

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
должность, фамилия, имя, отчество

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

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

представителя организации-
подрядчика

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

представителя Заказчика

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

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

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

фамилия, имя, отчество

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:
Работы по капитальному **ремонту электроснабжения** многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, р-н. Тюменский, рп. Боровский, ул. Островского, д. 20
местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах
2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «Глобус»
наименование организации
в соответствии с договором на выполнение работ № 97П/24 от 09.10.2024г.
номер договора, дата его заключения
3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана ООО «Глобус»
наименование проектной организации
4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(в соответствии с графиком
производства работ)

20.01.2025
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

31.10.2025
дата, месяц, год

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

27.03.2025
дата, месяц, год

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

Решение рабочей комиссии:

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

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

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии:

подпись

Евдокимов К.Ф.
расшифровка подписи

Члены комиссии:

подпись

расшифровка подписи

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.

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

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

21.03.2025 № 01-17-25/01831/1
Руководителям организаций
согласно списку рассылки

На № _____ от _____

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

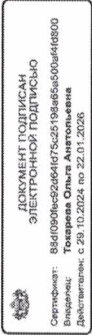
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приема оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) выполненных работ, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 02.03.2023 № 78-п, уведомляем о создании комиссий и проведении комиссионной приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме согласно приложению к настоящему письму.

На основании статьи 182 Жилищного кодекса Российской Федерации просим Вас направить в указанное время представителя для участия в комиссионной приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по месту их выполнения.

Приложение на 3 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, р-н Тюменский, рп. Боровский, ул. Островского, д. 20 (Ремонт электроснабжения)
Дата, время приемки:	28.03.2025 10 часов 30 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 97П/24 от 09.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, р-н Тюменский, рп. Боровский, ул. Островского, д. 20

Состав комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО»
		Усачев И.Г., Ведущий специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	Печенкин А.А., Заместитель главы сельского поселения по строительству, благоустройству, ГО и ЧС
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	Кабатов В.В., директор МУП ЖКХ п. Боровский
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует

Заказчик - Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"

625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10,
телефон/факс -(3452) 393-107

Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью «Глобус»

627750, Тюменская обл., г. Ишим, ул. Луначарского, д. 74 двлд, пом.1;

Телефон: +7 (922) 003-29-26

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

Форма по ОКУД
по ОКПО

Код

0322001

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда
(контракт)

номер

97П/24

дата

09

10

2024

Вид операции

Номер
документаДата
составления

Отчетный период

с

по

1

27.03.2025

20.01.2025

27.03.2025

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		3 227 525,91	3 227 525,91	3 227 525,91
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		3 227 525,91	3 227 525,91	3 227 525,91
Итого			3 227 525,91	3 227 525,91	3 227 525,91
Сумма НДС			-	-	-
Снижение по договору 0,500000279401718%			16 137,64	16 137,64	16 137,64
Всего с учётом НДС			3 211 388,27	3 211 388,27	3 211 388,27

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

Заказчик :

Заместитель директора НО "ФКР ТО"

(на основании приказа № 0343-ОД от 12.12.2024 г.)

М П

Подрядчик
Директор ООО "Глобус"

М П



О.М.Буй

Ю.В. Борисова

Инвестор

(организация, адрес, телефон, факс)

Заказчик (Генподрядчик)
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»,
625048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс: (3452) 393-107

(организация, адрес, телефон, факс)

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

(организация, адрес, телефон, факс)

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

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, р-н Томенский, рп. Боровский, ул. Островского, д. 20

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП
номер
дата

Вид операции

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

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
АКТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
Основание: ОС20-25КР-ЭОМ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

2 828 988,27 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел 1. Демонтажные работы

Раздел 1. Демонтажные работы

1 ГЭСНр67-01-004-03 Демонтаж: светильников с лампами накаливания

1 01(37)

1-100-20 Средний разряд работы 2,0

2 ЭМ

ОТМ(37М)

91 06 06-046 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота

подъема 45 м

4-100-030 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 3

Итого прямые затраты

ФОТ

Код

Форма по ОКД

0322005

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр8/12-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					1 530,65
		Пр77/4-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					807,37
2	2	ГЭСНр67-01-003-01 Демонтаж кабеля		100 м	6,2	1	6,2				6 692,77	4 021,23
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			50,128					20 109,85
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	9,64		50,128					20 109,85
		2 ЗМ										3,10
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,052					22,77
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01		0,052					3,10
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,052					22,77
		Итого прямые затраты					0,052					437,98
		ФОТ										20 136,72
		Пр8/12-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					20 132,62
		Пр77/4-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					18 320,68
		Итого по позиции									9 563,66	
3	3	ГЭСНр67-01-004-01 Демонтаж: выключателей, розеток		100 шт	0,07	1	0,07				9 263,86	48 120,06
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,4088					164,00
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	5,84		0,4088					164,00
		Итого прямые затраты										164,00
		ФОТ										164,00
		Пр8/12-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					149,24
		Пр77/4-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					78,72
		Итого по позиции									6 599,43	391,96
4	4	ГЭСНр67-01-002-06 Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах		100 м труб	4,3	1	4,3					
		диаметром: до 26 мм		чел.-ч			72,412					30 382,63
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								30 382,63
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	16,84		72,412					419,58
		2 ЗМ		чел.-ч								55,64
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,301					131,83
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,07		0,301					17,97
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,07		0,301					131,83
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	1,48		6,364					37,67
		4 м										215,73
		01.3.02.03-0001 Асфальтен газобразный технический		м3	0,04		0,172					605,83
		01.3.02.08-0001 Кислорода газобразный технический		м3	0,29		1,247					104,22
		Н 999-9900 Строительный мусор		т	0,247		1,0621					111,51
		Итого прямые затраты										30 786,83
		ФОТ										30 514,46
		Пр8/12-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					27 768,16
		Пр77/4-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					14 646,94
		Итого по позиции									17 023,47	73 200,53
5	5	ГЭСНм08-03-676-01 Прибор или аппарат		шт	74	1	74					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		648/лр_2022_п.145_ Демонтаж оборудования, пригодного, для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без необходимости хранения (перемещается на другое место установки и др.) ОЗП=0,6; ЗМ=0,6 к расх.; т.3, стр.2, стб.3 ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			45,732					23 227,74
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	1,03	0,6	45,732					23 227,74
		4 М										0,00
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02	0	174,93	1,2			209,92	
		Итого прямые затраты									23 227,74	
		5.1 421/лр_2020_п.75_п. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				0,6	
		п.а									464,55	
		ФОТ									23 227,74	
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97				22 530,91	
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				11 846,15	
		Всего по позиции									68 069,35	
6	6	ГЭСНм08-03-57-5-01 Прибор или аппарат		шт	239	1	239					
		648/лр_2022_п.145_ Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 т.3, стр.4, стб.3										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			73,851					37 509,66
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	1,03	0,3	73,851					507,91
		4 М										0,00
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02	0	174,93	1,2			209,92	
		Итого прямые затраты									37 509,66	
		6.1 421/лр_2020_п.75_п. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				0,3	
		п.а									750,19	
		ФОТ									37 509,66	
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97				36 384,37	
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				19 129,93	
		Всего по позиции									392,36	
		ГЭСНм08-03-599-10 Шитты осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса шитка свыше 6 до 16 кг		шт	30	1	30					
7	7	Приказ от Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 14.07.2022 № 571/лр табл.3 п.84										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			30,06					15 267,77
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	3,34	0,3	30,06					507,91
		2 ЗМ										414,86
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,36					206,02
		91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02	0,3	0,18				1 683,48	
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02	0,3	0,18				662,49	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	0,3	0,18				621,30	
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	0,3	0,18				493,19	
		4 М									88,77	
		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					5,69	
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	0,041	0					57,14	
		14.4.02-04-0142 Краска масляная МА-0115, ж/мил, с/рук железный		кг	0,1	0					123,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50		10 шт	0,1	0		944,69	1,14			1 076,95
		20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм		1000 шт	0,021	0		3 658,94	1,14			4 171,19
		20.5.04.09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей		100 шт	0,041	0		1 991,74	1,76			3 505,46
		24.3.01.01-0005 Трубка полипропиленовая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм		кг	0,144	0		196,41	1,18			231,76
		Итого прямые затраты										16 890,65
	7.1	421lpr_2020_п.75_п. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				0,3	305,36
		ФОТ										15 475,79
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					15 011,52
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					7 892,65
		Всего по позиции						1 303,34				39 100,18
8	8	ГЭСНМ08-03-672-06 Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм		шт	2	1	2					
		648lpr_2022_п.145. Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и режм ОЭП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 т.3, стр.4, стр.5										
		1 ОТ(ЗП)		чел.-ч			1,854					941,67
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч	3,09	0,3	1,854					507,91
		2 ЗМ										386,59
		ОТМ(ЗПМ)		чел.-ч			0,324					187,22
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,27	0,3	0,162					272,72
		4-100-060 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,27	0,3	0,162					662,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,27	0,3	0,162					100,65
		4-100-040 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,27	0,3	0,162					79,90
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,68	0,3	0,408					13,22
		4 М										0,00
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,25	0		155,63	1			155,63
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,06	0		174,93	1,2			209,92
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката		т	0,025	0		105 278,81	1,26			132 651,30
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мурия, сурик железный		кг	0,03	0		79,88	1,55			123,81
		Итого прямые затраты										1 616,48
	8.1	421lpr_2020_п.75_п. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				0,3	18,83
		ФОТ										1 128,89
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 095,02
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					575,73
		Всего по позиции						1 602,63				3 205,06
9	9	ГЭСНпр67-01-004-06 Демонтаж: электроочистчиков		100 шт	0,81	1	0,81					
		1 ОТ(ЗП)		чел.-ч			20,8332					9 124,52
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		чел.-ч	25,72		20,8332					9 124,52
		2 ЗМ										3,39
		ОТМ(ЗПМ)		чел.-ч			0,0567					24,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,07		0,0667	37,32	1,6	59,71		3,39
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,07		0,0667			437,98		24,83
		Итого прямые затраты										9 162,74
		ФОТ										9 149,35
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91			8 325,91		8 325,91
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48			4 391,69		4 391,69
		Итого по позиции								27 000,42		21 870,34
		Итого по разделу 1 Демонтажные работы										341 763,26
		Справочно										
		затраты труда рабочих					299,4502					
		затраты труда машинистов					1,1135					

