

АКТ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонтom 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
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. Первомайская, д. 6А

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)

13.02.2025

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. Первомайская, д. 6А

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. Первомайская, д. 6А**

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

Печенкин А.А.

подпись

расшифровка подписи

Борисова Ю.В.

подпись

расшифровка подписи

Усачев И.Г.

подпись

расшифровка подписи

Кабатов В.В.

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

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 д/дл, 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.Первомайская, д. 6 А (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Форма по ОКУД по ОКПО	Код		
	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
		13.02.2025	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:		3 064 115,90	3 064 115,90	3 064 115,90
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		3 064 115,90	3 064 115,90	3 064 115,90
Итого			3 064 115,90	3 064 115,90	3 064 115,90
Сумма НДС			-	-	-
Снижение по договору 0,500000279401718%			15 320,59	15 320,59	15 320,59
Всего с учётом НДС			3 048 795,31	3 048 795,31	3 048 795,31

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



Ю.В. Борисова

Инвестор				форма по ОКУД	Код 0322005
Заказчик (Генподрядчик)	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Томень, ул. Неагородская, дом 10, телефон/факс - (3452) 393-107			по ОКПО	
Подрядчик (Субподрядчик)	Общество с ограниченной ответственностью «Глобус», 627750, Томенская обл., г. Ишим, ул. Луначарского, д. 74, д/дл, пом. 1, Телефон: +7 (922) 003-29-26			по ОКПО	
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, р-н Томенский, ул. Боровский, ул. Первомайская, д. 6 А (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)			по ОКПО	
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, р-н Томенский, ул. Боровский, ул. Первомайская, д. 6 А				
		Вид деятельности по ОКДП			
		Договор подряда (контракт)			
		номер		9П/24	
		дата		09.10.2024	
		Вид операции			

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	27.03.2025	13.02.2025	27.03.2025

АКТ

Счета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
Освещение: П6А-25КР-ЭОМ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	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	1,47	1	1,47					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			9,2904					3 727,03
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	6,32		9,2904		401,17			3 727,03
		2 ЗМ										2,63
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0441					19,31
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, Высота подъема 45 м		маш.-ч	0,03		0,0441	37,32	1,6	59,71		2,63
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,03		0,0441		437,98			19,31
		Итого прямые затраты										3 748,97
		ООТ										
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					3 746,34
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					3 409,17
		Всего по позиции										1 798,24
		ГЭСНР67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	16	1	16					8 956,38
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			154,24					61 876,46
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	9,64		154,24		401,17			61 876,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЭМ										
		ОТ(ЗТМ)		чел.-ч			0,16					9,55
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01		0,16		37,32	59,71		70,08
		4-100-030 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,16			437,98		9,55
		Итого прямые затраты										70,08
		ООТ										61 956,09
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	%	91		91					61 946,54
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	%	48		48					56 371,35
												29 734,34
		Всего по позиции								9 283,86		148 061,78
3	3	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,08	1	0,08					187,43
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,4672					187,43
		1-100-20 Средний разряд работы 2.0		чел.-ч	5,84		0,4672			401,17		187,43
		Итого прямые затраты										187,43
		ООТ										187,43
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	%	91		91					170,56
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	%	48		48					89,97
		Всего по позиции								5 599,50		447,96
4	4	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	73	1	73					
		648/np_2022_n_145_г.3, с 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										
		тр_2_стр6.3 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			45,114					22 913,85
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч	1,03	0,6	45,114			507,91		22 913,85
		4 М		кг	0,02	0			174,93	209,92		0,00
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные										22 913,85
		Итого прямые затраты									0,6	458,28
4.1	421/np_2020_n_75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	%	2		2					
		ООТ										
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	%	97		97					22 913,85
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	%	51		51					22 226,43
		Всего по позиции								784,72		11 686,06
5	5	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	228	1	228					57 284,62
		648/np_2022_n_145_г.3, с 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; ТЗМ=0,3										
		тр_4_стр6.3										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			70,452					35 783,28
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч	1,03	0,3	70,452			507,91		35 783,28
		4 М		кг	0,02	0			174,93	209,92		0,00
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные										35 783,28
		Итого прямые затраты									0,3	715,67
5.1	421/np_2020_n_75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	%	2		2					
		ООТ										
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	%	97		97					35 783,28
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	%	51		51					34 709,78
		Всего по позиции								352,36		18 249,47
6	6	ГЭСНм08-03-589-10	Щиты осветительные, устанавливаемые на стене; распорными дюбелями, масса щитка свыше 6 до 15 кг	шт	25	1	25					89 458,20

