

**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонт элементов многоквартирного дома**

г. Тюмень
местонахождение

« 29 » августа 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0321/1-ОД от « 18 » августа 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:
представителя органа
исполнительной власти и органа
местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Заместитель директора МКУ «СТК» Тропин А.С.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

Главный специалист
отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «УК «Гармония» Молотков А. В.
должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

в присутствии представителя
подрядной организации

Директор ООО «Глобус» Борисова Ю.В.
должность, 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 внутридомовых инженерных систем электроснабжения
многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Народная, д. 4, корп. 5

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 36П/25 от 24.04.2025 г.

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
(дата заключения договора)

24.04.2025

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

01.10.2025

дата, месяц, год

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

29.08.25

дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Народная, д. 4, корп. 5

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

Решение рабочей комиссии:

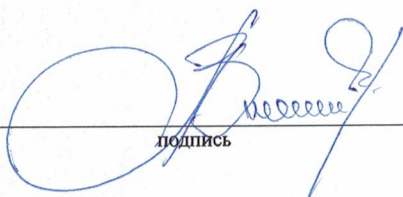
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Народная, д. 4, корп. 5


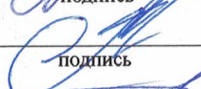
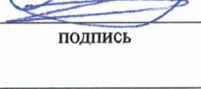
Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

принять в эксплуатацию

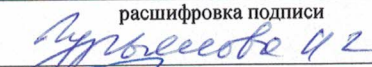
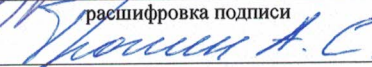
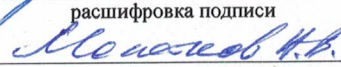
**Председатель
рабочей комиссии**


подпись

Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись
подпись
подпись


расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи
расшифровка подписи
расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:


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 МНОГOKВАРТИРНЫХ 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

18.08.2025 № 01-17-25/06406/1

На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

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 многоквартирных домах 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 8 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C92825B54DD6920BF9774199ED9A2640

Владелец: Токарева Ольга Анатольевна

Действителен: с 29.10.2024 по 22.01.2026

Приложение 2 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Народная, д. 4, корп. 5 (Ремонт внутридомовых инженерных сетей электрообеспечения)
Дата, время приемки:	29.08.2025 09:30
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	от 24.04.2025 № 36П/25
Место проведения приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Народная, д. 4, корп. 5

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»	Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Гурьянова Н.Г., Главный 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	Представитель МКУ «Служба технического контроля» (по согласованию)
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ООО «УК «Гармония» (по согласованию)
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) 39-31-07

Подрядчик: *организация, адрес, телефон, факс*
 Общество с ограниченной ответственностью «Глобус»,
 627750, Тюменская обл., г. Ишим, ул. Луначарского, д. 74 двлд, пом.1, Телефон: +7 (922) 003-29-26

Стройка: *организация, адрес, телефон, факс*
 Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Народная, д. 4, корп. 5
 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

наименование, адрес

Форма по ОКУД

Код	0322001
по ОКПО	31439008
по ОКПО	13234403
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	36П/25
дата	24.04.2025
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	22.08.2025	26.05.2025	22.08.2025

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		1 222 561,48	1 222 561,48	1 222 561,48
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		1 222 561,48	1 222 561,48	1 222 561,48
Итого					1 222 561,48
Сумма НДС					-
Всего с учетом НДС					1 222 561,48
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 5,499999944%					67 240,88
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					1 155 320,60

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета (удержания) суммы начисленной неустойки, руб.

Заказчик:
 Директор НО "ФКР ТО"



Подрядчик:
 Директор ООО «Глобус»



