

АКТ

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонт элементов жилого здания

г. Ялуторовск
местонахождение

« 27 » августа 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0325/1-ОД от «19» августа 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

Членов комиссии:

представитель Заказчика

Ведущий специалист отдела
технического контроля НО «ФКР ТО» Усачев И.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Представитель Администрации г. Ялуторовска
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Генеральный директор ООО «Стройбыт» Курчатов В.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «Домоуправление+»
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от
собственников помещений (в соответствии с
решением общего собрания собственников,
при отсутствии принятого решения-
представитель ОМС)
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. Ялуторовск, ул. Красноармейская, д. 50

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «Стройбыт»

наименование организации

в соответствии с договором № 88П/24 от 08.10.2024 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «Стройбыт»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

08.10.2024 г.

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

31.10.2025 г.

дата, месяц, год

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

20.08.25

дата, месяц, год

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

обл. Тюменская, г. Ялуторовск, ул. Красноармейская, д. 50

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

Решение рабочей комиссии:

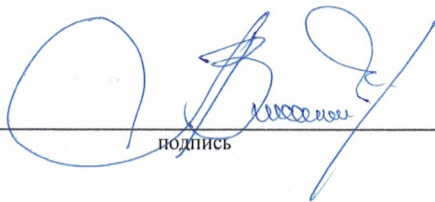
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту **внутридомовых инженерных систем электроснабжения** многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Ялуторовск, ул. Красноармейская, д. 50

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

Бытов А.В.
расшифровка подписи

Члены комиссии

подпись

расшифровка подписи

подпись

Усачев И.Г.
расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи


подпись


расшифровка подписи

подпись

Курчатов В.Г.
расшифровка подписи

подпись


расшифровка подписи

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



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

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 393-107
адрес электронной почты: nofkrto@yandex.ru сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

01-17-25/06441/1

На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

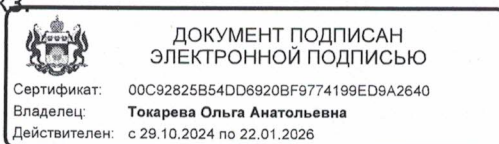
Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

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

На основании статьи 182 Жилищного кодекса Российской Федерации просим Вас направить в указанное время представителя для участия в комиссионной приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по месту их выполнения.

Приложение на 2 л. в 1 экз.

Заместитель директора



О.А. Токарева

Приложение 1 к письму от 19.08.2025

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Ялуторовск, ул. Красноармейская, д. 50 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Дата, время приемки:	27.08.2025 11 часов 30 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 88П/24 от 08.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Ялуторовск, ул. Красноармейская, д. 50

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»
		Усачев И.Г., Ведущий специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	Администрация города Ялуторовска (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 «Домоуправление+» (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 – 39-31-07

Подрядчик: Организация, адрес, телефон, факс
 Общество с ограниченной ответственностью «Стройбыт», 627180, Тюменская область, Упоровский район, с. Упорово, пер. Молодежный, 2, стр.3, Тел.: (34541) 31370, Факс: (34541) 31131

Стройка: Организация, адрес, телефон, факс
 Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ялуторовск, ул. Красноармейская, д. 50
 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
 наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	88П/24
	дата
	08.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	20.08.2025	01.06.2025	20.08.2025

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		1 821 203,52	1 821 203,52	1 821 203,52
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		1 821 203,52	1 821 203,52	1 821 203,52

Итого	1 821 203,52
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,500000032%	9 106,02
Всего с учетом снижения НДС 5%	1 812 097,50
НДС 5%	90 604,88
Всего с учетом снижения, в том числе НДС	1 902 702,38

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

Заказчик:
 Директор НО "ФКР ТО"



Подрядчик:
 Генеральный директор ООО «Стройбыт»




 К.И. Самосватов


 В.Г. Курчатов

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»,
623048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07

(бразильская, адрес, телефон, факс)

Общество с ограниченной ответственностью «СтройБелт»,
627180, Томенская область, Упоровский район, с. Упорово, пер. Молодежный 2, стр. 3, Тел.: (34541) 31370, факс: (34541) 31131

(бразильская, адрес, телефон, факс)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Упоровск, ул. Красноармейская, д. 50
(Ремонт внутренних инженерных систем электроснабжения)

(наименование, адрес)

Объект Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Упоровск, ул. Красноармейская, д. 50
(наименование)

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

номер	881724
дата	08.10.2024
Вид операции	

номер документа	дата составления	с	по
1	20.08.2025	01.06.2025	20.08.2025

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

АКТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутренних инженерных систем электроснабжения
Основание:
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)

1 862 866,65 руб.

Номер по позиции по смете	Обозначение	Единица измерения	Количество		на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
			на единицу	коэффициенты						
1	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел 1. Демонтажные работы										
1	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,62	1	0,62				7 311,34
Объем=62 / 100										
421/пр_2020_прил_10_т.5_п.4_Проектирование работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не гр.3 обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности СОП-1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
1 ОТ(3Т)										
1-100-20 Средний разряд работы 2,0										
2 ЗМ										
ОТМ(ЗТМ)										
91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м										
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3										
Итого прямые затраты										
Всего по позиции										
401,17										
59,71										
9,78										
1,33										
1 886,33										
1 886,33										
437,98										
9,78										
1 897,44										
4 533,03										

2	ГЭСНр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труп суммарным сечением: до 6 мм ²	100 м труп	4,02	1	4,02				7 311,34
Объем=402 / 100										
421/пр_2020_прил_10_т.5_п.4_Проектирование работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не гр.3 обесточена, если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности СОП-1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
1 ОТ(3Т)										
401,17										
59,71										
9,78										
1,33										
1 886,33										
1 886,33										
437,98										
9,78										
1 897,44										
4 533,03										

4 554,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	2,25	1,2	10,854					4,554,12
		Итого прямые затраты										
												4 554,12
3	ГЭСНр67-01-002-03	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: свыше 16 до 35 мм²										
		Объем=320/100	100 м труб	3,2	1	3,2						2 707,55
	421/лр_2020_лрп.10_т.5_п.4	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, были объекты, находящиеся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не гр.3 обесточена, если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП-1.2; ЗМ=1.2; ТЗ=1.2; ТЗМ=1.2										
		1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	3,98	1,2	15,2832					6 412,53
		1 ОТ(ЗТ)										
		2 ЭМ		чел.-ч								6 412,53
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч								2,29
		91 06 06 048	Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	1,2	0,0394		37,32	1,6		16,82
		4-100-030	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,2	0,0384					2,29
		Итого прямые затраты										
				чел.-ч								16,82
		Всего по позиции										
				шт	2	1	2					6 431,64
4	ГЭСНм09-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм / Демонтаж ВРУ, ЩРП										
	421/лр_2020_лрп.10_т.5_п.4	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, были объекты, находящиеся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не гр.3 обесточена, если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП-1.2; ЗМ=1.2; ТЗ=1.2; ТЗМ=1.2										
		Приказ от 14.07.2022 № 57/лр Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резаи ОЭП-0.3; ЗМ=0.3; расх.: ЗПМ=0.3; МАТ=0 к расх.: ТЗ=0.3; ТЗМ=0.3										
		л.84 табл.3										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	4,12	0,36	2,9864					1 506,66
		2 ЭМ		чел.-ч								1 506,66
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч								634,99
		91 05 05 015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,37	0,36	0,2864			1 683,48		448,48
		4-100-060	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,37	0,36	0,2864			662,49		176,49
		(1,2*0,3)										
		91 14 02 001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,37	0,36	0,2864		477,92	1,3		165,51
		4-100-040	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,37	0,36	0,2864			493,19		131,39
		(1,2*0,3)										
		91 17 04 233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	0,9	0,36	0,648			32,40		21,00
		(1,2*0,3)										
		4 М		чел.-ч								0,00
		01 7 11 07 0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42Д, диаметр 4-5 мм	кг	0,3	0			155,63	1		155,63
		01 7 15 03 0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0			174,93	1,2		209,92
		07 2 07 04 0007	Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката	т	0,03	0			105 278,81	1,26		132 651,30
		14 4 02 04 0142	Краска масляная МА-0115, муния, сурж железный	кг	0,05	0			79,88	1,55		123,81
		Итого прямые затраты										
				%	2	2	2					2 449,53
		Всего по позиции										
				шт	11	1	11					2 511
5	ГЭСНм09-03-589-03	Шпильки осветительные, устанавливаемые в нише: распределительных устройств, масса шпильки свыше 15 до 25 кг										
	421/лр_2020_лрп.10_т.5_п.4	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, были объекты, находящиеся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не гр.3 обесточена, если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП-1.2; ЗМ=1.2; ТЗ=1.2; ТЗМ=1.2										
		Приказ от 14.07.2022 № 57/лр Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резаи ОЭП-0.3; ЗМ=0.3; расх.: ЗПМ=0.3; МАТ=0 к расх.: ТЗ=0.3; ТЗМ=0.3										
		л.84 табл.3										
		1 ОТ(ЗТ)										
				шт	11	1	11					15,2856
		Всего по позиции										
				шт	11	1	11					15,2856
		Итого прямые затраты										
				шт	11	1	11					15,2856
		Всего по позиции										
				шт	11	1	11					15,2856

