

**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонтom элементов жилого здания**

г. Тюмень
местонахождение

« 30 » сентября 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0394-ОД от «22» сентября 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 (или)
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Представитель МКУ «СТК»
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО "УК "ГАРМОНИЯ"
должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

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. 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)

22.09.25
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. 1

наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствие 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. 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

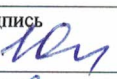

подпись


расшифровка подписи


Члены комиссии

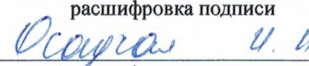

подпись


расшифровка подписи


подпись


расшифровка подписи


подпись


расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:


подпись


расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО уведомлен о дате и времени приемки выполненных работ. Не явился



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

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

22.09.2025 № 01-17-25/07620

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

На № _____ от _____

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) выполненных работ, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 02.03.2023 № 78-п, уведомляем о создании комиссий и проведении комиссионной приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в 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 10 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 3 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Народная, д. 4, корп. 1 (ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжение)
Дата, время приемки:	30.09.2025 10 часов 50 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 36П/25 от 24.04.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Народная, д. 4, корп. 1

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»
		Сотникова Н.В., ведущий специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	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. 1 (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	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	22.09.2025	11.06.2025	22.09.2025



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:		4 294 685,83	4 294 685,83	4 294 685,83
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		4 294 685,83	4 294 685,83	4 294 685,83
Итого					4 294 685,83
Сумма НДС					-
Всего с учетом НДС					4 294 685,83
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 5,4999999944%					236 207,72
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					4 058 478,11

Сумма начисленной неустойки, руб.

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



 О.М. Буй
 Ю.В. Борисова

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.06-048 Подъемники опломатовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01			0,27					16,42
		4-100-030 ОТМ(Зм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01			0,27	37,32	1,63			60,83
		Итого прямые затраты										478,24
		ФОТ										129,12
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91			91					114 144,77
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48			48					103 871,74
		Всего по позиции										54 789,49
3	3	ГЭСНпр67-01-004-01										10 104,53
		Демонтаж: выключателей, релейов	100 шт	0,59	1		0,59					272 822,42
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				3,4456					1 509,35
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	5,84			3,4456					1 509,35
		Итого прямые затраты										438,05
		ФОТ										1 509,35
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91			91					1 509,35
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48			48					1 373,51
		Всего по позиции										724,49
4	4	ГЭСНм08-03-575-01										6 114,15
		Прибор или аппарат	шт	207	1		207					3 607,35
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				63,963					35 473,24
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03	0,3		63,963					35 473,24
		4 М										554,59
		01.7.15.03-0042 Работа с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0		174,93	1,18				206,42
		Итого прямые затраты										35 473,24
		4.1										709,46
		421.пр. 2020 г. 75 м.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					0,3
		ФОТ										35 473,24
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					34 409,04
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					18 091,35
		Всего по позиции										428,42
5	5	ГЭСНм08-03-599-10										88 683,09
		Шитки осветительные, устанавливаемые на стене: раскормными дробевыми, масса шитка сыпуче 6 до 15 кг	шт	53	1		53					29 452,06
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				53,106					29 452,06
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	3,34	0,3		53,106					29 452,06
		2 ЭМ										767,66
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,636					401,28
		91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	0,3		0,318					1 757,57
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	0,3		0,318					723,38
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,3		0,318					656,45
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,3		0,318					208,75
		4 М										171,25
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0688	0							6,76
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,92	0			5,87	0,97			5,69
		01.7.15.07-0014 Дробеи распорные полипропиленовые	100 шт	0,041	0			41,71	1,36			56,73
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, хромат, суржик железный	кг	0,1	0			79,88	1,65			131,80
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	0			944,69	1,4			1 322,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06	0,3	0,036						26,04
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	0,3	0,036						23,63
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	0,3	0,036						19,39
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,61	0,3	0,366						11,88
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм.), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	0,19	0,3	0,114						45,27
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	0,3	0,114						61,39
		4 М										0,00
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1	0		155,63	1,05				163,41
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0		174,93	1,18				206,42
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сорник железный	кг	0,02	0		79,88	1,65				131,80
		Итого прямые затраты										938,10
7.1	42/Ипр_2020_п.75_тп.а	Высококачественные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2						0,3	13,71
		ФОТ										792,29
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97							768,52
		Пр774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%	51	51							404,07
		Всего по позиции										2 124,40
8	ГЭСПр67-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков										1 062,20
		1 ОТ(ЗТ)	100 шт	1,08	1	1,08						2 124,40
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч			27,7776						13 284,36
		2 ЗМ	чел.-ч			27,7776						13 284,36
		ОТМ(Зтм)										4,60
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч	0,07		0,0756						36,15
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	маш.-ч	0,07		0,0756						4,60
		Итого прямые затраты	чел.-ч	0,07		0,0756	37,32	1,63				478,24
		ФОТ										36,15
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91	91							13 320,51
		Пр774-101.0 СИ Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48	48							12 121,66
		Всего по позиции										6 393,84
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы										29 482,05
		Раздел 2. Шиты утяжельные										31 840,61
9	ГЭСЧм8-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании:	шт	104	1	104						489 927,65
		однофазные										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			29,12						16 149,66
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,28		29,12						16 149,66
		2 ЗМ	чел.-ч			2,08						2 510,58
		ОТМ(Зтм)	чел.-ч			1,04						1 312,38
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		1,04						1 827,87
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		1,04						752,32
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		1,04						656,45
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		1,04						560,06
		4 М										540,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.04-001.1	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,00312		127 406,00	1,36		540,61
Итого прямые затраты												
9.1	421/пр_2020_п.75_шт.а	Вспомогательные неформированные материалы	ресурсы	%	2		2					20 513,23
		ФОТ		%	97		97					322,99
	Пр812-049-3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					17 462,04
	Пр774-049-3 СП	Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					16 938,18
												8 905,64
Всего по позиции												
10	ГЭСЧм08-03-599-02	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка свыше 6 до 15 кг	шт	53	1	53					448,85	46 680,04
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			159,53						88 473,74
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	3,01		159,53					554,59	88 473,74
	2 3М											1 279,43
		ОТм(3Тм)	чел.-ч		0,01	1,06					1 757,57	931,51
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,01	0,53					723,38	383,39
	4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	0,53	0,53					656,45	347,92
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,53	0,53					538,52	285,42
	4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	0,53	0,53					6,76	17,20
	4 М										5,69	503,62
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,048		2,544			5,87	0,97		18 211,47
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,67		88,51						17,20
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04		2,12			41,71	1,36		120,27
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МЛ-0115, морилка, сурик железный	кг	0,2		10,6			79,88	1,65		131,80
	20.1.02.23-0082	Переключки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		5,3			944,69	1,4		7 009,62
	20.5.04.09-0002	Саманы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,04		2,12			1 991,74	1,73		7 304,91
	24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,144		7,632			196,41	1,24		1 858,77
Итого прямые затраты												
10.1	421/пр_2020_п.75_шт.а	Вспомогательные неформированные материалы	ресурсы	%	2		2					108 633,45
		ФОТ		%	97		97					89 142,55
	Пр812-049-3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					86 468,27
	Пр774-049-3 СП	Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					45 462,70
Всего по позиции												
11	ФСБЦ.20.5.04.09-0002	Саманы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	-2,12	1	-2,12			1 991,74	1,73	4 572,34	243 333,89
		Всего по позиции									3 445,71	-7 304,91
12	ГЭСЧм11-06-002-01	Электротехнические провода в шитах и пучках: шифры: и панельных 1 ОТ(3Т)	100 м	7,035	1	7,035						-7 304,91
	1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	9,27		65,21445			618,90			40 361,22
	4 М		чел.-ч			65,21445					40 361,22	817,59
	01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая пресованная)	кг	0,2		1,407			138,50	1,6		311,79
	25.2.01.01-0014	Вырки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25		1,75875			235,73	1,22		505,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												
12.1 421/пр_2020_г_75_гп.а. Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы				%	2		2					41 178,81
ФОТ												807,22
Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники				%	90		90					40 361,22
Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники				%	46		46					36 325,10
												18 566,16
Всего по позиции												96 877,29
13	13	ФСБЛ-21.2.03.05-0051	Провода силовой установочный с медными жилами ПУВ 1х6-450	1000 м	0,724605	1	0,724605	47 895,50	1,47			51 016,82
Всего по позиции												70 406,39
14	14	ФСБЛ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	11,4	1	11,4	351,98	1,23			51 016,82
Всего по позиции												4 935,52
15	15	ФСБЛ-20.5.02.06-0031	Коробки ответвительные У191М УХЛ12	10 шт	0,9	1	0,9	77,52	1,23			4 935,52
Всего по позиции												95,35
16	16	Счет-фактура № 2828 от 31.07.2025г.	Шина N "ноль" (нулевая)	шт	208	1	208					85,82
Цена=67,07/1,2												55,89
Всего по позиции												11 625,12
17	17	ФСБЛ-20.2.10.03-0011	Наконечники кабельные медные 25-10-8	100 шт	0,3	1	0,3	1 755,61	1,23			647,82
Всего по позиции												647,82
18	18	ФСБЛ-20.2.10.03-0012	Наконечники кабельные медные 35-8-9	100 шт	0,2	1	0,2	2 892,57	1,23			711,57
Всего по позиции												711,57
19	19	ФСБЛ-20.2.10.03-0010	Наконечники кабельные медные 16-6-6	100 шт	0,2	1	0,2	1 471,20	1,23			361,92
Всего по позиции												361,92
20	20	ФСБЛ-20.2.10.03-0008	Наконечники кабельные медные 6-6-4	100 шт	2,5	1	2,5	438,46	1,23			1 348,28
Всего по позиции												1 348,28
21	21	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	207	1	207					118 244,13
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			213,21					118 244,13
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				чел.-ч	1,03		213,21					554,59
4 М												854,58
01.7.15 03-0042 Бойцы с гаечками и шайбами строительные				кг	0,02		4,14	174,93	1,18			854,58
Итого прямые затраты												206,42
21.1	421/пр_2020_г_75_гп.а. Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы			%	2		2					119 098,71
ФОТ												2 364,88
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					118 244,13
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					114 696,81
												60 304,51
Всего по позиции												1 432,20
22	22	ФСБЛ-20.5.04.09-0003	Сжат тина У733М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	3,12	1	3,12	1 991,74	1,73			296 464,91
Всего по позиции												3 445,71
Всего по разделу 2 Шиты утканые												10 750,62
Раздел 3. Освещение												756 534,71
23	23	ГЭСНм08-03-609-04	Системный светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	1,77	1	1,77					41,6304
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			41,6304					22 384,95
2-100-01 Рабочий 1 разряда				чел.-ч	0,14		0,2478					99,59
2-100-04 Рабочий 4 разряда				чел.-ч	23,38		41,3826					22 285,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2 ЭМ												
ОТМ(ЭМ)				чел.-ч			0,1593					104,57
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,09		0,1593					85,79
4-100-040 ОТМ(ЭМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,09		0,1593					104,57
4 М												85,79
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,616		1,09032					1 398,54
01.7.15.07-0082 Двухвал-троски полипропиленовые алкереные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм				100 шт	3,03		5,3631		178,64	1,36		7,37
01.7.17.09-1455 Вур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм				шт	0,75		1,3275		53,58	1,24		1 302,97
												88,20
Итого прямые затраты												23 973,85
23.1 421/пр_2020_п_75_шт.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы				%	2		2					447,70
ФОТ												22 470,74
Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					21 796,62
Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					11 460,08
Всего по позиции												32 586,58
24	24	Счет-фактура № 2828 от 31.07.2025г.	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 830А фото и акустический датчик 8вт 1050Лм 4000К	шт	66	1	66					57 678,25
												788,33
												52 029,78
Цена=946,00/1,2												
Всего по позиции												52 029,78
25	25	Счет-фактура № 2828 от 31.07.2025г.	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 830А IP54 Драйв фотодатчик 8вт 800Лм 4000К	шт	3	1	3					694,83
												2 084,49
Цена=833,80/1,2												
Всего по позиции												2 084,49
26	26	Счет-фактура № 2828 от 31.07.2025г.	Светильник светодиодный пылевлагозащищенный, 12Вт,900Лм, 6500К, в пластиковом корпусе IP65 ЛБП Feton	шт	108	1	108					165,01
												17 821,08
Цена=198,01/1,2												
Всего по позиции												17 821,08
27	27	ГЭСНм08-03-593-17	Крошительный со светильниками по: стенам и потолкам	100 шт	0,03	1	0,03					17 821,08
1 ОТ(ЭТ)				чел.-ч			2,736					1 517,36
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				чел.-ч	91,2		2,736					1 517,36
2 ЭМ												554,59
ОТМ(ЭТМ)				чел.-ч			0,012					18,39
91.05.05-015 Крылья на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,2		0,006					7,57
												10,55
4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,2		0,006					4,34
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,2		0,006					3,94
4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,2		0,006					3,23
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч	4,01		0,1203					32,46
4 М												3,90
01.7.11.07-0227 Энергоуды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм				кг	0,3		0,009		155,63	1,05		4,47
												1,47
01.7.15.07-0014 Двобени распорные полипропиленовые				100 шт	1,22		0,0366		41,71	1,36		2,08
01.7.15.14-0043 Шпрудли самонарезающие стальные окислированные с полусферой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм				100 шт	1,22		0,0366		18,54	1,36		0,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												
27.1	421/пр_2020_п.75_шт.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					1 547,79
	ФОТ											30,35
	Пр/812-049 3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					1 524,93
	Пр/774-049 3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					1 479,18
												777,71
Всего по позиции												127 834,33
28	Счет-фактура № 2828 от 31.07.2025г.	Сетевые линии светодиодный РЛ 08 S0Bt 5000K CЯ 120 град. консольный ДКУ IP65 Pro JazzWay	шт	3		1	3					3 835,03
		Цена=1407,14/1,2										1 172,62
												3 517,86
Всего по позиции												3 517,86
29	Счет-фактура № 2828 от 31.07.2025г.	Кронштейн КР-3,1 (250 мм) для уличного светильника с переменным углом	шт	3		1	3					357,38
		Цена=428,86/1,2										1 072,14
												1 072,14
Всего по позиции												1 072,14
30	ГЭСНм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, цитах и дутьях, масен. до 5 кг	шт	3		1	3					17,30
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				1,56					865,16
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,52			1,56					865,16
		4 М										19,15
		01.7.15 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		154,58	1,18		182,40
												19,15
Итого прямые затраты				%	2		2					884,31
30.1	421/пр_2020_п.75_шт.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2								17,30
	ФОТ											865,16
	Пр/812-053 0-1 НР	Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90			90					778,64
	Пр/774-053 0 СП	Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46			46					397,97
Всего по позиции												2 078,22
31	Счет-фактура № 2828 от 31.07.2025г.	Фотоаппарат ФР-1-02 S-50Lk 10A	шт	3		1	3					692,74
		Цена=297,79/1,2										248,16
												744,48
Всего по позиции												744,48
Всего по разделу 3 Освещение												744,48
Всего по разделу 3 Освещение												140 861,33

