

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

« 10 » октября 2025 г.  
дата

г. Тюмень  
местонахождение

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0404/1-ОД от «02» октября 2025 г. в составе  
дата

Председателя  
представителя Заказчика

Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытов А.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:  
представителя органа  
исполнительной власти и органа  
местного самоуправления

Главный специалист Департамента ЖКХ ТО Креницин В.А.  
Представитель МКУ «СТК» Туницкая О.Г.  
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

Главный энергетик ООО «УК ПО СЖФ» Губа А.П.  
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. Космонавтов, д. 6, корп. 1**

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)

10.10.25  
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. Космонавтов, д. 6, корп. 1**

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:

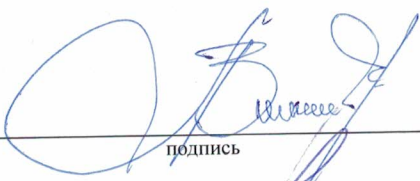
**обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Космонавтов, д. 6, корп. 1**


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**


**Члены комиссии**


  
подпись


  
подпись


  
подпись

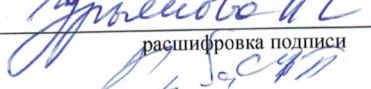
  
подпись

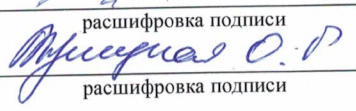
  
подпись


  
подпись

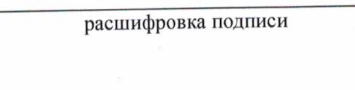
  
расшифровка подписи

  
расшифровка подписи

  
расшифровка подписи

  
расшифровка подписи

  
расшифровка подписи

  
расшифровка подписи

**Представитель подрядной организации:**

  
подпись

  
расшифровка подписи



Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,  
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07.

Подрядчик: Организация, адрес, телефон, факс  
Общество с ограниченной ответственностью "Глобус"  
627756, Тюменская область, 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. Космонавтов, д. 6, корп. 1  
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)  
наименование, адрес

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	10.10.2025	01.09.2025	10.10.2025

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:		2 768 306,42	2 768 306,42	2 768 306,42
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		2 768 306,42	2 768 306,42	2 768 306,42
Итого					2 768 306,42
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 5,499999944%					152 256,85
Всего с учетом снижения					2 616 049,57
НДС 5%					130 802,48
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					2 746 852,05

Сумма начисленной неустойки, руб. 32 328,34

Основание

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета (удержания) суммы начисленной неустойки, руб. 2 714 523,71

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

Подрядчик:   
Директор ООО "Глобус"  
М П

  
О.М. Буй

  
Ю.В. Борисова

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

Общество с ограниченной ответственностью "Гробус"  
627756, Томенская область, г. Ишим, ул. Луначарского, д. 74 литер. пом. 1, телефон +7(922)-003-29-26

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тюмень, ул. Космонавтов, д. 6, корп. 1

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тюмень, ул. Космонавтов, д. 6, корп. 1

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тюмень, ул. Космонавтов, д. 6, корп. 1

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тюмень, ул. Космонавтов, д. 6, корп. 1

Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)		Вид деятельности по ОКДП	
номер	361725	номер	361725
дата	24.04.2025	дата	24.04.2025
Вид операции		Вид операции	
Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
1	10.10.2025	с	по
		01.09.2025	10.10.2025

Смета № 02-01-01. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения  
Основание: Шифр: К61-25КР-ЗОИ  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 2 566 961,66 руб.

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1 ГЭСНр67-01-004-03												
Демонтаж: светильников с лампами накаливания												
1 ОТ(37)				100 шт	1,35	1	1,35					3 737,44
1-100-20 Средний разряд работы 2.0				чел.-ч			8,532					3 737,44
2 ЗМ				чел.-ч	6,32		8,532			438,05		2,46
ОТм(37м)				чел.-ч			0,0405					19,37
91.06.06-048 Подъемники одномагнотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,03		0,0405	37,32	1,63	60,83		2,46
4-100-030 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,03		0,0405			478,24		19,37
Итого прямые затраты												3 759,27
ФОТ												3 756,81
Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					3 418,70
Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48					1 803,27
2 ГЭСНр67-01-003-01												
Демонтаж кабеля				100 м	5,75	1	5,75					
1 ОТ(37)				чел.-ч			55,43					24 281,11
1-100-20 Средний разряд работы 2.0				чел.-ч	9,64		55,43			438,05		24 281,11
2 ЗМ				чел.-ч								3,50
ОТм(37м)				чел.-ч			0,0575					27,50
91.06.06-048 Подъемники одномагнотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,01		0,0575	37,32	1,63	60,83		3,50
4-100-030 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,01		0,0575			478,24		27,50
Итого прямые затраты												24 312,11
ФОТ												24 308,61
Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					22 120,84
Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48					11 668,13



[illegible]

[illegible]





[illegible]



26	26	ТЛ 20.3.03.07_72_7203341584_ Светильник светодиодный ДБС пылезащищенный, 18.08.2025_01_4 12Вт 6500Лм, в пластиковом корпусе IP65 Fepon (Счет-фактура№2517 от 01.09.2025 г., ООО "Электро-Контроль")	шт	74	1	74							190,58	14.102,92
Цена=833,80/1,2														
27	27	ГЭСНМ08-03-593-17 Кронштейны со светильниками по: стенам и потолкам	100 шт	0,06	1	0,06								
1 ОТ(37)														
1-100-42 Средний разряд работы 4,2														
2 3М														
ОТМ(37М)														
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т														
4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6														
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т														
4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4														
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А														
4 М														
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОСН 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм														
01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые														
01.7.15-14-0043 Шпурлы самонарезающие стальные оцинкованные с потупертой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм														
Итого прямые затраты														
Всегоматериальные ненормируемые материальные ресурсы														
ФОТ														
Про812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах														
Пр774-049-3 ОП Электротехнические установки на других объектах														
28	28	ТЛ 20.3.03.07_72_7203341584_ Светильник светодиодный ДКУ-30 РSL 08 50Вт 5000К GR 120 18.08.2025_01_5 (Счет-фактура№2517 от 01.09.2025 г., ООО "Электро-Контроль")	шт	6	1	6							1173,33	7.039,98
Цена=1408,00/1,2														
29	29	ТЛ 07.2.02.02_72_7203341584_ Кронштейн КР-3,1 (250 мм) для уличного светильника с переменным углом 18.08.2025_01_6 (Счет-фактура№2517 от 01.09.2025 г., ООО "Электро-Контроль")	шт	6	1	6							357,38	2.144,28
Цена=428,86/1,2														
30	30	ГЭСНМ11-03-001-01 Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, штахтах и пульты, масса: до 5 кг	шт	6	1	6								
1 ОТ(37)														
1-100-42 Средний разряд работы 4,2														
4 М														
01.7.15.03-0031 Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и одиночной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-50 мм														
Итого прямые затраты														
Всегоматериальные ненормируемые материальные ресурсы														
ФОТ														
Про812-053-0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники														
Пр774-053-0 ОП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники														
31	31	ТЛ 27.12.24.00_72_7203341584_ Фотореле ФРЛ-02-5-50ЛК 10А 18.08.2025_01_7 (Счет-фактура№2517 от 01.09.2025 г., ООО "Электро-Контроль")	шт	6	1	6							265,98	1.595,28
Цена=319,06/1,2														

## Раздел 4. Кабельная канализация

[illegible]



