2,68
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03	0,0027			1 683,48	4,55
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03	0,0027			662,49	1,79
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,0018	477,92	1,3	621,30	1,12
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,0018			493,19	0,89
			4 М							19,16
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,132	0,19188			6,90	1,32
			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	0,8253	5,87	0,97	5,69	4,70
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,0918	41,71	1,37	57,14	5,25
			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	0,0000144	214 135,65	1,37	293 365,84	4,22
			01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003	0,000027	99 190,96	1,37	135 891,62	3,67
			Итого прямые затраты							1 472,01
63.1	421/np_2020_n.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2				28,89
			ФОТ							1 447,18
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				1 403,76
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				738,06
			Всего по позиции						40 474,67	3 642,72
63	64	ФСБЦ-20.4.01.01-1060	Выключатель открытого монтажа, проходной, одноклавишный, 10 А, цветной, IP54	шт	9	1	9	235,13	1,53	359,75
			Всего по позиции							3 237,75
64	65	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм Объем=5,6+5,2	10 шт	10,8	1	10,8	351,98	1,14	401,26
			Всего по позиции							4 333,61
65	66	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Объем=9,75+1,24	100 м	10,99	1	10,99			
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			209,2496			100 889,69
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		209,2496		482,15	100 889,69
			2 ЭМ							3 048,78
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,9782			1 143,08
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,9891		1 683,48	1 665,13
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,9891		662,49	655,27
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,9891	477,92	621,30	614,53
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,9891		493,19	487,81
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		23,7384		32,40	769,12
			4 М							2 462,94
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		6,805008		6,90	46,95
			01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		10,5504	155,63	1	155,63
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		2,198	160,07	2,2	352,15
			Итого прямые затраты							107 544,49
66.1	421/np_2020_n.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2				2 017,79
			ФОТ							102 032,77
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				98 971,79



		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51			2 182,48		
		Всего по позиции					16 489,08	10 882,79			
75	76	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660 Объем=1,2801+0,10404	1000 м	1,38414	1	1,38414	47 048,63	1,19	55 987,87	77 495,05
		Всего по позиции								77 495,05	
		Всего по разделу 4 СЕТИ ОСВЕЩЕНИЯ ПОДВАЛА, ЭЛ. ЩИТОВОЙ, ТЕХЭТАЖА								620 567,29	
Раздел 5. СЕТИ ОСВЕЩЕНИЯ ПОДЪЕЗДА, ВХОДОВ И ТАМБУРОВ, ЭЛ. ЩИТОВОЙ,											
76	77	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	1,62	1	1,62				
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			38,1024				18 763,34
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,14		0,2268			368,05	83,47
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	23,38		37,8756			493,19	18 679,87
		2 ЭМ									90,59
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,1458				71,91
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,1458	477,92	1,3	621,30	90,59
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,1458			493,19	71,91
		4 М									1 288,94
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,616		0,99792			6,90	6,89
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	3,03		4,9086	178,64	1,37	244,74	1 201,33
		01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм		шт	0,75		1,215	53,58	1,24	66,44	80,72
		Итого прямые затраты									20 214,78
77.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				375,27
		ФОТ									18 835,25
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97				18 270,19
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				9 605,98
		Всего по позиции					29 917,42	48 466,22			
77	78	ТЦ_20.3.03.07_72_72022 27053_18.11.2024_02_20 .1 Счет-фактура № 523/5198225523 17 июня 2025 г. КА п.20.1	Светильник Луч -220-С 83 ДФА Драйв 8 Вт 220 В 1025 Лм фотоакустический	шт.	162	1	162			1 709,00	276 858,00
		Всего по позиции									276 858,00
78	79	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	5,4	1	5,4	351,98	1,14	401,26	2 166,80
		Всего по позиции									2 166,80
79	80	ФСБЦ-20.5.02.06-0032	Коробки ответвительные У192М УХЛ2	10 шт	10,8	1	10,8	105,11	1,14	119,83	1 294,16
		Всего по позиции									1 294,16
80	81	ГЭСНм08-02-398-02	Провод в лотках, сечением: до 35 мм2 Объем=1,85+4,09	100 м	5,94	1	5,94				
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			12,2364				5 899,78
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	2,06		12,2364			482,15	5 899,78
		2 ЭМ									273,81
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,2376				137,29
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,1188			1 683,48	200,00
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,1188			662,49	78,70
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,1188	477,92	1,3	621,30	73,81
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,1188			493,19	58,59
		4 М									696,76

			01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		79,1802	5,87	0,97	5,69	450,54	
			01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,55		3,267	37,71	1,7	64,11	209,45	
			14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,297	79,88	1,55	123,81	36,77	
			Итого прямые затраты									7 007,64	
81.1	421/np_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					118,00	
			ФОТ									6 037,07	
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					5 855,96	
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 078,91	
			Всего по позиции									2 703,79	16 060,51
81	82	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	2,76	1	2,76						
			Объем=2,7+0,06										
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			36,984					17 831,84	
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4		36,984				482,15	17 831,84	
			2 ЭМ									127,23	
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1104					63,79	
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0552				1 683,48	92,93	
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0552				662,49	36,57	
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0552	477,92	1,3		621,30	34,30	
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0552				493,19	27,22	
			4 М									644,99	
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3		0,828	79,88	1,55		123,81	102,51	
			21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53		1,4628	374,60	0,99		370,85	542,48	
			Итого прямые затраты									18 667,85	
82.1	421/np_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					356,64	
			ФОТ									17 895,63	
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					17 358,76	
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					9 126,77	
			Всего по позиции									16 489,14	45 510,02
82	83	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,8874	1	0,8874	47 048,63	1,19		55 987,87	49 683,64	
			Объем=0,4641+0,4233										
			Всего по позиции									49 683,64	
выходы, площадка мусоропровода													
83	84	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,8	1	0,8						
			Объем=(2+6+72) / 100										
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			18,816					9 265,85	
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,112				368,05	41,22	
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		18,704				493,19	9 224,63	
			2 ЭМ									44,73	
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,072					35,51	
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,072	477,92	1,3		621,30	44,73	
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,072				493,19	35,51	
			4 М									636,51	
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,4928				6,90	3,40	
			01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		2,424	178,64	1,37		244,74	593,25	