Раздел 4. Кабельная канализация

32	ГЭСНм08-02-409-01	Труба виниловый по установочным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	9,27		1	9,27					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				176,5008					92 920,61
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04			176,5008					526,46
		2 ЗМ										2 663,97
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч	0,09			1,6686					1 052,81
		91.05 05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09			0,8343					1 466,34
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09			0,8343					723,38
		91.14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09			0,8343					656,45
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09			0,8343					538,52
		91.17 04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16			20,0232					32,46
												649,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32.1	421/пр_2020_п.75, пп.а	4 М										
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,6192		5,739984					2 163,72
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 542А, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		8,8992		155,63	1,05		38,80
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,2		1,854		160,07	2,26		1 454,22
		Итого прямые затраты										670,70
				%	2		2					98 801,11
		ФОТ										1 858,41
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					93 973,42
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					91 154,22
												47 926,44
33	ФСБП-24.3.01.03-0012	Всего по позиции										25 861,94
		Трубы гладкие жесткие, пластик, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм		м	945,54	1	945,54		22,43	1		229 740,18
		Всего по позиции										21 208,46
34	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола		100 м	0,62	1	0,62					21 208,46
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч			9,424					4 847,80
		4 М		чел.-ч	15,2		9,424					4 847,80
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		3,309312					102,44
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм		100 шт	1,75		1,085		52,34	1,41		22,37
												80,07
		Итого прямые затраты										4 950,24
		34.1		%	2		2					96,96
		421/пр_2020_п.75, пп.а										
35	ФСБП-24.3.01.02-0001	ФОТ										4 847,80
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					4 702,37
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 472,38
		Всего по позиции										19 712,82
		Трубы гладкие гофрированные, пластик, из самозатухающего ПВХ, с протекторной, номинальный диаметр 20 мм		м	63,24	1	63,24		12,11	1		12,11
		Всего по позиции										765,84
		Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2		100 м	9,765	1	9,765					765,84
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			52,63335					27 709,35
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,39		52,63335					27 709,35
		2 М		чел.-ч								471,45
36	ГЭСНм08-02-412-02	ОТ(3Тм)		чел.-ч			0,3906					246,45
		91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,1953					343,25
		4-100-060 ОТ(3м) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,1953					723,38
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,1953					656,45
		4-100-040 ОТ(3м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,1953					538,52
36	ГЭСНм08-02-412-02	Итого прямые затраты										765,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М										
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	13,33		130,16745	5,87	0,97			1 940,28
		01.7.07.20-0002 Талк молотый, сорт I		т	0,0006		0,005859	43 821,53	1,65			423,64
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, срук железный		кг	0,02		0,1953	79,88	1,65			25,74
		20.2.01.05-0003 Тупикз кабельные медные 6 мм		100 шт	0,05		0,48825	696,63	1,23			418,36
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122		0,119133	1 610,33	1,73			331,89
		Итого прямые затраты										
36.1	421/пр_2020_п.75_шт.а	Вспомогательные неформированные материалыные ресурсы		%	2		2					30 367,53
		ФОТ		%								554,19
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					27 955,80
		Пр774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					27 117,13
												14 257,46
		Всего по позиции										
37	ФСБН-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660		1000 м	0,99603	1	0,99603	47 048,63	1,27			72 296,31
		Всего по позиции										59 514,55
38	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого олюкжального или многожильного в общей длине, суммарное сечение: до 16 мм2		100 м	0,125	1	0,125					59 514,55
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,78625					413,93
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	6,29		0,78625					413,93
		2 ЗМ		чел.-ч			0,0075					9,05
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,00375					4,73
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03		0,00375					6,59
		4-100-060 ОТм(Зм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,00375					2,71
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03		0,00375					2,46
		4-100-040 ОТм(Зм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03		0,00375					2,02
		4 М										
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	26,67		3,33375	5,87	0,97			44,43
		01.7.07.20-0002 Талк молотый, сорт I		т	0,00105		0,0001313	43 821,53	1,65			18,97
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, срук железный		кг	0,02		0,0025	79,88	1,65			5,49
		20.2.01.05-0003 Тупикз кабельные медные 16 мм		100 шт	0,05		0,00625	1 239,94	1,23			0,33
		20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм		1000 шт	0,0122		0,001525	2 316,78	1,73			9,53
		Итого прямые затраты										6,11
38.1	421/пр_2020_п.75_шт.а	Вспомогательные неформированные материалыные ресурсы		%	2		2					472,14
		ФОТ		%								8,28
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					418,66
		Пр774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					406,10
												213,52
		Всего по позиции										
39	ФСБН-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(Н, РЕ)-660		1000 м	0,01275	1	0,01275	72 551,44	1,27			1 100,04
		Всего по позиции										1 174,79
												1 174,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
40	40	ФСБП-20.2.08.07-0045	Скобы оцинкованные анодированные двухшпиковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	19,16	1	19,16	119,80	1,4			3 213,52
41	41	ФСБП-20.2.09.05-0003	Муфты соединительные «труба-труба» для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт	30	1	30	1 093,66	1,73			3 213,52
42	42	ГЭСНм08-02-409-02	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	1,48	1	1,48					87 900,90
Всего по позиции												
1 ОТ(3Т)				цел.-ч			40,7296					21 442,51
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				цел.-ч	27,52		40,7296					21 442,51
2 ЭМ												526,46
ОТж(Тж)				цел.-ч			0,7696					1 032,68
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,26		0,3848				1 757,57	485,58
4-100-060 ОТж(Этж) Средний разряд машинистов 6				цел.-ч	0,26		0,3848				723,38	278,36
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,26		0,3848				656,45	252,60
4-100-040 ОТж(Этж) Средний разряд машинистов 4				цел.-ч	0,26		0,3848				538,52	207,22
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч	2,16		3,1968				32,46	103,77
4 М												455,25
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,8912		1,318976				6,76	8,92
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 5А2А, диаметр 4-5 мм				кг	0,96		1,4208	155,63	1,05		163,41	232,17
14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к				кг	0,4		0,592	160,07	2,26		361,76	214,16
Итого прямые затраты												
42.1	421/пр_2020_п.75_шт.а	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы		%	2		2					23 416,02
ФОТ												428,85
Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					21 270,25
Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					11 183,33
Всего по позиции												
43	43	ФСБП-24.3.01.03-0016	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самонугнухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм	м	150,96	1	150,96	83,28	1			56 298,45
Всего по позиции												
44	44	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,16	1	0,16					12 571,95
Всего по позиции												
1 ОТ(3Т)				цел.-ч			2,432					1 251,05
1-100-36 Средний разряд работы 3,6				цел.-ч	15,2		2,432				514,41	1 251,05
4 М												26,43
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	5,3376		0,854016				6,76	5,77
01.7.15.07-0152 Дюбели пластиковые с шпуртами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шпурта 3,5 мм, длина шпурта 50 мм				100 шт	1,75		0,28	52,34	1,41		73,80	20,66
Итого прямые затраты												
44.1	421/пр_2020_п.75_шт.а	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы		%	2		2					1 277,48
ФОТ												25,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					1 213,52
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					638,04
Всего по позиции												
45	45	ФСБП-24.3.01.02-0026	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самонадувающего ПВХ, с ядром, номинальный диаметр 50 мм	м	16,32	1	16,32	55,96	1			3 154,06
												913,27
Всего по позиции												
46	46	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	1,64	1	1,64					913,27
1 ОТ(3Т)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч			14,6944					7 736,01
2 ЭМ				чел.-ч	8,96		14,6944	526,46				7 736,01
ОТм(3Тм)				чел.-ч			0,1968					237,53
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,06		0,0984			1 757,57		124,17
4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,06		0,0984					172,94
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,06		0,0984	723,38				71,18
4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,06		0,0984	656,45				64,59
4 М								538,52				52,99
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				м	26,67		43,7388	5,87	0,97			821,38
01.7.07.20-0002 Тычок молотый, сорт 1												248,87
14.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушк, сурж железный				т	0,00116		0,0019024	43 821,53	1,65			137,55
20.2.01.05-0007 Тилксы кабельные медные 35 мм				кг	0,02		0,0328	79,88	1,65			4,32
20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм				100 шт	0,05		0,082	3 141,34	1,23			316,85
Итого прямые затраты					1000 шт	0,0122	0,020008	3 287,80	1,73			113,80
46.1 421/пр_2020_г_75_гп.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы				%	2		2					8 919,09
ФОТ												154,72
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					7 860,18
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					7 624,37
												4 008,69
Всего по позиции												
47	47	ГЭСНм08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	6,56	1	6,56					20 706,87
1 ОТ(3Т)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч			29,4544					15 506,56
2 ЭМ				чел.-ч	4,49		29,4544	526,46				15 506,56
ОТм(3Тм)				чел.-ч			0,7872					950,16
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,06		0,3936			1 757,57		496,68
4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,06		0,3936					691,78
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,06		0,3936	723,38				284,72
4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,06		0,3936	656,45				258,38
4 М								538,52				211,96
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				м	26,67		174,9552	5,87	0,97			2 018,22
												995,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.07.20-0002	Танк молотый, сорт 1	т	0,00116		0,0076096	43 821,53	1,65		72 305,52	550,22
		14.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушн, сурж железный	кг	0,02		0,1312	79,88	1,65		131,80	17,29
		20.2.02.01-0014	Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,080032	3 287,80	1,73		5 687,89	455,21
		Итого прямые затраты										
47.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2				18 971,62	310,13
		ФОТ										
		Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97				16 003,24	15 523,14
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51				8 161,65	
		Всего по позиции										
48	ФСБЦ-21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПВТВ 1х25-450	1000 м	0,8364		1	0,8364	189 711,67	1,47		6 549,78	42 966,54
		Всего по позиции										
49	ФСБЦ-20.2.08.07-0050	Скобы оцинкованные анодированные для крепления кабелей, проводов, труб к разннчым основаниям, диаметр 48-50 мм	100 шт	3,28		1	3,28	422,86	1,4		592,00	1 941,76
		Всего по позиции										
50	ФСБЦ-20.2.09.05-0005	Муфты соединительные «труба-труба» для гофрированных или жестких гудких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65	10 шт	5		1	5	3 966,14	1,73		6 861,42	34 307,10
		Всего по позиции										
51	ГЭСН08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	11,395		1	11,395					34 307,10
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				152,693					80 386,76
		1-100-38 Средний разряд работы 3 8	чел.-ч	13,4			152,693				526,46	80 386,76
		2 3М	чел.-ч				0,4558				1 757,57	550,15
		ОТ(3Тм)	чел.-ч	0,02			0,2279				287,59	400,55
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,02			0,2279				723,38	164,86
		4-100-060 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02			0,2279				656,45	149,60
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,02			0,2279				122,73	122,73
		4-100-040 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02			0,2279				538,52	2 712,90
		4 М	кг	0,3			3,4185	79,88	1,65		131,80	450,56
		14.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушн, сурж железный	кг	0,53			6,03935	374,60	1		374,60	2 262,34
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг									
		Итого прямые затраты										
51.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2				83 937,40	1 607,74
		ФОТ										
		Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97				80 674,35	78 254,12
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51				41 143,92	
		Всего по позиции										
52	ФСБЦ-21.1.06.09-0099	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х1,50с(Н, РЕ)-660	1000 м	0,30498		1	0,30498	46 171,48	1,27		58 637,78	17 883,35
		Всего по позиции										
53	ФСБЦ-21.1.06.09-0100	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х2,50с(Н, РЕ)-660	1000 м	0,03111		1	0,03111	71 505,96	1,27		90 812,57	2 825,18
		Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
54	54	ФСБП-21.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х25-450	1000 м	0,8362	1	0,8362	189 711,67	1,47			230 407,48
Всего по позиции												
55	55	ГЭСН46-03-015-01	Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза номинально сечения: до 20 см2	100 м	0,63	1	0,63					230 407,48
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			4,4289					2 118,08
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	7,03		4,4289					2 118,08
Итого прямые затраты								478,24				2 118,08
ФОТ												
Пр812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	103		103					2 118,08
Пр774-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59					1 249,67
Всего по позиции												
56	56	ГЭСН46-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,63	1	0,63					5 549,37
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			10,395					5 472,55
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	16,5		10,395					5 472,55
2 ЭМ												526,46
ОТм(ЗТм)				чел.-ч			0,0252					15,90
91.05.05-015 Краины на автомобильном ходу: грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,02		0,0126				1 757,57	22,15
4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,02		0,0126				723,38	9,11
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,02		0,0126				656,45	8,27
4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,02		0,0126				538,52	6,79
4 М												192,90
03.1.01.01-0002 Гидре стропительный Г-3				т	0,01		0,0063	4 338,27	1,57		6 811,08	42,91
14.4.02.04-0142 Краека маятников МА-0115, мушья, сурлик железный				кг	0,3		0,189	79,88	1,65		131,80	24,91
21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, вышний и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм				кг	0,53		0,3339	374,60	1		374,60	125,08
Итого прямые затраты												5 711,77
56.1 421/нр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные немонерируемые материальные ресурсы				%	2		2					109,45
ФОТ												
Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					5 488,45
Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					5 323,80
Всего по позиции												2 799,11
57	57	ФСБП-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,06426	1	0,06426					13 944,13
Всего по позиции								47 048,63	1,27			59 751,76
58	58	ГЭСН46-02-405-01	Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	0,86	1	0,86					3 839,65
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			26,3504					13 872,43
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	30,64		26,3504					13 872,43
2 ЭМ												526,46
ОТм(ЗТм)				чел.-ч			0,2752					470,07
91.05.05-015 Краины на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,16		0,1376				1 757,57	173,64
4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,16		0,1376				241,84	241,84
												99,54