Приказ от 14.07.2022 № 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; ТЗМ=0,3
571/np табл.3 п.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			25,05					12 723,15
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	3,34	0,3	25,05			507,91		12 723,15
		2 ЭМ										345,72
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч	0,02	0,3	0,3			1 683,48		173,35
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02	0,3	0,15					252,52
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02	0,3	0,15			662,49		99,37
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	0,3	0,15		1,3	621,30		93,20
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	0,3	0,15			493,19		73,98
		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 прозрачные 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 Добели распорные полипропиленовые		100 шт	0,041	0		41,71	1,37	57,14		
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный		кг	0,1	0		79,88	1,55	123,81		
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50		10 шт	0,1	0		944,69	1,14	1 076,95		
		20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм		1000 шт	0,021	0		3 658,94	1,14	4 171,19		
		20.5.04.09-0002 Сжины типа У73М 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 электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм		кг	0,144	0		196,41	1,18	231,76		
		Итого прямые затраты										13 242,22
6.1	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				0,3	254,46
		ООТ		%	97		97					12 896,50
	Пр/812-0493-1 НР	Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					12 509,61
	Пр/774-0493-СП	Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					6 577,22
		Всего по позиции								1 303,34		32 583,51
7	7	ГЭСНп08-03-572-06	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм	шт	2	1	2					
		648/лр_2022_п.145_т.3, с	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лоп), без разборки и резки									
		тп_4_сгб3										
		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	0,27	0,3	0,324			1 683,48		187,22
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,27	0,3	0,162					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		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	0,66	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 Т345, 342А, 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		105 276,81	1,26	132 651,30		
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный		кг	0,03	0		79,88	1,55	123,81		
		Итого прямые затраты										1 515,48
7.1	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				0,3	18,83
		ООТ		%								1 128,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 055,02
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					575,73
			Всего по позиции							1 602,53		3 205,06
8	8	ГЭСНр67-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт	0,76	1	0,76					8 561,28
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			19,5472					8 561,28
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	25,72		19,5472			437,98		3,18
			2 ЭМ									23,30
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0532					3,18
			91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,0532		37,32	59,71		23,30
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,0532			437,98		23,30
			Итого прямые затраты									8 587,76
			сОТ									8 584,58
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					7 811,97
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					4 120,60
			Всего по позиции							27 000,43		20 520,33
9	9	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб	1	1	1					7 065,73
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			16,84			419,58		12,94
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	16,84		16,84					30,66
			2 ЭМ									4,18
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,07		37,32	59,71		30,66
			91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,07					30,66
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,07		4,35	5,92		8,76
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48		1,48					50,17
			4 М						340,41	605,93		24,24
			01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический	м3	0,04		0,04		114,64	89,42		25,93
			01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	0,29		0,29					7 159,50
			999-9900 Строительный мусор	т	0,247		0,247					7 096,39
			Итого прямые затраты									6 457,71
			сОТ									3 406,27
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					3 406,27
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					17 023,48
			Всего по позиции							17 023,48		
10	10	ГЭСНм08-02-395-01	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	т	0,13041	1	0,13041					1 697,68
			648/пр_2022_н 145 т 3,с Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), с разборкой и разной на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5									1 697,68
			пр_3_сб3									209,99
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,52107			482,15		94,20
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	54	0,5	3,52107					137,21
			2 ЭМ									54,00
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1630126			1 683,48		50,64
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,25	0,5	0,0815063					40,20
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,25	0,5	0,0815063			662,49		22,14
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,25	0,5	0,0815063		477,92	621,30		50,64
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,25	0,5	0,0815063			483,19		22,14
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	10,48	0,5	0,6633484			32,40		0,00
			4 М									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	3,36	0		155,63	1	155,63		
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,54	0		174,93	1,2	209,92		
		Итого прямые затраты										
10.1	421/пр_2020_л.75_мл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				0,5	2 001,87
		ООТ										33,95
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 791,88
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 738,12
				%								913,86
		Всего по позиции										
		Итого по разделу 1	Демонтажные работы					35 946,63				4 687,80
		Итого по разделу 1										
		Раздел 2. Штукатурные работы										
11	11	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт	74	1	74					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			20,72					10 523,90
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,28		20,72			507,91		10 523,90
		2 ЭМ										1 705,64
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			1,48					865,20
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,74			1 683,48		1 246,78
		4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,74			662,49		490,24
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,74		1,3	621,30		459,76
		4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,74			493,19		364,96
		4 М										387,49
	01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		т	0,00003		0,00222	127 406,00	1,37	174 546,22		387,49
		Итого прямые затраты										
11.1	421/пр_2020_л.75_мл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					13 472,13
		ООТ										210,48
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					11 379,10
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					11 037,73
				%								5 803,34
		Всего по позиции										
		Итого по разделу 2	Штукатурные работы					412,48				30 523,68
12	12	ГЭСНм08-03-559-02	Щиты осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щита свыше 6 до 15 кг	шт	25	1	25					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			75,25					38 220,23
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	3,01		75,25			507,91		38 220,23
		2 ЭМ										576,20
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,5					288,92
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,25			1 683,48		420,87
		4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,25			662,49		165,62
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,25		1,3	621,30		155,33
		4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,25			493,19		123,30
		4 М										7 954,21
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия		кВт-ч	0,048		1,2			6,90		8,28
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электроконтактных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	1,67		41,75	5,87	0,97	5,69		237,56
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	0,04		1	41,71	1,37	57,14		57,14
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный		кг	0,2		5	79,88	1,55	123,81		619,05
	20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50		10 шт	0,1		2,5	944,69	1,14	1 076,95		2 692,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		20.5.04.09.00.02	Самыи типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,04		1	1991,74	1,76	3 505,46		3 505,46
		24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электроомогамная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,144		3,6	196,41	1,18	231,76		834,34
		Итого прямые затраты										
12.1	421/лр_2020_л_75_мл.а		Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					47 039,56
			ООТ									764,40
		Пр/812-048.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					38 509,15
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					37 353,88
												19 639,67
			Всего по позиции									104 797,51
13	13	ФСБЦ-20.5.04.09-0002	Самыи типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	-1	1	-1	1 991,74	1,76	3 505,46		-3 505,46
			Всего по позиции									-3 505,46
14	14	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические провода в щитах и пультках: шкафных и панельных	100 м	4,44	1	4,44					23 328,81
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			41,1588					23 328,81
		1-100-50	Средний разряд работы 5.0	чел.-ч	9,27		41,1588			566,80		491,40
		4 М		кг	0,2		0,888	138,50	1,4	193,90		172,18
		01.7.19.04-0031	Пропадан резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,25		1,11	235,73	1,22	287,59		319,22
		25.2.01.01-0014	Бюки кабельные марировочные пластмассовые У136	100 шт								23 820,21
			Итого прямые затраты									466,59
14.1	421/лр_2020_л_75_мл.а		Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					23 328,81
			ООТ									20 995,93
		Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					10 731,25