		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	0,6	53,58	1,24	66,44	39,86
			Итого прямые затраты							9 982,60
84.1	421/нр_2020_н.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2				185,32
			ФОТ							9 301,36
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				9 022,32
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				4 743,69
			Всего по позиции						29 917,41	23 933,93
84	85	ТЦ_20.3.03.07_72_72022	Светильник светодиодный ДБП-12W 4000К 960Лм SPB-1-12 27053_10.12.2024_02_16 (W) IP54 круглый 180x 80 белый	шт.	2	1	2		585,00	1 170,00
		.1 Счет-фактура № 523/5197193628 14 марта 2025 г. КА п.16.1								
			Всего по позиции							1 170,00
85	86	ТЦ_20.3.03.07_72_72022	Светильник Луч -220-С 123 Ф Драйв 12Вт 220 В 1400Лм с фото датчиком	шт.	6	1	6		1 407,50	8 445,00
		.1 Счет-фактура № 523/5198225523 17 июня 2025 г. КА п.21.1								
			Всего по позиции							8 445,00
86	87	ТЦ_20.3.03.07_72_77257	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 64 Ф ДРАЙВ 05360_13.02.2025_02_12 Электротехника и Автоматика	шт	72	1	72		1 033,33	74 399,76
		.3 Счет-фактура № 523/5198225523 17 июня 2025 г. КА п.12.3								
			Объем=66+6							
			Всего по позиции							74 399,76
87	88	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт	0,02	1	0,02			
		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								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	477,92	1,3	621,30
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0004		493,19	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 прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	9,17		0,1834	5,87	0,97	5,69
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	1,02		0,0204	41,71	1,37	57,14
		01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм		т	0,00016		0,0000032	214 135,65	1,37	293 365,84
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,0003		0,000006	99 190,96	1,37	135 891,62
			Итого прямые затраты							327,12
88.1	421/нр_2020_н.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2				6,42
			ФОТ							321,60
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				311,95
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				164,02
			Всего по позиции						40 475,50	809,51

88	89	ФСБЦ-20.4.01.01-1060	Выключатель открытого монтажа, проходной, одноклавишный, 10 А, цветной, IP54	шт	2	1	2	235,13	1,53	359,75	719,50
			Всего по позиции								719,50
89	90	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	1,8	1	1,8	351,98	1,14	401,26	722,27
			Всего по позиции								722,27
90	91	ФСБЦ-20.5.02.06-0033	Коробки ответвительные У194 М УХЛ2	10 шт	5,4	1	5,4	88,15	1,14	100,49	542,65
			Всего по позиции								542,65
91	92	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,9	1	0,9				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			17,136				8 262,12
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		17,136			482,15	8 262,12
			2 ЭМ								249,68
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,162				93,61
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,081			1 683,48	136,36
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,081			662,49	53,66
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,081	477,92	1,3	621,30	50,33
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,081			493,19	39,95
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		1,944			32,40	62,99
			4 М								201,70
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		0,55728			6,90	3,85
			01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,864	155,63	1	155,63	134,46
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,18	160,07	2,2	352,15	63,39
			Итого прямые затраты								8 807,11
92.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				165,24
			ФОТ								8 355,73
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				8 105,06
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				4 261,42
			Всего по позиции							23 709,81	21 338,83
92	93	ФСБЦ-24.3.01.03-0011	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	91,8	1	91,8	16,75	0,99	16,58	1 522,04
			Объем=0,9*100*1,02								
			Всего по позиции								1 522,04
93	94	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,43	1	0,43				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,536				3 079,11
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		6,536			471,10	3 079,11
			4 М								74,92
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		2,295168			6,90	15,84
			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		0,7525	52,34	1,5	78,51	59,08
			Итого прямые затраты								3 154,03
94.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				61,58
			ФОТ								3 079,11
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				2 986,74
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				1 570,35
			Всего по позиции							18 076,05	7 772,70
94	95	ФСБЦ-24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм	м	43,86	1	43,86	8,68	0,99	8,59	376,76
			Объем=0,43*100*1,02								

Всего по позиции										376,76
95	96	ТЦ_24.3.05.07_72_72022 27053_18.11.2024_02_24 .1 КА п.24.1 Счет- фактура № 637/2067 14 апреля 2025 г.	Муфта УралПак для трубы 16мм	шт.	45	1	45		4,07	183,15
Всего по позиции										183,15
96	97	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	1,8	1	1,8	112,80	1,14	128,59
Всего по позиции										231,46
97	101	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,06	1	1,06			
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,7134			2 754,72
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		5,7134		482,15	2 754,72
			2 ЭМ							48,86
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0424			24,50
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0212		1 683,48	35,69
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0212		662,49	14,04
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0212	477,92	1,3	621,30
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0212			10,46
			4 М							203,26
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		14,1298	5,87	0,97	5,69
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,000636	43 821,53	1,33	58 282,63
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0212	79,88	1,55	123,81
			20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,053	696,63	1,26	877,75
			20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,012932	1 610,33	1,76	2 834,18
Итого прямые затраты										3 031,34
101.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			55,09
			ФОТ							2 779,22
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			2 695,84
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			1 417,40
Всего по позиции										6 792,14
98	102	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех- пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	6,06	1	6,06			
			Объем=2,7+3,36							
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			99,99			48 210,18
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		99,99		482,15	48 210,18
			2 ЭМ							279,34
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,2424			140,06
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,1212		1 683,48	204,04
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,1212		662,49	80,29
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,1212	477,92	1,3	621,30
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,1212			59,77
			4 М							1 757,96
			03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,01		0,0606	4 338,27	1,3	5 639,75
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3		1,818	79,88	1,55	123,81
			21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53		3,2118	374,60	0,99	370,85
Итого прямые затраты										50 387,54
102.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			964,20

