

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

р-н Тюменский, рп.Боровский
местонахождение

« 28 » марта 2025 г
дата

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

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

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

членов комиссии: Представитель Департамента ЖКХ ТО

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления Заместитель главы сельского поселения по строительству,
благоустройству, землеустройству, ГО и ЧС Печенкин А.А.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика Директор ООО «Глобус» Борисова Ю.В.
должность, фамилия, имя, отчество

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом Директор МУП ЖКХ п. Боровский Кабатов В.В.
должность, фамилия, имя, отчество

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

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:
Работы по капитальному **ремонту электроснабжения** многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, р-н. Тюменский, рп. Боровский, ул. Первомайская, д. 6А ✓
местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

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

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

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(в соответствии с графиком
производства работ) 13.02.2025
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору) 31.10.2025 ✓
дата, месяц, год

Фактическое окончание работ
(дата подписания всеми уполномоченными
лицами завершающего акта о приемке
выполненных работ по форме КС-2) 27.03.2025 ✓
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному **ремонту электроснабжения** многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, р-н. Тюменский, рп. Боровский, ул. Первомайская, д. 6А

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

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом

Работы по капитальному **ремонту электроснабжения** многоквартирного дома, расположенного по
адресу: **обл. Тюменская, р-н. Тюменский, рп. Боровский, ул. Первомайская, д. 6А**

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

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии:

подпись

Евдокимов К.Ф.

расшифровка подписи

Члены комиссии:

подпись

расшифровка подписи

Печенкин А.А.

подпись

расшифровка подписи

Борисова Ю.В.

подпись

расшифровка подписи

Усачев И.Г.

подпись

расшифровка подписи

Кабатов В.В.

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

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

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: nofkrto@yandex.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

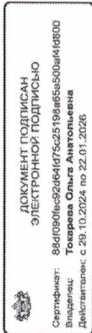
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) выполненных работ, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 02.03.2023 № 78-п, уведомляем о создании комиссий и проведении комиссионной приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в 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. Первомайская, д. 6а (Ремонт электроснабжения)
Дата, время приемки:	28.03.2025 11 часов 00 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. Первомайская, д. 6а

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 муниципального образования 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.Первомайская, д. 6 А (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

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

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

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		3 064 115,90	3 064 115,90	3 064 115,90
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		3 064 115,90	3 064 115,90	3 064 115,90
Итого			3 064 115,90	3 064 115,90	3 064 115,90
Сумма НДС			-	-	-
Снижение по договору 0,500000279401718%			15 320,59	15 320,59	15 320,59
Всего с учётом НДС			3 048 795,31	3 048 795,31	3 048 795,31

Сумма начисленной неустойки, руб.

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

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



Ю.В. Борисова

Инвестор

(организация, адрес, телефон, факс)

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)

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

(организация, адрес, телефон, факс)

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

(наименование, адрес)

Стройка

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

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

форма по ОК/Д	Код
по ОКТО	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	

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

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

2 847 849,64 руб.

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

Раздел 1. Демонтажные работы

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

100 шт

1,47

1

1,47

1 ОТ(3Т)

1-100-20 Средний разряд работы 2,0

2 ЭМ

ОТМ(3Тм)

91.06.06.048 Подъемники однокастовые, грузоподъемность до 500 кг,

высота подъема 45 м

4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3

Итого прямые затраты

ФОТ

Пр612-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)

Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)

Всего по позиции

2 ГЭСНр67-01-003-01 Демонтаж кабеля

1 ОТ(3Т)

1-100-20 Средний разряд работы 2,0

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
	2 ЗМ			чел.-ч			0,16					9,55
	ОТМ(ЗТМ)			маш.-ч			0,16					70,08
	91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м							37,32	1,6			9,55
	4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3			чел.-ч	0,01		0,16					70,08
	Итого прямые затраты											61 946,54
	ФОТ											56 371,35
	Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)			%	91		91					29 734,34
	Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)			%	48		48					
	Всего по позиции											148 061,78
3	3	ГЭСНм08-03-599-10	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,08	1	0,08					187,43
	1 ОТ(ЗТ)			чел.-ч			0,4672					187,43
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0			чел.-ч	5,84		0,4672					187,43
	Итого прямые затраты											187,43
	ФОТ											187,43
	Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)			%	91		91					170,56
	Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)			%	48		48					89,97
	Всего по позиции											447,96
4	4	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	73	1	73					5 599,50
	648/пр_2022_п.145_т.3, с Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (настижной) разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и др.) ОЗП=0,6; ЗМ=0,6 к раск.; ЗТМ=0,6; МАТ=0			чел.-ч			45,114					22 913,85
	тр.2_ст6.3 к раск.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6											22 913,85
	1 ОТ(ЗТ)			чел.-ч	1,03	0,6	45,114					507,91
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2											0,00
	4 М			кг	0,02	0		174,93	1,2			209,92
	01.7.15.03-00-42 Болты с гайками и шайбами строительные											22 913,85
	Итого прямые затраты			%	2		2				0,6	459,28
	ФОТ											22 913,85
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах			%	97		97					22 226,43
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах			%	51		51					11 686,06
	Всего по позиции											57 284,62
5	5	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	228	1	228					784,72
	648/пр_2022_п.145_т.3, с Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3			чел.-ч			70,452					35 783,28
	тр.4_ст6.3											35 783,28
	1 ОТ(ЗТ)			чел.-ч	1,03	0,3	70,452					507,91
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2											0,00
	4 М			кг	0,02	0		174,93	1,2			209,92
	01.7.15.03-00-42 Болты с гайками и шайбами строительные											35 783,28
	Итого прямые затраты			%	2		2				0,3	715,67
	ФОТ											35 783,28
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах			%	97		97					34 709,78
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах			%	51		51					18 249,47
	Всего по позиции											392,36
6	6	ГЭСНм08-03-599-10	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щита свыше 6 до 15 кг	шт	25	1	25					89 458,20

Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3
57/пр табл.3 п.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			25,06					15 723,15
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	3,34	0,3	25,06					12 723,15
		2 ЗМ										346,72
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч	0,02	0,3	0,15					173,36
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч								252,52
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02	0,3	0,15					662,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	0,3	0,15					621,30
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	0,3	0,15					493,19
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,0688	0						6,90
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	1,92	0						5,69
		01.7.15.07-0014 Любители распорные полипропиленовые		100 шт	0,041	0						57,14
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушля, сурж железный		кг	0,1	0						123,81
		20.1.02.23-0082 Перемычки тбшве, тип ПТС-50		10 шт	0,1	0						1 076,95
		20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм		1000 шт	0,021	0						4 171,19
		20.5.04.09-0002 Сжимы типа У73М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей		100 шт	0,041	0						3 505,46
		24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электромотажная, толщина стенки 0,6 мм		кг	0,144	0						231,76
		Итого прямые затраты		%	2		2					13 242,22
6.1	421лр_2020_л_75_мл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%								254,46
		СОТ		%	97		97					12 896,50
		Пр/812-049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах		%								12 509,61
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					6 577,22
		Всего по позиции										1 303,34
7	ГЭСНп08-03-572-06	Блок управления шассиного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм		шт	2	1	2					32 693,61