Раздел 2. Электрообнажение

Вводно-распределительное устройство в составе:

10	10	ГЭСН:08-03-672-06	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм	шт	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,18					3 138,88
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	3,09		6,18			507,91		3 138,88
		2 ЗМ										1 288,64
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			1,08					624,06
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,27		0,54			1 693,48		909,08
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,27		0,54			662,49		357,74
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,27		0,54			621,30		335,50
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,27		0,54			493,19		266,32
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,68		1,36			32,40		44,06
		4 М										6 743,01
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,25		0,5	155,63	1	155,63		77,82
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,06		0,12	174,93	1,2	209,92		25,19
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката		т	0,025		0,05	105 278,81	1,26	132 651,30		6 632,57
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный		кг	0,03		0,06	79,88	1,55	123,81		7,43
		Итого прямые затраты										11 794,69
		10.1 421Пр_2020_л.75_л. Вспомогательные немонерируемые материальные ресурсы		%	2		2					62,78
		ФОТ										3 762,94
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			3 650,05		3 650,05
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			1 919,10		1 919,10
		Итого по позиции								8 713,26		17 426,62
		Итого по позиции								114 041,67		114 041,67
		Счет-фактура № 28 от 17.01.2025г.		шт	1	1	1					63 250,00
		Счет-фактура № 28 от 17.01.2025г.		шт	1	1	1					63 250,00
		Итого по позиции								63 250,00		63 250,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	13	ГЭСНМ08-03-600-02		Учетчики, устанавливаемые на готовом основании:								
		трехфазные		шт	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			1,4					711,07
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Чел.-ч	0,7		1,4					507,91
		2 ЗМ										46,10
		ОТМ(ЗТм)		Чел.-ч			0,04					23,11
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,01		0,02					33,67
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,01		0,02					13,25
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01		0,02		477,92	1,3		12,43
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01		0,02					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			10,47
		Итого прямые затраты					2					790,76
		13.1 421Ипр_2020_п.75_п		%	2		2					14,22
		п.а										734,18
		ФОТ		%	97		97					712,15
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					374,43
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					
		Всего по позиции					0,2	2 892,67	1,26			1 891,56
14	14	ФБСЦ.20.2.10.03-0012		100 шт	0,2	1	0,2					728,93
		Всего по позиции					0,1					729,01
15	15	ГЭСНМ08-02-144-06		100 шт	0,1	1	0,1					729,01
		Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2		Чел.-ч			1,512					729,01
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч	15,12		1,512					729,01
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч								14,58
		Итого прямые затраты		%	2		2					729,01
		15.1 421Ипр_2020_п.75_п		%	97		97					729,01
		п.а										707,14
		ФОТ		%	51		51					371,80
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					
		Всего по позиции					0,0204	374 393,39	1,38			10 639,92
16	16	ФБСЦ.21.2.03.06-0067		1000 м	0,0204	1	0,0204					10 639,92
		Провод силовой установочный с медными жилами ПУВ 1х60-450										10 639,92
		Всего по позиции					0,0204					10 639,92
Шит этажный в составе												
17	17	ГЭСНМ08-03-600-01		шт	79	1	79					11 234,97
		Однофазные		Чел.-ч			22,12					11 234,97
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч	0,28		22,12					1 820,78
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Чел.-ч								912,99
		2 ЗМ		Чел.-ч			1,58					1 329,95
		ОТМ(ЗТм)		Маш.-ч	0,01		0,79					523,37
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Чел.-ч	0,01		0,79					490,83
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		Маш.-ч	0,01		0,79	477,92	1,3			389,62
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	0,01		0,79					413,67
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01		0,79					
		4 М										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.04.0011	Виты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,00237	127 406,00	1,37	174 546,22		413,67
Итого прямые затраты												
		17.1 421lpr_2020_л.75_л	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					14 382,41
		п.а										224,70
		ФОТ										12 147,96
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					11 783,52
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					6 195,46
		Всего по позиции										32 686,09
18	18	ГЭСНм08-03-639-02	Штиты осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса штита свыше 6 до 16 кг	шт	30	1	30					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			90,3					45 864,27
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	3,01		90,3					45 864,27
		2 ЗМ		чел.-ч								691,43
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,6					346,71
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01		0,3					1 683,48
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,3					662,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,3	477,92	1,3			621,30
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,3					493,19
		4 М		кВт-ч	0,048		1,44					6,90
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		М	1,67		50,1	5,87	0,97			5,69
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм										285,07
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	0,04		1,2	41,71	1,37			57,14
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-О115, жидкая, сухик железный		кг	0,2		6	79,88	1,55			123,81
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПТС-50		10 шт	0,1		3	944,69	1,14			1 076,95
		20.5.04.09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей		100 шт	0,04		1,2	1 981,74	1,76			3 506,46
		24.3.01.01-0005 Трубка полипропиленовая электроизоляционная, толщина стенок 0,6 мм		кг	0,144		4,32	196,41	1,18			231,76
		Итого прямые затраты										66 447,46
		18.1 421lpr_2020_л.75_л	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					917,29
		п.а										46 210,98
		ФОТ										44 824,65
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					23 567,60
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					
		Всего по позиции										126 766,99
19	19	ФССЦ-20.6.04.09-0002	Сжимы типа У731М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	-1,2	1	-1,2	223,94	1,76			-472,96
		Всего по позиции										189 647,40
20	20	Счет-фактура № 28 от 17.01.2026г.	Корпусе штита этажного модификация3 Народный	шт	30	1	30					189 647,40
		Всего по позиции										189 647,40
21	21	ГЭСНм11-06-002-01	Электротехнические провода в штитах и пульты: шкафовых и панельных 1 ОТ(3Т)	100 м	4,74	1	4,74					24 905,08
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0		чел.-ч	9,27		43,9398					24 905,08
		4 М		кг	0,2		0,948	136,50	1,4			524,61
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	0,2		0,948	136,50	1,4			183,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		25.2.01.01-0014	Бирки лабелные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25		1,185	235,73	1,22			340,79
Итого прямые затраты												26 429,69
21.1 421/пр_2020_п.75_п												498,10
па												24 905,08
ФОТ												22 414,57
Пр/612-053-0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники				%	90		90					11 456,34
Пр/774-053-0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники				%	46		46					
Всего по позиции							12 616,76					69 798,70
22	22	ФСБЦ-21.2.03.06-0063	Провод силовой установочный с медными жилами ПУВ 1х10-450	1000 м	0,48348	1	0,48348	78 673,69	1,38			62 424,65
Всего по позиции												62 424,65
23	23	ФСБЦ-20.2.10.03-0011	Наконечники кабельные медные 25-10-8	100 шт	0,3	1	0,3	1 756,61	1,26			653,62
Всего по позиции								2 212,07				653,62
24	24	ГЭСНм08-03-691-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,06	1	0,06					1 855,29
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			3,6528					1 855,29
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				чел.-ч	60,88		3,6528	507,91				16,83
2 ЗМ				чел.-ч			0,0096					5,55
ОТМ(ЗТм)				маш.-ч	0,08		0,0048	1 683,48				8,08
91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				чел.-ч	0,08		0,0048					3,18
4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,08		0,0048	662,49				2,98
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,08		477,92	1,3				2,37
4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,08		0,0048	493,19				5,77
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч	2,97		0,1782	32,40				104,56
4 М				кг	0,024		0,00144	155,63	1			0,22
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм				кг	2,73		0,1638	174,93	1,2			34,38
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные				т	0,014		0,00084	70 310,45	0,91			53,75
08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, СтЗсп, размеры 50х5 мм				т	0,0027		0,000162	82 698,14	1,21			16,21
14.4.03.03-0002 Лак битумный Б-Т-123												1 982,23
Итого прямые затраты												37,11
24.1 421/пр_2020_п.75_п				%	2		2					1 860,84
па												1 805,01
ФОТ												949,03
Пр/612-049-3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах				%	97		97					
Пр/774-049-3 СП Энерготехнические установки на других объектах				%	51		51					
Всего по позиции								79 666,33				4 773,38
25	25	ФСБЦ-20.4.03.07-0023	Розетки штифтовые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В	100 шт	0,06	1	0,06	20 861,33	1,14			1 426,23
Всего по позиции												3 926,12
26	26	ФСБЦ-20.6.04.03-0003	Сжим типа У73М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	1,12	1	1,12	1 991,74	1,76			3 926,12
Всего по позиции												3 926,12
27	27	ГЭСНм08-03-576-01	Прибор или аппарат	шт	313	1	313					163 745,10
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			322,39					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч	1,03		322,39					163 745,10
		4 М										1 314,10
		01.7.15.03-0042 Боты с пайками и шайбами строительные		кг	0,02		6,26	174,93	1,2			1 314,10
		Итого прямые затраты		%	2		2					165 069,20
		27.1 421нр_2020_л.75_л Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										3 274,90
		ФОТ										163 745,10
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					158 832,75
