

**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. 3

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)

22.08.25

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. 3

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

Решение рабочей комиссии:

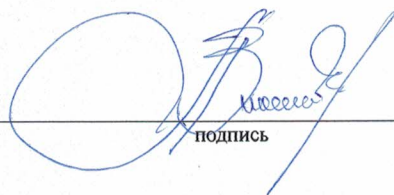
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Народная, д. 4, корп. 3

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**

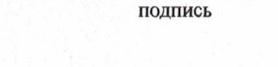

подпись

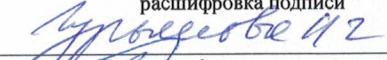
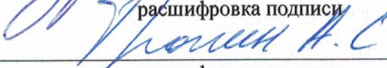
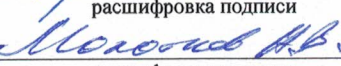
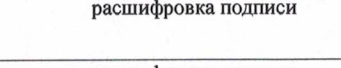
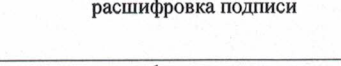
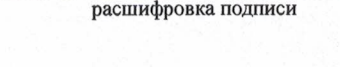

расшифровка подписи

Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись


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 1 к письму от

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Народная, д. 4, корп. 3 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Дата, время приемки:	29.08.2025 09:40
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. 3

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: 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, г. Тюмень, ул. Народная, д. 4, корп. 3 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	31439008
по ОКПО	13234403
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	36П/25
	дата
	24.04.2025
	Вид операции

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	22.08.2025	02.07.2025	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:		5 431 607,96	5 431 607,96	5 431 607,96
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		5 431 607,96	5 431 607,96	5 431 607,96

Итого	5 431 607,96
Сумма НДС	-
Всего с учетом НДС	5 431 607,96
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 5,499999944%	298 738,43
Всего с учетом снижения, в том числе НДС	5 132 869,53

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание _____

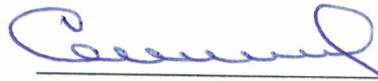
Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета (удержания) суммы начисленной неустойки, руб.