 К.И. Самосатов

 Ю.В. Борисова

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				шт.-ч								
1		4-100-030 ОТМ(Эн)	Средний реперд машинистов 3				0,09					43,00
Итого прямые затраты												
		ФОТ										38 063,73
		Прв812-101-0-1 НР Электромагнитные работы (ремонтно-строительные)		%	91							38 068,26
		Прв774-101-0 СИ Электромагнитные работы (ремонтно-строительные)		%	48							34 623,92
		Всего по позиции										18 263,16
		10 104,53										90 940,81
3		ГЭСНпр07-01-004-01	Демонтаж выключателей, розеток									
		1-100-20 Средний реперд работы 2,0		100 шт	0,2	1	0,2					511,64
		1-100-20 Средний реперд работы 2,0		шт.-ч	5,84		1,168					511,64
		Итого прямые затраты										438,05
		ФОТ										511,64
		Прв812-101-0-1 НР Электромагнитные работы (ремонтно-строительные)		%	91							465,59
		Прв774-101-0 СИ Электромагнитные работы (ремонтно-строительные)		%	48							245,59
		Всего по позиции										1 222,82
4		ГЭСНпр08-03-575-01	Прибор или аппарат									
		648пр_2022_л1_45_т3_стр_4_снз Дежонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЭП-0,3, ЭМФ-0,3 к раск., ЭИМФ-0,3, МАТГ-0 к раск., ТЭ-0,3, ТЭМ-0,3		шт	31	1	31					5 312,42
		1-01(ЭТ)		шт.-ч			9,579					5 312,42
		1-100-42 Средний реперд работы 4,2		шт.-ч	1,03	0,3	9,579					0,00
		4 М		кг	0,02	0						174,93
		01-715-03-0042 Вспы с талками и шайбами строительные										1,18
		Итого прямые затраты										206,42
		ФОТ										5 312,42
		Прв812-049-3-1 НР Электромагнитные установки на других объектах		%	2							106,25
		Прв774-049-3 СИ Электромагнитные установки на других объектах		%	97							5 312,42
		Всего по позиции										2 709,33
		428,42										13 281,05
5		ГЭСНпр08-03-599-10	Штаны осветительные, устанавливаемые на стены, расцорпленные, длиной, метра штатка свыше 6 до 15									
		Привязь от 14.07.2022 № 571 пр табл. 3 Дежонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЭП-0,3, ЭМФ-0,3 к раск., ЭИМФ-0,3, МАТГ-0 к раск., ТЭ-0,3, ТЭМ-0,3		шт	9	1	9					5 001,29
		п84		шт.-ч			9,018					5 001,29
		1-100-42 Средний реперд работы 4,2		шт.-ч	3,34	0,3	9,018					130,36
		2 ЭМ		шт.-ч			0,108					68,14
		ОТМ(ЭТМ)		шт.-ч			0,054					94,91
		91-05-05-015 Крыша на автомобильном ходу, пропускная способность 1,6 т		шт.-ч	0,02	0,3	0,054					39,06
		4-100-060 ОТМ(Эн) Средний реперд машинистов 6		шт.-ч	0,02	0,3	0,054					35,45
		91-14-02-001 Автомобиль (бронированный), пропускная способность до 5 т		шт.-ч	0,02	0,3	0,054					29,08
		4-100-040 ОТМ(Эн) Средний реперд машинистов 4		шт.-ч	0,02	0,3	0,054					0,00
		4 М		кг								6,76
		01-7-03-04-0001 Электроочистка		кг	0,6888	0						5,69
		01-7-06-05-0041 Делта и выжигание: электрооборудование, предназначенное для электромагнитных и реактивных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		шт	1,92	0						0,97
		01-7-15-07-0014 Двухосный раскормочный полипропиленовый черпак, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		шт	0,041	0						1,36
		14-4-02-04-0142 Крыша машина МА-011,5, муфта, стерж. жесткий		шт	0,1	0						1,65
		201-02-23-0082 Перекрышка полковая, тип ПТС-50		шт	0,021	0						1,4
		20-2-02-01-0019 Втулки полипропиленовые, диаметр 65,5х61,8 мм		шт	0,041	0						1,4
		20-5-04-09-0002 Слоник типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей		шт	0,041	0						1,73
		24-3-01-01-0005 Трелька полипропиленовая, электромагнитная, толщина стенок 0,6 мм		шт	0,144	0						1,24
		Итого прямые затраты										5 199,79
		ФОТ										100,03
		Прв812-049-3-1 НР Электромагнитные установки на других объектах		%	97							5 069,43
		Прв774-049-3 СИ Электромагнитные установки на других объектах		%	51							4 917,35
		Всего по позиции										2 585,41
		1 422,51										12 802,58
6		ГЭСНпр08-03-572-06	Блок управления шестерен механизмов и их раскормочный агрегат (шестеренный механизм), устанавливаемый на									
		Итого, выдана в штат до 12/01/000 мм		шт	2	1	2					0,3
		Прв812-049-3-1 НР Электромагнитные установки на других объектах		%	97							5 069,43
		Прв774-049-3 СИ Электромагнитные установки на других объектах		%	51							4 917,35
		Всего по позиции										2 585,41
		1 422,51										12 802,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч	3,09	0,3	1,854					1 028,21
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч			1,854					404,31
		2 ЭМ		чел.-ч								204,43
		ОТ(ЭТМ)		чел.-ч	0,27	0,3	0,162					284,73
		91 05 05-01-5 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 1,6 т		маш.-ч	0,27	0,3	0,162					117,19
		4-100-060 ОТ(Э) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,27	0,3	0,162					106,34
		91 14 02-001 Автомобиль бортовое, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,27	0,3	0,162					87,24
		4-100-040 ОТ(Э) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,27	0,3	0,162					13,24
		91 17 04-233 Автомат сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,08	0,3	0,408					0,00
		4 М		кВт	0,25	0		155,63	1,05			163,41
		01 21 107-0227 Электроды сварочные для сварки плавящимся электродом в углеродистых сталях УОНИ 1345, СЧД, диаметр 4-5 мм		кВт	0,06	0		174,93	1,18			206,42
		01 215 03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		т	0,025	0		105 278,81	1,29			135 809,66
		07 2 07 04-0007 Конструция стальные индивидуального изготовления из сортового проката		кг	0,03	0		79,88	1,65			131,80
		14 4 02 04-0142 Крыша машины МА-0115, муфта, ступица, жезельный										1 646,95
61		Итого прямые затраты			2		2				0,3	20,56
		421/пр_2020_п.75_пм а Включительные неиспользуемые материальные ресурсы		%	97		97					1 232,64
		ФОТ		%	51		51					1 195,66
		Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										628,65
		Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах										3 481,82
		Всего по позиции										1 740,91
7		Шкаф (буна) управления плавной, выкатка, ширма и габариты: до 600х600х250 мм		шт	2	1	2					685,47
		688/пр_2022_п.45_т.3_стр.4_стб.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разбора и реваз ОЭП=0,3, ЭМ=0,3 к раск., ЭПМ=0,3, МАТ=0 к раск., ТЭ=0,3, ТЭМ=0,3		чел.-ч	2,06	0,3	1,236					685,47
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч			1,236					885,47
		2 ЭМ		чел.-ч								145,81
		ОТ(ЭТМ)		чел.-ч	0,19	0,3	0,186					1,76
		91 04 01-041 Маломощные ленточные пилы работе от передвигавшихся компрессорных установок		маш.-ч	0,06	0,3	0,186					63,27
		91 05 05-01-5 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 1,6 т		чел.-ч	0,06	0,3	0,186					26,04
		4-100-060 ОТ(Э) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,06	0,3	0,186					23,63
		91 14 02-001 Автомобиль бортовое, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,06	0,3	0,186					19,39
		4-100-040 ОТ(Э) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06	0,3	0,186					11,88
		91 17 04-233 Автомат сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,01	0,3	0,366					45,27
		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	0,3	0,114					61,39
		4-100-040 ОТ(Э) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	0,3	0,114					0,00
		4 М		кВт	0,1	0		155,63	1,05			163,41
		01 21 107-0227 Электроды сварочные для сварки плавящимся электродом в углеродистых сталях УОНИ 1345, СЧД, диаметр 4-5 мм		кВт	0,1	0		174,93	1,18			206,42
		01 215 03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кВт	0,1	0		174,93	1,18			206,42
		14 4 02 04-0142 Крыша машины МА-0115, муфта, ступица, жезельный		кВт	0,02	0		79,88	1,65			131,80
		Итого прямые затраты		%	2		2				0,3	938,10
		421/пр_2020_п.75_пм а Включительные неиспользуемые материальные ресурсы		%	97		97					13,71
		ФОТ		%	51		51					792,29
		Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										768,52
		Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах										404,07
		Всего по позиции										2 124,40
8		Демонтаж электростанции		100 шт	0,34	1	0,34					4 182,11
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	25,72		8,748					4 182,11
		2 ЭМ		чел.-ч								1,45
		ОТ(ЭТМ)		чел.-ч	0,07		0,0238					11,38
		91 06 04-08 Пневмокомпрессор автомобильный, грузоподъемность до 500 кг, высота вала 45 мм		маш.-ч	0,07		0,0238					1,45
		4-100-030 ОТ(Э) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,07		0,0238					11,38
		Итого прямые затраты		%	91		91					4 194,94
		ФОТ		%								4 195,49
		Пр812-101 6-1 НР Электротехнические работы (ремонтно-строительные)										3 816,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	ФЭСБЛ.210.200.005-00051	Провод силовой установочный с медными жилами ПВВ 1х6-450	1000 м	0,19158	1	0,19158	47895,50	1,47		13 770,76		25 613,62
14	ФЭСБЛ.210.502.006-00011	Коробки распределительные для открытой проводки, размеры 80х580х40 мм	10 шт	4,9	1	4,9	351,98	1,23		70 406,39		13 488,46
15	ФЭСБЛ.210.502.006-00031	Коробки распределительные У191М УХЛ12	10 шт	0,6	1	0,6	77,52	1,23		432,94		2 121,41
16	Счет-фактура № 2142 от 01.06.2025г.	Шина N "ноль" (оружья)	шт	62	1	62				95,35	57,21	57,21
17	ФЭСБЛ.210.2.10.03-0011	Навесочный кабельные медные 25-10-8	100 шт	0,1	1	0,1	1 755,61	1,23		55,89	3 465,18	3 465,18
18	ФЭСБЛ.210.2.10.03-0012	Навесочный кабельные медные 35-8-9	100 шт	0,2	1	0,2	2 892,57	1,23		2 159,40	215,94	215,94
19	ФЭСБЛ.210.2.10.03-0010	Навесочный кабельные медные 16-6-6	100 шт	0,2	1	0,2	1 471,20	1,23		3 557,86	711,57	711,57
20	ФЭСБЛ.210.2.10.03-0008	Навесочный кабельные медные 6-6-4	100 шт	0,36	1	0,36	438,46	1,23		1 809,58	361,92	361,92
21	ГЭСН-008-03-575-01	Прибор для амперат	шт	31	1	31				539,31	194,15	194,15
21.1	421/пр_2020_г_75_шт_а	Великоазиатские непорочные материалы ресурса	%	2		2						
21.1.1	Пр812-049 3.1 НР Электрохимическое установки на других объектах	ФОТ	%	97		97				554,59	17 708,06	17 708,06
21.1.2	Пр774-049 3 СИ Электрохимическое установки на других объектах	ФОТ	%	51		51				9 031,11	127,98	127,98
21.1.3	01 715 03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,02	174,93	1,18		206,42	127,98	127,98
22	ФЭСБЛ.210.504.019-0003	Самы типа У73М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,93	1	0,93	1 991,74	1,73		44 398,13	3 204,51	3 204,51
23	ГЭСН-008-03-609-04	Степильные стеновые/подвесной навесной и полновесной аэропортный с креплениями на бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,64	1	0,64						147 656,92
23.1	1-100-01	Распайка	шт	0,14		0,14	15,0528			8 093,99	354,16	354,16
23.2	2-100-04	Распайка	шт	23,38		23,38	401,88			17 708,06	17 708,06	17 708,06
23.3	ОТМ(ЭМ)	91.14.02-001 Автомобили грузовые, грузоподъемность до 5 т	шт	0,09		0,09	558,52			1 176,82	9 031,11	9 031,11
23.4	4-100-040	Средний паррал машинистов 4	шт	0,09		0,09	558,52			1 176,82	9 031,11	9 031,11
23.5	01 703-04-0001	Электромерная	шт	0,616		0,616	0,39424			6,76	31,02	31,02
23.6	01 715-07-0082	Двухпроводные полимеризованные алюминее с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		3,03	178,64	1,36		242,95	37,81	37,81
23.7	01 717-09-1455	Вор с наконечником из твердого сплава с зачистником SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт	0,75		0,75	53,58	1,24		31,02	7 881,26	7 881,26
24	Счет-фактура № 2142 от 01.06.2025г.	Системные светодиодный ДУЧ-220-С-39А фото и аудиосенсорный датчик тип ИСОДч-400К	шт	33	1	33				32 586,58	20 855,41	20 855,41
24.1	421/пр_2020_г_75_шт_а	Великоазиатские непорочные материалы ресурса	%	2		2						
24.2	Пр812-049 3.1 НР Электрохимическое установки на других объектах	ФОТ	%	97		97				788,33	26 014,89	26 014,89
24.3	Пр774-049 3 СИ Электрохимическое установки на других объектах	ФОТ	%	51		51				26 014,89	26 014,89	26 014,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25	Счет-фактура № 2142 от 01.06.2025г.	Стеклопакет энергосберегающий ЛУЧ-220г-С850 ПР54 Драйв фотоатмосферный 800Длм 400К	шт	3	1	1	3					2 084,49
Всего по позиции 694,83												
26	Счет-фактура № 2142 от 01.06.2025г.	Стеклопакет энергосберегающий пассивно-защитный, 120г, 900Длм, 6500К, в пакете поворотном ПР65 ДВП Форм	шт	28	1	1	28					2 084,49
Всего по позиции 165,01												
Всего по разделу 3 Оценка												
Раздел 4. Капитальные затраты												
-27	ГЭСЧ№08-02-409-01	Труба цилиндрическая из углеродистой конструкционной стали, по стенам и колоннам с притянутым скотчем, диаметр до 25 мм	100 м	1,82	1	1	1,82					18 243,31
		1 ОТ(3Т)	шт	19,04			34,6528					18 243,31
		1-100-38 Средний разряд района 3,8	шт	19,04			34,6528					526,46
		2 2М	шт									523,03
		ОТМ(ЭТМ)	шт				0,3276					206,70
		91 05-05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 1,6 т	шт	0,09			0,1638					1 757,57
		4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6	шт	0,09			0,1638					287,89
		91 14-02-001 Автомобильное оборудование, грузоподъемность до 5 т	шт	0,09			0,1638					118,49
		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4	шт	0,09			0,1638					656,45
		91 17-04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	шт	2,16			3,9112					588,52
		4 М	шт									88,21
		01 7-03-04-001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192			1,126944					127,61
		01 7-11-07-0227 Электроэнергия для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОЛВН 3,45, 5А2А, диаметр 4-5 мм	кВт	0,96			1,7472					7,62
		1-41-02-01-002 Ковш, марка БМК-5С	шт	0,2			0,364					424,81
		Итого прямые затраты	кВт	0,2			0,364					131,68
27	421/пр_2020_и_75_лп.а	Возможен вариант неформированного материала ресурса ФОТ	%	2			2					19 397,85
		Пр812-049-3-1 НР Электроприводные устройства на других объектах	%	97			97					364,87
		Пр774-049-3 СП Электроприводные устройства на других объектах	%	51			51					18 450,01
		Всего по позиции	%	51			51					117 896,51
		9 409,51					9 409,51					9 409,51