		Пр774-049-3 СИ Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					83 510,00
		Всего по позиции										410 676,85
28	28	ФСБЦ-62.1.01.09-1101 Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кВ, характеристика С		шт	114	1	114	100,66	1,12			12 861,22
		Всего по позиции										12 861,22
29	29	ФСБЦ-62.1.01.09-1103 Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кВ, характеристика С		шт	46	1	46	103,63	1,12			6 339,22
		Всего по позиции										6 339,22
30	30	ФСБЦ-62.1.01.09-1124 Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 4,5 кВ, характеристика С		шт	79	1	79	243,23	1,12			21 621,18
		Всего по позиции										21 621,18
31	31	Счет-фактура № 28 от 17.01.2026г. Шина N "ноль" (нулевой)		шт	168	1	168					7 694,60
		Всего по позиции										7 694,60
32	32	ГЭСНм08-02-412-04 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 36 мм2		100 м	1,4	1	1,4					6 046,09
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			12,544					6 046,09
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	8,96		12,544					482,15
		2 ЗМ		чел.-ч			0,168					97,08
		ОТм(3Тм)		чел.-ч	0,06		0,084					1 683,48
		91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,06		0,084					662,49
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,06		0,084					52,19
		91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,084	477,92	1,3			41,43
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,084					686,47
		4 М		м	26,67		37,338	5,87	0,97			212,45
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		т	0,00116		0,001624	43 821,53	1,33			94,65
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I		кг	0,02		0,028	79,88	1,55			3,47
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, муниа, суржк железный		шт	0,05		0,07	3 141,34	1,26			277,07
		20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм		шт	100		0,01708	3 287,80	1,76			98,83
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм		шт	1000		0,01708					7 025,24
		Итого прямые затраты		%	2		2					120,96
		32.1 421нр_2020_л.75_л Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										6 145,17
		ФОТ										5 960,81
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					3 134,04
		Пр774-049-3 СИ Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					
		Всего по позиции										11 600,76
												16 241,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
33	33	ГЭСНм08-02-412-10	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 36 мм ²	100 м	5,6	1	5,6					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			25,144					12 123,18
		1-100-36 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	4,49		25,144					12 123,18
		2 ЭМ		чел.-ч								774,41
		ОТ(3Тм)		чел.-ч			0,672					388,31
		91.05.05-015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,06		0,336				1 683,48	565,65
		4-100-060 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,06		0,336				662,49	222,60
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,336	477,92	1,3		621,30	208,76
		4-100-040 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,336				493,19	165,71
		4 М		М								1 637,62
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	26,67		149,352	5,87	0,97		5,69	849,81
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I		Т	0,00116		0,006496	43 821,53	1,33		58 282,63	378,60
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный		кг	0,02		0,112	79,88	1,55		123,81	13,87
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм		1000 шт	0,0122		0,08832	3 287,80	1,76		5 786,53	395,34
		Итого прямые затраты										14 923,62
	33.1	421нр_2020_п.75_п	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					242,46
		п.а										12 511,49
		ФОТ		%	97		97					12 136,15
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					6 380,86
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					
		Всего по позиции									6 014,82	33 682,99
34	34	ГЭСНм08-02-409-05	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,2	1	0,2					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,04					1 432,14
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2		3,04				471,10	1 432,14
		4 М		кг-ч								34,85
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кг-ч	5,3376		1,06752				6,90	7,37
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм		100 шт	1,75		0,35	52,34	1,5		76,51	27,48
		Итого прямые затраты		%	2		2					1 466,99
		34.1	421нр_2020_п.75_п	%	2		2					26,64
		п.а		%	97		97					1 432,14
		ФОТ		%	51		51					1 389,18
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					730,39
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					
		Всего по позиции									18 076,00	3 616,20
	35	ФСОБЦ-24.3.01.02-	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протекции, номинальный диаметр 60 мм	М	20,4	1	20,4	66,62	0,99		64,96	1 121,18
		Всего по позиции										1 121,18
36	36	ГЭСНм08-02-409-02	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 60 мм	100 м	1,2	1	1,2					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч								15 922,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	27,52		33,024					15 922,52
		2 ЗМ		чел.-ч			0,624					803,08
		ОТМ(ЗТМ)		маш.-ч	0,26		0,312					390,58
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,26		0,312					525,25
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,26		0,312					206,70
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,26		0,312	477,92	1,3			193,85
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,26		0,312					153,88
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		2,592					83,96
		4 М										355,70
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,8912		1,08944					7,38
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		1,152	155,63	1			179,29
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,4		0,48	160,07	2,2			169,03
		Итого прямые затраты		%	2		2					17 441,88
		36.1 421нр_2020_л.75_л. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%								318,45
		ФОТ		%								16 283,10
		Пр612-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					15 794,61
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					8 304,38
		Всего по позиции			122,4	1	122,4	83,28	0,99			41 858,32
		37 ФССЦ-24.3.01.03-0016 Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм		м								10 091,88
		Всего по позиции			0,714	1	0,714	188 292,50	1,38			185 528,37
		38 ФССЦ-21.2.03.05-0065 Провод силовой установочный с медными жилами ПВБ 1х25-450		1000 м								185 528,37
		Всего по позиции			4,5	1	4,5					29 073,65
		39 ГЭСН08-02-403-02 Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перегородки		чел.-ч			60,3					29 073,65
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	13,4		60,3					207,43
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч								104,01
		2 ЗМ		чел.-ч			0,18					151,51
		ОТМ(ЗТМ)		маш.-ч	0,02		0,09					59,62
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,02		0,09					55,92
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,02		0,09	477,92	1,3			44,39
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,02		0,09					1 051,62
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		кг	0,3		1,35	79,88	1,55			167,14
		4 М		кг	0,53		2,385	374,60	0,99			884,48
		14.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный										123,81
		21.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, вышедший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм										370,85
		Итого прямые затраты		%	2		2					30 436,71
		39.1 421нр_2020_л.75_л. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%								581,47
		ФОТ		%								29 177,66
		Пр612-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					28 302,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										
				%	51		51					14 880,61
		Всего по позиции										
40	40	ФСБЦ.21.2.03.05-0065	Провод силовой установочный с медными жилами ПУВ 1х25-450	1000 м	0,459	1	0,459	188 292,50	1,38	259 843,66		74 201,12
		Всего по позиции										
41	41	ГЭСНм08-02-144-04	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 36 мм2	100 шт	0,3	1	0,3					1 978,74
		1 ОТ(37)		чел.-ч	4,104							1 978,74
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,68		4,104					482,15
		Итого прямые затраты										
		41.1 421лр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					39,57
		ФОТ										1 978,74
		Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 919,38
		Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 009,16
		Всего по позиции										
42	42	ФСБЦ.21.2.03.05-0066	Провод силовой установочный с медными жилами ПУВ 1х25-450	1000 м	0,612	1	0,612	188 292,50	1,38	259 843,66		16 902,43
		Всего по позиции										
43	43	ФСБЦ.01.7.16.10-0062	Скобы стальные монтажные двухушкозные (СД)	10 шт	24	1	24	60,11	1,6	90,17		2 164,08
		Всего по позиции										
		Освещение подвала										
44	44	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в пропущенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	2,03	1	2,03					5 275,54
		1 ОТ(37)		чел.-ч	10,9417							5 275,54
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		10,9417					93,57
		2 ЗМ		чел.-ч	0,0812							46,92
		ОТм(37м)		чел.-ч	0,0406							68,35
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0406					26,90
		4-100-060	ОТм(37м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0406					25,22
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		477,92		1,3	621,30		20,02
		4-100-040	ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0406					389,27
		4 М		М	13,33		27,0599		0,97	5,69		153,97
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ. Цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	т	0,0006		0,001218	43 821,53	1,33	58 282,63		70,99
		01.7.07.20-0002	Талы хлопчатый, сорт I	кг	0,02		0,0406	79,88	1,55	123,81		5,03
		14.4.02-04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	100 шт	0,05		0,1015	696,63	1,26	877,75		89,09
		20.2.01.05-0003	Тилызы кабельные медные 6 мм	1000 шт	0,0122		0,024766	1 610,33	1,76	2 834,18		70,19
		20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм									6 806,30
		Итого прямые затраты										
		44.1 421лр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					105,51
		ФОТ										5 322,46
		Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					5 162,79
		Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 714,45
		Всего по позиции										
		6 792,14										
		13 789,06										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
45	45	ГЭСНм08-02-409-08 по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,43	1	0,43					
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч				6,536					3 079,11