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	
9	ТЭСМ#08-03-599-02	Притен осветительные, устанавливаемые в ящике распределительных устройств, масса штыка свыше 6 до 15 кг 1 ОТ(ЭТ)	шт	78	1	78	234,78					48,85	58,350,05
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	шт	3,01			234,78					54,59	130,206,64
		2 ЭМ	шт									1,882,95	984,29
		ОТ(ЭТм)	шт				1,56					1,757,57	1,370,90
		91.05.05-015 Крылья на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	шт	0,01			0,78					723,38	564,24
		4-100-060 ОТ(ЭТм) Средний разряд машинистов 6	шт	0,01			0,78					656,45	512,03
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	шт	0,01			0,78					538,52	420,05
		4-100-040 ОТ(ЭТм) Средний разряд машинистов 4	шт	0,01			0,78					26,801,79	25,31
		4 М	шт									741,18	
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,048			3,744					6,76	25,31
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозенские для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,67			130,26					5,69	741,18
		01.7.15.07-0014 Двобит распорные полипропиленовые	шт	0,04			3,12					56,73	177,00
		14.4.02.04-0142 Крепеж металлический М4-0115, муфта, стержень	кг	0,2			15,6					131,80	2,056,08
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПТС-50	шт	0,1			7,8					1,322,57	10,316,05
		20.5.04.09-0002 Самики типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	шт	0,04			3,12					3,445,71	10,730,62
		24.3.01.01-0005 Трубка поливинилхлоридная электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,144			11,232					243,55	2,735,55
		Итого прямые затраты											159,875,65
9.1	421/пр_2020_п_75_гп.а	Вспомогательные нормируемые материальные ресурсы	%	2			2						2,604,13
		ФОТ	%	97			97						131,190,95
		Пр/812-049-3.1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51			51						127,285,20
		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51						66,907,37
		Всего по позиции											356,642,35
10	ФСБЦ.20.5.04.09-0002	Самики типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	шт	-3,12			-3,12					4,572,34	3,445,71
		Всего по позиции											-10,750,62
11	ТЭСМ#11-06-002-01	Электрометрические проводки в штахт и пучках: шварфовых и паяльничных	шт	100			5,2						-10,750,62
		1 ОТ(ЭТ)	шт				48,204						29,833,46
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0	шт	9,27			48,204						29,833,46
		4 М	шт									604,33	230,46
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластичная техническая прессованная)	кг	0,2			1,04					221,60	373,87
		25.2.01.01-0014 Битры кабелиные: маркерные: пластмассовые У136	шт	0,25			1,3					287,39	30,437,79
		Итого прямые затраты											596,67
		421/пр_2020_п_75_гп.а	%	2			2						29,833,46
		ФОТ	%	98			98						29,833,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр:812-053.0-1 НР Прибор, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					26 850,11
			Пр:774-053.0 СИ Прибор, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					13 723,39
			Всего по позиции									13 770,76
12	ФСБЛ-20.2.10.03-0051		Провод силовой установочный с медными жилами ПВБ 1х6-450	1000 м	0,5304	1	0,5304	47 895,50	1,47			71 607,96
			Всего по позиции									37 343,55
13	ФСБЛ-20.5.02.06-0001		Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм	10 шт	18,8	1	18,8	351,98	1,23			37 343,55
			Всего по позиции									8 139,27
14	ФСБЛ-20.5.02.06-0031		Коробки ответвительные У19М УХЛ2	10 шт	2,3	1	2,3	77,52	1,23			8 139,27
			Всего по позиции									219,31
15	02.06.2025.		Шина "N" нулевая с изолятором на DIN-рейку 60мм стойка бол.8	шт	260	1	260					219,31
			Всего по позиции									14 531,40
16	ФСБЛ-20.2.10.03-0011		Наконечники кабельные медные 25-10-8	100 шт	0,45	1	0,45	1 755,61	1,23			14 531,40
			Всего по позиции									971,73
17	ФСБЛ-20.2.10.03-0012		Наконечники кабельные медные 35-8-9	100 шт	0,2	1	0,2	2 892,57	1,23			971,73
			Всего по позиции									3 557,86
18	ФСБЛ-20.2.10.03-0010		Наконечники кабельные медные 16-6-6	100 шт	0,2	1	0,2	1 471,20	1,23			711,57
			Всего по позиции									1 809,58
19	ФСБЛ-20.2.10.03-0008		Наконечники кабельные медные 6-6-4	100 шт	4,5	1	4,5	438,46	1,23			361,92
			Всего по позиции									2 426,90
20	ГЭСНw08-03-575-01		Прибор или аппарат	шт	520	1	520					2 426,90
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		535,6					297 038,40
			4 М	чел.-ч			535,6					297 038,40
			Итого прямые затраты	кг	0,02		10,4	174,93	1,18			2 146,77
			ФОТ	%	2		2					299 185,17
			Пр:812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					5 940,77
			Пр:774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					297 038,40
			Всего по позиции									288 127,25
			Всего по позиции									151 480,58
21	ФСБЛ-20.5.04.09-0003		Ским типа У73М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	4,05	1	4,05	1 991,74	1,73			744 742,77
			Всего по позиции									13 955,13
			Всего по разделу 2 Цитры этикетные									13 955,13
Раздел 3. Овешение												
22	ГЭСНw08-03-609-04		Системный светодиодный настенной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	1,77	1	1,77					1 299 253,29
			1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч			41,6304					22 384,95
			2-100-01 Работы 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,2478					99,59
			2-100-04 Работы 4 разряда	чел.-ч	23,38		41,3826					22 285,36
			2 ЭМ	чел.-ч			538,52					104,57
			ОТ(ЭТ(М))	чел.-ч			0,1593					85,79
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,1593					104,57
			4-100-040 ОТ(ЭТ(М)) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,1593					85,79
			4 М	чел.-ч			538,52					1 398,54
			01.7.03.04-0001 Электромерзля	кВт-ч	0,616		1,09032					7,37
			01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		5,3631	178,64	1,36			1 302,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		01.7.17.09-1455 Вр с наконечником из твёрдого сплава, с хвостовиком SDS-File для ударного сверления отверстий в твёрдых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм		шт	0,75		1,3275					66,44	88,20
	22.1	421/пр_2020_п.75_п.а. Вспомогательные некорректируемые материальные ресурсы		%	2		2					23 973,86	
		Пр/812/049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					447,70	22 470,74
		Пр/774/049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					21 796,62	11 460,08
		ФОТ					51					11 460,08	
		Итого прямые затраты										37 834,33	3 834,03
23	23	Счет-фактура № 2143 от 02.06.2025г.	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-83Ф0А фото и акустический датчик 8вт 1050Лм 4000К	шт	66	1	66					37 834,33	3 834,03
			Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-64Ф Драйв фотодатчик 8вт 800Лм 4000К IP54	шт	3	1	3					902,00	2 706,00
			Всего по позиции									127 834,33	3 834,03
24	24	Счет-фактура № 2143 от 02.06.2025г.	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-64Ф Драйв фотодатчик 8вт 800Лм 4000К IP54	шт	3	1	3					357,38	1 072,14
			Всего по позиции									2 706,00	2 706,00
25	25	Счет-фактура № 2143 от 02.06.2025г.	Светильник светодиодный ДВП пылевлагозащитный, 12Вт 6500К 900 Лм, в пластиковом корпусе, IP65 Fcglm	шт	108	1	108					1 072,14	2 706,00
			Всего по позиции									1 072,14	2 706,00
26	26	ГЭСН(08-03-59)2-17	Кронштейны со светильниками по: стенам и потолкам	100 шт	0,03	1	0,03					20 582,64	20 582,64
			1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч			2,736					1 517,36	1 517,36
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	91,2		2,736					1 517,36	1 517,36
			2 ЭМ									18,39	18,39
			ОТ(ЭТм)	чел.-ч			0,012					7,57	7,57
			91,05 05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,006					10,55	10,55
			4-100-060 ОТ(Эм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,006					4,34	4,34
			91,14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,006					6,66	6,66
			4-100-040 ОТ(Эм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,006					3,94	3,94
			91,17 04-233 Амперметры сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,01		0,1203					3,23	3,23
			4 М									3,90	3,90
			01,71 11 074 0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых сталей УОНИ 13/45 Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,3		0,009					4,47	4,47
			01,71 5 074 0014 Дробилки распорные полипропиленовые	100 шт	1,22		0,0366					1,47	1,47
			01,7 15 14 0043 Шруты самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	1,22		0,0366					2,08	2,08
			Итого прямые затраты									155,63	1,05
			Вспомогательные некорректируемые материальные ресурсы	%	2		2					1 547,79	1 547,79
			ФОТ	%	97		97					30,35	30,35
			Пр/812/049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 524,93	1 524,93
			Пр/774/049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 479,18	1 479,18
			ФОТ				51					777,71	777,71
			Итого прямые затраты									3 834,03	3 834,03
27	27	Счет-фактура № 2143 от 02.06.2025г.	Светильник светодиодный ДКУ PSL 08 50Вт-5000К CR 120 град. консолидей PMS Pro Драйв™	шт	3	1	3					902,00	2 706,00
			Всего по позиции									2 706,00	2 706,00
28	28	Счет-фактура № 2143 от 02.06.2025г.	Кронштейн КР-3.1 для уличного светильника с переменным углом	шт	3	1	3					357,38	1 072,14
			Всего по позиции									2 706,00	2 706,00
29	29	ГЭСН(11-03-00)1-01	Пиробор, устанавливаемые на металлоконструкциях, штахт и пультках, масса: до 5кг	шт	3	1	3					1 072,14	1 072,14
			1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч			1,56					865,16	865,16
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,52		1,56					865,16	865,16
			4 М									19,15	19,15
			01,71 5 03-0031 Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм	кг	0,035		0,105					182,40	19,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
34	34	ФСБП.24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, дачные, из самодугового ПВХ, с прочной, номинальный диаметр 20 мм	м	194,82	1	194,82	12,11	1	12,11		12,11	2 359,27
			Всего по позиции										2 359,27
35	35	ГЭСИнд8-02-412-02	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	9,98	1	9,98						2 359,27