28	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы галдеке жесткие, легкие, из самоуплотняющегося ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	185,64	1	1	185,64					47 068,74
		Всего по позиции	м	185,64	1	1	185,64					4 163,91
29	ГЭСЧ№08-02-409-09	Трубы гофрированные ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, остованию пола	100 м	0,27	1	1	0,27					4 163,91
		1 ОТ(3Т)	шт				4,104					2 111,14
		1-100-36 Средний разряд района 3,6	шт				4,104					514,41
		4 М	шт									2 111,14
		01 7-03-04-001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376			1,441152					44,61
		01 7-15-07-0152 Двухканальный с шуртманом, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурта 3,5 мм, длина шурта 50 мм	100 шт	1,75			0,4725					9,74
		Итого прямые затраты	%	2			2					34,87
		421/пр_2020_и_75_лп.а	%	97			97					2 155,75
		Пр812-049-3-1 НР Электроприводные устройства на других объектах	%	97			97					42,22
		Пр774-049-3 СП Электроприводные устройства на других объектах	%	51			51					2 111,14
		Всего по позиции	%	51			51					2 047,81
		1 076,68					1 076,68					1 076,68
30	ФСБЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самоуплотняющегося ПВХ, с протекторной номинальный диаметр 20 мм	м	27,54	1	1	27,54					5 322,46
		Всего по позиции	м	27,54	1	1	27,54					333,51
31	ГЭСЧ№08-02-412-02	Защитные провода и проводящие трубы и металлические ргущаи периметра олюминизован или алюминизован в один слой, стальной сечение: до 6 мм ²	100 м	1,955	1	1	1,955					333,51
		1 ОТ(3Т)	шт				10,53745					5 547,55
		1-100-38 Средний разряд района 3,8	шт				10,53745					5 547,55
		2 2М	шт									94,39
		ОТМ(ЭТМ)	шт				0,0782					49,34
		91 05-05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 1,6 т	шт	0,02			0,0391					68,72
		4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6	шт	0,02			0,0391					87,72
		91 14-02-001 Автомобильное оборудование, грузоподъемность до 5 т	шт	0,02			0,0391					38,28
		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4	шт	0,02			0,0391					25,67
		4 М	шт	0,02			0,0391					21,06
		Итого прямые затраты	шт	0,02			0,0391					388,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
31.1	421/пр. 2020, п.75, п.а	Возможен ли непроизводимый материалный ресурс	ФОТ	%	2	2						
	Пр.812-049 3-1	НР Энергетические установки на других объектах	%	97	97							
	Пр.774-049 3	СЦ Энергетические установки на других объектах	%	51	51							
		Всего по позиции										
32	ФОСБ.21.1.06.09.0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS,Sn,N, PE-660	1000 м	0,19941	1	0,19941	47 048,63	1,27		7 408,62	14 474,07	11 915,10
		Всего по позиции										
33	ГОСНИИИР-02-412-03	Запитывание проводов в распределительных щитах и металлических гребнях первого оптоволоконного или многоволоконного в общей длине кабельных системных секциях: до 16 км ²	100 м	0,135	1	0,135						
		1 ОТ(ЭТ)	цел.-ч	0,84915		0,84915						447,04
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	цел.-ч	6,29		8,4915						447,04
		2 ЗМ	цел.-ч									526,46
		ОТМ(ЭТМ)	цел.-ч			0,0081						9,78
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 1,6 т	маш.-ч	0,03		0,00405						5,11
		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6	цел.-ч	0,03		0,00405						7,12
		91.14.02-001 Автомобили (грузовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,00405						2,93
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,03		0,00405						2,66
		4 М	цел.-ч	0,03		0,00405						2,18
		01.7.06.05-004 Делта намоточное электрооборудование, предназначенное для электрометаллических и револьверных работ, цвет	М	26,67		3,60045						47,99
		черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	Т	0,00105		0,000148						20,49
		01.7.07.20-0002 Табак, хлопчатый, сорт 1	кг	0,02		0,0027						10,25
		14.4.02.04-0142 Крыша машины МА-0115, муфта, сорняк железный	100 шт	0,05		0,00675						0,36
		20.2.01.05-0005 Гвозди обыкновенные, диаметр 16 мм	1000 шт	0,0122		0,001647						1,029
		20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм										6,69
		Итого прямые затраты										509,92
33.1	421/пр. 2020, п.75, п.а	Возможен ли непроизводимый материалный ресурс	ФОТ	%	2	2						8,94
	Пр.812-049 3-1	НР Энергетические установки на других объектах	%	97	97							452,15
	Пр.774-049 3	СЦ Энергетические установки на других объектах	%	51	51							438,59
		Всего по позиции										230,60
34	ФОСБ.21.1.06.09.0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS,Sn,N, PE-660	1000 м	0,01377	1	0,01377	72 551,44	1,27		8 800,37	1 188,05	1 188,05
		Всего по позиции										92 140,33
35	ФОСБ.20.2.08.07.40156	Средства измерительные многофункциональные самопитаемые для прецизионной калибровки, проволоч., гр.6 к	100 шт	3,9	1	3,9	108,06	1,4		14,28	562,69	1 268,77
		Всего по позиции										562,69
36	ФОСБ.20.2.09.015-00013	Матрица осциллографическая "Груба" для цифровых осциллографов, диаметр 25 мм, класс защиты IP65	10 шт	5,6	1	5,6	1 693,66	1,73		2 990,03	562,69	16 408,17
		Всего по позиции										16 408,17
37	ГОСНИИИР-02-409-42	Труба импортного производства, установка, диаметр 38 мм, класс защиты IP65	100 м	0,06	1	0,06						16 408,17
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	цел.-ч	27,52		1,6512						869,29
		2 ЗМ	цел.-ч			1,6512						869,29
		ОТМ(ЭТМ)	цел.-ч			0,0312						41,87
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 1,6 т	маш.-ч	0,36		0,0156						19,68
		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6	цел.-ч	0,36		0,0156						27,42
		91.14.02-001 Автомобили (грузовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,36		0,0156						11,28
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	цел.-ч	0,36		0,0156						656,45
		91.17.04-233 Автомобили (грузовые, грузоподъемность до 350 А	маш.-ч	2,16		0,1296						10,24
		4 М	цел.-ч	2,16		0,1296						8,40
		01.7.03.04-001 Электроочистка	кВт-ч	0,8912		0,053472						18,45
		01.21.11.07-0227 Электрооборудование для сварки электроприводов и управления стаями ЮМН13.45 ЧЗД, диаметр 4,5 мм	кг	0,96		0,0576						0,36
							155,63	1,05		6,76	183,41	9,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
59	ФСБЛ.21.5.02.02-0023	Трель-стальные электросварочные приспособления на стали марок С12, 10, сварочный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	Всего по позиции	м	7	1	7	73,60	1,03	37 078,43	75,81	2 595,49
60	ТСЧМ08-03-573-04	Шнеф (гудит) управления насосной, высотой, шириной и глубиной: до 600х600х350 мм	1 ОТ(ЭТ)	шт	2	1	2	412				321 279,98
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		шт	2,06		412			554,59		2 284,91
		2 5М		шт								2 284,91
		ОТ(ЭТМ)		шт			0,62		1,31	1,545		486,06
		91 04 01 041 Моторы (бурлящие) легкие при работе от передвижных компрессорных установок		шт	0,19		0,38	10,23		1,757,57		5,87
		91 05 05 01 5 Крышки на автомобильном ходу, производительность 16 т		шт	0,06		0,12			210,91		86,81
		4-100-060 ОТ(ЭМ) Средний разряд машинистов 6		шт	0,06		0,12			723,38		78 77
		91 14 02 001 Автомобили (броневые, производительность до 5 т		шт	0,06		0,12			656,45		64,62
		4-100-040 ОТ(ЭМ) Средний разряд машинистов 4		шт	0,06		0,12			538,52		39,60
		91 17 04 233 Аппараты сварочные для ручки дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		шт	0,61		1,22			32,46		150,91
		91 18 01 007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателями внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м³/мин		шт	0,19		0,38			397,14		538,52
		4-100-040 ОТ(ЭМ) Средний разряд машинистов 4		шт	0,19		0,38			538,52		79,23
		4 М		шт						163,41		32,68
		01 711 07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, ЭАЦА, диаметр 4,5 мм		кг	0,1		0,2			206,42		41,28
		01 715 03-0042 Вальцы с талками и шайбами стальные		кг	0,1		0,2			131,80		5,27
		14 4 02 04 01 42 Крышка маятнивая МА-0115, муфта, ступица жевательная		кг	0,02		0,04			2 561,75		1 346,90
		Итого прямые затраты		%	2		2			3 206,27		43,70
		ФОТ		%	97		97			2 640,98		2 561,75
		Пр81-2-049 3-1 НР Электросварочные установки на других объектах		%	51		51			1 346,90		7 160,62
		Пр774-049 3 СГТ Электросварочные установки на других объектах		%	51		51			2 175,66		4 351,32
		Всего по позиции		шт	2	1	2	1 554,04	1,4	3 580,31	2 175,66	7 160,62
61	ФСБЛ.20.4.04.02-0042	Шнег разгрузочно-наливной с приводом, установка ШРН-12, ПР-84, размерами 265х310х120 мм	Всего по позиции	шт	2	1	2					4 351,32
62	ТСЧМ08-03-591-10	Роверта шнековская: лопути роторная и герметическая	1 ОТ(ЭТ)	шт	1	1	1					675,27
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		шт	1	1	1			1 217,6		675,27
		Итого прямые затраты		%	51		51			551,59		675,27
		ФОТ		%	97		97			1 217,6		675,27
		Пр81-2-049 3-1 НР Электросварочные установки на других объектах		%	51		51			1 217,6		675,27
		Пр774-049 3 СГТ Электросварочные установки на других объектах		%	51		51			1 217,6		675,27
		Всего по позиции		шт	2	1	2					1 346,90
		Итого прямые затраты		%	2		2			3 206,27		43,70
		ФОТ		%	97		97			2 640,98		2 561,75
		Пр81-2-049 3-1 НР Электросварочные установки на других объектах		%	51		51			1 346,90		7 160,62
		Пр774-049 3 СГТ Электросварочные установки на других объектах		%	51		51			2 175,66		4 351,32
		Всего по позиции		шт	2	1	2	1 554,04	1,4	3 580,31	2 175,66	7 160,62
62	ТСЧМ08-03-591-10	Роверта шнековская: лопути роторная и герметическая	1 ОТ(ЭТ)	шт	1	1	1					675,27
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		шт	1	1	1			1 217,6		675,27
		Итого прямые затраты		%	51		51			551,59		675,27
		ФОТ		%	97		97			1 217,6		675,27
		Пр81-2-049 3-1 НР Электросварочные установки на других объектах		%	51		51			1 217,6		675,27
		Пр774-049 3 СГТ Электросварочные установки на других объектах		%	51		51			1 217,6		675,27
		Всего по позиции		шт	2	1	2					1 346,90
		Итого прямые затраты		%	2		2			3 206,27		43,70
		ФОТ		%	97		97			2 640,98		2 561,75
		Пр81-2-049 3-1 НР Электросварочные установки на других объектах		%	51		51			1 346,90		7 160,62
		Пр774-049 3 СГТ Электросварочные установки на других объектах		%	51		51			2 175,66		4 351,32
		Всего по позиции		шт	2	1	2	1 554,04	1,4	3 580,31	2 175,66	7 160,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 МК										
		ОТМ(ЭТМ)										
		91 05 05-01.5 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 1,6 т		маш.-ч	0,08		0,0032					5,79
		4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,08		0,0016					2,02
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,08		0,0016					2,81
		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,08		0,0016					1,16
		91 17 04-233 Автомобили сварочные для ручной дуговой сварки сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,97		0,0016					1,05
		4 М		маш.-ч	2,97		0,0594					0,86
		01 711 07-0227 Двухкрыла сварочные для сварки высокопрочных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 5А2А, диаметр 4-5 мм		кг	0,024		0,00048					34,69
		01 715 03-0042 Выгла с раками и шайбами строительные		кг	2,73		0,0546					0,08
		08 3 07 01-052 Проект стальной проекционный полковолок, марки стали Ст3п, Ст3пс, размеры 50х5 мм		т	0,014		0,00028					11,27
		14 4 03 03-0002 Лист стальной ВТ-123		т	0,0027		0,000054					17,13
		14 4 03 03-0002 Лист стальной ВТ-123		т	0,0027		0,000054					17,13
		14 4 03 03-0002 Лист стальной ВТ-123		т	0,0027		0,000054					6,21
62.1		421/пр. 2020, л. 75, лм в Выходящие непроизводимые материалы ресурса										717,77
		ФОТ			2		2					13,51
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					677,29
		Пр774-049-3 СИ Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					656,97
63		ФОС ВЛ 250,4,0,0,05-1022										345,42
		Ремонт с заделыванием на DIN-рейку, 250 В, 16 А, IP20		шт	2	1	2	306,02	1,23			1 733,67
		Всего по позиции		шт	2	1	2					752,80
64		Счет-фактура № 2142 от 01.06.2025г.										752,80
		Шина N "ноль" (нулевая)		шт	4	1	4					223,56
		Всего по позиции		шт	4	1	4					223,56
65		ГЭСЧМ08-03-575-01										223,56
		Прибор для анализа		шт	2	1	2					1 142,46
		1 ОТ(ЭТ)		маш.-ч			2,06					22,85
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		маш.-ч	1,03		2,06					1 142,46
		4 М		маш.-ч								8,26
		01 715 03-0042 Выгла с раками и шайбами строительные		кг	0,02		0,04					8,26
		Новые прямые затраты						174,93	1,18			206,42
65.1		421/пр. 2020, л. 75, лм в Выходящие непроизводимые материалы ресурса										1 180,72
		ФОТ			2		2					22,85
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 142,46
		Пр774-049-3 СИ Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 108,19
		Всего по позиции										582,65
66		ФСБЛ 62.1.05.03-1638										2 864,41
		Устройство защитного отключения ЗР, 16 А, 30 мА		шт	2	1	2	863,54	1,16			2 864,41
		Всего по позиции		шт	2	1	2					2 864,41
67		ГЭСЧМ08-03-591-01										2 864,42
		Выключатель: одноклавишный, нулевой, с типом отсрочки прозвона										876,25
		1 ОТ(ЭТ)		маш.-ч			1,58					876,25
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		маш.-ч	31,6		1,58					876,25
		2 МК		маш.-ч								554,59
		ОТМ(ЭТМ)		маш.-ч								3,30
		91 05 05-01.5 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 1,6 т		маш.-ч	0,03		0,0025					1,63
		4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,03		0,0015					2,64
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0015					1,09
		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,02		0,001					0,66
		4 М		маш.-ч	0,02		0,001					0,66
		01 7 03 04-0001 Электромеханика		кВт-ч	2,132		0,1066					10,57
		01 7 06 05-0061 Делты и полициклы электрооборудование предназначенные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черн., ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	9,17		0,4585					0,72
		01 7 15 07-0014 Дверки распределительные		100 шт	1,02		0,051					2,61
		01 7 15 14 01 61 Дверцы для выключателей		т	0,9016		0,00008					2,89