20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм									
Итого прямые затраты			1000 шт	0,0122	0,060024	1 610,33	1,73	2 785,67	167,22
36.1	421нр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2	2				15 300,39
Пр6/8/12-04/9-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах			%	97	97				279,22
Пр7/74-04/9-3 СП Электротехнические установки на других объектах			%	51	51				14 085,26
37	ФСБЦ.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)LS 3х1,5кВ(Н, РЕ)660	1000 м	0,50184	1	0,50184	1,27	59 751,16	13 862,70
38	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в пропоященные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	1,16	1	1,16			7 183,48
1-100-38 Средний разряд работы 3,8			чел.-ч	6,29		7,2964		526,46	29 985,62
2 ЗМ			чел.-ч			7,2964			
ОТМ(3Тм)			чел.-ч			0,0686			84,00
91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			маш.-ч	0,03		0,0348		1 757,57	43,91
4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6			чел.-ч	0,03		0,0348		723,38	61,16
91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0,03		0,0348		666,45	25,17
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,03		0,0348		538,52	22,84
4 М						18,74			18,74
01.7.06-05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозенные для электроонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм			м	26,67		30,3372	5,67	0,97	412,34
01.7.07-20-0002 Талки молотый, сорт I			т	0,00105		0,001218		72 305,52	176,03
14.4.02-04-0142 Краска масляная МА-015, мушля, суржк желтый			кг	0,02		0,0232	43 821,53	1,65	88,07
20.2.01-05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм			100 шт	0,05		0,058	79,88	1,65	3,06
20.2.02-01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм			1000 шт	0,0122		0,014152	1 239,94	1,23	88,46
Итого прямые затраты						2 316,78	1,73	4 008,03	56,72
38.1	421нр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2	2				4 381,51
Пр/8/12-04/9-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах			%	97	97				76,83
Пр/774-04/9-3 СП Электротехнические установки на других объектах			%	51	51				3 885,17
39	ФСБЦ.21.1.06.09-0153	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)LS 3х0,6кВ(Н, РЕ)660	1000 м	0,11832	1	0,11832	112 461,76	1,27	3 768,61
40	ФСБЦ.20.2.08.07-0066	Скобы оцинкованные анодированные одноопаловые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	11,1	1	11,1	103,06	1,4	1 981,44
41	ФСБЦ.20.2.09.05-0003	Муфты соединительные струб-труба для гофрированных или жестких ладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт	35	1	35	1 693,66	1,73	16 899,22
42	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,25	1	0,25			144,28
1-100-36 Средний разряд работы 3,6			чел.-ч	15,2		3,8			1 954,76
4 М			чел.-ч			3,8			1 954,76
01.7.03-04-0001 Электроэнергия			кВт-ч	5,3376		1,3344		6,76	41,31
01.7.15-07-0152 Дюбели пластмассовые с шуртлами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шуртла 3,5 мм, длина шуртла 50 мм			100 шт	1,75		0,4375	52,34	1,41	9,02
Итого прямые затраты						52,34	1,41	73,80	32,29
42.1	421нр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2	2				1 996,07
Пр/8/12-04/9-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах			%	97	97				39,10
Пр/774-04/9-3 СП Электротехнические установки на других объектах			%	51	51				1 954,76
43	ФСБЦ.24.3.01.02-0026	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм	м	25,5	1	25,5	55,96	1	1 896,12
44	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание провода в пропоященные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,25	1	0,25			996,93
1 ОТ(3Т)			чел.-ч			2,24			1 426,96
Итого									1 179,27





48.1	4 М	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0.3	1.5375	79.88	1.65	131.80	1 220.15
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и	кг	0.53	2.71625	374.60	1	374.60	202.64
		Итого прямые затраты							1 017.51
		48.1 Пр_2020_л.75_л.м.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы							
		ФОТ	%	2	2				37 751.58
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				723.09
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				36 283.99
									35 195.47
									18 504.83
									5 599.12
49	49	ФСБУ.21.1.06.09-0151 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х1,50к(Н, РЕ) 660	1000 м	0,16065	1	0,16065	47 048,63	1,27	59 751,76
50	50	ФСБУ.21.1.06.09-0152 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х2,50к(Н, РЕ) 660	1000 м	0,0153	1	0,0153	72 551,44	1,27	92 140,33
51	51	ФСБУ.21.1.06.09-0153 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х40к(Н, РЕ) 660	1000 м	0,0153	1	0,0153	112 461,76	1,27	142 528,44
52	52	ФСБУ.21.2.03.05-0054 Провод силовой установочный с медными жилами ГРУБ 1х16-450	1000 м	0,3315	1	0,3315	126 599,31	1,47	186 099,52
53	53	ГЭСН46-03-015-01 Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием шпательной площадью сечения: до 20 см2	100 м	0,85	1	0,85			61 691,99
54	ГЭСН46-03-015-01	1 ОТ(37)	чел.-ч			5,9755			2 857,72
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0	чел.-ч	7,03		5,9755			2 857,72
		Итого прямые затраты							478.24
		ФОТ	%	103	103				2 857,72
		Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59	59				2 943.45
		Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59	59				1 686.05
		Провод, групповой в защитной оболочке или кабель, трех- пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах							
		1 ОТ(37)	чел.-ч	0,85	1	0,85			7 383.60
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8	чел.-ч	16,5		14,025			7 383.60
		2 ЗМ	чел.-ч			14,025			526.46
54.1	421/Пр_2020_л.75_л.м.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	ОТм(37м)	чел.-ч			0,034			41,04
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,017			21.45
		4-100-060 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,017			29.88
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,017			723.38
		4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,017			656.45
		4 М				9,15			11,16
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,01		0,0085			260.26
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,3		0,255			57.89
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0.50-9.00 мм	кг	0,53		0,4505			131.80
		Итого прямые затраты							374.60
54.1	421/Пр_2020_л.75_л.м.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	ФОТ	%	2	2				7 706.35
55	55	Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				147.67
55	55	Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				7 405.05
56	56	ГЭСН46-03-015-01 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х1,50к(Н, РЕ) 660	1000 м	0,0867	1	0,0867	47 048,63	1,27	7 182.90
56	56	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	0,78	1	0,78			3 776.58
56	56	1-100-38 Средний разряд работы 3.8	чел.-ч			23,8992			59 751,76
56	56	2 ЗМ	чел.-ч			23,8992			5 180.48
56	56	ОТм(37м)	чел.-ч			0,2466			12 581.97
56	56	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,16		0,1248			426.33
56	56	4-100-060 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,16		0,1248			157.49
56	56	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16		0,1248			219.34
56	56	4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,16		0,1248			723.38
56	56		чел.-ч	0,16		0,1248			90.28
56	56		чел.-ч	0,16		0,1248			656.45
56	56		чел.-ч	0,16		0,1248			81.92
56	56		чел.-ч	0,16		0,1248			538.52
56	56		чел.-ч	0,16		0,1248			67.21