			1 ОТ(ЭТ),	чел.-ч			53,7922						28 319,44
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		53,7922						28 319,44
			2 ЭМ										481,84
			ОТ(ЭТ(м))	чел.-ч			0,3992						251,88
			91.05-05-015 Крайня на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,1996					1 757,57	350,81
			4-100-060 ОТ(Этм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,1996					723,38	144,39
			91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,1996					656,45	131,03
			4-100-040 ОТ(Этм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,1996					538,52	107,49
			4 М										1 983,01
			01.7.06-05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные пропущенные для электроонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		133,0334	5,87		0,97		5,69	756,96
			01.7.07.20-0002 Талк молотый, сорт 1	т	0,0006		0,005988	43 821,53		1,65		72 305,52	432,97
			14.4.02.04-0142 Крайня магнезая МА-0115, мушкет, суржк железный	кг	0,02		0,1996	79,88		1,65		131,80	26,31
			20.2.01.05-0003 Гвозди кафельные магнез 6 мм	100 шт	0,05		0,499	696,63		1,23		856,85	427,57
			20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,121756	1 610,33		1,73		2 785,87	339,20
			Итого прямые затраты										31 036,17
			ФОТ	%	2		2						566,39
			Пр.812-049 з.1 НР Электрогенерные установки на других объектах	%	97		97						28 571,32
			Пр.774-049 з СП Электрогенерные установки на других объектах	%	51		51						27 714,18
			Всего по позиции										14 571,37
36	36	ФСБП.21.1.06-09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5кВ(Н, РЕ)-660	1000 м	1,01796	1	1,01796	47 048,63	1,27			73 888,11	60 824,90
			Всего по позиции										60 824,90
37	37	ГЭСИнд8-02-412-03	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м	0,13	1	0,13						60 824,90
			1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч			0,8177						430,49
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29		0,8177					536,46	430,49
			2 ЭМ										9,41
			ОТ(ЭТ(м))	чел.-ч			0,0078					4,92	4,92
			91.05-05-015 Крайня на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0039					1 757,57	6,85
			4-100-060 ОТ(Этм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0039					723,38	2,82
			91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0039					656,45	2,56
			4-100-040 ОТ(Этм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0039					538,52	2,10
			4 М										46,21
			01.7.06-05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные пропущенные для электроонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		3,4671	5,87		0,97		5,69	19,73
			01.7.07.20-0002 Талк молотый, сорт 1	т	0,00105		0,0001365	43 821,53		1,65		72 305,52	9,87
			14.4.02.04-0142 Крайня магнезая МА-0115, мушкет, суржк железный	кг	0,02		0,0026	79,88		1,65		131,80	0,34
			20.2.01.05-0003 Гвозди кафельные магнез 6 мм	100 шт	0,05		0,0065	1 239,94		1,23		1 529,13	9,91
			20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,001586	2 316,78		1,73		4 008,03	6,36
			Итого прямые затраты										491,03
			ФОТ	%	2		2						8,61
			421пр_2020_п.75_пп.а. Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы	%	2		2						435,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-049-3-1 НР Электрохимические установки на других объектах		%	97		97					422,35
		Пр/774-049-3 СП Электрохимические установки на других объектах		%	51		51					222,06
38	38	ФСБП.21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x2,5sq(N, PE)-660	1000 м	0,01336	1	0,01336	72 551,44	1,27			1 144,05
		Всего по позиции						8 800,38				1 221,78
39	39	ФСБП.20.2.08.07-0056	Скобы односторонние анодированные однополосные для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	17,54	1	17,54	103,06	1,4			1 221,78
		Всего по позиции						144,28				2 500,67
40	40	ФСБП.20.2.09.05-0003	Муфты соединительные «труба-труба» для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт	40,9	1	40,9	1 693,66	1,73			1 19 838,23
		Всего по позиции						2 900,03				2 530,67
41	41	ФСБП.20.2.09.05-0005	Муфты соединительные «труба-труба» для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65	10 шт	10,7	1	10,7	3 966,14	1,73			1 19 838,23
		Всего по позиции						6 861,42				73 417,19
42	42	ГЭСН.08.02-409-02	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	2,01	1	2,01					73 417,19
		1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч			55,3152					29 121,24
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	27,52		55,3152					29 121,24
		2 ЭМ		чел.-ч								1 402,30
		ОТ(ЭТм)		чел.-ч			1,0452					659,47
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность: 16 т		маш.-ч	0,26		0,5226					918,51
		4-100-060 ОТ(Этм) Средний разряд машиниста 6		чел.-ч	0,26		0,5226					378,04
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,26		0,5226					345,06
		4-100-040 ОТ(Этм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,26		0,5226					281,43
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		4,3416					140,93
		4 М		кВт-ч	0,8912		1,791312					618,29
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кг	0,96		1,9296					12,11
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		1,9296					315,32
		14.1.02.01-0002 Косы, марка ВМК-5к		кг	0,4		0,804					2,90,86
		Итого прямые затраты						160,07	2,26			31,00
		421 пр_2020_п_75_гп.а. Высокотехнологичные материальные ресурсы		%	2		2					31 801,50
		ФОТ		%	97		97					582,42
		Пр/812-049-3-1 НР Электрохимические установки на других объектах		%	51		51					29 780,71
		Пр/774-049-3 СП Электрохимические установки на других объектах		%	51		51					28 887,29
		Всего по позиции						38 039,49				15 188,16
43	43	ФСБП.24.3.01.03-0016	Трубы гладкие жесткие, легкие, из стеклоуглястого ПВХ, номинальный диаметр 50 мм	м	205,02	1	205,02	83,28	1			76 459,37
		Всего по позиции						83,28				17 074,07
44	44	ГЭСН.08.02-409-09	Треть гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,24	1	0,24					17 074,07
		1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч			3,648					1 876,57
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2		3,648					1 876,57
		4 М		кВт-ч	5,3376		1,281024					39,66
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		шт	1,75		0,42	52,34	1,41			8,66
		01.7.15.07-0152 Лобовые пластиковые с шуртами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурта 3,5 мм, длина шурта 50 мм		шт	1,75		0,42					73,80
		Итого прямые затраты						52,34	1,41			31,00
44.1	44.1	421 пр_2020_п_75_гп.а. Высокотехнологичные материальные ресурсы		%	2		2					1 916,23
		ФОТ		%	97		97					37,53
		Итого						83,28				1 876,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(Этм)		шт.-ч			0,024					15,14
		91.05-015 Крыли на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,012					1757,57
		4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6		шт.-ч	0,02		0,012					21,09
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,012					723,38
		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4		шт.-ч	0,02		0,012					656,45
		4 М		шт.-ч	0,02		0,012					7,88
		03.1.01.01-0002 Гидростроительный Г-3		т	0,01		0,006		4 338,27	1,57		6 811,08
		14.4.02.04-0142 Крыса масляная МА-0115, мушкет, стержень железный		кг	0,3		0,18		79,88	1,65		131,80
		21.2.03.02-1200 Трубы из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, выскиси и извращения сорт, внутренний диаметр 0,50-0,90 мм		кг	0,53		0,318		374,60	1		374,60
		Итого прямые затраты										119,12
55.1	421/пр_2020_г.75_гп.д	Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы		%	2		2					5 439,77
		ФОТ		%	97		97					104,24
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					5 227,09
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					5 070,28
		Всего по позиции										2 665,82
56	ФСБП.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50м(Н, РЕ)-660		1000 м	0,0612	1	0,0612		47 048,63	1,27		13 280,11
		Всего по позиции										3 656,81
57	ГЭСНм08-02-40С-01	Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2		100 м	2,43	1	2,43					3 656,81
		1 ОТ(ЭТ)		шт.-ч			74,4552					39 197,68
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		шт.-ч	30,64		74,4552					39 197,68
		2 ЭМ		шт.-ч			526,46					1 328,23
		ОТМ(Этм)		шт.-ч			0,7776					490,63
		91.05-015 Крыли на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,16		0,3888				1 757,57	683,34
		4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6		шт.-ч	0,16		0,3888				723,38	281,25
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		шт.-ч	0,16		0,3888				656,45	253,23
		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4		шт.-ч	0,16		0,3888				538,52	209,38
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	4,94		12,0042				32,46	389,66
		4 М		шт.-ч								1 992,08
		01.7.02.07-0011 Прессштанги листовые, марка А		кг	0,55		1,365		206,43	1,75		482,81
		01.7.03.04-0001 Электромонтаж		кг	2,5428		6,179004		6,76			41,77
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей: УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	3		7,29		155,63	1,05		1 191,26
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		т	0,00058		0,0014094		127 406,00	1,36		244,21
		14.4.02.04-0142 Крыса масляная МА-0115, мушкет, стержень железный		кг	0,1		0,243		79,88	1,65		131,80
		Итого прямые затраты										32,03
		Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы		%	2		2					43 008,62
		ФОТ		%	97		97					783,95
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					39 688,31
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					38 497,66
		Всего по позиции										20 241,04
58	ФСБП.21.1.06.09-0099	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х1,50м(Н, РЕ)-660		1000 м	0,15198	1	0,15198		46 171,48	1,27		8 911,77
		Всего по позиции										8 911,77
59	ФСБП.21.1.06.09-0100	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х2,50м(Н, РЕ)-660		1000 м	0,00408	1	0,00408		71 505,96	1,27		370,52
		Всего по позиции										370,52
60	ФСБП.21.1.06.09-0136	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х25мс-660		1000 м	0,0918	1	0,0918		202 894,41	1,27		23 654,65