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	0,16		0,1376					656,45
		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,16		0,1376					538,52
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	4,94		4,2484					32,46
		4 М										137,90
		01.7.02.07-0011 Прессштан листовая, марка А		кг	0,55		0,473					705,01
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,5428		2,186808					170,87
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	3		2,58					14,78
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		т	0,00058		0,0004988					421,60
		14.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушкет, сурик железный		кг	0,1		0,086					86,43
		Итого прямые затраты										11,33
58.1	421/пр_2020_п.75_т.а	Высококачественные неформированные материалыные ресурсы		%	2		2					15 221,15
		ФОТ		%	97		97					277,45
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					14 046,07
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					13 624,69
												7 163,50
		Всего по позиции										36 286,79
59	ФСБЛ-21.1.06-09-0099	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х1,50к(Н, РЕ)-660		1000 м	0,02244	1	0,02244	46 171,48	1,27			58 637,78
		Всего по позиции										1 315,83
60	ФСБЛ-21.1.06-09-0100	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х2,50к(Н, РЕ)-660		1000 м	0,00408	1	0,00408	71 505,96	1,27			90 812,57
		Всего по позиции										370,52
61	ФСБЛ-21.2.03-05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1В 1х25-480		1000 м	0,0612	1	0,0612	189 711,67	1,47			278 876,15
		Всего по позиции										17 067,22
62	ГЭСН08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм		100 м	0,18	1	0,18					17 067,22
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			4,4352					2 334,96
		1-100-38 Средний разряд работы, 3,8		чел.-ч	24,64		4,4352					2 334,96
		2 ЭМ										526,46
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,1368					195,15
		91.05-05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,38		0,0684					86,31
		4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,38		0,0684					120,22
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,38		0,0684					723,38
		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,38		0,0684					656,45
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	5,14		0,9252					538,52
		4 М										32,46
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,7904		0,142272					427,55
		01.7.06.11-0021 Ленты герметизирующие на основе фторопласта-4Л, антикоррозийностойкие, с липким слоем с одной стороны для уплотнения неподвижных резьбовых соединений трубопроводов, ширина 10 мм, толщина 0,1 мм		кг	0,03		0,0054	911,59	1,89			6,76
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	1,05		0,189					1 722,91
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	0,82		0,1476	41,71	1,36			163,41
												30,88
												8,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
62.1	421/пр_2020_п_75_шт.а	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы	14.4.02.04-01.42 Краска магнезитовая МА-0115, мушкет, сурьез железный	кг	1,9		0,342					
			20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ППС-50	10 шт	0,8		0,144		79,88	1,65	131,80	45,08
			20.2.02.02-0011 Заглушки	10 шт	1,02		0,1836		944,69	1,4	1 322,57	190,45
			22.2.02.11-0051 Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,65		0,117		7,10	1,4	9,94	1,82
			Итого прямые затраты				0,117		884,19	1,36	1 202,50	140,69
63	ФСБП-23.5.02.02-0023	ФОТ	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	2		2					3 043,97
			Пр/774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					46,70
			Пр/774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 421,27
			Пр/774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 348,63
			Итого по позиции									1 234,85
64	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1-100-42 Средний разряд работы 4,2	шт	2	1	2					6 674,15
			2 ЭМ	шт	2	1	2					1 364,58
			ОТМ(3Тм)	шт	2	1	2					1 364,58
			91.04.01-041 Молоток бурный легкий при работе от переключных компрессорных установок	шт	0,19		0,38		73,60	1,03	75,81	1 447 719,98
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	шт	0,06		0,12		10,23	1,51	15,45	210,91
64.1	421/пр_2020_п_75_шт.а	ФОТ	4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	шт	2	1	2					86,81
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	шт	0,06		0,12					78,77
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	шт	0,06		0,12					64,62
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	шт	0,61		1,22					39,60
			91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	шт	0,19		0,38					150,91
65	ФСБП-20.4.04.02-0022	Шт распределительный навесной ШРН-12, 1Р31, размеры 220х300х120 мм	4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	шт	2	1	2					204,64
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	шт	0,06		0,12					79,23
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	шт	0,06		0,12					32,68
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	шт	0,61		1,22					41,28
			91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	шт	0,19		0,38					5,27
65.1	421/пр_2020_п_75_шт.а	ФОТ	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	2		2					3 206,27
			Пр/774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					45,70
			Пр/774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 640,98
			Пр/774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 561,75
			Итого по позиции									1 346,90
65.1	421/пр_2020_п_75_шт.а	ФОТ	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	2		2					3 580,31
			Пр/774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 168,58
			Пр/774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					7 160,62
			Пр/774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 537,16
			Итого по позиции									1 168,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
66	66	ГЭСНм08-03-591-10	Ремонт штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,02	1	0,02					2 337,16
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			1,2176					675,27
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				чел.-ч	60,88		1,2176					675,27
2 ЭМ												5,79
ОТм(ЭТм)				чел.-ч			0,0032					2,02
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,08		0,0016					2,81
4-100-060 ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,08		0,0016					1,16
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,08		0,0016					1,05
4-100-040 ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,08		0,0016					0,86
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч	2,97		0,0594					1,93
4 М												
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 13/45, ЭА42А, диаметр 4-5 мм				кг	0,024		0,00048	155,63	1,05		163,41	34,69
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные				кг	2,73		0,0546	174,93	1,18		206,42	11,27
08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50х5 мм				т	0,014		0,00028	70 310,45	0,87		61 170,09	17,13
14.4.03.03-0002 Лек битумный БТ-123				т	0,0027		0,000054	82 698,14	1,39		114 950,41	6,21
Итого прямые затраты												
66.1	421/пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					717,77
ФОТ												13,51
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					677,29
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					656,97
Всего по позиции												345,42
67	67	ФСБН-20.4.03.05-1022	Ремонтка с лажежелезом на DIN-рейку, 250 В, 16 А, IP20	шт	2	1	2	306,02	1,23			1 733,67
Всего по позиции												752,80
68	68	Счет-фактура № 2828 от 31.07.2025г.	Шина N "нижн" (нулевая)	шт	4	1	4					752,80
Цена=67,07/1,2												55,89
Всего по позиции												223,56
69	69	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	2	1	2					223,56
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			2,06					1 142,46
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				чел.-ч	1,03		2,06					1 142,46
4 М												8,26
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные				кг	0,02		0,04	174,93	1,18			8,26
Итого прямые затраты												
69.1	421/пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					1 150,72
ФОТ												22,85
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					1 142,46
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					1 108,19
Всего по позиции												582,65
70	70	ФСБН-62.1.05.03-1638	Устройство защитного отключения 2Р, 16 А, 30 мА	шт	2	1	2	863,54	1,16			2 864,41
Всего по позиции												2 003,42
0												2 003,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
71	71	ГЭСНм08-03-591-01	Высочатель: одноклавишный неуголенного типа при открытой проводке	100 шт	0,08	1	0,08					
			1 ОТ(3Т)	цел.-ч			2,528					1 402,00
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	цел.-ч	31,6		2,528					1 402,00
			2 ЭМ	цел.-ч								5,27
			ОТм(3Тм)	цел.-ч			0,004					2,60
			91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0024					4,22
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	цел.-ч	0,03		0,0024					1,74
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0016					1,05
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	цел.-ч	0,02		0,0016					0,86
			4 М	кВт-ч	2,132		0,17056					16,92
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	М	9,17		0,7336					1,15
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электроподстанций и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм					5,87	0,97			4,17
			01.7.15.07-0014 Дробеши распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0816	41,71	1,36			4,63
			01.7.15.14-0161 Шруты 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 Шруты 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									1 426,79
71.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Востокгазельные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					28,04
		ФОТ		%	97		97					1 404,60
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%								1 362,46
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					716,35
72	72	ФСБН-20.4.01.01-1057	Высочатель: открытый монтаж, одноклавишный, 10 А, цветной, IP54	шт	6	1	6	212,02	1,61			3 533,64
			Всего по позиции									2 048,10
73	73	ФСБН-20.4.01.01-1055	Высочатель: открытый монтаж, проходной, одноклавишный, цвет белый, IP20	шт	2	1	2	108,69	1,61			2 048,10
			Всего по позиции									349,98
			Всего по разделу 5 Электроинтентовое оборудование									349,98