		Пр/774-063.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					56 013,97
			Всего по позиции									51 127,19
15	15	ФСБЦ-21.2.03.05-0072	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1x10-450	1000 м	0,45288	1	0,45288	81 806,65	1,38	112 893,45		3 129,83
			Всего по позиции									3 129,83
16	16	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм	10 шт	7,8	1	7,8	351,98	1,14	401,26		3 129,83
			Всего по позиции									359,49
17	17	ФСБЦ-20.5.02.06-0032	Коробки ответвительные У192М УХЛ2	10 шт	3	1	3	105,11	1,14	119,83		359,49
			Всего по позиции									7 691,56
18	18	Счет-фактура № 411 от 12.02.2025г.	Шина N "ноль" (нулевая)	шт	148	1	148			51,87		7 691,56
			Всего по позиции									1 327,24
19	19	ФСБЦ-20.2.10.03-0011	Наконечники кабельные медные 25-10-8	100 шт	0,6	1	0,6	1 755,61	1,26	2 212,07		1 327,24
			Всего по позиции									1 327,24
20	20	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,05	1	0,05					1 546,08
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,044					1 546,08
		1-100-42	Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	60,88		3,044			507,91		14,03
		2 ЭМ		чел.-ч			0,008			1 683,48		6,73
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,08		0,004					2,65
		4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08		0,004	477,92	1,3	662,49		2,49
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		0,004			493,19		1,97
		4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,004			32,40		4,81
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,97		0,1485					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4 М												
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4,5 мм	кг	0,024		0,0012	155,63	1	155,63		87,14 0,19
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73		0,1365	174,93	1,2	209,92		28,65
		08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3спс, размеры 50х5 мм	т	0,014		0,0007	70 310,45	0,91	63 982,51		44,79
		14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,0027		0,000135	82 698,14	1,21	100 064,75		13,51
Итого прямые затраты												
20.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
				%	2		2					1 651,87 30,92
ФОТ												
		Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 550,70 1 504,18
		Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					790,86
Всего по позиции												
21	21	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	0,05	1	0,05	20 851,33	1,14	23 770,52		3 977,83 1 188,53
Всего по позиции												
22	22	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	296	1	296					1 188,53
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			304,88					154 851,60
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		304,88	507,91				154 851,60
4 М												
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		5,92	174,93	1,2	209,92		1 242,73 1 542,73
Итого прямые затраты												
22.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
				%	2		2					156 094,33 3 097,03
ФОТ												
		Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					154 851,60 150 206,05
		Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					78 974,32
Всего по позиции												
23	23	ФСБЦ-20.5.04.09-0003	Схемы типа У733М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	1,52	1	1,52	1 991,74	1,76	3 505,46		388 371,73 5 328,30
Всего по позиции												
Итого по разделу 2 Щиты этажные												
Раздел 3. Освещение												
24	24	ГЭСНм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	1,47	1	1,47					52 741,78 52 741,78 2 972,33 1 487,74 2 177,75
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			103,8408			507,91		857,00 794,58 630,74 4 187,48
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	70,64		103,8408					86,39 216,05
		2 ЭМ		чел.-ч			2,5725			1 683,48		
		ОТм(ЗТм)		маш.-ч	0,88		1,2936					
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,88		1,2936	662,49				
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,87		1,2789	621,30	1,3	477,92		
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87		1,2789	493,19				
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,87		1,2789					
4 М												
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	8,5176		12,520872			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	25,83		37,9701	5,87	0,97	5,69		
		01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306		0,0044982	127 406,00	1,37	174 546,22		785,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.07-0014 Досбки распорные по. зипропиленовые		100 шт	4,08		5,9976		41,71	57,14		342,70
		20.5.04.10-0012 Клеймы пластиковые с латуными контактами, сечение проводников 0,5-2,5 мм2		100 шт	1,02		1,4894		1 044,81	1 838,87		2 757,20
		Итого прямые затраты										61 389,33
24.1	421/лр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2							1 054,84
		ФОТ										54 229,52
	Пр/612-049.3.1 НР	Электротехнические установки на других объектах		%	97							52 602,63
	Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах		%	51							27 657,06
		Всего по позиции								97 077,46		142 703,86
25	25	Счет-фактура № 411 от 12.02.2025г.	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 123Ф А Драйв со встр. датчиком фото-акустический	шт	85	1	85			923,08		78 461,80
		Всего по позиции										78 461,80
26	26	Счет-фактура № 411 от 12.02.2025г.	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 64Ф IP54 Драйв со вст.дат.фотореле	шт	5	1	5			668,25		3 341,25
		Всего по позиции										3 341,25
27	27	Счет-фактура № 411 от 12.02.2025г.	Светильник светодиодный ЛУЧ 220 С 64 IP64 Драйв без датчиков 6 вт 800Лм 4000К	шт	57	1	57			583,00		33 231,00
		Всего по позиции										33 231,00
		Итого по разделу 3 Освещение										257 737,91
Раздел 4. Кабельная канализация												
28	28	ГЭСНм08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	3,55	1	3,55					32 589,48
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			67,592			482,15		32 589,48
		1-100-36 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	19,04		67,592					984,82
		2 ЭМ		чел.-ч			0,639			1 683,48		369,24
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,09		0,3195					537,87
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,09		0,3195			662,49		211,67
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,3195		477,92	621,30		198,51
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,3195			493,19		157,57
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		7,668			32,40		248,44
		4 М		кВт-ч	0,6192		2,19616			6,90		796,59
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кг	0,96		3,408		155,63	155,63		15,17
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм		кг								530,39
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,2		0,71		160,07	352,15		250,03
		Итого прямые затраты										34 739,13
28.1	421/лр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2					661,79		32 956,72
		ФОТ										31 969,96
	Пр/612-049.3.1 НР	Электротехнические установки на других объектах		%	97							16 908,95
	Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах		%	51							84 169,83
		Всего по позиции								23 709,81		8 121,90
29	29	Счет-фактура № 411 от 12.02.2025г.	Труба ПВХ гладкая жесткая D=20мм	м	362,1	1	362,1			22,43		
		Всего по позиции										8 121,90
30	30	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,6	1	0,6					4 296,43
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			9,12			471,10		4 296,43
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2		9,12					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 м									
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,3376							104,54
		01.7.15.07-0152	Добавки пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75				52,34	1,5	6,90	22,10
											78,51	82,44
			Итого прямые затраты									4 400,97
30.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					85,93
		ФОТ										4 296,43
		Пр/812-0493.1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					4 167,54
		Пр/774-0493.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					2 191,18
		Всего по позиции							18 076,03			10 845,62
31	ФСБЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протажкой, номинальный диаметр 20 мм	м	61,2		1	61,2		12,11	0,99	11,99	733,79
		Всего по позиции										733,79
32	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		3,2	1	3,2					8 316,12
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				17,248					8 316,12
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч		5,39		17,248				482,15	147,50
		2 ЭМ										73,96
		ОТм(3Тм)	чел.-ч		0,128		0,128				1 683,48	107,74
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,064		0,064				662,49	42,40
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,02		0,064				621,30	39,76
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,02		0,064		477,92	1,3	493,19	31,56
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,02		0,064				613,82	242,71
		4 м	м		13,33		42,656		5,87	0,97		166,32
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электроустановок и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м									8 390,08
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т		0,0006		0,00192		43 821,53	1,33	58 282,63	111,90
		14.4.02.04.01-42 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг		0,02		0,064		79,88	1,55	123,81	7,92
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт		0,05		0,16		696,63	1,26	877,75	140,44
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт		0,0122		0,03904		1 610,33	1,76	2 834,18	110,65
		Итого прямые затраты										9 151,20
32.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					166,32
		ФОТ										8 390,08
		Пр/812-0493.1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					8 138,38
		Пр/774-0493.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					4 278,94
		Всего по позиции							67 792,14			21 734,84
33	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5х(Н, РЕ)-560	1000 м	0,3264		1	0,3264		47 048,63	1,19	55 967,87	18 274,44
		Всего по позиции										18 274,44
34	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м		1	1	1					3 032,72
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				6,29					3 032,72
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч		6,29		6,29				482,15	69,14
		2 ЭМ										34,67
		ОТм(3Тм)	чел.-ч		0,06		0,06					