		Всего по позиции										23 654,65
61	ГЭСНм08-02-40Т-01	Труба стальная по установочным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм		100 м	0,1	1	0,1					23 654,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(ЭТ)		шт.-ч			2,464					1 297,20
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		шт.-ч	24,64		2,464					1 297,20
		2 ЭМ		шт.-ч								108,42
		ОТ(ЭТм)		шт.-ч			0,076					47,95
		91.05.05-015 Крылья на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,38		0,038				1 757,57	66,79
		4-100-660 ОТ(ЭТм) Средний разряд машиниста 6		шт.-ч	0,38		0,038				723,38	27,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,38		0,038				656,45	24,95
		4-100-040 ОТ(ЭТм) Средний разряд машиниста 4		шт.-ч	0,38		0,038				538,52	20,46
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	5,14		0,514				32,46	16,68
		4 М		кВт-ч	0,7904		0,07904				6,76	237,53
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт	0,03		0,003				911,59	0,53
		01.7.06.11-0021 Ленты перемещающиеся на основе фторопласта-ДЛ антикоррозийной стойкости, с липким слоем с одной стороны для уплотнения некапиллярных разъемных соединений трубопроводов, ширина 10 мм, толщина 0,1 мм		кг	1,05		0,105				1 722,91	5,17
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки неаустемпленных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,82		0,082				155,63	1,05
		01.7.15.07-0014 Юбесин распорные полипропиленовые		100 шт	1,9		0,19				41,71	1,36
		14.4.02.04-0142 Каркаш машина МА-0115, муфта, сурж железный		кг	0,8		0,08				79,88	1,65
		20.1.02.23-0082 Пневматичи пилы, тип ПС-50		10 шт	1,02		0,102				944,69	1,4
		20.2.02.02-0011 Заглушки		10 шт	1,02		0,102				7,10	1,01
		22.2.02.11-0051 Гайки установочные закаленные		100 шт	0,65		0,065				884,19	1,36
		Итого прямые затраты										1 202,50
61.1	4211nr_2020_л_75_гл_а	Вспомогательные некоржурские материалы: резурсы ФОТ		%	2		2					1 691,10
		Пр:812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					25,94
		Пр:774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 345,15
		Всего по позиции										1 304,80
62	ФЭСБП-23.02.02-0023	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм		м	10	1	10				73,60	1,03
		Всего по позиции										37 078,70
		Всего по разделу 4 Кабельная сигнализация										75,81
		Всего по разделу 4 Кабельная сигнализация										758,10
63	ГЭС.Нм08-03-573-04	Шкаф (гуд.) управления насосной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм		шт	2	1	2					1 656 811,08
		1 ОТ(ЭТ)		шт.-ч			4,12					2 284,91
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		шт.-ч	2,06		4,12					2 284,91
		2 ЭМ		шт.-ч								486,06
		ОТ(ЭТм)		шт.-ч			0,62					356,07
		91.04.01-041 Клецовки бурные: легкие при работе от передвижных компрессорных установок		маш.-ч	0,19		0,38				10,23	5,87
		91.05.05-015 Крылья на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,06		0,12				1 757,57	210,91
		4-100-060 ОТ(ЭТм) Средний разряд машиниста 6		шт.-ч	0,06		0,12				723,38	86,81
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,12				656,45	78,77
		4-100-040 ОТ(ЭТм) Средний разряд машиниста 4		шт.-ч	0,06		0,12				538,52	64,62
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		шт.-ч	0,61		1,22				32,46	39,60
		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				397,14	150,91
		4-100-040 ОТ(ЭТм) Средний разряд машиниста 4		шт.-ч	0,19		0,38				538,52	204,64
		4 М		кВт	0,1		0,2				155,63	79,23
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки неаустемпленных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,1		0,2				1,05	32,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт·ч	2,132		0,17056					6,76
		01.7.06.05-0004 Ленты изоляционные хлопчатобумажные провешивание для электроконтактных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	9,17		0,7336	5,87	0,97			4,17
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	1,02		0,0816	41,71	1,36			4,63
		01.7.15.14-0161 Шпрудли самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм		т	0,00016		0,0000128	214 135,65	1,36			3,73
		01.7.15.14-0165 Шпрудли самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,0003		0,000024	99 190,96	1,36			3,24
		Итого прямые затраты										
69 1	421/пр_2020_п.75_п.а	Внебюджетные неформированные материальные ресурсы ФОТ		%	2		2					1 426,79
		Пр/812-049-3-1 НР Электроэнергетические установки на других объектах		%	97		97					28,04
		Пр/774-049-3 СП Электроэнергетические установки на других объектах		%	51		51					1 404,60
		Всего по позиции										1 362,46
		Всего по позиции										716,35
70	ФОСБЦ-20-401-01-1058	Выполняется: отрядом монтаж, оцинкованный, с индикатором 10 А, цветной, ПР54		шт	2	1	2	196,14	1,61			3 533,64
		Всего по позиции										631,88
71	ФОСБЦ-20-401-01-1057	Выполняется: отрядом монтажа, оцинкованный, 10 А, цветной, ПР54		шт	6	1	6	212,02	1,61			2 048,10
		Всего по позиции										22 354,75
Раздел 6. ВРУ												
72	ГЭСНп08-03-572-09	Блок управления штефного исполнения для распределительный пункт (шкафа), устанавливаемый: в нише, вывота и ширина до 1300x850 мм		шт	2	1	2					
		1 ОТ(СТ)		шт.-ч			4,12					2 284,91
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		шт.-ч	2,06		4,12					2 284,91
		2 ЭМ		шт.-ч								954,33
		ОТ(М(ЭМ))		шт.-ч			0,76					479,52
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,19		0,38					667,88
		4-100-060 ОТ(ЭМ) Средний разряд машинистов 6		шт.-ч	0,19		0,38					274,88
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19		0,38					249,45
		4-100-040 ОТ(ЭМ) Средний разряд машинистов 4		шт.-ч	0,19		0,38					204,64
		91.17.04-233 Амтракты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,57		1,14					37,00
		4 М		шт.-ч								5 581,11
		01.7.11.07-0227 Энергоды сварочные для сварки низкоуглеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,2		0,4	155,63	1,05			65,36
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,17		0,34	174,93	1,18			70,18
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из серового проката		т	0,02		0,04	105 278,81	1,29			5 432,39
		И4.4.02.04-0142 Крыши мажания МА-0115, мунки, стерж. железный		кг	0,05		0,1	79,88	1,65			13,18
		Итого прямые затраты										9 299,87
72 1	421/пр_2020_п.75_п.а	Внебюджетные неформированные материальные ресурсы ФОТ		%	2		2					45,70
		Пр/812-049-3-1 НР Электроэнергетические установки на других объектах		%	97		97					2 764,43
		Пр/774-049-3 СП Электроэнергетические установки на других объектах		%	51		51					2 681,50
		Всего по позиции										1 409,86
		Итого прямые затраты										13 436,93
73	ГЭСНп08-02-144-04	Присоединение к замкнутой жил. проводке или кабелей сечением: до 35 мм2		100 шт	0,2	1	0,2					
		1 ОТ(СТ)		шт.-ч			2,756					1 440,39
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		шт.-ч	13,68		2,736					1 440,39
		Итого прямые затраты										526,46
		Всего по позиции										1 440,39
		Итого прямые затраты										28,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
78	ГЭСН01-02-067-02	Работы по группировке в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 2	100 м ³	0,025	1	0,025	3,85					
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	154			3,85					1 686,49
		Итого прямые затраты					3,85					1 686,49
		ФОТ										1 686,49
		Пр-812-001.2-1, Приказ № 812/пр НР Экспертные работы, выполняемые ручным способом от 21.12.2020 г. 25	%	89	0,9	80,1						1 686,49
		Пр-774-001.2, Приказ № 774/пр от СП Экспертные работы, выполняемые ручным способом от 11.12.2020 г. 16	%	40	0,85	34						1 350,88
		Всего по позиции					34					573,41
79	ГЭСН01-02-061-01	Зачистка вручную траншей, вазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м ³	0,025	1	0,025	2,2125					144 431,20
		1-100-15 Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	88,5			2,2125					929,16
		Итого прямые затраты					2,2125					929,16
		ФОТ										929,16
		Пр-812-001.2-1, Приказ № 812/пр НР Экспертные работы, выполняемые ручным способом от 21.12.2020 г. 25	%	89	0,9	80,1						929,16
		Пр-774-001.2, Приказ № 774/пр от СП Экспертные работы, выполняемые ручным способом от 11.12.2020 г. 16	%	40	0,85	34						744,26
		Всего по позиции					34					315,91
80	ГЭСН01-02-472-02	Зачистка горизонтальной из стали: полусовой сечением 160 мм ²	100 м	0,18	1	0,18	2,592					79 573,20
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	14,4			2,592					1 364,58
		2 ЭМ										1 364,58
		ОТЖ(ЭМ)	чел.-ч									102,68
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2			0,036					45,43
		4-100-060 ОТЖ(ЭМ) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,2			0,036					63,27
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2			0,036					26,04
		4-100-040 ОТЖ(ЭМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2			0,036					23,65
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,7			0,486					19,39
		4 М										15,78
		01.11.07-0277 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 1345, ЭА2Д, диаметр 4-5 мм	кг	0,9			0,162					791,42
		14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м ²	кг	3,7			0,666					26,47
		Итого прямые затраты					0,666					764,95
		ФОТ	%	2								2304,11
		Пр-812-049.3-1 НР Экспертные работы на других объектах	%	97			97					1 410,01
		Пр-774-049.3 СП Экспертные работы на других объектах	%	51			51					1 367,71
		Всего по позиции					51					719,11
81	ФСБЦ.08.1.07.01-0042	Прокал стальной горячекатаный полусовой, марш стали Ст3сп, С/б/с, диаметр 40x4 мм	т	0,022608	1	0,022608	67 961,14		0,87			24 548,67
		Всего по позиции					67 961,14		0,87			59 126,19
		Всего по позиции					0,3					1 336,72
82	ГЭСН08-02-471-01	Зачистка верхних поверхностей из угловой стали размером 50x50x5 мм	10 шт	0,3	1	0,3	2,781					1 464,09
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9,27			2,781					1 464,09
		2 ЭМ										137,82
		ОТЖ(ЭМ)	чел.-ч									64,35
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17			0,051					89,64
		4-100-060 ОТЖ(ЭМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17			0,051					723,38
		Всего по позиции					0,051					36,89