Раздел 6. ВРУ	74	ГЭСНм08-03-572-09	Блок управления шифрнго исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 1300x850 мм	шт	2	1	2					23 007,36
			1 ОТ(3Т)	цел.-ч			4,12					2 284,91
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	цел.-ч	2,06		4,12					2 284,91
			2 ЭМ	цел.-ч								554,59
			ОТм(3Тм)	цел.-ч			0,76					954,33
			91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,19		0,38					479,52
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	цел.-ч	0,19		0,38					667,88
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,38					723,38
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	цел.-ч	0,19		0,38					249,45
			91.1.17-04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,57		1,14					538,52
			4 М									204,64
												37,00
												5 581,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	74.1	421/пр_2020_г.75_шт.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,2		0,4	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 индивидуальные изготовления из сортового проката	т	0,02		0,04	105 278,81	1,29			5 432,39
			14.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушкет, суржик железный	кг	0,05		0,1	79,88	1,65			13,18
			Итого прямые затраты									
				%	2		2					9 299,87
												45,70
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 764,43
			Пр/774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 681,50
												1 409,86
Всего по позиции												
	75	ГЭСНм08-02-144-04 421/пр_2020_г.75_шт.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах	Присоединение к жилым жилым проводам или кабелей сечением: до 35 мм2	100 шт	0,12	1	0,12					13 436,93
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,6416					864,24
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,68		1,6416					864,24
			Итого прямые затраты									
				%	2		2					864,24
												17,28
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					864,24
			Пр/774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					838,31
												440,76
			Всего по позиции									
	76	ФСБН-21.2.03.05-0075 135-450	Провод стальной установочный с медными жилами ПрГВ	1000 м	0,0561	1	0,0561	254 914,88	1,47			2 160,59
			135-450									374 724,87
			Всего по позиции									
			Счетчики, устанавливаемые на готовом основании:	шт	4	1	4					21 022,07
			трехфазные	чел.-ч			2,8					1 552,85
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,7		2,8					1 552,85
			2 ЭМ									96,56
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,08					50,48
			91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,04					70,30
			4-100-060 ОТм(3м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,04					28,94
	77.1	421/пр_2020_г.75_шт.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,04					26,26
			4-100-040 ОТм(3м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,04					21,54
			4 М									20,79
			01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,00012	127 406,00	1,36			20,79
			Итого прямые затраты									
				%	2		2					1 720,68
												31,06
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 603,33
			Пр/774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 555,23
												817,70
Всего по позиции												
1 031,17												
4 124,67												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
78	78	ГЭСН08-02-472-10	Проводящие из медного электроизоляционного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям 1 ОТ(ЗТ) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность, 16 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые 01.7.15.14-0043 Шпурты самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, острополюсанные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	чел-ч чел-ч чел-ч маш-ч чел-ч чел-ч кВт-ч 100 шт 100 шт	0,6 32,16 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 6,656 2,04 2,04	1 						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-001.2. Приказ № СП Экзидные работы, выполняемые ручным способом 774пр от 11.12.2020 п.16										
				%	40	0,85	34					379,10
Всего по позиции												
82	82	ГЭСНм08-02-472-02	Закрепить горизонтальный из стали: поперечное сечением 160 мм2 1 ОТ(3Т)	100 м	0,18	1	0,18					2 387,20
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч			2,592					1 364,58
			2 ЭМ	чел.-ч	14,4		2,592					1 364,58
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,072					102,68
			91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,036					45,43
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-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 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,036					23,63
			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
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, 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/м2	кг	3,7		0,666					26,47
								911,56	1,26			764,95
Итого прямые затраты												
82.1	421пр_2020_г.75	лт.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					2 304,11
			ФОТ									27,29
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 410,01
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 367,71
												719,11
Всего по позиции												
83	83	ФСБН-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм	т	0,022608	1	0,022608					4 418,22
			Всего по позиции					67 961,14	0,87			1 336,72
			Закрепить вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм 1 ОТ(3Т)	10 шт	0,3		0,3					59 126,19
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9,27		2,781					1 464,09
			2 ЭМ	чел.-ч			2,781					1 464,09
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,102					137,82
			91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17		0,051					64,35
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17		0,051					89,64
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,051					723,38
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,051					656,45
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,51		0,453					33,48
			4 М									27,46
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,65		0,195					14,70
			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					721,00
								155,63	1,05			31,86
								911,56	1,26			163,41
												1 485,57
Итого прямые затраты												
												689,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
84.1 421/пр_2020_п.75_шт.а.Вспомогательные неоприкрытые материалы ресурсы				%	2		2					29,28
ФОТ												
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					1 528,44
Пр774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					1 482,59
												779,50
Всего по позиции												
85	ФСБЛ-08.3.08.02-1096	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марка стали 0912С, 1212С, ширина полки 50-90 мм, толщина полки 3-9 мм	т	0,03393	1	0,03393	73 435,00	0,74		15 595,43	4 678,63	
Всего по позиции										54 341,90	1 843,82	
Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах				100 м	0,05	1	0,05					1 843,82
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			0,825				434,33	
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	16,5		0,825				434,33	
2 ЭМ											2,42	
ОТм(3Тм)				чел.-ч	0,02		0,002				1,76	
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,02		0,001			1 757,57	1,26	
4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,02		0,001			723,38	0,72	
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,02		0,001			656,45	0,66	
4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,02		0,001			538,52	0,54	
4 М											15,32	
03.1.01.01-0002 Типе стропильный Г-3				т	0,01		4 338,27	1,57		6 811,08	3,41	
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушкет, сурик железный				кг	0,3		79,88	1,65		131,80	1,98	
21.2.03.02-1200 Трубы из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, вышедший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм				кг	0,53		374,60	1		374,60	9,93	
Итого прямые затраты				%	2		2				453,33	
86.1 421/пр_2020_п.75_шт.а.Вспомогательные неоприкрытые материалы ресурсы											8,69	
ФОТ												
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97				435,59	
Пр774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах				%	51		51				422,52	
											222,15	
Всего по позиции										22 133,80	1 106,69	
87	ФСБЛ-21.2.03.05-0051	Провод силовой установочный с медными жилами ПВБ 1х6-450	1000 м	0,0051	1	0,0051	47 895,50	1,47		70 406,39	359,07	
Всего по позиции											359,07	
Всего по разделу 7. Заемление											359,07	
Раздел 8. Сопутствующие работы											20 463,29	
88	ГСНП6-02-041-01	Заделка кабельных, трубных проходов и проходов воздуховодов противопожарной термобарьерной двухкомпонентной пеной, предел огнестойкости до 120 минут	м3	1,5	1	1,5						
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			95,145				51 237,49	
1-100-40 Средний разряд работы 4,0				чел.-ч	63,43		95,145				51 237,49	
2 ЭМ											137,85	
ОТм(3Тм)				чел.-ч			0,21			113,09	137,85	
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,14		0,21			656,45	137,85	
