

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. Ленина, 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. Ленина, 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. Ленина, 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

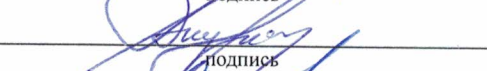
**Усачев И.Г.**  
расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

  
подпись

**Курчатов М.А.**  
расшифровка подписи

  
подпись

**Курчатов В.Г.**  
расшифровка подписи

  
подпись

**Суров А.В.**  
расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО уверяем о том  
и в решении комиссии выполненных работ. Не известно



**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](mailto:nofkrto@yandex.ru) сайт: [fkr72.ru](http://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.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C92825B54DD6920BF9774199ED9A2640

Владелец: Токарева Ольга Анатольевна

Действителен: с 29.10.2024 по 22.01.2026

Заместитель директора

О.А. Токарева

Приложение 2 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Ялуторовск, ул. Ленина, д. 50 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Дата, время приемки:	27.08.2025 10 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. Ленина, 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. Ленина, д. 50  
 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)  
 наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
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	01.04.2025	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:		965 007,80	965 007,80	965 007,80
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		965 007,80	965 007,80	965 007,80
	<b>Итого</b>		<b>965 007,80</b>	<b>965 007,80</b>	<b>965 007,80</b>
	Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,500000032%				4 825,04
	Всего с учетом снижения				960 182,76
	НДС 5%				48 009,14
	Всего с учетом снижения, в том числе НДС				<b>1 008 191,90</b>

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

**Заказчик:**  
 Директор НО "ФКР ТО"

МП



**Подрядчик:**  
 Генеральный директор ООО «Стройбыт»

МП



К.И. Самосватов

В.Г. Курчатов

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

Общество с ограниченной ответственностью «Стройбыт»  
627180, Томенская область, Урюковский район, с. Урюково, пер. Молодежный 2, стр. 3, Тел.: (34541) 31370, факс: (34541) 31131  
(организационный адрес, телефон, факс)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Рягуловск, ул. Ленина, д. 50  
(наименование, адрес)

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

Вид деятельности по ОКДП  
Договор подряда (контракт)

Форма по ОКДП	Код			
0322005				
по ОКПО				
по ОКПО				
номер	88ПТ24			
дата	08.10.2024			
Вид операции				
номер документа	Дата составления	с	по	Отчетный период
1	20.08.2025	01.04.2025		20.08.2025

### АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения  
Основание:  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподрядка): 982 523,47 руб.

Номер по позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	
1	1	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,28	1	0,28		
Объем=28 / 100 421Пр_2020_прим_10_г_5_п_4_г_р_3 Произошло работ осуществляемых в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности СЭП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ТЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 1 ОТ(ЗТ) чел.-ч 2,12352 851,89 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 чел.-ч 6,32 2,12352 851,89 2 ЗМ 0,60 ОТ(ЗТМ) 4,41 91.06.06-048 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м маш.-ч 0,03 0,01008 59,71 4-100-030 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 чел.-ч 0,03 0,01008 437,98 Итого прямые затраты 856,90 Всего по позиции 7 311,25								
2	2	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м труб	1,93	1	1,93		
Объем=93 / 100 421Пр_2020_прим_10_г_5_п_4_г_р_3 Произошло работ осуществляемых в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности СЭП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ТЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 1 ОТ(ЗТ) чел.-ч 5,211 2 186,43 1-100-25 Средний разряд работы 2,5 чел.-ч 2,25 5,211 2 186,43 Итого прямые затраты 2 186,43								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
3	ГЭСН08-03-572-07	Всего по позиции										2 707,55	5 225,57
		Блок управления шафного исполнения или распределительный пункт (шафр), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм / Демонтаж ВРУ		шт	1	1	1						
	421лр_2020_прил.10_т.5_п.4_пр.3	Прокладывание работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности СЭП=1,2; ЭМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2											
	Приказ от 14.07.2022 № 571лр п.84 табл.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и режии СЭП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3											
		1 ОТ(ЗТ)		чел-ч	4,12	0,36	1,4832					753,33	
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел-ч		(1,2*0,3)	1,4832					507,91	753,33
		2 ЭМ		чел-ч				0,2664				317,50	153,93
		ОТМ(ЗТМ)		маш-ч	0,37	0,36	0,1332					1 683,48	224,24
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т		чел-ч	0,37	0,36	0,1332					662,49	88,24
		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		маш-ч	0,37	(1,2*0,3)	0,1332					621,30	82,76
		91.14.02-001 Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т		маш-ч	0,37	0,36	0,1332					493,19	65,69
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		чел-ч	0,37	(1,2*0,3)	0,1332					32,40	10,50
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш-ч	0,9	0,36	0,324						0,00
		4 М		кг	0,3	0						155,63	1
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,06	0						174,93	1,2
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		т	0,03	0						105 278,81	1,26
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката		кг	0,05	0						79,88	1,55
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, срук железный		кг	0,05	0						123,81	1,55
		Итого прямые затраты		%	2		2					2 580,06	0,3
		Всего по позиции										2 580,06	12,56
4	ГЭСН08-03-599-03	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише; распорными дюбелями, масса шитка свыше 15 до 25 кг		шт	8	1	8						2 580,06
	421лр_2020_прил.10_т.5_п.4_пр.3	Прокладывание работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности СЭП=1,2; ЭМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2											
	Приказ от 14.07.2022 № 571лр п.84 табл.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и режии СЭП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3											
		1 ОТ(ЗТ)		чел-ч	3,86	0,36	11,1168					507,91	5 646,33
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел-ч		(1,2*0,3)	11,1168					5 646,33	181,24
		2 ЭМ		чел-ч				0,144				85,65	145,45
		ОТМ(ЭТМ)		маш-ч	0,03	0,36	0,0864					662,49	57,24
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т		чел-ч	0,03	(1,2*0,3)	0,0864					621,30	35,79
		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		маш-ч	0,03	(1,2*0,3)	0,0864					477,92	1,3
		91.14.02-001 Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т		маш-ч	0,02	0,36	0,0576					433,19	28,41
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		чел-ч	0,02	(1,2*0,3)	0,0576					433,19	28,41
		4 М		кВт-ч	0,0656	0						6,90	0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		М	3,25	0						5,69	
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ; цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		шт	0,04	0						41,71	1,37
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		кг	0,2	0						79,88	1,55
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, срук железный		шт	0,1	0						944,69	1,14
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50		шт	0,04	0						1 991,74	1,76
		20.5.04.09-0002 Сжиги типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей		кг	0,196	0						196,41	1,18
		24.3.01.01-0005 Труба полипропиленовая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм		кг	0,196	0						231,76	