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	0,17		0,051				656,45	33,48
		4-100-040	ОТМ(Эм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,17		0,051				538,52	27,46
		91.17.04.23	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,51		0,453				32,46	14,70
		4 М										721,00
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки никеллегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,65		0,195		155,63	1,05	163,41	31,86
		14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		0,6		911,56	1,26	1 148,57	689,14
			Итого прямые затраты									2 387,26
82.1	421	пр. 2020	л.75, л.а. Вспомогательные материальные ресурсы ФОТ	%	2		2					29,28
		Пр812-049-3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 528,44
		Пр774-049-3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 482,59
			Всего по позиции									779,50
83	ФСБЦ.08.3.08.02-1096		Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина полки 50-90 мм, толщина полки 3-9 мм	т	0,03393		0,03393		73 435,00	0,74	54 341,90	1 843,82
			Всего по позиции									1 843,82
84	ГЭСН.008-02-403-03		Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под шпильку/руч по стенам или в бороздах 1 ОТ(ЭТ)	100 м	0,05		0,05					1 843,82
			1-100-38 Средний разряд работы 3.8	чел.-ч	16,5		0,825				526,46	434,33
		2 ЭМ										2,42
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,02		0,001				1 757,57	1,26
		4-100-060	ОТМ(Эм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,001				723,38	1,76
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,001				656,45	0,72
		4-100-040	ОТМ(Эм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,001				538,52	0,66
		4 М										0,54
		03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,01		0,0005		4 338,27	1,57	6 811,08	15,32
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушля, стрик железный	кг	0,3		0,015		79,88	1,65	131,80	3,41
		21.2.03.02-1200	Трубки на поливинилхлоридного пластика ТВ-40, вышитый и первич сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53		0,0265		374,60	1	374,60	1,98
			Итого прямые затраты									9,93
84.1	421	пр. 2020	л.75, л.а. Вспомогательные материальные ресурсы ФОТ	%	2		2					453,33
		Пр812-049-3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					8,69
		Пр774-049-3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					435,59
			Всего по позиции									422,52
85	ФСБЦ.21.1.06.09-0133		Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 1х60-660	1000 м	0,0051		0,0051		52 995,32	1,27	67 304,06	1 106,69
			Всего по позиции									343,25
			Всего по разделу 7.Закрепление									19 327,44
Раздел 8. Сопутствующие работы												
86	ГСН.56-02-041-01		Зачека кабелей/каб. трубных проходов и проходов вводу кабелей протнвоожожарной термомасляной изоляцией и выносятся двухкомпонентной пеной, предел огнестойкости до 120 минут	м3	0,5		1		0,5			
			1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч							31,715	17 079,16
		1-100-40	Средний разряд работы 4.0	чел.-ч			63,43					17 079,16
		2 ЭМ										45,95
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч			0,07					37,70
		4-100-040	ОТМ(Эм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч			0,14					45,95
				чел.-ч			0,14					37,70
				чел.-ч			0,07					45,95
				чел.-ч			0,14					37,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ПН	14.5.01.10	Пань подступовые двухкомпонентные термопластиковые противопожарные	шт	0							
			Итого прямые затраты ФОТ									17 162,81
			Пр/812-020-0-1, Приказ № 812/пр НР Теплоизоляционные работы от 21.12.2020 г. 25	%	97	0,9	87,3					17 116,86
			Пр/774-020-0, Приказ № 774/пр от СИ Теплоизоляционные работы 11.12.2020 г. 16	%	55	0,85	46,75					14 943,02
			Всего по позиции									8 002,13
87	ФСБЦ-14.5.01-05-0013		Герметик пенополиуретановый (веса монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	9	1	9	478,28	1,25			40 107,96
			Всего по позиции									597,85
88	ФСБЦ-12.2.05-10-0037		Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, плотность 35-49 кг/м³, теплопроводность не более 0,038 Вт/м²К	м³	0,5	1	0,5					5 380,65
			Всего по позиции									4 325,14
89	ГЭСН15-02-019-03		Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворов смеси толщиной до 10 мм: стен	100 м²	0,2	1	0,2					2 162,57
			1 ОТ(ЭТ)	шт.-ч			6,498					3 107,60
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	шт.-ч			6,498					3 107,60
			2 ЭМ	шт.-ч			32,49					478,24
			ОТ(ЭТ*)	шт.-ч			0,186					9,80
			91,06-05-011 Потручники однокомпонентные универсальные фронтальные пневмоковшес; номинальная вместимость основного ковша 2,6 м³, грузоподъемность 5 т	маш.-ч			0,004					89,52
			4-100-050 ОТ(Эм) Средний разряд машинистов 5	маш.-ч			0,004					6,73
			91,06-06-048 Подъемники однокомпоные, грузоподъемность до 500 кг, высота подкрана 45 м	маш.-ч			0,004					2,48
			4-100-030 ОТ(Эм) Средний разряд машинистов 3	маш.-ч			0,042					2,55
			91,07-08-024 Растворомесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч			0,21					20,09
			4-100-030 ОТ(Эм) Средний разряд машинистов 3	маш.-ч			0,7					0,52
			4 М	шт.-ч			0,14					66,95
			01.7.03.01-0001 Вода	м³			0,51					5,28
			04.3.02.09 Смеси на цементной основе	т			0					5,28
			14.4.01.21 Грунтовка	т			0					5,28
			Итого прямые затраты ФОТ					35,71	1,45			3 212,20
			Пр/812-015-0-1, Приказ № 812/пр НР Отделочные работы от 21.12.2020 г. 25	%	100	0,9	90					3 197,12
			Пр/774-015-0, Приказ № 774/пр от СИ Отделочные работы 11.12.2020 г. 16	%	49	0,85	41,65					2 877,41
			Всего по позиции									1 531,60
90	ФСБЦ-14.4.01-02-0012		Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	4	1	4	68,29	1,64			7 421,21
			Всего по позиции									112,00
91	ФСБЦ-04.3.02-05-0002		Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (MSU)	кг	150	1	150	12,31	1,62			448,00
			Всего по позиции									19,94
92	ГЭСН15-04-007-01		Окразка водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м²	0,2	1	0,2					2 991,00
			1 ОТ(ЭТ)	шт.-ч			8,712					4 271,41
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	шт.-ч			43,56					4 271,41
			2 ЭМ	шт.-ч			8,712					19,89
			ОТ(ЭТ*)	шт.-ч			0,034					18,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
91.06.06-046	Подземники однокотловые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м			маш-ч	0,02		0,004	30,61	1,63			49,89	0,20
4-100-030	ОТ(Этм) Средний разряд машинистов 3			чел-ч	0,02		0,004					478,24	1,91
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш-ч	0,15		0,03					656,45	19,69
4-100-040	ОТ(Этм) Средний разряд машинистов 4			чел-ч	0,15		0,03					538,52	16,16
4 М													
01.7.17.11-0011	Шпурка шифофанальная двухсторонняя с зернистостью 40-25			м2	0,84		0,168	531,44	1,65			876,88	1 035,55
01.7.20.08-0051	Вешка хлопчатобумажная цветная			кг	0,31		0,062	56,11	1,48			83,04	147,32
14.5.11.02-0101	Платформа водно-дисперсионная			т	0,051		0,0102	52 790,33	1,64			86 576,14	5,15
14.3.02.01	Краска акриловая			т	0,03		0,006						883,08
14.4.01.02	Грунтовка			т	0,02		0,004						
	Итого прямые затраты												
	ФОТ												
Пр812-015-0-1, Приказ № 812/пр НР Отделение работы от 21.12.2020 п.25				%	100		0,9						5 344,92
Пр774-015.0, Приказ № 774/пр от СП Отделение работы 11.12.2020 п.16				%	49		0,85						4 289,48
													3 860,53
													1 786,57
93	ФСБД-14.4.01.02-0012			кг	4		4	68,29	1,64			54 960,10	10 992,02
	Грунтовка урсалиношная, глубокого проникновения, бесцветнобелая, паропроницаемая												448,00
	Всего по позиции												
94	ФСБД-14.3.02-03-0001			т	0,006		1	48 236,19	1,84			88 754,59	448,00
	Краска водо-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цвет белый												532,53
	Всего по позиции												
95	ГЭСНД46-03-013-23			100 отверстий	0,45		1					0,45	532,53
	Сверление отверстий в потолочных бетонных конструкциях перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм												
	1 ОТ(ЭТ)			чел-ч			2,7225					1 302,01	
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0			чел-ч	6,05		2,7225					478,24	1 302,01
	4 М											20,21	20,21
	01.7.03.04-0001 Экспромертня			кВт-ч	6,645		2,99025					6,76	20,21
	01.7.17.09 Сверла, буры			шт	0		0						20,21
	Итого прямые затраты												
	ФОТ												
Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	103		103						1 302,01
Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59						1 341,07
	Всего по позиции												768,19
96	ФСБД-01.7.17.09-0062			шт	1,134		1	452,45	1,34			7 625,51	3 431,48
	Сварно ковальное якорное, диаметр 20 мм												636,22
	Всего по позиции												
97	ГЭСНД15-04-024-08			100 м2	0,15		1					0,15	636,22
	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготавливаемых под окраску												
	1 ОТ(ЭТ)			чел-ч			2,88					1 412,04	
	1-100-32 Средний разряд работы 3,2			чел-ч	19,2		2,88					490,29	1 412,04
	2 ЭМ											5,01	5,01
	ОТ(ЭТм)			чел-ч			0,009					4,76	4,76
	91.06.06-048 Подземники однокотловые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м			маш-ч	0,01		0,0015	37,32	1,63			60,83	0,09
	4-100-030 ОТ(Этм) Средний разряд машинистов 3			чел-ч	0,01		0,0015					478,24	0,72
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш-ч	0,05		0,0075					656,45	4,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			эксплуатация машин и механизмов									93,50
			оплата труда машинистов (Озм)									251,09
			материалы									14 468,67
			накладные расходы									75 085,44
			сметная прибыль									38 091,48
			Монтажные работы									4 056 594,06
			в том числе:									
			оплата труда									964 499,09
			эксплуатация машин и механизмов									16 353,24
			оплата труда машинистов (Озм)									8 049,56
			материалы									1 632 003,99
			накладные расходы									941 223,29
			сметная прибыль									494 464,89
			Оборудование									258 728,32
			Инженерное оборудование									101 559,96
			Всего									157 168,36
			Всего ФОТ (справочно)									4 522 044,53
			Всего накладные расходы (справочно)									1 053 531,71
			Всего сметная прибыль (справочно)									1 014 308,73
			Компенсация НДС при УСН									532 556,37
			Всего									381 040,20
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором - 5,499999944%									4 903 084,73
			ВСЕГО по акту									269 669,66
												4 633 415,07