4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,14		0,21			538,52	113,09	
Итого прямые затраты											51 488,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ФОТ												
Пр/8/12-020-0-1, Приказ № НР Теплоизоляционные работы 8/12/пр от 21.12.2020 п.25				%	97	0,9	87,3					51 350,58
Пр/774-020,0, Приказ № СП Теплоизоляционные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16				%	55	0,85	46,75					24 006,40
Всего по позиции												
89	ФСБЦ-14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл		шт	9	1	9	478,28	1,25			120 323,89
								597,85				5 380,65
Всего по позиции												
90	ГЭСН46-03-017-15	Защелка борозд в бетонных стенах шириной до 50 мм, глубиной до 20 мм		100 м	0,63	1	0,63					5 380,65
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			14,994					6 989,90
1-100-27 Средний разряд работы 2,7				чел.-ч	23,8		14,994					6 989,90
2 ЭМ												2,68
ОТм(ЗТм)				чел.-ч			0,0441					21,09
91.06.06-048 Подъемники однокомпоные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,07		0,0441		1,63			2,68
4-100-030 ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,07	*	0,0441					21,09
4 М												401,21
04.3.01.12-0004 Раствор кладочный, цементно-известковый, М75				м3	0,11		0,0693	3 859,62	1,5			401,21
Итого прямые затраты								3 859,62				7 414,88
ФОТ												7 010,99
Пр/8/12-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	103		103					7 221,32
Пр/774-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59					4 136,48
Всего по позиции												
91	ФСБЦ-04.3.01.12-0004	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75		м3	-0,0693	1	-0,0693	3 859,62	1,5			18 772,68
								5 789,43				-401,21
Всего по позиции												
92	ФСБЦ-04.3.02.05-0002	Смеси сухие гипсовые штукатурные с легкими заполнителями и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)		кг	420	1	420	12,31	1,62			8 574,80
												-401,21
Всего по позиции												
93	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, биострохущая, паропроницаемая		кг	7	1	7	68,29	1,64			8 574,80
												784,00
Всего по позиции												
94	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшения: по штукатурке стен		100 м2	0,15	1	0,15					784,00
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			6,534					3 203,55
1-100-32 Средний разряд работы 3,2				чел.-ч	43,56		6,534					3 203,55
2 ЭМ												14,92
ОТм(ЗТм)				чел.-ч			0,0255					13,55
91.06.06-046 Подъемники однокомпоные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м				маш.-ч	0,02		0,003	30,61	1,63			49,89
4-100-030 ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,02		0,003					1,43
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,15		0,0225					14,77
4-100-040 ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,15		0,0225					12,12
4 М												776,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.17.11-0011	Шпурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,126	531,44	1,65		876,88	110,49
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,0465	56,11	1,48		83,04	3,86
		14.5.11.02-0101	Шпателька водо-дисперсионная	т	0,051		0,00765	52 790,33	1,64		86 576,14	662,31
		Итого прямые затраты										
		ФОТ									4 008,68	
		Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100	0,9	90				3 217,10	
		812/пр от 21.12.2020 п.25									2 895,39	
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65				1 339,92	
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										
95	95	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глрбокого проникновения, быстротсхущая, непрозрачная	кг	8	1	8	68,29	1,64		54 959,93	8 243,99
		Всего по позиции										
96	96	ФСБЦ-14.3.02.03-0001	Краска водо-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цвет белый	т	0,0045	1	0,0045	48 236,19	1,84		88 754,59	896,00
		Всего по позиции										
97	97	ГЭСН46-03-014-23	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях потолков перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий	0,45	1	0,45					399,40
		1 ОТ(31)		чел.-ч			3,7575					1 796,99
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	8,35		3,7575				478,24	1 796,99
		4 М									30,44	
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	10,005		4,50225				6,76	30,44
		Итого прямые затраты										
		ФОТ									1 827,43	
		Пр/812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103				1 796,99	1 796,99
		Пр/774-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59				1 850,90	1 850,90
		Всего по позиции										
98	98	ФСБЦ-01.7.17.09-0062	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 20 мм	шт	1,134	1	1,134	452,45	1,24		10 530,11	4 738,55
		Всего по позиции										
99	99	ГЭСН15-04-024-08	Прокладка окраска металлическими системами по штукатурке и сборным конструкциям: стена, подготовленных под окраску	100 м2	0,12	1	0,12					636,22
		1 ОТ(31)		чел.-ч			2,304					1 129,63
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	19,2		2,304				490,29	1 129,63
		2 М									4,01	
		ОТм(31м)		чел.-ч			0,0072				60,83	3,80
		91.06.06-048 Подвешивание олончаточные, грузоподъемность: до 500 кг, высота подвеса 45 м		маш.-ч	0,01		0,0012	37,32	1,63		0,07	0,07
		4-100-030 ОТм(3м) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,0012				478,24	0,57
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.-ч	0,05		0,006				656,45	3,94
		4-100-040 ОТм(3м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,05		0,006				538,52	3,23
		4 М									230,03	
		01.7.10.17-0141 Печка		кг	0,24		0,0288	2 507,62	1,65		4 137,57	119,16
		01.7.17.11-0011 Шпурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0,8		0,096	531,44	1,65		876,88	84,18
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,21		0,0252	56,11	1,48		83,04	2,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.5.11.01-0003	Шпателька машинно-клевая	т	0,005		0,0006	24 995,33	1,64			24,60
Итого прямые затраты												
		ФОТ										1 367,47
		Пр/812-015 0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					1 133,43
		812/пр от 21.12.2020 п.25										1 020,09
		Пр/774-015 0, Приказ № СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					472,07
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
Всего по позиции												
100	100	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Земля ПФ-115	т	0,003204	1	0,003204				23 830,25	2 859,63
Всего по позиции								130 116,78			416,89	
Всего по разряду 8 Сопутствующие работы											171 425,49	
Раздел 9. Оборудование												
101	101	Счет-фактура № 2838 от 31.07.2025г.	Щит этажный	шт	53	1	53				6 798,68	360 330,04
Цена=8158,41/1,2												
Всего по позиции												
102	102	ФСБЦ-62.1.01.09-1124	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	104	1	104	243,23	1,18		287,01	360 330,04
Всего по позиции											29 849,04	
103	103	ФСБЦ-62.1.01.09-1103	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	47	1	47	103,63	1,18		122,28	5 747,16
Всего по позиции												
104	104	ФСБЦ-62.1.01.09-1101	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	56	1	56	100,65	1,18		118,77	6 651,12
Всего по позиции												
105	105	Счет-фактура № 419 от 15.08.2025г.	ВРУ-1-18-80-23	шт	1	1	1				65 901,97	6 651,12
Цена=79082,37/1,2												
Всего по позиции												
106	106	Счет-фактура № 419 от 15.08.2025г.	ВРУ-4S-12-25	шт	1	1	1				56 211,06	65 901,97
Цена=67453,27/1,2												
Всего по позиции												
107	107	Счет-фактура № 419 от 15.08.2025г.	ЯА 8325-100-23Щит БАНУО	шт	1	1	1				35 055,32	56 211,06
Цена=42066,38/1,2												
Всего по позиции												
Всего по разряду 9 Оборудование											35 055,32	
Итого по акту:											559 745,71	
Всего прямые затраты (справочно)											2 232 867,25	
в том числе:												
			Оплата труда рабочих									855 564,97
			Эксплуатация машин									13 859,53
			Оплата труда машинистов (Озм)									7 128,00
			Материалы									1 356 314,75
			Строительные работы									515 288,70
			в том числе:									
			оплата труда									203 407,04
			эксплуатация машин и механизмов									183,76
			оплата труда машинистов (Озм)									342,62
			материалы									29 273,43
			накладные расходы									184 437,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			сметная прибыль									97 644,13
			Монтажные работы									2 969 949,35
			в том числе:									
			оплата труда									652 157,93
			эксплуатация машин и механизмов									13 675,77
			оплата труда машинистов (ОТМ)									6 785,38
			материалы									1 327 041,32
			накладные расходы									636 289,17
			сметная прибыль									333 999,78
			Оборудование									202 163,57
			Инженерное оборудование									44 995,22
			Всего									157 168,35
			Всего ФОТ (справочно)									3 687 401,62
			Всего накладные расходы (справочно)									862 692,97
			Всего сметная прибыль (справочно)									820 726,89
			Компенсация затрат при УСН									431 643,91
			Всего									311 695,66
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором - 5,49999944%									3 999 097,28
			ВСЕГО по акту									219 950,35
												3 779 146,93