										91.17.04-233. Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч		4.94		3.8532		32.46		125.07					
										4 м															
										01.7.02.07-0011 Прецизион листовой, марка А		кг		0.55		0.429		206.43		1.75					
										01.7.03.04-0001 Энергосмертия		кВт-ч		2.5428		1.983384		361.25		639.44					
										01.7.11.07-0227 Энергоуды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/23, диаметр 4,5 мм		кг		3		2.34		155.63		1.05					
										01.7.15.04-0011 Винты стальные с полнотелой головкой, длина 50 мм		т		0.00058		0.0004524		127.406.00		1.36					
										14.4.02.04-0142 Краска местная МА-0115, мушья, сури, желтый		кг		0.1		0.078		79.88		1.65					
										Итого прямые затраты								131.80		10.28					
										56.1 421/пр_2020_п.75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%		2		2		13.805,23		251.64					
										ФОТ								12.739,46		12.357,28					
										Пр812-049-3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%		97		97				6.497,12					
										Пр774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%		51		51				187,97					
										57 ФЭСБЦ-21.1.06.09-0151		1000 м		0.0204		0.0204		47.048,63		1,27		59.751,76			
										Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50к(Н, РЕ)-680		1000 м		0.00204		0.00204		72.551,44		1,27		92.140,33			
										58 ФЭСБЦ-21.1.06.09-0152		1000 м		0.00204		0.00204		112.461,76		1,27		142.826,44			
										Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х40к(Н, РЕ)-660		1000 м		0.00612		0.00612		126.598,31		1,47		166.089,52			
										59 ФЭСБЦ-21.1.06.09-0153		1		1		1		1		1		1			
										60 ФЭСБЦ-21.2.03.05-0054		1000 м		0.061		0.061		126.598,31		1,47		166.089,52			
										Провод силовой установочный с медными жилами ПУВ 1х16-450		1000 м		0.061		0.061		126.598,31		1,47		166.089,52			
										61 ГЭСНм08-02-395-01		т		0.095		0.095		155.63		1,05		163.41			
										Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм															
										1 ОТ(3Т)		чел.-ч		5.13		5.13		526.46		2.700,74		2.700,74			
										1-100-38 Средний разряд работы 3.8		чел.-ч		54		5.13		526.46		2.700,74		2.700,74			
										2 ЗМ		чел.-ч													
										ОТМ(3Тм)		чел.-ч		0.2375		0.2375		149.85		318.88		149.85			
										91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч		1.25		0.11875		1.757,57		206,71		723,38			
										4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч		1.25		0.11875		1.757,57		206,71		723,38			
										91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч		1.25		0.11875		1.757,57		206,71		723,38			
										4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч		1.25		0.11875		1.757,57		206,71		723,38			
										91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч		10.48		0.9956		32.32		538.52		63.95			
										4 м															
										01.7.11.07-0227 Энергоуды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/23, диаметр 4,5 мм		кг		3.36		0.3192		155.63		1,05		163.41			
										01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг		2.54		0.2413		174.93		1,18		206.42			
										Итого прямые затраты								49.81		3.271,54		54.01			
										61.1 421/пр_2020_п.75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%		2		2		2.850,59		2.765,07		1.453,80			
										ФОТ															
										Пр812-049-3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%		97		97				2.765,07		1.453,80			
										Пр774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%		51		51				1.453,80		32.193,07			
										62 ФЭСБЦ-20.2.07-05-1170		Лоток стальной перфорированный, толщина стенки 0,7 мм, размеры 200х50х3000 мм		шт		17		1		1.646,70		1,15		1.893,71	
										63 ФЭСБЦ-01.7.15.12-0013		Шпилька стальная резьбовая, диаметр резьбы М8, длина 2000 мм		шт		7.5		1		53.99		1,07		57,77	
										64 ФЭСБЦ-20.2.08-05-0021		Профиль монтажный перфорированный		шт		3		1		1.008,84		1,4		1.412,38	
										65 ФЭСБЦ-01.7.15-01-0036		Анкер забивной латунный, диаметр внутренней резьбы М8, диаметр 10 мм, длина 28-30 мм		шт		75		1		8.83		1,41		12,45	
										66 ГЭСНм08-02-398-02		Провод в лотках, сечением: до 35 мм2		100 м		5		1		5				933,75	
										1 ОТ(3Т)		чел.-ч		10.3		10.3				5.422,54		126.19			
										1-100-38 Средний разряд работы 3.8		чел.-ч		2.06		10.3				5.422,54		175,76			
										2 ЗМ		чел.-ч													
										ОТМ(3Тм)		чел.-ч		0.2		0.2		126.19		241.41		1.757,57			
										91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч		0.02		0.1		1.757,57		723,38		65.65			
										4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч		0.02		0.1		723,38		656.45		53.85			
										91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч		0.02		0.1		656.45		53.85		601.97			
										4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч		0.02		0.1		538.52							
										4 м															

[illegible]

Раздел 5. Электрошпиговое оборудование										Всего по разделу 4 Кабельная канализация		822 774,47	
71	71	ГЭСН:08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм 1 ОТ(3Т)	шт	3	1	3						
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	цел.-ч	2,06		6,18 6,18						
			2 ЭМ	цел.-ч									
			ОТ(3ТМ)	цел.-ч			0,93						
			91.04.01-041 Молотки буровые легкие при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,19		0,57	10,23	1,51	15,45	8,81		
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,18			1 757,57	316,36		
			4-100-060 ОТ(3Тм) Средний разряд, машинистов 6	цел.-ч	0,06		0,18			723,38	130,21		
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,18			656,45	118,16		
			4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд, машинистов 4	цел.-ч	0,06		0,18			538,52	96,93		
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,61		1,83			32,46	59,40		
			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		0,57			397,14	226,37		
			4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд, машинистов 4	цел.-ч	0,19		0,57			538,52	306,96		
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УО-Н1 Т345, 342Д, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0,3		1,05	163,41	49,02		
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,3		1,18	206,42	64,00		



		14.4.02.04-0142 Краска масляная ММ-0115, мушкет, сурик железный		кг	0,02	0,06	79,88	1,65	131,80	7,91
		Итого прямые затраты								
71.1		421/пр_2020_п_75_п.а. Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы		%	2	2				4 809,43
		ФОТ								68,55
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97	97				3 961,47
		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51	51				3 842,63
										2 020,35
72	72	ФСБЦ-20.4.04.02-0043	Щит распределительный наружной установки ШРН-12х-1, с	шт	3	1	1 158,02	1,4	1 621,23	4 863,59
73	73	ГЭСНм08-03-591-10	Защита штепсельная; полупериметрическая и герметическая	100 шт	0,03	1	0,03			
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,8264			1 012,90
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	60,88		1,8264			554,59
		2 ЗМ		чел.-ч						8,69
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0048			3,03
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,08		0,0024			1 757,57
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 6		чел.-ч	0,08		0,0024			4,22
		91.14.02-001 Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,08		0,0024			723,38
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0,08		0,0024			1,58
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,97		0,0024			538,52
		4 М					0,0891			32,46
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и		кг	0,024		0,00072			52,03
		усперодистых сталеи УОНИ 13/45, Э42Д, диаметр 4-5 мм		кг	2,73		0,0819			163,41
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		т	0,014		0,00042			206,42
		08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный поперсов, марки стали СтЗсп, СтЗсп, размеры 50х5 мм		т			70 310,45	0,87		61 170,09
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123		т	0,0027		82 698,14	1,39		26,69
		Итого прямые затраты								114 950,41
73.1		421/пр_2020_п_75_п.а. Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы		%	2	2				9,31
		ФОТ								1 076,65
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97	97				20,26
		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51	51				1 015,93
74	74	ФСБЦ-20.4.03.05-1022	Розетка с заземлением на DIN-рейку, 250 В, 16 А, IP20	шт	3	1	306,02	1,23	376,40	985,45
75	75	ТЛ 20.5.03.03.72_7203341584_Шина N'ноль" (нулевой)		шт	6	1	6		52,17	518,12
		18.08.2025 01.8								1 129,20
		(Счет-фактура№2517 от								313,02
		01.09.2025 г., ООО "Электро-								
		Контур")								
		Цена=62,60/1,2								
76	76	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	3	1	3			
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,09			1 713,66
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	1,03		3,09			554,59
		4 М		кг	0,02		0,06			12,39
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг			174,93	1,18	206,42	12,39
		Итого прямые затраты								1 726,07
		ФОТ								34,27
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97	97				1 713,66
		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51	51				1 662,27
77	77	ФСБЦ-21.05.03-1638	Устройство защитного отключения 2Р, 16 А, 30 мА	шт	3	1	3		873,98	873,98
78	78	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель, однополюсный неуглопенного типа при	100 шт	0,05	1	0,05		1 001,71	3 005,13
		открытой проводке		чел.-ч			1,58			876,25
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	31,6		1,58			876,25
		2 ЗМ		чел.-ч						3,30
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0025			1,63
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03		0,0015			2,64
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 6		чел.-ч	0,03		0,0015			723,38
		91.14.02-001 Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,001			1,09
										0,66

