

АКТ

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным ремонт элементов многоквартирного дома

р-н Тюменский, рп.Боровский
местонахождение

« 28 » марта 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная НО «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением(приказом)№ 0060/1-ОД от « 21 » марта 20 25 г. в составе
дата

Председатель
представителя Заказчика

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

членов комиссии:

Представитель Департамента ЖКХ ТО
должность, фамилия, имя, отчество

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

Заместитель главы сельского поселения по строительству,
благоустройству, землеустройству, ГО и ЧС Печенкин А.А.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Директор ООО «Глобус» Борисова Ю.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя Заказчика

Ведущий специалист отдела
технического контроля НО "ФКР ТО" Усачев И.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Директор МУП ЖКХ п. Боровский Кабатов В.В.
должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:
Работы по капитальному **ремонту электроснабжения** многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, р-н. Тюменский, рп. Боровский, ул. Островского, д. 20

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «Глобус»
наименование организации
в соответствии с договором на выполнение работ № 97П/24 от 09.10.2024г.
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана ООО «Глобус»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(в соответствии с графиком
производства работ)

20.01.2025

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

31.10.2025

дата, месяц, год

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

27.03.2025

дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному **ремонту электроснабжения** многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, р-н. Тюменский, рп. Боровский, ул. Островского, д. 20
наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствии с региональной программой капитального ремонта общего
имущества в многоквартирных домах

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному **ремонту электроснабжения** многоквартирного дома, расположенного по
адресу: **обл. Тюменская, р-н. Тюменский, рп. Боровский, ул. Островского, д. 20**

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

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии:

подпись

Евдокимов К.Ф.
расшифровка подписи

Члены комиссии:

подпись

расшифровка подписи

подпись

Печенкин А.А.

подпись

расшифровка подписи

подпись

Борисова Ю.В.

подпись

расшифровка подписи

подпись

Усачев И.Г.

подпись

расшифровка подписи

подпись

Кабатов В.В.

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

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

Заказчик - Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10,
телефон/факс -(3452) 393-107
Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью «Глобус»
627750, Тюменская обл., г. Ишим, ул. Луначарского, д. 74 двлд, пом.1;
Телефон: +7 (922) 003-29-26

Стройка - Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н Тюменский, рп.Боровский, ул.Островского, д. 20 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 97П/24
	дата 09 10 2024
Вид операции	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
1	27.03.2025	с	по
		20.01.2025	27.03.2025

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	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:		3 227 525,91	3 227 525,91	3 227 525,91
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		3 227 525,91	3 227 525,91	3 227 525,91
Итого			3 227 525,91	3 227 525,91	3 227 525,91
Сумма НДС			-	-	-
Снижение по договору 0,500000279401718%			16 137,64	16 137,64	16 137,64
Всего с учётом НДС			3 211 388,27	3 211 388,27	3 211 388,27

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

Итого сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета (удержания) суммы начисленной неустойки, в том числе НДС, руб.

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

О.М.Буй

Подрядчик :
Директор ООО "Глобус"

Ю.В. Борисова



Инвестор	
Заказчик (Генподрядчик)	(организация, адрес, телефон, факс) Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс -(3452) 393-107
Подрядчик (Субподрядчик)	(организация, адрес, телефон, факс) Общество с ограниченной ответственностью «Глобус», 627750, Тюменская обл., г. Ишим, ул. Луначарского, д. 74 двлд, пом.1, Телефон: +7 (922) 003-29-26
Стройка	(организация, адрес, телефон, факс) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н Тюменский, рп. Боровский, ул. Островского, д. 20 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Объект	(наименование, адрес) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н Тюменский, рп. Боровский, ул. Островского, д. 20 (наименование)

Форма по ОКУД	Код
	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	97П/24
	дата
	09.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	27.03.2025	20.01.2025	27.03.2025