С/ДЛ:

Получатель: Общество с ограниченной ответственностью «Глобус»

Директор

ПРИНЯЛ:

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

Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Начальник сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



Ю.В. Борисова

С.Ю. Епикимова

А.В. Бытов

Н.В. Сотникова

Г.З. Майгалирова

(подпись)

Борисова Ю.В.
(расшифровка подписи)

Заказчик
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новороссийская, дом 10, телефон/факс: +3452) 393-107

(организация, адрес, телефон, факс)

Порядок
Общество с ограниченной ответственностью «Гидрус»
627750, Тюменская обл., г. Ишим, ул. Луначарского, д. 74, этаж, пом. I, Телефон: +7 (922) 003-29-26

(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Народная, д. 4, корп. I
(Ремонт внутренних инженерных систем электроснабжения)

(наименование, адрес)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Народная, д. 4, корп. I

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

Вид операции
номер
дата

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	22.09.2025	11.06.2025	22.09.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы

Основание: Проект ООО "Гидрус", шифр: 06/25-04-ЭС

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (с/бюджетом):

279 331,18 руб.

Номер	позитив по смете	Основание	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	наименование	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 I. ПНР
I ГЭСН(01-11-010-02 Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м

I ОТ(3Т)

2-100-06 Работы в разрада

3-200-03 Инженер III категории

Итого прямые затраты

ФОТ

Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под нагрузкой" - 20%

Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под нагрузкой" - 20%

Всего по позиции

2 2 ГЭСН(01-11-011-01 Проведка наливных цем. между закладными и заземлителями

I ОТ(3Т)

2-100-06 Работы в разрада

3-200-03 Инженер III категории

Итого прямые затраты

ФОТ

Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под нагрузкой" - 20%

%

74

74

4 153,35

4 153,35

3 073,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "входостру" - 80%, "под нагрузкой" - 20%				%	36							1 495,21
Всего по позиции							36					
3	3	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	18	1	18					8 722,04
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			14,4					
2-100-06 Рабочий 6 разряда				чел.-ч	0,5	0,8	7,2					10 300,97
3-200-03 Инженер III категории				чел.-ч	0,5	0,8	7,2					5 208,34
Итого прямые затраты							7,2					5 092,63
ФОТ												10 300,97
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "входостру" - 80%, "под нагрузкой" - 20%				%	74		74					7 622,72
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "входостру" - 80%, "под нагрузкой" - 20%				%	36		36					3 708,35
Всего по позиции												21 632,04
4	4	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам	шт	19	1	19					344,57
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			4,864					3 479,44
2-100-06 Рабочий 6 разряда				чел.-ч	0,16	0,8	2,432					1 759,26
3-200-03 Инженер III категории				чел.-ч	0,16	0,8	2,432					707,31
Итого прямые затраты												3 479,44
ФОТ												3 479,44
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "входостру" - 80%, "под нагрузкой" - 20%				%	74		74					2 574,79
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "входостру" - 80%, "под нагрузкой" - 20%				%	36		36					1 252,60
Всего по позиции												7 306,83
5	5	ГЭСНп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт	103	1	103					56 394,93
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			107,12					28 843,13
2-100-04 Рабочий 4 разряда				чел.-ч	0,65	0,8	53,56					27 551,80
3-100-02 Техник II категории				чел.-ч	0,65	0,8	53,56					56 394,93
Итого прямые затраты												56 394,93
ФОТ												56 394,93
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "входостру" - 80%, "под нагрузкой" - 20%				%	74		74					41 732,25
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "входостру" - 80%, "под нагрузкой" - 20%				%	36		36					20 302,17
Всего по позиции												118 420,35
6	6	ГЭСНп01-03-002-04	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	шт	104	1	104					63 074,72
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			119,808					32 259,50
2-100-04 Рабочий 4 разряда				чел.-ч	0,9	0,64	59,904					30 815,22
3-100-02 Техник II категории				чел.-ч	0,9	0,64	59,904					63 074,72
Итого прямые затраты												46 675,29
ФОТ												22 706,90
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "входостру" - 80%, "под нагрузкой" - 20%				%	74		74					1 273,62
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "входостру" - 80%, "под нагрузкой" - 20%				%	36		36					132 456,91
Всего по позиции												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	7	ГЭСН001-03-002-18	Выполнитель: проектно-исполнительное предприятие до 1 кв с: устройством защитного отключения 1 от(ЗТ)	шт	2	1	2					
			2-100-04 Работы 4 разряда	чел.-ч	1,8	0,64	4,608					2 425,95
			3-100-02 Техник II категории	чел.-ч	1,8	0,64	2,304					1 240,75
			Итого прямые затраты	чел.-ч			2,304					538,52
			ФОТ									514,41
			Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "накопую" - 80%, "под напругой" - 20%	%	74		74					1 185,20
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "накопую" - 80%, "под напругой" - 20%	%	36		36					2 425,95
			Итого по позиции									2 425,95
			Всего по разделу 1 ПНР									2 547,25
			Итого по акту:									2 547,25
			Всего прямые затраты (справочно)									2 547,25
			в том числе:									2 547,25
			Оплата труда рабочих									140 756,45
			Прочие затраты									140 756,45
			Пусконаладочные работы									295 588,55
			в том числе:									295 588,55
			оплата труда									140 756,45
			накладные расходы									104 159,78
			сметная прибыль									50 672,32
			Всего ФОТ (справочно)									140 756,45
			Всего накладные расходы (справочно)									104 159,78
			Всего сметная прибыль (справочно)									50 672,32
			Всего									295 588,55
			Понижающий коэффициент, в соответствии с Договором - 5,499999944%									16 257,37
			ВСЕГО по акту									279 331,18

СДЛД:

Подразчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Глобус»
Директор

ПРИНЯТ:

Заклучение:

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

Начальник отдела технического контроля

Пересчет работ и объема подтверждено:

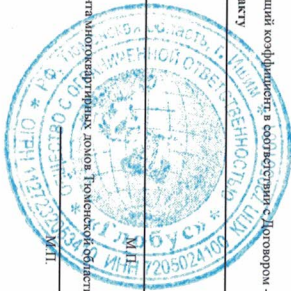
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расчетчик проверки на соответствие сметно-нормативной базе:

Начальник сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



(подпись) _____
(расшифровка подписи) _____

Счет-фактура № 419 от 15 августа 2025 г.