		01 7 15 14 01 61 Дверцы для выключателей		т	0,9016		0,00008					2,33
		01 7 15 14 01 65 Дверцы для выключателей		т	0,0003		0,000015					2,02
		01 7 15 14 01 65 Дверцы для выключателей		т	0,0003		0,000015					2,02
		Новые прямые затраты						99 190,96	1,36			891,75
		ФОТ										17,53
												877,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-049-3-1 НР Энергосиловые установки на других объектах Пр774-049-3 СИ Энергосиловые установки на других объектах		%	97		97					851,54
		Всего по позиции		%	51		51					447,72
68	68	ФСБН.304.01.01-1057	Выполнение открытого монтажа, опломбирование, 10 А, световой, ИРСА			1	5					2 208,54
		Всего по позиции				1	5		1,61			1 706,75
		Всего по разделу 5 Энергосиловое оборудование										23 005,09
Раздел 6. ВРУ												
69	69	ГЭСЧ.008-03-572-09	Блок управления микроф.Освоением или распределительный пункт (микр.) установка: в	шт	2	1	2					2 284,91
		1 ОТСИТ)	линей, высота и ширина до 1200х850 мм	шт	1		41,2					2 284,91
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	шт	2,06		41,2					554,59
		2 3М										954,33
		ОТМ(ЭТМ)		шт			0,76					479,52
		91.05.05-01.5	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 1,6 т	шт	0,19		0,38					667,88
		4-100-060	ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6	шт	0,19		0,38					274,88
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	шт	0,19		0,38					249,45
		4-100-040	ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4	шт	0,19		0,38					204,64
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	шт	0,57		1,14					32,46
		4 М										37,00
		01.7.11.07-0227	Экстренные сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	шт	0,2		0,4		1,05			5 581,11
		01.7.15.05-0042	Боксы с талками и шайбами сварочные	шт	0,17		0,34		1,18			65,36
		07.2.07.04-0007	Конструция стальные индивидуального изготовления из серового прутка	т	0,02		0,04		1,39			701,8
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муфта, струя желтый	кг	0,05		0,1		1,65			5 482,39
		Итого прямые затраты										13 118
69.1		421/пр_2020_дт.75_для_а	Включены аттестованные непрофильные материалы ресурса ФОТ	%	2		2					9 299,87
		Пр812-049-3-1 НР Энергосиловые установки на других объектах Пр774-049-3 СИ Энергосиловые установки на других объектах		%	97		97					45,70
		Всего по позиции		%	51		51					2 681,50
70	70	ГЭСЧ.008-02-144-04	Присоединение к зданиям для прохода или кабель съёмоч: до 25 мм2	100 шт	0,12	1	0,12					13 436,93
		1 ОТСИТ)		шт			1 641,6					864,24
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	шт	13,68		1 641,6					864,24
		Итого прямые затраты										526,46
70.1		421/пр_2020_дт.75_для_а	Включены аттестованные непрофильные материалы ресурса ФОТ	%	2		2					864,24
		Пр812-049-3-1 НР Энергосиловые установки на других объектах Пр774-049-3 СИ Энергосиловые установки на других объектах		%	97		97					838,31
		Всего по позиции		%	51		51					440,76
71	71	ФСБН.212.03.05-0075	Провод стальной установочный с медными жилами ПУГВ 1х25-450	1000 м	0,0561	1	0,0561		1,47			2 164,59
		Всего по позиции										21 022,07
72	72	ГЭСЧ.008-03-601-02	Светильник, установка:навесной на потолке, освещение: грек:фальше	шт	4	1	4					1 552,85
		1 ОТСИТ)		шт			2,8					1 552,85
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	шт	0,7		2,8					554,59
		2 3М										96,56
		ОТМ(ЭТМ)		шт			0,08					50,48
		91.05.05-01.5	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 1,6 т	шт	0,01		0,04					70,30
		4-100-060	ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6	шт	0,01		0,04					28,94
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	шт	0,01		0,04					26,26
		4-100-040	ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4	шт	0,01		0,04					21,54
		4 М										20,79
		01.7.15.04-0011	Выпукл стальные с подпружинив (соемкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,00012		1,36			20,79
		Итого прямые затраты										1 720,68
72.1		421/пр_2020_дт.75_для_а	Включены аттестованные непрофильные материалы ресурса ФОТ	%	2		2					31,06
		Пр812-049-3-1 НР Энергосиловые установки на других объектах Пр774-049-3 СИ Энергосиловые установки на других объектах		%	97		97					1 605,33
		Всего по позиции		%	51		51					1 555,23
		Всего по разделу 6										817,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.17.04-233	Амперы спарочные для ручной дуговой сварки спарочный ток до 350 А	шт.-ч	2,7		0,486					15,78
		4 М										791,42
		01.711.07-0227	Электроды спарочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИИ 1345, С42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,9		0,162	155,63	1,05			26,47
		1.4.01.09-0427	Грунтовка эмалевая антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	3,7		0,666	911,56	1,26			764,95
77.1		421/пр_2020_л.75_лп.а	Высокотемпературные некоррозируемые металлические ресурсы	%	2		2					2.304,11
		ФОТ										27,29
		Пр812-049-3.1	НР Электрохимические установки на других объектах	%	97		97					+ 410,01
		Пр774-049-3	СЦ Электрохимические установки на других объектах	%	51		51					1.367,71
												719,11
			Всего по позиции			1	0,022608	67.96114	0,87			4.418,22
78		ФОС.БЦ.ИМ.3.07.01-0042	Провод стальной горячекатаный полукруглый, марки стали Ст3пн, Ст3пс, размеры 40х4 мм	т		1	0,022608	59.12619				1.336,72
			Всего по позиции			1	0,022608	67.96114	0,87			1.336,72
79		ГЭС.НМ08-02-471-01	Защелка металл. вертикальный из угловой стали размер: 50х50х5 мм	10 шт	0,3	1	0,3					1.364,72
		1 ОТ(СТ)		шт.-ч			2,781					1.464,09
		1-100-38	Средний разряд работы 3.8	шт.-ч	9,27		2,781					1.464,09
		2 ЗМ						526,46				1.378,82
		ОТМ(ЭТМ)		шт.-ч			0,102					64,35
		91.05.05-01.5	Крепы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	шт.-ч	0,17		0,051	1.757,57				89,64
		4-100-060	ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6	шт.-ч	0,17		0,051	723,38				36,89
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	шт.-ч	0,17		0,051	656,45				33,48
		4-100-040	ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4	шт.-ч	0,17		0,051	538,52				27,46
		91.17.04-233	Амперы спарочные для ручной дуговой сварки спарочный ток до 350 А	шт.-ч	1,51		0,453	32,46				14,70
		4 М										721,00
		01.7.11.07-0227	Электроды спарочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИИ 1345, С42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,65		0,195	155,63	1,05			31,86
		1.4.01.09-0427	Грунтовка эмалевая антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		0,6	911,56	1,26			89,14
			Итого прямые затраты			2		911,56	1,26			1.148,57
79.1		421/пр_2020_л.75_лп.а	Высокотемпературные некоррозируемые металлические ресурсы	%	2		2					2.387,26
		ФОТ										29,28
		Пр812-049-3.1	НР Электрохимические установки на других объектах	%	97		97					1.528,44
		Пр774-049-3	СЦ Электрохимические установки на других объектах	%	51		51					1.482,59
			Всего по позиции			1	0,03393	73.435,00	0,74			779,30
80		ФОС.БЦ.ИМ.3.08.02-1096	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина полки 50-90 мм, толщина полки 3,9-9 мм	т		1	0,03393	54.341,90				4.678,63
			Всего по позиции			1	0,03393	73.435,00	0,74			1.843,82
81		ГЭС.НМ08-02-403-03	Провод грунтовый и защитный обложка или кабель, грес оплетка: для прокладки по стенам или в бороздах	100 м	0,05	1	0,05					1.843,82
		1 ОТ(СТ)		шт.-ч			0,825					434,33
		1-100-38	Средний разряд работы 3.8	шт.-ч	16,5		0,825					434,33
		2 ЗМ						526,46				2,42
		ОТМ(ЭТМ)		шт.-ч			0,002					1,26
		91.05.05-01.5	Крепы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	шт.-ч	0,02		0,001	1.757,57				1,26
		4-100-060	ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6	шт.-ч	0,02		0,001	723,38				0,66
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	шт.-ч	0,02		0,001	656,45				0,66
		4-100-040	ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4	шт.-ч	0,02		0,001	538,52				0,54
		4 М										15,32
		03.1.01.01-0002	Линя строительный Г-3	т	0,01		0,0005	4.338,27	1,57			3,41
		1.4.02.04-0142	Крема жидкая МА-0115, муфта, струж. железной	кг	0,3		0,015	79,88	1,65			1,98
		21.2.03.02-1.300	Грубы из поливинилхлоридного пластиката ПВ-40, вышитый и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-0,90 мм	кг	0,53		0,0265	374,60	1			9,93
			Итого прямые затраты			2		4.338,27	1,57			453,33
		ФОТ										8,69
		Пр812-049-3.1	НР Электрохимические установки на других объектах	%	97		97					435,59
		Пр774-049-3	СЦ Электрохимические установки на других объектах	%	51		51					422,52
			Всего по позиции			2		4.338,27	1,57			222,15
81.1		421/пр_2020_л.75_лп.а	Высокотемпературные некоррозируемые металлические ресурсы	%	2		2					453,33
		ФОТ										8,69
		Пр812-049-3.1	НР Электрохимические установки на других объектах	%	97		97					435,59
		Пр774-049-3	СЦ Электрохимические установки на других объектах	%	51		51					422,52
			Всего по позиции			2		4.338,27	1,57			222,15
			Всего по позиции			22		133,80				1.106,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
82	ФСБД-14.3.01.05-0051	Прочная стеновая установка с механизмом ДУВ 1х6-450		1000 м	0,0051	1	0,0051	47895,50	1,47			350,07
		Всего по позиции										350,07
		Всего по разделу 7. Завершение										20 183,30
Раздел 8. Строительные работы												
83	ГСЧНЗ-02-04-01	Заделка выбоины, грунтовый прокат и прокатка подушечного противопромерной теплозащитной мембраны толщиной 120 мм		м3	0,25	1	0,25					
		421/пр_2020 п.88 ст.6 При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), выполняемых технологическим процессом в новом строительстве, в том числе по монтажу новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЭТ)		чел-ч			18,250125					9,820,52
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел-ч	63,43	1,15	18,250125					9,820,52
		2 ЗМ		чел-ч								38,72
		ОТМ(ЭТМ)		чел-ч			0,04375					23,56
		9114-02-001 Автомобиль берлинск. Производительность до 5 т		маш-ч	0,14	1,25	0,04375					28,72
		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машиниста 4		чел-ч	0,14	1,25	0,04375					23,56
		14.501.10 Периодические дорожно-коммунальные транспортные средства		шт	0							23,56
		Итого прямые затраты										9,872,80
		ФОТ										9,844,08
		Пр812-020-0-1.Прокат №812/пр от ПР Теплозащитные работы		%	97	0,9	87,3					8,993,88
		2112-2020 п.25		%	55	0,85	46,75					4,602,11
		Пр714-020-0.Прокат №714/пр от СИ Теплозащитные работы										
		1112-2020 п.16										
		Всего по позиции		шт	4	1	4	47828	1,25			23 068,79
84	ФСБД-14.5.01.05-0013	Грунтотеплоизоляционный (стена монтажная) противопромерный для мест с повышенной влажностью		шт	4	1	4	47828	1,25			2 391,40
		421/пр_2020 п.88 ст.6 При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), выполняемых технологическим процессом в новом строительстве, в том числе по монтажу новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		Всего по позиции										2 391,40
85	ФСБД-12.2.05.10-0037	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, плотность 35-49 кг/м3, толщина 100 мм		м3	0,25	1	0,25					2 912,40
		421/пр_2020 п.88 ст.6 При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), выполняемых технологическим процессом в новом строительстве, в том числе по монтажу новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		Всего по позиции										1 081,29
86	ГСЧНЗ-03-01-15	Заделка борозд в бетонных стенах шириной до 50 мм, глубиной до 20 мм		100 м	0,25	1	0,25					1 081,29
		1 ОТ(ЭТ)		чел-ч			5,95					2 773,77
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел-ч	23,8		5,95					2 773,77
		2 ЗМ		чел-ч								1,06
		ОТМ(ЭТМ)		чел-ч			0,0175					8,37
		91 06-06-048 Покладывание однослойное; производительность до 500 м. Высота подсыпки 45 м		маш-ч	0,07		0,0175					1,06
		4-100-030 ОТМ(Этм) Средний разряд машиниста 3		чел-ч	0,07		0,0175					8,37
		4 М		м3	0,11							159,21
		04 30112-0004 Раствор кладочный, цементно-известковый, М75		м3	0,11		0,0275					159,21
		Итого прямые затраты										2 942,41
		ФОТ										2 782,14
		Пр812-040-1-1 Пр Работы по реконструкции зданий и сооружений; укрепление и защита существующих конструкций, восстановление стальных конструкций стальных элементов		%	103		103					2 865,60
		Пр714-040-1 СИ Работы по реконструкции зданий и сооружений; укрепление и защита существующих конструкций, восстановление стальных конструкций стальных элементов		%	59		59					1 641,46
		Всего по позиции										7 449,47
87	ФСБД-14.3.01.12-0004	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75		м3	4,0275	1	4,0275	3 859,62	1,5			5 789,43
		Всего по позиции										159,21
88	ФСБД-14.3.02-05-0002	Стекло стеновое многослойное с армированием из нержавеющей стали и поликарбонатом толщиной 45 мм, класс ВД,35		кв.м	50	1	50	12,31	1,62			19,94
		Всего по позиции										997,00
89	ФСБД-14.4.01.02-0012	Грунтовая укрепляющая, фибровая армирующая, быстротвердеющая, паропроницаемая		кг	4	1	4	68,29	1,64			112,00
		Всего по позиции										448,00
90	ГСЧНЗ-04-007-01	Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами уличными: по штукатурке стен		100 м2	0,1	1	0,1					448,00
		421/пр_2020 п.88 ст.6 При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), выполняемых технологическим процессом в новом строительстве, в том числе по монтажу новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЭТ)		чел-ч			5,0094					2 456,06
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел-ч	43,56		5,0094					2 456,06
		2 ЗМ		чел-ч								12,43
		ОТМ(ЭТМ)		чел-ч			0,02125					11,30
		91 06-06-046 Покладывание однослойное; производительность до 500 м. Высота подсыпки 25 м		маш-ч	0,02		0,0025					0,12
		4-100-030 ОТМ(Этм) Средний разряд машиниста 3		чел-ч	0,02		0,0025					1,20
		Итого прямые затраты										4 782,34