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЭМ										
		ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч			1,632					1 880,70
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу. грузоподъемность 16 т		маш.час	0,01	1,2	0,816					943,03
		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01	1,2	0,816					1 373,72
		91.14.02-001 Автомобили бортовые. грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,01	1,2	0,816					540,59
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,2	0,816					506,98
		4 М										402,44
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой. длина 50 мм		т	0,00003		0,00204					356,07
		Итого прямые затраты						127 406,00	1,37			356,07
16.1	421/лр_2020_л_75_лп а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					14 784,53
		Всего по позиции										193,41
17	ГЭСНМ08-03-575-01	Прибор или аппарат		шт	276	1	276					33 548,53
		Объем=70+204+2										
		421/лр_2020_прил_10_т_5_п_4_										
		Проектирование работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередач. вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренних проводов в которых не предусмотрено, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности СОП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2		чел.-ч			341,136					173 266,39
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			341,136					173 266,39
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	1,03	1,2	341,136					1 158,76
		4 М										1 158,76
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02		5,52					209,92
		Итого прямые затраты						174 93	1,2			174 425,15
17.1	421/лр_2020_л_75_лп а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					2 887,77
		Всего по позиции										433 747,18
18	ФСБЦ-62.1.01.09-1124	Выключатель автоматический ЗР, 40 А, 4,5 кВ, характеристика С		шт	70	1	70					272,42
		Объем=3*10+4*10										19 069,40
		Всего по позиции										19 069,40
19	ФСБЦ-62.1.01.09-1120	Выключатель автоматический ЗР, 16 А, 4,5 кВ, характеристика С		шт	2	1	2					539,14
		Всего по позиции						240,69	1,12			289,57
20	ГЭСНМ08-03-591-08	Проводка штепсельная: неоглопленного типа при открытой проводке		100 шт	0,02	1	0,02					539,14
		Объем=2/100										
		421/лр_2020_прил_10_т_5_п_4_										
		Проектирование работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередач. вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренних проводов в которых не предусмотрено, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности СОП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2		чел.-ч			0,82944					421,28
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,82944					421,28
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	34,56	1,2	0,82944					507,91
		2 ЭМ										1,51
		ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч			0,0012					0,72
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу. грузоподъемность 16 т		маш.час	0,03	1,2	0,00072					1 683,48
		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03	1,2	0,00072					662,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые. грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,02	1,2	0,00048					621,30
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,2	0,00048					493,19
		4 М										0,24
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,132		0,04264					4,26
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромотажных и ремонтных работ. цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	9,17		0,1834					0,29
		01.7.15.07-0014 Дребели распырные полипропиленовые		100 шт	1,02		0,0204					1,17
		01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм		т	0,00016		0,0000032					0,94
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,0003		0,000006					0,82
		Итого прямые затраты						99 190,96	1,37			135 891,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									427,77
20.1	421/lpr_2020_l_75_m а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					7,02
21	ФСБЦ-20.4.03.05-1022	Розетка с заземлением на DIN-рейку, 250 В, 16 А, IP20		шт	2	1	2		1,14			1 059,35
		Всего по позиции										697,72
22	ФСБЦ-21.2.03.05-0072	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х10-450		шт	2	1	2	81 806,85	1,38			23 490,87
		Объем=(204*1,02) / 1000										697,72
		Всего по позиции										23 490,87
23	ФСБЦ-21.2.03.05-0066	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х2,5-450		шт	2	1	2	20 908,22	1,38			4 002,54
		Объем=((8+89)*1,02) / 1000										4 002,54
		Всего по позиции										4 002,54
Сварочный пост												
24	ГЭСНид08-03-573-04	Шкаф (глубина) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм		шт	1	1	1					1 255,55
		421/lpr_2020_lpr_10_t_5_p_4. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не предусмотрена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОСП-1.2; ЗМ=1.2; к раск.: ЗПМ=1.2; ТЗ=1.2; ТЗМ=1.2										1 255,55
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		шт	2	1	2	2 472				279,14
		2 ЗМ										195,86
		ОТМ(ЭТм)		шт	1	1	1	0,372				3,41
		91.04.01-041 Молотки бурные легкие при работе от передвижных компрессорных установок		шт	1	1	1	10,23	1,46			121,21
		91.05.05-015 Крылья на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		шт	1	1	1	682,49				47,70
		4-100-060 ОТМ(ЭТм) Средний разряд машинистов 6		шт	1	1	1	477,92	1,3			44,73
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		шт	1	1	1	493,19				35,51
		4-100-040 ОТМ(ЭТм) Средний разряд машинистов 4		шт	1	1	1	32,40				23,72
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		шт	1	1	1	377,48				86,07
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передающие с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин		шт	1	1	1	493,19				112,45
		4-100-040 ОТМ(ЭТм) Средний разряд машинистов 4		шт	1	1	1	155,63	1			15,56
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, З42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,1	0,1	0,1	174,93	1,2			20,99
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,1	0,1	0,1	79,88	1,55			2,48
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муфта, сурж железный		кг	0,02	0,02	0,02					1 769,38
		Итого прямые затраты										20,93
24.1	421/lpr_2020_l_75_m а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					3 938,10
		Всего по позиции										951,56
25	ФСБЦ-20.4.04.02-0022	Штп распределительный навесной ШРН-12, РЗ1, размеры 220х300х120 мм		шт	1	1	1					627,78
		Всего по позиции										627,78
26	ГЭСНид08-03-573-01	Прибор или аппарат		шт	1	1	1					4,20
		421/lpr_2020_lpr_10_t_5_p_4. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не предусмотрена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОСП-1.2; ЗМ=1.2; к раск.: ЗПМ=1.2; ТЗ=1.2; ТЗМ=1.2										4,20
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		шт	1	1	1	174,93	1,2			631,98
		4 М										10,46
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02	0,02	0,02					10,46
		Итого прямые затраты										10,46
26.1	421/lpr_2020_l_75_m а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					10,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.14.0161	Штурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016		0,0000016	214 135,65	1,37	293 365,64		0,47
		01.7.15.14.0165	Штурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00003		0,0000003	99 190,96	1,37	135 891,62		0,41
		Итого прямые затраты										
	35.1	421/lpr_2020_л.75_л.а	Внепоказательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					195,85
		Всего по позиции										
	36	ФСБЦ.20.4.01.01.0031	Выключатели однополюсные для открытой проводки	10 шт	0,1	1	0,1	432,51	1,53	661,74		66,17
		Объем=1 / 10										
		Всего по позиции										
		Всего по разделу 2 Электрооборудование										
		Раздел 3. Материалы, кабели и провода										
		Заземление										
	37	ГЭСН01-02-057-01	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 1	100 м3	0,01125	1	0,01125					157,46
		Объем=(7,5*0,3*0,5) / 100										
		421/lpr_2020_л.пр.10_т.5_л.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не пр.3 обесточена, если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОСП-1.2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
		421/lpr_2020_л.58_л.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0										
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
	38	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,01125	1	0,01125					139 863,11
		Объем=(7,5*0,3*0,5) / 100										
		421/lpr_2020_л.пр.10_т.5_л.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не пр.3 обесточена, если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОСП-1.2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
		421/lpr_2020_л.58_л.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-15 Средний разряд работы 1,5										
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
	39	ГЭСН08-02-471-01	Замалпитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт	0,4	1	0,4					1 131,39
		Объем=4 / 10										
		421/lpr_2020_л.пр.10_т.5_л.4 Производствo работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не пр.3 обесточена, если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОСП-1.2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8										
		2 ЗМ										
		ОТМ(ЗТМ)										
		91.05.05.015 Крыш на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6										
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4										
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А										
		4 М										
		Всего по позиции										
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,65		0,26		156,63	1		40,46
		14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		0,8		911,56	1,25		911,56
		Итого прямые затраты										
				%	2		2					3 403,24
39.1		Возможенные ненормируемые материальные ресурсы										
		Всего по позиции										
40	40	ФСЦД.08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, СтЗсп, ширина полки 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,0377	1	0,0377		55 955,50			2 109,52
		Объем=3,77*10/1000										
		Всего по позиции										
41	41	ГСНМ08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полпосовой сечением 160 мм2	100 м	0,1	1	0,1					2 109,52
		Объем=10/100										
		421лр_2020_лрп.10_т.5_п.4. Прокладывание работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не р.з. обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности СЭП=1,2; ЭМ=1,2; К расх.: ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8										
		2 ЭМ										
		ОТМ(ЭТМ)										
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-ч	0,2	1,2	0,024		1 683,48			40,40
		4-100-060	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6	чел-ч	0,2	1,2	0,024		662,49			15,90
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-час	0,2	1,2	0,024		477,92			14,91
		4-100-040	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,2	1,2	0,024		493,19			11,84