Исправление № --- от ---

Общество с ограниченной ответственностью "Домострой-96"

Адрес: 625046, Томенская обл, г Томень, ул 30 лет Победы, д. 148, к. 1/1, офис 2

ИНН/КПП продавца 7203074339/720301001

1 – счет-фактура и передаточный документ (акт)

Грузоотправитель и его адрес: ООО "ГЛЮБУС", 627750, Томенская область, г.о. Город Ишим, г Ишим, ул Луначарского, Домовладение 74, помещение 1

Грузополучатель и его адрес: № 324 от 08.08.2025

К платежно-расчетному документу

Документ об отгрузке:

Покупатель

Адрес

ИНН/КПП покупателя 627750, Томенская обл, г.о. Город Ишим, г Ишим, ул Луначарского, Двдл. 74, помещ. 1

Валюта: наименование, код 7205024100/720501001

Российский рубль, код - 643

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

Код товара/ работ, услуг	№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Количество (объем)	Цена за единицу измерения (тариф)	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе акциз	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
				код	условное обозначение (наименование)								цифровой код	краткое наименование	
A	1	1a	16	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
	1	РРУ 1-18-80-23 УХЛ74	-	796	шт	1	65 901.97	65 901.97	без акциза	20%	13 180.40	79 082.37	-	-	-
	2	РРУ 1-18-12-05-УХЛ74	-	796	шт	1	66 078.21	66 078.21	без акциза	20%	13 215.64	79 293.85	-	-	-
Всего к оплате		3	9A 8325-100-23	-	796	шт	1	36 418.62	36 418.62	без акциза	20%	7 283.72	43 702.34	-	-
								168 398.80	X		33 679.76	202 078.56			

Документ составлен на листках	Руководитель организации или иное уполномоченное лицо	Электронно	ВАСИЛЬЕВ ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ	Главный бухгалтер или иное уполномоченное лицо	(подпись)	(ф.и.о.)
-------------------------------	---	------------	---------------------------------	--	-----------	----------

Индивидуальный предприниматель или иное уполномоченное лицо	(подпись)	(ф.и.о.)	Реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя
---	-----------	----------	---

Основание передачи (сдачи)/получения приемки Счет-договор №347 от 29.07.2025 (договор, доверенность и др.)

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

Товар (груз) передан/услуги, результаты работ, права переданы ВАСИЛЬЕВ ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ (ф.и.о.)

Директор (должность)	Электронно	(подпись)	(ф.и.о.)
----------------------	------------	-----------	----------

Дата отгрузки, передачи (сдачи) « 15 » августа 20 25 г.

Иные сведения об отгрузке, передаче

(ссылка на неотъемлемые приложения, сопутствующие документы, иные документы и т. п.)

Р/с: 4070281071150000656 в филиал "Центральный" Банка ВТБ (ПАО), БИК 044525411, К/с 30101810145250000411

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни ВАСИЛЬЕВ ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ (ф.и.о.)

Директор (должность)	Электронно	(подпись)	(ф.и.о.)
----------------------	------------	-----------	----------

Наименование экономического субъекта — составителя документа (в т. ч. комиссионера/агента) ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Идентификатор: 35467b3e-985a-491a-a370-39c19501340

М.П. КОПИЯ ВЕРНА
ОТПРАВЛЕНО 000 "ДОМОСТРОЙ-96", ВАСИЛЬЕВ ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ, директор
УТВЕРЖДЕНО 000 "ГЛЮБУС", БОРИСОВА ЮЛИЯ ВАЛЕРЬЕВНА, директор
15.08.25 14:45 (MSK) Сертификат 028D6A840096B1A2B34144CABE8F772726
18.08.25 07:00 (MSK) Сертификат 027DAF590013832CA849E6EA1FDEDC7D6F

Универсальный передаточный документ

Статус: **1**

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

Счет-фактура № 419 от 15 августа 2025 г.

Исправление № --- от ---

Продавец

Адрес

ИНН/КПП продавца

Грузоотправитель и его адрес:

Грузополучатель и его адрес:

К платежно-расчетному документу

Документ об отгрузке:

Получатель

Адрес

ИНН/КПП покупателя

Валюта: наименование, код

Идентификатор гос/дарственного контракта, договора (соглашения) (при наличии)

Общество с ограниченной ответственностью "Домострой-96"

625046, Тюменская обл, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 148, к. 1/1, офис 2

7203074339/720301001

он же

000 "ГЛЮБУС", 627750, Тюменская область, г.о. Город Ишим, г. Ишим, ул. Луначарского, д. 148, к. 1/1, офис 1

№ 324 от 08.08.2025

Универсальный передаточный документ, № 419 от 15.08.2025

000 "ГЛЮБУС"

627750, Тюменская обл, г.о. Город Ишим, г. Ишим, ул. Луначарского, д. 148, к. 1/1, офис 1

7205024100/720501001

Российский рубль, код - 643

Код товара/работ, услуг	№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения (национальная)	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 товарный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
				код	условное обозначение (национальная)								цифровой код	краткое наименование	
А	1	1а	16	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
	1	ВРУ 1-18-80-23 УХЛ4	-	796	шт	1	65 901.97	65 901.97	без акциза	20%	13 180.40	79 082.37	-	-	-
	2	ВРУ 1-45-12-25-УХЛ4	-	796	шт	1	66 078.21	66 078.21	без акциза	20%	13 215.64	79 293.85	-	-	-
	3	РА 8325-100-23	-	796	шт	1	36 418.62	36 418.62	без акциза	20%	7 283.72	43 702.34	-	-	-
Всего к оплате								168 398.80	X		33 679.76	202 078.56			

Документ составлен на _____ листах

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо

Электронно (подпись)

ВАСИЛЬЕВ ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ (ф.и.о.)

Главный бухгалтер или иное уполномоченное лицо

Электронно (подпись)

БОРИСОВА ЮЛИЯ ВАЛЕРЬЕВНА (ф.и.о.)

Основание передачи (сдачи)/получения приемки

Счет-договор №347 от 29.07.2025

(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

Данные о транспортировке и грузе

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

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

Директор (подпись)

ВАСИЛЬЕВ ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ (ф.и.о.)

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

Директор (подпись)

БОРИСОВА ЮЛИЯ ВАЛЕРЬЕВНА (ф.и.о.)

Дата отгрузки, передачи (сдачи)

« 15 » августа 20 25 г.

Иные сведения об отгрузке, передаче

Товары (работы, услуги, права) приняты без расхождений (претензий)

Информация о наличии/отсутствии претензий; ссылки на неотъемлемые приложения и другие документы и т. п.)

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни

Директор (подпись)

БОРИСОВА ЮЛИЯ ВАЛЕРЬЕВНА (ф.и.о.)

Р/С 4070281071150000656 в филиал "Центральный" Банка ВТБ (ПАО), БИК 044525411, К/С 30101810145250000411

(ссылки на неотъемлемые приложения, сопутствующие документы, иные документы и т. п.)

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни

Директор (подпись)

ВАСИЛЬЕВ ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ (ф.и.о.)

Наименование экономического субъекта — составителя документа

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЛЮБУС"

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

ОТПРАВЛЕНО 000 "ДОМОСТРОЙ-96", ВАСИЛЬЕВ ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ, директор 15.08.25 14:45 (MSK)

УТВЕРЖДЕНО 000 "ГЛЮБУС", БОРИСОВА ЮЛИЯ ВАЛЕРЬЕВНА, директор 18.08.25 07:00 (MSK)

Сертификат 028064d40096b1a2b34144cabe8f772726

Сертификат 027aa590013832ca849e6eaf1fde8cd6f

Копия верна

Приложение № 1 к постановлению Правительства Российской Федерации от 26.12.2011 №1137 (в ред. Постановления Правительства РФ от 16.08.2024 N 1096)

08.08.2025
Поступ. в банк плат.

08.08.2025
Списано со сч. плат.

0401060

08.08.2025
Дата

электронно
Вид платежа

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 324

Сумма
прописью

Двести две тысячи семьдесят восемь рублей 56 копеек

ИНН 7205024100 ООО "ГЛОБУС"	КПП 720501001	Сумма	202078-56		
Платательщик ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО СБЕРБАНК г.Тюмень	БИК 047102651	Сч. №	40702810267100018063		
		Сч. №	30101810800000000651		
Банк Платателя Филиал "Центральный" Банка ВТБ (ПАО)	БИК 044525411	Сч. №	30101810145250000411		
		Сч. №	40702810711150000656		
Получатель ИНН 7203074339 ООО "ДОМОСТРОЙ-96"	КПП 720301001	Вид оп.	01	Срок плат.	
		Наз. пл.		Очер. плат.	5
		Код		Рез. поле	

Оплата по счету 347 от 29.07.2025. (Народная 4, к. 1). В том числе НДС 20 % - 33679.76 рублей.

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

М.П.

БОРИСОВ БОРИС БОРИСОВИЧ

ПАО Сбербанк России

БИК 047102651

ИСПОЛНЕН

08.08.2025



КОПИЯ
ВЕРНА

Исполнитель  Борисов Б.Б.

08.08.2025

Поступ. в банк плат.

08.08.2025

Списано со сч. плат.

0401060

08.08.2025

Дата

электронно

Вид платежа

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 324

Сумма прописью

Двести две тысячи семьдесят восемь рублей 56 копеек

ИНН 7205024100	КПП 720501001	Сумма	202078-56		
ООО "ГЛОБУС"		Сч. №	40702810267100018063		
Платательщик ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО СБЕРБАНК г.Тюмень		БИК	047102651		
		Сч. №	30101810800000000651		
Банк Плательщика Филиал "Центральный" Банка ВТБ (ПАО)		БИК	044525411		
Банк Получателя ИНН 7203074339 КПП 720301001 ООО "ДОМОСТРОЙ-96"		Сч. №	30101810145250000411		
		Сч. №	40702810711150000656		
Получатель		Вид оп.	01	Срок плат.	5
		Наз. пл.		Очер. плат.	
		Код		Рез. поле	

Оплата по счету 347 от 29.07.2025. (Народная 4, к. 1). В том числе НДС 20 % - 33679.76 рублей.

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

М.П.