4-100-040 ОТМ(3тп)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,001						538,52	0,54
4 М											10,57
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,132	0,1066						6,76	0,72
01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электроинструментных и ремонтных работ, цвет: черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17	0,4585	5,87	0,97				5,69	2,61
01.7.15.07-0014	Диски распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,051	41,71	1,36				56,73	2,85
01.7.15.14-0161	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, острополюсочные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016	0,000008	214	135,65	1,36			291	224,48
01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, острополюсочные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003	0,000015	99	190,96	1,36			134	899,71
Итого прямые затраты											

79	79	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	1	0,051	41,71	1,36	56,73	2,89
79	79	01.7.15.14-0161	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, острополюсочные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016	1	0,000008	214	135,65	1,36	291

Всего по разделу 5 Электрошлюзовое оборудование											
Итого прямые затраты											

80	80	ГЭСНМ08-03-572-09	Блок управления шифрного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 1300х850 мм	шт	2	1	2				30
80	80	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,06	1	4,12	4,12		554,59	2284,91

84	ГЭСН01-02-061-01	1 ОТ(3Т) 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 ФОТ Итого прямые затраты	цел.-ч	3,85				1 686,49
			цел.-ч	154				1 686,49
							438,05	
								1 686,49
								1 686,49
								1 350,88
								573,41
85	ГЭСН08-02-472-02	100 м3 1 ОТ(3Т) 1-100-15 Средний разряд работы 1,5 ФОТ Итого прямые затраты	цел.-ч	0,025	1	0,025		929,16
			цел.-ч	88,5		2,2125		929,16
						2,2125		419,96
								929,16
								929,16
								744,26
								315,91
86	ГЭСН08-02-472-02	100 м 1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТМ(3Тм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42Д, диаметр 4-5 мм 14.4.01.09-0427 Грунтовая эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2 Итого прямые затраты	цел.-ч	0,3	1	0,3		2 274,31
			цел.-ч	4,32		4,32		2 274,31
			цел.-ч	14,4		4,32		526,46
								171,13
								75,71
								105,45
								723,38
								656,45
								39,39
								538,52
87	ГЭСН08-02-472-07	100 м 1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТМ(3Тм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42Д, диаметр 4-5 мм 08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3спс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм 14.4.01.09-0427 Грунтовая эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2 Итого прямые затраты	цел.-ч	0,5	1	0,5		1 549,43
			цел.-ч	9,25		9,25		106,22
			цел.-ч	18,5		9,25		122,35
								61,93
								47,07
								154,12
								202,12
								83,19
								75,49
								538,52
88	ГЭСН08-02-472-07	100 м 1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТМ(3Тм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42Д, диаметр 4-5 мм 08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3спс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм 14.4.01.09-0427 Грунтовая эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2 Итого прямые затраты	цел.-ч	0,5	1	0,5		1 549,43
			цел.-ч	9,25		9,25		106,22
			цел.-ч	18,5		9,25		122,35
								61,93
								47,07
								154,12
								202,12
								83,19
								75,49
								538,52
89	ГЭСН08-02-472-07	100 м 1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТМ(3Тм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42Д, диаметр 4-5 мм 08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3спс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм 14.4.01.09-0427 Грунтовая эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2 Итого прямые затраты	цел.-ч	0,5	1	0,5		1 549,43
			цел.-ч	9,25		9,25		106,22
			цел.-ч	18,5		9,25		122,35
								61,93
								47,07
								154,12
								202,12
								83,19
								75,49
								538,52
90	ГЭСН08-02-472-07	100 м 1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТМ(3Тм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42Д, диаметр 4-5 мм 08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3спс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм 14.4.01.09-0427 Грунтовая эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2 Итого прямые затраты	цел.-ч	0,5	1	0,5		1 549,43
			цел.-ч	9,25		9,25		106,22
			цел.-ч	18,5		9,25		122,35
								61,93
								47,07
								154,12
								202,12
								83,19
								75,49
								538,52











[illegible]

Раздел 9. Оборудование										Всего по разделу 9 Согласующие работы		71 810,78					
109	109	ТЛ 89.1.62.01_72_7203341564_ Корпус щита этажного 2 кв. Модификация Народный								шт	25	1	25	6 798,68	169 967,00		
0		(Чер-фактура№2617 от 18.08.2025_01_9 от 01.09.2025 г., ООО "Энерго-Контур")															
Цена=8156,41/1,2																	
110	110	ФСБЛ-62.1.01.09-1124 Выплователь, автоматический 2Р, 40 А, 4,5 кВ, характеристика С								шт	50	1	50	243,23	1,18	287,01	14 350,50
111	111	ФСБЛ-62.1.01.09-1103 Выплователь, автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кВ, характеристика С								шт	29	1	29	103,63	1,18	122,28	3 546,12
112	112	ФСБЛ-62.1.01.09-1101 Выплователь, автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кВ, характеристика С								шт	69	1	69	100,65	1,18	116,77	8 195,13
113	113	ТЛ 89.1.62.01_72_7203074339_ ВРУ-1.1. ВРУ-11-10 УХЛ4								шт	1	1	1			63 036,12	63 036,12
0		(Чер-фактура№687 от 22.09.2025_01_10 от 06.10.2025 г., ООО "Домострой-96")															
Цена=75645,74/1,2																	
114	114	ТЛ 89.1.62.01_72_7203074339_ ВРУ-1.2. ВРУ-1-48-03 УХЛ4								шт	1	1	1			50 946,08	50 946,08
0		(Чер-фактура№87 от 22.09.2025_01_11 от 06.10.2025 г., ООО "Домострой-96")															
Цена=61135,29/1,2																	
Всего по разделу 9 Оборудование															50 946,08		

Итого по акту:	310 042,95
Всего прямые затраты (справочно)	
в том числе:	1 212 615,63
Оплата труда рабочих	591 455,49
Эксплуатация машин	8 540,25
Оплата труда машинистов (Отм)	4 431,74
Материалы	608 188,15
Строительные работы	205 476,75
в том числе:	
оплата труда	78 661,73
эксплуатация машин и механизмов	71,01

оплата труда машинистов (Отм)	
материалы	196,37
накладные расходы	14 980,46
сметная прибыль	73 104,18
Монтажные работы	38 463,00
в том числе:	1 882 324,58
оплата труда эксплуатации машин и механизмов	512 793,76
оплата труда машинистов (Отм)	8 469,24
материалы	4 235,37
накладные расходы	593 207,69
сметная прибыль	500 593,91
Оборудование	263 024,61
Инженерное оборудование	314 643,36
Всего	1 595,28
Всего ФОТ (справочно)	313 046,08
Всего накладные расходы (справочно)	2 402 444,69
Всего сметная прибыль (справочно)	595 887,23
Компенсация затрат при УСН	573 698,09
Всего	301 487,61
Понижающий коэффициент в соответствии с договором 5,499999944%	184 566,30
Всего	2 587 010,99
НДС 5%	142 285,60
ВСЕГО по акту	2 444 725,39
справочно:	122 236,27
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН	2 566 961,66
Оборудование, отсутствующее в ФРСН	66 096,04
Затраты труда рабочих	285 546,48
Затраты труда машинистов	

1109,78646  
7,21662

СТАЛ:

Подразчик

Директор

ПРИНЯЛ:

Закрывик

Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемов подтверждено:

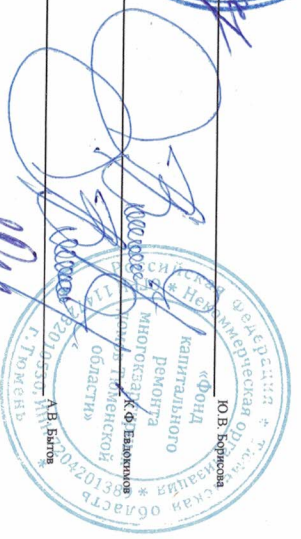
Всучий специалист отдела технического контроля

Расчетки проверки на соответствие сметно-нормативной базе:

Сметный отдел

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



Мухомова Е.А.