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
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15	1,25	0,01875					
		4:100-040 ОТМЭм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15	1,25	0,01875					
		4 М										
		01.21.711-0011 Шерука шифрвальная двухсторонняя с вершинами 40-25		м2	0,84		0,084	531,44	1,65			
		01.7.20.08-0051 Ветро-электробуровая шестия		кВт	0,31		0,031	56,11	1,48			
		14.511.01-0003 Шланговая маховикосъемка		т	0,051		0,0051	52.790,33	1,64			
		14.3.02.01 Краны автокраны		м	0,03		0,003			86.576,14		
		14.40.02 Трассовка		м	0,02		0,002					441,54
		Итого прямые затраты										2.997,56
		ФОТ										2.467,36
		Пр812-015-0-1. Проква № 812пр от НР Оренбургской области		%	100	0,9	90					2.201,62
		21.12.2020 г. 25										
		Пр774015-0. Проква № 774пр от СИ Оренбургской области		%	49	0,85	41,65					1.027,66
		11.12.2020 г. 16										
91	91	ФОСБЛ-14.4.01-02-0012						62.458,40	1,64			6.245,84
		Грунтонос зурчеливоща, глубокого проникновения, быстрого застывающего, паропроницаемая		кг	6	1	6	68,29				672,00
		Всего по позиции										
		Курсовая валюто-диспропорция по номинализированной ВД. ВД-17, цвет белый		т	0,003	1	0,003	48.236,19	1,84			672,00
		Всего по позиции										
92	92	ФОСБЛ-14.3.02-03-0001										
		Курсовая валюто-диспропорция по номинализированной ВД. ВД-17, цвет белый		т	0,003	1	0,003	48.236,19	1,84			266,26
		Всего по позиции										
93	93	ГСНН46-03-014-23										
		Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях методом перфоратором		100 отверстий	0,2	1	0,2					266,26
		глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм		чел.-ч	1,67		1,67					
		1 ОТ(ЭТ)										
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		чел.-ч	8,35		1,67			478,24		798,66
		4 М										798,66
		01.7.03.04-0001 Электроэрозия		кВт-ч	10,005		2,001					13,53
		01.717.09 Сверла, бурья		шт	0							13,53
		Итого прямые затраты										812,19
		ФОТ										798,66
		Пр812-040-1-1. НР работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, кошение старых конструкций элементов		%	103		103					822,62
		Пр774-040-1 СИ Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, кошение старых конструкций элементов		%	59		59					471,21
		Всего по позиции										
94	94	ФОСБЛ-01.717-09-0002										
		Сверло комбинированное, диаметр 20 мм		шт	0,51	1	0,51	452,45	1,24			2.106,02
		Всего по позиции										
		Поставляемая на объект составляющая по внутреннему и бирманскому ценам: сткл.		100 м2	0,07	1	0,07					286,13
		подоготовленная под окраску										
95	95	ГСНН15-04-024-08										
		421Пр_2020_гг_ш_88_дп_6 Проводочный осветительный прибор, люминесцентный и скрытый ГСНН (ФЭР, ПЭР), люминесцентный, технологический, процессом и новым строительстве, в том числе по кождению новых конструктивных элементов. ОЭП=1,15, ЭМ=1,25 к раск.; ЭИМ=1,25, ТЭ=1,15, ТЭМ=1,25		чел.-ч			1,5456					757,79
		1 ОТ(ЭТ)										2,92
		1-100-32 Средний разряд работы 3.2		чел.-ч	19,2		1,15					757,79
		2 М										2,92
		ОТ(ЭТ)М		чел.-ч			0,00525					2,78
		91.06.06-048 Подвесная опалочковая, грузоподъемность до 500 кг, высота подвеса 45 м		маш.-ч	0,01		0,000875	37,32	1,63			0,05
		4-100-030 ОТМЭм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,000875			60,83		0,42
		91.14.02-001 Автомашины бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,05		0,004375			478,24		2,87
		4-100-040 ОТМЭм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,05		0,004375			656,45		2,87
		4 М					0,004375					2,36
		01.71.017-0141 Печка		кВт	0,24		0,0168	2.507,62	1,65			1.341,9
		01.71.711-1-0011 Шерука шифрвальная двухсторонняя с вершинами 40-25		м2	0,8		0,056	531,44	1,65			69,51
		01.7.20.08-0051 Ветро-электробуровая шестия		кВт	0,21		0,0147	56,11	1,48			49,11
		14.511.01-0003 Шланговая маховикосъемка		т	0,005		0,0005			83,04		1,22
		14.4.02.04 Краны для внутренних работ маховикосъемки с применением		м	0,0267		0,001869	23.995,33	1,64			14,35
		14.3.02.01 Краны автокраны		м	0,0103		0,0103			40.992,34		14,35
		14.3.02.01 Шланговая маховикосъемка		м	0,0103		0,0103					14,35
		Итого прямые затраты										897,68
		ФОТ										760,57
		Пр812-015-0-1. Проква № 812пр от НР Оренбургской области		%	100	0,9	90					684,51
		21.12.2020 г. 25										
		Пр774015-0. Проква № 774пр от СИ Оренбургской области		%	49	0,85	41,65					316,78
		11.12.2020 г. 16										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
96	96	ФДСБЛ14.04.08-0001	Ветро по позиции Эквиль ПД-115	т	0,001869	1	0,001869			27128,14		1 899,97
			Ветро по позиции							130 116,78		2 43,19
			Ветро по разделу 8 Спутниковые радиот									2 43,19
			Ветро по позиции									46 995,15
97	97	Счет-фактура № 2142 от 01.06.2025г.	Шир-элеватор	шт	9	1	9			6 798,68		61 188,12
			Ветро по позиции									61 188,12
98	98	ФДСБЛ02.10.09-1126	Выключатель автоматический 2Р, 63 А, 4,5 кВ, характеристика С	шт	31	1	31		288,72	1,18	340,69	10 561,39
			Ветро по позиции									10 561,39
99	99	Счет-фактура № 438 от 21.08.2025г.	ВВУЛ-18-80-23	шт	1	1	1			65 901,98		65 901,98
			Ветро по позиции									65 901,98
100	100	Счет-фактура № 438 от 21.08.2025г.	ВРУЛ-4S-12-25	шт	1	1	1			56 211,06		56 211,06
			Ветро по позиции									56 211,06
101	101	Счет-фактура № 438 от 21.08.2025г.	МА 8325-100-23	шт	1	1	1			35 055,32		35 055,32
			Ветро по позиции									35 055,32
			Ветро по разделу 9 Оборудование									228 917,87
			Итого по акту:									557 837,17
			Ветро проработка закупки (сравночно)									225 247,45
			в том числе:									4 826,35
			Оплата труда рабочих									2 596,15
			Эксплуатация машин									325 167,22
			Оплата труда машинистов (ОТМ)									173 164,99
			Материалы									64 815,38
			Строительные работы									53,14
			в том числе:									109,04
			оплата труда									18 399,10
			эксплуатация машин и механизмов									88 887,40
			оплата труда машинистов (ОТМ)									30 900,93
			материалы									714 300,38
			накладные расходы									160 432,07
			сметная прибыль									4 773,21
			Монтажные работы									2 487,11
			в том числе:									306 788,12
			оплата труда									157 284,64
			эксплуатация машин и механизмов									82 555,23
			оплата труда машинистов (ОТМ)									2 003,42
			материалы									169 733,17
			накладные расходы									167 720,75
			сметная прибыль									227 843,60
			Оборудование									113 456,16
			Изокрепное оборудование									98 590,08
			Ветро									1 057 198,54
			Ветро ФОТ (сравночно)									227 843,60
			Ветро накладные расходы (сравночно)									216 172,04
			Ветро сметная прибыль (сравночно)									113 456,16
			Компенсация НДС 1/11									98 590,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Всего										
Пенижающий коэффициент в соответствии с Договором - 5,4999999944%												
ВСЕГО по акту												
											1 156 178,62	
											63 589,82	
											1 092 588,80	