648лр_2022_л_145_т.з. с Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки СОТп=0,3; ЗМп=0,3 к расх.; ЗТМп=0,3; МАТп=0 к расх.; ТЗп=0,3; ТЗМп=0,3												
		тр.4_сгб.3		чел.-ч			1,864					941,67
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч								941,67
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	3,09	0,3	1,864					507,91
		2 ЗМ										386,59
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,324					187,22
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,27	0,3	0,162					1 693,48
		4-100-060 ОТМ(3Тм) 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					621,30
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,27	0,3	0,162					493,19
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,68	0,3	0,408					32,40
		4 М										0,00
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УСНИ 1346, З42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,25	0						155,63
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,06	0						209,92
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката		т	0,025	0						132 661,30
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушля, сурж железный		кг	0,03	0						123,81
		Итого прямые затраты		%	2		2					1 515,48
7.1	421лр_2020_л_75_мл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%								18,83
		СОТ		%								1 128,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 096,02
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					575,73
		Всего по позиции										3 205,06
8	8	ГЭСН#67-01-004-06 Демонтаж: электросчетчиков 1 ОТ(ЗТ) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 2 ЗМ ОТМ(ЗТМ) 91.06.06-048 Подъемники однокачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	100 шт цел.-ч цел.-ч цел.-ч маш.-ч цел.-ч	0,76 19,5472 19,5472 0,0532 0,0532 0,0532	1		0,76 19,5472 19,5472 0,0532 0,0532 0,0532					437,98
		Всего по позиции										27 000,43
9	9	ГЭСН#67-01-002-05 Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм 1 ОТ(ЗТ) 1-100-25 Средний разряд работы 2,5 2 ЗМ ОТМ(ЗТМ) 91.06.06-048 Подъемники однокачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки 4 М 01.3.02.03-0001 Ацетилен газобразный технический 01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический 999-9900 Строительный мусор Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	100 м труб цел.-ч цел.-ч цел.-ч маш.-ч цел.-ч м3 м3 м %	1 16,84 16,84 0,07 0,07 0,07 0,04 0,29 0,247 91 48	1 1 1 0,07 0,07 0,07 0,04 0,29 0,247		1 16,84 16,84 0,07 0,07 0,07 0,04 0,29 0,247					419,58
		Всего по позиции										20 520,33
10	10	ГЭСН#08-02-395-01 Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм 648Пр_2022_п.145_т.3.с Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), с разборкой и резкой на части ОЗТ=0,5, ЗМ=0,5 к расч., ЗТМ=0,5; МАТ=0 к расч., ТЗ=0,5, ТЗМ=0,5 тр.3_стб.3 1 ОТ(ЗТ) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЗМ ОТМ(ЗТМ) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М	т цел.-ч цел.-ч цел.-ч маш.-ч цел.-ч м3 м3 м %	0,13041 3,52107 3,52107 54 0,5 1,25 1,25 1,25 10,48	1 1 1 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	0,13041 3,52107 3,52107 3,52107 0,0815063 0,0815063 0,0815063 0,0815063 0,6533464					17 023,48	
		Всего по позиции										17 023,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	3,86	0		155,63	1		155,63	
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,54	0		174,93	1,2		209,92	
		Итого прямые затраты										2 001,87
10.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы										0,5
		ФОТ										33,95
		Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах	%	97			97				1 791,88	
		Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах	%	51			51				1 736,12	
		Всего по позиции										913,96
		Итого по разделу 1 Демонтажные работы										35 946,63
												4 687,80
												382 229,12
Раздел 2. Шиты этажные												
11	11	ГЭСНМ08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт	74	1	74					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			20,72				10 523,90	
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	0,28		20,72				10 523,90	
		2 ЗМ		чел.-ч			1,48				1 705,54	
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч	0,01		0,74				855,20	
		91.05.05-015 Крайны на автомобильном ходу / грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01		0,74				1 245,78	
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,74				692,49	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,74		1,3		459,76	
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,74				364,96	
		4 М									387,49	
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003			0,00222	127 406,00	1,37		174 546,22	
		Итого прямые затраты										13 472,13
		Вспомогательные неформированные материалы ресурсы										210,48
		ФОТ										11 379,10
		Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах	%	97			97				11 037,73	
		Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах	%	51			51				5 803,34	
		Всего по позиции										5 803,34
		Итого по разделу 2										30 523,68
12	12	ГЭСНМ08-03-599-02	Шиты осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шита свыше 6 до 15 кг	шт	25	1	25					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			75,25				38 220,23	
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	3,01		75,25				38 220,23	
		2 ЗМ		чел.-ч			0,5				576,20	
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч	0,01		0,25				288,92	
		91.05.05-015 Крайны на автомобильном ходу / грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01		0,25				420,87	
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,25				1 665,62	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,25		1,3		165,62	
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,25				155,33	
		4 М									123,30	
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,048			1,2				493,19	
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электроустановок и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,67			41,75	5,87	0,97		7 954,21	
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04			1	41,71	1,37		6,90	
		14.4.02-04-0142 Краска масляная МА-015, муниа, срук железный	кг	0,2			5	79,88	1,55		8,28	
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1			2,5	944,69	1,14		237,56	
												57,14
												619,05
												123,81
												2 692,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	20.04.09-00:32 Сжины типа УГЗМ для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,04			1	1 991,74	1,76		3 505,46	3 505,46
		24.3.01.01-0005 Трубка полипропиленовая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,144			3,6	196,41	1,18		231,76	834,34
		Итого прямые затраты										47 039,56
12.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					764,40
		ФОТ										38 509,15
		Пр/812-049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					37 353,88
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					19 539,67
13	13	ФОБЦ-20.5.04.09-0002										104 797,51
		Сжины типа УГЗМ для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	-1		1	-1	1 991,74	1,76		3 505,46	-3 505,46
		Всего по позиции										-3 505,46
14	14	ГЭСНм11-06-002-01										23 328,81
		Электрометрические провода в штах и пульты: шифрных и панельных	100 м	4,44		1	4,44					23 328,81
		1 ОТ(31)	чел.-ч				41,1588					23 328,81
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	9,27			41,1588					491,40
		4 М	кг	0,2			0,888	138,50	1,4		193,90	172,18
		01.7.19.04-0031 Прокладка резиновые (пластичная техническая прессованная)	кг	0,2			0,888	138,50	1,4		193,90	319,22
		25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25			1,11	235,73	1,22		287,59	23 820,21
		Итого прямые затраты	%	2			2					466,58
14.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					23 328,81
		ФОТ										20 995,93
		Пр/812-053.0.1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90			90					10 731,25
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46			46					56 013,97
15	15	ФОБЦ-21.2.03-05-0072										112 893,45
		Провод силовой установочный с медными жилами	1000 м	0,45288		1	0,45288	81 806,85	1,38		51 127,19	51 127,19
		ПУГВ 1х10-450										51 127,19
		Всего по позиции										3 129,83
16	16	ФОБЦ-20.5.02-06-0001										3 129,83
		Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	7,8		1	7,8	351,98	1,14		401,26	3 129,83
		Всего по позиции										359,49
17	17	ФОБЦ-20.5.02-06-0032										359,49
		Коробки ответвительные У192М УХЛ12	10 шт	3		1	3	105,11	1,14		119,83	359,49
		Всего по позиции										51,97
18	18	Счет-фактура № 411 от 12.02.2025г.	шт	148		1	148				7 691,56	7 691,56
19	19	ФОБЦ-20.2.10-03-0011										1 327,24
		Наконечники кабельные медные 25-10-8	100 шт	0,6		1	0,6	1 755,61	1,26		2 212,07	1 327,24
		Всего по позиции										1 327,24
20	20	ГЭСНм08-03-551-10										1 546,08
		Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,05		1	0,05					1 546,08
		1 ОТ(31)	чел.-ч				3,044					1 546,08
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	60,88			3,044				507,91	14,03
		2 ЗМ	чел.-ч				0,008				4,62	6,73
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,004				1 693,48	2,65
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,08			0,004				621,30	2,49
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08			0,004				483,19	1,97