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		0,03			1 683,48		50,50
4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6			чел.-ч	0,03		0,03			662,49		19,87
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0,03		0,03		477,92	1,3		18,64
4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,03		0,03			483,19		14,80
4 М												343,30
01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электроинструментов и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм			м	26,67		26,67	5,87	0,97	5,69		151,75
01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I			т	0,00105		0,00105	43 821,53	1,33	58 282,63		61,20
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный			кг	0,02		0,02	79,88	1,55	123,81		2,48
20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные 16 мм			100 шт	0,05		0,05	1 239,94	1,26	1 562,32		78,12
20.2.02.01-0013	Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм			1000 шт	0,0122		0,0122	2 316,78	1,76	4 077,53		49,75
Итого прямые затраты												
34.1	421/лр_2020_л.75_мл.а			%	2		2					3 479,63
Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы												
ООТ												
Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах			%	97		97					3 067,39
Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах			%	51		51					2 975,37
Всего по позиции												
35	ФСБЦ-21.1.06.09-0153			1000 м	0,0816	1	0,0816	112 461,76	1,19	8 080,22		8 080,22
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х40к(Н, РЕ)-660												
Всего по позиции												
36	ФСБЦ-21.1.06.09-0152			1000 м	0,0204	1	0,0204	72 561,44	1,19	86 336,21		10 920,49
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(Н, РЕ)-660												
Всего по позиции												
37	ФСБЦ-20.2.06.07-0045			100 шт	8,3	1	8,3	119,80	1,14	136,57		1 761,26
Скобы оцинкованные анодированные двуплечевые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм												
Всего по позиции												
38	ГЭСНм08-02-395-01			т	0,13041	1	0,13041					1 133,53
Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм												
1 ОТ(3Т)												
1-100-38	Средний разряд работы 3,8			чел.-ч			7,04214			482,15		3 395,37
2 ЭМ												
1-100-38	Средний разряд работы 3,8			чел.-ч	54		7,04214			419,99		3 395,37
ОТм(3Тм)												
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			чел.-ч	1,25		0,326025			188,39		188,39
4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6			маш.-ч	1,25		0,1630125			274,43		274,43
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			чел.-ч	1,25		0,1630125			662,49		107,99
4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4			маш.-ч	1,25		0,1630125		1,3	621,30		101,28
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А			чел.-ч	10,48		1,3666968			493,19		80,40
4 М				маш.-ч						32,40		44,28
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ Т345, 342А, диаметр 4-5 мм			кг	3,36		0,4381776	155,63	1	155,63		137,72
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные			кг	2,54		0,3312414	174,93	1,2	209,92		68,19
Итого прямые затраты												
38.1	421/лр_2020_л.75_мл.а			%	2		2					69,53
Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы												
ООТ												
Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах			%	97		97					4 141,47
Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах			%	51		51					67,91
Всего по позиции												
38.1	421/лр_2020_л.75_мл.а			%	97		97					3 583,76
Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы												
ООТ												
Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах			%	97		97					3 476,25
Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах			%	51		51					1 827,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
39	39	ФСБЦ-20.07.05-1170	Лоток стальной перфорированный, толщина стенки 0,7 мм, размеры 200х50х3000 мм	шт	27	1	27	1 646,70	1,12	72 949,54		9 515,35
Всего по позиции												
40	40	ГЭСН08-02-398-02	Провод в лотках, сечением: до 35 мм2	100 м	9,15	1	9,15					49 796,10
		1-100-38	1 ОТ(3Т)	чел.-ч			18,849					
		2 ЭМ	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	2,06		18,849	482,15				
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,366					211,49
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,183	1 683,48				308,08
		4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,183	682,49				121,24
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,183	621,30	1,3			113,70
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,183	493,19				90,25
		4 М										1 073,28
		01.7.05.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		121,9695	5,69	0,97			694,01
		01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,55		5,0325	64,11	1,7			322,63
		14.4.02.04-01-42	Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг	0,05		0,4575	79,88	1,55			56,64
Итого прямые затраты												
40.1	421нр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные неформируемые материальные ресурсы		%	2		2					10 794,60
		ФОТ		%	97		97					181,76
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					9 299,54
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					9 020,55
												4 742,77
Всего по позиции												
41	41	ФСБЦ-21.1.06.09-0087	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 1х25мм-560	1000 м	0,9333	1	0,9333	201 115,57	1,19	2703,79		24 739,68
Всего по позиции												
42	42	ГЭСН08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	4,9	1	4,9					223 364,38
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			65,66					31 657,97
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4		65,66	482,15				31 657,97
		2 ЭМ		чел.-ч			0,196					225,87
		ОТм(3Тм)		чел.-ч	0,02		0,098	1 683,48				113,25
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,098	662,49				164,98
		4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,098	621,30	1,3			64,92
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,098	483,19				60,89
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,098	483,19				48,33
		4 М										1 145,10
		14.4.02.04-01-42	Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг	0,3		1,47	123,81	1,55			182,00
		21.2.03.02-1200	Трубы из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53		2,597	370,85	0,99			963,10
Итого прямые затраты												
42.1	421нр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные неформируемые материальные ресурсы		%	2		2					33 142,19
		ФОТ		%	97		97					633,16
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					31 771,22
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					30 818,08
												16 203,32
Всего по позиции												
								16 489,13				80 796,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
43	43	ФСБЦ-21.1.06.09-0136	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1x25мм ² -660	1000 м	0,3825	1	0,3825	202 894,41	1,19	241 444,35		92 352,46
		Всего по позиции										92 352,46
44	44	ФСБЦ-21.1.06.09-0099	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3x1,50к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,102	1	0,102	46 171,48	1,19	54 944,06		5 604,29
		Всего по позиции										5 604,29
45	45	ФСБЦ-21.1.06.09-0100	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3x2,50к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,0153	1	0,0153	71 505,96	1,19	85 082,09		1 301,91
		Всего по позиции										1 301,91
46	46	ГЭСНм08-02-398-01	Провод в лотках, сечением: до 6 мм ²	100 м	3,56	1	3,56					1 767,95
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,6668					1 767,95
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	1,03		3,6668	482,15				82,05
		2 ЭМ										41,14
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0712	1 683,48				59,93
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01		0,0356					23,58
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,0356	682,49				22,12
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,0356	621,30	1,3			493,19
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,0356					406,18
		4 М						5,69	0,97			270,02
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	13,33		47,4548					114,12
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		10 м	0,5		1,78	37,71	1,7			22,04
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный		кг	0,05		0,178	79,88	1,55	123,81		2 297,32
		Итого прямые затраты										35,36
46.1	421нр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					1 809,09
		ФОТ		%	97		97					1 754,82
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					922,64
		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					5 010,14
		Всего по позиции						1 407,34				20 330,32
47	47	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,50к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,36312	1	0,36312	47 048,63	1,19	55 987,87		20 330,32
		Всего по позиции										
48	48	ГЭСНм08-02-398-02	Провод в лотках, сечением: до 35 мм ²	100 м	0,25	1	0,25					248,31
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,515					248,31
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	2,06		0,515	482,15				11,53
		2 ЭМ										5,78
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,01	1 683,48				8,42
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,005					3,31
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,005	662,49				3,11
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,005	621,30	1,3			2,47
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,005	493,19				29,33
		4 М						5,69	0,97			18,96
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	13,33		3,3325					8,82
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		10 м	0,55		0,1375	37,71	1,7			1,55
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный		кг	0,05		0,0125	79,88	1,55	123,81		294,95
		Итого прямые затраты										4,97
48.1	421нр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					25,09 246,47
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					129,59
			Всего по позиции							2 703,92		675,98
49	49	ФСБЦ-21.1.06.09-0100	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х2,5к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,0255	1	0,0255	71 505,96	1,19	85 092,09		2 169,85
			Всего по позиции									2 169,85
50	50	ГЭСН46-03-015-01	Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием шпательной площади сечения: до 20 см2	100 м	1,8	1	1,8					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			12,654					5 542,20
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	7,03		12,654			437,98		5 542,20
			Итого прямые затраты									5 542,20
			оОТ									5 542,20
			Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					5 708,47
			Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					3 269,90
			Всего по позиции							8 066,98		14 520,57
51	51	ГЭСН408-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	1,8	1	1,8					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			29,7					14 319,86
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		29,7			482,15		14 319,86
			2 ЗМ									82,98
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,072					41,60
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,036			1 683,48		60,61
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,036			662,49		23,85
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,036		1,3	621,30		22,37
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,036			493,19		17,75
			4 М									522,17
			03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,01		0,018		1,3	5 639,75		101,52
			14.4.02.04.0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг	0,3		0,54		1,55	123,81		66,86
			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		0,954		0,99	370,85		353,79
			Итого прямые затраты									14 986,61
51.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные неформируемые материальные ресурсы	%	2			2					286,40
			ФОТ									14 361,46
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					13 930,62
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					7 324,34
			Всего по позиции							20 282,21		36 507,97
52	52	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,1836	1	0,1836	47 048,63	1,19	55 987,87		10 279,37
			Всего по позиции									10 279,37
53	53	ГЭСН411-06-002-01	Электрические провода в щитах и пультках: шкафов и панельных	100 м	0,85	1	0,85					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			7,8795					4 466,10
			1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	9,27		7,8795			566,80		4 466,10
			4 М									94,07
			01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2		0,17		1,4	193,90		32,96