СМДЛ:

Подписание: Общество с ограниченной ответственностью «Глобус»
Директор

ПРИНЯТИ:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемам подтверждено:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Работы проверены на соответствие сметно-нормативной базе:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:
Заместитель директора муниципального казенного учреждения
Служба заказчика и технического контроля за строительством
(реконструкция), ремонтных объектов жилищно-коммунального хозяйства"
Уполномоченный представлять от собственников помещений:



[Signature]
Ю.В. Баранова

М.П. _____
Ю.В. Баранова

[Signature]
Р.Ф. Едоложников

[Signature]
Н.В. Сопикова

С.Л. Баранова

(подпись) _____ (расшифровка подписи)

[Signature]
А.С. Троица

А.С. Троица

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области»,
625048, Томская область, город Томск, ул. Новороссийская, дом 10, телефон/факс: (3452) 393-107

(организация, адрес, телефон, факс)

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

(организация, адрес, телефон, факс)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томская, г. Томск, ул. Народная, д. 4, корп. 5
(Ремонт индивидуальных измерных систем электроснабжения)

(наименование, адрес)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томская, г. Томск, ул. Народная, д. 4, корп. 5

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП

номер 361725

дата 24.04.2025

Вид операции

номер документа 2

дата составления 22.08.2025

Очередной период по с 26.05.2025 по 22.08.2025

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Проконсальционные работы
Описание: Проект ООО "Тюбрус", шифр: 10/25-04-ЭС
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряд):

62 731,80 руб.

Номер по порядку	позиция по смете	Обозначение	Наименование работ и затрат	Единица измерения	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
Раздел 1. ПНР												
1	1	ГЭСН01-11-010-02	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с длиной до 20 м	измерение	1	1	1	1	1	1	1	1
Привязь от 08.08.2022 № 648/пр. Выполнение проконсальционных и монтажных работ одной бригадой ПЗ-0,8 (ОЭП-0,8; ЗМ-0,8; ЭПН-0,8; МАТ-0,8; ТЗ-0,8; ТЭМ-0,8) п.136												
1 ОТ(ЭТ)												
2-100-06 Рабочий б разряда чел.-ч 0,81 0,8 0,648 927,09												
3-200-03 Инженер III категории чел.-ч 0,81 0,8 0,648 468,75												
Итого прямые затраты 707,31 458,34 927,09												
ФОТ 927,09												
Пр812-083-0-1 НР Проконсальционные работы: "волокнуто" - 80%, "под нагрузкой" - 20% 74 74 927,09												
Пр774-083-0 СП Проконсальционные работы: "волокнуто" - 80%, "под нагрузкой" - 20% 36 36 686,05												
Всего по позиции 1946,89 1946,89 333,75												
2	2	ГЭСН01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземляющими и заземляемыми элементами	100 измерений	0,13	1	0,13	1	1	1	1	1
Привязь от 08.08.2022 № 648/пр. Выполнение проконсальционных и монтажных работ одной бригадой ПЗ-0,8 (ОЭП-0,8; ЗМ-0,8; ЭПН-0,8; МАТ-0,8; ТЗ-0,8; ТЭМ-0,8) п.136												
1 ОТ(ЭТ) чел.-ч 1,34784 94,17												

Форма по ОКДП Код

0322005

по ОКПО 31439008

по ОКПО 13234403

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Принят от 08.08.2022 № 648/пр. Выполнение проектно-изыскательских и монтажных работ одной бригадой ПЗ-0,8 (ОП-0,8; ЗМ-0,8; ЗИМ-0,8; МАТ-0,8; ТЗ-0,8; ТЗМ-0,8) п.136										
		1 ОТ(ЭТ)										
		2-100-04 Работы в 4 разряда		чел-ч	1,8	0,64	4,608					2 425,95
		3-100-02 Техник II категории		чел-ч	1,8	0,64	2,304					1 240,75
		Итого прямые затраты					2,304					1 852,50
		ФОТ										2 425,95
		Пр 812-083-01 НР Проектно-изыскательские работы: "воиспуг" - 80%, "под нагрузкой" - 20%					74					2 425,95
		Пр 774-083 0 СП Проектно-изыскательские работы: "в оиспуг" - 80%, "под нагрузкой" - 20%					36					1 795,20
		Всего по позиции					74					873,34
		Всего по разделу 1 ПНР										2 547,25
		Итого по акту:										66 382,86
		Всего прямые затраты (справочно)										31 610,89
		в том числе:										31 610,89
		Оплата труда рабочих										66 382,86
		Прочие затраты										66 382,86
		Проектно-изыскательские работы										66 382,86
		в том числе:										31 610,89
		оплата труда										23 392,06
		накладные расходы										11 379,91
		сметная прибыль										31 610,89
		Всего ФОТ (справочно)										23 392,06
		Всего накладные расходы (справочно)										11 379,91
		Всего сметная прибыль (справочно)										66 382,86
		Всего										3 651,06
		Понижающий коэффициент в соответствии с Договором - 5,409999944%										62 731,80
		ВСЕГО по акту										62 731,80

СЛАД:

Подразник: Общество с ограниченной ответственностью «Любус»
 Директор _____

ПРИНЯТ:

Заместитель: Начальник отдела технического контроля _____ МП
 Начальник отдела технического контроля _____ МП
 Перечень работ и объемов подтверждено: _____ МП
 Ведущий специалист отдела технического контроля _____ МП
 Работы проверены на соответствие сметно-нормативной базе: _____ МП
 Специалист сметного отдела _____ МП



Представитель органа местного самоуправления: _____
 Заместитель директора муниципального казенного учреждения "Служба заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией) объектов жилищно-коммунального хозяйства": _____
 Уполномоченный представитель от собственника помещения: _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
 А.С. Тропин

ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

Наименование объекта	Наименование услуг и (или) работ в соответствии с распоряжением Правительства Тюменской области от 15 декабря 2014 г. № 2224-рп.	График работы (месяцы) 2025 год														
		апрель	май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь			
		18-20	21-30	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-30	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-30	1-10
Тюменская область, г. Тюмень, ул. Народная, д. 4, корп. 5	Подготовительные работы (Согласование документации, Разработка ПСД, Экспертиза смет, закуп материалов, организация места складирования материалов)															
	Производственная работа															
	Сдача объекта															

«Заказчик»

НО «ФКР Тюжкоммерческая организация
«Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской
области» (ИО «ФКР-ТО»)
ИНН/КПП 7904201389/720301001

«Подрядчик»
ООО «Глобус»

Борисова Ю.В.



Универсальный
переподанный
документ

Счет-фактура №
Исправление №

2142 от 01 июня 2025 г. (1)
от (18)

Приложение № 1 к постановлению Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2011 г. № 1137
(в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 16 августа 2024 г. № 1096)

1 - счет-фактура и
переподанный
документ (арт)
2 - переподанный
документ (арт)

Статус: **1**
Продавец:
Адрес:
ИНН/КПП продавца:
Грузоотправитель и его адрес:
Грузополучатель и его адрес:
К платежно-расчетному документу №
Документ об отгрузке

ООО "Электро-Контур"
623027, Томенская область, Тюмень, Киевская, дом № 68
7203341584/720301001
он же
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЮБУС", Тюменская
обл., г.о. город Ишим, г. Ишим, ул. Луначарского, Двдл. 74, ПОМЕЩ. 1
от

(2) Покупатель:
Адрес:
ИНН/КПП покупателя:
Валюта: наименование, код
Идентификатор государственного контракта,
договора (отпашенный) (при наличии):
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ТЮБУС"
Тюменская обл., г.о. город Ишим, г. Ишим, ул. Луначарского,
Двдл. 74, ПОМЕЩ. 1
Российский рубль, 643
(6)
(6a)
(6b)
(7)
(8)

Код товара/ работ, услуг	№ выполненных работ, оказанных услуг, имущества/права	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущества/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, предела покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имуще- ственных прав с налогами - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
				условное обозна- чение (нашко- нальное)	2a								10	10a	
SO0801-0027	1	1 Шина "Н" ниппева с изолпором на DIN-режим 6x21мм стайка болл 8 групп TDM	16	2	шт	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
ЛУЧ-220-С 83Фд	2	2 Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 83Фд фото и акустический датчики Втг 1050Лм 4000К IP54 Электротехника и Автоэлектрика		796	шт	33,000	788,33	26 015,00	Без акциза	20%	5 203,00	31 218,00			
ЛУЧ-220-С 83Ф	3	3 Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 83Ф Втг 1050Лм 4000К IP54 Электротехника и Автоэлектрика Драйв		796	шт	3,000	694,83	2 084,50	Без акциза	20%	416,90	2 501,40			
296009	4	4 Светильник светодиодный пылепоглощающий, 12Вт, 900Лм, 6500К, в пластиковом корпусе IP65 ДБЛ Fespl		796	шт	28,000	165,01	4 620,23	Без акциза	20%	924,05	5 544,28			



КОПИЯ
ВЕРНА

Иванов Иван Иванович

Код товара/ работ, услуг	№	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Кол-во (число, объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товара (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, payable племель покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара	Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
				основное	налоговое									
SQ0905-1336	1	Корпус цита этажного 2 кв. Модификация Народный (1010x950x160)	16	2	шт	9,000	6 798,67	61 188,07	Без акциза	20%	12 237,62	73 425,69		11
Всего к оплате														
97 596,65														
Х														
19 519,34														
117 115,99														
10a														
11														

Документ составлен на _____ (подпись) Кабанов Д. П. (ф.и.о.)
 Руководитель организации или иное уполномоченное лицо
 Индивидуальный предприниматель или иное уполномоченное лицо _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

Основание передачи (сдачи) / получения (приемки) Основной договор; по доверенности № от выданной ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЮБУС" (договор, доверенность и др.) [8]

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

Дата отгрузки, передачи (сдачи) « 01 » июня 2025 года [11]

Иные сведения об отгрузке, передаче _____ [12]

Ответственный за правильность оформления документа, иные документы и т.п. _____ (подпись) Кабанов Д. П. (ф.и.о.) [13]

Наименование экономического субъекта - составителя документа (в т.ч. комиссионера / агента) ООО "Электра-Контор. ИнниклПТ" [14]



КОПИЯ ВЕРНА

Исполн. директор Д. П. Борщев Б. Б.