			ФОТ								48 350,24
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				46 899,73
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				24 658,62
			Всего по позиции							20 282,19	122 910,09
99	103	ФСБЦ-21.1.06.10-0168	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок(N, PE)-1000 Объем=0,6375+0,08874	1000 м	0,72624	1	0,72624	80 297,30	1,19	95 553,79	69 394,98
			Всего по позиции								69 394,98
Наружное освещение на козырьке подъезда											
100	104	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	6	1	6				
		ФОТОРЕЛЕ									
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			6,18				3 138,88
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	1,03		6,18		507,91		3 138,88
		4 М									25,19
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02		0,12	174,93	1,2	209,92	25,19
		Итого прямые затраты									3 164,07
104.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				62,78
		ФОТ									3 138,88
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97				3 044,71
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				1 600,83
		Всего по позиции								1 312,07	7 872,39
101	105	ТЦ_62.1.01.00_72_72022	Фотореле ФР 601 серый, макс. нагрузка 2200 ВА IP44 IEK	шт.	6	1	6			541,67	3 250,02
		27053_10.12.2024_02_22 LFR20-601-2200-003 IEK .1 637/3104 Счет-фактура № 29 мая 2025 г. КА п.22.1									
		Всего по позиции									3 250,02
102	106	ФСБЦ-20.4.01.01-1060	Выключатель открытого монтажа, проходной, одноклавишный, 10 А, цветной, IP54	шт	6	1	6	235,13	1,53	359,75	2 158,50
		Всего по позиции									2 158,50
103	107	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт	0,06	1	0,06				
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,896				963,00
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	31,6		1,896		507,91		963,00
		2 ЭМ									3,78
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,003				1,78
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03		0,0018		1 683,48		3,03
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,0018		662,49		1,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0012	477,92	1,3	621,30	0,75
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0012			493,19	0,59
		4 М									12,78
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,132		0,12792			6,90	0,88
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	9,17		0,5502	5,87	0,97	5,69	3,13
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	1,02		0,0612	41,71	1,37	57,14	3,50
		01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм		т	0,00016		0,0000096	214 135,65	1,37	293 365,84	2,82
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,0003		0,000018	99 190,96	1,37	135 891,62	2,45
		Итого прямые затраты									981,34
107.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				19,26
		ФОТ									964,78
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97				935,84

		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			492,04
		Всего по позиции						40 474,67	2 428,48
104	108	ГЭСНм08-03-609-04 Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,06	1	0,06			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,4112			694,94
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,0084		368,05	3,09
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		1,4028		493,19	691,85
		2 ЭМ							3,36
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0054			2,66
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0054	477,92 1,3	621,30	3,36
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0054		493,19	2,66
		4 М							47,74
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,03696		6,90	0,26
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		0,1818	178,64 1,37	244,74	44,49
		01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт	0,75		0,045	53,58 1,24	66,44	2,99
		Итого прямые затраты							748,70
108.1	421/нр_2020_н.75_нп а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			13,90
		ФОТ							697,60
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			676,67
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			355,78
		Всего по позиции						29 917,50	1 795,05
105	109	ТЦ_20.3.03.07_72_72022 Светодиодный светильник Jazzway PSL 02 GR 50Вт 5000K 27053_10.12.2024_02_17 IP65 AC85-265В ДКУ .1 Счет-фактура № 637/3529 17 июня 2025 г. КА п.17.1	шт.	6	1	6		5 162,50	30 975,00
		Всего по позиции							30 975,00
106	110	ГЭСНм08-02-363-01 Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1	шт	6	1	6			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			16,38			8 199,01
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	2,73		16,38		500,55	8 199,01
		2 ЭМ							14 322,70
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			6,6			4 352,12
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,12		1 683,48	202,02
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,12		662,49	79,50
		91.06.09-001 Подъемники телескопические самоходные, рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг	маш.-ч	1,06		6,36	1 472,34 1,5	2 208,51	14 046,12
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,06		6,36		662,49	4 213,44
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,12	477,92 1,3	621,30	74,56
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,12		493,19	59,18
		4 М							497,38
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,6	174,93 1,2	209,92	125,95
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,5		3	79,88 1,55	123,81	371,43
		Итого прямые затраты							27 371,21
110.1	421/нр_2020_н.75_нп а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			163,98
		ФОТ							12 551,13
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			12 174,60
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			6 401,08
		Всего по позиции						7 685,15	46 110,87

107	111	ТЦ_20.2.06.05_72_72022 Держатель на стену для PSL D40x1.5-WH бел. Pro JazzWay 27053_10.12.2024_02_18 5009516 .1 Счет-фактура № 637/3529 17 июня 2025 г. КА п.18.1	шт.	6	1	6	791,67	4 750,02
Всего по позиции								4 750,02
Всего по разделу 5 СЕТИ ОСВЕЩЕНИЯ ПОДЪЕЗДА, ВХОДОВ И ТАМБУРОВ, ЭЛ. ЩИТОВОЙ,								881 051,98
Раздел 6. Заземление								
108	112	ГЭСН01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 421/нр_2020_н.58_пп.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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м3	0,12	1	0,12		
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			21,252		8 525,66
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	154	1,15	21,252	401,17	8 525,66
Итого прямые затраты								8 525,66
ФОТ								8 525,66
		Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9	80,1		6 829,05
		Пр/774-001.2, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34		2 898,72
Всего по позиции								152 111,92
								18 253,43
109	113	ГЭСНм08-02-472-07 Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,5	1	0,5		
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,25		4 459,89
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	18,5		9,25	482,15	4 459,89
		2 ЭМ						312,03
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,23		132,91
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,23		0,115	1 683,48	193,60
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,23		0,115	662,49	76,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23		0,115	477,92 1,3	621,30
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,23		0,115	493,19	56,72
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9		1,45	32,40	46,98
		4 М						1 536,72
		01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,3		0,65	155,63 1	155,63
		08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,002	71 131,50 0,88	62 595,72
		14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2,3		1,15	911,56 1,25	1 139,45
Итого прямые затраты								6 441,55
		113.1 421/нр_2020_н.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2		89,20
ФОТ								4 592,80
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97		4 455,02
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51		2 342,33
Всего по позиции								26 656,20
								13 328,10
110	114	ФСБЦ-08.3.07.01-0042 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 40х4 мм	т	0,063	1	0,063	67 961,14 0,91	61 844,64
Всего по позиции								3 896,21
								3 896,21
111	115	ГЭСНм08-02-471-01 Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт	0,3	1	0,3		
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,781		1 340,86
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9,27		2,781	482,15	1 340,86
		2 ЭМ						132,23