		1-100-38 Средний разряд работы 3,6	Чел.-ч		15,2		6,536					3 079,11
		4 м										74,92
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч		5,3376		2,295168					15,84
		01.7.15.07.0152 Дюбели пластмассовые с шпурлами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шпура 3,5 мм, длина шпура 50 мм	100 шт		1,75		0,7525		52,34	1,5		59,08
		Итого прямые затраты										3 164,03
45.1	421лр_2020_п.75_п	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		2		2					61,58
		ФОТ										3 079,11
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97		97					2 986,74
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					1 570,35
		Всего по позиции									18 076,06	7 772,70
46	46	ФСБЦ-24.3.01.02-0012	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протекции, номинальный диаметр 20 мм	м	43,86	1	43,86		10,06	0,99		436,86
		Всего по позиции										436,86
47	47	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,6	1	1,6					
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч				30,464					14 688,22
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч		19,04		30,464					14 688,22
		2 см										443,86
		ОТм(ЗТм)	Чел.-ч				0,288					166,42
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч		0,09		0,144				1 683,48	242,42
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч		0,09		0,144				662,49	95,40
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч		0,09		0,144		477,92	1,3	621,30	89,47
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч		0,09		0,144				493,19	71,02
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч		2,16		3,456				32,40	111,97
		4 м										358,58
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч		0,6192		0,99072				6,90	6,84
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг		0,96		1,536		155,63	1	155,63	239,05
		14.1.02.01-0002 Креп, марка БМК-5К	кг		0,2		0,32		160,07	2,2	352,15	112,69
		Итого прямые затраты										16 667,08
47.1	421лр_2020_п.75_п	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		2		2					293,76
		ФОТ										14 854,64
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97		97					14 409,00
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					7 575,87
		Всего по позиции									23 709,82	37 936,71
48	48	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	163,2	1	163,2		22,43	0,99		3 624,67
		Всего по позиции										3 624,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
49	49	ФСЦЛ-21.1.06-09-0161	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5кВ(Н, РЕ)-660	1000 м	0,20706	1	0,20706	47 048,63	1,19	66 987,87		11 692,86
			Всего по позиции									11 692,86
60	60	ФСЦЛ-01.7.16.10-0052	Скобы стальные монтажные двухлапковые (СД)	10 шт	40	1	40	60,11	1,6	90,17		3 606,80
			Всего по позиции									3 606,80
61	61	ФСЦЛ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	3,9	1	3,9	361,98	1,14	401,26		1 664,91
			Всего по позиции									1 664,91
62	62	ГЭСНм08-03-691-01	Выключатель: одноклавишный неутюпленного типа при открытом проводке	100 шт	0,02	1	0,02					321,00
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			0,632					321,00
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Чел.-ч	31,6		0,632				507,91	
		2 ЗМ		Чел.-ч								1,26
		ОТм(ЗТм)		Чел.-ч			0,001					0,60
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,03		0,0006				1 683,48	1,01
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,03		0,0006				662,49	0,40
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02		0,0004	477,92	1,3	621,30		0,25
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02		0,0004				493,19	0,20
		4 М										4,26
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	2,132		0,04264				6,90	0,29
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	9,17		0,1834	5,87	0,97		5,69	1,04
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	1,02		0,0204	41,71	1,37	57,14		1,17
		01.7.15.14-0161 Штурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм		т	0,00016		0,0000032	214 135,65	1,37	293 365,84		0,94
		01.7.15.14-0165 Штурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,0003		0,000006	99 190,96	1,37	135 891,62		0,82
		Итого прямые затраты										327,12
		52.1 421пр_2020_п.75_п.8	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					6,42
		ФОТ		%								321,60
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					311,95
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					164,02
		Всего по позиции										809,61
63	63	ФСЦЛ-20.4.01.01-0043	Выключатели одноклавишные для открытой проводки, марка А16-061	10 шт	0,2	1	0,2	632,04	1,53	814,02		162,80
			Всего по позиции									162,80
64	64	ГЭСНм08-03-693-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	0,38	1	0,38					13 633,93
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			26,8432					13 633,93
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Чел.-ч	70,64		26,8432				507,91	
		2 ЗМ		Чел.-ч								768,36
		ОТм(ЗТм)		Чел.-ч			0,665				1 683,48	562,96
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,88		0,3344				662,49	221,54
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,88		0,3344				621,30	205,40
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,87		0,3306	477,92	1,3			163,05
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,87		0,3306				493,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М										1 082,48
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	8,5176		3,236688					6,90
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	25,83		9,8154	5,87	0,97			5,69
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		т	0,00306		0,0011628	127 406,00	1,37			174 546,22
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	4,08		1,5504	41,71	1,37			57,14
		20.5.04.10-0012 Крепкие пластиковые с латунными контактами, сечение проводников 0,5-2,5 мм ²		100 шт	1,02		0,3876	1 044,81	1,76			1 838,87
		Итого прямые затраты										16 669,36
		54.1 421нр_2020_л_75_л Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					272,68
		ФОТ										14 018,52
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					13 597,96
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					7 149,45
		Всего по позиции										36 899,45
65	65	Счет-фактура № Датчиков 12вт 800Лм 4000К IP65 Электротехника и Автомат		шт	38	1	38					683,00
		Всего по позиции										22 164,00
		Сети освещения подъездов										22 164,00
56	56	ГЭСНм08-02-412-02 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²		100 м	1,46	1	1,46					
		1 ОТ(3Т)		цел.-ч			7,8155					3 768,24
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		цел.-ч	5,39		7,8155					482,15
		2 ЗМ		цел.-ч			0,058					33,51
		ОТм(3Тм)		маш.-ч	0,02		0,029					48,82
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		цел.-ч	0,02		0,029					1 683,48
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		цел.-ч	0,02		0,029					662,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,029	477,92	1,3			621,30
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		цел.-ч	0,02		0,029					493,19
		4 М		м	13,33		19,3285	5,87	0,97			5,69
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		т	0,0006		0,00087	43 821,53	1,33			58 282,63
		01.7.07.20-0002 Тяжк. молоты, сорт I		кг	0,02		0,029	79,88	1,55			123,81
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный		100 шт	0,05		0,0725	696,63	1,26			871,75
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		1000 шт	0,0122		0,01769	1 610,33	1,76			2 834,18
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм										50,14
		Итого прямые затраты										4 146,55
		56.1 421нр_2020_л_75_л Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					75,36
		ФОТ										3 801,75
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					3 687,70
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 938,89
		Всего по позиции										6 792,14
												9 848,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
67	67	ГЭСНм08-02-412-08	Защипывание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	1,56	1	1,56					
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			2,8365					1 367,62
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	1,83		2,8365					1 367,62
		2 ЗМ										35,72
		ОТ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,031					17,91
		91.05.05-015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,01		0,0155			1 683,48		26,09
		4-100-080 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,01		0,0155			662,49		10,27
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01		0,0155	477,92	1,3	621,30		9,63
		4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01		0,0155			493,19		7,64
		4 М										229,19
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	13,33		20,6615	5,87	0,97	5,69		117,56
		01.7.07.20-0002 Талык молотый, сорт I		Т	0,0006		0,00093	43 821,53	1,33	58 282,63		54,20
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, мушля, сурж железный		кг	0,02		0,031	79,88	1,55	123,81		3,84
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122		0,01891	1 610,33	1,76	2 834,18		53,59
		Итого прямые затраты										1 650,44
		57.1 421лр_2020_л_75_л Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					27,35
		ФОТ		%	97		97					1 385,53
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 343,96
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					706,62
		Всего по позиции										3 728,37
68	68	ГЭСНм08-02-409-08	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,25	1	0,25					
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			3,8					1 790,18
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		Чел.-ч	15,2		3,8			471,10		1 790,18
		4 М		КВт.-ч	5,3376		1,3344			6,90		43,56
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		100 шт	1,75		0,4375	52,34	1,5	78,51		9,21
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм										34,35
		Итого прямые затраты		%	2		2					1 833,74
		58.1 421лр_2020_л_75_л Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	97		97					35,80
		ФОТ		%	51		51					1 790,18
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 736,47
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					912,99
		Всего по позиции										4 619,00
		ФЭСЦ-24.3.01.02-0012	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из саморасширяющегося ПВХ, без протекции, номинальный диаметр 20 мм	М	25,5	1	25,5	10,06	0,99	9,96		263,98
		Всего по позиции										263,98
60	60	ГЭСНм08-02-405-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,2	1	1,2					
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч								11 016,16
												22,848