Товар (груз) получен / услуги, результаты работ, права принял И.п. директор (подпись) Д. П. Борщев Б. Б. (ф.и.о.) [15]

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

Иные сведения о получении, приемке _____ [17]

Ответственный за правильность оформления документа, иные документы и т.п. И.п. директор (подпись) Д. П. Борщев Б. Б. (ф.и.о.) [18]

Наименование экономического субъекта - составителя документа ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЮБУС", ИННИКПТ [19]

Универсальный
переводочный
документ

Счет-фактура № 2142
Исправление № _____ от 01 июня 2025 г. (1)
(1a)

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)

Статус: **1**

1 - Счет-фактура и
переводочный
документ (акт)
2 - переводочный
документ (акт)

Продавец:
Адрес: ИН-НИКП продавец:
Грузополучатель и его адрес:
К платежно-расчетному документу № _____
Документ об отгрузке

ООО "Электро-Контур"
625027, Тюменская область, Тюмень, Киевская, дом № 68
7203341594/720301001
ИН-НИКП продавец:
на № _____
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЮБУС"
Тюменская обл., г.о. город Ишим, г. Ишим, ул. Луначарского, Двдл. 74, ПОМЕЩ. 1
от _____

(2) Покупатель:
Адрес: Тюменская обл., г.о. город Ишим, г. Ишим, ул. Луначарского, Двдл. 74, ПОМЕЩ. 1
(2a)
(2b) ИН-НИКП покупателя:
(3) Валюта: наименование, код
7203024100/720501001
Российский рубль, 643
(4) Идентификатор государственного контракта,
договора (соглашения) (при наличии): _____
(5a)
(6)
(6a)
(6b)
(6c)
(7)
(8)

Код товара/работ, услуг	№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Кол-во (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, подлежащая уплате	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
				основное обозначение (национальное)	2a								3	4	
SC0801-0027	1	Шина "N" нчлева с изолитором на DIN-рейку брхым стойка Бол. 8 Група TDM	16	шт	2a	3	55,89	3 688,85	Без акциза	20%	737,77	4 426,62			11
ЛУЧ-220-С-833А	2	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-833А фото и акустический датчики Втг 1050Лм 4000К IP54 Электротехника и Автоматика	796	шт		33,000	788,33	26 015,00	Без акциза	20%	5 203,00	31 218,00			
ЛУЧ-220-С-833е Драйв	3	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-833е Втг 1050Лм 4000К IP54 Электротехника и Автоматика Драйв	796	шт		3,000	694,83	2 084,50	Без акциза	20%	416,90	2 501,40			
296009	4	Светильник светодиодный люминесцентный, 12Вт, 900Лм, 6500К, в пластиковом корпусе IP65 ДБЛ Feson	796	шт		28,000	165,01	4 620,23	Без акциза	20%	924,05	5 544,28			



Иван Иванович Деду Барусов б.б.

Код товара/ работ, услуг	№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг, имущественных прав)	Код вида товара	Единица измерения		Кол-во (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе НДС (ставка)	Налоговая ставка	Сумма налога, payable покупателем	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара	Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости			
				условное обозначение (нац. или инт.)	шт												
SC0905-1336	1	5 Корпус цита этажного 2 кв. Модификация3 Народный (1010x950x160)	16	2	шт	9 000	6 798,67	61 188,07	Без НДС	20%	12 237,62	73 425,69	10a	11			
Итого													97 596,65	19 519,34	117 115,99		

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.)

Основание передачи (сдачи) / получения (приемки) _____ Основной договор: по Доверенности № от выданной ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЮБУС"

Данные о транспортировке и грузе _____ (транспортная накладная, поручение экспедитору, аккредитованная складская расписка и др. / масса нетто/ брутто груза, если не привезены ссылки на транспортные документы, содержащие эти сведения)

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

Дата отгрузки, передачи (сдачи) _____ « 01 » июня 2025 года [11]

Иные сведения об отгрузке, передаче _____ [12]

Ответственный за правильность оформления документа, иные документы и т.п. _____ Кабанов Д. П. (ф.и.о.) [13]

Директор _____ (подпись) _____ (ф.и.о.) [14]

Наименование экзотермического субъекта - составителя документа (в т.ч. комиссионера / агента) _____ [15]



Менюи, дуре кидо Дм Борсоев б.б.

Универсальный
передаточный
документ

Счет-фактура № 438
Исправление № _____ от 21 августа 2025 г. (1)

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: Домострой-96 ООО

Покупатель:

ООО "ТЮБУС"

627750, Тюменская область, г. Город Ишим, г Ишим, ул
Луначарского, Домовладение 74, помещение 1

(6)

ИНН/КПП продавца:

7203074339/720301001

Адрес:

7205024100/720501001

Российский рубль 643

(6a)

Грузоотправитель и его адрес:

ООО "ТЮБУС", Тюменская область, г. Город Ишим, г Ишим, ул
Луначарского, Домовладение 74, помещение 1

ИНН/КПП покупателя:

7205024100/720501001

Российский рубль 643

(6b)

Грузополучатель и его адрес:

ООО "ТЮБУС", Тюменская область, г. Город Ишим, г Ишим, ул
Луначарского, Домовладение 74, помещение 1

ИНН/КПП покупателя:

7205024100/720501001

Российский рубль 643

(6c)

К платежно-расчетному документу № _____
Документ об отгрузке

Универсальный передаточный документ № 438 от 21.08.2025 г.

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

Российский рубль 643

(8)

Код товара/ работ, услуг	№	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Единица измерения		Копи- чество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имуще- ственных прав без налога - всего	В том числе сумма ставки 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
			основное обозна- чение (нацио- нальное)	доп.								про- исхо- жде- ние	краткое наименова- ние	
A	1	1 ВРУ-1 ВРУ 1-18-80-23 УХЛ4	шт	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
			796		1,000	68 800,62	68 800,62	без 20%		13 760,12	82 560,74			
	2	ВРУ-2 ВРУ 1-45-12-23 УХЛ4	шт		1,000	59 978,91	59 978,91	без 20%		11 995,78	71 974,69			
			796		1,000	38 204,77	38 204,77	без 20%		7 640,96	45 845,73			
	3	АВР ЯА 8323-100-23	шт		1,000	38 204,77	38 204,77	акциза	20%	7 640,96	45 845,73			
			796		1,000	38 204,77	38 204,77	акциза	20%	7 640,96	45 845,73			
		Всего к оплате (9)				166 984,30	166 984,30	X		33 396,86	200 381,16			

Документ
составлен на
1 листе

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо

Васильев В. А. (подпись) (ф.и.о.)

Главный бухгалтер
или иное уполномоченное лицо

Васильев В. А. (подпись) (ф.и.о.)

Основание передачи (сдачи) / получения (приемки)

Счет-договор №369 от 07.08.2025

(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

Данные о транспортировке и грузе

(транспортная накладная, поручение экспедитору, складская расписка и др.)

(договор, доверенность и др.)

Товар (груз) передан / услуги, результаты работ, права сданы

(транспортная накладная, поручение экспедитору, складская расписка и др.)

Товар (груз) получен / услуги, результаты работ, права принял

Дата (подпись)

« 21 » августа 2025 года

(ф.и.о.)

[10]

Дата получения (подпись)

« 21 » 08 2025 года

Васильев В.А. (ф.и.о.)

[15]

Иные сведения о получении, приемке

(информация о наличии/отсутствии претензий, ссылки на неотвеченные приложения, и другие документы и т.п.)

Иные сведения о получении, приемке

Васильев В.А. (ф.и.о.)

[17]

Печенья приложения, сопутствующие документы, иные документы и т.п.)

Васильев В. А. (ф.и.о.)

Иные сведения о получении, приемке

Васильев В.А. (ф.и.о.)

[18]

Наименование экономического субъекта - составителя документа (в т.ч. комиссионера / агента)

ИИ/ИПП 7203074339/720301001

Наименование экономического субъекта - составителя документа

Васильев В.А. (ф.и.о.)

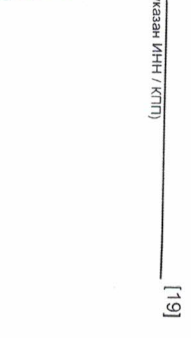
[19]

М.П.

(Может не заполняться при предоставлении печати в М.П., может быть указан ИНН / КПП)

(Может не заполняться при предоставлении копии документа)

[19]



11.07.2025
Поступ. в банк плат.

11.07.2025
Списано со сч. плат.

0401060

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 272

11.07.2025
Дата

электронно
Вид платежа

Сумма прописью | Один миллион пятьсот тысяч рублей 00 копеек

ИНН 7205024100	КПП 720501001	Сумма	1500000-00	
ООО "ГЛОБУС"		Сч. №	40702810267100018063	
Плательщик		БИК	047102651	
ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО СБЕРБАНК г.Тюмень		Сч. №	30101810800000000651	
Банк Плательщика		БИК	046577964	
ФИЛИАЛ "ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК"		Сч. №	30101810100000000964	
Банк Получателя		Сч. №	40702810638290011100	
ИНН 7203341584	КПП 720301001	Вид оп.	01	Срок плат.
ООО "ЭЛЕКТРО-КОНТУР"		Наз. пл.		Очер. плат.
Получатель		Код		5
				Рез. поле

Оплата за эл.материалы. В том числе НДС 20 % - 250000,00 рублей.

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

М.П.