		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	17,985	2,1582	6,90	14,89
			Итого прямые затраты					754,90
			ФОТ					740,01
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103	103		762,21
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59	59		436,61
			Всего по позиции				16 281,00	1 953,72
120	124	ГЭСН46-03-014-61	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-48	100 отверстий	0,12	1	0,12	
			До глубины 300мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10)					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,756	331,11
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	0,63	10	0,756	331,11
		4 М						7,20
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,87	10	1,044	7,20
			Итого прямые затраты					338,31
			ФОТ					331,11
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103	103		341,04
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59	59		195,35
			Всего по позиции				7 289,17	874,70
121	125	ГЭСН46-03-014-49	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 40 мм до 45 мм	100 отверстий	0,5	1	0,5	
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			8,35	3 657,13
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	16,7		8,35	3 657,13
		4 М						74,88
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	21,705		10,8525	74,88
			Итого прямые затраты					3 732,01
			ФОТ					3 657,13
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103	103		3 766,84
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59	59		2 157,71
			Всего по позиции				19 313,12	9 656,56
122	126	ГЭСН46-03-014-62	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-49	100 отверстий	0,5	1	0,5	
			до толщины 300мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10)					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,7	1 620,53
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	0,74	10	3,7	1 620,53
		4 М						35,71
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,035	10	5,175	35,71
			Итого прямые затраты					1 656,24
			ФОТ					1 620,53
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103	103		1 669,15
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59	59		956,11
			Всего по позиции				8 563,00	4 281,50

123	127	ГЭСН46-03-014-51	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 50 мм до 55 мм	100 отверстий	0,06	1	0,06		
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,557		681,93
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	25,95		1,557	437,98	681,93
		4 М							14,49
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	34,995		2,0997	6,90	14,49
			Итого прямые затраты						696,42
			ФОТ						681,93
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103		702,39
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59		402,34
			Всего по позиции					30 019,17	1 801,15
124	128	ГЭСН46-03-014-64	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-51	100 отверстий	6	1	6		
			до толщины 250мм ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5)						
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			35,4		15 504,49
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	1,18	5	35,4	437,98	15 504,49
		4 М							344,66
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,665	5	49,95	6,90	344,66
			Итого прямые затраты						15 849,15
			ФОТ						15 504,49
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103		15 969,62
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59		9 147,65
			Всего по позиции					6 827,74	40 966,42
125	129	ГЭСН46-03-017-02	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью свыше 0,1 до 0,2 м2	м3	0,4	1	0,4		
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			17,864		7 429,64
		1-100-24	Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	44,66		17,864	415,90	7 429,64
		2 ЭМ							61,61
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,096		47,35
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,49		0,196	6,62 1,52	10,06 1,97
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,24		0,096	477,92 1,3	621,30 59,64
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,24		0,096		493,19 47,35
		4 М							1 757,49
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0032		0,00128	35,71 1,45	51,78 0,07
		03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0011		0,00044	5 275,05 1,45	7 648,82 3,37
		08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,0005		0,0002	88 783,86 1,08	95 886,57 19,18
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095		0,0038	60 258,20 1,08	65 078,86 247,30
		08.4.03.03-0032	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,05		0,02	64 493,00 0,92	59 333,56 1 186,67
		11.1.03.06-0075	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III	м3	0,09		0,036	5 764,42 1,45	8 358,41 300,90
			Итого прямые затраты						9 296,09
			ФОТ						7 476,99
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103		7 701,30

		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			4 411,42
			Всего по позиции						53 522,03	21 408,81
126	130	ФСБЦ-04.3.02.05-0002	Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг	120	1	120	12,31	1,37	2 023,20
			Всего по позиции							2 023,20
127	131	ГЭСН15-04-024-08	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,6	1	0,6			
		421/пр_2020_п.58_пп.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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			13,248			5 948,62
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	19,2	1,15	13,248		449,02	5 948,62
		2 ЭМ								23,75
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,045			21,77
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	1,25	0,0075	37,32	1,6	0,45
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,25	0,0075			3,28
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,05	1,25	0,0375	477,92	1,3	23,30
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,05	1,25	0,0375			18,49
		4 М								946,97
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	0,24		0,144	2 507,62	1,33	480,26
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0,8		0,48	531,44	1,33	339,27
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,21		0,126	56,11	1,48	10,46
		14.5.11.01-0003 Шпатлевка масляно-клеевая		т	0,005		0,003	24 995,33	1,56	116,98
		Итого прямые затраты								6 941,11
		ФОТ								5 970,39
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			5 373,35
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			2 486,67
			Всего по позиции						24 668,55	14 801,13
128	132	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,01602	1	0,01602	60 045,35	1,83	1 760,33
			Всего по позиции							1 760,33
129	133	ГЭСН10-01-012-03	Обшивка каркасных стен: плитами древесностружечными 16 мм	100 м2	0,63418	1	0,63418			
		421/пр_2020_п.58_пп.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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			54,9168171			24 658,75
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	75,3	1,15	54,9168171		449,02	24 658,75
		2 ЭМ								241,33
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,3884353			191,57
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,49	1,25	0,3884353	477,92	1,3	241,33
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,49	1,25	0,3884353			191,57
		4 М								7 841,83
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,525		0,3329445			2,30
		01.7.15.06-0122 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,8 мм, длина 50-60 мм		т	0,0042		0,0026636	76 110,20	1,37	277,74
		11.2.09.02-0003 Плиты древесностружечные типа Р1 обычные нешлифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, без облицовки, сорт II, толщина 15-17 мм		100 м2	1,025		0,6500345			7 561,79
		Итого прямые затраты								32 933,48
		ФОТ								24 850,32

		Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2			24 154,51	
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75			11 617,52	
			Всего по позиции						108 337,55	68 705,51	
130	134	ФСБЦ-11.2.09.02-0003	Плиты древесностружечные типа Р1 обычные нешлифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, без облицовки, сорт II, толщина 15-17 мм	100 м2	-0,6500345	1	-0,6500345	10 115,57	1,13	11 430,59	-7 430,28
			Всего по позиции							-7 430,28	
131	135	ФСБЦ-01.6.01.10-1024	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 10 мм	м2	65	1	65	461,38	1,13	521,36	33 888,40
			Всего по позиции							33 888,40	
132	136	ГЭСН15-04-005-03	Окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,6	1	0,6				
		421/пр_2020_п.58_пп.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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			26,91				12 380,21
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		чел.-ч	39	1,15	26,91			460,06	12 380,21
		2 ЭМ									70,80
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,1275				62,05
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,02	1,25	0,015	37,32	1,6	59,71	0,90
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,02	1,25	0,015			437,98	6,57
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15	1,25	0,1125	477,92	1,3	621,30	69,90
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15	1,25	0,1125			493,19	55,48
		4 М									1 576,45
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0,84		0,504	531,44	1,33	706,82	356,24
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,31		0,186	56,11	1,48	83,04	15,45
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая		т	0,051		0,0306	25 237,94	1,56	39 371,19	1 204,76
			Итого прямые затраты								14 089,51
			ФОТ								12 442,26
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				11 198,03
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				5 182,20
			Всего по позиции							50 782,90	30 469,74
133	137	ФСБЦ-14.3.02.02-0101	Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22	т	0,0378	1	0,0378	68 240,03	1,83	124 879,25	4 720,44
			Всего по позиции								4 720,44
134	138	ГЭСН26-02-041-01	Заделка кабельных, трубных проходов и проходов воздуховодов противопожарной терморасширяющейся двухкомпонентной пеной, предел огнестойкости до 120 минут	м3	0,4	1	0,4				
		421/пр_2020_п.58_пп.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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			29,1778				14 390,20
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	63,43	1,15	29,1778			493,19	14 390,20
		2 ЭМ									43,49
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,07				34,52
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,14	1,25	0,07	477,92	1,3	621,30	43,49
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,14	1,25	0,07			493,19	34,52
			Итого прямые затраты								14 468,21
			ФОТ								14 424,72

		Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3			12 592,78	
		Пр/774-020.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75			6 743,56	
Всего по позиции								84 511,38	33 804,55		
135	139	ФСБЦ-14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	10	1	10	478,28	1,17	559,59	5 595,90
Всего по позиции										5 595,90	
136	140	ГЭСН46-03-012-01	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м	4,53	1	4,53				
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			109,5807				52 834,33
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	24,19		109,5807		482,15		52 834,33
		2 ЭМ									5 743,01
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	7,31		33,1143	115,43	1,45	167,37	5 542,34
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	14,62		66,2286		3,03		200,67
Итого прямые затраты											58 577,34
ФОТ											52 834,33
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103				54 419,36
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59				31 172,25
Всего по позиции								31 825,38		144 168,95	
137	141	ГЭСН46-03-017-15	Заделка борозд в бетонных стенах шириной до 50 мм, глубиной до 20 мм	100 м	4,53	1	4,53				
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			107,814				46 030,11
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	23,8		107,814		426,94		46 030,11
		2 ЭМ									18,93
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,3171				138,88
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,07		0,3171	37,32	1,6	59,71	18,93
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,07		0,3171			437,98	138,88
		4 М									2 884,87
		04.3.01.12-0004 Раствор кладочный, цементно-известковый, М75		м3	0,11		0,4983	3 859,62	1,5	5 789,43	2 884,87
Итого прямые затраты											49 072,79
ФОТ											46 168,99
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103				47 554,06
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59				27 239,70
Всего по позиции								27 343,61		123 866,55	
Всего по разделу 7 Общестроительные работы										537 317,28	
Раздел 8. Демонтажные работы											
138	142	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	4	1	4				
		Методические рекомендации по применению ФЕР, Табл.3, п.4	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3								
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,944				2 511,11
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	4,12	0,3	4,944		507,91		2 511,11

		2 ЭМ							1 058,32
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч		0,888				513,13
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,37	0,3	0,444		1 683,48	747,47
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,37	0,3	0,444		662,49	294,15
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37	0,3	0,444	477,92	1,3	621,30
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,37	0,3	0,444		493,19	218,98
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	0,3	1,08		32,40	34,99
		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	0,3	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 индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,03	0		105 278,81	1,26	132 651,30
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05	0		79,88	1,55	123,81
		Итого прямые затраты							4 082,56
142.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2		0,3	50,22
		ФОТ							3 024,24
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			2 933,51
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			1 542,36
		Всего по позиции						2 152,16	8 608,65
139	143	ГЭСНм08-03-599-10	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка свыше 6 до 15 кг	шт	60	1	60		
		Методические рекомендации по применению ФЕР, Табл.3, п.4							
		Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				60,12		30 535,55
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	3,34	0,3		60,12	507,91	30 535,55
		2 ЭМ							829,72
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,72		416,05
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	0,3	0,36		1 683,48	606,05
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	0,3	0,36		662,49	238,50
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,3	0,36	477,92	1,3	621,30
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,3	0,36		493,19	177,55
		4 М							0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0688	0			6,90	
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,92	0		5,87	0,97	5,69
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041	0		41,71	1,37	57,14
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,1	0		79,88	1,55	123,81
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	0		944,69	1,14	1 076,95
		20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм	1000 шт	0,021	0		3 658,94	1,14	4 171,19
		20.5.04.09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,041	0		1 991,74	1,76	3 505,46
		24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,144	0		196,41	1,18	231,76
		Итого прямые затраты							31 781,32
143.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2		0,3	610,71
		ФОТ							30 951,60
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			30 023,05
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			15 785,32
		Всего по позиции						1 303,34	78 200,40
140	144	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	3,1	1	3,1		