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		0,2125	235,73	1,22	287,59		61,11
Итого прямые затраты												
53.1	421лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы										
			%	2			2					4 660,17
ооТ												
	Пр/812-053.0-1 лр	Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники										
			%	90			90					89,32
	Пр/774-053.0 СП	Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники										
			%	46			46					4 466,10
												4 019,49
												2 054,41
												10 723,39
												1 027,94
54	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5х(Н, РЕ)-660										
		1000 м	0,01836	1	0,01836			47 048,63	1,19	55 987,87		1 027,94
55	ФСБЦ-21.1.06.09-0100	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х2,5х(Н, РЕ)-660										
		1000 м	0,00204	1	0,00204			71 505,96	1,19	85 092,09		173,59
56	ФСБЦ-21.1.06.09-0136	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х25мм-660										
		1000 м	0,051	1	0,051			202 894,41	1,19	241 444,35		12 313,66
57	ФСБЦ-21.1.06.09-0133	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х6х(Н, РЕ)-660										
		1000 м	0,0163	1	0,0163			52 995,32	1,19	63 064,43		964,89
58	ГЭСН26-02-024-01	Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными										
		м3	0,27	1	0,27							964,89
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
	Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Теплоизоляционные работы										
		%	97	0,9	87,3							12 710,25
	Пр/774-020.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Теплоизоляционные работы										
		%	55	0,85	46,75							12 710,25
												35 071,17
												35 071,17
												47 781,42
												12 710,25
												11 096,05
												5 942,04
59	ФСБЦ-14.2.02.09-0003	Подушки противопожарные уплотнительные										
		м3	-0,27	1	-0,27			80 679,01	1,61	240 072,26		64 819,51
60	ФСБЦ-12.2.05.10-0037	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, плотность 35-49 кг/м3, теплопроводность не более 0,038 Вт/(м*К)										
		м3	0,27	1	0,27							-35 071,17
												1 254,12
61	ГЭСНм08-02-407-11	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр: до 25 мм										
		1 ОТ(3Т)										1 021,39
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8										1 021,39
		2 ЭМ										84,20
		ОТм(3Тм)										35,13
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т											51,18
	4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6											20,14
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т											18,89
	4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4											14,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.17.04.233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	5,45		0,436				32,40	14,13
		4 М										124,61
		01.7.06.11-0021	Ленты герметизирующие на основе фторопласта-4Д, антикоррозионные, с липким слоем с одной стороны для уплотнения неподвижных резьбовых соединений трубопроводов, ширина 10 мм, толщина 0,1 мм	кг	0,03		0,0024	911,59	1,89	1 722,91		4,13
		01.7.07.29-0241	Хомуты (стяжки) атмосферостойкие из нейлона, цвет черный, размеры 370x4,5 мм	10 шт	4		0,32	78,97	1,22	96,34		30,83
		01.7.11.07-0027	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,05		0,084	155,63	1	155,63		13,07
		20.1.02.23-0082	Перемычки лбные, тип ПТС-50	10 шт	0,6		0,048	944,69	1,14	1 076,95		51,69
		20.2.02.02-0011	Заглушки	10 шт	1,02		0,0816	7,10	1,14	8,09		0,66
		22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,25		0,02	884,19	1,37	1 211,34		24,23
		Итого прямые затраты										1 265,33
61.1	421пр_2020_л75_лм.а	Воломатериальные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					20,43
		ФОТ										1 066,52
		Пр812.049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 024,82
		Пр774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					538,63
		Всего по позиции		м	8	1	8	73,60	1,01	35 617,63		2 849,41
62	62	ФСБЦ-23.5.02.02-0023	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	шт	10	1	10	53,99	0,98	52,91		529,10
		Всего по позиции		шт	8	1	8	1 008,84	1,14	1 150,08		529,10
63	63	ФСБЦ-01.7.15.12-0013	Шпилька стальная резьбовая, диаметр резьбы М8, длина 2000 мм	шт	10	1	10	8,83	1,5	13,25		10,60
		Всего по позиции		шт	0,8	1	0,8					10,60
64	64	ФСБЦ-20.2.08.05-0021	Профиль монтажный перфорированный	шт	8	1	8					812 129,44
65	65	ФСБЦ-01.7.15.01-0036	Анкер забивной латунный, диаметр внутренней резьбы М8, диаметр 10 мм, длина 28-30 мм	шт	0,8	1	0,8					10,60
		Всего по позиции		шт	0,8	1	0,8					10,60
Итого по разделу 4 Кабельная канализация												
Раздел 5. Сварочный пост												
66	66	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт	2	1	2					2 092,59
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			4,12					2 092,59
		1-100-42	Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	2,06		4,12	507,91				465,23
		2 ЭМ		чел.-ч			0,62					326,09
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,38					5,68
		91.04.01-041	Малоподъемные краны при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,19		0,12	14,94				202,02
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,12	662,49				79,50
		4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,12	621,30	1,3			74,56
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,12	493,19				59,18
		4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,12	32,40				39,53
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,61		1,22	377,48				143,44
		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					187,41
		4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,38	493,19				78,06
		4 М										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, 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, муниа, сурик железный	кг	0,02		0,04		79,88	1,55	123,81	4,95
		Итого прямые затраты										
66.1	421/лр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					2 961,97
		ООТ										41,85
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					2 418,68
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 346,12
												1 233,53
		Всего по позиции							3 291,74			6 583,47
67	ФСБЦ-20.4.04.02-0022	Щит распределительный навесной ЩРН-12, IP31, размеры 220х300х120 мм	шт	шт	2	1	2		834,70	1,14	951,56	1 903,12
		Всего по позиции										1 903,12
68	ГЭСН-08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	шт	0,03	1	0,03					927,65
	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	8,42
	2 ЭМ		чел.-ч				0,0048					2,77
	ОТм(ЗТм)		маш.-ч		0,08		0,0024				1 683,48	4,04
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч				0,0024				662,49	1,59
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч		0,08		0,0024		477,92	1,3	621,30	1,49
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч		0,08		0,0024				493,19	1,18
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,08		0,0024				32,40	2,89
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч		2,97		0,0891				52,28	0,11
	4 М		кг		0,024		0,00072		155,63	1	155,63	17,19
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг		2,73		0,0819		174,93	1,2	209,92	26,87
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	т		0,014		0,00042		70 310,45	0,91	63 982,51	8,11
	08.3.07.01-0032	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3спс, размеры 50х5 мм	т		0,0027		0,000081		82 698,14	1,21	100 064,75	991,12
	14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	%		2		2					18,55
		Итого прямые затраты										930,42
68.1	421/лр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	97		97					902,51
		ООТ										474,51
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 396,69
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%								1 046,58
		Всего по позиции							306,02	1,14	348,86	1 046,58
69	ФСБЦ-20.4.03.05-1022	Розетка с заземлением на DIN-рейку, 250 В, 16 А, IP20	шт	шт	3	1	3					311,82
		Всего по позиции										311,82
70	Счет-фактура № 411 от 12.02.2025г.	Шина N "ноль" (нулевая)	шт	шт	6	1	6				51,97	311,82
		Всего по позиции										311,82
		Итого по разделу 5 Сварочный пост										12 231,68
Раздел 6. ВРУ												
71	ГЭСН-08-03-572-09	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 1300х850 мм	шт	шт	2	1	2					2 092,59
	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2 ЭМ												
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,76					912,75
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,19		0,38			1 683,48		439,16
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,19		0,38			662,49		639,72
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,38			621,30		251,75
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,38	477,92	1,3	483,19		236,09
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,57		1,14			32,40		187,41
		4 М										36,94
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг	0,2		0,4	155,63	1	155,63		5 452,05
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,17		0,34	174,93	1,2	209,92		62,25
		07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,02		0,04	105 278,81	1,26	132 651,30		71,37
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг	0,05		0,1	79,88	1,55	123,81		5 306,05
		Итого прямые затраты										
71.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					8 896,55
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					41,85
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 531,75
		Всего по позиции										
72	72	ГЭСНм08-02-144-05	Присоединение к зданиям жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2	100 шт	0,1	1	0,1			6 342,70		12 685,39
		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										
72.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					14,58
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					729,01
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					707,14
		Всего по позиции										