БОРИСОВ БОРИС БОРИСОВИЧ

ПАО Сбербанк России
БИК 047102651
ИСПОЛНЕН
11.07.2025



КОПИЯ
ВЕРНА

Испол. директор *Борисов Б.Б.*

Универсальный
переводочный
документ

Счет-фактура №
Исправление №

2142 от 01 июня 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)

Статус: **1**

1 - счет-фактура и
переводочный
документ (акт)
2 - переводочный
документ (акт)

Продавец:
Адрес:

ИНН/КПП продавца:
Грузополучатель и его адрес:

К платежно-расчетному документу №

ООО "Электро-контроль"

625027, Томенская область, Томень, Киевская, дом № 68

7203341584/720301001

он же

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЛОБУС"
Томенская обл., г.о. город Ишим, г. Ишим, ул. Дунаевского, Двдл. 74, ПОМЕЩ. 1

(2) Покупатель:

Адрес:

(2а)

(2б) ИНН/КПП покупателя:

(3) Валюта: наименование, код

Российский рубль, 643

(4) Идентификатор государственного контракта,

(5) договора (соглашения) (при наличии):

(5а)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"ГЛОБУС"

Томенская обл., г.о. город Ишим, г. Ишим, ул. Дунаевского,

Двдл. 74, ПОМЕЩ. 1

7203024100/720301001

Российский рубль, 643

(6)

(6а)

(6б)

(7)

(8)

Код товара/ работ, услуг	№ выполненных работ, оказанных услуг, имущества права	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущества 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, прейва- лемая 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
				условное обозна- чение (нацио- нальное)	2а								3	4	
А	1	1а	16	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
SO0801-0027	1	Шина "Н" нунгаса с изолатором на DIN-рейку 63хмм стойка бол. 8 групп TDM		шт		66,000	55,89	3 688,85	без акциза	20%	737,77	4 426,62			
ЛУЧ-220-С-83ФА	2	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-83ФА фото и акустический датчики вет 1050Лм 4000К IP54 Электротехника и Автоматика		шт		33,000	788,33	26 015,00	без акциза	20%	5 203,00	31 218,00			
ЛУЧ-220-С-83Ф Драйв	3	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-83Ф вет 1050Лм 4000К IP54 Электротехника и Автоматика Драйв		шт		3,000	694,83	2 084,50	без акциза	20%	416,90	2 501,40			
29609	4	Светильник светодиодный подвесной, 12Вт, 900Лм, 6500К, в пластиковом корпусе IP65 ДСП Fetop		шт		28,000	165,01	4 620,23	без акциза	20%	924,05	5 544,28			



КОПИЯ
ВЕРНА

Исполн. Александр Дм. Борисов Д.Б.

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	В том числе	Налоговая ставка	Сумма налога	Стоимость	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости										
												объем	единицу измерения		предъявляемая	покупателем	цифровой код	краткое наименование						
SO0805-1336	1	1а Корпус шита этажного 2 кв. Модификация 3 Народный (1010х950х160)	16	шт	2	796	3	9,000	4	6 796,67	5	61 188,07	6	Без акциза	7	20%	8	12 237,62	9	73 425,69	10	10a	11	
Всего к оплате							97 596,65	X	19 519,34	117 115,99														

Документ составлен на Злигтах _____

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

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

Основание передачи (сдачи) / получения (приемки) _____ Основной договор: по доверенности № от выданной ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЛОБУС"

Данные о транспортировке и грузе _____ (транспортная накладная, поручение экспедитору, экспедиционная / складская расписка и др. / масса нетто брутто груза, если не приведены ссылки на транспортные документы, содержащие эти сведения)

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

Директор _____

Дата отгрузки, передачи (сдачи) _____ (подпись) _____ (ф.и.о.) [11]

«01» июня 2025 года

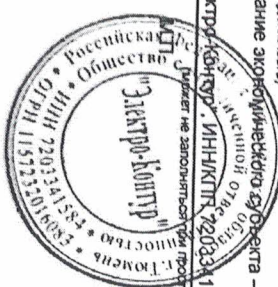
Иные сведения об отгрузке, передаче _____ [12]

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

Директор _____

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

ООО "Электрон-Контор" ИНН/КПП 2203024100/720301001



Товар (груз) получен / услуги, результаты работ, права принял _____ (подпись) Индеектор _____ (ф.и.о.) [15]

Директор _____

Дата получения (приемки) _____ (подпись) _____ (ф.и.о.) [16]

«01» июня 2025 года

Иные сведения о получении, приемке _____ [17]

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни _____ (подпись) Индеектор _____ (ф.и.о.) [18]

Наименование экономического субъекта – составителя документа _____ (ф.и.о.) [19]

ООО "Электрон-Контор" ИНН/КПП 2203024100/720301001

Копии от Индеектор Д.М. Бурсев в б.б.

Универсальный передаточный документ № 438 от 21 августа 2025 г. (1)
 Приложение № 1 к постановлению Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2011 г. № 1137 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 16 августа 2024 г. № 1096)

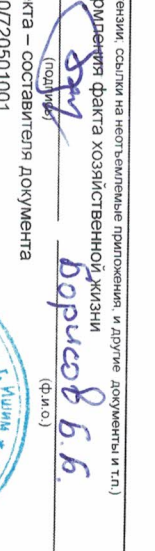
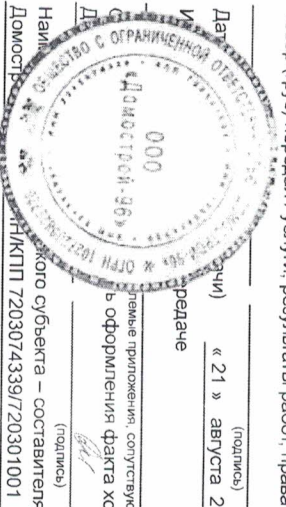
Статус: 1

Счет-фактура № _____ от _____ 21 августа 2025 г. (1)
 Исполнение № _____ от _____ (1а)
 Домострой-96 ООО
 Адрес: 625046, Томская обл., Томский р-н, г. Томь, ул. Победы, д. 148, корпус 1/1, офис 2 (2)
 ИНН/КПП продавца: 7203074339/720301001
 Адрес: 627750, Томская область, г. Город Ишим, г Ишим, ул Луначарского, дом/кладовые 74, помещение 1 (6а)
 ООО "ЛЮБУС" (2)
 Адрес: 627750, Томская область, г. Город Ишим, г Ишим, ул Луначарского, дом/кладовые 74, помещение 1 (6б)
 ИНН/КПП покупателя: 7205024100/720501001 (2б)
 Российский рубль, 643 (66)
 Валюта: наименование, код (3)
 Грузополучатель и его адрес: ООО "ЛЮБУС", 627750, Томская область, г. Город Ишим, г Ишим, ул Луначарского, дом/кладовые 74, помещение 1 (4)
 К платежно-расчетному документу № _____ от _____ (5)
 Документ об отгрузке Универсальный передаточный документ № 438 от 21.08.2025 г. (5а)
 Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при наличии): _____ (5б)

Код товара/работ, услуг	№ выданных документов	Наименование товара (описание)	Код вида товара	Единица измерения		Кол-во	Цена за единицу	Стоимость	В том числе	Налоговая ставка	Сумма налога	Стоимость	Страна	
				основное	дополнительное								происхождения	товара
А	1	1а	16	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	11
БП-00042713	1	ВРУ-1 ВРУ 1-18-80-23 УХП4	796	шт	шт	1,000	68 800,62	68 800,62	Без 20%	акциза	13 760,12	82 560,74		
БП-00042714	2	ВРУ-2 ВРУ 1-45-12-23 УХП4	796	шт	шт	1,000	59 978,91	59 978,91	Без 20%	акциза	11 995,78	71 974,69		
БП-00042715	3	АВР ЯД 8323-100-23	796	шт	шт	1,000	38 204,77	38 204,77	Без 20%	акциза	7 640,96	45 845,73		
Всего к оплате (9)							166 984,30	166 984,30	Х		33 396,86	200 381,16		

Документ составлен на 1 листе
 Руководитель организации или иное уполномоченное лицо: Васильев В. А. (ф.и.о.)
 Индивидуальный предприниматель или иное уполномоченное лицо: _____ (ф.и.о.)
 Основание передачи (сдачи) / получения (приемки): Счет-договор №369 от 07.08.2025 (ф.и.о.)
 Данные о транспортировке и грузе: _____ (реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)
 Товар (груз) передан / услуги, результаты работ, права сданы: _____ (договор, доверенность и др.)

Дата: «21» августа 2025 года (подпись)
 Иные сведения о получении, приемке: _____ (подпись)
 Товар (груз) получен / услуги, результаты работ, права приняты: Ип директор (подпись)
 Дата получения (приемки): «21» 08 2025 года (подпись)
 Иные сведения о получении, приемке: _____ (подпись)
 Наименование экономического субъекта – составителя документа: ООО "ЛЮБУС", ИНН/КПП 7205024100/720501001 (ф.и.о.)
 Наименование экономического субъекта – составителя документа: ООО "ЛЮБУС", ИНН/КПП 7203074339/720301001 (ф.и.о.)



КОПИЯ
 ВЕРНА



11.07.2025

Поступ. в банк плат.

11.07.2025

Списано со сч. плат.

0401060

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 272

11.07.2025

Дата

электронно
Вид платежа

Сумма
прописью

Один миллион пятьсот тысяч рублей 00 копеек

ИНН 7205024100	КПП 720501001	Сумма	1500000-00	
ООО "ГЛОБУС"			Сч. №	40702810267100018063
Плательщик ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО СБЕРБАНК г.Тюмень		БИК	047102651	Срок плат.
Банк Плательщика ФИЛИАЛ "ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК"		Сч. №	30101810800000000651	
Банк Получателя		БИК	046577964	Рез. поле
ИНН 7203341584	КПП 720301001	Сч. №	30101810100000000964	
ООО "ЭЛЕКТРО-КОНТУР"		Сч. №	40702810638290011100	5
Получатель		Вид оп.	01	
		Наз. пл.		5
		Код		
Оплата за эл.материалы. В том числе НДС 20 % - 250000,00 рублей.				

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

М.П.

БОРИСОВ БОРИС БОРИСОВИЧ

ПАО Сбербанк России

БИК 047102651

ИСПОЛНЕН

11.07.2025



Исполн. директор *Борисов Б.Б.*

11.07.2025

Поступ. в банк плат.

11.07.2025

Списано со сч. плат.

0401060

11.07.2025

Дата

электронно

Вид платежа

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 272

Сумма прописью | Один миллион пятьсот тысяч рублей 00 копеек

ИНН 7205024100	КПП 720501001	Сумма	1500000-00		
ООО "ГЛОБУС"			Сч. №	40702810267100018063	
Плательщик ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО СБЕРБАНК г.Тюмень		БИК	047102651		
Банк Плательщика ФИЛИАЛ "ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК"		Сч. №	30101810800000000651		
Банк Получателя		БИК	046577964		
ИНН 7203341584		КПП 720301001	Сч. №	30101810100000000964	
ООО "ЭЛЕКТРО-КОНТУР"		Сч. №	40702810638290011100		
Получатель		Вид оп.	01	Срок плат.	5
		Наз. пл.		Очер. плат.	
		Код		Рез. поле	

Оплата за эл.материалы. В том числе НДС 20 % - 250000,00 рублей.

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

М.П.

БОРИСОВ БОРИС БОРИСОВИЧ

ПАО Сбербанк России

БИК 047102651

ИСПОЛНЕН

11.07.2025



Исполн. директор *Борисов В.Б.*