			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч		19,592			7 859,72
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32	19,592		401,17	7 859,72
			2 ЭМ						5,55
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч		0,093			40,73
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03	0,093	37,32	1,6	5,55
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03	0,093		437,98	40,73
			Итого прямые затраты						7 906,00
			ФОТ						7 900,45
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91	91			7 189,41
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48	48			3 792,22
			Всего по позиции					6 092,78	18 887,63
141	145	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,6	1	0,6		
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,504		1 405,70
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	5,84		3,504	401,17	1 405,70
			Итого прямые затраты						1 405,70
			ФОТ						1 405,70
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91	91			1 279,19
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48	48			674,74
			Всего по позиции					5 599,38	3 359,63
142	146	ГЭСНр67-01-002-11	Демонтаж виниловых труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб	8	1	8		
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			31,84		13 359,43
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	3,98		31,84	419,58	13 359,43
			Итого прямые затраты						13 359,43
			ФОТ						13 359,43
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91	91			12 157,08
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48	48			6 412,53
			Всего по позиции					3 991,13	31 929,04
143	147	ГЭСНр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м труб	8	1	8		
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			18		7 552,44
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	2,25		18	419,58	7 552,44
			Итого прямые затраты						7 552,44
			ФОТ						7 552,44
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91	91			6 872,72
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48	48			3 625,17
			Всего по позиции					2 256,29	18 050,33
144	148	ГЭСНр67-01-002-12	Демонтаж виниловых труб, проложенных на скобах диаметром: свыше 25 до 50 мм	100 м труб	2	1	2		
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,68		4 900,69
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	5,84		11,68	419,58	4 900,69
			Итого прямые затраты						4 900,69
			ФОТ						4 900,69
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91	91			4 459,63
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48	48			2 352,33
			Всего по позиции					5 856,33	11 712,65
145	149	ГЭСНр67-01-002-15	Демонтаж трубных проводов, последующего провода сечением: 35 мм2	100 м	2	1	2		
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,74		1 149,65
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	1,37		2,74	419,58	1 149,65
			2 ЭМ						21,78
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,02		9,86

			91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,1 м3, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	0,01		0,02		1 089,02	21,78
			4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,02		493,19	9,86
			Итого прямые затраты								1 181,29
			ФОТ								1 159,51
			Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91			1 055,15
			Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48			556,56
			Всего по позиции								2 793,00
146	150	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля		100 м	3,6	1	3,6			
			1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			34,704			13 922,20
			1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,64		34,704		401,17	13 922,20
			2	ЭМ							2,15
				ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,036			15,77
			91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,036	37,32	1,6	2,15
			4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,036		437,98	15,77
			Итого прямые затраты								13 940,12
			ФОТ								13 937,97
			Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91			12 683,55
			Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48			6 690,23
			Всего по позиции								33 313,90
147	151	ГЭСНр67-01-017-01	Демонтаж магистралей: из каналов		100 м	6	1	6			
			1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			78,54			32 953,81
			1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	13,09		78,54		419,58	32 953,81
			2	ЭМ							65,34
				ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,06			29,59
			91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,1 м3, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	0,01		0,06		1 089,02	65,34
			4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,06		493,19	29,59
			Итого прямые затраты								33 048,74
			ФОТ								32 983,40
			Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91			30 014,89
			Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48			15 832,03
			Всего по позиции								78 895,66
148	152	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные		шт	231	1	231			
			571/пр_2022_п.84_т.3_ст Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и тому подобное) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; п.2_стб.3 ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6								
			1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			38,808			19 710,97
			1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,28	0,6	38,808		507,91	19 710,97
			2	ЭМ							3 194,42
				ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,772			1 601,77
			91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	0,6	1,386		1 683,48	2 333,30
			4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	0,6	1,386		662,49	918,21
			91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,6	1,386	477,92	1,3	861,12
			4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	0,6	1,386		493,19	683,56
			4	М							0,00
			01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003	0		127 406,00	1,37	174 546,22
			Итого прямые затраты								24 507,16
	152.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2		0,6	394,22
			ФОТ								21 312,74
			Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			20 673,36

		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51			10 869,50
		Всего по позиции					244,35	56 444,24
149	153	ГЭСНм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	шт	8	1	8	
		571/пр_2022_п.84_т.3_ст Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и тому подобное) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; п.2_стб.3 ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6						
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				3,36	1 706,58
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,7	0,6		3,36	507,91
		2 ЭМ						110,63
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,096	55,47
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	0,6		0,048	1 683,48
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	0,6		0,048	662,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,6		0,048	621,30
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	0,6		0,048	493,19
		4 М						0,00
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003	0		127 406,00	174 546,22
		Итого прямые затраты						1 872,68
153.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2		0,6
		ФОТ						1 762,05
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97		1 709,19
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51		898,65
		Всего по позиции					564,33	4 514,65
150	154	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	363	1	363	
		571/пр_2022_п.84_т.3_ст Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и тому подобное) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; п.2_стб.3 ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6						
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				224,334	113 941,48
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03	0,6		224,334	507,91
		4 М						0,00
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0		174,93	209,92
		Итого прямые затраты						113 941,48
154.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2		0,6
		ФОТ						113 941,48
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97		110 523,24
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51		58 110,15
		Всего по позиции					784,72	284 853,70
151	155	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	597	1	597	
		571/пр_2022_п.84_т.3_ст Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3						
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				184,473	93 695,68
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03	0,3		184,473	507,91
		4 М						0,00
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0		174,93	209,92
		Итого прямые затраты						93 695,68
155.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2		0,3
		ФОТ						93 695,68
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97		90 884,81
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51		47 784,80
		Всего по позиции					392,36	234 239,20