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	19,04		22,948			482,15		11 016,16
		2 ЗМ		чел.-ч			0,216					332,90
		ОТМ(ЗТМ)		маш.-ч	0,09		0,108			1 683,48		124,81
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,09		0,108			662,49		71,55
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,09		0,108			621,30		67,10
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,09		0,108	477,92	1,3	493,19		53,26
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,09		0,108			32,40		83,98
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		2,592					268,94
		4 М		кВт-ч	0,6192		0,74304			6,90		5,13
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт	0,96		1,152	155,63	1	155,63		179,29
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кВт	0,2		0,24	160,07	2,2	352,15		84,52
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5К										11 742,81
		Итого прямые затраты		%	2		2					220,32
		60.1 42/Пр_2020_п.75_п.8		%								11 140,97
		ФОТ		%								10 806,74
		Пр/612-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					5 681,89
		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					23 708,80
		Всего по позиции		М	122,4	1	122,4	22,43	0,99			2 718,60
61	61	ФСБЦ-24.3.01.03-0012 Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм		М								2 718,60
		Всего по позиции		1000 М	0,30804	1	0,30804	47 048,63	1,19	66 887,87		17 246,60
62	62	ФСБЦ-21.1.06.03-0161 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N), РЕ-680		1000 М								17 246,60
		Всего по позиции		10 шт	4,2	1	4,2	60,11	1,5	90,17		378,71
63	63	ФСБЦ-01.7.15-10-0062 Собы стальные монтажные двухлапковые (СД)		10 шт								378,71
		Всего по позиции		10 шт								378,71
64	64	ФСБЦ-20.5.02.06-0001 Коробки распределительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм		10 шт	2	1	2	361,98	1,14	401,26		802,62
		Всего по позиции		100 шт	0,3	1	0,3					802,62
65	65	ГЭСНм08-03-633-06 Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый		100 шт								
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			21,192					10 763,63
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч			21,192			507,91		10 763,63
		2 ЗМ		чел.-ч								606,60
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,525			1 683,48		303,62
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,88		0,264					444,44
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,88		0,264			662,49		174,90
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,87		0,261	477,92	1,3	621,30		162,16
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,87		0,261			493,19		128,72
		4 М		кВт-ч	8,5176		2,55528	5,87	0,97	6,90		854,58
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		М	25,63		7,749			5,69		17,63
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм										44,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		01.7.15.04-0011	Виты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	Т	0,00306		0,000918	127 406,00	1,37		174 546,22	160,23
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08		1,224	41,71	1,37		57,14	69,94
		20.5.04.10-0012	Крепёжные пластиковые с латунными контактами, сечение проводников 0,5-2,5 мм2	100 шт	1,02		0,306	1 044,81	1,76		1 838,87	562,69
		Итого прямые затраты			2		2					12 628,43
		65.1 421/пр_2020_п.75.п	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%								215,27
		ФОТ										11 067,25
		Пр812-049-3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					10 735,23
		Пр774-049-3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					5 644,30
		Всего по позиции						97 077,43				29 123,23
66	66	Счет-фактура № 28 от 17.01.2025г.	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С-123 ФА с датчиком 8вт 800Лм 4000К IP65 Электротехника и Автомат	шт	30	1	30				923,08	27 692,40
		Всего по позиции										27 692,40
Сети аварийного освещения												
67	67	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,76	1	0,76					3 240,05
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			6,72					3 240,05
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,96		6,72				482,15	103,72
		2 ЗМ		чел.-ч			0,09				52,00	75,76
		ОТм(3Тм)		Маш.-ч	0,06		0,045				1 693,48	29,81
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,06		0,045				621,30	27,96
		4-100-060 ОТм(3Тм)	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,045				621,30	22,19
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,06		0,045				493,19	367,76
		4-100-040 ОТм(3Тм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,045				113,81	
		4 М		М	26,67		20,0025	5,87	0,97		5,69	50,71
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	Т	0,00116		0,00067	43 821,53	1,33		58 282,63	1,86
		01.7.07.20-0002	Талыш молотый, сорт I	кг	0,02		0,015	79,88	1,55		123,81	148,43
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МЛ-0115, муниа, сурик железный	100 шт	0,05		0,0375	3 141,34	1,26		3 958,09	52,95
		20.2.01.05-0007	Гильзы кабельные медные 35 мм	1000 шт	0,0122		0,00915	3 287,80	1,76		5 786,53	3 763,63
		20.2.02.01-0014	Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм									64,80
		Итого прямые затраты		%	2		2					3 292,05
		67.1 421/пр_2020_п.75.п	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%								3 193,29
		ФОТ										1 678,95
		Пр812-049-3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					
		Пр774-049-3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
		Всего по позиции						11 600,76				8 700,67
68	68	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,06	1	0,06					429,64
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,912				471,10	429,64
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		0,912				10,45	
		4 М										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.1.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		0,320256			6,90		2,21
		01.7.15.07-0152 Любимы пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм		100 шт	1,75		0,105		1,5	78,51		8,24
		Итого прямые затраты										
		68.1 421лр_2020_п.75_п. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					440,09
		ФОТ		%	97		97					429,64
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					416,75
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					219,12
		Всего по позиции										
69	69	ФСБЦ-24.3.01.02-ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 20 мм	м	6,12	1	6,12	10,06	0,99		18 076,83	9,96	1 084,56
		Всего по позиции										
70	70	ГЭСНм08-02-409-01 Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,69	1	0,69						6 334,29
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			13,1376						6 334,29
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		13,1376				482,15		191,41
		2 ЗМ	чел.-ч			0,1242				1 683,48		71,77
		ОТм(3Тм)	маш.-ч	0,09		0,0621				662,49		41,14
		91.05-05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,09		0,0621				621,30		36,58
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,09		0,0621	477,92	1,3		483,19		30,63
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,09		0,0621				32,40		48,29
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	2,16		1,4904				6,90		2,95
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	кВт-ч	0,6192		0,427248	155,63	1		155,63		103,09
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,96		0,6624						
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,2		0,138	160,07	2,2		352,15		48,60
		14.1.02.01-0002 Крей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,138						
		Итого прямые затраты										
		70.1 421лр_2020_п.75_п. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				23 709,81		6 762,11
		ФОТ	%	97		97				126,69		6 406,06
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				6 213,88		6 213,88
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				3 267,09		3 267,09
		Всего по позиции										
71	71	ФСБЦ-24.3.01.03-ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	70,38	1	70,38	22,43	0,99				1 563,14
		Всего по позиции										
72	72	ГЭСНм08-02-403-02 Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	1	1	1						6 460,81
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			13,4				482,15		6 460,81
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4		13,4				46,10		46,10
		2 ЗМ	чел.-ч			0,04				23,11		23,11
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,04						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,02			1 683,48		33,67
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,02			662,49		13,25
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,02	477,92	1,3	621,30		12,43
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,02			493,19		9,86
		4 М								233,69		
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный		кг	0,3		0,3	79,88	1,55	123,81		37,14
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и		кг	0,53		0,53	374,60	0,99	370,85		186,55
		первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм										
		Итого прямые затраты								6 763,71		
		72.1 421/пр_2020_л.75, л.Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2			129,22		
		ФОТ								6 483,92		
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			6 289,40		
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			3 306,80		
		Всего по позиции						47 048,63	1,19	16 489,13		16 489,13
73	73	ФСБЦ-21.1.06.03-0161 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660		1000 м	0,10404	1	0,10404			65 987,87		6 824,98
		Всего по позиции								6 824,98		6 824,98
74	74	ГЭСНм08-02-403-03 Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах		100 м	0,56	1	0,56					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			9,075			4 375,51		4 375,51
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	16,5		9,075			482,15		4 375,51
		2 ЗМ					0,022			25,35		25,35
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч	0,02		0,011			1 683,48		18,52
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,011			662,49		7,29
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,011			621,30		6,83
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,011	477,92	1,3	493,19		5,43
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,011			159,55		31,02
		4 М								123,81		20,43
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3		т	0,01		0,0055	4 338,27	1,3	374,60		108,10
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный		кг	0,3		0,165	79,88	1,55	5 639,75		
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и		кг	0,53		0,2915	374,60	0,99	123,81		20,43
		первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм								370,85		108,10
		Итого прямые затраты								4 573,13		4 573,13
		74.1 421/пр_2020_л.75, л.Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2			87,51		
		ФОТ								4 386,23		
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			4 256,58		
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			2 238,00		
		Всего по позиции						47 048,63	1,19	20 282,22		11 156,22
75	75	ФСБЦ-21.1.06.03-0161 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660		1000 м	0,0561	1	0,0561			65 987,87		3 140,92
		Всего по позиции								3 140,92		3 140,92
76	76	ФСБЦ-01.7.16.10-0062 Скобы стальные монтажные двуплечковые (СД)		10 шт	16	1	16	60,11	1,5	90,17		1 362,56
		Всего по позиции								1 362,56		1 362,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
77	77	ГЭСН-08-03-553-06 винтами или болтами для помещений: условиями среды, одноэтапный	Светильник потолочный или настенный с пропеллером	100 шт	0,12	1	0,12					
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч				8,4768					4 305,45
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч		70,64		8,4768					4 305,45
		2 ЗМ	Чел.-ч				0,21					242,64
		ОТ(ЗТМ)	Маш.-ч		0,88		0,1056				1 683,48	121,45
		91.05.05-015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Чел.-ч		0,88		0,1056				1 683,48	177,78
		4-100-060 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч		0,88		0,1056				662,49	69,96
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч		0,87		0,1044				621,30	64,86
		4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч		0,87		0,1044				493,19	51,49
		4 М	Чел.-ч								341,84	34,05
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч		8,5176		1,022112				6,90	7,05
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М		25,83		3,0996		5,87	0,97	5,69	17,64
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т		0,00306		0,0003672		127 406,00	1,37	174 546,22	64,09
		01.7.15.07-0014 Добелы распорные полипропиленовые	100 шт		4,08		0,4886		41,71	1,37	57,14	27,98
		20.5.04.10-0012 Крепежи пластиковые с латунными контактами, сечение проводников 0,5-2,5 мм2	100 шт		1,02		0,1224		1 044,81	1,76	1 838,87	225,08
		Итого прямые затраты	%		2		2					6 011,38
		77.1. 421/пр_2020_п.75, п.а	%									86,11
		ФОТ	%		97		97					4 426,90
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97		97					4 294,09
		Пр774-049-3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					2 257,72
		Всего по позиции									97 077,60	11 643,30
78	78	Счет-фактура № 28 от 17.01.2025г.	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С-123 ФА с датчиком	шт	6	1	6				923,08	6 538,48
		800Лм 4000К IP65 Электротехника и Автомат	шт									6 538,48
		Всего по позиции										6 538,48
79	79	Счет-фактура № 28 от 17.01.2025г.	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С-64Ф с датчиком	шт	6	1	6				658,25	4 009,60
		800Лм 4000К IP65 Электротехника и Автомат	шт									4 009,60
		Всего по позиции										4 009,60
80	80	ФСБЦ-20.6.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	0,7	1	0,7				351,98	280,88
		Всего по позиции										280,88
81	81	ФСБЦ-20.6.02.06-0032	Коробки ответвительные У152М УХЛ2	10 шт	0,7	1	0,7				106,11	83,88
		Всего по позиции										83,88
		Сварочные посты/розетки в щитах этажных										