73	73	ФСБЛ-21.2.03.05-0076	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х50-450	1000 м	0,0204	1	0,0204	377 211,69	1,38	520 582,13		1 822,53
		Всего по позиции										
74	74	ГЭСНм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	шт	2	1	2					10 619,26
		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	0,01		0,04			1 683,48		23,11
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,02					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			483,19		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										
74.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					790,75
		ФОТ										
		Всего по позиции										
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
		И										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			При/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					712,15
			При/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					374,43
			Всего по позиции							945,76		1 891,55
			Итого по разделу 6 ВРУ									27 018,73
Раздел 7. Заземление												
75	75	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,025	1	0,025					
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/нр п.586 ТЗМ=1,25	чел.-ч	4,4275		4,4275					1 776,18
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	154	1,15	4,4275			401,17		1 776,18
			Итого прямые затраты									1 776,18
			сОТ									1 776,18
			При/812-001.2-1, Приказ НР Земляные работы, выполняемые ручным способом № 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	89	0,9	80,1					1 422,72
			При/774-001.2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	40	0,85	34					603,90
			Всего по позиции							152 112,00		3 802,80
76	76	ГЭСН01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3	0,025	1	0,025					
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/нр п.586 ТЗМ=1,25	чел.-ч	2,7945		2,7945					1 074,79
			1-100-15 Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	97,2	1,15	2,7945			384,61		1 074,79
			Итого прямые затраты									1 074,79
			сОТ									1 074,79
			При/812-001.2-1, Приказ НР Земляные работы, выполняемые ручным способом № 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	89	0,9	80,1					860,91
			При/774-001.2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	40	0,85	34					385,43
			Всего по позиции							92 045,20		2 301,13
77	77	ГЭСН08-02-472-02	Засемячитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			14,4					6 942,96
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	14,4		14,4			482,15		6 942,96
			2 ЭМ	чел.-ч								548,44
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,4			1 683,48		231,14
			91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,2					336,70
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,2					132,50
			91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,2		1,3	477,92		124,26
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,2			483,19		98,64
			91 17 04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,7		2,7			32,40		87,48
			4 М									4 356,04
			01 17 11 07 0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,9		0,9		1	155,63		140,07
			14.01.09-0427 Грунтово эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,30 кг/м2	кг	3,7		3,7		1,25	911,56		4 215,97
			Итого прямые затраты									12 078,58
77.1	421/нр_2020_п.75_пт а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2	2						138,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ООТ									
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					7 174,10
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					6 959,88
			Всего по позиции							22 835,11		3 658,79
78	78	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм	т	0,02512	1	0,02512	67 961,14	0,91	61 844,64		22 835,11
			Всего по позиции							1 553,54		1 553,54
79	79	ФСБЦ-08.3.07.01-0033	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 20х4 мм	т	0,0504	1	0,0504	72 683,36	0,91	66 141,86		3 333,55
			Всего по позиции							3 333,55		3 333,55
80	80	ГЭСНм08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 60х60х5 мм	10 шт	0,3	1	0,3					1 340,86
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	2,781		2,781					1 340,86
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	9,27		9,27			482,15		132,23
		2 ЗМ		чел.-ч								58,94
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч	0,102		0,102			1 683,48		85,86
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,051		0,051					33,79
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,051		0,051			682,49		31,69
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,051		0,051	477,92	1,3	621,30		25,15
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17		0,17			493,19		14,68
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	1,51		1,51			32,40		714,02
		4 М		кг	0,65		0,65	155,63	1	155,63		30,35
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	2		2	911,56	1,25	1 139,45		683,67
		14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,30 кг/м2		кг								2 246,06
		Итого прямые затраты		%	2		2					26,82
80.1	421/нр_2020_п.75_п.ла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	97		97					1 389,80
		ООТ		%	51		51					1 357,81
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%								713,90
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								4 344,58
		Всего по позиции						73 435,00	0,78	57 279,30		1 603,82
81	81	ФСБЦ-08.3.08.02-1096	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марка стали 08Г2С, 12Г2С, ширина полок 80-90 мм, толщина полки 3-9 мм	т	0,028	1	0,028					
		Всего по позиции										
82	82	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный, под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,05	1	0,05					397,77
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								397,77
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	16,5		16,5			482,15		2,30
		2 ЗМ		чел.-ч								1,15
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч	0,002		0,002			1 683,48		1,68
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,001		0,001			682,49		0,66
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,001		0,001			621,30		0,62
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,001		0,001	477,92	1,3	493,19		0,49
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,001		0,001					14,51
		4 М		т	0,0005		0,0005	4 338,27	1,3	5 639,75		2,82
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3		кг	0,015		0,015	79,88	1,55	123,81		1,86
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный		кг								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		212.03.02-1200	Трубы из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, вышний и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53		0,0265	374,80	0,99	370,85		9,83
Итого прямые затраты												
82.1	421/пр_2020_n.75_m.a	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					415,73
ФОТ												
	Пр/812-0493-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					7,96
	Пр/774-0493-3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					398,92
												386,95
												203,45
												1 014,09
83	ФСБЦ-21.1.06.09-0133	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х60к-660	1000 м	0,0051		1	0,0051	52 995,32	1,19	63 064,43		321,63
Всего по позиции												
Итого по разделу 7 Закрытие												
321,63												
41 110,25												
Раздел 8. Сопутствующие работы												
84	ГЭСН26-02-023-01	Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок пастовым составом	м3	0,006		1	0,006					575,67
	Приказ от 04.08.2020 №	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ОЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗГПМ=1,25; ТЗ=1,15;										575,67
	421/пр n.586	ТЗМ=1,25	чел.-ч				1,086198					46,26
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,15	1,086198					5,18
	1-100-45	Средний разряд работы 4,5										6,52
	2 ЗМ		чел.-ч				0,0105					5,18
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч			1,4	0,0105	477,92	1,3	621,30		6,52
	4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч			1,4	0,0105	483,19		483,19		5,18
	91.18.01-011	Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателями, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 0,83 м3/мин	маш.-ч			118,97	0,892275	14,95		14,95		13,34
	91.21.01-016	Агрегаты шлангово-окрасочные при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч			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		
	14.2.02.11	Состав огнезащитный	т			1,3	0,0078					
Итого прямые затраты												
	ФОТ		%			97	0,9	87,3				627,11
	Пр/812-020.0-1, Приказ НР	Теплоизоляционные работы										580,85
	№ 812/пр от 21.12.2020											507,08
	n.25											
	Пр/774-020.0, Приказ №	СП Теплоизоляционные работы	%			55	0,85	46,75				271,55
	774/пр от 11.12.2020 n.16											
Всего по позиции												
85	ФСБЦ-14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 800 мл	шт	6		1	6	478,28	1,17	559,59		1 405,74
Всего по позиции												
86	ГЭСН15-02-019-03	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворов смесей толщиной до 10 мм: стен	100 м2	0,6		1	0,6					3 357,54
Приказ от 04.08.2020 №												
421/пр n.586												
ТЗМ=1,25												
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				22,4181					9 818,68
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч			1,15	22,4181					9 818,68
	2 ЗМ		чел.-ч				0,6975					36,28
	ОТМ(ЗТм)		чел.-ч									307,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,015			1 664,99		24,97
		4-100-050	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02	1,25	0,015			566,80		8,50
		91.06.06-048	Подъемники одноковшовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	1,25	0,1575		37,32	59,71	1,6	9,40
		4-100-030	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	1,25	0,1575			437,98		68,98