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш-час	2,7	1,2	0,324		32,40			10,50
		4 М										
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,9		0,09		155,63	1		14,01
		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		0,37		911,56	1,25		421,60
		Итого прямые затраты										
				%	2		2					1 362,32
41.1		Возможенные ненормируемые материальные ресурсы										
		Всего по позиции										
42	42	ГСНМ08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полпосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,06	1	0,06					2 650,34
		Объем=6/100										
		421лр_2020_лрп.10_т.5_п.4. Прокладывание работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не р.з. обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности СЭП=1,2; ЭМ=1,2; К расх.: ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8										
		2 ЭМ										
		ОТМ(ЭТМ)										
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-ч	0,23	1,2	0,01656		1 683,48			27,88
		4-100-060	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6	чел-ч	0,23	1,2	0,01656		662,49			10,97
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-час	0,23	1,2	0,01656		477,92			10,29
		4-100-040	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,23	1,2	0,01656		493,19			8,17
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш-час	2,9	1,2	0,20988		32,40			6,77
		4 М										
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,3		0,078		155,63	1		184,40
		Итого прямые затраты										
				%	1,3		0,078					12,14
		Всего по позиции										
				%	2		2					2 650,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
48	48	ФСБЦ.23.1.02.06-0037	Хомуты металлические оцинкованные двуглапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурлом сантехническим, диаметр резьбы шурла М8, длина шурла 100 мм, диаметр хомута от 50 до 64 мм Объем=79/10	10 шт	7,9	1	7,9	335,45	1,5	503,18		18 026,22
Всего по позиции												
47	47	ФСБЦ.23.5.02.02-0033	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	М	7,9	1	7,9	225,92	1,01	228,18		18 026,22
Всего по позиции												
46.1	46.1	42/лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2			61 906,44		48 906,09
Всего по позиции												
49	49	ГЭСН08-02-409-01	Труба винтапастовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Объем=382 / 100	100 м	3,82	1	3,82					3 975,12
42/лр_2020_л.т.5_л.4. Промазавство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренних проводов в которых не гр.3 обеспечено, если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОСП-1.2; ЭМ=1.2; к раск.: ЗТМ=1.2; ТЭ=1.2; ТЗМ=1.2												
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ	чел.-ч	19,04	1,2	87,27936			482,15		42 081,74
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,82512					1 271,67
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,09	1,2	0,41256			1 683,48		694,54
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09	1,2	0,41256			662,49		273,32
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	1,2	0,41256	477,92	1,3	621,30		256,32
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09	1,2	0,41256			493,19		203,47
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М	маш.час	2,16	1,2	9,90144			32,40		320,81
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		2,365344			6,90		856,09
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		3,6672	155,63	1	155,63		570,73
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,764	160,07	2,2	352,15		269,04
Итого прямые затраты												
49.1	49.1	42/лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2			44 686,29		701,36
Всего по позиции												
50	50	ФСБЦ.24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	М	382	1	382	22,43	0,99	22,21		8 484,22
Всего по позиции												
51	51	ФСБЦ.24.3.01.02-1008	Муфта соединительная универсальная из АБС пластика для электротехнических труб, наружный диаметр 20 мм	шт	191	1	191	4,30	1,1	4,73		903,43
Всего по позиции												
903,43												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
57	57	ФСБЦ-08-1.02.13-0013		М	6	1	6		10			1 174,62
		Рукава металлический из стальной оцинкованной ленты, нержавеющей, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условного прохода 50 мм							136,90	1,43		195,77
		Всего по позиции										1 174,62
58	58	ГЭСНМ08-02-412-02		М	3,28	1	3,28					
		Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2										
		Объем=328 / 100										
		421лр_2020_лрп. 10_т.5_п.4 Прокладывание работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не предусмотрена, если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2; к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8		Чел-ч	5,39	1,2	21,21504					482,15
		2 ЗМ										10 228,83
		ОТМ(ЗТМ)										181,43
		91.05.05-015 Краевы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.час	0,02	1,2	0,07872					90,97
		4-100-080 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел-ч	0,02	1,2	0,07872					132,52
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,02	1,2	0,07872	477,92	1,3			662,49
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел-ч	0,02	1,2	0,07872					621,30
		4 М										493,19
		01.7.06.05-004.1 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромотажных и ремонтных работ, цвет: черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	13,33		43,7224	5,87	0,97			628,96
		01.7.07.20-0002 Талык молотый, сорт 1		Т	0,0006		0,001968	43 821,53	1,33			248,78
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный		кг	0,02		0,0656	79,88	1,55			5,69
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		100 шт	0,05		0,164	696,63	1,26			114,70
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122		0,040016	1 610,33	1,76			123,81
		Итого прямые затраты		%	2		2					87,75
		Всего по позиции										143,95
59	59	ГЭСНМ08-02-412-03		М	0,98	1	0,98					113,41
		Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2										11 130,19
		Объем=98 / 100										170,48
		421лр_2020_лрп. 10_т.5_п.4 Прокладывание работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не предусмотрена, если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2; к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										26 573,98
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8		Чел-ч	6,29	1,2	7,39704					8 101,82
		2 ЗМ										3 566,48
		ОТМ(ЗТМ)										81,31
		91.05.05-015 Краевы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.час	0,03	1,2	0,03528					482,15
		4-100-080 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел-ч	0,03	1,2	0,03528					3 566,48
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,03	1,2	0,03528	477,92	1,3			621,30
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел-ч	0,03	1,2	0,03528					621,30
		4 М										493,19
		01.7.06.05-004.1 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромотажных и ремонтных работ, цвет: черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	26,67		26,1366	5,87	0,97			493,19
		01.7.07.20-0002 Талык молотый, сорт 1		Т	0,00105		0,001029	43 821,53	1,33			336,42
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный		кг	0,02		0,0196	79,88	1,55			148,72
		20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм		100 шт	0,05		0,049	1 239,94	1,26			5,69
		20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм		1000 шт	0,0122		0,011956	2 316,78	1,76			148,72
		Итого прямые затраты										59,97
		Всего по позиции										2,43
												76,55
												48,75
												4 024,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
76	76	ГЭС№69-01-002-03	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к норме 69-01-002-01	100 отверстий	0,04	1	0,04					
			Объем=4/100									
		421/пр_2020_прил_10_т.5_п.4	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не гр.3 обесточена, если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
			До 100мм ПЗ=8 (ОЗП=8; ЗМ=8 к раск.; ЗПМ=8; МАТ=8 к раск.; ТЗ=8; ТЗМ=8)	чел.-ч	6,31	9,6 (1,2*8)	2,42304		437,98			1 061,24
			1 ОТ(ЗТ)									1 061,24
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч								2,01
			4 М	кВт-ч	0,9088	8	0,290816		6,90			2,01
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия									1 063,25
			Итого прямые затраты									2 506,54
			Всего по позиции									62 663,50
77	77	ГЭС№69-01-002-02	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-01-002-01	100 отверстий	0,04	1	0,04					
			Объем=4 / 100									
		421/пр_2020_прил_10_т.5_п.4	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не гр.3 обесточена, если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
			До 100мм ПЗ=9 (ОЗП=3; ЗМ=3 к раск.; ЗПМ=3; МАТ=3 к раск.; ТЗ=3; ТЗМ=3)	чел.-ч	5,28	3,6 (1,2*3)	0,76032		437,98			333,00
			1 ОТ(ЗТ)									333,00
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч								0,63
			4 М	кВт-ч	0,76	3	0,0912		6,90			0,63
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия									333,63
			Итого прямые затраты									786,51
			Всего по позиции									19 662,75
78	78	ФСБЦ.23.06.05-0021	Трубы стальные сварные неоцинкованные водопроводно-канализационные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	М	2,4	1	2,4		110,69		0,97	257,69
			Всего по позиции									257,69
79	79	ФСБЦ.14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	3	1	3		478,28		1,17	559,59
			Всего по позиции									1 678,77
80	80	ГЭС№61-01-002-07	Работы по штукатурке внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,074	1	0,074					
			Объем=7,4 / 100									
		421/пр_2020_прил_10_т.5_п.4	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не гр.3 обесточена, если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	226,6	1,2	20,12208		454,54			9 146,29
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч								65,10
			2 ЗМ									69,86
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,148296		693,17			61,55
			91.06.05-080 Поруучили однокошачье универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т	маш.час	1	1,2	0,0888					43,80
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1	1,2	0,0888		483,19			3,55
			91.06.06-048 Подъемники однокошачье, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,67	1,2	0,059496		59,71			26,06
			4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,67	1,2	0,059496		437,98			829,75
			4 М									1,34
			01.7.03.01-0001 Вода	М3	0,35		0,0259		35,71			1,34
			04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	М3	2,2		0,1628		3 392,36			828,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Компенсация НДС при УСН									103 019,74
			Всего									1 783 093,23
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0-5000000032%									8 915,47
			Всего									1 774 177,76
			НДС 5%									89 708,89
			ВСЕГО по акту									1 862 886,65
			справочно:									
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									278 929,42
			Загрязны труда рабочих									
			Загрязны труда машинистов									