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

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

Основание: ОС20-25КР-ЭОМ

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

2 828 988,27 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	1	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,66	1	0,66					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,1712					1 673,36
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		4,1712			401,17		1 673,36
			2 ЭМ									1,18
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0198					8,67
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,0198	37,32	1,6	59,71		1,18
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,0198			437,98		8,67
			Итого прямые затраты									1 683,21
			ФОТ									1 682,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					1 530,65
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					807,37
		Всего по позиции								6 092,77		4 021,23
2	2	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	5,2	1	5,2					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			50,128					20 109,85
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,64		50,128			401,17		20 109,85
		2 ЭМ										3,10
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,052					22,77
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,052	37,32	1,6	59,71		3,10
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,052			437,98		22,77
		Итого прямые затраты										20 136,72
		ФОТ										20 132,62
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					18 320,68
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					9 663,66
		Всего по позиции								9 253,86		48 120,06
3	3	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,07	1	0,07					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,4088					164,00
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	5,84		0,4088			401,17		164,00
		Итого прямые затраты										164,00
		ФОТ										164,00
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					149,24
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					78,72
		Всего по позиции								6 599,43		391,96
4	4	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб	4,3	1	4,3					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			72,412					30 382,63
		1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	16,84		72,412			419,58		30 382,63
		2 ЭМ										55,64
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,301					131,83
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,301	37,32	1,6	59,71		17,97
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,301			437,98		131,83
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48		6,364	4,35	1,36	5,92		37,67
		4 М										215,73
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04		0,172	340,41	1,78	605,93		104,22
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,29		1,247	114,64	0,78	89,42		111,51
	Н	999-9900	Строительный мусор	т	0,247		1,0621					
		Итого прямые затраты										30 786,83
		ФОТ										30 514,46
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					27 768,16
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					14 646,94
		Всего по позиции								17 023,47		73 200,93
5	5	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	74	1	74					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		648/пр_2022_п.145_т.3_стр.2_стб.3	Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и др.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			45,732					23 227,74
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	1,03	0,6	45,732			507,91		23 227,74
		4 М										0,00
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02	0		174,93	1,2	209,92		
		Итого прямые затраты										23 227,74
	5.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,6	464,55
		ФОТ										23 227,74
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					22 530,91
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					11 846,15
		Всего по позиции								784,72		68 069,36
6	6	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	239	1	239					
		648/пр_2022_п.145_т.3_стр.4_стб.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			73,851					37 509,66
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	1,03	0,3	73,851			507,91		37 509,66
		4 М										0,00
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02	0		174,93	1,2	209,92		
		Итого прямые затраты										37 509,66
	6.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	750,19
		ФОТ										37 509,66
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					36 384,37
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					19 129,93
		Всего по позиции								392,36		93 774,16
7	7	ГЭСНм08-03-599-10	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка свыше 6 до 15 кг	шт	30	1	30					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр табл.3 п.84	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			30,06					15 267,77
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	3,34	0,3	30,06			507,91		15 267,77
		2 ЭМ										414,86
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,36					208,02
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02	0,3	0,18			1 683,48		303,03
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02	0,3	0,18			662,49		119,25
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	0,3	0,18	477,92	1,3	621,30		111,83
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	0,3	0,18			493,19		88,77
		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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	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									16 890,65
	7.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	305,36
			ФОТ									15 475,79
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					15 011,52
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					7 892,65
			Всего по позиции							1 303,34		39 100,18
8	8	ГЭСНм08-03-672-06	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм	шт	2	1	2					
		648/пр_2022_п.145_т.3_стр.4_стб.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,854					941,67
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	3,09	0,3	1,854			507,91		941,67
			2 ЭМ									386,59
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,324					187,22
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,27	0,3	0,162			1 683,48		272,72
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,27	0,3	0,162			662,49		107,32
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,27	0,3	0,162	477,92	1,3	621,30		100,65
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,27	0,3	0,162			493,19		79,90
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,68	0,3	0,408			32,40		13,22
			4 М									0,00
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,25	0		155,63	1	155,63		
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0		174,93	1,2	209,92		
		07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,025	0		105 278,81	1,26	132 651,30		
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,03	0		79,88	1,55	123,81		
			Итого прямые затраты									1 616,48
	8.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	18,83
			ФОТ									1 128,89
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 095,02
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					575,73
			Всего по позиции							1 602,63		3 206,06
9	9	ГЭСНр67-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт	0,81	1	0,81					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			20,8332					9 124,52
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	25,72		20,8332			437,98		9 124,52
			2 ЭМ									3,39
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0567					24,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,0567	37,32	1,6	59,71		3,39
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,0567			437,98		24,83
			Итого прямые затраты									9 162,74
			ФОТ									9 149,35
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					8 325,91
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					4 391,69
			Всего по позиции							27 000,42		21 870,34
			Итого по разделу 1 Демонтажные работы									341 753,26
			Справочно									
			затраты труда рабочих				299,4502					
			затраты труда машинистов				1,1135					
Раздел 2. Электроснабжение												
Вводно-распределительное устройство в составе:												
10	10	ГЭСНм08-03-572-06	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,18					3 138,88
		1-100-42	Средний разряд работ 4,2	чел.-ч	3,09		6,18			507,91		3 138,88
			2 ЭМ									1 288,64
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,08					624,06
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,27		0,54			1 683,48		909,08
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,27		0,54			662,49		357,74
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,27		0,54	477,92	1,3	621,30		335,50
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,27		0,54			493,19		266,32
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,68		1,36			32,40		44,06
			4 М									6 743,01
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,25		0,5	155,63	1	155,63		77,82
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06		0,12	174,93	1,2	209,92		25,19
		07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,025		0,05	105 278,81	1,26	132 651,30		6 632,57
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,03		0,06	79,88	1,55	123,81		7,43
			Итого прямые затраты									11 794,69
		10.1 421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					62,78
			ФОТ									3 762,94
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 650,05
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 919,10
			Всего по позиции							8 713,26		17 426,62
11	11	Счет-фактура № 28 от 17.01.2025г.	Щит ВРУ-1-11-10 без счетчика	шт	1	1	1			114 041,67		114 041,67
			Всего по позиции									114 041,67
12	12	Счет-фактура № 28 от 17.01.2025г.	Щит ВРУ-1-48-10 без счетчика	шт	1	1	1			63 260,00		63 260,00
			Всего по позиции									63 260,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	13	ГЭСНм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,4					711,07
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,7		1,4			507,91		711,07
			2 ЭМ									46,10
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,04					23,11
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,02			1 683,48		33,67
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,02			662,49		13,25
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,02	477,92	1,3	621,30		12,43
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,02			493,19		9,86
			4 М									10,47
			01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,00006	127 406,00	1,37	174 546,22		10,47
			Итого прямые затраты									790,76
13.1	421/нр_2020_п.75_п.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					14,22
			ФОТ									734,18
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					712,15
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					374,43
			Всего по позиции							945,78		1 891,65
14	14	ФСБЦ-20.2.10.03-0012	Наконечники кабельные медные 35-8-9	100 шт	0,2	1	0,2	2 892,67	1,26	3 644,64		728,93
			Всего по позиции									728,93
15	15	ГЭСНм08-02-144-06	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2	100 шт	0,1	1	0,1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,512					729,01
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	15,12		1,512			482,15		729,01
			Итого прямые затраты									729,01
15.1	421/нр_2020_п.75_п.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					14,58
			ФОТ									729,01
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					707,14
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					371,80
			Всего по позиции							18 225,30		1 822,63
16	16	ФСБЦ-21.2.03.05-0067	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1х50-450	1000 м	0,0204	1	0,0204	374 393,39	1,38	516 662,88		10 639,92
			Всего по позиции									10 639,92
Щит этажный в составе												
17	17	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт	79	1	79					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			22,12					11 234,97
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,28		22,12			507,91		11 234,97
			2 ЭМ									1 820,78
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,58					912,99
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,79			1 683,48		1 329,95
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,79			662,49		523,37
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,79	477,92	1,3	621,30		490,83