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
			4 М									
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4,5 мм	кг	0,3		0,3		155,63	1		4 045,02
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06		0,06		174,93	1,2		46,69
			07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката	т	0,03		0,03		105 278,81	1,26		12,60
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный	кг	0,05		0,05		79,88	1,55		3 979,54
			Итого прямые затраты									6,19
8.1		421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные нормируемые материалы ресурсы	%	2		2					8 127,58
			Всего по позиции						12 645,30			41,85
9		ФСБС-07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката	т	-0,03		-0,03		105 278,81	1,26		-3 979,54
			Всего по позиции									-3 979,54
10		ТЛ_20.4.04.04_72_784224734_27.11.2024	Шкаф ВРУ-1-21-10	шт	1		1		53 333,33			53 333,33
0		02.1.1	УПД №317 от 17.08.2025 г. ООО "Ялуторовская пропромэнерго"									
			КА п.11									
			Всего по позиции									53 333,33
11		ГЭСН№08-03-590-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: графазные	шт	1		1					53 333,33
			421/пр_2020_прит.10_г.5_п.4_г.р.3 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередач, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; к раск.: ЗПМ=1,2; Т3=1,2; Т3М=1,2									
			1 ОТ(3Т)	чел-ч	0,7		0,7		0,84			426,64
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел-ч	0,7		0,7		0,84			426,64
			2 ЭМ	чел-ч								27,66
			ОТМ(3ТМ)	чел-ч					0,024			13,87
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-ч	0,01		0,01		0,012			20,20
			4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд, машинистов 6	чел-ч	0,01		0,01		0,012			7,95
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,01		0,01		477,92	1,3		7,46
			4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд, машинистов 4	чел-ч	0,01		0,01		0,012			493,19
			4 М									5,24
			01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,00003		127 406,00	1,37		5,24
			Итого прямые затраты									473,41
11.1		421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные нормируемые материалы ресурсы	%	2		2					7,11
			Всего по позиции									1 132,47
12		ГЭСН№08-03-599-03	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными	шт	8		8					1 132,47
			421/пр_2020_прит.10_г.5_п.4_г.р.3 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередач, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; к раск.: ЗПМ=1,2; Т3=1,2; Т3М=1,2									
			1 ОТ(3Т)	чел-ч	3,86		3,86		37,056			18 821,11
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел-ч	3,86		3,86		37,056			18 821,11
			2 ЭМ	чел-ч								604,13
			ОТМ(3ТМ)	чел-ч					0,48			285,49
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-ч	0,03		0,03		0,288			484,84
			4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд, машинистов 6	чел-ч	0,03		0,03		0,288			190,80
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,02		0,02		477,92	1,3		119,29
			4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд, машинистов 4	чел-ч	0,02		0,02		0,192			94,69
			4 М									2 714,65
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0656		0,0656		0,5248			3,62
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прожженные для электрокоммутационных и ремонтных работ, цвет черныи, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	3,25		3,25		5,87	0,97		147,94
			01.7.15.07-0014 Дробели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04		0,04		41,71	1,37		18,28
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный	кг	0,2		0,2		79,88	1,55		198,10
			20.1.02.23-0082 Перемычки пбкие, тип ПТС-50	10 шт	0,1		0,1		944,69	1,14		861,56