СДЛЛ:

Подарщик:

Общество с ограниченной ответственностью «СтройБит»
Генеральный директор

ПРИНАЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области»
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

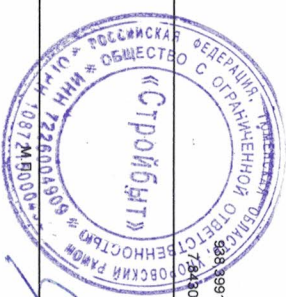
Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:
Главный специалист Комитета по жилищно-коммунальному хозяйству Администрации г. Плугорска

Уполномоченный представитель от собственника помещений:



В.Г. Курчатова

К.Ф. Ерошкинов

А.В. Бытов

И.Г. Усанев

Д.А. Куликова

М.А. Киприна

Handwritten signature in blue ink.

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

(организация адрес, телефон, факс)

Общество с ограниченной ответственностью «СтройБит»,
627180, Тюменская область, Упоровский район, с. Упорова, пер. Молодежный, 2, стр. 3, Тел.: (34541) 313170, факс: (34541) 311311

(организация адрес, телефон, факс)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ялуторовск, ул. Красноармейская, д. 50
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

(наименование, адрес)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ялуторовск, ул. Красноармейская, д. 50

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

88П/24
08.10.2024

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	20.08.2025	01.06.2025	20.08.2025

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы
Основание:
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (Субподряд):

39 815,73 руб.

Номер по позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на единицу	Количество			на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
					5	6	7					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел 1. Пусконаладочные работы
1 1 ГЭСНп01-11-011-01 Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами

100 0,37 1 0,37

Объем=37 / 100

421/пр_2020_прл 10. Т. Производств работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не	5. п.4. П.3 обеспечена, если это приведет к ограничению действия рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗТМ=1,2; ТЗМ=1,2	571/пр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8; ТЗ=0,8	чел.-ч	чел.-ч	чел.-ч	0,96	2,301696	4,603392	6,48	6,48	1,2*0,8	2,301696	647,77	1 490,97
2-100-06 Рабочий 6 разряда			чел.-ч	чел.-ч		0,96	2,301696	4,603392	6,48	6,48	1,2*0,8	2,301696	647,77	1 490,97
3-200-03 Инженер III категории			чел.-ч	чел.-ч		0,96	2,301696	4,603392	6,48	6,48	1,2*0,8	2,301696	647,77	1 490,97
Итого прямые затраты												3 015,82		
Всего по позиции												6 333,23		

17 116,84

6 333,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего ФОТ (справочно)									18 147,75
			Всего накладные расходы (справочно)									13 429,34
			Всего сметная прибыль (справочно)									6 533,20
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором -0,500000032%									190,55
			Всего									37 919,74
			НДС 5%									1 895,99
			ВСЕГО по акту									39 815,73
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				27,700992					38 110,29
			ПНР "включению"									
			в том числе:									
			Доли работ не назначены									38 110,29
												100



[Handwritten signature]

В.Г. Курчатова

Общество с ограниченной ответственностью «Стройбыт»
Генеральный директор

М.П.

Е.В. Евдокимов

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

К.В. Бятов

Начальник отдела технического контроля
Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

И.Г. Усаев

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Главный специалист сметного отдела

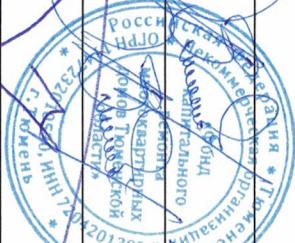
Д.А. Куликова

Представитель органов местного самоуправления:
Главный специалист Комитета по жилищно-коммунальному хозяйству Администрации г. Ялуторовска

М.А. Кирпина

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

[Handwritten signature]



04.08.2025 СберБизнес. 03.002.01-4626

30.07.2025

Поступ. в банк плат.

30.07.2025

Списано со сч. плат.

0401060

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 239

30.07.2025

электронно

Дата

Вид платежа

Сумма
прописью

Сто девяносто шесть тысяч двести сорок пять рублей 74 копейки

ИНН 7226004909	КПП	Сумма	196245-74	
ООО "СТРОЙБЫТ"		Сч. №	40702810567060000620	
Платательщик		БИК	047102651	
ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647		Сч. №	30101810800000000651	
ПАО СБЕРБАНК		БИК	044030790	
Банк Плательщика		Сч. №	30101810900000000790	
ПАО "БАНК "САНКТ-ПЕТЕРБУРГ"		Сч. №	40702810190330002617	
Банк Получателя		Вид оп.	01	Срок плат.
ИНН 7842224734	КПП	Наз. пл.		Очер. плат. 5
АО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"		Код		Рез. поле
Получатель				

Оплата за товар по счетам 523/5368356449 от 04.07.2025, 523/5368415456 от 02.07.2025г., 523/5368397623.1, 523/5368416961 код 1358818 Сумма 196245-74 В т.ч. НДС (20%) 32707-62

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

М.П.

ПАО "Сбербанк"
ИСПОЛНЕНО
30.07.2025



**КОПИЯ
ВЕРНА**

12.03.2025

12.03.2025

0401060

Поступ. в банк плат.