Всего по разделу 8 Демонтажные работы

865 802,68

Итого по акту:

Всего прямые затраты (справочно)	4 324 338,11
в том числе:	
Оплата труда рабочих	1 754 361,41
Эксплуатация машин	48 151,42
Оплата труда машинистов (Отм)	18 277,85
Материалы	2 503 547,43
Строительные работы	764 569,34
в том числе:	
оплата труда	282 533,60
эксплуатация машин и механизмов	6 297,74
оплата труда машинистов (Отм)	592,09
материалы	56 057,43
накладные расходы	272 507,80
сметная прибыль	146 580,68
Монтажные работы	6 173 488,83
в том числе:	
оплата труда	1 471 827,81
эксплуатация машин и механизмов	41 853,68
оплата труда машинистов (Отм)	17 685,76
материалы	2 447 490,00
накладные расходы	1 439 083,20
сметная прибыль	755 548,38
Оборудование	1 198 735,70
Инженерное оборудование	1 198 735,70

Всего

Всего ФОТ (справочно)

Всего накладные расходы (справочно)

Всего сметная прибыль (справочно)

Компенсация НДС при УСН

ВСЕГО по акту**ВСЕГО**

справочно:

Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН

Оборудование, отсутствующее в ФРСН

Затраты труда рабочих

Затраты труда машинистов

Понижающий коэффициент в соответствии с договором - 10,9999997757481%

ВСЕГО по акту

8 136 793,87

1 772 639,26

1 711 591,00

902 129,06

740 456,63

8 877 250,50

8 877 250,50

156 190,03

811 376,22

2015,06815

16,69935

976 497,54

7 900 752,96

СДАЛ:

Подрядчик:

М.П.

Директор ООО «ИПФ «Электросистемы»

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

М.П.

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверены на соответствие сметно-нормативной базе и исходной локальной смете:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Е.С. Васильева

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

Н.В. Сотникова

В.И. Пан



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 ООО «ИПФ «Электросистемы», 625017, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Механизаторов, д. 48, Телефон: (3452) 68-21-40
(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Болотникова, д. 11 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
(наименование, адрес)

Объект Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, Болотникова, д. 11
(наименование)

Форма по ОКУД	Код
	0322005
	по ОКПО
	31439008
по ОКПО	780202450
	Вид деятельности по ОКДП
	номер
	158П/24
Договор подряда (контракт)	дата
	26.11.2024
	Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	26.09.2025	01.02.2025	26.09.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения (ПНР)

Основание: Шифр Б11-25КР-ЭОМ

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

714 352,51 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Сети освещения по подвалу												
1	1	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	54	1	54					
		571/нр_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(ЗТ)		чел.-ч			43,2					28 301,61
		2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,5	0,8	21,6			662,49		14 309,78
		3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	0,5	0,8	21,6			647,77		13 991,83
		Итого прямые затраты										28 301,61
		ФОТ										28 301,61
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					20 943,19
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					10 188,58
		Всего по позиции										59 433,38
		1 100,62										
2	2	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт	29	1	29					
		571/нр_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(ЗТ)		чел.-ч			7,424					4 863,68
		2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,16	0,8	3,712			662,49		2 459,16
		3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	0,16	0,8	3,712			647,77		2 404,52

Итого прямые затраты							4 863,68
ФОТ							4 863,68
Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74		3 599,12
Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36		1 750,92
Всего по позиции						352,20	10 213,72
3	3	ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	2	1	2
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							
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч		1,6	1 048,21
2-100-06 Рабочий 6 разряда				чел.-ч	0,5	0,8	662,49
3-200-03 Инженер III категории				чел.-ч	0,5	0,8	647,77
Итого прямые затраты							1 048,21
ФОТ							1 048,21
Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74		775,68
Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36		377,36
Всего по позиции						1 100,63	2 201,25
4	4	ГЭСНп01-03-002-04	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	шт	597	1	597
ОП п.1.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8							
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							
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч		687,744	331 592,33
2-100-04 Рабочий 4 разряда				чел.-ч	0,9	0,64 (0,8*0,8)	493,19
3-100-02 Техник II категории				чел.-ч	0,9	0,64 (0,8*0,8)	471,10
Итого прямые затраты							331 592,33
ФОТ							331 592,33
Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74		245 378,32
Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36		119 373,24
Всего по позиции						1 166,41	696 343,89
5	5	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	0,61	1	0,61
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							
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч		6,32448	4 143,35
2-100-06 Рабочий 6 разряда				чел.-ч	6,48	0,8	662,49
3-200-03 Инженер III категории				чел.-ч	6,48	0,8	647,77
Всего по позиции						14 264,00	8 701,04

6	6	ГЭСНп01-05-015-02	Устройство АВР: линии напряжением ниже 1 кВ без схемы восстановления напряжения	шт	1	1	1		
		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						
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			8,64		5 596,73
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	10,8	0,8	8,64	647,77	5 596,73
		Итого прямые затраты							5 596,73
		ФОТ							5 596,73
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74		4 141,58
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36		2 014,82
		Всего по позиции						11 753,13	11 753,13
7	7	ГЭСНп01-03-002-18	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: устройством защитного отключения	шт	6	1	6		
		ОП п.1.1.29	При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8						
		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						
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			13,824		6 665,17
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	1,8	0,64 (0,8*0,8)	6,912	493,19	3 408,93
		3-100-02 Техник II категории		чел.-ч	1,8	0,64 (0,8*0,8)	6,912	471,10	3 256,24
		Итого прямые затраты							6 665,17
		ФОТ							6 665,17
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74		4 932,23
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36		2 399,46
		Всего по позиции						2 332,81	13 996,86
		Всего по разделу 1 Сети освещения по подвалу							802 643,27
		Итого по акту:							
		Всего прямые затраты (справочно)							382 211,08
		в том числе:							
		Оплата труда рабочих							382 211,08
		Прочие затраты							802 643,27
		Пусконаладочные работы							802 643,27
		в том числе:							