82	82	ГЭСН-08-03-573-04	Щаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х360 мм	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	465,23
		2 ЗМ	Чел.-ч				0,62				326,09	326,09
		ОТ(ЗТМ)	Чел.-ч				0,19				14,94	5,68
		91.04.01-041 Молотки бурильные легкие при работе от передвигных компрессорных установок	Маш.-ч				0,38		10,23	1,46	14,94	5,68
		91.05.05-015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч		0,06		0,12				1 683,48	202,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,06		0,12			662,49		79,50
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,12	477,92	1,3	621,30		74,56
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,12			493,19		59,18
		91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,61		1,22			32,40		39,53
		91.18.01.007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м³/мин		маш.-ч	0,19		0,38			377,48		143,44
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19		0,38			493,19		78,06
		4 м								155,63		31,13
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,1		0,2	155,63	1	155,63		
		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, мушья, сурик железный		кг	0,02		0,04	79,88	1,55	123,81		4,95
		Итого прямые затраты								2 961,97		
		82.1 421/лр_2020_л.75_л. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2			41,85		
		ФОТ								2 418,68		
		Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97		97			2 346,12		
		Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51			1 233,53		
		Всего по позиции						834,70	1,14	3 291,74		6 683,47
83	83	ФСБЦ-20.4.04-02-220x300x120 мм	Шит распределительный навесной ШРН-12, PR31, размеры	шт	2	1	2			961,66		1 903,12
		Всего по позиции								1 903,12		
84	84	ГЭСНм08-03-67Б-01	Прибор или аппарат	шт	3	1	3			507,91		1 569,44
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,09			12,60		
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч	1,03		3,09			12,60		
		4 м		кг	0,02		0,06	174,93	1,2	209,92		1 682,04
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные								31,39		
		Итого прямые затраты		%	2		2			1 569,44		
		84.1 421/лр_2020_л.75_л. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	97		97			1 522,36		
		ФОТ								800,41		
		Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51			3 936,20		
		Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51			1 027,61		
		Всего по позиции						853,64	1,19	3 082,83		
85	85	ФСБЦ-62.1.05.03-1638	Устройство защитного отключения ЗР, 16 А, 30 мА	шт	3	1	3			927,65		3 082,83
		Всего по позиции								3 082,83		
86	86	ГЭСНм08-03-691-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,03	1	0,03			507,91		927,65
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,8264			8,42		
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч	60,88		1,8264			2,77		
		2 ЗМ		чел.-ч			0,0048			1 683,46		4,04
		ОТМ(ЗТм)		маш.-ч	0,08		0,0024			662,49		1,59
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,08		0,0024			621,30		1,49
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,08		0,0024	477,92	1,3	493,19		1,18
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,08		0,0024					
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,08		0,0024					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		17.04.233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	2,97		0,0891			32,40		2,89
		4 М										52,28
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,024		0,00072	155,63	1	155,63		0,11
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73		0,0819	174,93	1,2	209,92		17,19
		08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, Ст3сп, размеры 50х5 мм	т	0,014		0,00042	70 310,45	0,91	63 982,51		26,87
		14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,0027		0,000081	82 698,14	1,21	100 064,75		8,11
		Итого прямые затраты										991,12
		86.1 421/пр_2020_п.75_п	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					18,55
		ФОТ										930,42
		Пр/612-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					902,51
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					474,51
		Всего по позиции						79 556,33				2 386,69
87	87	ФСЦ-20.4.03.05-1022	Розетка с заземлением на DIN-рейку, 250 В, 16 А, IP20	шт	3	1	3	306,02	1,14	348,86		1 046,68
		Всего по позиции										1 046,68
88	88	ГСЭНм08-02-412-04	Защитные провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,78	1	0,78					3 369,65
		1 ОТ(37)		чел.-ч			6 3888					3 369,65
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,96		6 3888			482,15		107,87
		2 ЭМ										54,08
		ОТМ(37м)		чел.-ч			0 0936			1 683,48		78,79
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,06		0 0468			662,49		31,00
		4-100-060	ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0 0468			621,30		29,08
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,06		0 0468	477,92	1,3	493,19		23,08
		4-100-040	ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0 0468			382,46		118,37
		4 М										
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		20 8026	5,87	0,97	5,69		52,73
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,0009048	43 821,53	1,33	123,81		1,93
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муфта, сурж железный	кг	0,02		0 0156	79,88	1,55	3 956,09		154,37
		20.2.01.05-0007	Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт	0,05		0 009516	3 287,80	1,76	5 786,53		55,06
		20.2.02.01-0014	Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0 009516					
		Итого прямые затраты										3 914,06
		88.1 421/пр_2020_п.75_п	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					67,39
		ФОТ										3 423,73
		Пр/612-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 321,02
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 746,10
		Всего по позиции						11 600,73				9 048,67
89	89	ГСЭНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,03	1	0,03					214,82
		1 ОТ(37)		чел.-ч			0 456					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		Чел.-ч	15,2		0,456			471,10		214,82
		4 М										5,22
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		КВт-ч	5,3376		0,160128			6,90		1,10
		01.7.15.07-0152 Дробилы пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм		100 шт	1,75		0,0525	52,34	1,5	78,51		4,12
		Итого прямые затраты										220,04
		89.1 421/пр_2020_п.75_п. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					4,30
		ФОТ										214,82
		Пр/612-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					208,38
		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					109,56
		Всего по позиции					3,06	10,06	0,99			642,28
90	90	ФСБЦ-24.3.01.02-0012 Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 20 мм		М	3,06	1	3,06					30,48
		Всего по позиции						18 076,00				30,48
91	91	ГЭСНм08-02-409-01 Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм		100 М	0,76	1	0,76					6 885,10
		1 ОТ(37)		Чел.-ч			14,28					6 885,10
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	19,04		14,28			482,15		208,06
		2 3М		Чел.-ч			0,135			78,01		113,63
		ОТМ(37м)		Маш.-ч	0,09		0,0675			1 683,48		44,72
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч			0,0675			621,30		41,94
		4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,09		0,0675	477,92	1,3	493,19		33,29
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,09		0,0675			32,40		52,49
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	2,16		1,62					168,07
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч			0,4644			155,63		112,05
		4 М		КВт-ч	0,6192		0,72		1	6,90		3,20
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		КВт-ч	0,96		0,72			155,63		112,05
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,2		0,15	160,07	2,2	352,15		52,82
		14.1.02.01-0002 Крек, марка БМК-5к										7 339,24
		Итого прямые затраты		%	2		2					137,70
		91.1 421/пр_2020_п.75_п. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	97		97					6 963,11
		ФОТ		%	51		51					6 754,22
		Пр/612-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%								3 551,19
		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								23 709,80
92	92	ФСБЦ-24.3.01.03-0012 Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм		М	76,5	1	76,5	22,43	0,99			1 699,07
		Всего по позиции										1 699,07
93	93	ФСБЦ-21.1.06.09-0152 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,60к(Н, РЕ)560		1000 М	0,07966	1	0,07966	72 661,44	1,19			6 869,91
		Всего по позиции										6 869,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
94	94	ГЭСН:08-02-403-02	Провода групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,16	1	0,15					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				2,01					969,12
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч		13,4		2,01					969,12
		2 ЗМ										6,91
		ОТ(ЗТм)	чел.-ч				0,006					3,47
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,02		0,003					5,05
		4-100-060 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,02		0,003					1,99
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,02		0,003					1,86
		4-100-040 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,02		0,003					1,48
		4 М										35,05
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мурия, сурж железный	кг		0,3		0,045					5,57
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, вышний и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг		0,53		0,0795					29,48
		Итого прямые затраты										1 014,56
		94.1 42/лр_2020_л.75_л	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					19,38
		ФОТ										972,59
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97		97					943,41
		Пр/774-049-3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					496,02
		Всего по позиции										16 489,07
95	95	ФСБЦ-21.1.06.03-0162	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(Н, PE)-560	1000 м	0,0163	1	0,0163	72 661,44	1,19			1 320,94
		Всего по позиции										1 320,94
96	96	ГЭСН:01-06-002-01	Электрические проводки в щитах и путях: шкафовых и панельных	100 м	0,02	1	0,02					105,08
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,1854					105,08
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч		9,27		0,1854					2,22
		4 М										0,78
		01.7.19-04-0031 Прокладка резиновые (пластина техническая прессованная)	кг		0,2		0,004					193,90
		25.2.01-01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт		0,25		0,005					1,44
		Итого прямые затраты										107,30
		96.1 42/лр_2020_л.75_л	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					2,10
		ФОТ										105,08
		Пр/812-053-0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%		90		90					94,57
		Пр/774-053-0 СИ Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%		46		46					48,34
		Всего по позиции										262,31
97	97	ФСБЦ-21.1.06.03-0162	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(Н, PE)-560	1000 м	0,00204	1	0,00204	72 661,44	1,19			176,13
		Всего по позиции										176,13
98	98	ФСБЦ-01.7.16.10-0062	Сюбы стальные монтажные двухлапковые (СД)	10 шт	16	1	16	60,11	1,5			1 362,56
		Всего по позиции										1 362,56
		Итого по разделу 2 Электроснабжение										2 069 818,56
		Справочно										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН затраты труда рабочих затраты труда машинистов				848,2375 8,1644					434 028,05
Раздел 3. Наружный контур заземления												
99	99	ГЭСН01-02-067-01	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3	0,026	1	0,026					
		421/пр_2020_п.58, п. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25; п.6 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			3,3925					1 360,97
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	118	1,15	3,3925					1 360,97
		Итого прямые затраты									401,17	1 360,97
		ФОТ										1 090,14
		Пр/812-001.2-1, НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89	0,9	80,1					
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-001.2, СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40	0,85	34					462,73
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16										
100	100	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,026	1	0,026				116 553,60	2 913,84
		421/пр_2020_п.58, л. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25; п.6 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			2,544375					978,59
		1-100-15 Средний разряд работы 1,5		чел.-ч	88,5	1,15	2,544375				384,61	978,59
		Итого прямые затраты										978,59
		ФОТ										978,59
		Пр/812-001.2-1, НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89	0,9	80,1					783,85
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-001.2, СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40	0,85	34					332,72
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции									83 806,40	2 096,16
101	101	ГЭСН08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полусовой сечением 160 мм2	100 м	0,45	1	0,45					3 124,33
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,48					3 124,33
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	14,4		6,48				482,15	246,80
		2 ЗМ										104,01
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,18				1 693,48	151,51
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,2		0,09				662,49	59,62
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2		0,09				621,30	55,92
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2		0,09	477,92	1,3		44,39	39,37
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2		0,09				32,40	1 980,21
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,7		1,215					63,03
		4 М										
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ Т34/5, З42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,9		0,405	155,63	1		155,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	3,7		1,665	911,56	1,45		1 139,45	1 897,18