Списано со сч. плат.

12.03.2025

электронно

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 70

Дата

Вид платежа

Сумма
прописью

Триста шестьдесят одна тысяча триста рублей

ИНН 7226004909	КПП 720701001	Сумма	361300=
ООО "СТРОЙБЫТ"		Сч. №	40702810567060000620
Плательщик		БИК	047102651
ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647		Сч. №	30101810800000000651
ПАО СБЕРБАНК			
Банк Плательщика		БИК	047102651
ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647		Сч. №	30101810800000000651
ПАО СБЕРБАНК			
Банк Получателя		Сч. №	40702810867100021735
ИНН 7207011298	КПП 720701001		
ООО "Ялуторовскагропромэнерго"		Вид оп.	01
		Наз. пл.	
		Код	
Получатель		Срок плат.	
		Очер. плат.	5
		Рез. поле	

Оплата по счету № 260 от 11.03.2025 за шиты Сумма 361300-00 В т.ч. НДС (20%) 60216-67

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

М.П.

ПАО "Сбербанк"
ИСПОЛНЕНО
12.03.2025



**КОПИЯ
ВЕРНА**

06.03.2025 СберБизнес. 03.002.01-3807

05.03.2025

05.03.2025

0401060

Поступ. в банк плат.

Списано со сч. плат.

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 58

05.03.2025

электронно

Дата

Вид платежа

Сумма
прописью

Триста двадцать две тысячи триста пятьдесят рублей

ИНН 7226004909	КПП 720701001	Сумма	322350=	
ООО "СТРОЙБЫТ"		Сч. №	40702810567060000620	
Плательщик		БИК	047102651	
ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647		Сч. №	30101810800000000651	
ПАО СБЕРБАНК				
Банк Плательщика		БИК	047102651	
ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647		Сч. №	30101810800000000651	
ПАО СБЕРБАНК				
Банк Получателя		Сч. №	40702810867100021735	
ИНН 7207011298	КПП 720701001			
ООО "Ялуторовскагропромэнерго"		Вид оп.	01	Срок плат.
Получатель		Наз. пл.		Очер. плат.
		Код		5
				Рез. поле

Оплата по счету № 228 от 04.03.2025 за корпус щита доплата Сумма 322350-00 В т.ч. НДС (20%) 53725-00

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

М.П.

ПАО "Сбербанк"
ИСПОЛНЕНО
05.03.2025



КОПИЯ
ВЕРНА

3/4

05.03.2025 СберБизнес. 03.002.01-3873

04.03.2025
Поступ. в банк плат.

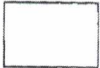
04.03.2025
Списано со сч. плат.

0401060

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 57

04.03.2025
Дата

электронно
Вид платежа



Сумма прописью Шестнадцать тысяч шестьсот пятьдесят рублей

ИНН 7226004909 ООО "СТРОЙБЫТ"	КПП 720701001	Сумма	16650=	
		Сч. №	40702810567060000620	
Платательщик ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО СБЕРБАНК		БИК	047102651	
Банк Платателя		Сч. №	30101810800000000651	
ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО СБЕРБАНК		БИК	047102651	
Банк Получателя		Сч. №	30101810800000000651	
ИНН 7207011298 ООО "Ялуторовскагропромэнерго"	КПП 720701001	Сч. №	40702810867100021735	
		Вид оп.	01	Срок плат.
		Наз. пл.		Очер. плат. 5
		Код		Рез. поле

Оплата по счету № 228 от 04.03.2025 за корпус щита Сумма 16650-00 В т.ч. НДС (20%) 2775-00

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

М.П.

ПАО "Сбербанк"
ИСПОЛНЕНО
04.03.2025



[Handwritten signature]

2/6

**КОПИЯ
ВЕРНА**

Универсальный передаточный документ № 170 от 04 апреля 2025 г. (1)

Исравнение № от 19)

Статус: **1**

1 - от-фактура и передаточный документ (вкл) 2 - передаточный документ (вкл)

Продавец: ООО "Рутроосквипроизмерит" ИНН/КПП продавца: 7207011298/720701001 Адрес: Рязанская обл. Рутроосквип, Ворошилова ул. Дом № 66 627018, Тюменская область, р-н Урюковский, с. Урюково, пер. Молодежный, дом 2, корпус 3 7228904490/720701001 ОГРН: 57 от 04.03.2025 г., 58 от 05.03.2025 г. ООЮ "СТРОМВЫТ" 627180, Тюменская область, р-н Урюковский, с. Урюково, пер. Молодежный, дом 2, корпус 3 7207011298/720701001 ОГРН: 57 от 04.03.2025 г., 58 от 05.03.2025 г.

Грузоотправитель и его адрес: ООО "СТРОМВЫТ" 627180, Тюменская область, р-н Урюковский, с. Урюково, пер. Молодежный, дом 2, корпус 3 7207011298/720701001 ОГРН: 57 от 04.03.2025 г., 58 от 05.03.2025 г.

Грузополучатель и его адрес: ООО "СТРОМВЫТ" 627180, Тюменская область, р-н Урюковский, с. Урюково, пер. Молодежный, дом 2, корпус 3 7207011298/720701001 ОГРН: 57 от 04.03.2025 г., 58 от 05.03.2025 г.

К платежью расчетному документу № Универсальный передаточный документ, № 170 от 04.04.2025 г.

Гривисение № 1 к поставлению Правительства Российской Федерации от 26 января 2011 г. № 1137 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 16 января 2024 г. № 1096)

(2) **Получатель:** ООО "СТРОМВЫТ" Адрес: 627180, Тюменская область, р-н Урюковский, с. Урюково, пер. Молодежный, дом 2, корпус 3 7228904490/720701001 Российский рубль, 843

(3) Валюта наименования, код: Российский рубль, 843

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

(5) Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости

Код товара/работ, услуг	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения	Кол-во	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товара (работ, услуг), НДС/с/вн	В том числе НДС/с/вн	Налоговая ставка	Сумма НДС/с/вн, подлежащая оплате	Стоимость товара (работ, услуг), НДС/с/вн с НДС/с/вн	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости	
											код	наименование		
A														
1	1 Корпус шита этаного 4 кв. метра 950x900x140 RAL 7035 на колесиках А 634, замок защиты	15	шт	2	14 500,00	145 000,00	Без НДС	20%	29 000,00	174 000,00	10	10a	11	
2	2 Корпус шита этаного 3 кв. метра 950x900x140 RAL 7035 на колесиках А 634, замок защиты	796	шт	10,000	13 750,00	137 500,00	Без НДС	20%	27 500,00	165 000,00				
Всего к оплате (8)						282 500,00		X	56 500,00	339 000,00				

Документ составлен на 1 листе

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо: **Мудасир М.** (ф.и.о.) по приказу № 76 от 09.10.2024 Бухгалтер Ратанова Л.В.

Индивидуальный предприниматель или иное уполномоченное лицо: **Мудасир М.** (ф.и.о.) по приказу № 76 от 09.10.2024 Бухгалтер Ратанова Л.В.

Главный бухгалтер или иное уполномоченное лицо: **Мудасир М.** (ф.и.о.) по приказу № 76 от 09.10.2024 Бухгалтер Ратанова Л.В.

Кольчалева О. Ю. (ф.и.о.)

Основание передачи (сдачи) / получения (принятия) **Договор № 24/20 от 16.01.2020 г.**

Данные о транспортные и грузе (транспортная накладная, поручение экспедитору, акцизнодорожные / таможенные расписки и др. / масса нетто брутто груза, если не проведены сведения на транспортные документы, содержащие эти сведения)

Товар (груз) получен / услуги, результаты работ, права приняты **Мудасир М.** (ф.и.о.) по приказу № 76 от 05.10.2024 Бухгалтер Ратанова Л.В.

Дата получения (принятия) **20** года

Иные сведения (покупатель, продавец)

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни **Мудасир М.** (ф.и.о.)