		91.07.08-024	Расклевосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	0,7	1,25	0,525		2,31	3,63	1,57	1,91
		4-100-030	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,7	1,25	0,525			437,98		229,94
		4 М										15,84
	П,Н	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,51		0,306		35,71	51,78	1,45	15,84
	П,Н	04.3.02.09	Смеси на цементной основе	т	0							
		14.4.01.21	Грунтосвая	т	0							
		Итого прямые затраты										
		ооТ										10 178,22
		Пр/812-015.0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					10 126,10
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/нр от 11.12.2020 п. 16		%	49	0,85	41,65					9 113,49
		Всего по позиции										
87	87	ФСБЛ-14.4.01.02-0012	Грунтосвая укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	9	1	9		68,29	111,31	1,63	23 509,23
		Всего по позиции										
88	88	ФСБЛ-04.3.02.05-0002	Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М60)	кг	600	1	600		12,31	16,86	1,37	1 001,79
		Всего по позиции										
89	89	ГСН15-04-007-01	Окразка водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,6	1	0,6					10 116,00
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (СЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 + расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/нр п.586 ТЗМ=1,25										13 495,92
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч		1,15	30,0564			449,02		13 495,92
		1-100-32	Средний разряд работы 3.2	чел.-ч	43,56		30,0564					70,63
		2 ЭМ		чел.-ч			0,1275					62,05
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,015		30,61	46,98	1,6	0,73
		91.06.06-046	Подъемники одноковшовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,02	1,25	0,015					6,57
		4-100-030	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02	1,25	0,015			437,98		69,90
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,1125		477,92	621,30	1,3	55,46
		4-100-040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	0,1125			493,19		2 891,69
		4 М										356,24
		01.7.17.11-0011	Шпатель шифероукладочная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,504		531,44	706,82	1,33	15,45
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,186		56,11	83,04	1,48	2 520,00
		14.5.11.02-0101	Шпатель водно-дисперсионная	т	0,051		0,0306		52 790,33	82 352,91	1,56	
	Н	14.3.02.01	Краска акриловая	т	0,03		0,018					
	Н	14.4.01.02	Грунтосвая	т	0,02		0,012					
		Итого прямые затраты										
		ооТ										16 520,29
		Пр/812-015.0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					13 557,97
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/нр от 11.12.2020 п. 16		%	49	0,85	41,65					12 202,17
		Всего по позиции										
		5 646,89										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
90	90	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтоса укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	12	1	12	68,29	1,63	111,31		34 389,35
Всего по позиции												
91	91	ФСБЦ-14.3.02.03-0001	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цвет Белый	т	0,018	1	0,018	48 236,19	1,63	88 272,23		1 335,72
Всего по позиции												
92	92	ГЭСН46-03-014-24	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях потолков перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 20 мм до 25 мм	100 отверстий	0,18	1	0,18					1 335,72
1 ОТ(3Т)												
1-100-30 Средний разряд работы 3,0												
чел.-ч												
1,7676												
4 М												
чел.-ч												
1,7676												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
кВт-ч												
2,1681												
01.7.17.09 Сверла, буры												
шт												
0												
Итого прямые затраты												
898,13												
ФОТ												
Пр/812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов												
%												
103												
Пр/774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов												
%												
59												
Всего по позиции												
11 351,61												
2 043,29												
93	93	ГЭСН46-03-014-46	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 20 мм до 25 мм	100 отверстий	0,1	1	0,1					
1 ОТ(3Т)												
1-100-30 Средний разряд работы 3,0												
чел.-ч												
0,887												
4 М												
чел.-ч												
0,887												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
кВт-ч												
1,0665												
01.7.17.09 Сверла, буры												
шт												
0												
Итого прямые затраты												
395,86												
ФОТ												
Пр/812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов												
%												
103												
Пр/774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов												
%												
59												
Всего по позиции												
10 252,00												
1 025,20												
94	94	ГЭСН15-04-024-08	Покраска окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,03	1	0,03					
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (СЭСР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП-1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.595 ТЗМ=1,25												
1 ОТ(3Т)												
1-100-32 Средний разряд работы 3,2												
чел.-ч												
0,6624												
2 ЭМ												
чел.-ч												
0,6624												
ОТм(3Тм)												
чел.-ч												
0,00225												
91.06.06-048 Подъемники однокочетовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м												
маш.-ч												
0,01												
4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3												
чел.-ч												
0,00375												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
маш.-ч												
0,05												
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4												
чел.-ч												
0,05												
4 М												
кг												
0,0072												
01.7.10.17-0141 Пемза												
кг												
2 507,62												
1,33												
3 335,13												
24,01												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.17.11-0011	Шурупа шрифальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8		0,024	531,44	1,33	736,82		16,96
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,21		0,0063	56,11	1,48	83,04		0,52
		14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,005		0,00015	24 995,33	1,56	38 992,71		5,85
	H	14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0267		0,000801					
	H	14.5.05.01	Олифы комбинированные	т	0,0103		0,000309					
		Итого прямые затраты										
		ООТ										
		При812-015.0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/пр от 21.12.2020		%	100	0,9	90					347,03
		п.25		%	49	0,85	41,65					298,51
		При774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%								268,66
		Всего по позиции										
95	95	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,000801	1	0,000801	60 045,35	1,83	24 667,33		740,02
		Всего по позиции										
		Итого по разделу 8 Сопутствующие работы										
Раздел 9. Оборудование												
96	96	Счет-фактура № 411 от 12.02.2025г.	Корпус щита этажного 2 квартиры	шт	11	1	11			6 321,58		69 537,38
		Всего по позиции										
97	97	Счет-фактура № 411 от 12.02.2025г.	Корпус щита этажного 3 квартиры	шт	4	1	4			6 321,58		69 537,38
		Всего по позиции										
98	98	Счет-фактура № 411 от 12.02.2025г.	Корпус щита этажного 4 квартиры	шт	10	1	10			6 321,58		25 286,32
		Всего по позиции										
99	99	ФСБЦ-62.1.01.09-1124	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	74	1	74	243,23	1,12	272,42		63 215,80
		Всего по позиции										
100	100	ФСБЦ-62.1.01.09-1103	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	37	1	37	103,63	1,12	116,07		20 165,08
		Всего по позиции										
101	101	ФСБЦ-62.1.01.09-1101	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	112	1	112	100,65	1,12	112,73		4 294,59
		Всего по позиции										
102	102	Счет-фактура № 411 от 12.02.2025г.	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ1-11-10 без счетчика	шт	1	1	1			110 208,33		12 625,76
		Всего по позиции										
103	103	Счет-фактура № 411 от 12.02.2025г.	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ1-48-03 без счетчика	шт	1	1	1			69 166,67		110 208,33
		Всего по позиции										
104	104	Счет-фактура № 411 от 12.02.2025г.	АВДТ 63 С25 30 мА автоматический выключатель	шт	3	1	3			654,32		69 166,67
		Всего по позиции										
		Итого по разделу 9 Оборудование										
		Итого по акту:										
		Всего прямые затраты (справочно)										
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										
		Эксплуатация машин										
		Оплата труда машинистов (Отм)										
		Материалы										
		Строительные работы										
		в том числе:										
		оплата труда										
		1 522 677,46										
		612 577,99										
		11 038,38										
		5 807,34										
		893 253,75										
		494 997,53										
		127 671,71										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			эксплуатация машин и механизмов									182,65
			оплата труда машинистов (Отм)									519,08
			материалы									189 549,29
			накладные расходы									116 597,85
			сметная прибыль									60 276,95
			Монтажные работы									1 926 411,30
			в том числе:									
			оплата труда									484 706,28
			эксплуатация машин и механизмов									10 855,73
			оплата труда машинистов (Отм)									5 288,26
			материалы									703 704,46
			накладные расходы									473 349,07
			сметная прибыль									248 507,50
			Оборудование									218 417,39
			Инженерное оборудование									218 417,39
			Всего									2 639 826,22
			Всего ФОТ (справочно)									618 385,33
			Всего накладные расходы (справочно)									589 946,92
			Всего сметная прибыль (справочно)									308 784,45
			Возмещение затрат при УСН (МАТ-05) %2									222 334,23
			Понижающий коэффициент с соответствием с договором 0,2/00000279401718%									14 310,81
			ВСЕГО по акту									2 847 849,64