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
			20.5.04.09-0002 Сжиры типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,04		0,32	1 991,74	1,76	3 505,46		1 121,75
			24.3.01.01-0005 Груба полипропиленовая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,196		1,568	196,41	1,18	231,76		363,40
			<b>Итого прямые затраты</b>				<b>22 425,38</b>					
12.1		421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2			6 377,11		51 016,84
			<b>Всего по позиции</b>				<b>8</b>			<b>14 500,00</b>		<b>116 000,00</b>
13	13	ТЛ 20.4.04.04_45_4501027410_01.11.2024 ШЗ-4-1 36 УХЛ3 Р31 02_22 УЛП №1710 от 04.04.2025 г. ООО "Ялугорскаяпропэнерго" КА п.2.2		шт	8	1	8			14 500,00		116 000,00
			<b>Всего по позиции</b>				<b>32</b>			<b>1</b>		<b>32</b>
14	14	ГЭСНМ08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт	32	1	32					116 000,00
			Объем=4*8									
			421/пр_2020_прп.10_т.5_п.4_гр.3 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОГП=1,2; ЗМ=1,2; К раск.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч	0,28	1,2	10,752			507,91		5 461,05
			2 ЗМ									5 461,05
			ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч			0,768			885,04		885,04
			91.06.06-016 Краны на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,01	1,2	0,384			1 683,48		646,46
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,01	1,2	0,384			662,49		254,40
			91.14.02-001 Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	1,2	0,384	477,92	1,3	621,30		238,58
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01	1,2	0,384			493,19		189,38
			4 М									167,56
			01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,00096	127 406,00	1,37	174 546,22		167,56
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>6 957,43</b>
14.1		421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2			91,02		91,02
			<b>Всего по позиции</b>				<b>2</b>			<b>493,36</b>		<b>15 787,60</b>
15	15	ГЭСНМ08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	113	1	113					15 787,60
			Объем=32*80+1									
			421/пр_2020_прп.10_т.5_п.4_гр.3 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОГП=1,2; ЗМ=1,2; К раск.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			139,668			597,91		70 938,77
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч	1,03	1,2	139,668			474,42		474,42
			4 М									474,42
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		2,26	174,93	1,2	209,92		474,42
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>71 413,19</b>
16	16	ФЭСЦ-62.1.01.09-1124	Выключатель автоматический ЗР, 40 А, 4,5 кВ, характеристика С	шт	32	1	32	243,23	1,12	272,42		1 182,31
			Объем=4*8									
			421/пр_2020_п.75_гл.а	Всего по позиции			<b>2</b>			<b>1 571,55</b>		<b>1 177 564,88</b>
			<b>Всего по позиции</b>				<b>2</b>			<b>243,23</b>		<b>272,42</b>
17	17	ФЭСЦ-62.1.01.09-1120	Выключатель автоматический ЗР, 16 А, 4,5 кВ, характеристика С	шт	1	1	1	240,69	1,12	269,57		269,57
			<b>Всего по позиции</b>				<b>1</b>			<b>240,69</b>		<b>269,57</b>
18	18	ГЭСНМ08-03-591-08	Розетка штепсельная; нулевого типа при открытой проводке	100 шт	0,01	1	0,01					269,57
			Объем=1 / 100									
			421/пр_2020_прп.10_т.5_п.4_гр.3 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОГП=1,2; ЗМ=1,2; К раск.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			0,41472			507,91		210,64
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч	34,56	1,2	0,41472			0,76		0,76
			2 ЗМ									0,76
			ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч			0,0006			0,39		0,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-ч	0,03	1,2	0,00036						1 683,48	0,61
	4-100-060	ОТМ(Стм) Средний разряд машинистов 6	чел-ч	0,03	1,2	0,00036						662,49	0,24
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,02	1,2	0,00024						621,30	0,15
	4-100-040	ОТМ(Стм) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,02	1,2	0,00024						493,19	0,12
	4 М											2,13	2,13
	01.7.03.04-001	Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,02132						6,90	0,15
	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		0,0917						5,89	0,52
	01.7.15.07-0014	Дробели распырные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0102						57,14	0,58
	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		0,0000016						233,365,84	0,47
	01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	Т	0,0003		0,000003						135,891,62	0,41
	Итого прямые затраты											213,89	
18.1	421/лр_2020_л_75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2								52,968,00	3,51
19	ФСБЦ-20.4.03.05-1022	Розетка с заземлением на DIN-рейку, 250 В, 16 А, IP20	шт	1	1	1	1					348,86	348,86
	Итого по позиции											348,86	
20	ФСБЦ-21.2.03.05-0072	Провода силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х10-450	1000 м	0,09792	1	0,09792						81 806,85	1,38
	Объем=(96*1,02) / 1000												
	Итого по позиции											112 893,45	11 054,53
21	ФСБЦ-21.2.03.05-0068	Провода силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х2,5-450	1000 м	0,06528	1	0,06528						20 908,22	1,38
	Объем=(64*1,02) / 1000												
	Итого по позиции											28 853,34	1 883,55
22	ГЭСНМ08-03-573-04	Шкаф (пульта) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1	1	1	1						1 883,55
	421/лр_2020_лрп.л_10_т_5_л_4_л_р_3	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОПТ=1,2; ЗМ=1,2; К раск.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	чел-ч	2,06	1,2	2,472						507,91	1 255,55
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел-ч	2,06	1,2	2,472						279,14	279,14
	2-ЭМ											195,66	195,66
	ОТМ(Стм)											3,41	3,41
	91.04.01-041	Молотки бурльные ленте при работе от передвигных компрессорных установок	маш-ч	0,19	1,2	0,228						14,94	14,94
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-ч	0,06	1,2	0,072						1 683,48	121,21
	4-100-060	ОТМ(Стм) Средний разряд машинистов 6	чел-ч	0,06	1,2	0,072						662,49	47,70
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,06	1,2	0,072						621,30	44,73
	4-100-040	ОТМ(Стм) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,06	1,2	0,072						493,19	35,51
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш-ч	0,61	1,2	0,732						32,40	23,72
	91.18.01-007	Компрессоры винтовые передающие с двигателями внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш-ч	0,19	1,2	0,228						377,48	86,07
	4-100-040	ОТМ(Стм) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,19	1,2	0,228						493,19	112,45
	4 М											39,03	39,03
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342Д, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0,1						156,63	15,66
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,1						209,92	20,99
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мунир, сорт железный	кг	0,02		0,02						79,88	2,48
	Итого прямые затраты											1 769,38	1769,38
	Итого по позиции											3 938,10	20,93
22.1	421/лр_2020_л_75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2								3 938,10	20,93
23	ФСБЦ-20.4.04.02-0022	Шит распределительный навесной ШРН-12, IP31, размеры 220х300х120 мм	шт	1	1	1	1					834,70	951,56
	Итого по позиции											1 14	951,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	ГЭСНп08-03-575-01	Прибор или аппарат										951,56
24.1	421Пр_2020_л.75_л.4_Гр.3	Производство работ: осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОПТ=1,2; ЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
	1 ОТ(ЗТ)			чел.-ч	1,03	1,2	1,236					627,78
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	1,03	1,2	1,236					627,78
	4 М			кг	0,02	0,02	0,02					4,20
	01.7.15.03.0042	Болты с гайками и шайбами строительные					174,93		1,2			209,92
		Итого прямые затраты										631,98
	421Пр_2020_л.75_л.4_Гр.3	Производство работ: осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОПТ=1,2; ЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										10,46
	Всего по позиции			%	2	2	2					1 571,56
25	ФСБЦ-62.1.05.03-1638	Устройство защитного отключения ЗР_16 А_30 МА		шт	1	1	1					1 027,61
25.0		Всего по позиции										1 027,61
26	ГЭСНп08-03-591-08	Розетка штепсельная: неуглопенного типа при открытой проводке		100 шт	0,01	1	0,01					1 027,61
		Объем=1 / 100										
	421Пр_2020_л.75_л.4_Гр.3	Производство работ: осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОПТ=1,2; ЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										210,64
	1 ОТ(ЗТ)			чел.-ч	0,41472	0,41472						210,64
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	34,56	1,2	0,41472					507,91
	2 ЗМ											0,76
	ОТМ(ЗТМ)			чел.-ч	0,0006	0,0006						0,36
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу: грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03	1,2	0,00036					1 683,48
	4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03	1,2	0,00036					0,61
	91.14.02-001	Автомобили бортовые: грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	1,2	0,00024					0,24
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,2	0,00024					0,15
	4 М											0,12
	01.7.03.04-001	Электроэнергия		кВт-ч	2,132	0,027132						2,13
	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	0,0917						0,15
	01.7.15.07-0014	Дробилки распорные полипропиленовые		100 шт	1,02	0,0102						0,58
	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	0,0000016						0,47
	01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,0003	0,000003						0,41
		Итого прямые затраты										213,89
	421Пр_2020_л.75_л.4_Гр.3	Производство работ: осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОПТ=1,2; ЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										3,51
	Всего по позиции			%	2	2	2					529,68
27	ФСБЦ-20.4.03.05-1022	Розетка с заземлением на DIN-рейку, 250 В, 16 А, IP20		шт	1	1	1					348,86
		Всего по позиции										348,86
28	ГЭСНп08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)		100 шт	0,32	1	0,32					4447,61
		Объем=(18+12*2) / 100										4447,61
	421Пр_2020_л.75_л.4_Гр.3	Производство работ: осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОПТ=1,2; ЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										19,79
	1 ОТ(ЗТ)			чел.-ч	0,14	1,2	0,05376					4 427,82
	2-100-01	Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,14	1,2	0,05376					4 427,82
	2-100-04	Рабочий 4 разряда		чел.-ч	23,38	1,2	8,97792					21,47
	2 ЗМ											17,04
	ОТМ(ЗТМ)			чел.-ч	0,09	1,2	0,03456					21,47
	91.14.02-001	Автомобили бортовые: грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09	1,2	0,03456					21,47
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09	1,2	0,03456					17,04



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Всего по разделу 2 Электрооборудование **491 823,79**

Раздел 3. Материалы, кабели и провода

Заселение

34 ГЭСНм08-02-472-07 Проводник заземляющий оторыто по стандартным основаниям: 100 м 0,1 0,1

из полосовой стали сечением 180 мм<sup>2</sup> Объем=10/100

421лр\_2020\_лп\_5\_л\_4\_г\_3 Прокладываю работу осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЗМ=1,2; к раск.: ЗПМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2

1 ОТ(ЗТ)

Чел.-ч 2,22

1-100-38 Средний разряд работы 3,8

Чел.-ч 18,5

2 ЗМ

Чел.-ч 2,22

ОТМ(ЗТМ)

Чел.-ч 0,0552

91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т

Маш.-ч 0,0276

4-100-080 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6

Чел.-ч 0,23

91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

Маш.-ч 0,0276

4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4

Чел.-ч 0,23

91 17 04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А

Маш.-ч 0,0276

4 М

01 7 11 07-0227 Энергоулы сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42Д, диаметр 4-5 мм

кг 1,3

08 3 05 02-0021 Проект листового горючкаталий, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм

т 0,004

14 4 01 09-0427 Грунтовая эмulsion антикоррозийная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м<sup>2</sup>

кг 2,3

Итого прямые затраты 1 484,49

Всего по позиции 31 336,70

35 ФЭСЦ-08.3.07.01-0042 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм Объем=1,26\*10/1000

Т 0,0126

Всего по позиции 67 961,14

0,91

61 844,64

779,24

36 ГЭСНм08-02-472-10 Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм<sup>2</sup> оторыто по стандартным основаниям

100 м 0,02 0,02

Объем=2/100

421лр\_2020\_лп\_5\_л\_4\_г\_3 Прокладываю работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЗМ=1,2; к раск.: ЗПМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2

1 ОТ(ЗТ)

Чел.-ч 0,77184

1-100-38 Средний разряд работы 3,8

Чел.-ч 32,16

2 ЗМ

Чел.-ч 0,77184

ОТМ(ЗТМ)