Итого прямые затраты												
		101.1 421/пр_2020_п.75_п	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					6 436,36
		ФОТ										62,49
		Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 228,34
		Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 131,49
												1 646,45
												10 276,78
			Всего по позиции					22 836,07				
102	102	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полнорововой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм	т	0,026	1	0,026	67 961,14	0,91		61 844,64	1 646,12
			Всего по позиции								1 646,12	
103	103	ФСБЦ-08.3.07.01-0033	Прокат стальной горячекатаный полнорововой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 20х4 мм	т	0,026	1	0,026	72 683,36	0,91		66 141,86	1 653,66
			Всего по позиции									1 653,66
104	104	ГЭСНм08-02-471-01	Закрепитель вертикальный из угловой стали размером: 60х60х6 мм	10 шт	0,3	1	0,3					1 340,86
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,781					1 340,86
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9,27		2,781				482,15	1 340,86
		2 ЗМ									132,23	58,94
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,102				1 683,48	85,86
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17		0,051				662,49	33,79
		4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17		0,051				621,30	31,69
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,051	477,92	1,3		493,19	25,15
		4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,051				32,40	14,68
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,51		0,453				714,02	30,35
		4 М		кг			0,65	155,63	1		155,63	
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг								683,67
		14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		0,6	911,56	1,25		1 139,45	
			Итого прямые затраты	%	2		2					2 246,06
		104.1 421/пр_2020_п.75_п	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%								26,82
		ФОТ										1 399,80
		Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				1 357,81	713,90
		Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
			Всего по позиции								14 481,93	4 344,58
105	105	ФСБЦ-08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полки 36-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,01125	1	0,01125				66 966,60	629,60
			Всего по позиции									629,60
106	106	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,06	1	0,06					775,30
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,608				482,15	775,30
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	32,16		1,608				3,46	1,73
		2 ЗМ										
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,003					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05.05.015 Краины на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03		0,0015			1 663,48		2,53
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,0015			662,49		0,99
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03		0,0015	477,92	1,3	621,30		0,93
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03		0,0015			493,19		0,74
		4 М								10,72		10,72
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия		кВт.-ч	6,656		0,3328			6,90		2,30
		01.7.15.07.0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	2,04		0,102	41,71	1,37	57,14		5,83
		01.7.15.14.0043 Штуры самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм		100 шт	2,04		0,102	18,54	1,37	25,40		2,59
		Итого прямые затраты										791,21
	106.1	421пр_2020_л_75_л Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					15,51
		ФОТ										777,03
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					753,72
		Пр774-049-3 ОП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					396,29
		Всего по позиции						39 134,60				1 956,73
	107	ФОСБЦ-21.2.03.06-1078 Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х6-460		1000 м	0,0061	1	0,0061	48 063,61	1,38	68 313,84		338,20
		Всего по позиции										338,20
		Итого по разделу 3 Наружный контур заземления										26 753,46
		Справочно										
		затраты труда рабочих						16,805875				
		затраты труда машинистов						0,285				
Раздел 4. Общестроительные работы												
108	108	ГСН46-03-011-01 Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечением: до 20 см2		100 м	0,665	1	0,665					4 385,94
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			9,31					4 385,94
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	14		9,31			471,10		4 385,94
		2 3М								468,24		468,24
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передающие с электродвигателями, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 М3/мин		маш.-ч	4,06		2,6999	115,43	1,45	167,37		451,88
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	8,12		5,3998			3,03		16,36
		Итого прямые затраты										4 864,18
		ФОТ										4 385,94
		Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103			4 517,52		4 517,52
		Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59			2 587,70		2 587,70
		Всего по позиции								17 984,06		11 989,40
109	109	ГСН46-03-014-24 Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях потолков перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 20 мм до 25 мм		100 отверстий	0,16	1	0,16					645,14
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,473			437,98		645,14
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	9,82		1,473			12,47		12,47
		4 М										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		У1.7.03.04-0001 Экспрозировка		кВт-ч	12,045		1,806/75					12,47
		01.7.17.09 Сварка, бурь		шт	0							
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										667,61
		Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					645,14
		Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					380,63
		Всего по позиции										
110	110	ГЭСН26-02-024-01 Устройство огнепреградительных поросов и уплотнение кабельных задвижек поддушками противопожарными уплотнительными	м3	0,6	1	0,6				11 361,63		1 702,73
		421пр_2020_л.58_л При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; л.6 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел-ч				57,27					28 244,99
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел-ч	83	1,15	57,27				493,19		28 244,99
		4 М								77 935,93		77 935,93
		14.2.02.09-0003 Поддушки противопожарные уплотнительные	м3	1		0,6		80 679,01	1,61	129 893,21		106 180,92
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										28 244,99
		Пр812-020.0-1, НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3				24 657,86		13 204,53
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 л.25										
		Пр774-020.0. СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75						
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 л.16										
		Всего по позиции										
111	111	ФСБЦ-14.2.02.09-0003 Поддушки противопожарные уплотнительные	м3	-0,6	1	-0,6		80 679,01	1,61	129 893,21		-77 936,93
		Всего по позиции										
112	112	ФСБЦ-12.2.05-10-0037 Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, плотность 36-49 кг/м3, теплопроводность не более 0,038 Вт/(м*К)	м3	0,6	1	0,6				4 644,89		2 786,93
		Всего по позиции										
113	113	ГЭСН26-02-023-01 Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходов пастовым составом	м3	0,006	1	0,006						575,67
		421пр_2020_л.58_л При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; л.6 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел-ч				1,086198			529,99		575,67
		1-100-45 Средний разряд работы 4,5	чел-ч	157,42	1,15	1,086198				46,26		5,18
		2 ЗМ								621,30		6,52
		ОТМ(ЗТМ)								493,19		5,18
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	1,4	1,25	0,0105		477,92	1,3	14,95		13,34
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	1,4	1,25	0,0105						
		91.16.01-011 Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 0,83 м3/мин	маш-ч	118,87	1,25	0,892275				29,59		0,00
		91.21.01-016 Агрегаты шлангово-опорасные при работе от передвижных компрессорных установок	маш-ч	118,97	1,25	0,892275		20,13	1,47			
		4 М								51,78		
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,01		0,00006		36,71	1,45			
		14.2.02.11 Состав огнезащитный	т	1,3		0,0078						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												627,11
ФОТ												580,85
Пр/812-020-0-1, НР Теплоизоляционные работы				%	97	0,9	87,3					507,08
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр/774-020,0, СП Теплоизоляционные работы				%	55	0,85	46,75					271,55
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16												
114	114	ФСБЦ-14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	6	1	6	478,28	1,17			569,69
			Всего по позиции							234 230,00		1 405,74
115	115	ГЭСНБ-01-002-07	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадь отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,4	1	0,4					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч				90,64				41 199,51
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	226,6			90,64		454,54		41 199,51
		2 ЗМ										293,27
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч				0,668				314,66
		91.06.05-060 Покраски однокомовые универсальные фронтальные пневмокопые, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т		маш.-ч	1		0,4			693,17		277,27
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1		0,4			493,19		197,28
		91.06.06-048 Подъемники однокомовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,67		0,268	37,32	1,6	59,71		16,00
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,67		0,268			437,98		117,38
		4 М										7,25
		01.7.03.01-0001 Выда		м3	0,35		0,14	35,71	1,45	51,78		7,25
		999-9900 Строительный мусор		т	3,38		1,352					41 814,69
Итого прямые затраты												41 814,69
ФОТ												41 514,17
Пр/812-095-0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)				%	89		89			36 947,61		36 947,61
Пр/774-095,0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)				%	44		44			18 266,23		18 266,23
		Всего по позиции								242 871,33		97 028,63
116	116	ФСБЦ-04.3.02.05-0006	Смеси сухие гипсовые штукатурные быстротвердеющие, класс В3,5 (М60) механизированное нанесение	т	0,68	1	0,68	14 364,76	1,37			19 666,01
		Всего по позиции										13 372,89
117	117	ГЭСНБ-04-006-05	Окраска поливинилхлоридными водозмуперенными составами улучшеная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2	0,4	1	0,4					
		421/пр. 2020 п.58, п При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСН=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; п.6 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч				10,626				4 888,60
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч				10,626		460,06		4 888,60
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		чел.-ч	23,1		1,15			31,37		26,85
		2 ЗМ										0,30
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч				37,32	1,6	59,71		2,19
		91.06.06-048 Подъемники однокомовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01		0,005			437,98		2,19
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,005					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,1	1,25	0,05	477,92	1,3	621,30		31,07
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,1	1,25	0,05			493,19		24,66
		4 М								326,53		237,49
		01.7.17.11-0011 Шкурка шпифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0,84		0,336	531,44	1,33	706,82		237,49
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,31		0,124	56,11	1,48	83,04		10,30
		14.5.11.01-0001 Шпателька клева		т	0,005		0,002	25 237,94	1,56	39 371,19		78,74
		Н 14.3.02.07 Краска водоэмульсионная		м	0,063		0,0252					5 273,36
		Итого прямые затраты										4 915,45
		ФОТ										4 423,91
		Пр812-015-0-1, НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 г.25										
		Пр/774-015-0, СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					2 047,28
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 г.16										
		Всего по позиции								29 361,36		11 744,64
118	118	ФСБЦ-14.3.02.01-0381 Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-201		т	0,0262	1	0,0262	64 105,10	1,83	117 312,33		2 966,27
		Всего по позиции										2 966,27
		Итого по разделу 4 Общестроительные работы										212 421,97
		Справочно										
		затраты труда рабочих					170,405198					
		затраты труда машинистов					0,7336					
		Итого по акту:										1 643 621,20
		Всего прямые затраты (справочно)										
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										651 665,92
		Эксплуатация машин										11 683,51
		Оплата труда машинистов (Отм)										5 780,96
		Материалы										974 490,81
		Строительные работы										348 706,33
		в том числе:										
		оплата труда										143 733,77
		эксплуатация машин и механизмов										902,45
		оплата труда машинистов (Отм)										534,79
		материалы										6 706,45
		накладные расходы										129 687,12
		сметная прибыль										67 141,75
		Монтажные работы										2 248 246,47
		в том числе:										
		оплата труда										507 932,15
		эксплуатация машин и механизмов										10 781,06
		оплата труда машинистов (Отм)										5 246,17
		материалы										967 784,36
		накладные расходы										496 032,26
		сметная прибыль										260 470,47
		Оборудование										42 794,45
		Инженерное оборудование										42 794,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего									2 639 747,26
			Всего ФОТ (справочно)									657 446,88
			Всего накладные расходы (справочно)									625 719,36
			Всего сметная прибыль (справочно)									327 612,22
			Возмещение затрат при УСН (МАТ+ОБ)*0,2									203 457,05
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0,500000279404718%									14 216,03
			ВСЕГО по акту									2 828 988,27