Наименование экономического субъекта - составителя документа (в т.ч. комиссионера / агента) **ООО "СТРОМВЫТ" ИНН/КПП 7228904490/720701001**

Место нахождения экономического субъекта - составителя документа (в т.ч. комиссионера / агента) **МЛП, ул. Рн 10617**

КОПИЯ ВЕРНА



УЛД

Счет-фактура № 523/5367248728.3 от 17.04.2025

Статус:
 Счет-фактура и
 передаточный
 документ — 1

Исправление № — от —

Гродзавец
 Адрес
 ИНН/КПП
 Банковские реквизиты
 Грузоотправитель и его адрес
 Грузополучатель и его адрес
 К платежно-расчетному документу
 Документ об отгрузке
 Покупатель
 Адрес
 ИНН/КПП
 Валюта: наименование, код
 Идентификатор государственного
 контракта, договора (соглашения)
 (при наличии)

Акционерное общество "ПД "Электротехмонтаж"
 191144, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г.муниципальный округ Смольнинское, ул 7-я Советская, д
 44, литера Б, помеш. 6-Н
 7842224734 / 720345002
 РС 40702810190330002617, ПАО "Банк "Санкт-Петербург", БИК 044030790, к/с
 30101810900000000790
 АО "ПД "Электротехмонтаж", 625031, Тюменская область, Тюменская обл, Тюмень г, ул.
 Ветеранов труда, д. 40, к. 1
 ООО "СТРОЙБЫТ", 627180, Тюменская область, Упоровский район, с. Упорово, пер.
 Молодежный, д. 2, стр. 3
 №98 от 04.04.2025
 тот же
 ООО "СТРОЙБЫТ"
 627180, Тюменская область, Упоровский район, с. Упорово, пер. Молодежный, д. 2, стр. 3
 7226004909 / 720701001
 Российский рубль, 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	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога — всего	В том числе сумма акциза	Налого- вая ставка	Сумма налога, предъявляе- мая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущес- твенных прав с налогом — всего	Страна происхождения товара		Регистраци- онный номер декларации на товары или реги- страцион- ный номер партии товара, подлежаще- го просле- живаемости
				Код	Условное обозна- чение (нацио- нальное)								Циф- ро- вой код	Краткое наимено- вание	
A	16	«СТРОЙБЫТ»	16	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11



Передан через Диадок 17.04.2025 22:28 GMT+03:00
 67дан844-1425-4681-08-4-87669017363
 Страница 1 из 3



КОПИЯ

ЛУЧ-220-С 64 Драйв	1	Светильник светодиодный ЛУЧ- 220-С 64 ДРАЙВ без датчиков бвт 800Лм 4000К IP54	—	796	шт	5	655,26	3 276,30	Без акциза	20%	655,26	3 931,56	643	Россия	—
ЛУЧ-220-С 64МВФ Драйв	2	Светильник светодиодный ЛУЧ- 220-С 64МВФ ДРАЙВ микроволновый датчик движения и фотодатчик бвт 800Лм 4000К IP54	—	796	шт	17	986,56	16 771,52	Без акциза	20%	3 354,30	20 125,82	643	Россия	—
ЛУЧ-220-С 64 Драйв	3	Светильник светодиодный ЛУЧ- 220-С 64 ДРАЙВ без датчиков бвт 800Лм 4000К IP54	—	796	шт	19	655,26	12 449,94	Без акциза	20%	2 489,99	14 939,93	643	Россия	—
ЛУЧ-220-С 64Ф Драйв	4	Светильник светодиодный ЛУЧ- 220-С 64Ф ДРАЙВ фотодатчик бвт 800Лм 4000К IP54	—	796	шт	3	762,58	2 287,74	Без акциза	20%	457,55	2 745,29	643	Россия	—
Всего к оплате (9)								34 785,50	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6 957,10	41 742,60			

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо _____
 Электронная подпись _____
 Подпись _____
 Фамилия _____
 Пензев Александр Викторович

Основание передачи (дата) / получения (примечки) _____ (10)
 Без документа-основания отгрузки товаров (передачи результатов работ), передачи имущественных прав (предъявления оказанных услуг) _____ (11)

С/Нпост: 4660011519999 _____ (11)
 Данные о транспортнорозове и грузе _____

**КОПИЯ
ВЕРНА**



[Handwritten signature]



**КОПИЯ
ВЕРНА**

Товар (груз) передан / услуги, результаты работ, права сдан
 Директор по продажам Пензев Александр Викторович (12)
 Должность ФИО
 Дата отгрузки, перевода (сдачи) 17.04.2025 (13)
 Иные сведения GILNo: 4660011519999 (14)

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни
 Директор по продажам Пензев Александр Викторович (15)
 Должность ФИО

Наименование экономического субъекта — составителя документа (в т.ч. комиссионера/агента)
 Акционерное общество "ТД "Электротехмонтаж" (16)
 Может не заполняться при предоставлении печати в М.П., может быть указан ИНН/КПП

Результаты приемки
 Товары (работы, услуги, права) приняты без расходований (претензий)
 Товар (груз) получил / услуги, результаты работ, права принял
 ГЕНЕРАЛЬНЫЙ Курчатов Виктор Геннадьевич (17)
 ДИРЕКТОР
 Должность ФИО
 Дата получения (примки) 17.04.2025 (18)
 Иные сведения

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни
 ГЕНЕРАЛЬНЫЙ Курчатов Виктор Геннадьевич (20)
 ДИРЕКТОР
 Должность ФИО

Наименование экономического субъекта — составителя документа
 ООО "СТРОЙБЫТ" (21)
 Может не заполняться при предоставлении печати в М.П., может быть указан ИНН/КПП

Документ передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СБС Контур»



Подпись отправителя: Курчатов Виктор Геннадьевич, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
 Подпись получателя: Курчатов Виктор Геннадьевич, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Идентификатор документа 67d3e8d4-1d25-468f-b3c4-876e990b73e3

Доверенность: дат. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
0cdd327a-2e48-4c87-b713-6adca1981c51 с 05.09.2024 00:00 по 06.09.2027 23:59 GMT+03:00 Доверенность прошла проверку	0566f4e300d1b150884e4a213866c0e41fe с 19.08.2024 16:44 по 19.08.2025 16:49 GMT+03:00	17.04.2025 22:28 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Не требуется для подписания	0261e2a20d4f81839443f86643cc30334d с 11.04.2024 12:42 по 11.07.2025 12:43 GMT+03:00	16.04.2025 07:44 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа



УЛД

Счет-фактура № 401 от 16.07.2025

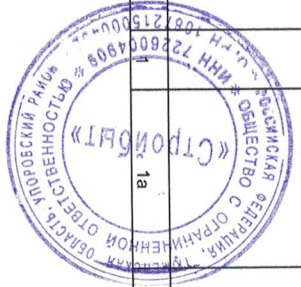
Статус:
 Счет-фактура и
 передаточный
 документ — 1

Исправление № — от —

Продавец
 Общество с ограниченной ответственностью "Ялгаторовскаяпропмоэнерго"
 Адрес
 Россия, 627018, Тюменская обл, г Ялгаторовск, ул Ворошилова, Д. 66
 ИНН/КПП
 7207011298 / 720701001
 Банковские реквизиты
 РС 40702810867100021735, ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО СБЕРБАНК, БИК
 047102651, к/с 30101810800000000651
 он же
 (1)
 (1a)
 (2a)
 (2b)
 (3)
 (4)
 (5)
 (5a)
 (6)
 (6a)
 (6b)
 (7)
 (8)
 (9)

Грузоотправитель и его адрес
 он же
 (3)
 Грузополучатель и его адрес
 ООО "СТРОЙБЫТ", Россия, 627180, Тюменская область, р-н Упоровский, с. Упорово, пер.
 Молодежный, дом 2, корпус 3
 (4)
 К платежно-расчетному документу
 №70 от 12.03.2025
 (5)
 Документ об отгрузке
 Универсальный передаточный документ №401 от 16.07.2025
 (5a)
 Покупатель
 ООО "СТРОЙБЫТ"
 (6)
 Адрес
 Россия, 627180, Тюменская обл, р-н Упоровский, с. Упорово, пер. Молодежный, д. 2, к. 3
 (6a)
 ИНН/КПП
 7226004909 / 720701001
 (6b)
 Банковские реквизиты
 РС 40702810567060000620, ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО СБЕРБАНК, БИК
 047102651, к/с 30101810800000000651
 (6b)
 Валюта: наименование, код
 Российский рубль, 643
 (7)
 Идентификатор государственного
 контракта, договора (соглашения)
 (при наличии)
 (8)
 (9)