Чел.-ч 0,00144

91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т

Маш.-ч 0,03

4-100-080 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6

Чел.-ч 0,03

91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

Маш.-ч 0,03

4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4

Чел.-ч 0,03

4 М

01 7 03 04-001 Электроэнергия

кВт.-ч 6,656

01 7 15 07-0014 Дробели распорные полипропиленовые

100 шт 0,0408

01 7 15 14-0043 Шпурлы самонарезающие стальные оксидированные с полурогатой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм

100 шт 2,04

Итого прямые затраты

378,93

Всего по позиции 46 857,00

6,20

937,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
37	37	ФСБЦ-21.2.03.05-0072	Провода силовые установочный с медными жилами ПУВ 1х10-450	1000 м	0,00204	1	0,00204	81 806,95	1,38	112 893,45		230,30
				Объем=(2*1,02)/1000								230,30
				Всего по позиции								230,30

Кабельные линии

38	38	ГЭСНш08-02-407-03	Труба стальная по установочным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,295	1	0,295					
				Объем=29,5/100								
				Всего по позиции								230,30

421лр\_2020\_лрп1\_10\_т\_5\_л\_4\_гр\_3 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередач, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЭМ=1,2; к раск.; ТЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2

38.1	421лр_2020_лрп1_10_т_5_л_4_гр_3	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередач, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЭМ=1,2; к раск.; ТЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	0,295	1	0,295							
				Всего по позиции								8 133,61
				Всего по позиции								107,87

39	39	ФСБЦ-23.5.02.02-0033	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	30,385	1	30,385	225,92	1,01	228,18		18 262,38
				Объем=29,5*1,03								6 933,25
				Всего по позиции								6 933,25

40	40	ФСБЦ-23.1.02.06-0037	Хомуты металлические оцинкованные двугранные с разнородным профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винтами шурупом сантехническим, диаметр резьбы шпунта М8, длина шпунта 100 мм, диаметр хомута от 50 до 64 мм	10 шт	6,4	1	6,4	335,45	1,5	503,18		6 933,25
				Объем=64/10								3 220,35
				Всего по позиции								3 220,35

41	41	ГЭСНш08-02-409-01	Труба винилястова по установочным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,75	1	1,75					3 220,35
				Объем=175/100								
				Всего по позиции								3 220,35

421лр\_2020\_лрп1\_10\_т\_5\_л\_4\_гр\_3 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередач, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЭМ=1,2; к раск.; ТЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2

91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел-ч	0,09	1,2	0,378							218,42
4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	маш-ч	0,09	1,2	0,189							318,18
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,09	1,2	0,189			477,92	1,3	621,30		117,43



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
47.1		421лр_2020_л_75_лп.а	Волокна оптические неформированные материалы ресурсы	%	2		2					9.37
48	48	ФСБЦ.08.1.02.13-0007	Электроды сварочные для сварки никотитированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,05		0,03675	155,63	1	155,63		5,72
			01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00218		0,0000763	127,406,00	1,37	174,546,22		13,32
			08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный толстолистовой, марки стали Ст3сп, Ст3спс, размеры 50х5 мм	т	0,0515		0,0018025	70,310,45	0,91	63,982,51		115,33
			18.5.08.09-0002 Латрubby стальные	м	2,5		0,0875	272,01	1,21	329,13		28,80
			20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,5		0,0175	944,69	1,14	1,076,95		18,85
			20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм	1000 шт	0,01		0,00035	3,658,94	1,14	4,171,19		1,46
			Итого прямые затраты									791,43
			Всего по позиции									9,37
49	49	ФСБЦ.08.1.02.13-0013	Рукава металлжесткий из стальной оцинкованной ленты, неметаллический, простого профиля, Р3-ЦХ, диаметр условного прохода 50 мм	м	1,03		1,03	50,50	1,43	72,22		74,39
			Объем=2*5*1,03									74,39
			Всего по позиции									74,39
50	50	ГЭСНм08-02-412-02	Загибание провода в проложенные гудры и металлжесткие рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,58	1	1,58	136,90	1,43	195,77		504,11
			Объем=158/100									504,11
			421лр_2020_лрп.10_т_5_л_4_г.р.3									
			Прокладка работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объекта, находящегося под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности (СЭП=1,2; СИМ=1,2; К расх.; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; Т3М=1,2									
			1 ОТ(ЗТ)	чел-ч	5,39	1,2	10,21944					4,927,30
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел-ч				482,15				87,40
			2 СИМ	чел-ч								43,82
			ОТМ(ЗТМ)	чел-ч			0,07584					63,84
			91.05.05-015 Крылья на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-ч	0,02	1,2	0,03792			1,683,48		25,12
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел-ч	0,02	1,2	0,03792			662,49		23,56
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,02	1,2	0,03792	477,92	1,3	621,30		18,70
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,02	1,2	0,03792			493,19		302,97
			4 М	м								119,84
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтерских и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	т	0,0006		0,000948	43,821,53	1,33	58,282,63		55,25
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	кг	0,02		0,0316	79,88	1,55	123,81		3,91
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, муфта, сургуч железный	100 шт	0,05		0,079	696,63	1,26	877,75		69,34
			20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	1000 шт	0,0122		0,019276	1,610,33	1,76	2,834,18		54,63
			20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм									5,361,49
			Итого прямые затраты									82,12
			421лр_2020_л_75_лп.а									12,800,87
			Волокна оптические неформированные материалы ресурсы	%	2		2					
51	51	ГЭСНм08-02-412-03	Загибание провода в проложенные гудры и металлжесткие рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,34	1	0,34					1,237,35
			Объем=34 / 100									28,21
			421лр_2020_лрп.10_т_5_л_4_г.р.3									
			Прокладка работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объекта, находящегося под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности (СЭП=1,2; СИМ=1,2; К расх.; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; Т3М=1,2									
			1 ОТ(ЗТ)	чел-ч	6,29	1,2	2,56632			482,15		14,15
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел-ч								14,15
			2 СИМ	чел-ч								14,15
			ОТМ(ЗТМ)	чел-ч			0,02448					14,15