*Handwritten signature*

Заявщик  
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»,  
625048, Томенская область, город Тюмень, ул. Новороссийская, дом 10, телефон/факс: (3452) 383-107

Подрядчик  
Общество с ограниченной ответственностью "Тройбус"  
627756, Томенская область, г. Ишим, ул. Луначарского, д. 74 длд. пом. 1, телефон +7(922)-003-29-26  
(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тюмень, ул. Коммуналов, д. 6, корп. 1  
(Ремонт внутренних инженерных систем электроснабжения)

Объект  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тюмень, ул. Коммуналов, д. 6, корп. 1  
(наименование, адрес)

Вид деятельности по ОКДП  
Договор подряда (контракт)

номер	дата	Отчетный период	
		с	по
3617/25	24.04.2025	01.09.2025	10.10.2025

номер документа	дата составления	с	по
2	10.10.2025	01.09.2025	10.10.2025

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы  
Основание: Проект ООО "Тройбус", шифр: КБ/1-25КР-ЗСМ  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

179 890,39 руб.

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

Раздел 1, ПНР  
1 ГЭСН01-11-010-02 Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диаметром до 20 м  
Приказ от 08.08.2022 № 648/пр. п. 136 Выполнение пусконаладочных и монтажных работ одной бригадой ПЗ=0,8; СОЗП=0,8; ЗМ=0,8; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)  
1 ОТ(37)  
Чел.-ч 1,296

2-100-06 Работы в разряде  
Чел.-ч 0,81 0,8 0,548 927,09  
3-200-03 Инженер III категории  
Чел.-ч 0,81 0,8 0,548 468,75  
Итого прямые затраты 458,34

ФОТ  
Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "входистую" - 80%, "под  
нагрузкой" - 20%  
Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: "входистую" - 80%, "под  
нагрузкой" - 20%  
% 74 74  
% 36 36  
333,75

2 ГЭСН01-11-011-01 Проверка наличия цепи между заземлителями и  
заземляемыми элементами  
Приказ от 08.08.2022 № 648/пр. п. 136 Выполнение пусконаладочных и монтажных работ одной бригадой ПЗ=0,8 (СОЗП=0,8; ЗМ=0,8; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)  
1 ОТ(37)  
Чел.-ч 3,1104

2-100-06 Работы в разряде  
Чел.-ч 6,48 0,8 1,5552 2225,01  
3-200-03 Инженер III категории  
Чел.-ч 6,48 0,8 1,5552 1125,00  
Итого прямые затраты 707,31  
1100,01

Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "входистую" - 80%, "под  
нагрузкой" - 20%  
Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: "входистую" - 80%, "под  
нагрузкой" - 20%  
% 74 74  
% 36 36  
2225,01  
1646,51  
801,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	3	ГЭСН01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	78	1	78					
Приказ от 08.08.2022 № 648/пр, п.136 Выполнение пусконаладочных и монтажных работ одной бригадой ПЗ=0,8 (ОЗПТ=0,8; ЗМ=0,8; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			62,4					44 637,53
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,5	0,8	31,2					22 569,46
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,5	0,8	31,2					22 068,07
		Итого прямые затраты										44 637,53
		ФОТ										44 637,53
		Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "входистую" - 80%, "под	%		74		74					33 031,77
		напряжкой" - 20%	%		36		36					16 069,51
		Пр/774-083-0 СИ Пусконаладочные работы: "входистую" - 80%, "под										
		напряжкой" - 20%										
4	4	ГЭСН01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам	шт	25	1	25					
Приказ от 08.08.2022 № 648/пр, п.136 Выполнение пусконаладочных и монтажных работ одной бригадой ПЗ=0,8 (ОЗПТ=0,8; ЗМ=0,8; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,4					4 578,21
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,16	0,8	3,2					2 314,82
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,16	0,8	3,2					2 263,39
		Итого прямые затраты										4 578,21
		ФОТ										4 578,21
		Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "входистую" - 80%, "под	%		74		74					3 387,88
		напряжкой" - 20%	%		36		36					1 648,16
		Пр/774-083-0 СИ Пусконаладочные работы: "входистую" - 80%, "под										
		напряжкой" - 20%										
5	5	ГЭСН01-03-002-04	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	шт	50	1	50					
ОП п.1.129 При проверке дугогасящего автоматического выключателя ОЗПТ=0,8; ТЗ=0,8												
		Приказ от 08.08.2022 № 648/пр, п.136 Выполнение пусконаладочных и монтажных работ одной бригадой ПЗ=0,8 (ОЗПТ=0,8; ЗМ=0,8; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			57,6					30 324,39
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	0,9	0,64	28,8					15 509,38
		3-100-02 Техник II категории		чел.-ч	0,9	0,64	28,8					14 815,01
		Итого прямые затраты										30 324,39
		ФОТ										30 324,39
		Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "входистую" - 80%, "под	%		74		74					22 440,05
		напряжкой" - 20%	%		36		36					10 916,78
		Пр/774-083-0 СИ Пусконаладочные работы: "входистую" - 80%, "под										
		напряжкой" - 20%										
6	6	ГЭСН01-03-002-18	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: устройством защитного отключения	шт	3	1	3					
ОП п.1.129 При проверке дугогасящего автоматического выключателя ОЗПТ=0,8; ТЗ=0,8												
		Приказ от 08.08.2022 № 648/пр, п.136 Выполнение пусконаладочных и монтажных работ одной бригадой ПЗ=0,8 (ОЗПТ=0,8; ЗМ=0,8; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,912					3 638,93
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	1,8	0,64	3,456					1 861,13
		3-100-02 Техник II категории		чел.-ч	1,8	0,64	3,456					1 777,80
		Итого прямые затраты										3 638,93
		ФОТ										3 638,93
		Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "входистую" - 80%, "под	%		74		74					2 692,81
		напряжкой" - 20%	%		36		36					1 310,01
		Пр/774-083-0 СИ Пусконаладочные работы: "входистую" - 80%, "под										
		напряжкой" - 20%										
		Всего по разделу 1 ПНР										181 295,43
		Итого по акту:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего прямые затраты (справочно)									86 331,16
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									86 331,16
			Прочие затраты									181 295,44
			Пусконаладочные работы									181 295,44
			в том числе:									
			оплата труда									86 331,16
			накладные расходы									63 885,07
			сметная прибыль									31 079,21
			Всего ФОТ (справочно)									86 331,16
			Всего накладные расходы (справочно)									63 885,07
			Всего сметная прибыль (справочно)									31 079,21
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором -5,459593944%									9 971,25
			Всего									171 324,18
			НДС 5%									8 566,21
			ВСЕГО по акту									179 890,39
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				137,7184					145 036,35
			ПНР "входостую"									
			в том числе:									
			Электротехнические устройства				80					145 036,35
			ПНР "под наружкой"									36 259,09
			в том числе:									
			Электротехнические устройства				20					36 259,09
			42/лр_2020_прил.В.п.1									

СДАН:

Подписан Общество с ограниченной ответственностью «Глобус»

Директор

ПРИНЯТ:

Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемов подтверждено  
Ведущий специалист отдела технического контроля

Решение проверки на соответствие светно-нормативной базе:  
Специалист светного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



*[Handwritten signature]*



*[Handwritten signature]*  
А.В. Выгов

*[Handwritten signature]*  
Н.В. Сопина

*[Handwritten signature]*  
Мухомова Е. А.