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08			0,004	477,92	1,3		32,40	4,81
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08			0,004					
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,97			0,1465					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М										87,14
1		01.7.1.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4,5 мм		кг	0,024		0,0012	155,63	1			155,63
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	2,73		0,1365	174,93	1,2			28,65
		08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 50х5 мм		т	0,014		0,0007	70 310,45	0,91			44,79
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123		т	0,0027		0,000135	82 698,14	1,21			13,51
		Итого прямые затраты										1 651,87
20.1	421Ипр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					30,92
		ФОТ		%	97		97					1 550,70
		Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97		97					1 504,18
		Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					790,86
21	21	ФОБЦ-20.4.03.07-0023 Розетки штепсельные для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В		100 шт	0,05	1	0,05	20 851,33	1,14			79 556,60
		Всего по позиции										23 770,52
		Всего по позиции										1 186,53
22	22	ГЭСНм08-03-575-01 Прибор или аппарат		шт	296	1	296					154 851,60
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			304,88					154 851,60
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	1,03		304,88					507,91
		4 М										1 242,73
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02		5,92	174,93	1,2			209,92
		Итого прямые затраты		%	2		2					156 094,33
22.1	421Ипр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	97		97					3 097,03
		ФОТ		%	97		97					154 851,60
		Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97		97					150 206,05
		Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					78 974,32
23	23	ФОБЦ-20.5.04.09-0003 Шины типа УТЗМ для магистральных и ответвительных проводов и кабелей		100 шт	1,52	1	1,52	1 991,74	1,76			3 328,30
		Всего по позиции										5 328,30
		Всего по позиции										650 331,40
		Итого по разделу 2 Шины стальные										1 312,07
24	24	ГЭСНм08-03-593-06 Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями средц, одноламповый		100 шт	1,47	1	1,47					388 371,73
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			103,8408					52 741,78
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	70,64		103,8408					52 741,78
		2 3М										2 972,33
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			2,5725					1 487,74
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,88		1,2836					2 177,75
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,88		1,2836					662,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,87		1,2789	477,92	1,3			621,30
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,87		1,2789					630,74
		4 М										4 187,48
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	8,5176		12,520872					86,39
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозененные для электроизоляции и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	25,83		37,9701	5,87	0,97			216,05
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		т	0,00306		0,0044982	127 406,00	1,37			785,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные по пропиленовые 20.5.04.10-0012 Крепежи пластиковые с латунными контактами, сечение проводников 0,5-2,5 мм2		100 шт 100 шт	4,08 1,02		5,9976 1,4994	41,71 1 044,81	1,37 1,76	57,14 1 838,87		342,70 2 757,20
		Итого прямые затраты										61 389,33
24.1	421/пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные немониторимые материальные ресурсы		%	2		2					1 054,84
		ФОТ		%	97		97					54 229,52
	Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах			%	51		51					52 602,63
	Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах			%	51		51					27 657,06
		Всего по позиции										142 703,86
25	25	Счет-фактура № 411 от 12.02.2025г.	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С 1239А Драйв со встр. Датчиком фото-акустический	шт	85	1	85					78 461,80
		Всего по позиции										78 461,80
26	26	Счет-фактура № 411 от 12.02.2025г.	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С 64Ф IP54 Драйв со встр.дат.фотореле	шт	5	1	5					3 341,25
		Всего по позиции										3 341,25
27	27	Счет-фактура № 411 от 12.02.2025г.	Светильник светодиодный ПУЧ 220 С 64 IP54 Драйв без Датчиков 6 вт 800Лм 4000К	шт	57	1	57					583,00
		Всего по позиции										33 231,00
		Итого по разделу 3 Освещение										257 737,91
Раздел 4. Кабельная канализация												
28	28	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	3,55	1	3,55					32 589,48
		1 ОТ(37)		чел.-ч			67,592					32 589,48
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	19,04		67,592					984,82
		2 ЗМ		чел.-ч			0,639					369,24
		ОТм(37м)		маш.-ч	0,09		0,3195					537,87
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,09		0,3195					1 683,48
		4-100-080 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,09		0,3195					662,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,3195					621,30
		4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,3195					157,57
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		7,668					248,44
		4 М										32,40
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,6192		2,19816					795,59
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		3,408					15,17
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,2		0,71					530,39
		Итого прямые затраты		%	2		2					250,03
28.1	421/пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные немониторимые материальные ресурсы		%	2		2					34 789,13
		ФОТ		%	97		97					651,79
	Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах			%	51		51					32 958,72
	Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах			%	51		51					31 969,96
		Всего по позиции										16 808,95
29	29	Счет-фактура № 411 от 12.02.2025г.	Труба ПВХ гладкая жесткая D=20мм	м	362,1	1	362,1					84 169,83
		Всего по позиции										8 121,90
30	30	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,6	1	0,6					4 296,43
		1 ОТ(37)		чел.-ч			9,12					4 296,43
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2		9,12					471,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,03			1 683,48		50,50
		4-100-060 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,03			662,49		19,87
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,03			621,30		18,64
		4-100-040 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,03			493,19		14,80
		4 М								343,30		9,75
		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		26,67		0,97	5,69		151,75
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт 1	т	0,00105		0,00105		1,33	58 282,63		61,20
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, срук жемчужный	кг	0,02		0,02		1,55	123,81		2,48
		20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,05		1,26	1 562,32		78,12
		20.2.02.01-0013	Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,0122		1,76	4 077,53		49,75
		Итого прямые затраты								3 479,83		60,65
34.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2			8 080,22		10 520,49
		ООТ		%	97		97			3 067,39		2 975,37
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			1 564,37		1 564,37
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			1 564,37		1 564,37
		Всего по позиции								8 080,22		10 520,49
35	35	ФСБУ-21.1.06.09-0153	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х40хN, РЕ-560	1000 м	0,0816		0,0816		1,19	112 461,76		133 829,49
		Всего по позиции								112 461,76		133 829,49
36	36	ФСБУ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х2,50хN, РЕ-560	1000 м	0,0204		0,0204		1,19	72 561,44		86 336,21
		Всего по позиции								72 561,44		86 336,21
37	37	ФСБУ-20.2.08.07-0045	Системы оцинкованные анодированные двутавровые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 18-20 мм	100 шт	8,3		8,3		1,14	119,80		136,57
		Всего по позиции								119,80		136,57
38	38	ГЭСН.08-02-396-01	Деток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина полка: до 200 мм	т	0,13041		0,13041					1 133,53
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			7,04214					3 395,37
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	54		7,04214					3 395,37
		2 ЗМ		чел.-ч								419,99
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,326025					188,39
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,25		0,1630125			1 683,48		274,43
		4-100-060 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,25		0,1630125			662,49		107,99
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,25		0,1630125		1,3	621,30		101,28
		4-100-040 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,25		0,1630125			493,19		80,40
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	10,48		1,3665968			32,40		44,28
		4 М										137,72
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1346, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	3,36		0,4381776		1	155,63		68,19
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,54		0,3312414		1,2	174,93		69,53
		Итого прямые затраты		%	2		2			4 141,47		67,91
38.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	97		97			3 583,76		3 476,25
		ООТ		%	51		51			1 827,72		1 827,72
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			1 827,72		1 827,72
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			1 827,72		1 827,72