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
53.1	ГЭС№08-02-412-10	421/лр_2020_л.75_л.а	Всего по позиции	%	2		2					5.65
		421/лр_2020_л.75_л.а	Всего по позиции	%	2		2					39.41
		Итого прямые затраты										2 853,34
		Всего по позиции										913,07
54	ГЭС№08-02-412-10	421/лр_2020_л.75_л.а	Запитывание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,065	1	0,065					24,27
		Объем=6,5 / 100										188,86
		421/лр_2020_л.75_л.а	Проектирование работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОП=1,2; ЭМ=1,2; ТЭ=1,2; ТЭМ=1,2	100 м	0,065	1	0,065					188,86
		1 ОТ(3Т)					0,35022					10,79
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8			4,49	1,2	0,35022					10,79
		2 ЭМ										5,41
		ОТМ(3ТМ)					0,00936					7,88
		91 05-05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			0,06	1,2	0,00468					3,10
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6			0,06	1,2	0,00468					2,91
		91 14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			0,06	1,2	0,00468					2,31
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4			0,06	1,2	0,00468					19,00
		4 М										9,86
		01.7.06.05-004.1 Ленты изоляционные хлопчатобумажные проараненные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	26,67		1,73365		5,87	0,97		4,39
		01.7.07.20-002 Тяжки хлопчатый, сорт 1		Т	0,00116		0,0000754		43 821,53	1,33		0,16
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муни, сурж железный		кг	0,02		0,00013		79,88	1,55		4,59
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм		1000 шт	0,0122		0,000793		3 287,80	1,76		204,06
		Итого прямые затраты										2 811
54.1	ГЭС№08-02-404-04	421/лр_2020_л.75_л.а	Всего по позиции	%	2		2					464,79
		421/лр_2020_л.75_л.а	Всего по позиции	%	2		2					7 150,82
		Магистраль, столбы и силовые сети в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество проводов и сечение: до 4х70 мм2		100 м	0,25	1	0,25					43 821,53
		Объем=25 / 100										123,81
		421/лр_2020_л.75_л.а	Проектирование работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОП=1,2; ЭМ=1,2; ТЭ=1,2; ТЭМ=1,2	100 м	0,25	1	0,25					123,81
		1 ОТ(3Т)					8,97					6,91
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8			29,9	1,2	8,97					43 821,53
		2 ЭМ										3,47
		ОТМ(3ТМ)					0,006					5,05
		91 05-05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			0,01	1,2	0,003					1,99
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6			0,01	1,2	0,003					1,86
		91 14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			0,01	1,2	0,003					1,48
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4			0,01	1,2	0,003					80,48
		4 М										18,96
		01.7.06.05-004.1 Ленты изоляционные хлопчатобумажные проараненные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	13,33		3,3325		5,87	0,97		123,81
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муни, сурж железный		кг	0,4		0,1		79,88	1,55		49,14
		21.2.03.02-1200 Трубы из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, выходящий и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-0,90 мм		кг	0,53		0,1325		374,60	0,99		4 415,75
		Итого прямые затраты										72,08
		Всего по позиции		%	2		2					10 893,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
56	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий Объем=41,51/100	100 м	0,415	1	0,415						
	421/пр_2020_лрп10_г5_л4_гр.3	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, влком объекта, находящегося под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗТМ=1,2; Т3=1,2; Т3М=1,2										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4	1,2	6,6732						
		2 ЗМ										
		ОТМ(ЗТМ)				0,01992						
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	1,2	0,00996					1,683,48	
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,2	0,00996					662,49	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,2	0,00996					477,92	1,3
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,2	0,00996					493,19	
		4 М										
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115; муниа; срукж железный	кг	0,3		0,1245			79,88	1,55	123,81	
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, выскший и первый сорт; внутренний диаметр 0.50-9.00 мм	кг	0,53		0,21995			374,60	0,99	370,95	
		Итого прямые затраты										3,348,33
56.1	421/пр_2020_л_г5_лп_а	Всего по позиции			2	2						8,181,45
57	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах Объем=37/100	100 м	0,37	1	0,37						19,714,34
	421/пр_2020_лрп10_г5_л4_гр.3	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, влком объекта, находящегося под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗТМ=1,2; Т3=1,2; Т3М=1,2										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5	1,2	7,326						482,15
		2 ЗМ										
		ОТМ(ЗТМ)				0,01776						
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	1,2	0,00888						1,683,48
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,2	0,00888						662,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,2	0,00888						477,92
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,2	0,00888						493,19
		4 М										
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,01		0,0037			4,338,27	1,3	5,639,75	
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115; муниа; срукж железный	кг	0,3		0,111			79,88	1,55	123,81	
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, выскший и первый сорт; внутренний диаметр 0.50-9.00 мм	кг	0,53		0,1961			374,60	0,99	370,95	
		Итого прямые затраты										3,670,29
57.1	421/пр_2020_л_г5_лп_а	Всего по позиции			2	2						58,87
58	ФССЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3x1,50к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,24582	1	0,24582			47,048,63	1,19	24,248,78	8,972,05
		Объем=(2411,02)/1000										13,762,94
		Всего по позиции										13,762,94
59	ФССЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3x2,50к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,06936	1	0,06936			72,951,44	1,19	86,336,21	5,988,28
		Объем=(68*1,02)/1000										13,762,94
		Всего по позиции										5,988,28
60	ФССЦ-21.1.06.09-0181	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 5x25к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,05814	1	0,05814			1,043,421,44	1,19	1,241,671,51	72,190,78
		Объем=57/1000*1,02										72,190,78
		Всего по позиции										72,190,78
61	ФССЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки; размеры 80x80x40 мм	10 шт	1,9	1	1,9			351,98	1,14	401,26	762,39
		Объем=19/10										762,39
		Всего по позиции										762,39