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,79			493,19		389,62
			4 М									413,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,00237	127 406,00	1,37	174 546,22		413,67
			Итого прямые затраты									14 382,41
	17.1	421/нр_2020_н.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					224,70
			ФОТ									12 147,96
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					11 783,52
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					6 195,46
			Всего по позиции							412,48		32 586,09
18	18	ГЭСНм08-03-599-02	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 6 до 16 кг	шт	30	1	30					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			90,3					45 864,27
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	3,01		90,3			507,91		45 864,27
		2 ЭМ										691,43
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,6					346,71
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,3			1 683,48		505,04
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,3			662,49		198,75
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,3	477,92	1,3	621,30		186,39
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,3			493,19		147,96
		4 М										9 545,04
		01.7.03.04-0001	Электрознергия	кВт-ч	0,048		1,44			6,90		9,94
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,67		50,1	5,87	0,97	5,69		285,07
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04		1,2	41,71	1,37	57,14		68,57
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,2		6	79,88	1,55	123,81		742,86
		20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		3	944,69	1,14	1 076,95		3 230,85
		20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,04		1,2	1 991,74	1,76	3 505,46		4 206,55
		24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,144		4,32	196,41	1,18	231,76		1 001,20
			Итого прямые затраты									56 447,46
	18.1	421/нр_2020_н.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					917,29
			ФОТ									46 210,98
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					44 824,65
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					23 567,60
			Всего по позиции							4 191,90		126 766,99
19	19	ФССЦ-20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	-1,2	1	-1,2	223,94	1,76	394,13		-472,96
			Всего по позиции									-472,96
20	20	Счет-фактура № 28 от 17.01.2026г.	Корпус щита этажного модификация3 Народный	шт	30	1	30			6 321,68		189 647,40
			Всего по позиции									189 647,40
21	21	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных	100 м	4,74	1	4,74					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			43,9398					24 905,08
		1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	9,27		43,9398			566,80		24 905,08
		4 М										524,61
		01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2		0,948	138,50	1,4	193,90		183,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25		1,185	235,73	1,22		287,59	340,79
			Итого прямые затраты									26 429,69
	21.1	421/нр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					498,10
			ФОТ									24 905,08
		Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					22 414,57
		Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					11 456,34
			Всего по позиции								12 616,76	69 798,70
22	22	ФСБЦ-21.2.03.06-0063	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1х10-460	1000 м	0,48348	1	0,48348	78 673,69	1,38		108 431,69	62 424,66
			Всего по позиции									62 424,66
23	23	ФСБЦ-20.2.10.03-0011	Наконечники кабельные медные 25-10-8	100 шт	0,3	1	0,3	1 766,61	1,26		2 212,07	663,62
			Всего по позиции									663,62
24	24	ГЭСНм08-03-691-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,06	1	0,06					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			3,6528					1 855,29
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	60,88		3,6528				507,91	1 855,29
			2 ЭМ									16,83
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0096					5,55
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,08		0,0048				1 683,48	8,08
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08		0,0048				662,49	3,18
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		0,0048	477,92	1,3		621,30	2,98
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,0048				493,19	2,37
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,97		0,1782				32,40	5,77
			4 М									104,56
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,024		0,00144	155,63	1		155,63	0,22
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73		0,1638	174,93	1,2		209,92	34,38
			08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 50х5 мм	т	0,014		0,00084	70 310,45	0,91		63 982,51	53,75
			14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т	0,0027		0,000162	82 698,14	1,21		100 064,75	16,21
			Итого прямые затраты									1 982,23
	24.1	421/нр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					37,11
			ФОТ									1 860,84
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 805,01
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					949,03
			Всего по позиции								79 666,33	4 773,38
25	25	ФСБЦ-20.4.03.07-0023	Розетки щитовые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В	100 шт	0,06	1	0,06	20 861,33	1,14		23 770,62	1 426,23
			Всего по позиции									1 426,23
26	26	ФСБЦ-20.6.04.09-0003	Сжим типа У733М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	1,12	1	1,12	1 991,74	1,76		3 606,46	3 926,12
			Всего по позиции									3 926,12
27	27	ГЭСНм08-03-676-01	Прибор или аппарат	шт	313	1	313					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			322,39					163 745,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		322,39			507,91		163 745,10
		4 М										1 314,10
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		6,26	174,93	1,2	209,92		1 314,10
			Итого прямые затраты									166 069,20
	27.1	421/нр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					3 274,90
			ФОТ									163 745,10
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					158 832,75
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					83 510,00
			Всего по позиции							1 312,07		410 676,86
28	28	ФСБЦ-62.1.01.09-1101	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	114	1	114	100,65	1,12	112,73		12 851,22
			Всего по позиции									12 851,22
29	29	ФСБЦ-62.1.01.09-1103	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	46	1	46	103,63	1,12	116,07		6 339,22
			Всего по позиции									6 339,22
30	30	ФСБЦ-62.1.01.09-1124	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	79	1	79	243,23	1,12	272,42		21 621,18
			Всего по позиции									21 621,18
31	31	Счет-фактура № 28 от 17.01.2026г.	Шина N "ноль" (нулевая)	шт	168	1	168			48,70		7 694,60
			Всего по позиции									7 694,60
32	32	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	1,4	1	1,4					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			12,544					6 048,09
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,96		12,544			482,15		6 048,09
		2 ЭМ										193,60
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,168					97,08
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,084			1 683,48		141,41
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,084			662,49		55,65
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,084	477,92	1,3	621,30		52,19
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,084			493,19		41,43
		4 М										686,47
		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		37,338	5,87	0,97	5,69		212,45
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,001624	43 821,53	1,33	58 282,63		94,65
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,028	79,88	1,55	123,81		3,47
		20.2.01.05-0007	Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт	0,05		0,07	3 141,34	1,26	3 958,09		277,07
		20.2.02.01-0014	Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,01708	3 287,80	1,76	5 786,53		98,83
			Итого прямые затраты									7 026,24
	32.1	421/нр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					120,96
			ФОТ									6 145,17
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					5 960,81
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 134,04
			Всего по позиции							11 600,76		16 241,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
33	33	ГЭСНм08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	100 м	5,6	1	5,6					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			25,144					12 123,18
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	4,49		25,144			482,15		12 123,18
		2 ЭМ										774,41
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,672					388,31
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,06		0,336			1 683,48		565,65
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,06		0,336			662,49		222,60
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,336	477,92	1,3	621,30		208,76
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,336			493,19		165,71
		4 М										1 637,62
		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		149,352	5,87	0,97	5,69		849,81
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I		т	0,00116		0,006496	43 821,53	1,33	58 282,63		378,60
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный		кг	0,02		0,112	79,88	1,55	123,81		13,87
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм		1000 шт	0,0122		0,06832	3 287,80	1,76	5 786,53		395,34
		Итого прямые затраты										14 923,62
	33.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					242,46
		ФОТ										12 511,49
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					12 136,15
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					6 380,86
		Всего по позиции								6 014,82		33 682,99
34	34	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,2	1	0,2					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,04					1 432,14
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2		3,04			471,10		1 432,14
		4 М										34,85
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		1,06752			6,90		7,37
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм		100 шт	1,75		0,35	52,34	1,5	78,51		27,48
		Итого прямые затраты										1 466,99
	34.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					28,64
		ФОТ										1 432,14
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 389,18
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					730,39
		Всего по позиции								18 076,00		3 616,20
35	35	ФСБЦ-24.3.01.02-0016	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 50 мм	м	20,4	1	20,4	66,62	0,99	64,96		1 121,18
		Всего по позиции										1 121,18
36	36	ГЭСНм08-02-409-02	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	1,2	1	1,2					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			33,024					15 922,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	27,52		33,024			482,15		15 922,52
			2 ЭМ									803,08
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,624					360,58
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,26		0,312			1 683,48		525,25
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,26		0,312			662,49		206,70
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26		0,312	477,92	1,3	621,30		193,85
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,26		0,312			493,19		153,88
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		2,592			32,40		83,98
			4 М									355,70
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,8912		1,06944			6,90		7,38
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		1,152	155,63	1	155,63		179,29
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,4		0,48	160,07	2,2	352,15		169,03
			Итого прямые затраты									17 441,88
36.1	421/np_2020_п.75_п.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					318,45
			ФОТ									16 283,10
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					15 794,61
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					8 304,38
			Всего по позиции							34 882,77		41 859,32
37	37	ФСБЦ-24.3.01.03-0016	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 60 мм	м	122,4	1	122,4	83,28	0,99	82,45		10 091,88
			Всего по позиции									10 091,88
38	38	ФСБЦ-21.2.03.05-0055	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1х25-450	1000 м	0,714	1	0,714	188 292,60	1,38	269 843,65		185 628,37
			Всего по позиции									185 628,37
39	39	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	4,6	1	4,6					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			60,3					29 073,65
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4		60,3			482,15		29 073,65
			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	0,02		0,09			1 683,48		151,51