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
43	43	ФСБУ-21.06.09-0136	Кабель силов с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х25мм ²	1000 м	0,3825	1	0,3825	202 894,41	1,19	244,35		92 352,46
		680										92 352,46
44	44	ФСБУ-21.06.09-0099	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х1,5сц/Н, РЕ-560	1000 м	0,102	1	0,102	46 171,48	1,19	544,06		5 604,29
		Всего по позиции										5 604,29
45	45	ФСБУ-21.06.09-0100	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х2,5сц/Н, РЕ-560	1000 м	0,0153	1	0,0153	71 505,96	1,19	88 082,09		1 301,91
		Всего по позиции										1 301,91
46	46	ГЭСН-08-02-398-01	Провод в лотках, сечением: до 6 мм ²	100 м	3,56	1	3,56					1 767,95
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,668					1 767,95
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	1,03		3,668					82,05
		2 ЗМ		чел.-ч			0,0712					41,14
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0356					59,93
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01		0,0356					23,58
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,0356					22,12
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,0356	477,92	1,3			17,56
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,0356					406,18
		4 М		м			47,4548	5,87	0,97			270,02
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электроконтактных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	13,33							114,12
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, крепятся пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		10 м	0,5		1,78	37,71	1,7			22,04
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, муниа, сурж железный		кг	0,05		0,178	79,86	1,55			35,36
		Итого прямые затраты				2						1 809,09
46.1	421пр_2020_п_75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2							1 754,82
		ФОТ		%	97							922,64
		Пр/812-049.3.1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	51							5 010,14
		Пр/774-049.3 СГ Энерготехнические установки на других объектах		%	51							20 330,32
		Всего по позиции										20 330,32
47	47	ФСБУ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5сц/Н, РЕ-560	1000 м	0,36312	1	0,36312	47 048,63	1,19	55 987,87		20 330,32
		Всего по позиции										20 330,32
48	48	ГЭСН-08-02-398-02	Провод в лотках, сечением: до 35 мм ²	100 м	0,25	1	0,25					2 483,31
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,515					2 483,31
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	2,06		0,515					11,53
		2 ЗМ		чел.-ч			0,01					5,78
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,005					8,42
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,005					3,31
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,005					3,11
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,005	477,92	1,3			2,47
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,005					29,33
		4 М		м			3,3325	5,87	0,97			18,96
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электроконтактных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	13,33							8,82
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, крепятся пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		10 м	0,55		0,1375	37,71	1,7			1,55
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, муниа, сурж железный		кг	0,05		0,0125	79,86	1,55			294,56
		Итого прямые затраты				2						4,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ООТ										25,09
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					246,47
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					129,59
49	49	ФЭСЦ.21.1.06.09-0100 РЕ-560	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х2,5ок(Н), РЕ-560	1000 м	0,0255	1	0,0255	71 505,96	1,19			2 169,85
		Всего по позиции						2 703,92				675,98
50	50	ГЭСН16-03-015-01	Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием шпательного сечения: до 20 см2	100 м	1,8	1	1,8					5 542,20
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			12,654					5 542,20
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	7,03		12,654					437,96
		Итого прямые затраты						5 542,20				5 542,20
		ООТ						5 542,20				5 708,47
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					3 269,90
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					
		Всего по позиции						8 066,98				14 520,57
51	51	ГЭСН16-08-02-03-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	1,8	1	1,8					14 319,86
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			29,7					14 319,86
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	16,5		29,7					82,98
		2 ЗМ					0,072					41,60
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч	0,02		0,036					60,61
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу / грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,036					23,85
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 6		чел.-ч	0,02		0,036					22,37
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,036					17,75
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0,02		0,036					522,17
		4 М		т	0,01		0,018					101,52
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3		кг	0,3		0,54					66,86
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мунип, сурик железный		кг	0,53		0,954					370,85
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-0,00 мм		кг								
		Итого прямые затраты						4 338,27	1,3			14 966,61
		51.1 421/пр_2020_г.75_гла Вспомогательные неформированные материалы ресурсы		%	2		2					286,40
		ООТ										14 361,46
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					13 930,62
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					7 324,34
		Всего по позиции						20 282,21				36 507,97
52	52	ФЭСЦ.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) LS 3х1,5ок(Н), РЕ-560	1000 м	0,1836	1	0,1836	47 048,63	1,19			10 279,37
		Всего по позиции						55 987,87				10 279,37
53	53	ГЭСН11-06-002-01	Электрические провода в щитах и пульты: шифрных и панельных	100 м	0,85	1	0,85					4 466,10
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			7,8795					4 466,10
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0		чел.-ч	9,27		7,8795					94,07
		4 М		кг	0,2		0,17					32,96
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг				138,50	1,4			193,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		25.2.01.01-0014	Бюри кабельные маркированные пластиковые У136	100 шт	0,25		0,2125	236,73	1,22		287,59	61,11
Итого прямые затраты												
53.1 421пр_2020_п.75_ма												
Вспомогательные немонерируемые материальные ресурсы				%	2		2					4 660,17
ООТ												89,32
Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники				%	90		90					4 466,10
Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники				%	46		46					4 019,49
Всего по позиции												2 054,41
12 615,75												10 723,39
54	54	ФСБУ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,01836	1	0,01836	47 048,63	1,19		55 987,87	1 027,94
Всего по позиции												1 027,94
55	55	ФСБУ-21.1.06.09-0100	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х2,50к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,00204	1	0,00204	71 505,96	1,19		85 092,09	173,59
Всего по позиции												173,59
56	56	ФСБУ-21.1.06.09-0136	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х25ммк-660	1000 м	0,051	1	0,051	202 894,41	1,19		241 444,35	12 513,66
Всего по позиции												12 513,66
57	57	ФСБУ-21.1.06.09-0133	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х60ммк-660	1000 м	0,0153	1	0,0153	52 995,32	1,19		63 064,43	964,89
Всего по позиции												964,89
58	58	ГСН86-02-024-01	Устройство огнепреградительных посов и уплотнение кабельных задвижек подушками противопожарными уплотнительными	м3	0,27	1	0,27					
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГСН (СЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСТ-1,15; 3М-1,25 к раск.; 3ГМ-1,25; 1,15; 421пр п.586 Т3М=1,25												
1 ОТ(3Т)				чел.-ч	83	1,15	25,7715				493,19	12 710,25
1-100-40 Средний разряд работы 4,0				чел.-ч			25,7715				35 071,17	12 710,25
4 М				м3	1		0,27	80 679,01	1,61		129 893,21	35 071,17
14.2.02.09-0003 Подушки противопожарные уплотнительные												47 781,42
Итого прямые затраты												12 710,25
ООТ												11 096,05
Пр/812-020.0-1, Приказ НР Теплоизоляционные работы № 812/пр от 21.12.2020				%	97	0,9	87,3					
п.25				%	55	0,85	46,75					5 942,04
Пр/774-020.0, Приказ № СП Теплоизоляционные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												64 813,51
59	59	ФСБУ-14.2.02.09-0003	Подушки противопожарные уплотнительные	м3	-0,27	1	-0,27	80 679,01	1,61		129 893,21	-35 071,17
Всего по позиции												-35 071,17
60	60	ФСБУ-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	0,27	1	0,27				4 544,89	1 254,12
Всего по позиции												1 254,12
61	61	ГСН808-02-407-11	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундамента и перекрытия, диаметр: до 25 мм	100 м	0,08	1	0,08					
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			2,1164				1 021,39	20,14
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	26,48		2,1164				1 021,39	18,89
2 3М											84,20	14,99
ОТМ(3ТМ)				чел.-ч			0,0608				35,13	51,18
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,38		0,0304				1 683,48	20,14
4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,38		0,0304				662,49	20,14
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,38		0,0304	477,92	1,3		621,30	18,89
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,38		0,0304				493,19	14,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	5,45		0,436				32,40	14,13
		4 М										124,61
		01.7.06.11-0021	Ленты герметизирующие на основе фторопласта-4Д, антикоррозионностойкие, с липким слоем с одной стороны для уплотнения неподвижных резьбовых соединений трубопроводов, ширина 10 мм, толщина 0,1 мм	кг	0,03		0,0024		911,59	1,89		1 722,91
		01.7.07.29-02-41	Хомуты (стяжки) атмосферостойкие из нейлона, цвет черный, размеры 370х4,8 мм	10 шт	4		0,32		78,97	1,22		96,34
		01.7.11.07-02-27	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4,5 мм	кг	1,05		0,084		155,63	1		155,63
		20.1.02.23-0082	Передачи пилье, тип ППС-50	10 шт	0,6		0,048		944,69	1,14		1 076,95
		20.2.02.02-0011	Затупиши	10 шт	1,02		0,0816		7,10	1,14		8,09
		22.2.02.11-0051	Гайки установочные завыляющие	100 шт	0,25		0,02		884,19	1,37		1 211,34
		Итого прямые затраты										1 265,33
	61.1	421Пр_2020_п.7/5_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					20,43
		ФОТ										1 056,52
		Пр812-049.3-1	НР Электрические установки на других объектах	%	97		97					1 024,82
		Пр1774-049.3	СП Электрические установки на других объектах	%	51		51					538,83
		Всего по позиции										2 549,41
62	62	ФСБЦ-23.5.02.02-0023	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	М	8	1	8		73,60	1,01		594,72
		Всего по позиции										594,72
63	63	ФСБЦ-01.7.15.12-0013	Шпилька стальная резьбовая, диаметр резьбы М8, длина 2000 мм	шт	10	1	10		63,99	0,98		623,10
		Всего по позиции										623,10
64	64	ФСБЦ-20.2.08.05-0021	Профиль монтажный перфорированный	шт	8	1	8		1 008,84	1,14		9 200,64
		Всего по позиции										9 200,64
65	65	ФСБЦ-01.7.15.01-0038	Анкер забивной латунный, диаметр внутренней резьбы М8, диаметр 10 мм, длина 28-30 мм	шт	0,8	1	0,8		8,83	1,5		10,60
		Всего по позиции										10,60
		Итого по разделу 4	Кабельная канализация									812 129,44
Раздел 5. Сварочный пост												
66	66	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	2	1	2					2 092,59
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			4,12					2 092,59
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч	2,06		4,12					465,23
		2 ЗМ		Чел.-ч			0,62					326,09
		ОТМ(3ТМ)		Маш.-ч	0,19		0,38		10,23	1,46		14,94
		91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	Маш.-ч	0,06		0,12				1 693,48	202,02
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,06		0,12				662,49	79,50
		4-100-060	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,06		0,12				621,30	74,56
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,06		0,12		477,92	1,3		493,19
		4-100-040	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,06		0,12				32,40	39,53
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	0,19		0,38				377,48	143,44
		91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателями внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	Маш.-ч	0,19		0,38				493,19	187,41
		4-100-040	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,19		0,38				78,06	78,06
		4 М										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
67	67	ФСБЦ-20.4.02.02-2022	01.7.11.07-0227 Элек. роды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 342Д, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0,2	155,63	1		155,63	31,13