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421лр_2020_лрп.10_г.5_л.4_гр.3	Прокладывание работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, влияя объектов, находящихся под напряжением, внутри объекта капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действия рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 до толщины в 2 милира ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к раск.; ЗПМ=3; МАТ=3 к раск.; ТЗ=3; ТЗМ=3)									
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел-ч	5,28	3,6 (1,2*3)	0,38016					166,50
		4 М		чел-ч			0,38016					166,50
		01.7.03.04.0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,76	3	0,0456					0,31
			Итого прямые затраты									6,90
			Всего по позиции									19 662,50
68		ФСБЦ.23.3.06.05-0021	Трубы стальные сварные неоцинкованные водопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	М	0,3	1	0,3					33,25
			Всего по позиции									33,25
69		ФСБЦ.14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	2	1	2					559,59
			Всего по позиции									1 119,18
70		ГЭСН10-05-012-01	Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одностороннему каркасу гипсокартонными листами	100 м2	0,0236	1	0,0236					1 119,18
			Объем=2,36 / 100									
		421лр_2020_лрп.10_г.5_л.4_гр.3	Прокладывание работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, влияя объектов, находящихся под напряжением, внутри объекта капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действия рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
		421лр_2020_лрп.10_г.5_л.4_гр.3	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ПЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел-ч	80,77	1,38 (1,2*1,15)	2,6305174					1 210,20
		2 ЭМ		чел-ч			2,6305174					1 210,20
		91.06.06-045	Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш-ч	0,14	1,5 (1,2*1,25)	0,004956					43,60
		4-100-030	ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 3	чел-ч	0,14	1,5 (1,2*1,25)	0,004956					43,60
		4 М		чел-ч			0,004956					2,17
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,035		0,000826					51,78
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,1132		0,0498715					6,90
		01.7.06.01-0042	Ленты эластичные самоклепящиеся для профилей направляющих 50х30000 мм	М	93,81		2,213916					0,34
		01.7.06.04-0002	Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения прочностности стыков, ширина 32 мм	М	130		3,068					8,19
		01.7.06.04-0007	Ленты бумажные для создания искроустойчивых трещин между кардными конструкциями и прилегающими поверхностями, с липкими слоями с одной стороны и антагдонными покрытиями с другой, цвет: Белый, ширина 65 мм	100 м	0,3333		0,0078659					2,52
		01.7.15.07-0152	Дробилки пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3 мм, длина шурпа 50 мм	100 шт	3,53		0,083308					78,51
		01.7.15.14-0042	Шурпы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм	100 шт	4,29		0,101244					31,41
		01.7.15.14-0044	Шурпы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм	100 шт	16,67		0,383412					12,31
		07.2.06.03-0119	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28x27 мм, толщина стали 0,6 мм	М	80,95		1,91042					42,84
		07.2.06.03-0155	Профиль направляющий из оцинкованной стали, размеры 60x27 мм, толщина стали 0,6 мм	М	171,83		4,055188					62,51
		07.2.06.04-0093	Подвесы стальные оцинкованные прямые для крепления подвесного потолка к профилю, размеры профиля 60x27 мм, длина подвеса 300 мм, толщина 0,7 мм	100 шт	2,14		0,050504					65,08
		07.2.06.05-0017	Соединители профиля стальные оцинкованные одноуровневые поточные (фрб), размеры 148x148 мм, толщина 0,9 мм	100 шт	0,36		0,008496					25,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14.01.02.0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паронепроницаемая	кг	0,57	0,013452	68,29	1,63	111,31	1,50				
14.5.11.03.0004	Смеси сухие шпательные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	41,4	0,97704	17,34	1,37	23,76	23,21				
	Итого прямые затраты						147,577,12	3,482,82				
71	ФСБЦ.01.6.01.10-0001	Плиты цементно-стружечные нешлифованные, толщина 10 мм	м2	2,478	2,478	1	432,15	1,13	488,33	1,210,08		
	Всего по позиции						432,15	1,13	488,33	1,210,08		
72	ГЭСНр61-01-002-07	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм Объем=5,7/100	100 м2	0,057	0,057	1	0,057					1,210,08
	421лр_2020_прил_10_т.5_л.4_г.3	Прокладывание работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности СЭП=1,2; ЭМ=1,2; Т3=1,2; Т3М=1,2										
	1 ОТ(ЗТ)	Чел-ч	15,49944				7,045,12					
	1-100-33 Средний разряд работы 3,3	Чел-ч	226,6		1,2		454,54					
	2 ЭМ	Чел-ч					50,15					
	ОТ(М(ЗТМ))	Чел-ч	0,114228				53,80					
	91.06.05.060 Пегручки однокомповые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т	Маш-ч	1	0,0684	1,2		693,17					
	4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел-ч	1	0,0684	1,2		493,19					
	91.06.06.048 Подъемники однокомповые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш-ч	0,67	0,045828	1,2		59,71					
	4-100-030 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	Чел-ч	0,67	0,045828	1,2		437,98					
	4 М	Чел-ч					20,07					
	01.7.03.01-0001 Вода	М3	0,35	0,01995		35,71	1,45	51,78				
	04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	М3	2,2	0,1254		3,392,36	1,5	5,088,54				
	Итого прямые затраты						7,788,20					
	Всего по позиции						302,276,49	17,229,76				
73	ФСБЦ.04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-0,1254	-0,1254	1			5,088,54	638,10		
	Всего по позиции								5,088,54	638,10		
74	ФСБЦ.04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	0,1254	0,1254	1	3,659,62	1,5	5,489,43	688,37		
	Всего по позиции						3,659,62	1,5	5,489,43	688,37		
75	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами штукатурки стен Объем=9,26/100	100 м2	0,0926	0,0926	1	0,0926					688,37
	421лр_2020_прил_10_т.5_л.4_г.3	Прокладывание работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности СЭП=1,2; ЭМ=1,2; Т3=1,2; Т3М=1,2										
	421лр_2020_л.58_лм.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЭМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
	1 ОТ(ЗТ)	Чел-ч	5,566453				449,02					
	1-100-32 Средний разряд работы 3,2	Чел-ч	43,56		1,38		2,499,45					
	2 ЭМ	Чел-ч					13,08					
	ОТ(М(ЗТМ))	Чел-ч	0,023613				11,50					
	91.06.06.046 Подъемники однокомповые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	Маш-ч	0,02	0,002778	1,5	30,61	1,6	48,98				
	4-100-030 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	Чел-ч	0,02	0,002778	1,5	437,98	1,22	54,98				
	91.14.02.001 Автооблиги бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш-ч	0,15	0,020855	1,5	477,92	1,3	621,30				
	4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел-ч	0,15	0,020855	1,5	493,19	10,28	446,28				
	4 М	Чел-ч					706,82					
	01.7.17.11-0011 Шурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	М2	0,84	0,07784		531,44	1,33	54,98				
	01.7.20.08-0051 Ветель хлопчатобумажная цветная	кг	0,31	0,028706		56,11	1,48	83,04				
	14.5.11.02-0101 Шпательная водо-дисперсионная	т	0,051	0,0047226		52,790,33	1,56	388,92				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			<b>Итого прямые затраты</b>									2 970,31
			<b>Всего по позиции</b>							67 775,16		6 275,98
76	76	ФСБЦ-14.4.01.02.0012	Грунтовая укрепляющая, глубокого проникновения, быстротвердеющая, паропроницаемая Объем=0,001852*1000	кг	1,852	1	1,852		68,29	1,63		206,15
			<b>Всего по позиции</b>									206,15
77	77	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,002778	1	0,002778					266,32
			<b>Всего по позиции</b>									266,32
			<b>Всего по разделу 4 Строительные работы</b>									35 367,17
			<b>Итого по акту:</b>									379 846,89
			<b>Всего прямые затраты (справочно)</b>									209 567,60
			<b>в том числе:</b>									4 999,92
			Оплата труда рабочих									2 455,90
			Эксплуатация машин									162 823,47
			Оплата труда машинистов (ОТМ)									53 869,61
			Материалы									20 655,76
			<b>Строительные работы</b>									65,71
			<b>в том числе:</b>									84,02
			оплата труда									4 496,18
			эксплуатация машин и механизмов									18 953,42
			оплата труда машинистов (ОТМ)									9 614,52
			материалы									637 645,11
			накладные расходы									188 911,84
			сметная прибыль									4 934,21
			<b>Монтажные работы</b>									2 371,88
			<b>в том числе:</b>									158 327,29
			оплата труда									185 545,20
			эксплуатация машин и механизмов									97 554,69
			оплата труда машинистов (ОТМ)									180 299,51
			материалы									170 284,89
			накладные расходы									10 014,62
			сметная прибыль									871 814,23
			<b>Оборудование</b>									212 023,50
			<b>Инженерное оборудование</b>									204 498,62
			<b>Всего</b>									107 169,21
			Пैसे ФОТ (справочно)									68 624,60
			Всего накладные расходы (справочно)									
			Всего сметная прибыль (справочно)									
			Компенсация НДС при УСН									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего									940 438,83
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором-0,500000032%									4 702,19
			Всего									935 736,64
			НДС 5%									46 786,83
			ВСЕГО по акту									982 523,47
			справочно:									25 158,56
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									169 333,33
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

**СДАЛ:**

Подрачник:

Общество с ограниченной ответственностью «Стройбыт»  
Генеральный директор

**ПРИНЯЛ:**

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено:

Будущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:

Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

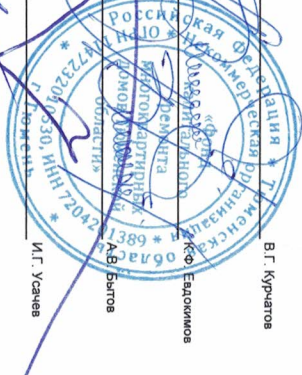
Главный специалист Комитета по жилищно-коммунальному хозяйству Администрации г. Югорска

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



В. Г. Курчатова

М.П.