БОРИСОВ БОРИС БОРИСОВИЧ

ПАО Сбербанк России

БИК 047102651

ИСПОЛНЕН

08.08.2025



КОПИЯ

ВЕРНА

Исполн. директор *Борисов Б.Б.*

Универсальный
передаточный
документ

Страница: 1

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

2828 от 31 июля 2025 г. (1)
от (1a)

Продавец:

Адрес:

ИНН/КПП продавца:

Грузополучатель и его адрес:

Грузополучатель и его адрес:

К платежно-расчетному документу №
Документ об отпуске

(2) Покупатель:

Адрес:

(2a) ИНН/КПП покупателя:

(3) Валюта: наименование, код

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

7205024100/720501001

(5a) Российский рубль, 643

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

Код товара/ работ, услуг	№ выполненных работ, оказанных услуг, имущества права	1a Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг, имущества права)	1b Код вида товара	Единица измерения		Копи- чество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имуще- ственных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предыла- тельного покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имуще- ственных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего последующей проверке
				условное обозна- чение (нацио- нальное)	2a								циф- ро- вой код	краткое наименова- ние	
sn0-63-06-d	1	1a Шина "от N (8х9мм) 6 отверстий латекс синий изолятор на DIN-рейку EKF PR Oхlma	1b	2	шт	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
					шт	212,000	55,89	11 849,03	без акциза	20%	2 369,81	14 218,84			
ПУЧ-220-С 830А	2	2 Светильник светодиодный ПУЧ-220-С 830А фото и акустический датчики Втг 1050Лм 4000К IP54 Электротехника и Автоматика		796	шт	66,000	788,33	52 030,00	без акциза	20%	10 406,00	62 436,00			
ПУЧ-220-С 640 Драйв	3	3 Светильник светодиодный ПУЧ-220-С 640 ДРАУВ фотоадапчик Втг 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	4 Светильник светодиодный пылевлагозащитный, 12W, 900Лм, 6500К, в пластиковом корпусе, IP65, AL3005 Feron		796	шт	108,000	165,01	17 820,90	без акциза	20%	3 564,18	21 385,08			
5045761	5	5 Светильник сдл PSL 08 50Вт 5000К GR 120град. консольный ДКУ IP65 Pro JazzWay		796	шт	3,000	1 172,62	3 517,85	без акциза	20%	703,57	4 221,42			
SO0338-0206	6	6 Кронштейн IP-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			
SO0324-0002	7	7 Засторепе сРП-02 5-50Лк 10А, TDM		796	шт	3,000	248,16	744,47	без акциза	20%	148,90	893,37			

Приложение № 1 к постановлению Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2011 г. № 1137
(в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 16 августа 2024 г. № 1056)

КОПИЯ
ВЕРНА



Исход. документ № 17, 60rus008.5.6.

Код товара/ работ, услуг	Наименование товара (описание работ, услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Копи- чество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имуще- ственных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предлага- емая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имуще- ственных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
			код	основное наимено- вание (нацио- нальное)								циф- ро- вое кода	краткое наименова- ние	
A	1	1a	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
	8 Шит этажный		796	шт	53,000	6 798,68	360 330,04 без акциза	20%		72 066,01	432 396,05			
Всего к оплате							449 448,94	X		89 889,80	539 338,74			

Документ
составлен на
2 листахРуководитель организации
или иное уполномоченное лицо
Индивидуальный предприниматель
или иное уполномоченное лицо

Кабанов Д. П.

Главный бухгалтер
или иное уполномоченное лицо

Кабанов Д. П.

Основание передачи (сдачи) / получения (приемки)

Данные о транспортировке и грузе

(договор, доверенность и др.)

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

Директор

(должность)

Кабанов Д. П.

(ф.и.о.)

Дата отгрузки, передачи (сдачи) « 31 » июля 2025 года

Иные сведения об отгрузке, передаче

(ссылки на договоры, акты приема-передачи, сопроводительные документы, иные документы и т.п.)

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни

Директор

(должность)

Кабанов Д. П.

(ф.и.о.)

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

М.П.

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

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

(должность)

« » 20 года

Иные сведения о получении, приемке

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

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни

Исполнительный директор

(должность)

Борисов Б.Б.

(ф.и.о.)

Наименование экономического субъекта - составителя документа
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЛОБУС", ИНН/КПП
7205024100/720301001

М.П.

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

КОПИЯ
ВЕРНАИсполн. директор *Борисов Б.Б.*

Универсальный
передаточный
документ

Счет-фактура №
Исправление №

2828 от 31 июля 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. № 1095)

Статус: 1

Продавец:
Адрес:

ИНН/КПП продавца:

Грузополучатель и его адрес:

Грузополучатель и его адрес:

К платежно-расчетному документу №
Документ об отгрузке

ООО "Электро-Контур"

625027, Тюменская область, Тюмень, Киевская, дом № 68

7203341584/720301001

он же

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЮБУС"
Тюменская обл., г.о. города Ишим, г. Ишим, ул. Дунайского, Дв. 74, ПОМЕЩ. 1

от

(2) Покупатель:

Адрес:

(2а) ИИН/КПП покупателя:

(3) Валюта, наименование, код

Российский рубль, 643

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

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"ТЮБУС"

Тюменская обл., г.о. города Ишим, г. Ишим, ул. Дунайского,

Дв. 74, ПОМЕЩ. 1

7205024100/720501001

Российский рубль, 643

Код товара/ работ, услуг	№	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущества права	Код вида товара	Единица измерения		Копи- чество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товара (работ, услуг), имуще- ственных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъяв- ляемая покупателю	Стоимость товара (работ, услуг), имуще- ственных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего проследимости
				основное обозна- чение (нацио- нальное)	2а								циф- ро- вой код	краткое наименова- ние	
А	1	1а	1б	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
50-63-06-d	1	Шина "Т" N (6х9мм) 6 отверстий платину синий индикатор на DIN-рейку EKF PR-Ohlma		шт		212,000	55,89	11 849,03	без акциза	20%	2 369,81	14 218,84	-	-	-
ПУЧ-220-С 839А	2	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С 839А фото и акустический датчики Втг 1050Лм 4000К IP54 Электротехника и Автоматика		шт		66,000	788,33	52 030,00	без акциза	20%	10 406,00	62 436,00	-	-	-
ПУЧ-220-С 640 Драйв	3	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С 640 ДРАЙВ фотоадапчик Втг 800Лм 4000К IP54 Электротехника и Автоматика		шт		3,000	694,83	2 084,50	без акциза	20%	416,90	2 501,40	-	-	-
29609	4	Светильник светодиодный пылевлагозащитный, 12W, 900Лм, 6500К, в пластиковом корпусе, IP65, AL3005 Feron		шт		108,000	165,01	17 820,90	без акциза	20%	3 564,18	21 385,08	-	-	-
5045781	5	Светильник сада PSL 08 50Вт 5000К GR 120град, консольный ДКУ IP65 Pro JazzWay		шт		3,000	1 172,62	3 517,85	без акциза	20%	703,57	4 221,42	-	-	-
SO0336-0206	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	Фотореле ФРП-02 5-50Лк 10А, TDM		шт		3,000	248,16	744,47	без акциза	20%	148,90	893,37	-	-	-

КОПИЯ
ВЕРНА



Исход. и. директор [подпись] 2025.07.21

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 товаров (работ, услуг), имуще- ственных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъяв- ляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имуще- ственных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или ретарисационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
				код	основное обозна- чение (нацио- нальное)								циф- ро- вое наименова- ние	код	
A	1	1a	16	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
	8	Шит этажный		796	шт	53,000	6 798,68	360 330,04	без акциза	20%	72 066,01	432 396,05	-	-	-
Всего к оплате								449 448,94	X		89 889,80	539 338,74			
Документ	Руководитель организации														

Документ составлен на Листах _____

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

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

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

Основание передачи (сдачи) / получения (приемки) _____

Данные о транспортировке и грузе _____

(транспортная накладная, поручение 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 сданы _____

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

Дата отгрузки, передачи (сдачи) « 31 » июля 2025 года [11]

Иные сведения об отгрузке, передаче _____ [12]

(ссылки на акты, свидетельства, приложения, сопутствующие документы, иные документы и т.п.)

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

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

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

ООО "Электро-Контур" ИНН/КПП 7203024100/720301001 [16]

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

_____ (ф.и.о.) [17]

_____ (подпись) _____ (ф.и.о.) [18]

_____ (подпись) _____ (ф.и.о.) [19]

_____ (подпись) _____ (ф.и.о.) [20]

_____ (подпись) _____ (ф.и.о.) [21]

_____ (подпись) _____ (ф.и.о.) [22]

_____ (подпись) _____ (ф.и.о.) [23]

_____ (подпись) _____ (ф.и.о.) [24]

_____ (подпись) _____ (ф.и.о.) [25]

_____ (подпись) _____ (ф.и.о.) [26]

_____ (подпись) _____ (ф.и.о.) [27]

_____ (подпись) _____ (ф.и.о.) [28]

_____ (подпись) _____ (ф.и.о.) [29]

_____ (подпись) _____ (ф.и.о.) [30]

_____ (подпись) _____ (ф.и.о.) [31]

_____ (подпись) _____ (ф.и.о.) [32]



Исполн. директор ООО "Электро-Контур" Борисов Б.Б.

Сумма
прописью

Один миллион пятьсот тысяч рублей 00 копеек

ИНН 7205024100	КПП 720501001	Сумма	1500000-00		
ООО "ГЛОБУС"		Сч. №	40702810267100018063		
Платательщик		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.	5
ООО "ЭЛЕКТРО-КОНТУР"		Наз. пл.		Очер. плат.	
Получатель		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

29.09.2025



КОПИЯ
ВЕРНА

1/1

Испол. директор  Борисов Б.Б.

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 434

29.09.2025
Дата

электронно
Вид платежа

Сумма
прописью

Один миллион пятьсот тысяч рублей 00 копеек

ИНН 7205024100	КПП 720501001	Сумма	1500000-00		
ООО "ГЛОБУС"		Сч. №	40702810267100018063		
Платательщик		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.	5
ООО "ЭЛЕКТРО-КОНТУР"		Наз. пл.		Очер. плат.	
Получатель		Код		Рез. поле	
Оплата за эл.материалы. В том числе В том числе НДС 20 % - 250000.00 рублей.					

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

М.П.

БОРИСОВ БОРИС БОРИСОВИЧ

ПАО Сбербанк России

БИК 047102651

ИСПОЛНЕН

29.09.2025



КОПИЯ
ВЕРНА

Испол. директор *Борисов Б. Б.*