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,2	174,93	1,2		209,92	41,98
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сирки железный	кг	0,02		0,04	79,88	1,55		123,81	4,95
			Итого прямые затраты								2 961,97	
			66.1 421/пр_2020_п.75_м.а. Вспомогательные немонитруемые материалы ресурсы	%	2		2				41,85	
			ФОТ								2 418,68	
			Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				2 346,12	
			Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				1 233,53	
			Всего по позиции								3 291,74	
			Цит распределительный навесной ШРН-12, IP31, размеры 220х300х120 мм	шт	2	1	2	834,70	1,14		951,56	
Всего по позиции											1 903,12	
68	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая 1 ОТ(31)	1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	60,88		1,8264				507,91	927,65
			2 ЭМ	чел.-ч			1,8264				8,42	927,65
			ОТм(31м)	чел.-ч	0,08		0,0048				2,77	4,04
			91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,08		0,0024				1 693,48	1,59
			4-100-060 ОТм(31м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08		0,0024				662,49	1,49
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		0,0024	477,92	1,3		621,30	1,18
			4-100-040 ОТм(31м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,0024				493,19	2,89
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,97		0,0891				32,40	52,28
			4 М	кг	0,024		0,00072	155,63	1		155,63	0,11
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 342Д, диаметр 4-5 мм	кг	2,73		0,0819	174,93	1,2		209,92	17,19
68.1	421/пр_2020_п.75_м.а. Вспомогательные немонитруемые материалы ресурсы	ФОТ	08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3сп, размеры 50х5 мм	т	0,014		0,00042	70 910,45	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	%	2		2				79 556,33	
			Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				930,42	
			Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				902,51	
			Всего по позиции								474,51	
			Розетка с заземлением на DIN-рейку, 250 В, 16 А, IP20	шт	3	1	3	306,02	1,14		1 046,58	2 386,59
			Всего по позиции								311,82	
			Счет-фактура № 411 от 12.02.2025г.	шт	6	1	6				51,97	
			Всего по позиции									
Итого по разделу 5 Сварочный пост											12 231,68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
72	72	2 ЭМ										
		ОТМ(3Тм)										
		91.05.05-015 Крайны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Чел.-ч	0,19		0,76					912,75
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч			0,36			1 683,48		439,16
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	0,19		0,38			662,49		251,75
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,19		0,36	477,92	1,3	621,30		236,09
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Чел.-ч	0,57		0,38			493,19		187,41
		4 М		маш.-ч			1,14	32,40		36,94		36,94
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ Т3/45, 34/2Д, диаметр 4-5 мм		кг	0,2		0,4	155,63	1	155,63		5 452,05
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,17		0,34	174,93	1,2	209,92		62,25
71	71.1	01.7.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката		т	0,02		0,04	105 278,81	1,26	132 651,30		71,37
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, муниа, суржк железный		кг	0,05		0,1	79,88	1,55	123,81		5 306,05
		Итого прямые затраты										12,38
		Всего по позиции		%	2		2					8 696,56
		ФОТ										41,85
		Пр812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97		97			2 531,75		2 531,75
		Пр774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51			2 455,80		2 455,80
		Итого прямые затраты										1 291,19
		Всего по позиции										12 685,39
73	73	ГЭСНм08-02-144-05		100 шт	0,1	1	0,1					6 342,70
		Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2										
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			1,512			729,01		729,01
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	15,12		1,512			482,15		729,01
		Итого прямые затраты		%	2		2					14,58
		72.1 421Пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	97		97			729,01		729,01
		ФОТ								707,14		707,14
		Пр812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51			371,80		371,80
		Пр774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					
		Итого прямые затраты										1 822,53
74	74	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х50-450		1000 м	0,0204	1	0,0204	377 211,69	1,38	620 552,13		10 619,26
		Всего по позиции										
		ГЭСНм08-03-600-02		шт	2	1	2					
		Счетчики, устанавливаемые на готовом основании:										
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			1,4			507,91		711,07
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Чел.-ч	0,7		1,4					711,07
		2 ЭМ		Чел.-ч								46,10
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,04			23,11		23,11
		91.05.05-015 Крайны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01		0,02			1 663,48		33,67
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,01		0,02			662,49		13,25
74.1	74.1	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,02	477,92	1,3	621,30		12,43
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01		0,02			493,19		9,96
		4 М		т								10,47
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм			0,00003		0,00006	127 406,00	1,37	174 546,22		10,47
		Итого прямые затраты		%	2		2					790,76
		Всего по позиции										14,22
		ФОТ								734,18		734,18
		Пр812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97		97					
		Пр774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					
		Итого прямые затраты										1 474,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					712,15
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					374,43
		Всего по позиции									945,78	1 891,55
		Итого по разделу 6 ВВРУ									27 018,73	
Раздел 7. Заземление												
75	75	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,025	1	0,025					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (СЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСГТ=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;										
		42/лр п.596 ТЗМ=1,25		чел.-ч			4,4275					1 776,18
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	154	1,15	4,4275				401,17	1 776,18
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0										1 776,18
		Итого прямые затраты										1 776,18
		ООТ		%	89	0,9	80,1					1 422,72
		Пр/812-001.2-1, Приказ НР Земельные работы, выполняемые ручным способом № 812/лр от 21.12.2020		%								603,90
		п.25		%	40	0,85	34					
		Пр/774-001.2, Приказ № СП Земельные работы, выполняемые ручным способом 774/лр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции									152 112,00	3 802,80
76	76	ГЭСН01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3	0,025	1	0,025					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (СЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСГТ=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;										
		42/лр п.596 ТЗМ=1,25		чел.-ч			2,7945					1 074,79
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	97,2	1,15	2,7945				384,61	1 074,79
		1-100-15 Средний разряд работы 1,5										1 074,79
		Итого прямые затраты										1 074,79
		ООТ		%	89	0,9	80,1					1 074,79
		Пр/812-001.2-1, Приказ НР Земельные работы, выполняемые ручным способом № 812/лр от 21.12.2020		%								860,91
		п.25		%	40	0,85	34					365,43
		Пр/774-001.2, Приказ № СП Земельные работы, выполняемые ручным способом 774/лр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции									92 045,20	2 301,13
77	77	ГЭСН08-02-472-02	Закрепить, горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	1	1	1					6 942,96
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			14,4					6 942,96
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	14,4		14,4				482,15	6 942,96
		2 ЗМ										548,44
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,4				1 683,48	336,70
		91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу/ грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,2		0,2					132,50
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2		0,2				62,49	124,26
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2		0,2				493,19	98,64
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2		0,2				32,40	87,48
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,7		2,7				4 356,04	140,07
		4 М										
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УСНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм		кг	0,9		0,9				156,63	4 215,97
		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		3,7				911,56	1 139,45
		Итого прямые затраты		%	2		2					12 075,58
		77.1	421лр_2020_п.75_па	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы	%	2	2					139,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ФОТ												
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					7 174,10
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					6 958,88
												3 658,79
Всего по позиции												22 836,11
78	78	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм	т	0,02512	1	0,02512	67 961,14	0,91		61 844,64	1 553,54
Всего по позиции												1 553,54
79	79	ФСБЦ-08.3.07.01-0033	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 20х4 мм	т	0,0504	1	0,0504	72 683,36	0,91		66 141,86	3 333,56
Всего по позиции												3 333,56
80	80	ГЭСНм08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт	0,3	1	0,3					
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			2,781					1 340,86
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	9,27		2,781					1 340,86
2 ЭМ												132,23
ОТм(3Тм)				чел.-ч			0,102					58,94
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,17		0,051				1 683,48	65,86
4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,17		0,051				662,49	33,79
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,17		0,051	477,92	1,3		621,30	31,69
4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,17		0,051				493,19	25,15
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч	1,51		0,453				32,40	14,68
4 М												714,02
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм				кг	0,65		0,195	155,63	1		155,63	30,35
14.4.01.09-0427 Грунтовка алкидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2				кг	2		0,6	911,56	1,25		1 139,45	683,67
Итого прямые затраты												2 246,05
80.1 421/пр_2020_п.75_гла Вспомогательные немониторимые материальные ресурсы				%	2		2					26,82
ФОТ												1 399,80
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					1 357,81
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					713,90
Всего по позиции												14 481,93
81	81	ФСБЦ-08.3.08.02-1086	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марка стали 08Г2С, 12Г2С, ширина полок 60-90 мм, толщина полки 3-9 мм	т	0,028	1	0,028	73 435,00	0,78		57 279,30	1 603,82
Всего по позиции												1 603,82
82	82	ГЭСНм08-02-403-03	Провод грунтовой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный, под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,05	1	0,05					
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			0,825					397,77
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	16,5		0,825					397,77
2 ЭМ												2,30
ОТм(3Тм)				чел.-ч			0,002					1,15
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,02		0,001				1 683,48	1,68
4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,02		0,001				662,49	0,66
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,02		0,001	477,92	1,3		621,30	0,62
4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,02		0,001				493,19	0,49
4 М												14,51
03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3				т	0,01		0,0005	4 338,27	1,3		5 639,75	2,82
14.4.02-04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, срик, желтый				кг	0,3		0,015	79,88	1,55		123,81	1,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		21.03.02-1200	трубки на поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53		0,0265	374,60	0,99		370,65	9,83
Итого прямые затраты												
82.1	421/пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные немонтируемые материальные ресурсы		%	2		2					416,73
		ФОТ		%	97		97					398,92
	Пр/812-049-3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					386,95
	Пр/774-049-3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					203,45
Всего по позиции												
83	ФСБУ-21.06.09-0133	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х60к-660	1000 м	0,0051	1	0,0051	52 995,32	1,19			20 281,80	1 014,09
											63 064,43	321,63
Всего по позиции												
												321,63
Итого по разделу 7 Заемление												
												41 110,25