СИДЛ:

Подразделение с ограниченной ответственностью «Глобус»

Директор

М.П.



Ю.В. Борнкова

ПРИНЯТ:

Наскоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Ленинского района Санкт-Петербурга"

Заместитель директора

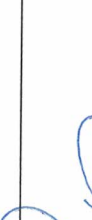
М.П.



К.Ф. Ефимкиев

Начальник отдела технического контроля

М.П.



А.В. Бытов

Перевень работ и объемам подтверждено:

Ведущий специалист отдела технического контроля

М.П.



Н.В. Сотникова

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:

Специалист сметного отдела

М.П.



С.Л. Ворончихина

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора муниципального казенного учреждения

"Служба заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией) ремонтно-капитально-коммунального хозяйства"

Уполномоченный представлять от собственника помещений:

М.П.



А.С. Тропини

(подпись)

(расшифровка подписи)

Заявитель: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области», 625004, Томская область, город Томск, ул. Новоросская, дом 10, телефон/факс: +7(3452) 393-107

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

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томская, г. Томск, ул. Народная, д. 4, корп. 3 (ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томская, г. Томск, ул. Народная, д. 4, корп. 3 (ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Объект: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томская, г. Томск, ул. Народная, д. 4, корп. 3

Формы по ОКС/Д: 0323005

по ОКТО: 31439008

по ОКТО: 13234403

по ОКТО

Вид деятельности по ОКДП: Договор подряда (комплекс)

номер: 36/1/25

дата: 24.04.2025

Вид операции

номер документа: 2

дата составления: 22.08.2025

с: 02.07.2025

по: 22.08.2025

**АКТ
О ПРИЕМЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 09-01-01, Проконвальные работы
 Основание: Проект ООО "Тюбус", шифр 008/25-04-ЭС-СО
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряд):

499 454,46 руб.

№ п/п	Коды	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				на единицу измерения в базисном уровне цен	наименование	коэффициенты	стоимость, руб.
				1	2	3	4				
1	ГЭСН(И)-11-01(0)-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлятели 571/пр. 2022, л.76. Выполнение проконвальных и монтажных работ одной бригадой ПЭ-0,8 (ОЭП=0,8, ЭМ=0,8, ЭПМ=0,8, МАТ=0,8, ТЭ=0,8, ТЭМ=0,8) 1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч	1	1	1	1	0,8	572,27		572,27
				2-100-06 Рабочий 6 разряда	0,5	0,8	0,4	289,35		289,35	
				3-200-03 Инженер III категории	0,5	0,8	0,4	282,92		282,92	
				Итого прямые затраты ФОТ						707,31	
		Пр 8/12-083.0-1 НР Проконвальные работы: "высотной" - 80%, "под напряжением" - 20%	%					74		423,48	
		Пр 774/083.0 СП Проконвальные работы: "высотной" - 80%, "под напряжением" - 20%	%					36		206,02	
		Всего по позиции								1 201,77	
2	ГЭСН(И)-11-01(1)-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами 571/пр. 2022, л.76. Выполнение проконвальных и монтажных работ одной бригадой ПЭ-0,8 (ОЭП=0,8, ЭМ=0,8, ЭПМ=0,8, МАТ=0,8, ТЭ=0,8, ТЭМ=0,8) 1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч	100	0,8	1	0,8	8 294,4		5 933,36	
				2-100-06 Рабочий 6 разряда	6,48	0,8	4,1472	3 000,00		723,38	
				3-200-03 Инженер III категории	6,48	0,8	4,1472	2 933,36		707,31	
				Итого прямые затраты						5 933,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ФОТ										
		Пр-812-083 0-1 НР Пусконаладочные работы: 'холодство' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%										
		Пр-774-083 0 СИ Пусконаладочные работы: 'холодство' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%										
		Всего по позиции		%	74		74					
		Всего по разделу 1 ПНР		%	36		36					
		Итого по акту:										2 547,25
		Всего прямые затраты (справочно)										528 523,23
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										251 677,72
		Прочие затраты										251 677,72
		Пусконаладочные работы										528 523,23
		в том числе:										
		оплата труда										528 523,23
		накладные расходы										251 677,72
		сметная прибыль										186 241,52
		Всего ФОТ (справочно)										90 603,99
		Всего накладные расходы (справочно)										251 677,72
		Всего сметная прибыль (справочно)										186 241,52
		Всего										90 603,99
		Понижающий коэффициент в соответствии с Договором - 5,489999944%										528 523,23
		ВСЕГО по акту										29 068,77
												499 454,46

СЛДЛ:

Подразчик: Общество с ограниченной ответственностью «Глобус»
 Директор _____

ПРИЯТИЕ:

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

Начальник отдела технического контроля _____

Поручены работ и объемы подтверждаю:
 Будущий специалист отдела технического контроля _____

Расчетами проверил на соответствие сметно-контрактной базе:
 Специалист сметного отдела _____

Представитель органов местного самоуправления:
 Заместитель директора муниципального казенного учреждения
 "Служба заказчика и технического контроля за строительством
 (реконструкцией, ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства"
 Уполномоченный представитель от собственников помещений: _____



Ю.В. Борникова _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

К.В. Залочникова _____

А.В. Рогов _____

Н.В. Ситникова _____

С.Д. Борникова _____

А.С. Трошин _____

ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

Приложение к договору на выполнение работ по капитальному ремонту общего имущества многоквартирного дома № 36П/25 от 24.04.2025г.

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. 3	Ремонт электрооборудования															
	Подготовительные работы (Согласование документации, Разработка ПСД, Экспертиза смет, закуп материалов, организация места складирования материалов)															
	Производятся работы															
	Сдача объекта															

«Заказчик»
НО «ФКР ТО»

Некоммерческая организация
«Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской
области» (НО «ФКР ТО»)
ИНН/КПП 7204201389/720301001



Директор

(Handwritten signature)

Борисова Ю.В.

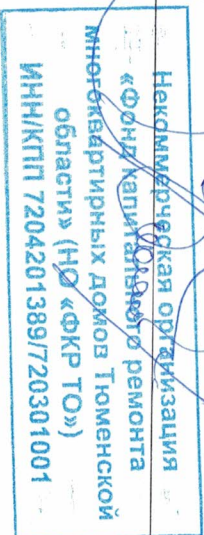
«Подрядчик»
ООО «Глобус»

ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

Приложение к договору на выполнение работ по капитальному ремонту общего имущества многоквартирного дома № 36П/25 от 24.04.2025г.

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			
Тюменская область, г. Тюмень, ул. Народная, д. 4, корп. 3	Ремонт электрооборудования	18-20	21-30	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-30	1-10	
	Подготовительные работы (Согласование документации, Разработка ПСД, Экспертиза смет, закуп материалов, организация места складирования материалов)																
	Производства работ																
	Сдача объекта																

«Заказчик»
НО «ФКР ТО»



«Подрядчик»
ООО «Глобус»
Борисова Ю.В.

Универсальный
передаточный
документ

Статус: **1**

1 - счет-фактура и
передаточный
документ (акт)
2 - передачный
документ (акт)

Счет-фактура № _____ от 15 августа 2025 г. (1)
Исправление № _____ от _____ (1а)

Продавец: Домострой-96 ООО

Адрес: 625046, Тюменская обл, Тюмень г, 30 лет Победы ул, Дом 148, корпус 1/1, офис 2

ИНН/КПП продавца: 7203074339/720301001

Грузотранспортный и его адрес: он же

Грузополучатель и его адрес: ООО "ТЮБУС", 627750, Тюменская область, го. Город Ишим, г Ишим, ул

К платежно-расчетному документу № 324 от 08.08.2025 г.