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,09			662,49		59,62
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,09	477,92	1,3	621,30		55,92
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,09			493,19		44,39
			4 М									1 051,62
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3		1,35	79,88	1,55	123,81		167,14
			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		2,385	374,60	0,99	370,85		884,48
			Итого прямые затраты									30 436,71
39.1	421/np_2020_п.75_п.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					581,47
			ФОТ									29 177,66
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					28 302,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					14 880,61
			Всего по позиции							16 489,14		74 201,12
40	40	ФСБЦ-21.2.03.06-0055	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1х25-450	1000 м	0,459	1	0,459	188 292,50	1,38	259 843,65		119 268,24
			Всего по позиции									119 268,24
41	41	ГЭСНм08-02-144-04	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 35 мм2	100 шт	0,3	1	0,3					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,104					1 978,74
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,68		4,104			482,15		1 978,74
			Итого прямые затраты									1 978,74
	41.1	421/np_2020_n.75_n.п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					39,57
			ФОТ									1 978,74
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 919,38
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 009,16
			Всего по позиции							16 489,50		4 946,85
42	42	ФСБЦ-21.2.03.06-0055	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1х25-450	1000 м	0,0612	1	0,0612	188 292,50	1,38	259 843,65		15 902,43
			Всего по позиции									15 902,43
43	43	ФСБЦ-01.7.15.10-0052	Скобы стальные монтажные двухлапковые (СД)	10 шт	24	1	24	60,11	1,5	90,17		2 164,08
			Всего по позиции									2 164,08
Освещение подвала												
44	44	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	2,03	1	2,03					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,9417					5 275,54
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		10,9417			482,15		5 275,54
			2 ЭМ									93,57
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0812					46,92
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0406			1 683,48		68,35
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0406			662,49		26,90
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0406	477,92	1,3	621,30		25,22
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0406			493,19		20,02
			4 М									389,27
		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		27,0599	5,87	0,97	5,69		153,97
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,001218	43 821,53	1,33	58 282,63		70,99
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0406	79,88	1,55	123,81		5,03
		20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,1015	696,63	1,26	877,75		89,09
		20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,024766	1 610,33	1,76	2 834,18		70,19
			Итого прямые затраты									6 805,30
	44.1	421/np_2020_n.75_n.п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					105,51
			ФОТ									5 322,46
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					5 162,79
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 714,45
			Всего по позиции							6 792,14		13 788,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
45	45	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									3 164,03
45.1	421/np_2020_п.75_п.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							18 076,06		7 772,70
46	46	ФСБЦ-24.3.01.02-0012	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 20 мм	м	43,86	1	43,86	10,06	0,99		9,96	436,86
			Всего по позиции									436,86
47	47	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,6	1	1,6					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			30,464					14 688,22
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		30,464			482,15		14 688,22
			2 ЭМ									443,86
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,288					166,42
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,144			1 683,48		242,42
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,144			662,49		95,40
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,144	477,92	1,3	621,30		89,47
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,144			493,19		71,02
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		3,456			32,40		111,97
			4 М									358,58
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		0,99072			6,90		6,84
			01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		1,536	155,63	1	155,63		239,05
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,32	160,07	2,2	352,15		112,69
			Итого прямые затраты									16 667,08
47.1	421/np_2020_п.75_п.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					293,76
			ФОТ									14 854,64
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					14 409,00
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					7 575,87
			Всего по позиции							23 709,82		37 936,71
48	48	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	163,2	1	163,2	22,43	0,99		22,21	3 624,67
			Всего по позиции									3 624,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
49	49	ФСБЦ-21.1.06.09-0161	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,20706	1	0,20706	47 048,63	1,19	66 987,87		11 692,86
			Всего по позиции									11 692,86
50	50	ФСБЦ-01.7.15.10-0052	Скобы стальные монтажные двухлапковые (СД)	10 шт	40	1	40	60,11	1,5	90,17		3 606,80
			Всего по позиции									3 606,80
51	51	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	3,9	1	3,9	361,98	1,14	401,26		1 564,91
			Всего по позиции									1 564,91
52	52	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт	0,02	1	0,02					
		1 ОТ(ЗТ)		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(ЗТм)		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(ЗТм) 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		0,25
		4-100-040 ОТм(ЗТм) 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		1,04
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	1,02		0,0204	41,71	1,37	57,14		1,17
		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		0,94
		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		0,82
		Итого прямые затраты										327,12
	52.1	421/np_2020_п.75_п.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							40 475,60		809,61
53	53	ФСБЦ-20.4.01.01-0043	Выключатели одноклавишные для открытой проводки, марка А16-061	10 шт	0,2	1	0,2	632,04	1,63	814,02		162,80
			Всего по позиции									162,80
54	54	ГЭСНм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	0,38	1	0,38					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			26,8432					13 633,93
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	70,64		26,8432			507,91		13 633,93
		2 ЭМ										768,36
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,665					384,59
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,88		0,3344			1 683,48		562,96
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,88		0,3344			662,49		221,54
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,87		0,3306	477,92	1,3	621,30		205,40
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,87		0,3306			493,19		163,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									1 082,48
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	8,5176		3,236688			6,90		22,33
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	25,83		9,8154	5,87	0,97	5,69		55,85
		01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306		0,0011628	127 406,00	1,37	174 546,22		202,96
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08		1,5504	41,71	1,37	57,14		88,59
		20.5.04.10-0012	Клеммы пластиковые с латунными контактами, сечение проводников 0,5-2,5 мм2	100 шт	1,02		0,3876	1 044,81	1,76	1 838,87		712,75
			Итого прямые затраты									16 869,36
54.1	421/нр_2020_п.75_п.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					272,68
			ФОТ									14 018,52
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					13 597,96
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					7 149,45
			Всего по позиции							97 077,50		36 889,45
55	55	Счет-фактура № 28 от 17.01.2026г.	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 64 ДРАЙВ без датчиков 12вт 800Лм 4000К IP65 Электротехника и Автомат	шт	38	1	38			583,00		22 164,00
			Всего по позиции									22 164,00
Сети освещения подъездов												
56	56	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	1,46	1	1,46					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			7,8155					3 768,24
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,39		7,8155			482,15		3 768,24
		2 ЭМ										66,84
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,058					33,51
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,029			1 683,48		48,82
		4-100-060 ОТм(ЗТм)	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,029			662,49		19,21
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,029	477,92	1,3	621,30		18,02
		4-100-040 ОТм(ЗТм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,029			493,19		14,30
			4 М									278,06
		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		19,3285	5,87	0,97	5,69		109,98
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,00087	43 821,53	1,33	58 282,63		50,71
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,029	79,88	1,55	123,81		3,59
		20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,0725	696,63	1,26	877,75		63,64
		20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,01769	1 610,33	1,76	2 834,18		50,14
			Итого прямые затраты									4 146,65
56.1	421/нр_2020_п.75_п.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					75,36
			ФОТ									3 801,75
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 687,70
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 938,89
			Всего по позиции							6 792,14		9 848,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
57	57	ГЭСНм08-02-412-09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	1,55	1	1,55					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,8365					1 367,62
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	1,83		2,8365			482,15		1 367,62
			2 ЭМ									35,72
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,031					17,91
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0155			1 683,48		26,09
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0155			662,49		10,27
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0155	477,92	1,3	621,30		9,63
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0155			493,19		7,64
			4 М									229,19
			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		20,6615	5,87	0,97	5,69		117,56
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,00093	43 821,53	1,33	58 282,63		54,20
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,031	79,88	1,55	123,81		3,84
			20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,01891	1 610,33	1,76	2 834,18		53,59
			Итого прямые затраты									1 650,44
	57.1	421/нр_2020_н.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					27,35
			ФОТ									1 385,53
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 343,96
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					706,62
			Всего по позиции							2 405,40		3 728,37
58	58	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,25	1	0,25					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,8					1 790,18
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		3,8			471,10		1 790,18
			4 М									43,56
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		1,3344			6,90		9,21
			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		0,4375	52,34	1,5	78,51		34,35
			Итого прямые затраты									1 833,74
	58.1	421/нр_2020_н.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					35,80
			ФОТ									1 790,18
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 736,47
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					912,99
			Всего по позиции							18 076,00		4 619,00
59	59	ФСБЦ-24.3.01.02-0012	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 20 мм	м	25,5	1	25,5	10,06	0,99	9,96		253,98
			Всего по позиции									253,98
60	60	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,2	1	1,2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			22,848					11 016,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		22,848			482,15		11 016,16
		2 ЭМ										332,90
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,216					124,81
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,108			1 683,48		181,82