Раздел 8. Сопутствующие работы

84	84	ГЭСН26-02-023-01	Огнезащитное утолщение пустот кабельных проходов пастовым составом	м3	0,006	1	0,006					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (СЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15;										
		421/пр п.586 ТЗМ=1,25		чел.-ч	157,42	1,15	1,086198	529,98				575,67
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								575,67
		1-100-45 Средний разряд работы 4,5		чел.-ч								46,26
		2 ЗМ		чел.-ч								5,18
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч								6,52
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	1,4	1,25	0,0105	477,92	1,3		621,30	5,18
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,4	1,25	0,0105	493,19			14,95	13,34
		91.18.01-011 Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 0,83 м3/мин		маш.-ч	118,97	1,25	0,892275	20,13	1,47		29,59	26,40
		91.21.01-016 Агрегаты шлангово-сборные при работе от передвижных компрессорных установок		маш.-ч	0,01	0,00006	0,0078	35,71	1,45		51,78	0,00
		4 М		м3								
		01.7.03.01-0001 Вода		м	1,3							627,11
		14.2.02.11 Состав огнезащитный										580,85
Итого прямые затраты												
		ФОТ		%	97	0,9	87,3					507,08
		Пр/812-020-0-1, Приказ НР Теплоизоляционные работы № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	55	0,85	46,75					271,55
		Пр/774-020-0, Приказ № СП Теплоизоляционные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16										
Всего по позиции												
85	ФСБУ-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			559,59	1 405,74
Всего по позиции												
												3 357,54