Сдал:
 Подрядчик
 Общество с ограниченной ответственностью «Глобое»
 Директор Ю.В. Борисова

ПРИНЯЛ:
 Заказчик
 Некоммерческая организация "Союз капитального ремонта многоквартирных домов Тамбовской области"
 Заместитель Директора К.Ф. Едочкимов

Начальник отдела технического контроля А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:
 Ведущий специалист отдела технического контроля И.Г. Усачев

Расчеты проверил:
 Специалист сметного отдела С.Л. Бороничева

Представитель органа местного самоуправления:
 Заместитель главы сельского поселения по строительству, благоустройству, ГО и ЧС А.А. Печенин

Уполномоченный представлять от собственников помещений:



Инвестор

Заказчик (Генподрядчик)

Подрядчик (Субподрядчик)

Стройка

Объект

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625046, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс -(3452) 393-107

Общество с ограниченной ответственностью «Глобус», 627750, Томенская обл., г. Ишим, ул. Луначарского, д. 74 долд, пом.1, Телефон: +7 (922) 003-29-26

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, р-н Томенский, рп. Боровский, ул. Первомайская, д. 6 А (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, р-н Томенский, рп. Боровский, ул. Первомайская, д. 6 А

форма по ОК/Д

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Код

0322005

Вид деятельности по ОКДП

номер

дата

Вид операции

2

27.03.2025

13.02.2025

09.10.2024

97П/24

09.10.2024

27.03.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, (Пусконаладочные работы)		200 945,67 руб.										
Основание: ПБА-25ХР-ЭОМ												
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):												
Номер	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.					
по порядку	позиции по смете			на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. ПНР												
1	1	ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	1	1	1					
Приказ от 08.08.2022 № Выполнение пусконаладочных и монтажных работ одной бригадой ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЗМ=0,8; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)												
648/пр. п.136												
1 ОТ(ЗТ)												
2-100-06 Рабочий 6 разряда												
3-200-03 Инженер III категории												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/012-003.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%												
Пр/774-003.0 ОП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%												
Всего по позиции												
100 измерений												
Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами												
Приказ от 08.08.2022 № Выполнение пусконаладочных и монтажных работ одной бригадой ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЗМ=0,8; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)												
648/пр. п.136												
2	2	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	измерение	0,3	1	0,3					
Всего по позиции												
1 100,63												
524,11												
265,00												
259,11												
524,11												
524,11												
387,84												
188,68												

Страница 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(ЗТ)				3,104					
			2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	6,48	0,8	1,5552			662,49		2 037,71
			3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	6,48	0,8	1,5552			647,77		1 030,30
			Итого прямые затраты									1 007,41
			с/от									2 037,71
			Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					2 037,71
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					1 507,91
			Всего по позиции							14 284,00		733,58
												4 275,20
3	3	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	30	1	30					
			Приказ от 08.08.2022 № Выполнение пусконаладочных и монтажных работ одной бригадой ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЗМ=0,8; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)									
			648/пр, п.136									
			1 ОТ(ЗТ)									
			2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,5	0,8	12			662,49		15 723,12
			3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	0,5	0,8	12			647,77		7 949,88
			Итого прямые затраты									7 773,24
			с/от									15 723,12
			Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					15 723,12
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					11 635,11
			Всего по позиции							1 100,62		5 660,32
												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 электроприборам	шт	19	1	19					
			Приказ от 08.08.2022 № Выполнение пусконаладочных и монтажных работ одной бригадой ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЗМ=0,8; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)									
			648/пр, п.136									
			1 ОТ(ЗТ)									
			2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,16	0,8	2,432			662,49		3 186,56
			3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	0,16	0,8	2,432			647,77		1 611,18
			Итого прямые затраты									1 575,38
			с/от									3 186,56
			Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					3 186,56
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					2 358,05
			Всего по позиции							352,20		1 147,16
												6 691,77
5	5	ГЭСНп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт	67	1	67					
			Приказ от 08.08.2022 № Выполнение пусконаладочных и монтажных работ одной бригадой ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЗМ=0,8; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)									
			648/пр, п.136									
			1 ОТ(ЗТ)									
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	0,65	0,8	69,68			493,19		33 595,86
			3-100-02 Техник II категории	чел.-ч	0,65	0,8	34,84			471,10		17 182,74
			Итого прямые затраты									16 413,12
			с/от									33 595,86
			Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					33 595,86
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					24 860,94
			Всего по позиции							1 053,00		12 094,51
												70 551,31
6	6	ГЭСНп01-03-002-04	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	шт	74	1	74					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОП п.1.1.29 При проверке двухполосного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 Приказ от 08.08.2022 № Выполнение пусконаладочных и монтажных работ одной бригадой ПЗ=0,8; ЗМ=0,8; МАТ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) 648/пр, п.136										
		1 ОТ(3Т)										
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч		0,64	85,248					41 101,90
		3-100-02 Техник II категории		чел.-ч	0,9	0,64	42,624			493,19		21 021,73
				чел.-ч	0,9	0,64	42,624			471,10		20 080,17
		Итого прямые затраты										41 101,90
		ООТ										41 101,90
		Пр/812-083 0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					30 415,41
		Пр/774-083 0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					14 796,68
		Всего по позиции								1 166,41		86 313,99
		Итого по разделу 1 ПНР										201 955,45
		Итого по акту:										
		Всего прямые затраты (справочно)										96 169,26
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										96 169,26
		Прочие затраты										201 955,45
		Пусконаладочные работы										201 955,45
		в том числе:										
		оплата труда										96 169,26
		накладные расходы										71 165,26
		сметная прибыль										34 620,93
		Всего ООТ (справочно)										96 169,26
		Всего накладные расходы (справочно)										71 165,26
		Всего сметная прибыль (справочно)										34 620,93
		Понижающий коэффициент в соответствии с договором № 500000276401718%										1 009,78
		ВСЕГО по акту										200 945,67

СДАЛ:

Подрядчик:

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Глобус»
Директор

Некоммерческая организация "Общественный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области"
Заместитель Директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель главы сельского поселения по строительству, благоустройству, землеустройству, ГО и ЧС

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