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,108			662,49		71,55
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,108	477,92	1,3	621,30		67,10
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,108			493,19		53,26
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		2,592			32,40		83,98
		4 М										268,94
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		0,74304			6,90		5,13
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		1,152	155,63	1	155,63		179,29
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,24	160,07	2,2	352,15		84,52
		Итого прямые затраты										11 742,81
60.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										220,32
		ФОТ										11 140,97
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					10 806,74
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					5 681,89
		Всего по позиции										28 461,76
61	61	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	122,4	1	122,4	22,43	0,99	22,21		2 718,60
		Всего по позиции										2 718,60
62	62	ФСБЦ-21.1.06.09-0161	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,30804	1	0,30804	47 048,63	1,19	66 987,87		17 246,60
		Всего по позиции										17 246,60
63	63	ФСБЦ-01.7.16.10-0062	Скобы стальные монтажные двухлапковые (СД)	10 шт	4,2	1	4,2	60,11	1,6	90,17		378,71
		Всего по позиции										378,71
64	64	ФСБЦ-20.6.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	2	1	2	361,98	1,14	401,26		802,62
		Всего по позиции										802,62
65	65	ГЭСНм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	0,3	1	0,3					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			21,192					10 763,63
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	70,64		21,192			507,91		10 763,63
		2 ЭМ										606,60
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,525					303,62
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,88		0,264			1 683,48		444,44
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,88		0,264			662,49		174,90
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87		0,261	477,92	1,3	621,30		162,16
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,87		0,261			493,19		128,72
		4 М										854,58
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	8,5176		2,55528			6,90		17,63
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	25,83		7,749	5,87	0,97	5,69		44,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306		0,000918	127 406,00	1,37	174 546,22		160,23
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08		1,224	41,71	1,37	57,14		69,94
		20.5.04.10-0012	Клеммы пластиковые с латунными контактами, сечение проводников 0,5-2,5 мм2	100 шт	1,02		0,306	1 044,81	1,76	1 838,87		562,69
			Итого прямые затраты									12 628,43
	65.1	421/нр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					215,27
			ФОТ									11 067,25
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					10 735,23
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					5 644,30
			Всего по позиции							97 077,43		29 123,23
66	66	Счет-фактура № 28 от 17.01.2025г.	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С123 ФА с датчиком 8вт 800Лм 4000К IP65 Электротехника и Автомат	шт	30	1	30			923,08		27 692,40
			Всего по позиции									27 692,40
Сети аварийного освещения												
67	67	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 36 мм2	100 м	0,76	1	0,76					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,72					3 240,05
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,96		6,72			482,15		3 240,05
			2 ЭМ									103,72
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,09					52,00
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,045			1 683,48		75,76
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,045			662,49		29,81
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,045	477,92	1,3	621,30		27,96
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,045			493,19		22,19
			4 М									367,76
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		20,0025	5,87	0,97	5,69		113,81
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,00087	43 821,53	1,33	58 282,63		50,71
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,015	79,88	1,55	123,81		1,86
		20.2.01.05-0007	Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт	0,05		0,0375	3 141,34	1,26	3 958,09		148,43
		20.2.02.01-0014	Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,00915	3 287,80	1,76	5 786,53		52,95
			Итого прямые затраты									3 763,63
	67.1	421/нр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					64,80
			ФОТ									3 292,05
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 193,29
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 678,95
			Всего по позиции							11 600,76		8 700,57
68	68	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,06	1	0,06					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,912					429,64
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		0,912			471,10		429,64
			4 М									10,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,320256			6,90		2,21
		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		0,105	52,34	1,5	78,51		8,24
		Итого прямые затраты										440,09
68.1	421/пр_2020_п.75_п.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					8,59
			ФОТ									429,64
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					416,75
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					219,12
		Всего по позиции										1 084,66
69	69	ФСБЦ-24.3.01.02-0012	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 20 мм	м	6,12	1	6,12	10,06	0,99	9,96		60,96
		Всего по позиции										60,96
70	70	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 26 мм	100 м	0,69	1	0,69					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			13,1376					6 334,29
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		13,1376			482,15		6 334,29
		2 ЭМ										191,41
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,1242					71,77
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,0621			1 683,48		104,54
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,0621			662,49		41,14
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0621	477,92	1,3	621,30		38,58
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0621			493,19		30,63
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		1,4904			32,40		48,29
		4 М										154,64
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		0,427248			6,90		2,95
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,6624	155,63	1	155,63		103,09
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,138	160,07	2,2	352,15		48,60
		Итого прямые затраты										6 762,11
70.1	421/пр_2020_п.75_п.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					126,69
			ФОТ									6 406,06
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					6 213,88
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 267,09
		Всего по позиции										16 369,77
71	71	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	70,38	1	70,38	22,43	0,99	22,21		1 563,14
		Всего по позиции										1 563,14
72	72	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			13,4					6 460,81
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4		13,4			482,15		6 460,81
		2 ЭМ										46,10
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,04					23,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,02			1 683,48		33,67
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,02			662,49		13,25
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,02	477,92	1,3	621,30		12,43
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,02			493,19		9,86
		4 М										233,69
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3		0,3	79,88	1,55	123,81		37,14
		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		0,53	374,60	0,99	370,85		196,55
			Итого прямые затраты									6 763,71
72.1	421/нр_2020_п.75_п.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					129,22
			ФОТ									6 483,92
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					6 289,40
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 306,80
			Всего по позиции							16 489,13		16 489,13
73	73	ФСБЦ-21.1.06.09-0161	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,10404	1	0,10404	47 048,63	1,19	66 987,87		6 824,98
			Всего по позиции									6 824,98
74	74	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,66	1	0,66					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			9,075					4 375,51
		1-100-38	Средний разряд работы 3.8	чел.-ч	16,5		9,075			482,15		4 375,51
		2 ЭМ										25,35
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,022					12,72
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,011			1 683,48		18,52
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,011			662,49		7,29
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,011	477,92	1,3	621,30		6,83
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,011			493,19		5,43
		4 М										159,55
		03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,01		0,0055	4 338,27	1,3	5 639,75		31,02
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3		0,165	79,88	1,55	123,81		20,43
		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		0,2915	374,60	0,99	370,85		108,10
			Итого прямые затраты									4 673,13
74.1	421/нр_2020_п.75_п.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					87,51
			ФОТ									4 388,23
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 256,58
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 238,00
			Всего по позиции							20 282,22		11 156,22
75	75	ФСБЦ-21.1.06.09-0161	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,0661	1	0,0661	47 048,63	1,19	66 987,87		3 140,92
			Всего по позиции									3 140,92
76	76	ФСБЦ-01.7.15.10-0062	Скобы стальные монтажные двухлапковые (СД)	10 шт	15	1	15	60,11	1,5	90,17		1 362,66
			Всего по позиции									1 362,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
77	77	ГЭСнм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	0,12	1	0,12					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,4768					4 305,45
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	70,64		8,4768			507,91		4 305,45
			2 ЭМ									242,64
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,21					121,45
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,88		0,1056			1 683,48		177,78
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,88		0,1056			662,49		69,96
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87		0,1044	477,92	1,3	621,30		64,86
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,87		0,1044			493,19		51,49
			4 М									341,84
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	8,5176		1,022112			6,90		7,05
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	25,83		3,0996	5,87	0,97	5,69		17,64
			01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306		0,0003672	127 406,00	1,37	174 546,22		64,09
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08		0,4896	41,71	1,37	57,14		27,96
			20.5.04.10-0012 Клеммы пластиковые с латунными контактами, сечение проводников 0,5-2,5 мм2	100 шт	1,02		0,1224	1 044,81	1,76	1 838,87		225,08
			Итого прямые затраты									5 011,38
		77.1 421/np_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					86,11
			ФОТ									4 426,90
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 294,09
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 257,72
			Всего по позиции							97 077,50		11 649,30
78	78	Счет-фактура № 28 от 17.01.2025г.	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С123 ФА с датчиком 12вт 800Лм 4000К IP66 Электротехника и Автомат	шт	6	1	6			923,08		6 638,48
			Всего по позиции									6 638,48
79	79	Счет-фактура № 28 от 17.01.2025г.	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С64Ф с датчиком 6вт 800Лм 4000К IP66 Электротехника и Автомат	шт	6	1	6			668,26		4 009,50
			Всего по позиции									4 009,50
80	80	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	0,7	1	0,7	351,98	1,14	401,26		280,88
			Всего по позиции									280,88
81	81	ФСБЦ-20.5.02.06-0032	Коробки ответвительные У192М УХЛ2	10 шт	0,7	1	0,7	106,11	1,14	119,83		83,88
			Всего по позиции									83,88
Сварочные посты/розетки в щитах этажных												
82	82	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х360 мм	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,12					2 092,59
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,06		4,12			507,91		2 092,59
			2 ЭМ									465,23
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,62					326,09