86	86	ГЭСН15-02-019-03	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворов смесей толщиной до 10 мм: стн	100 м2	0,6	1	0,6					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (СЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15;										
		421/пр п.586 ТЗМ=1,25		чел.-ч	32,49	1,15	22,4181	437,98				9 818,68
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								9 818,68
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч								36,28
		2 ЗМ		чел.-ч								307,42
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.06-011	Погрузки однокошковые универсальные фронтальные телемостовые, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,015				1 664,99	24,97
		4-100-050	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02	1,25	0,015				586,80	8,50
		91.06.06-048	Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	1,25	0,1575				59,71	9,40
		4-100-030	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	1,25	0,1575				437,98	68,98
		91.07.08-024	Распоросекители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	0,7	1,25	0,525				3,63	1,91
		4-100-030	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,7	1,25	0,525				437,98	229,94
		4 м									15,84	15,84
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,51		0,306				35,71	1,45
		04.3.02.09	Смеси на цементной основе	т	0							
		14.4.01.21	Грунтосва	т	0							
		Итого прямые затраты										10 178,22
		ФОТ										10 126,10
		Пр/812-015-0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/лр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					9 113,49
		Пр/774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы 774/лр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					4 217,52
		Всего по позиции									39 182,05	23 509,23
87	87	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтово укрепляющая, глубокого проникновения, быстротвердеющая, паропроницаемая	кг	9	1	9				68,29	1,63
		Всего по позиции										1 001,79
88	88	ФСБЦ-04.3.02-05-0002	Смеси сухие гипсовые штукатурные с легкими заполнителями и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг	600	1	600				12,31	1,37
		Всего по позиции										10 116,00
89	89	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,6	1	0,6					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (СЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОП1=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; 42/лр п.586 Т3М=1,25									30,0564	13 495,92
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			30,0564				449,02	13 495,92
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	43,56	1,15						70,63
		2 3М					0,1275				48,98	0,73
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч	0,02	1,25	0,015				30,61	1,6
		91.06.06-046	Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,02	1,25	0,015				437,98	6,57
		4-100-030	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02	1,25	0,015				621,30	69,90
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,1125				493,19	55,48
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	0,1125				2 891,69	365,24
		4 м					0,504				531,44	1,33
		01.7.17.11-0011	Шуруп шиферо-фанерная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,31		0,186				56,11	1,48
		01.7.20.08-0051	Ветвь хлопчатобумажная цветная	т	0,051		0,0306				52 790,33	1,56
		14.5.11.02-0101	Шпательная водо-дисперсионная	т	0,03		0,018				82 350,91	2 520,00
		14.3.02.01	Краска акриловая	т	0,02		0,012					
		14.4.01.02	Грунтосва	т								
		Итого прямые затраты										16 520,29
		ФОТ										13 557,97
		Пр/812-015-0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/лр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					12 202,17
		Пр/774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы 774/лр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					5 646,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									57 282,25
90	ФСБЦ-14.01.02-2012	Грунтоза укреплению, глубокого проникновения, быстротвердеющая, пароничная	кг	12	1	12		68,29	1,63			1 335,72
		Всего по позиции										1 335,72
91	ФСБЦ-14.02.03-0001	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цвет белый	т	0,018	1	0,018		48 236,19	1,83			1 588,90
		Всего по позиции										1 588,90
92	ГСН46-03-014-24	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях потоков перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 20 мм до 25 мм	100 отверстий	0,18	1	0,18						774,17
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				1,7676					774,17
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч				1,7676					14,96
		4 М	кВт-ч				2,1681					14,96
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	12,045								
		01.7.17.09 Сверла, буры	шт	0								
		Итого прямые затраты										785,13
		ООТ	%	103		103						774,17
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59						791,40
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59						456,76
		Всего по позиции										2 043,29
93	ГСН46-03-014-46	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 20 мм до 25 мм	100 отверстий	0,1	1	0,1						388,49
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				0,887					388,49
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч				0,887					7,36
		4 М	кВт-ч	10,665								7,36
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	10,665								
		01.7.17.09 Сверла, буры	шт	0								
		Итого прямые затраты										389,85
		ООТ	%	103		103						400,14
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59						229,21
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59						229,21
		Всего по позиции										1 025,20
94	ГСН15-04-024-08	Покраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,03	1	0,03						297,43
		Приказ от 04.08.2020 № Прил. к смете № 1.25	чел.-ч				0,6624					297,43
		421/пр п.566 ТЗМ=1,25	чел.-ч				0,6624					1,18
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч	19,2		1,15						1,08
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч									0,02
		2 ЗМ	чел.-ч									59,71
		ОТМ(3ТМ)	маш.-ч									437,98
		91.06.06-046 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч									621,30
		4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч									0,92
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч									47,34
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч									24,01
		4 М	кВт	0,24								
		01.7.10.17-0141 Пена	кг									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.17.11-0011	Шурика ш. инфразвучная, двусторонняя с зернистостью 40-25	м2	0,8		0,024	531,44	1,33		7,36,82	16,96
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,21		0,0063	56,11	1,48		83,04	0,52
		14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,005		0,00015	24 995,33	1,56		38 992,71	5,85
		14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0267		0,000801					
		14.5.05.01	Олифы комбинированные	т	0,0103		0,000399					
			Итого прямые затраты									347,03
			ФОТ									296,51
		Пр/812.015.0-1. Премаз НР	Отделочные работы	%	100	0,9	90					269,66
		№ 812/пр от 21.12.2020										
		п.25										
		Пр/774.015.0. Премаз № СП	Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					124,33
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
95	95	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Земель-Пр-115, цветная, белый	т	0,000801	1	0,000801	60 045,35	1,83		24 667,33	740,02
			Итого по позиции								109 882,89	88,02
			Всего по позиции									88,02
			Итого по разделу 8 Сопутствующие работы									80 580,80
Раздел 9. Оборудование												
96	96	Счет-фактура № 411 от 12.02.2025г.	Корпус щита этажного 2 квартиры	шт	11	1	11				6 321,58	69 537,38
			Всего по позиции									69 537,38
97	97	Счет-фактура № 411 от 12.02.2025г.	Корпус щита этажного 3 квартиры	шт	4	1	4				6 321,58	25 286,32
			Всего по позиции									25 286,32
98	98	Счет-фактура № 411 от 12.02.2025г.	Корпус щита этажного 4 квартиры	шт	10	1	10				6 321,58	63 215,80
			Всего по позиции									63 215,80
99	99	ФСБЦ-62.1.01.09-1124	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 4,5 кВ, характеристика С	шт	74	1	74	243,23	1,12		272,42	20 159,08
			Всего по позиции									20 159,08
100	100	ФСБЦ-62.1.01.09-1103	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кВ, характеристика С	шт	37	1	37	103,63	1,12		4 294,59	4 294,59
			Всего по позиции									4 294,59
101	101	ФСБЦ-62.1.01.09-1101	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кВ, характеристика С	шт	112	1	112	100,65	1,12		112,73	12 625,76
			Всего по позиции									12 625,76
102	102	Счет-фактура № 411 от 12.02.2025г.	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ1-11-10 без счетчика	шт	1	1	1				110 208,33	110 208,33
			Всего по позиции									110 208,33
103	103	Счет-фактура № 411 от 12.02.2025г.	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ1-48-03 без счетчика	шт	1	1	1				69 166,67	69 166,67
			Всего по позиции									69 166,67
104	104	Счет-фактура № 411 от 12.02.2025г.	АВДТ 63 С25 30 мА автоматический выключатель	шт			3				654,32	1 962,96
			Всего по позиции									1 962,96
			Итого по разделу 9 Оборудование									376 456,89
			Итого по акту:									1 522 677,46
			Всего прямые затраты (справочно) в том числе:									612 577,99
			Оплата труда рабочих									11 038,38
			Эксплуатация машин									5 807,34
			Оплата труда машинистов (Стм)									893 253,75
			Материалы									494 997,53
			Строительные работы									
			в том числе:									127 871,71
			оплата труда									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			эксплуатация машин и механизмов оплата труда машинистов (Отм)									182,65
			материалы									519,08
			накладные расходы									186 549,29
			сметная прибыль									116 597,85
			Монтажные работы									60 276,95
			в том числе:									1 926 411,30
			оплата труда									484 706,28
			эксплуатация машин и механизмов									10 855,73
			оплата труда машинистов (Отм)									5 288,26
			материалы									703 704,46
			накладные расходы									473 349,07
			сметная прибыль									248 507,50
			Оборудование									218 417,39
			Инженерное оборудование									218 417,39
			Всего									2 639 828,22
			Всего ФОТ (справочно)									618 365,33
			Всего накладные расходы (справочно)									589 946,92
			Всего сметная прибыль (справочно)									308 784,45
			Возмещение затрат при УСН (п.11 ст.34.2									222 334,23
			Понижающий коэффициент к коэффициенту к договору 0,81000279401718%									14 310,81
			ВСЕГО по акту									2 847 849,54

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ГЛОБУС»
Директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расчетчик проверки:
Специалист сметного отдела

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



А.А. Печеникин

С.Л. Бороничева

И.Г. Усачев

А.В. Бытов

Ю.В. Борисова



Ю.В. Борисова
Заместитель директора
по КС, Единоличное
представительство
Федеральной научной
организации
«Федеральный научный
центр лесоводства»
Томская область

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(37)		чел.-ч			3,1104					2 037,71
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	6,48	0,8	1,5552					1 030,30
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	6,48	0,8	1,5552					1 007,41
		Итого прямые затраты										2 037,71
		ФОТ										2 037,71
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%		74		74					1 507,91
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%		36		36					733,58
		Всего по позиции					14 264,00					4 279,20
3	3	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	30	1	30					
		Приказ от 08.08.2022 № Выполнение пусконаладочных и монтажных работ одной бригадой ПЗ=0,8; ЗМП=0,8; МАТ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)										
		648/пр, п.136		чел.-ч			24					15 723,12
		1 ОТ(37)		чел.-ч	0,5	0,8	12					7 949,88
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,5	0,8	12					7 773,24
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,5	0,8	12					15 723,12
		Итого прямые затраты										15 723,12
		ФОТ										15 723,12
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%		74		74					11 635,11
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%		36		36					5 690,32
		Всего по позиции					1 100,62					33 018,55
4	4	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафом, коммутационным аппаратам и электроприемникам	шт	19	1	19					
		Приказ от 08.08.2022 № Выполнение пусконаладочных и монтажных работ одной бригадой ПЗ=0,8; ЗМП=0,8; МАТ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)										
		648/пр, п.136		чел.-ч			4,864					3 186,56
		1 ОТ(37)		чел.-ч	0,16	0,8	2,432					1 611,18
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,16	0,8	2,432					662,49
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,16	0,8	2,432					647,77
		Итого прямые затраты										3 186,56
		ФОТ										3 186,56
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%		74		74					2 358,05
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%		36		36					1 147,16
		Всего по позиции					362,20					6 691,77
5	5	ГЭСНп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт	67	1	67					
		Приказ от 08.08.2022 № Выполнение пусконаладочных и монтажных работ одной бригадой ПЗ=0,8; ЗМП=0,8; МАТ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)										
		648/пр, п.136		чел.-ч			69,68					33 595,86
		1 ОТ(37)		чел.-ч	0,65	0,8	34,84					17 182,74
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	0,65	0,8	34,84					16 413,12
		3-100-02 Техник II категории		чел.-ч	0,65	0,8	34,84					33 595,86
		Итого прямые затраты										33 595,86
		ФОТ										33 595,86
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%		74		74					24 860,94
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%		36		36					12 094,51
		Всего по позиции					1 053,00					70 561,31
6	6	ГЭСНп01-03-002-04	Выключатель тепловыключный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	шт	74	1	74					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ОП п.1.1.29 При проверке документального выписателя ОПТ=0,8; ТЗ=0,8 Приказ от 08.08.2022 № Выполнение пусконаладочных и монтажных работ одной бригадой ПЗ=0,8 (ОПТ=0,8; ЗМ=0,8; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) 648/пр. п.136												
1 ОТ(37)				Чел.-ч			85,248					41 101,90
2-100-04 Рабочий 4 разряда				Чел.-ч	0,9	0,64	42,624					21 021,73
3-100-02 Техник II категории				Чел.-ч	0,9	0,64	42,624					20 080,17
Итого прямые затраты												471,10
ФОТ												41 101,90
Пр/612-063-0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вахпосту' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%			74					30 415,41
Пр/774-063-0 ОП Пусконаладочные работы: 'вахпосту' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%			36					14 796,68
Всего по позиции												41 101,90
Итого по разделу 1 ПНР												41 101,90
Итого по акту:												41 101,90
Всего прямые затраты (справочно)												41 101,90
в том числе:												41 101,90
Оплата труда рабочих												41 101,90
Прочие затраты												41 101,90
Пусконаладочные работы												41 101,90
в том числе:												41 101,90
оплата труда												41 101,90
накладные расходы												41 101,90
сметная прибыль												41 101,90
Всего ФОТ (справочно)												41 101,90
Всего накладные расходы (справочно)												41 101,90
Всего сметная прибыль (справочно)												41 101,90
Понижающий коэффициент в соответствии с договором -0,5000002794017168%												41 101,90
ВСЕГО по акту												41 101,90