А. В. Битов

И. Г. Усачев

Д. Д. Куримова

М. Д. Киркина

*Handwritten signature*

Форма по ОККУД	Код
0322005	

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»,  
625048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07  
(организация, адрес, телефон, факс)

Общество с ограниченной ответственностью «Стройбыт»,  
627180, Томенская область, Упоровский район, с. Упорова, пер. Молодежный, 2, стр. 3, Тел.: (34541) 31370, факс: (34541) 31131  
(организация, адрес, телефон, факс)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Ялуторовск, ул. Ленина, д. 50  
(ремонт внутренних инженерных систем электрооснабжения)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Ялуторовск, ул. Ленина, д. 50  
(наименование, адрес)

Вид деятельности по ОКДП  
Договор подряда (контракт)

номер	88П/24
дата	08.10.2024
Вид операции	

номер документа	Дата составления	Отчетный период
2	20.08.2025	с 01.04.2025 по 20.08.2025

### АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы  
Основание:  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 25 698,43 руб.

Номер по порядку по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	Сметная стоимость, руб.	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
				на единицу	коэффициенты	коэффициентов	всего с учетом коэффициентов						
1	1	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляющими элементами	100 измерений	0,19	1	0,19							

Объем=19 / 100

421/пр\_2020\_прп.10\_т. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередач, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не 5, л.4, гр.3 обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности СЭП=1,2; ЗМ=1,2; ТЗ=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 СЭП=0,8; ТЗ=0,8  
1 ОТ(ЗТ)  
2-100-06 Рабочий 6 разряда чел.-ч 6,48 0,96 1,181952 662,49 783,03  
3-200-03 Инженер III категории чел.-ч 6,48 0,96 1,181952 647,77 765,63

Итого прямые затраты 17 116,79  
Всего по позиции 3 252,19

2	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	11	1	11						
421/пр_2020_прп.10_т. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередач, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не 5, л.4, гр.3 обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности СЭП=1,2; ЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2												
Итого прямые затраты 17 116,79												
Всего по позиции 3 252,19												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего сметная прибыль (справочно)									4 211,82
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором -0,500000032%									122,85
			<b>Всего НДС 5%</b>									<b>24 446,12</b>
			<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>1 222,31</b>
			справочно:									<b>25 668,43</b>
			Заплаты труда рабочих									24 568,97
			ПНР "входоступ"									24 568,97
			в том числе:									
			Доли работ не назначены									24 568,97
							100					

17 858304

**САДИ:**  
Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью «Стройбыт»  
Генеральный директор

**ПРИНЯЛ:**  
Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждает:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

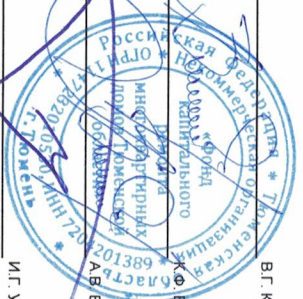
Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:  
Главный специалист сметного отдела

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



В.Г. Курчатова



Ж.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

И.Г. Усаев

Д.А. Куликова

*Handwritten signature*

М.А. Киприна

04.04.2025

04.04.2025

0401060

Поступ. в банк плат.

Списано со сч. плат.

**ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 99**

04.04.2025

электронно

Дата

Вид платежа

Сумма  
прописью

Сто шестьдесят восемь тысяч пятьсот сорок четыре рубля 05 копеек

ИНН 7226004909	КПП 720701001	Сумма	168544-05	
ООО "СТРОЙБЫТ"		Сч. №	40702810567060000620	
Плательщик		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 счету №523/5367273581 от 03.04.2025г. код 1358818 Сумма 168544-05 В т.ч. НДС (20%) 28090-67

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

М.П.

ПАО "Сбербанк"  
ИСПОЛНЕНО  
04.04.2025



**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	Вид оп.	01	Срок плат.
ООО "Ялutorовскагропромэнерго"		Наз. пл.		Очер. плат. 5
Получатель		Код		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**

07.04.2025 СберБизнес. 03.002.01-4080

04.04.2025

04.04.2025

0401060

Поступ. в банк плат.

Списано со сч. плат.

**ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 98**

04.04.2025

электронно

Дата

Вид платежа

Сумма  
прописью

Двести семьдесят одна тысяча четыреста двадцать два рубля 69 копеек

ИНН 7226004909	КПП 720701001	Сумма	271422-69	
ООО "СТРОЙБЫТ"		Сч. №	40702810567060000620	
Плательщик		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 счету №523/5367248728 от 03.04.2025г. код 1358818 Сумма 271422-69 В т.ч. НДС (20%) 45237-11

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

М.П.

ПАО "Сбербанк"  
ИСПОЛНЕНО  
04.04.2025



8/9

**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		
ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647		БИК	047102651	
ПАО СБЕРБАНК		Сч. №	30101810800000000651	
Банк Плательщика		Банк Получателя		
ИНН 7207011298	КПП 720701001	Сч. №	40702810867100021735	
ООО "Ялutorовскагропромэнерго"		Вид оп.	01	Срок плат.
Получатель		Наз. пл.		Очер. плат. 5
		Код		Рез. поле

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

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

М.П.

ПАО "Сбербанк"  
ИСПОЛНЕНО  
05.03.2025



3/4

КОПИЯ  
ВЕРНА

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

электронно

Дата

Вид платежа

Сумма  
прописью

Шестнадцать тысяч шестьсот пятьдесят рублей

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

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

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

М.П.

ПАО "Сбербанк"  
ИСПОЛНЕНО  
04.03.2025



**КОПИЯ  
ВЕРНА**

Универсальный  
передающий  
документ

Статус: **1**  
1 - овер-фактура и  
предоплаченный  
процант (ан)  
2 - предоплаченный  
документ (ан)

Овер-фактура № \_\_\_\_\_  
Исправления № \_\_\_\_\_  
Продавец: ООО "Янтарный промцентр"  
Адрес: ИИНКПТ продавец:  
Грузополучатель и его адрес:  
Грузополучатель и его адрес:  
К платежно-расчетному документу № \_\_\_\_\_  
Документ об отгрузке

170 от 4 апреля 2025 г. (1)  
от \_\_\_\_\_ (1а)  
627018, Тамбовская обл, Ямгородск г, Ворошилова ул, Дом № 66  
7207011298/220701001  
ООО "СТРОИБЫТ" - 627180, Тамбовская область, р-н Упоросский, с Упорово, пер.  
Мошаденский, Дом 2, корпус 3  
57 от 04.03.2025 г., 58 от 05.03.2025 г.