			91.04.01-041 Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,19		0,38	10,23	1,46	14,94		5,68
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,12			1 683,48		202,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,12			662,49		79,50
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,12	477,92	1,3	621,30		74,56
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,12			493,19		59,18
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,61		1,22			32,40		39,53
			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		0,38			377,48		143,44
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,38			493,19		187,41
			4 М									78,06
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0,2	155,63	1	155,63		31,13
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,2	174,93	1,2	209,92		41,98
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,04	79,88	1,55	123,81		4,95
			Итого прямые затраты									2 961,97
	82.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					41,85
			ФОТ									2 418,68
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 346,12
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 233,53
			Всего по позиции							3 291,74		6 583,47
83	83	ФСБЦ-20.04.02-0022	Щит распределительный навесной ЩРН-12, IP31, размеры 220х300х120 мм	шт	2	1	2	834,70	1,14	961,66		1 903,12
			Всего по позиции									1 903,12
84	84	ГЭСНм08-03-576-01	Прибор или аппарат	шт	3	1	3					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,09					1 569,44
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		3,09			507,91		1 569,44
			4 М									12,60
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,06	174,93	1,2	209,92		12,60
			Итого прямые затраты									1 682,04
	84.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					31,39
			ФОТ									1 569,44
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 522,36
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					800,41
			Всего по позиции							1 312,07		3 936,20
85	85	ФСБЦ-62.1.05.03-1638	Устройство защитного отключения 2Р, 16 А, 30 мА	шт	3	1	3	863,64	1,19	1 027,61		3 082,83
			Всего по позиции									3 082,83
86	86	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,03	1	0,03					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,8264					927,65
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	60,88		1,8264			507,91		927,65
			2 ЭМ									8,42
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0048					2,77
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,08		0,0024			1 683,48		4,04
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08		0,0024			662,49		1,59
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		0,0024	477,92	1,3	621,30		1,49
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,0024			493,19		1,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,97		0,0891			32,40		2,89
		4 М										52,28
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,024		0,00072	155,63	1	155,63		0,11
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73		0,0819	174,93	1,2	209,92		17,19
		08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50х5 мм	т	0,014		0,00042	70 310,45	0,91	63 982,51		26,87
		14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,0027		0,000081	82 698,14	1,21	100 064,75		8,11
		Итого прямые затраты										991,12
86.1	421/нр_2020_п.75_п.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					18,55
			ФОТ									930,42
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					902,51
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					474,51
		Всего по позиции										79 566,33
87	87	ФСБЦ-20.4.03.06-1022	Розетка с заземлением на DIN-рейку, 250 В, 16 А, IP20	шт	3	1	3	306,02	1,14	348,86		1 046,68
		Всего по позиции										1 046,68
88	88	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,78	1	0,78					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,9888					3 369,65
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,96		6,9888			482,15		3 369,65
		2 ЭМ										107,87
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0936					54,08
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,0468			1 683,48		78,79
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,0468			662,49		31,00
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,0468	477,92	1,3	621,30		29,08
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,0468			493,19		23,08
		4 М										382,46
		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		20,8026	5,87	0,97	5,69		118,37
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,0009048	43 821,53	1,33	58 282,63		52,73
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0156	79,88	1,55	123,81		1,93
		20.2.01.05-0007	Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт	0,05		0,039	3 141,34	1,26	3 958,09		154,37
		20.2.02.01-0014	Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,009516	3 287,80	1,76	5 786,53		55,06
		Итого прямые затраты										3 914,06
88.1	421/нр_2020_п.75_п.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					67,39
			ФОТ									3 423,73
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 321,02
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 746,10
		Всего по позиции										11 600,73
89	89	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,03	1	0,03					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,456					214,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		0,456			471,10		214,82
			4 М									5,22
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,160128			6,90		1,10
			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		0,0525	52,34	1,5	78,51		4,12
			Итого прямые затраты									220,04
	89.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					4,30
			ФОТ									214,82
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					208,38
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					109,56
			Всего по позиции							18 076,00		542,28
90	90	ФСБЦ-24.3.01.02-0012	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 20 мм	м	3,06	1	3,06	10,06	0,99	9,96		30,48
			Всего по позиции									30,48
91	91	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,76	1	0,76					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			14,28					6 885,10
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		14,28			482,15		6 885,10
			2 ЭМ									208,06
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,135					78,01
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,0675			1 683,48		113,63
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,0675			662,49		44,72
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0675	477,92	1,3	621,30		41,94
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0675			493,19		33,29
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		1,62			32,40		52,49
			4 М									168,07
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		0,4644			6,90		3,20
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,72	155,63	1	155,63		112,05
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,15	160,07	2,2	352,15		52,82
			Итого прямые затраты									7 339,24
	91.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					137,70
			ФОТ									6 963,11
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					6 754,22
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 551,19
			Всего по позиции							23 709,80		17 782,36
92	92	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	76,6	1	76,6	22,43	0,99	22,21		1 699,07
			Всего по позиции									1 699,07
93	93	ФСБЦ-21.1.06.09-0162	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,07966	1	0,07966	72 661,44	1,19	86 336,21		6 868,91
			Всего по позиции									6 868,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
94	94	ГЭСнм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех- пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,16	1	0,16					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,01					969,12
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	13,4		2,01			482,15		969,12
		2 ЭМ										6,91
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,006					3,47
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,003			1 683,48		5,05
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,003			662,49		1,99
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,003	477,92	1,3	621,30		1,86
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,003			493,19		1,48
		4 М										35,05
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный		кг	0,3		0,045	79,88	1,55	123,81		5,57
		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		0,0795	374,60	0,99	370,85		29,48
		Итого прямые затраты										1 014,66
	94.1	421/нр_2020_н.75_п п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					19,38
		ФОТ										972,59
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					943,41
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					496,02
		Всего по позиции								16 489,07		2 473,36
95	95	ФСБЦ-21.1.06.09- 0162	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, РЕ)-660	1000 м	0,0163	1	0,0163	72 661,44	1,19	86 336,21		1 320,94
		Всего по позиции										1 320,94
96	96	ГЭСнм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных	100 м	0,02	1	0,02					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,1854					105,08
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0		чел.-ч	9,27		0,1854			566,80		105,08
		4 М										2,22
		01.17.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	0,2		0,004	138,50	1,4	193,90		0,78
		25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136		100 шт	0,25		0,005	235,73	1,22	287,59		1,44
		Итого прямые затраты										107,30
	96.1	421/нр_2020_н.75_п п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					2,10
		ФОТ										105,08
		Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					94,57
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					48,34
		Всего по позиции								12 616,60		262,31
97	97	ФСБЦ-21.1.06.09- 0162	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, РЕ)-660	1000 м	0,00204	1	0,00204	72 661,44	1,19	86 336,21		176,13
		Всего по позиции										176,13
98	98	ФСБЦ-01.7.16.10- 0062	Скобы стальные монтажные двухлапковые (СД)	10 шт	16	1	16	60,11	1,6	90,17		1 362,66
		Всего по позиции										1 362,66
		Итого по разделу 2 Электроснабжение										2 069 818,66
		Справочно										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									434 028,05
			затраты труда рабочих				848,2375					
			затраты труда машинистов				8,1644					
Раздел 3. Наружный контур заземления												
99	99	ГЭСН01-02-067-01	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3	0,025	1	0,025					
		421/пр_2020_п.58_п	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; п.6 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,3925					1 360,97
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	118	1,15	3,3925			401,17		1 360,97
		Итого прямые затраты										1 360,97
		ФОТ										1 360,97
		Пр/812-001.2-1, НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89	0,9	80,1					1 090,14
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-001.2, СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40	0,85	34					462,73
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции								116 563,60		2 913,84
100	100	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,025	1	0,025					
		421/пр_2020_п.58_п	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; п.6 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,544375					978,59
		1-100-15 Средний разряд работы 1,5		чел.-ч	88,5	1,15	2,544375			384,61		978,59
		Итого прямые затраты										978,59
		ФОТ										978,59
		Пр/812-001.2-1, НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89	0,9	80,1					783,85
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-001.2, СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40	0,85	34					332,72
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции								83 806,40		2 095,16
101	101	ГЭСНм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,45	1	0,45					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,48					3 124,33
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	14,4		6,48			482,15		3 124,33
		2 ЭМ										246,80
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,18					104,01
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,2		0,09			1 683,48		151,51
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2		0,09			662,49		59,62
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2		0,09	477,92	1,3	621,30		55,92
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2		0,09			493,19		44,39