СДАЛ:
Подписчик:
ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Глобус»
Директор

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

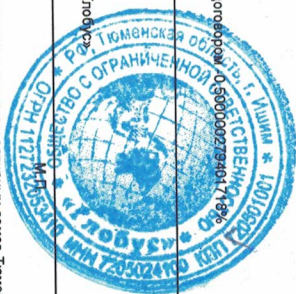
Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:
Специалист сметного отдела

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

Уполномоченный представитель от собственника помещений:



М.П.

Ю.В. Борова

К.Ф. Ефимов

И.Г. Усачев

С.Л. Бороничева

А.А. Печенин

Инвестор

Заказчик (Генподрядчик)

Подрядчик (Субподрядчик)

Стройка

Объект

(организация, адрес, телефон, факс)

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новоросадская, дом 10, телефон/факс: (3452) 363-107

(организация, адрес, телефон, факс)

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

(организация, адрес, телефон, факс)

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

(наименование, адрес)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н Тюменский, рп. Боровский, ул. Островского, д. 20

Форма по ОКЛА	код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	97/IV24
дата	09.10.2024
Вид операции	

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

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы
Основание: ОСЗД-25КР-ЭОМ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

382 400,00 руб.

Сметная стоимость, руб.

Номер	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. ПНР												
1	1	ГЭСНп01-03-001-01	Выполнитель: однопольный напряжением до 1 кВ: с электромонтажными, тепловым или комбинированным расцепителем	шт	234	1	234					
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												
				чел.-ч			243,36					117 334,81
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч		0,65	121,68			493,19		60 011,36
2-100-04 Работы 4 разряда				чел.-ч		0,65				471,10		57 323,45
3-100-02 Техник II категории				чел.-ч		0,8	121,68					117 334,81
Итого прямые затраты ФОТ												117 334,81
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под нагрузкой" - 20%				%			74					86 827,76
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под нагрузкой" - 20%				%			36					42 240,53
Всего по позиции												1 053,00
Выполнитель: трехпольный напряжением до 1 кВ: с электромонтажными, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А				шт	79	1	79					246 403,10
2	2	ГЭСНп01-03-002-04										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		ОП п.1.1.29 При проверке дающих/полного автоматического выключения ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8										
		Приказ от 08.08.2022 № Выполнение пусконаладочных и монтажных работ одной бригадой ПЗ=0,8; (ОЗГ=0,8; ЗМ=0,8; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)										
		648/пр, п.136										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			91,008					43 879,05
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	0,9	0,64	45,504					22 442,12
		3-100-02 Техник II категории		чел.-ч	0,9	0,64	45,504					21 436,93
		Итого прямые затраты										43 879,05
		ФОТ										43 879,05
		Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входосту' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					32 470,50
		Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: 'входосту' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					15 796,46
		Всего по позиции										92 146,01
3	3	ГЭСН01-11-013-01 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; (ОЗГ=0,8; ЗМ=0,8; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)										
		648/пр, п.136										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			24					15 723,12
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,5	0,8	12					7 949,88
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,5	0,8	12					7 773,24
		Итого прямые затраты										15 723,12
		ФОТ										15 723,12
		Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входосту' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					11 635,11
		Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: 'входосту' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					5 660,32
		Всего по позиции										33 018,55
4	4	ГЭСН01-11-028-01 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 электрооборудованию		шт	19	1	19					
		Приказ от 08.08.2022 № Выполнение пусконаладочных и монтажных работ одной бригадой ПЗ=0,8; (ОЗГ=0,8; ЗМ=0,8; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)										
		648/пр, п.136										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,864					3 186,56
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,16	0,8	2,432					1 611,18
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,16	0,8	2,432					1 575,36
		Итого прямые затраты										3 186,56
		ФОТ										3 186,56
		Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входосту' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					2 358,05
		Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: 'входосту' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					1 147,16
		Всего по позиции										6 691,77
5	5	ГЭСН01-11-011-01 Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами		100 измерений	0,3	1	0,3					
		Приказ от 08.08.2022 № Выполнение пусконаладочных и монтажных работ одной бригадой ПЗ=0,8; (ОЗГ=0,8; ЗМ=0,8; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)										
		648/пр, п.136										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,1104					2 037,71
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	6,48	0,8	1,5562					1 030,30
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	6,48	0,8	1,5562					1 007,41
		Итого прямые затраты										2 037,71
		ФОТ										2 037,71
		Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входосту' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					1 507,91
		Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: 'входосту' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					733,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												14 284,00
6	ГЭСН01-11-010-02	Измерение сопротивления растеканию тока: контур с диагональю до 20 м	измерение	1	1	1						4 279,20
Приказ от 08.08.2022 № Выполнение пусконаладочных и монтажных работ одной бригадой ПЗ=0,8; ЗМ=0,8; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) 646/пр. п.136												
1 ОТ(37)				чел.-ч			1,296					849,04
2-100-06 Работы в разряде				чел.-ч	0,81	0,8	0,648					429,29
3-200-03 Измерен III категории				чел.-ч	0,81	0,8	0,648					419,75
Итого прямые затраты												849,04
ФОТ												849,04
Пр/612-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под нагрузкой" - 20%				%	74		74					629,29
Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под нагрузкой" - 20%				%	36		36					305,65
Всего по позиции												1 782,98
Итого по разделу 1 ПНР												384 321,61
Итого по акту:												183 010,29
Всего прямые затраты (справочно)												183 010,29
в том числе:												384 321,61
Оплата труда рабочих												384 321,61
Прочие затраты												183 010,29
Пусконаладочные работы												135 427,62
в том числе:												65 883,70
оплата труда												183 010,29
накладные расходы												135 427,62
сметная прибыль												65 883,70
Всего ФОТ (справочно)												1 921,61
Всего накладные расходы (справочно)												382 400,00
Всего сметная прибыль (справочно)												
Понижающий коэффициент в соответствии с порядком 0-500000279401718%												
ВСЕГО по акту												

СДАТ:

Подразчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Глобус»

Директор

ПРИЯТ:

Заказчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"

Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено:
Ведущий специалист отдела технического контроля

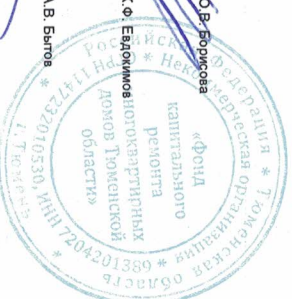
Расценки проверит:
Специалист сметного отдела

Представитель органа местного самоуправления:
Заместитель главы сельского

Уполномоченный представлять от собственника помещений:



Ю.В. Борисова



К.Ф. Еддикина

А.В. Бытов

И.Г. Усачев

С.Д. Бороничева

А.А. Печенин



Счет-фактура №
Исправление №

28	от	17 января 2025 г.	(1)
	от	---	(1а)

Приложение № 1 к постановлению Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2011 г. № 1137
(в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 16 августа 2024 г. № 1096)

Продавец:
Адрес:

ИИН/КПП продавец:

Грузоотправитель и его адрес:

К платежно-расчетному документу №

Документ об отпуске

ООО "Электро-Контур"

625027, Тюменская область, Тюмень, Киевская, дом № 68
7203341584/720301001

(2) Покупатель:
Адрес:
(2a)
(26) ИНН/КПП по

материал:

(3) Балюга. наименование, код

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЛОБУС", Томенская обл., г.о. город Ишим, г. Ишим, ул. Луначарского, Двдд. 74, помещ. 1

- (4) Идентификатор государственного контракта
- (5) Договора (соглашения) (при наличии):
- (5a)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ГЛОБУС"

Тюменская обл., г.о. город Ишим, г. Ишим, ул. Луначарского
д/зд. 74, ПОМЕЩ. 1

7205024100/720501001

Российский рынок, 049

_____ (8)

Код товара/работ, услуг	№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Копи-чество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имуще-ственных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъяв-ляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имуще-ственных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
				2а	условное обозна-чение (нацио-нальное)								10а	циф-ровой код	
А	1	1а	1б	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
ЛПУЧ-220-С-64 Драйв	1	Светильник светодиодный ЛПУЧ-220-С-64 ДРАЙВ без датчиков 12Вт 800Лм 4000К IP55 Электротехника и Автомат		шт		38,000	583,00	22 154,00	Без акциза	20%	4 430,80	26 584,80	-	-	-
ЛПУЧ-220-С-123Ф Драйв	2	Светильник светодиодный ЛПУЧ-220-С123 ФА с датчиком 8вт 800Лм 4000К IP65 Электротехника и Автомат		шт		36,000	923,08	33 231,00	Без акциза	20%	6 646,20	39 877,20	-	-	-
ЛПУЧ-220-С-64Ф Драйв	3	Светильник светодиодный ЛПУЧ-220-С64Ф с датчиком 6вт 800Лм 4000К IP65 Электротехника и Автомат		шт		6,000	668,25	4 009,50	Без акциза	20%	801,90	4 811,40	-	-	-
SQ0905-1337	4	Корпус шита этажного		шт		30,000	6 321,58	189 647,50	Без акциза	20%	37 929,50	227 577,00	-	-	-
SQ0801-0026	5	Шина N "ноле" (нулевой)		шт		158,000	48,70	7 694,60	Без акциза	20%	1 538,92	9 233,52	-	-	-
ВРУ 1-11-10	6	ВРУ 1-11-10 без счетчика		шт		1,000	114 041,67	114 041,67	Без акциза	20%	22 808,33	136 850,00	-	-	-



КОЛНА
БЕРНА

Венчанковичи и др.

Друг борузо б.д.

Код товара/работ, услуг	№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Кол-во	Цена (тариф)	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе суммы акцизов	Налоговая ставка	Сумма налога, подлежащая уплате в государственную казну	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
				код	наименование		за единицу измерения						цифровой код	краткое наименование	
ВРУ 1-48-03	1	1а	1б	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
	7	ВРУ 1-48-03 без сче­тчика		796	шт	1,000	63 250,00	63 250,00	без акцизов	20%	12 650,00	75 900,00	—	—	—
Всего к оплате								434 028,27	X		86 805,65	520 833,92			

Документ составлен на Листах

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо (подпись) Кабанов Д. П. (ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель или иное уполномоченное лицо (подпись) _____ (ф.и.о.)

Главный бухгалтер или иное уполномоченное лицо (подпись) Кабанов Д. П. (ф.и.о.)

Основание передачи (сдачи) / получения (приемки) _____ [8]

Данные о транзитировке и грузе _____ (транспортная накладная, поручение экспедитору, складского расписки и др. / масса нетто брутто груза, если не привезены ссылки на транспортные документы, содержащие эти сведения) [9]

Товар (груз) передан / услуги, результаты работ, права сдел Директор (подпись) Кабанов Д. П. (ф.и.о.) [10]

Дата отгрузки, передачи (сдачи) « 17 » января 2025 года [11]

Иные сведения об отгрузке, передаче _____ [12]

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни (подпись) Кабанов Д. П. (ф.и.о.) [13]

Наименование экономического субъекта – составителя документа (в т.ч. комиссионера / агента) ООО «Электро-Контур», ИНН/КПП 7203341584/720301001 [14]

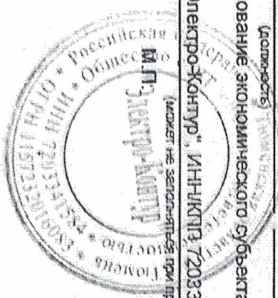
Информация о наличии/отсутствии претензий, ссылок на неоплаченные приложения и другие документы и т.д. (подпись) Мен. директор (подпись) Борисов Б.Б. (ф.и.о.) [15]

Дата получения (приемки) « 17 » 01 2025 года [16]

Иные сведения о получении, приемке _____ [17]

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни (подпись) Мен. директор (подпись) Борисов Б.Б. (ф.и.о.) [18]

Наименование экономического субъекта – составителя документа «ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЛОБУС", ИНН/КПП 7205024100/720301001 [19]



Копия верна

Исполнитель директор

Борисов Б.Б.