Код товара / работ, услуг	№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Код	Единица измерения	Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога – всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъявляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом – всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или реп-страционный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
													Цифровой код	Краткое наименование	
	1a		16	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11



КОПИЯ ВЕРНА



9А-00019763	1	Шит ВРУ-1-11-10 (ПЦ-2.200А.5х100А) Красноярская д.50 без ТТ, без счетчика	796 шт	1	59 833,33	Без акциза	20%	11 966,67	71 800	—	—
9А-00013966	2	Подставка под ВРУ (1-800,л-200) закрытая с 3х сторон RAL 7035	796 шт	1	3 750	Без акциза	20%	750	4 500	—	—
Для 1С_Идентификатор: 7e328a2b-f64d-11e6-b70a-845c3524621##, Для 1С_Наименование: Шит ВРУ-1-11-10 (ПЦ-2.200А.5х100А) Красноярская д.50 без ТТ, без счетчика, Для 1С_ЕдиницаИзмерения: шт, Для 1С_Ставка НДС: 20, ИД: 7e328a2b-f64d-11e6-b70a-845c3524621##											
Для 1С_Идентификатор: 3e6410de-73eb-11e6-b6d1-845c3524621##, Для 1С_Наименование: Подставка под ВРУ (1-800,л-200) закрытая с 3х сторон RAL 7035, Для 1С_ЕдиницаИзмерения: шт, Для 1С_ЕдиницаИзмеренияКод: 796, Для 1С_Ставка НДС: 20, ИД: 3e6410de-73eb-11e6-b6d1-845c3524621##											
Всего к оплате (9)					63 583,33	x	x	12 716,67	76 300		

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо _____ Электронная подпись _____
 Подпись: МУДАСИР МАНЗУР

Основания передачи (сдачи) / получения (примемки) Договор № 24/20 от 15.01.2020 г. №24/20 от 15.01.2020

Идентификатор документа Основания: sfd9ee-619c-110-b721-845c3524621 (110)

Данные о транспортировке и грузе

Товар (груз) передан / услуги, результаты работ, права сданы Мудасир Манзур (12)

Должность ФИО (13)

Дата отгрузки, передачи (сдачи) 16.07.2025 (14)

Иные сведения Идентификатор документа Основания: (15)

сfd9ee-619c-110-b721-845c3524621. Вид Счета фактуры: Реализация. Только услуги. false. (16)

Документы Об отгрузке: № п/л 1-2 № 401 от 16.07.2025 г.

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни Мудасир Манзур (17)

Генеральный директор Электронная подпись ФИО (18)

Должность Подпись (19)

Наименование экономического субъекта — составителя документа (в т.ч. комиссионера/агента) ООО «Стройбыт» ИНН КПП 7207011298/720701001 (20)

Может не заполняться при проставлении печати в ИТГ. может быть указан ИНН КПП (21)

Результаты приемки Товары (работы, услуги, права) приняты без расхождений (претензий) (10)

Товар (груз) получен / услуги, результаты работ, права принял Курчатов Виктор Геннадьевич (11)

Должность ФИО (12)

Дата получения (примемки) 18.07.2025 (13)

Иные сведения (14)

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни Курчатов Виктор Геннадьевич (15)

Генеральный директор Электронная подпись Курчатов Виктор Геннадьевич (16)

Должность Подпись (17)

Наименование экономического субъекта — составителя документа ООО «СТРОЙБЫТ» (18)

Может не заполняться при проставлении печати в ИТГ. может быть указан ИНН КПП (19)

КОПИЯ ВЕРНА





Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Организация, сотрудник ООО "ЯПУГОРОВСКАЯ РОПКОМЭНЕРД" МУРАСОВ МАНЗУР ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	<input type="checkbox"/> Не требуется для подписания <input checked="" type="checkbox"/> Не требуется для подписания	02A784810088B828BAE4E4E191772E8D17D с 21.02.2025 10:42 по 21.05.2026 10:42 GMT+03:00	17.07.2025 11:08 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подпись получателя: ООО "СТРОЙБИЛТ" Курчатов Виктор Геннадьевич ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	<input checked="" type="checkbox"/> Не требуется для подписания	02712E650013833D814D7C35DD889897CE6 с 07.07.2025 08:58 по 07.10.2026 08:58 GMT+03:00	18.07.2025 06:20 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа

**КОПИЯ
ВЕРНА**



УЛД

Статус:
 Счет-фактура и
 передаточный
 документ — 1

Счет-фактура № 523/5368397623.1 от 04.07.2025

Исправление № — от —

Продавец: Акционерное общество "ТД "Электротехмонтаж"
 191144, г. Санкт-Петербург, город Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ
 Смоленское, ул. 7-я Советская, д. 44, литера Б, Помещ. 6-Н
 ИНН/КПП 7842224734 / 720345001
 Банковские реквизиты: РС/С 40702810190330002617, ПАО "Банк "Санкт-Петербург", БИК 044030790, КС
 3010181090000000790
 Грузоотправитель и его адрес: АО "ТД "Электротехмонтаж", 625017, Тюменская область, Тюмень г. Авторемонтная ул., д. 45,
 стр. 7
 Грузополучатель и его адрес: ООО "СТРОЙБЫТ", 627180, Тюменская область, Упоровский район, с. Упорово, пер.
 Молодежный, д. 2, стр. 3
 К платежно-расчетному документу —
 Документ об отгрузке: Универсальный передаточный документ №523/5368397623.1 от 04.07.2025
 Покупатель: ООО "СТРОЙБЫТ"
 Адрес: 627180, Тюменская область, Упоровский район, с. Упорово, пер. Молодежный, д. 2, стр. 3
 ИНН/КПП: 7226004909 / 720701001
 Валюта: наименование, код: Российский рубль, 643
 Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при наличии)

Код товара / работ, услуг	№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного объекта	Код вида товара	Единица измерения		Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога – всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, подлежащая уплате	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом – всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрционный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
				Код	Условное обозначение (национальное)								цифровой код	Краткое наименование	
А	1	1а	16	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
ЕТМ4185132	1	Исправление кабеля	—	006	м	150	49,74	7 461,00	Без акциза	20%	1 492,20	8 953,20	643	Россия	—
Штрихкод: 4600000013671, ИД: ЕТМ4185132															