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,7		1,215			32,40		39,37
		4 М										1 960,21
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,9		0,405	155,63	1	155,63		63,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	3,7		1,665	911,56	1,25	1 139,45		1 897,18
			Итого прямые затраты									6 436,36
	101.1	421/np_2020_n.75_n.п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					62,49
			ФОТ									3 228,34
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 131,49
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 646,45
			Всего по позиции							22 836,07		10 275,78
102	102	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм	т	0,026	1	0,026	67 961,14	0,91	61 844,64		1 646,12
			Всего по позиции									1 646,12
103	103	ФСБЦ-08.3.07.01-0033	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 20х4 мм	т	0,026	1	0,026	72 683,36	0,91	66 141,86		1 653,66
			Всего по позиции									1 653,66
104	104	ГЭСНм08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 60х60х5 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
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,102					58,94
		91.05.05-015	Краны на автомобиле ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17		0,051			1 683,48		85,86
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17		0,051			662,49		33,79
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,051	477,92	1,3	621,30		31,69
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,051			493,19		25,15
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,51		0,453			32,40		14,68
			4 М									714,02
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,65		0,195	155,63	1	155,63		30,35
		14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		0,6	911,56	1,25	1 139,45		683,67
			Итого прямые затраты									2 246,06
	104.1	421/np_2020_n.75_n.п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					26,82
			ФОТ									1 399,80
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 357,81
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					713,90
			Всего по позиции							14 481,93		4 344,68
105	105	ФСБЦ-08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 36-66 мм, толщина полки 3-6 мм	т	0,01125	1	0,01125			66 966,60		629,60
			Всего по позиции									629,60
106	106	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,06	1	0,06					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,608					775,30
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	32,16		1,608			482,15		775,30
			2 ЭМ									3,46
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,003					1,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0015			1 663,48		2,53
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0015			662,49		0,99
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0015	477,92	1,3	621,30		0,93
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0015			493,19		0,74
		4 М										10,72
		01.7.03.04-0001	Электрэнергия	кВт-ч	6,656		0,3328			6,90		2,30
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04		0,102	41,71	1,37	57,14		5,83
		01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	2,04		0,102	18,54	1,37	25,40		2,59
		Итого прямые затраты										791,21
106.1	421/np_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы			%	2	2					15,51
		ФОТ										777,03
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах			%	97	97					753,72
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах			%	51	51					396,29
		Всего по позиции									39 134,60	1 966,73
107	107	ФСБЦ-21.2.03.06-1078	Провод силовой установочный с медными жилами ПугВ 1х6-460	1000 м	0,0061	1	0,0061	48 063,61	1,38	66 313,84		338,20
		Всего по позиции										338,20
		Итого по разделу 3 Наружный контур заземления										26 763,46
		Справочно										
		затраты труда рабочих						16,805875				
		затраты труда машинистов						0,285				
Раздел 4. Общестроительные работы												
108	108	ГЭСН46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м	0,666	1	0,666					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			9,31					4 385,94
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	14		9,31			471,10		4 385,94
		2 ЭМ										468,24
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	4,06		2,6999	115,43	1,45	167,37		451,88
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	8,12		5,3998			3,03		16,36
		Итого прямые затраты										4 864,18
		ФОТ										4 385,94
	Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов			%	103	103					4 517,52
	Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов			%	59	59					2 587,70
		Всего по позиции									17 984,06	11 969,40
109	109	ГЭСН46-03-014-24	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях потолков перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 20 мм до 26 мм	100 отверстий	0,16	1	0,16					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,473					645,14
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	9,82		1,473			437,98		645,14
		4 М										12,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	12,045		1,80675			6,90		12,47
	П,Н	01.7.17.09	Сверла, буры	шт	0							
			Итого прямые затраты									667,61
			ФОТ									645,14
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					664,49
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					380,63
			Всего по позиции							11 361,63		1 702,73
110	110	ГЭСН26-02-024-01	Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными	м3	0,6	1	0,6					
		421/пр_2020_п.58_п.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;									
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			57,27					28 244,99
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	83	1,15	57,27			493,19		28 244,99
		4	М									77 935,93
		14.2.02.09-0003	Подушки противопожарные уплотнительные	м3	1		0,6	80 679,01	1,61	129 893,21		77 935,93
			Итого прямые затраты									106 180,92
			ФОТ									28 244,99
		Пр/812-020.0-1,	НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3					24 657,88
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-020.0,	СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75					13 204,53
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16										
			Всего по позиции							240 072,22		144 043,33
111	111	ФСБЦ-14.2.02.09-0003	Подушки противопожарные уплотнительные	м3	-0,6	1	-0,6	80 679,01	1,61	129 893,21		-77 936,93
			Всего по позиции									-77 936,93
112	112	ФСБЦ-12.2.05.10-0037	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, плотность 36-49 кг/м3, теплопроводность не более 0,038 Вт/(м*К)	м3	0,6	1	0,6			4 644,89		2 786,93
			Всего по позиции									2 786,93
113	113	ГЭСН26-02-023-01	Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок пастовым составом	м3	0,006	1	0,006					
		421/пр_2020_п.58_п.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;									
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,086198					575,67
		1-100-45	Средний разряд работы 4,5	чел.-ч	157,42	1,15	1,086198			529,99		575,67
		2	ЭМ									46,26
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0105					5,18
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,4	1,25	0,0105	477,92	1,3	621,30		6,52
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,4	1,25	0,0105			493,19		5,18
		91.18.01-011	Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 0,83 м3/мин	маш.-ч	118,97	1,25	0,892275			14,95		13,34
		91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	118,97	1,25	0,892275	20,13	1,47	29,59		26,40
		4	М									0,00
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01		0,00006	35,71	1,45	51,78		
	Н	14.2.02.11	Состав огнезащитный	т	1,3		0,0078					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									627,11
			ФОТ									580,85
		Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3					507,08
		Пр/774-020.0, СП Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75					271,55
			Всего по позиции							234 290,00		1 406,74
114	114	ФСБЦ-14.5.01.05- 0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	6	1	6	478,28	1,17	669,69		3 367,64
			Всего по позиции									3 367,64
115	115	ГЭСНр51-01-002-07	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,4	1	0,4					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			90,64					41 199,51
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	226,6		90,64			454,54		41 199,51
			2 ЭМ									293,27
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,668					314,66
		91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	1		0,4			693,17		277,27
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1		0,4			493,19		197,28
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,67		0,268	37,32	1,6	59,71		16,00
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,67		0,268			437,98		117,38
			4 М									7,25
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		0,14	35,71	1,45	51,78		7,25
		999-9900	Строительный мусор	т	3,38		1,352					
			Итого прямые затраты									41 814,69
			ФОТ									41 514,17
		Пр/812-095.0-1	НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89		89					36 947,61
		Пр/774-095.0	СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44					18 266,23
			Всего по позиции							242 671,33		97 028,63
116	116	ФСБЦ-04.3.02.05- 0006	Смеси сухие гипсовые штукатурные быстротвердеющие, класс В3,5 (М50) механизированное нанесение	т	0,68	1	0,68	14 364,76	1,37	19 666,01		13 372,89
			Всего по позиции									13 372,89
117	117	ГЭСН15-04-005-05	Окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2	0,4	1	0,4					
		421/пр_2020_п.58_п п.6 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,626					4 888,60
			1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	23,1	1,15	10,626			460,06		4 888,60
			2 ЭМ									31,37
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,055					26,85
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,005	37,32	1,6	59,71		0,30
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,005			437,98		2,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	1,25	0,05	477,92	1,3	621,30		31,07
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1	1,25	0,05			493,19		24,66
		4 М										326,53
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,336	531,44	1,33	706,82		237,49
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,124	56,11	1,48	83,04		10,30
		14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,005		0,002	25 237,94	1,56	39 371,19		78,74
H		14.3.02.01	Краска вододисперсионная	т	0,063		0,0252					
			Итого прямые затраты									6 273,36
			ФОТ									4 915,45
		Пр/812-015.0-1, НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					4 423,91
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-015.0, СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					2 047,28
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16										
			Всего по позиции							29 361,36		11 744,64
118	118	ФСБЦ-14.3.02.01-0381	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-201	т	0,0262	1	0,0262	64 106,10	1,83	117 312,33		2 966,27
			Всего по позиции									2 966,27
			Итого по разделу 4 Общестроительные работы									212 421,97
			Справочно									
			затраты труда рабочих					170,405198				
			затраты труда машинистов					0,7335				
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									1 643 621,20
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									651 665,92
			Эксплуатация машин									11 683,51
			Оплата труда машинистов (Отм)									5 780,96
			Материалы									974 490,81
			Строительные работы									348 706,33
			в том числе:									
			оплата труда									143 733,77
			эксплуатация машин и механизмов									902,45
			оплата труда машинистов (Отм)									534,79
			материалы									6 706,45
			накладные расходы									129 687,12
			сметная прибыль									67 141,75
			Монтажные работы									2 248 246,47
			в том числе:									
			оплата труда									507 932,15
			эксплуатация машин и механизмов									10 781,06
			оплата труда машинистов (Отм)									5 246,17
			материалы									967 784,36
			накладные расходы									496 032,26
			сметная прибыль									260 470,47
			Оборудование									42 794,45
			Инженерное оборудование									42 794,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего									2 639 747,25
			Всего ФОТ (справочно)									657 446,88
			Всего накладные расходы (справочно)									625 719,38
			Всего сметная прибыль (справочно)									327 612,22
			Возмещение затрат при УСН (МАТ+ОБ)*0,2									203 457,05
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором - 0,500000279401718%									14 216,03
			ВСЕГО по акту									2 828 988,27