*[Handwritten signature]*



Универсальный  
передаточный  
документ

Статус: 1

1 - сертификат и  
передаточный  
документ (арт)  
2 - передаточный  
документ (арт)

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

2517 от 01 сентября 2025 г. (1)  
(1a)

ООО "Электра-Контур"

625027, Томская область, Томск, Кавказ, дом № 88  
7203341584/20301001

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЮБУС"  
Томская обл., г.о. город Ишим, г. Ишим, ул. Луначарского, Длит. 74, ПОМЕЩ. 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. № 1096)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"ТЮБУС"

Томская обл., г.о. город Ишим, г. Ишим, ул. Луначарского,  
Длит. 74, ПОМЕЩ. 1

72050241007/20601001

Российский рубль, 643

Код товара/ работ, услуг	№ выполненных работ, оказанных услуг, имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Кол- чество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товара (работ, услуг), имуще- ственных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъяв- ленная покупателю	Стоимость товара (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 (нацио- нальное)	2a								код	наименова- ние	
А	1	1a		2	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
sn-63-06-d	1	16	Шина "Т" N (Рубин) в откатном патроне с датчиком на DN-рейку EKF PROxima	шт	106,000	52,17	5 530,02 без акциза	20%		1 106,00	6 636,02			
ЛУЧ-220-С 830А	2	796	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 830А фото и акустический датчик свет 1050Лм 4000К IP54 Электроника и Автоматика	шт	42,000	788,33	33 110,00 без акциза	20%		6 622,00	39 732,00			
ЛУЧ-220-С 64Ф Драйв	3	796	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 64Ф ДРАЙВ фотоадаптер свет 800Лм 4000К IP54 Электроника и Автоматика	шт	6,000	694,83	4 189,00 без акциза	20%		833,80	5 002,80			
29608	4	796	Светильник светодиодный подвесной, 12W, 900Лм, 6500К, в пластиковом корпусе, IP65, AL3005 Feron	шт	74,000	190,56	14 103,17 без акциза	20%		2 820,63	16 923,80			
5045767	5	796	Светильник светодиодный PSL 08 50Вт 5000К GR 120град, универсальный используется ДКУ IP65 Pro JazzWay	шт	6,000	1 173,33	7 040,00 без акциза	20%		1 408,00	8 448,00			
SC0336-0206	6	796	Коробочный IP-3, 1 (250 мм) для уличного освещения с переменным углом ТДМ	шт	6,000	357,38	2 144,30 без акциза	20%		428,86	2 573,16			
SC0322-0002	7	796	Фотореле ФРЛ-02 5-50Лк 10А, ТДМ	шт	6,000	286,88	1 596,30 без акциза	20%		318,06	1 914,36			



КОПИЯ  
БЕРНА



Приложение № 1 к постановлению Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2011 г. № 1137  
(в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 16 августа 2024 г. № 1086)

(2) Полимеризат:	(5)
Адрес:	
(2a) ИНИЦИАЛ ПОКРИВАТЕЛЯ:	(5a)
(2b) ИНИЦИАЛ ПОКРИВАТЕЛЯ:	
(2c) ИНИЦИАЛ ПОКРИВАТЕЛЯ:	
(2d) ИНИЦИАЛ ПОКРИВАТЕЛЯ:	
(2e) ИНИЦИАЛ ПОКРИВАТЕЛЯ:	
(2f) ИНИЦИАЛ ПОКРИВАТЕЛЯ:	
(2g) ИНИЦИАЛ ПОКРИВАТЕЛЯ:	
(2h) ИНИЦИАЛ ПОКРИВАТЕЛЯ:	
(2i) ИНИЦИАЛ ПОКРИВАТЕЛЯ:	
(2j) ИНИЦИАЛ ПОКРИВАТЕЛЯ:	
(2k) ИНИЦИАЛ ПОКРИВАТЕЛЯ:	
(2l) ИНИЦИАЛ ПОКРИВАТЕЛЯ:	
(2m) ИНИЦИАЛ ПОКРИВАТЕЛЯ:	
(2n) ИНИЦИАЛ ПОКРИВАТЕЛЯ:	
(2o) ИНИЦИАЛ ПОКРИВАТЕЛЯ:	
(2p) ИНИЦИАЛ ПОКРИВАТЕЛЯ:	
(2q) ИНИЦИАЛ ПОКРИВАТЕЛЯ:	
(2r) ИНИЦИАЛ ПОКРИВАТЕЛЯ:	
(2s) ИНИЦИАЛ ПОКРИВАТЕЛЯ:	
(2t) ИНИЦИАЛ ПОКРИВАТЕЛЯ:	
(2u) ИНИЦИАЛ ПОКРИВАТЕЛЯ:	
(2v) ИНИЦИАЛ ПОКРИВАТЕЛЯ:	
(2w) ИНИЦИАЛ ПОКРИВАТЕЛЯ:	
(2x) ИНИЦИАЛ ПОКРИВАТЕЛЯ:	
(2y) ИНИЦИАЛ ПОКРИВАТЕЛЯ:	
(2z) ИНИЦИАЛ ПОКРИВАТЕЛЯ:	

(3)	Валюта: наименование, код	Российский рубль, 643	(7)
(4)	Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при наличии):		(8)

(5) дотвора (соглашения) (при наличии): \_\_\_\_\_ (3)

Код товара/ работ, услуг	№ плн	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг, интеллектуальных прав)	Код вида товара	Единица измерения	Колп- чество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товара (работ, услуг), интелест- венных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъяв- ляемая покупателю	Стоимость товара (работ, услуг), интелест- венных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер депозитации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости	
												условное обозна- чение (нацио- нальное)	циф- ро- вой код		краткое наименова- ние
А	1	1а	1б	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
sn0-63-06-d	1	Шина "Г" N (Бразил) в отверстие патры сный насосатор на DN-реалл ЕКР PROxima	796	шт	106,000	52,17		5 530,02	без акциза	20%	1 106,00	6 636,02	-	-	-
ЛПЧ-220-С 630А	2	Светильник светодиодный ЛПЧ-220-С 630А, фото и акустический датчики вьет 10500лм 4000К IP54 Энергоэффективна и Автоматика	796	шт	42,000	798,33		33 110,00	без акциза	20%	6 622,00	39 732,00	-	-	-
ЛПЧ-220-С 64Ф Драйв	3	Светильник светодиодный ЛПЧ-220-С 64Ф ДРАЙВ фотоадапчик вьет 8000лм 4000К IP54 Электроэффективна и Автоматика	796	шт	6,000	694,83		4 169,00	без акциза	20%	833,60	5 002,60	-	-	-
2860B	4	Светильник светодиодный пальцевосвещающий, 12W, 8000лм, 6500К, в пластиковом корпусе, IP65, AL3005 Фабри	796	шт	74,000	190,56		14 103,17	без акциза	20%	2 820,63	16 923,80	-	-	-
5045767	5	Светильник светодиодный PSL 08 50Вт 5000К GR 120град, ультимый использующий ДКУ IP65 Pro LEDriver	796	шт	6,000	1 173,33		7 040,00	без акциза	20%	1 408,00	8 448,00	-	-	-
SO0398-0206	6	Кронштейн КР-3,1 (250 мм) для уличного светильника с перемещаемой улиткой TDM	796	шт	6,000	357,36		2 144,30	без акциза	20%	428,66	2 573,16	-	-	-
SO0324-0002	7	Блокатор УФ-1-02 5-60лм 10А, TDM	796	шт	6,000	286,88		1 696,30	без акциза	20%	318,06	1 914,36	-	-	-





Код товара/ работ, услуг	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Кол- чество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товара (работ, услуг), имуще- ственного права без налога - всего	В том числе сумма взноса	Налоговая ставка	Сумма налога, предъяв- ляемая покупателю	Стоимость товара (работ, услуг), имуще- ственного права с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или реэкспортный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
			код	условное обозна- чение (наירו- нальное)								циф- ро- вое наименова- ние	код	
А	1	1а	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
SC0905-1336	8 Корпус цента старого 2 кв. модификация Нарцисный (1010x50x150)	16	796	шт	25,000	6 798,68	169 967,00	Без взноса	20%	33 993,40	203 960,40	-	-	-
Всего к оплате														
							237 658,79		Х	47 531,75	285 190,54			

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.)

Реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя (подпись) (ф.и.о.)

Основание передачи (сдачи) / получения (применения) [6]

Данные о транспортировке и грузе (транспортная накладная, поручение экспедитору, экспедиционные / складские расписки и др. / масса нетто брутто груза, если не применяются ссылки на транспортные документы, содержащие эти сведения) [9]

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

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

Иные сведения об отгрузке, передаче [12]

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

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

ООО "Электроникс" ИНН 7205024100 ОГРН 1157232333333 КПП 7205024100 [15]

М.П. (подпись) (ф.и.о.) [16]

Товар (груз) получен / услуги, результаты работ, права приняты (подпись) Борисов Б. Б. (ф.и.о.) [17]

Дата получения (применения) « 01 » 09 2025 года (подпись) [18]

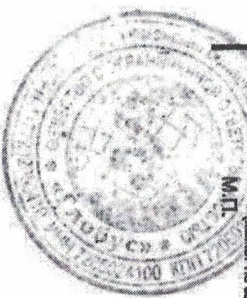
Иные сведения о получении, применении [19]

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни (подпись) Борисов Б. Б. (ф.и.о.) [20]

Наименование экономического субъекта - составителя документа (в т.ч. комиссионера / агента) (ф.и.о.) [21]

ООО "Электроникс" ИНН 7205024100 ОГРН 1157232333333 КПП 7205024100 [22]

М.П. (подпись) (ф.и.о.) [23]



Handwritten text: "Борисов Б.Б."



Код товара/работ, услуг	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Кол-во (число, количество)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе НДС	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
			код	наименование								цифровой код	наименование	
A	1	1a	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
SC0905-1336	8 Корпус цмта эгального 2 кв. (1010x350x160)	16	786 шт	2a	25,000	6 796,68	169 967,00 без НДС	20%	33 993,40	203 960,40				
Всего в документе							237 658,79	X		47 531,75	285 190,54			

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.)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ф.и.о.)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ф.и.о.)

Основание передачи (сдачи) / получения (применения) \_\_\_\_\_

Данные о транспортировке и грузе \_\_\_\_\_

Товар (груз) передан / услуги, результаты работ, права сдан \_\_\_\_\_ (подпись) Кабанов Д. П. (ф.и.о.)

Дата отгрузки, передачи (сдачи) «01» сентября 2025 года \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ф.и.о.)

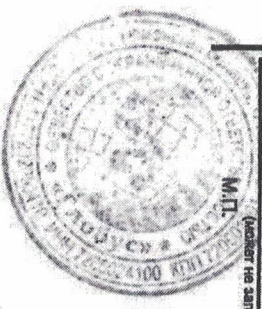
Иные сведения об отгрузке, передаче \_\_\_\_\_

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

Наименование экономического субъекта - составителя документа (в т.ч. комиссионера / агента) \_\_\_\_\_ (подпись) Кабанов Д. П. (ф.и.о.)

ООО "Электроникс" ИНН 7205024100 ОГРН 1157232323232 \_\_\_\_\_ (подпись) Кабанов Д. П. (ф.и.о.)

М.П. \_\_\_\_\_ (подпись) Кабанов Д. П. (ф.и.о.)



КОПИЯ ВЕРНА

КОПИЯ ВЕРНА

Дан Борисов Б.Б.



Универсальный  
передаточный  
документ

Статус: 1

1 - счет-фактура и  
первичный  
документ (авт)  
2 - передаточный  
документ (авт)

Счет-фактура № 587 от 6 октября 2025 г. (1)  
Исправление № от (1а)

Продавец:

Адрес:

ИН-ИНКПТ продавец:

Грузоотправитель и его адрес:

Грузополучатель и его адрес:

К платежно-расчетному документу №

Документ-96 000  
625048, Тюменская обл. Тюмень г. 30 лет Победы ул. дом 148, корпус 1/1, офис 2  
7203074339/720301001  
он же  
ООО "ТЮБСУС", 627750, Тюменская область, го. Город Ишим, г Ишим, ул  
Дунаевского, домовладение 74, помещение 1  
от  
Универсальный передаточный документ, № 587 от 06.10.2025 г.

(2) Покупатель:

Адрес:

ИН-ИНКПТ покупатель:

(3) Валюта: наименование, код

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

(5a)

ООО "ТЮБСУС"

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

Дунаевского, домовладение 74, помещение 1

7205024100/720501001

Российский рубль, 643

(6a)

Код товара/ работ, услуг	№	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущества права	Код вида товара	Единица измерения		Кол- чество объем (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товара (работ, услуг), имуще- ственных прав без налога - всего	В том числе сумма налога	Налоговая ставка	Сумма налога, предъяв- ляемая покупателю	Стоимость товара (работ, услуг), имуще- ственных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер операции на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
				код	наименование								код	наименование	
А	1	1а	16	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
	1	ВРУ-1.1 ВРУ-1-11-10 УХЛ4	-	796	шт	1,000	63 038,12	63 038,12	без 20%		12 607,52	75 645,74	-	-	-
БП-00018192	2	ВРУ-1.2 ВРУ-1-48-03 УХЛ4	-	796	шт	1,000	50 946,08	50 946,08	без 20%		10 189,22	61 135,29	-	-	-
Всего к оплате (9)								113 984,20	Х		22 796,84	136 781,03			

Документ  
составлен на  
1 листе

Руководитель организации  
или иное уполномоченное лицо  
Индивидуальный предприниматель  
или иное уполномоченное лицо

Васильев В. А.  
(ф.и.о.)

Главный бухгалтер  
или иное уполномоченное лицо

Васильев В. А.  
(ф.и.о.)

Основание передачи (сдачи) / получения (приемки)

Счет-договор №453 от 22.09.2025

(договор, доверенность и др.)

(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

Данные о транспортировке и грузе

(транспортировка наемником, поручение экспедитору, экспедиторская / складская расписка и др., масса нетто брутто груза, если не переданы ссылки на транспортные документы, содержащие эти сведения)

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

[10]

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

Борисова Б.Б.  
(ф.и.о.)

[15]

Дата (подпись)

«06» октября 2025 года

[11]

Дата получения (приемки)

«06» 10 2025 года

Борисова Б.Б.  
(ф.и.о.)

[16]

Иные сведения о получении, приемке

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

Борисова Б.Б.  
(ф.и.о.)

[17]

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни

Иван В. Алексеевич  
(подпись)

Борисова Б.Б.  
(ф.и.о.)

[18]

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

ООО "ТЮБСУС", ИНН/КПП 7205024100/720501001

Борисова Б.Б.  
(ф.и.о.)

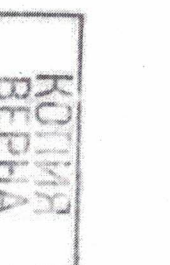
[19]

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

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

Борисова Б.Б.  
(ф.и.о.)

[19]





Универсальный  
передаточный  
документ

Статус: 1

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

Счет-фактура № 587 от 6 октября 2025 г. (1)  
Исправление № от (1в)

Продавец: Домострой-96 ООО

ИН-ИПТ продавца:

Грузополучатель и его адрес:

Грузополучатель и его адрес:

К платежно-расчетному документу №

625046, Тюменская обл., Тюмень г. 30 лет Победы ул., дом 148, корпус 1/1, офис 2  
72030743397/20301001  
он же  
ООО "ТЮБСУС", 627750, Тюменская область, го. Город Ишим, г Ишим, ул  
Луначарского, домовладение 74, помещение 1  
от  
Универсальный передаточный документ, № 587 от 06.10.2025 г.