СДАЛ:
Подписчик:
Общество с ограниченной ответственностью «Глобус»
Директор

ПРИНЯЛ:
Заказчик:
Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области"
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:
Специалист сметного отдела

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



С.Л. Бороничева

И.П. Усачев

А.А. Печенин

Универсальный
передаточный
документ

Счет-фактура №
Исправление №

411 от 12 февраля 2025 г. (1)
от (1в)

Приложение № 1 к постановлению Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2011 г. № 1137
(в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 16 августа 2024 г. № 1098)

Статус: 1

Продавец:
Адрес:

ИНН/КПП продавца:

Грузоотправитель и его адрес:

1 - счет-фактура и
передаточный
документ (ар)
2 - передаточный
документ (ар)

Грузополучатель и его адрес:
К платежно-расчетному документу №
Документ об отгрузке

ООО "Электро-Контур"

625027, Томская область, Тюмень, Киревская, дом № 68

7203341584/720301001

он же

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЮБЭС" Тюменская
обл., г.о. город Ишим, г. Ишим, ул. Луначарского, Двд. 74, Помещ. 1
от

(2) Покупатель:

Адрес:

ИНН/КПП покупателя:

(3) Валюты: наименование, код

(4) Идентификатор государственного контракта,
договора (соглашения) (при наличии):

(5) (6) (7) (8)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ТЮБЭС"

Тюменская обл., г.о. город Ишим, г. Ишим, ул. Луначарского,
Двд. 74, Помещ. 1

72050241001/720501001

Российский рубль, 643

Код товара/ работ, услуг	№	Наименование товара (описание услуг), имущества права	Код вида товара	Единица измерения		Колп- чество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товара (работ, услуг), имуще- ственных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъяв- ляемая покупателю	Стоимость товара (работ, услуг), имуще- ственных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на таможню или регистрационный номер партии товара, подлежащего проследительности
				условное обозна- чение (нацио- нальное)	код								идентификационный код	фактовое наименова- ние	
A	1	1а	16	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
	1	Шина "N" нулевая с изолятором на DIN-рейку 6х9мм стойка бол. 8 групп TDM		796	шт	154,000	51,97	8 002,87	без акциза	20%	1 600,57	9 603,44	-	-	-
ЛУЧ-220-С 123ФД Драйв	2	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 123ФД ДРАЙВ фото и акустический датчики 12вт 1400Лм 4000К IP54		796	шт	85,000	923,08	78 462,08	без акциза	20%	15 692,42	94 154,50	-	-	-
	3	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 64Ф ДРАЙВ фотоадаптер бтг 800Лм 4000К IP54 Электротехника и Автоматика		796	шт	5,000	668,25	3 341,25	без акциза	20%	668,25	4 009,50	-	-	-
ЛУЧ-220-С 64Ф Драйв	4	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 64 без датчика бтг 800Лм 4000К IP54		796	шт	57,000	583,00	33 231,00	без акциза	20%	6 646,20	39 877,20	-	-	-
	5	Труба ПВХ гладкая жесткая D=20мм (L=3м, улак 156м.) U-Plast		006	м	363,000	22,42	8 140,27	без акциза	20%	1 628,06	9 768,33	-	-	-
SC0905-1336	6	Корпус щита этажного 2 кв. модификация Народный (1010х950х160)		796	шт	11,000	6 321,58	69 537,42	без акциза	20%	13 907,48	83 444,90	-	-	-
	7	Корпус щита этажного 3 кв. модификация Народный (1010х950х160)		796	шт	4,000	6 321,58	25 286,33	без акциза	20%	5 057,27	30 343,60	-	-	-
SC0905-1338	8	Корпус щита этажного 4 кв. модификация Народный (1010х950х160)		796	шт	10,000	6 321,58	63 215,83	без акциза	20%	12 643,17	75 859,00	-	-	-
	9	ВРУ-1-11-10 (ВРУ1) без счетчика		796	шт	1,000	1110 208,33	110 208,33	без акциза	20%	22 041,67	132 250,00	-	-	-
	10	ВРУ1-48-03 УХЛ14 (без счетчиков)		796	шт	1,000	69 166,67	69 166,67	без акциза	20%	13 833,33	83 000,00	-	-	-



КОПИЯ
ВЕРНА

Использовать в качестве
документа в БС.

Код товара/ работ, услуг	№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Кол- чество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущест- венных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъяв- ляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущест- венных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости		
				код	условное обозна- чение (нацио- нальное)								циф- ро- вое наименова- ние	10а			
А	1	1а	16	2	шт	3,000	654,32	5	1 962,95	6	20%	392,59	9	2 355,54	10	10а	11
SO0203-0004	11	Устройство защитного отключения ВД-63 2Р 16А 30мА TDM		796					1 962,95	без акциза							
Всего к оплате																	
								470 555,00		Х		94 111,01	564 566,01				

Документ составлен на 2 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 (примемки) _____ Основной договор: по доверенности № от выданной ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЛОБУС"

Данные о транспортировке и грузе _____ (договор, Доверенность и др.)

Товар (груз) передан / услуги, результаты работ, права сдел (транспортная накладная, поручение экспедитору, экспедиторская / складская расписка и др. / масса нетто/ брутто груза, если не приведены ссылки на транспортные документы, содержащие эти сведения)

Директор (подпись) Кабанов Д. П. (ф.и.о.) [10]

Дата отгрузки, передачи (сдачи) « 12 » февраля 2025 года [11]

Иные сведения об отгрузке, передаче [12]

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни (информация о наличии/отсутствии претензий, ссылки на неотъемлемые приложения, и другие документы и т.п.)

Директор (подпись) Кабанов Д. П. (ф.и.о.) [13]

Наименование экономического субъекта – составителя документа (в т.ч. комиссионера / агента) (подпись) Ис. директор (ф.и.о.) [14]

ООО "Электро-Контур", ИНН/КПП 720334158/4720301001 (подпись) Ис. директор (ф.и.о.) [15]

Может не заполняться при предоставлении печати в М.П., может быть указан ИНН/КПП (информация о наличии/отсутствии претензий, ссылки на неотъемлемые приложения, и другие документы и т.п.)



КОПИЯ ВЕРНА

Исполнитель директор
Друж Борисов В. В.