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Глобус»
Директор



Ю.В. Борисова

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"
Заместитель директора

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

И.Г. Усачев

Расценки проверил:
Специалист сметного отдела

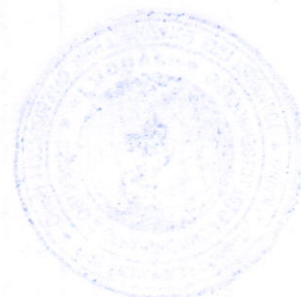
С.Л. Борончиева

Представитель органов местного самоуправления:
Заместитель главы сельского поселения по строительству, благоустройству, землеустройству, ГО и ЧС

А.А. Печенкин

Уполномоченный представитель от собственников помещений:





Инвестор	
Заказчик (Генподрядчик)	(организация, адрес, телефон, факс) Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс -(3452) 393-107
Подрядчик (Субподрядчик)	(организация, адрес, телефон, факс) Общество с ограниченной ответственностью «Глобус», 627750, Тюменская обл., г. Ишим, ул. Луначарского, д. 74 д\лд, пом.1, Телефон: +7 (922) 003-29-26
Стройка	(организация, адрес, телефон, факс) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н Тюменский, рп. Боровский, ул. Островского, д. 20 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Объект	(наименование, адрес) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н Тюменский, рп. Боровский, ул. Островского, д. 20

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 97TV24
	дата 09.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	27.03.2025	20.01.2025	27.03.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы
Основание: ОС20-25КР-ЭОМ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 382 400,00 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. ПНР												
1	1	ГЭСНп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт	234	1	234					
		Приказ от 08.08.2022 № 648/пр, п.136										
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			243,36					117 334,81
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	0,65	0,8	121,68			493,19		60 011,36
			3-100-02 Техник II категории	чел.-ч	0,65	0,8	121,68			471,10		57 323,45
			Итого прямые затраты									117 334,81
			ФОТ									117 334,81
			Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					86 827,76
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					42 240,53
			Всего по позиции							1 053,00		246 403,10
2	2	ГЭСНп01-03-002-04	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	шт	79	1	79					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОП п.1.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
			Приказ от 08.08.2022 № 648/пр, п.136 Выполнение пусконаладочных и монтажных работ одной бригадой ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			91,008					43 879,05
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	0,9	0,64	45,504			493,19		22 442,12
			3-100-02 Техник II категории	чел.-ч	0,9	0,64	45,504			471,10		21 436,93
			Итого прямые затраты									43 879,05
			ФОТ									43 879,05
			Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					32 470,50
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					15 796,46
			Всего по позиции							1 166,41		92 146,01
3	3	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	30	1	30					
			Приказ от 08.08.2022 № 648/пр, п.136 Выполнение пусконаладочных и монтажных работ одной бригадой ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			24					15 723,12
			2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,5	0,8	12			662,49		7 949,88
			3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	0,5	0,8	12			647,77		7 773,24
			Итого прямые затраты									15 723,12
			ФОТ									15 723,12
			Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					11 635,11
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					5 660,32
			Всего по позиции							1 100,62		33 018,55
4	4	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт	19	1	19					
			Приказ от 08.08.2022 № 648/пр, п.136 Выполнение пусконаладочных и монтажных работ одной бригадой ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,864					3 186,56
			2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,16	0,8	2,432			662,49		1 611,18
			3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	0,16	0,8	2,432			647,77		1 575,38
			Итого прямые затраты									3 186,56
			ФОТ									3 186,56
			Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					2 358,05
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					1 147,16
			Всего по позиции							352,20		6 691,77
5	5	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	0,3	1	0,3					
			Приказ от 08.08.2022 № 648/пр, п.136 Выполнение пусконаладочных и монтажных работ одной бригадой ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,1104					2 037,71
			2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	6,48	0,8	1,5552			662,49		1 030,30
			3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	6,48	0,8	1,5552			647,77		1 007,41
			Итого прямые затраты									2 037,71
			ФОТ									2 037,71
			Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					1 507,91
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					733,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	ГЭСН01-11-010-02	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	измерение	1	1	1	1			14 264,00		4 279,20
	Приказ от 08.06.2022 № 648/пр, п.136	Выполнение пусконаладочных и монтажных работ одной бригадой ТЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)										
	2-100-06 Рабочий 6 разряда	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				1,296					849,04
	3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,81	0,81	0,8	0,648			662,49		429,29
			чел.-ч	0,81	0,81	0,8	0,648			647,77		419,75
	Итого прямые затраты											849,04
	ФОТ											849,04
	Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74	74		74					628,29
	Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36	36		36					305,65
	Всего по позиции									1 782,98		1 782,98
	Итого по разделу 1 ПНР											384 321,61
	Итого по акту:											183 010,29
	Всего прямые затраты (справочно)											183 010,29
	в том числе:											183 010,29
	Оплата труда рабочих											384 321,61
	Прочие затраты											384 321,61
	Пусконаладочные работы											183 010,29
	в том числе:											135 427,62
	оплата труда											65 883,70
	накладные расходы											183 010,29
	сметная прибыль											135 427,62
	Всего ФОТ (справочно)											65 883,70
	Всего накладные расходы (справочно)											1 921,61
	Всего сметная прибыль (справочно)											382 400,00
	Понижающий коэффициент в соответствии с договором - 0,300000279401718%											
	ВСЕГО по акту											

СДЛ:
 Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Глубок»
 Директор: Ю.Б. Борисова

ПРИЯЛ:
 Заказчик: 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: И.Г. Усачев

Расценки проверил:
 Специалист сметного отдела: С.Л. Бороничева

Представитель органов местного самоуправления:
 Заместитель главы сельского: А.А. Печенин

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