	оплата труда		382 211,08
	накладные расходы		282 836,20
	сметная прибыль		137 595,99
	Всего ФОТ (справочно)		382 211,08
	Всего накладные расходы (справочно)		282 836,20
	Всего сметная прибыль (справочно)		137 595,99
	ВСЕГО по акту		802 643,27
	справочно:		
	Затраты труда рабочих	768,75648	
	ПНР "вхолостую"		661 023,87
	в том числе:		
	Доли работ не назначены		94 546,25
421/пр_2020_прил.8_т_п.1	Электротехнические устройства		566 477,62
	ПНР "под нагрузкой"		141 619,40
	в том числе:		
421/пр_2020_прил.8_т_п.1	Электротехнические устройства		141 619,40
	ВСЕГО по акту		802 643,27
	ВСЕГО		802 643,27
	справочно:		
	Понижающий коэффициент в соответствии с договором - 10,9999997757481%		88 290,76
	ВСЕГО по акту		714 352,51

СДАЛ:

Подрядчик:

М.П.

Директор ООО «ИПФ «Электросистемы»

Е.С. Васильева

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

М.П.

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»

Заместитель директора

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Н.В. Сотникова

Расценки проведены на соответствие сметно-нормативной базе и исходной локальной смете:

Специалист сметного отдела

В.И. Пан

Представитель органов местного самоуправления:

помещений:

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	ООО «ИПФ «Электросистемы», 625017, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Механизаторов, д. 48, Телефон: (3452) 68-21-40 (организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Болотникова, д. 11 (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, Болотникова, д. 11 (наименование)

Форма по ОКУД	Код
	0322005
по ОКПО	31439008
по ОКПО	780202450
Вид деятельности по ОКДП	номер
	158П/24
	дата
	26.11.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	26.09.2025	01.02.2025	26.09.2025

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 09-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения (непредвиденные работы)

Основание: Шифр Б11-25КР-ЭОМ

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

175 922,95 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1	ГЭСНм08-02-398-02	Провод в лотках, сечением: до 35 мм2	100 м	1,1	1	1,1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,266					1 092,55
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	2,06		2,266			482,15		1 092,55
			2 ЭМ									50,71
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,044					25,42
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,022			1 683,48		37,04
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,022			662,49		14,57
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,022	477,92	1,3	621,30		13,67
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,022			493,19		10,85
			4 М									129,03
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		14,663	5,87	0,97	5,69		83,43
			01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,55		0,605	37,71	1,7	64,11		38,79
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,055	79,88	1,55	123,81		6,81
			Итого прямые затраты									1 297,71
1.1	421/np_2020_n.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					21,85
		ФОТ										1 117,97
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 084,43

Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах			%	51	51	570,16		
Всего по позиции						2 703,77	2 974,15	
2	2	ГЭСНм08-02-404-03	Магистраль, стояки и силовые сети в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество проводов и сечение: до 4х35 мм2	100 м	1,21	1	1,21	
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				26,136	12 601,47
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	21,6			26,136	482,15
		2 ЭМ						27,89
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0242	13,99
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01			0,0121	1 683,48
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01			0,0121	662,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01			0,0121	477,92
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01			0,0121	1,3
		4 М						621,30
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33			16,1293	5,87
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,4			0,484	79,88
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53			0,6413	374,60
		Итого прямые затраты						0,97
								5,69
								123,81
								370,85
								13 032,88
2.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2	252,03
		ФОТ						12 615,46
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97	12 237,00
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51	6 433,88
Всего по позиции								26 409,74
								31 955,79
3	3	ТЦ_21.2.03.05_72_72022 Провод ПугВнг(А)-LS 1х35 Белый	м.	235,62	1	235,62	575,00	135 481,50
		27053_10.12.2024_02_19						
		.1 637/3104 Счет-фактура № 29 мая 2025 г.						
Всего по позиции								135 481,50
Всего по разделу 1 Новый Раздел								170 411,44
Итого по акту:								
Всего прямые затраты (справочно)								150 085,97
в том числе:								
Оплата труда рабочих								13 694,02
Эксплуатация машин								78,60
Оплата труда машинистов (Отм)								39,41
Материалы								136 273,94
Монтажные работы								170 411,44
в том числе:								
оплата труда								13 694,02
эксплуатация машин и механизмов								78,60
оплата труда машинистов (Отм)								39,41
материалы								136 273,94
накладные расходы								13 321,43
сметная прибыль								7 004,04

Всего ФОТ (справочно)
Всего накладные расходы (справочно)
Всего сметная прибыль (справочно)
Компенсация НДС при УСН

ВСЕГО по акту

справочно:

Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН

Затраты труда рабочих

Затраты труда машинистов

ВСЕГО по акту

ВСЕГО

справочно:

Понижающий коэффициент в соответствии с договором - 10,9999997757481%

ВСЕГО по акту

28,402

0,0682

13 733,43

13 321,43

7 004,04

27 254,79

197 666,23

135 481,50

197 666,23

197 666,23

21 743,28

175 922,95

СДАЛ:

Подрядчик:

М.П.

Директор ООО «ИПФ «Электросистемы»

Е.С. Васильева

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

М.П.

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»

Заместитель директора

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Н.В. Сотникова

Расценки проверены на соответствие сметно-нормативной базе и исходной локальной смете:

Специалист сметного отдела

В.И. Пан

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