(2) Покупатель:

Адрес:

ИН-ИПТ покупателя:

Валюта: наименование, код

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

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

Код товара/ работ, услуг или	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг, имущества права)	Код вида товара	Единица измерения		Колп- чество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товара (работ, услуг), имуще- ственных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъяв- ляемая покупателю	Стоимость товара (работ, услуг), имуще- ственных прав с налогами - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
			код	условное обозна- чение (напис- анное)								циф- ро- вое наименова- ние	краткое наименова- ние	
А	1	1а	16	2 2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
БП-00019191	1 ВРУ-1.1 ВРУ 1-11-10 УХЛ4	-	796	шт	1,000	63 038,12	63 038,12	Без 20% акциза	20%	12 607,62	75 645,74	-	-	-
БП-00019192	2 ВРУ-1.2 ВРУ 1-48-03 УХЛ4	-	796	шт	1,000	50 946,08	50 946,08	Без 20% акциза	20%	10 189,22	61 135,29	-	-	-
Всего к оплате (9)							113 984,20	Х		22 796,84	136 781,03			

Документ  
оставлен на  
1 листе

Руководитель организации  
или иное уполномоченное лицо  
Индивидуальный предприниматель  
или иное уполномоченное лицо

Васильев В. А.  
(ф.и.о.)

Главный бухгалтер  
или иное уполномоченное лицо

Васильев В. А.  
(ф.и.о.)

Основание передачи (дачи) / получения (приемы)

Счет-договор №453 от 22.09.2025

(договор, доверенность и др.)

(реквизиты действительности о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

Данные о транспортировке и грузе

(транспортная накладная, поручение экспедитору, экспедиторская / складская расписка и др., масса нетто брутто груза, если не переданы ссылки на транспортные документы, содержащие эти сведения)

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

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

Дата (подпись) «06» октября 2025 года

Дата получения (приемы)

«06» 10 2025 года

Борисов Б.Б.  
(ф.и.о.)

Иные сведения о получении, приемке

Иные сведения о получении, приемке

Борисов Б.Б.  
(ф.и.о.)

Полное наименование, соответствующее документам, иные документы и т.п.

Информация о наличии/отсутствии претензий, ссылок на недействительные приложения, и другие документы и т.п.

Васильев В. А.  
(ф.и.о.)

Иван В. Алексеевич  
(подпись)

Борисов Б.Б.  
(ф.и.о.)

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

Наименование экономического субъекта - составителя документа

Борисов Б.Б.  
(ф.и.о.)

Документ не действителен при предоставлении печати в М.П., может быть указан ИНН / КПП

Документ не действителен при предоставлении печати в М.П., может быть указан ИНН / КПП

Борисов Б.Б.  
(ф.и.о.)





25.08.2025  
Поступ. в банк плат.

25.08.2025  
Списано со сч. плат.

0401060

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 362

25.08.2025  
Дата

электронно  
Вид платежа

Сумма  
прописью

Один миллион рублей 00 копеек

ИНН 7205024100	КПП 720501001	Сумма	1000000-00	
ООО "ГЛОБУС"		Сч. №	40702810267100018063	
Платательщик		БИК	047102651	
ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО СБЕРБАНК г.Тюмень		Сч. №	30101810800000000651	
Банк Платателя		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. 5
Получатель		Код		Рез. поле

Оплата за эл.материалы. В том числе НДС 20 % - 166666.67 рублей.

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

М.П.

БОРИСОВ БОРИС БОРИСОВИЧ

ПАО Сбербанк России

БИК 047102651

ИСПОЛНЕН

25.08.2025



Испол. директор *Борисов Б.Б.*



1/1. Номер документа 5-6

КОПИЯ  
БЕРНА



ИАО Сбербанка России  
БИК 047102651  
ИСПОЛНЕН  
25.08.2025

М.П.

КОПИЯ БЕРНА

Отметки банка

Итого

Назначение платежа

Оплата за услуги, в том числе НДС 20% - 166666,67 руб.

Получатель		Вид оп.	Наз. пл.	Ком.
ООО "ЭЛЕКТРО-КОМПАНИ"		01		
ИНН 7203341584	КПП 720301001	Сч. №	40702810638290011100	
Банк получателя		Сч. №	30101810100000000964	
Филиал "ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ" АО "АЛФА-БАНК"		БИК	046577964	
Банк плательщика		Сч. №	30101810800000000651	
ЗАПЯТО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ИАО СБЕРБАНК		БИК	047102651	
Платежник		Сч. №	40702810267100018063	
ООО "ГЛОБУС"		Сумма	1000000-00	
ИНН 7205024100	КПП 720501001			

Сумма  
Один миллион рублей 00 копеек

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 362

Дата  
25.08.2025

Землеустроено  
Вид платежа

Списано со сч. плат.

25.08.2025

Получен в банк плат.

25.08.2025

0401060

25.09.2025

Поступ. в банк плат.

25.09.2025

Списано со сч. плат.

0401060

25.09.2025

Дата

электронно

Вид платежа

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 427

Сумма  
прописью

Сто тридцать шесть тысяч семьсот восемьдесят один рубль 03 копейки

ИНН 7205024100	КПП 720501001	Сумма	136781-03	
ООО "ГЛОБУС"		Сч. №	40702810267100018063	
Платательщик ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №647 ПАО СБЕРБАНК г.Томь		БИК	047102651	
		Сч. №	30101810800000000651	
Банк Платателя Филиал "Центральный" Банка ВТБ (ПАО)		БИК	044525411	
		Сч. №	30101810145250000411	
Банк Получателя ИНН 7203074339 КПП 720301001 ООО "ДОМОСТРОЙ-96"		Сч. №	40702810711150000656	
		Вид оп.	01	Срок плат.
Получатель	Наз. пл.		Очер. плат.	
	Код		Рез. поле	

Оплата по счету 453 от 22.09.2025(за ВРУ,Космонавтов 6).В том числе НДС 20 % - 22796.84 рублей.

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

М.П.

БОРИСОВ БОРИС БОРИСОВИЧ

ПАО Сбербанк России

БИК 047102651

ИСПОЛНЕН

25.09.2025

КОПИЯ  
ВЕРНАИспол. директор *Борисов Б.Б.*



25.09.2025

Поступ. в банк плат.

25.09.2025

Списано со сч. плат.

0401060

25.09.2025

Дата

электронно

Вид платежа

## ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 427

Сумма  
прописью

Сто тридцать шесть тысяч семьсот восемьдесят один рубль 03 копейки

ИНН 7205024100	КПП 720501001	Сумма	136781-03
ООО "ГЛОБУС"		Сч. №	40702810267100018063
Платательщик		БИК	047102651
ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №6647 ПАО СБЕРБАНК г.Томск		Сч. №	30101810800000000651
Банк Платателя		БИК	044525411
Филиал "Центральный" Банка ВТБ (ПАО)		Сч. №	30101810145250000411
Банк Получателя		Сч. №	40702810711150000656
ИНН 7203074339	КПП 720301001	Вид оп.	01
ООО "ДОМОСТРОЙ-96"		Наз. пл.	
Получатель		Код	
		Срок плат.	
		Очер. плат.	5
		Рез. поле	

Оплата по счету 453 от 22.09.2025(за ВРУ,Космонавтов 6).В том числе НДС 20 % - 22796.84 рублей.

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

М.П.


БОРИСОВ БОРИС БОРИСОВИЧ

ПАО Сбербанк России

БИК 047102651

ИСПОЛНЕН

25.09.2025

КОПИЯ  
ВЕРНАКОПИЯ  
ВЕРНАИспол. директор  Борисов Б.Б.