КОПИЯ ВЕРНА



ETM6529342	2	Провод силовой ПВн(А)-LS 1x6 синий ТРТС (Металлист)	006	М	150	49,57	7 435,50	Без акциза	20%	1 487,10	8 922,60	643	Россия	
			ИД: ETM6529342											
ETM9335873	3	Провод силовой ПВн(А)-LS 1x10ж/3 ТРТС (Металлист)	006	М	10	86,22	862,20	Без акциза	20%	172,44	1 034,64	643	Россия	
			ИД: ETM9335873											
ЛУЧ-220-С 64МВФ Драйв	4	Светильник светодиодный ЛУЧ- 220-С 64МВФ ДРАЙВ микроволновый датчик движения и фотодатчик ввт 800Лм 4000К IP54	796	шт	9	1 097,36	9 876,24	Без акциза	20%	1 975,25	11 851,49	643	Россия	
			ИД: ЛУЧ-220-С 64МВФ Драйв											
ETM2077048	5	Кабель силовой ВВГ-Пнг(А)-LS 3x1,5 ок(Н, РЕ)-0,66 (100м) (Кабжс)	006	М	500	41,19	20 595,00	Без акциза	20%	4 119,00	24 714,00	643	Россия	
			ИД: ETM2077048											
MVA20-2-040-С	6	Выключатель автоматический двухполюсный 40А С ВА47-29 4,5кА	796	шт	70	283,51	19 845,70	Без акциза	20%	3 969,14	23 814,84	156	Китай	10702070/300 425/5144662/2
			ИД: MVA20-2-040-С											
ЛУЧ-220-С 64 Драйв	7	Светильник светодиодный ЛУЧ- 220-С 64 ДРАЙВ без датчиков ввт 800Лм 4000К IP54	796	шт	35	683,75	23 931,25	Без акциза	20%	4 786,25	28 717,50	643	Россия	
			ИД: ЛУЧ-220-С 64 Драйв											
ЛУЧ-220-С 64Ф Драйв	8	Светильник светодиодный ЛУЧ- 220-С 64Ф ДРАЙВ фотодатчик ввт 800Лм 4000К IP54	796	шт	4	795,73	3 182,92	Без акциза	20%	636,58	3 819,50	643	Россия	
			ИД: ЛУЧ-220-С 64Ф Драйв											
63920	9	Труба гладкая жесткая ПВХ 20 мм пелля серая (3м)	006	М	381	32,30	12 306,30	Без акциза	20%	2 461,26	14 767,56	643	Россия	
			ИД: 63920											
54920	10	МВФ-Труба-Труба С-Органчик-Елем 20 мм П40	796	шт	191	7,45	1 422,95	Без акциза	20%	284,59	1 707,54	643	Россия	
			ИД: 54920											
СМАТ11-19-100	11	Скоба металлическая двуухлопая d=19 20мм	796	шт	1 000	4,02	4 020,00	Без акциза	20%	804,00	4 824,00	643	Россия	
			ИД: СМАТ11-19-100											

КОПИЯ
ВЕРНА



Осложнение: передача (сдача) / получения (применки)

Договор №202УТюм1/6018-2025 от 19.05.2025

(10)

GLNпост: 4660011519999

Данные о транзитировке и грузе

33130 УТюм06.523/5364863 от 03.07.2025. Двести девять тысяч 720 тыщных кг. накладная 33130 УТюм06.523/5364863 от 03.07.2025

(11)

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

Директор по продажам

Пензев Александр Викторович

(12)

Должность

Ф/И/О

Дата отгрузки, передачи (сдачи) 04.07.2025

(13)

Иные сведения

GLNпост: 4660011519999, Дата поставки: 04.07.2025, Номер ТС: X1270672

(14)

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни

Директор по продажам

Электронная подпись Пензев Александр Викторович

(15)

Должность

Подпись

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

Акционерное общество "ТД "Электротехмонтаж"

(16)

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

Результаты приемки

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

Товар (груз) **получил / услуги, результаты работ, права приняты**

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Курчатов Виктор Геннадьевич

(17)

Должность

Ф/И/О

Дата подписания (применки) 04.07.2025

(18)

Иные сведения

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Электронная подпись

Курчатов Виктор Геннадьевич

(20)

Должность

Подпись

Наименование экономического субъекта — составителя документа

ООО "СТРОЙБЫТ"

(21)

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

Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

Идентификатор документа a24c234e-6ded-46a3-9670-e2b0d2f6da13



КОПИЯ
ВЕРНА



Подпись: _____

Акционерное общество "ТД "Электротехмонтаж"

Пензев Александр Викторович

Должность: Директор по продажам

Доверитель АО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Доверенность: рег. номер, период действия и статус

0cdd327a-2e48-4087-b713-ba6d01881c51 с 05.09.2024 00:00 по 06.09.2027 23:59 GMT+03:00

Доверенность прошла проверку

Сертификат: серийный номер, период действия

056f74e300d1b150894e2158660c0e41fe с 19.08.2024 16:44 по 19.08.2025 16:49 GMT+03:00

Доверенность прошла проверку

Дата и время подписания

04.07.2025 01:03 GMT+03:00

Подпись соответствует файлу документа

Не требуется для подписания

02712f650013833081407c350d89997c5e6 с 07.07.2025 08:58 по 07.10.2026 08:58 GMT+03:00

15.07.2025 07:20 GMT+03:00

Подпись соответствует файлу документа

УЛД

Счет-фактура № 523/5368397623.2 от 24.07.2025

Статус:
 Счет-фактура и
 передаточный
 документ — 1

Исправление № — от —

Продавец: Акционерное общество "ТД "Электротехонтаж"
 Адрес: 191144, г. Санкт-Петербург, город Санкт-Петербург, вн.тер.г.муниципальный округ Смольнинское, ул.7-я Советская, д.44, литера Б, Помещ. 6-Н
 ИНН/КПП: 7842224734 / 720345001
 Банковские реквизиты: РС 40702810190330002617, ПАО "Санк "Санкт-Петербург", БИК 044030790, КС 30101810900000000790
 Грузоотправитель и его адрес: АО "ТД "Электротехонтаж", 625017, Тюменская область, Тюмень г. Авторемонтная ул., д. 45, стр. 7
 Грузополучатель и его адрес: ООО "СТРОЙБЫТ", 627180, Тюменская область, Упоровский район, с. Упорово, пер. Молодежный, д. 2, стр. 3
 К платежно-расчетному документу: —
 Документ об отгрузке: Универсальный передаточный документ №523/5368397623.2 от 24.07.2025
 Покупатель: ООО "СТРОЙБЫТ"
 Адрес: 627180, Тюменская область, Упоровский район, с. Упорово, пер. Молодежный, д. 2, стр. 3
 ИНН/КПП: 72280004909 / 720701001
 Валюта: наименование код: Российский рубль, 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 (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога – всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъявляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом – всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистративный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
				Код	Угловое обозначение (национальное)								Цифровой код	Краткое наименование	
А	1	1а	16	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11

КОПИЯ ВЕРНА



ЛУЧ-220-С 64МВФ Драйв	1	Светильник светодиодный ЛУЧ- 220-С 64МВФ ДРАЙВ микроавтоновый датчик движения и фотодачик 6вт 800Лм 4000К IP54	—	796	шт	23	1 097,36	25 239,28	Без акциза	20%	5 047,86	30 287,14	643	Россия	—
Всего к оплате (9)								25 239,28	x	x	5 047,86	30 287,14			

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо

Электронная подпись

Подпись Пензев Александр Викторович

Основания передачи (сдачи) / получения (приемки) Договор №202/УТ юм/16018-2025 от 19.05.2025

GLNпост: 4660011519999

Данные о транскрипировке и грузе

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

Директор по продажам Пензев Александр Викторович

Должность ФИО

Дата отгрузки, передачи (сдачи) 24.07.2025

Иные сведения GLNпост: 4660011519999

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни

Директор по продажам Электронная подпись Пензев Александр Викторович

Должность Подпись

Наименование экономического субъекта — составителя документа (в т.ч. комиссионера(агента) Акционерное общество "ТД "Электротехмонтаж"

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

КОПИЯ
ВЕРНА



(Handwritten signature)

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

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

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР Курчатов Виктор Геннадьевич

Должность ФИО

Дата получения (приемки) 25.07.2025

Иные сведения

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР Электронная подпись Курчатов Виктор Геннадьевич

Должность Подпись

Наименование экономического субъекта — составителя документа ООО "СТРОЙБЫТ"

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



Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

Идентификатор документа 444/78003-500/7-4931-6280-30212999e16b



Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период, действия и статус	Сертификат: серийный номер, период, действия	Дата и время подписания
Акционерное общество "ТД "Электротехмонтаж" Пензев Александр Викторович Доверитель АО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"	0cdd327a-2e4d-4b87-b719-6adcd189f6c51 с 05.09.2024 00:00 по 06.09.2027 23:59 GMT+03:00 Доверенность прошла проверку	056f74e300d1b150884ea215866c0e41fe с 19.08.2024 16:44 по 19.08.2025 16:49 GMT+03:00	24.07.2025 17:24 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
ООО "СТРОЙБЫТ" Курчатов Виктор Геннадьевич ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	Не требуется для подписания	02712f650013833d81407c350d88987cfe6 с 07.07.2025 08:58 по 07.10.2026 08:58 GMT+03:00	25.07.2025 08:46 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа

КОПИЯ
ВЕРНА