Документ об отгрузке Универсальный передаточный документ, № 419 от 15.08.2025 г.

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)

Плательщик: ООО "ТЮБУС"

Адрес: 627750, Тюменская область, го. Город Ишим, г Ишим, ул

ИНН/КПП покупателя: 7205024100/720501001

Валюта: наименование, код Российский рубль, 643

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

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

Код товара/ работ, услуг	№	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Единица измерения		Кол-во (число, объем)	Цена (тариф) за единицу измерения (налого-нальные)	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, подлежащая предъявлению к оплате 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
			основное обозначение (налого-нальные)	доп.								происхождения товара	краткое наименование	
БП-00039816	1	ВРУ-1-18-80-23 УХЛ4	шт	2	1,000	65 901,97	65 901,97	без 20%	акциза	13 180,40	79 082,37	10	10a	11
БП-00039817	2	ВРУ-1-45-12-25-УХЛ4	шт	796	1,000	66 078,21	66 078,21	без 20%	акциза	13 215,64	79 293,85	-	-	-
БП-00023400	3	РА 8325-100-23	шт	796	1,000	36 418,62	36 418,62	без 20%	акциза	7 283,72	43 702,34	-	-	-
Всего к оплате (9)						168 398,80	168 398,80	X		33 679,76	202 078,56			

Документ составлен на 1 листе

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо (подпись) Васильев В. А. (ф.и.о.)

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

Основание передачи (сдачи) / получения (приемки) Счет-договор №347 от 29.07.2025 (ф.и.о.)

Данные о транспортировке и грузе _____ (ф.и.о.)

Товар (груз) передан / услуги, результаты работ, права сданы _____ (ф.и.о.)

Дата (подпись) «15» августа 2025 года (ф.и.о.)

Имя, фамилия, отчество (подпись) Васильев В. А. (ф.и.о.)

М.П. _____ (подпись)

Главный бухгалтер или иное уполномоченное лицо (подпись) Васильев В. А. (ф.и.о.)

Товар (груз) получен / услуги, результаты работ, права приняты Иш. директор (подпись) _____ (ф.и.о.)

Дата получения (приемки) «15» 08 2025 года (подпись) _____ (ф.и.о.)

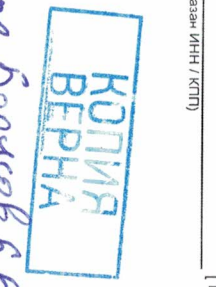
Иные сведения о получении, приемке _____ (ф.и.о.)

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

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни Иш. директор (подпись) _____ (ф.и.о.)

Наименование экономического субъекта - составителя документа ООО "ТЮБУС", ИНН/КПП 7205024100/720501001 (подпись) _____ (ф.и.о.)

М.П. _____ (подпись)



Исполнитель Иш. директор Иш. директор Иш. директор

Универсальный
передаточный
документ

2143 от 02 июня 2025 г. (1)
от (19)

Приложение № 1 к постановлению Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2011 г. № 1137
(в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 16 августа 2024 г. № 1095)

Статус: 1

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

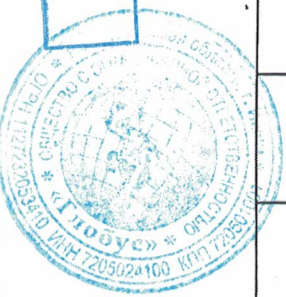
Продавец:
Адрес:
ИНН/КПП продавца:
Грузоотправитель и его адрес:
Грузополучатель и его адрес:
К платежно-расчетному документу №
Документ об отгрузке

ООО "Энерго-Контур"
625027, Тюменская область, Тюмень, Киевская, дом № 68
7203341594/720301001
ИНН/КПП
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЛОБУС", Тюменская
обл., г.о. город Ишим, г. Ишим, ул. Луначарского, Двд. 74, ПОМЕЩ. 1
от

(2) Покупатель:
Адрес:
ИНН/КПП покупателя:
Валюта, наименование, код
Идентификатор государственного контракта,
договора (сопоставлений) (при наличии):
(5a)
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ГЛОБУС"
Тюменская обл., г.о. город Ишим, г. Ишим, ул. Луначарского,
Двд. 74, ПОМЕЩ. 1
7205024100/720501001
Российский рубль, 643
(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- 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
				основное обозна- чение (нацио- нальное)	2a								10a	10b	
А	1	1а	16	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
SO0801-0027	1	Шина "N" мупева с мизлгором на DIN-реину бхдм стоика бол. 8 Грулп TDM		шт		284,000	55,89	14 755,40	Без акциза	20%	2 951,08	17 706,48			
ЛУЧ-220-С-83ФА	2	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-83ФА фото и акустический датчики ввт 1050ЛМ 4000К IP54 Электрогнетика и Автометрика		шт		66,000	788,33	52 030,00	Без акциза	20%	10 406,00	62 436,00			
ЛУЧ-220-С-64Ф Драйв	3	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-64Ф ДРАЙВ фотодатчик ввт 800Лм 4000К IP54 Электрогнетика и Автометрика		шт		3,000	694,83	2 084,50	Без акциза	20%	416,90	2 501,40			
29609	4	Светильник светодиодный ДСП пылевлагозащитный, 12Вт 6500К 900 Лм, в пластиковом корпусе, IP65 Герол		шт		108,000	190,58	20 583,00	Без акциза	20%	4 116,60	24 699,60			
5045781	5	Светильник свдL PSL 08 50Вт 5000К GR 120град, консольный ЛКУ IP65 Pro JazzyMay		шт		3,000	902,00	2 706,00	Без акциза	20%	541,20	3 247,20			
SO0338-0206	6	Кронштейн КР-3.1 (250 мм) для уличного светильника с переменным углом TDM		шт		3,000	357,38	1 072,15	Без акциза	20%	214,43	1 286,58			
SO0324-0002	7	Фотогале ФРД1-02 S-50Лк 10А, TDM		шт		3,000	265,88	797,65	Без акциза	20%	159,53	957,18			
SO0203-0004	8	Устройство защитного отключения ВД1-63 ЗР 16А 30мА TDM		шт		2,000	959,74	1 919,47	Без акциза	20%	383,89	2 303,36			

КОПИЯ
ВЕРНА



Менюди, директор (Фирм) Борисов Б. Б.

Код товара/работ, услуг	№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Код измерения	Единица измерения	Кол-во	Цена (тариф)	Стоимость	В том числе	Налоговая ставка	Сумма налога, предъявляемая покупателю	Стоимость	Страна происхождения товара	Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости	
															Код
SD0905-1336	1	1а	16	2	шт	78,000	6 798,68	530 296,65	без акциза	20%	106 059,33	636 355,98	10	10а	11
Всего к оплате															
		9	Корпус цита этажного 2 кв. модификация3 Народный (1010x950x160)	796	шт	78,000	6 798,68	530 296,65	без акциза	20%	106 059,33	636 355,98	10	10а	11
		Итого				626 244,82				X		125 248,96		751 493,78	

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 (приемки) _____ Основной договор: по доверенности № от выданной ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЛОБУС"

Данные о транспортировке и грузе _____ (транспортная накладная, получение экспедитору, экспедиторская / 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 - сдад _____ (подпись) Кабанов Д. П. (ф.и.о.) [10]

Директор _____ (подпись) _____ (ф.и.о.) [11]

Дата отгрузки, передачи (сдачи) « 02 » июня 2025 года _____ (подпись) _____ (ф.и.о.) [12]

Иные сведения об отгрузке, передаче _____ (подпись) _____ (ф.и.о.) [13]

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни _____ (подпись) Кабанов Д. П. (ф.и.о.) [14]

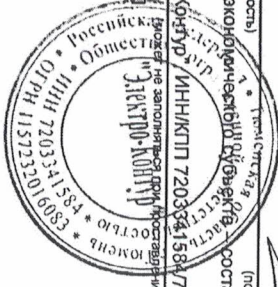
Директор _____ (подпись) _____ (ф.и.о.) [15]

Наименование экономического субъекта - составителя документа (в т.ч. комиссионера / агента) _____ (подпись) _____ (ф.и.о.) [16]

ООО "Электро-Контур" ИНН/КПП 7203024158/720301001 _____ (подпись) _____ (ф.и.о.) [17]

М.П. _____ (подпись) _____ (ф.и.о.) [18]

М.П. _____ (подпись) _____ (ф.и.о.) [19]



КОПИЯ ВЕРНА

Исполн. директор Д.П. Борисов Д.П.

Универсальный
передаточный
документ

Счет-фактура №
Исправление №

2143 от 02 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. № 1098)

Статус: **1**
1 - счет-фактура и передаточный документ (арт)
2 - передаточный документ (арт)

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

ООО "Электро-Контур"
625027, Томенская область, Томь, Киевская, дом № 68
7203341584/720301001
ИНН/КПП
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЛОБУС", Томенская обл., г.о. город Ишим, г. Ишим, ул. Луначарского, Двдд. 74, ПОМЕЩ. 1
от

Покупатель:
Адрес:
ИНН/КПП покупателя:
Валюта: наименование, код
Идентификатор государственного контракта,
договора (соглашения) (при наличии):
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЛОБУС", Томенская обл., г.о. город Ишим, г. Ишим, ул. Луначарского, Двдд. 74, ПОМЕЩ. 1
7205024100/720501001
Российский рубль, 643

Код товара/работ, услуг или	№	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 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
				основная	дополнительная								цифровой код	наименование	
А	1	1а	16	2	За	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
SQ0801-0027	1	Шина "N" ниппева с изолпором на DIN-режим 6х9мм стойка бол. 8 групп TDM		796	шт	264,000	55,89	14 755,40	без акциза	20%	2 951,08	17 706,48			
ЛУЧ-220-С 83ФА	2	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 83ФА фото и акустический датчики ввт 1050Лм 4000К IP54 Электротехника и Автоматика		796	шт	66,000	788,33	52 030,00	без акциза	20%	10 406,00	62 436,00			
ЛУЧ-220-С 64Ф Драйв	3	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 64Ф ДРАЙВ фото датчик ввт 800Лм 4000К IP54 Электротехника и Автоматика		796	шт	3,000	694,83	2 084,50	без акциза	20%	416,90	2 501,40			
29609	4	Светильник светодиодный ДБЛ пылевлагозащитный, 12Вт 6500К 900 Лм, в пластикором корпусе, IP65 Герон		796	шт	108,000	190,56	20 583,00	без акциза	20%	4 116,60	24 699,60			
5045781	5	Светильник свд PSL 08 50Вт 5000К GR 120град, консольный ДКУ IP65 Pro Jaz2Way		796	шт	3,000	902,00	2 706,00	без акциза	20%	541,20	3 247,20			
SQ0338-0206	6	Кронштейн КР-3.1 (250 мм) для уличного светильника с переменным углом TDM		796	шт	3,000	357,38	1 072,15	без акциза	20%	214,43	1 286,58			
SQ0324-0002	7	Фотореле ФРЛ-02 5-50лк 10А, TDM		796	шт	3,000	285,88	797,66	без акциза	20%	159,53	957,18			
SQ0203-0004	8	Устройство защитного отключения ВД-63 2P 16А 30МА TDM		796	шт	2,000	959,74	1 919,47	без акциза	20%	383,89	2 303,36			

КОПИЯ
ВЕРНА



Исполн. директор Дир. Барысов Б.Б.

Код товара/работ./услуг	№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Код измерения	Единица измерения	Кол-во	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			
													цифровой код	краткое наименование				
SG0905-1336	1	1a	15	2	шт	78,000	6 798,68	530 296,65	без акциза	20%	106 059,33	636 355,98	10	10a	11			
Всего к оплате													626 244,82	X	125 248,96	751 493,78		

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 _____ (договор, доверенность и др.)

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

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

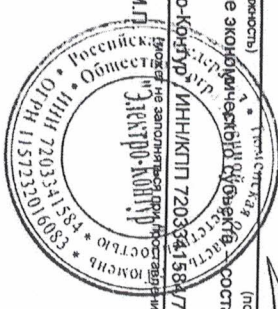
Дата отгрузки, передачи (сдачи) « 02 » июня 2025 года _____ (подпись) _____ (ф.и.о.) [11]

Иные сведения об отгрузке, передаче _____ (подпись) _____ (ф.и.о.) [12]

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

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

ООО "Электро-Контур / ИНН/КПП 7203034158/720301001 _____ (подпись) _____ (ф.и.о.) [14]



Информация о наличии/отсутствии претензий, ссылок на неотъемлемые приложения, и другие документы _____ (подпись) _____ (ф.и.о.) [17]

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

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

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЮБУС", ИНН/КПП 7205024100/720301001 _____ (подпись) _____ (ф.и.о.) [19]



КОПИЯ ВЕРНА



Иванов И.И. директор (подпись) Иванов И.И.

Код товара/работ, услуг	№ и/или наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Кол-во (число единиц измерения)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъявляемая 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 обозначение (национальное)	дополнительное								цифровое наименование	краткое наименование	
SC00905-1336	9 Корпус шита этажного 2 кв. модификация3 Народный (1010x950x150)	16	2	шт	78,000	6 798,68	530 296,65	6шт	20%	106 059,33	636 355,98	10	10a	11
Всего к оплате							626 244,82	X	7	125 248,96	751 493,78			

Документ составлен на 2 листах

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо Кабанов Д. П. (подпись) (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" (договор, доверенность и др.)

Основание передачи (сдачи) / получения (приемки) _____ (договор, доверенность и др.)

Товар (груз) передал / услуги, результаты работ - права - сдал (транспортная накладная, получение экспедитору, экспедиционная / складская расписка и др. / масса нетто брутто груза, если не привезены ссылки на транспортные документы, содержащие эти сведения)

Директор Кабанов Д. П. (подпись) (ф.и.о.)

Дата отгрузки, передачи (сдачи) « 02 » июня 2025 года (подпись) (ф.и.о.)

Иные сведения об отгрузке, передаче _____

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

Наименование экономического субъекта - составителя документа (в т.ч. комиссионера / агента) ООО "Электро-Контакт" ИНН/КПП 7203041584/720301001 (ф.и.о.)

М.П. _____ (подпись) (ф.и.о.)

Товар (груз) получил / услуги, результаты работ, права принял (информация о наличии/отсутствии претензий, ссылки на неотъемлемые приложения, и другие документы и т.п.)

Им. директор Дань Борисов Б.Б. (подпись) (ф.и.о.)

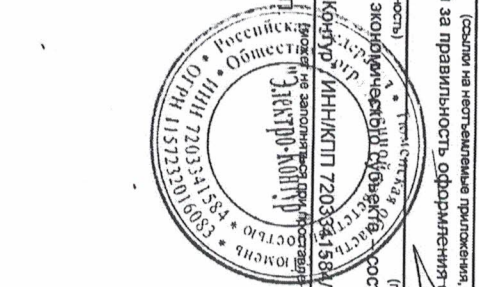
Дата получения (приемки) « 02 » июня 2025 года (подпись) (ф.и.о.)

Иные сведения о получении, приемке _____

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни Дань Борисов Б.Б. (подпись) (ф.и.о.)

Наименование экономического субъекта - составителя документа ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЛОБУС", ИНН/КПП 7205024100/720301001 (ф.и.о.)

М.П. _____ (подпись) (ф.и.о.)



Исполн. директор Дань Борисов Б.Б.

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		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		Рез. поле
				5

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

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 ООО "ГЛОБУС"	КПП 720501001	Сумма	1500000-00		
Плательщик		Сч. №	40702810267100018063		
ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО СБЕРБАНК г.Тюмень		БИК	047102651		
Банк Плательщика		Сч. №	301018108000000000651		
ФИЛИАЛ "ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК"		БИК	046577964		
Банк Получателя		Сч. №	301018101000000000964		
ИНН 7203341584 ООО "ЭЛЕКТРО-КОНТУР"	КПП 720301001	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



КОПИЯ ВЕРНА

1/1

Исполн. директор *Борисов б.б.*

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	
Банк Плательщика ФИЛИАЛ "ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК"		Сч. №	30101810800000000651	
Банк Получателя ИНН 7203341584 КПП 720301001		БИК	046577964	
ООО "ЭЛЕКТРО-КОНТУР"		Сч. №	30101810100000000964	
Получатель		Сч. №	40702810638290011100	
		Вид оп.	01	
		Наз. пл.		
		Код		
		Срок плат.		
		Очер. плат.	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

Исполн. директор (подпись) Борисов В. Б.