Платежные:  
(2) Адрес: ООО "СТРОИБЫТ"  
(2а) Адрес: Мошаденский, Дом 2, корпус 3  
(2б) ИИНКПТ покупателя:  
(3) Валюта: наименование, код  
(4) Идентификатор государственного контракта,  
(5) Договор (соглашения) (при наличии):  
(5а)

Платежные:  
(6) ООО "СТРОИБЫТ"  
(6а) Мошаденский, Дом 2, корпус 3  
(6б) 7228004909/720701001  
(7) Российский рубль, 643  
(8)

Примечание № 1 к постановлению Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2011 г. № 1137  
(в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 18 августа 2024 г. № 1098)

Код товара/ работ, услуг	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг, имущества и права)	Код вида товара	Единица измерения		Кол-во штуков (общая цена)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товара (работ, услуг), имущества и права без налога - всего	В том числе сумма аванса	Налоговая ставка	Сумма налога, предельная сумма покупателя	Стоимость товара (работ, услуг), имущества и права с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер или идентификационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
			налоговая	налоговая								цифровой код	категория	
00000095278	1 Корпус цита атлантического 4 кв. метра 950x800x140 RAL 7035 на экспонаторах А 634, замок зашита	15	шт	2а	10,000	14 500,00	145 000,00	без 20%	28 000,00	174 000,00		10a	11	
00000081545	2 Корпус цита атлантического 3 кв. метра 950x800x140 RAL 7035 на экспонаторах А 634, замок зашита	796	шт		10,000	13 750,00	137 500,00	без 20%	27 500,00	165 000,00				
Всего к оплате (9)							282 500,00	X	58 500,00	339 000,00				

Документ  
составлен на  
1 листе

Руководитель организации  
или иное уполномоченное лицо  
Мулаев М. (ф.и.о.)  
по приказу № 76 от 09.10.2024 бухгалтер Ратанова Л.В.

Индивидуальный предприниматель  
или иное уполномоченное лицо  
Кольчакова О. Ю. (ф.и.о.)  
по приказу № 76 от 09.10.2024 бухгалтер Ратанова Л.В.

Основание передачи (сдачи) / получения (применяя) Договор № 24/20 от 15.01.2020 г.

Данные о транспортировке и грузе

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

Дата отгрузки, передачи (сдачи) « 04 » апреля 2025 года

Иные сведения об отгрузке, передаче

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

Дата отгрузки, передачи (сдачи) « 04 » апреля 2025 года

Иные сведения об отгрузке, передаче

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

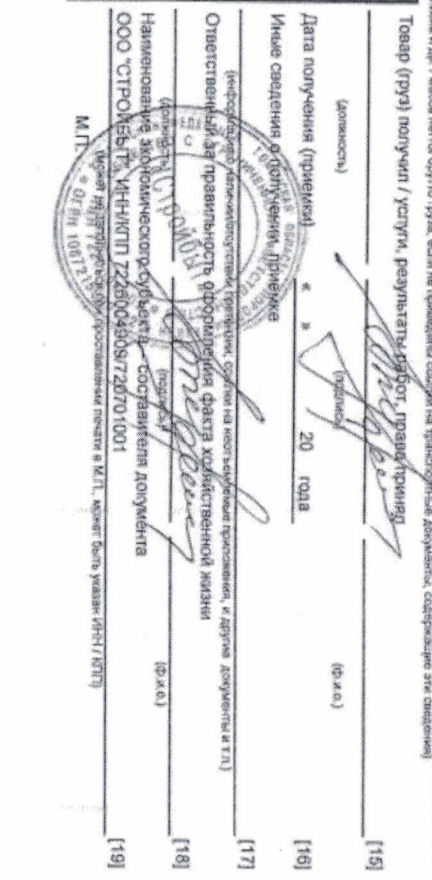
Дата получения (применяя) « 20 » года

Иные сведения о (получении, применении)

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

ООО "СТРОИБЫТ" - ИИНКПТ 7226004909/720701001

КОПИЯ  
ВЕРНА



УЛД

Статус:  
Счет-фактура и  
передаточный  
документ — 1

Счет-фактура № 317 от 17.06.2025

Исправление № — от —

Продавец: Общество с ограниченной ответственностью "Дугуторовскаяпропромэнерго"  
 Адрес: Россия, 627018, Томенская обл, г Дугуторовск, ул Ворошилова, д. 66  
 ИНН/КПП: 7207011298 / 720701001  
 Банковские реквизиты: Р/с 40702810867100021735, ЗАП/ДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО СБЕРБАНК, БИК 0417102651, к/с 30101810800000000651  
 Грузоотправитель и его адрес: он же  
 Грузополучатель и его адрес: ООО "СТРОЙБЫТ", Россия, 627180, Томенская область, р-н Упоровский, с. Упорово, пер. Молодежный, дом 2, корпус 3  
 К платежно-расчетному документу: №70 от 12.03.2025  
 Документ об отгрузке: Универсальный передаточный документ №317 от 17.06.2025  
 Покупатель: ООО "СТРОЙБЫТ"  
 Адрес: Россия, 627180, Томенская обл, р-н Упоровский, с. Упорово, пер. Молодежный, д. 2, к. 3  
 ИНН/КПП: 7226004909 / 720701001  
 Банковские реквизиты: Р/с 40702810567060000620, ЗАП/ДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО СБЕРБАНК, БИК 0417102651, к/с 30101810800000000651  
 Валюты: наименование, код: Российский рубль, 643  
 Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при наличии)

Приложение № 1 к постановлению Правительства Российской Федерации от 26.12.2011 № 1137  
 (в ред. Постановления Правительства РФ от 16.08.2024 № 1096)  
 (печатная форма может содержать дополнительные реквизиты)

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 НДС	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 декларации на товары или регистрационный номер декларации на товары		
												Код	Условие обозначения (наличие/наличие)		Цифровой код	Краткое наименование страны
РА-188 (ВМ) 1	16	Шит ВРУ-1-21-10 (ПЦ-2, 125А, 3х100А) Длина 50 без	—	796 шт	2а	3	1	55 333,33	55 333,33	Без НДС	20%	11 066,67	66 400	—	10а	11



КОПИЯ ВЕРНА



9А-00013966	2	Подставка под 1ВРУ (1-800-л-200) закрытая с 3х сторон RAL 7035	796 шт	1	3 750	3 750	Без акциза	20%	750	4 500	—	—
Для 1С_Идентификатор: Завб1сде-7зав-11еб-бdf-845б3524621##. Для 1С_Наименование: Подставка под 1ВРУ (1-800-л-200) закрытая с 3х сторон RAL 7035. Для 1С_ЕдиницаИзмерения: шт. Для 1С_ЕдиницаИзмеренияКод: 796. Для 1С_СтавкаНДС: 20. ИД: Завб1сде-7зав-11еб-бdf-845б3524621##			Всего к оплате (9)		59 083.33	x	x	11 816.67	70 900			

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо

Электронная подпись  
Подпись: МУДАСИР МАНЗУР

Основание передачи (сдачи) / получения (примки) Договор № 24/20 от 15.01.2020 г. №24/20 от 15.01.2020

Идентификатор Документа Основания: b29643b7-4b29-11f0-b71c-845b3524621

Данные о транспортнривоке и грузе

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

МУДАСИР МАНЗУР

Должность

ФИО

Дата отгрузки, передачи (сдачи) 17.06.2025

Иные сведения

Идентификатор Документа Основания:

b29643b7-4b29-11f0-b71c-845b3524621, Вид Счета фактуры: Реализация, Только услуги: false.

Документ Об отгрузке: № п/л 1-2 № 317 от 17.06.2025 г.

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни

Генеральный директор

Электронная подпись МУДАСИР МАНЗУР

Должность

Подпись

ФИО

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

ООО "Ялгоровская промэнерго" ИНН/КПП 7207011298/720701001

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

КОПИЯ ВЕРНА



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 (примки) 17.06.2025

Иные сведения

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Электронная подпись

Курчатов Виктор Геннадьевич

Должность

Подпись

ФИО

Наименование экономического субъекта — составителя документа

ООО "СТРОЙБИТ"

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

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

Идентификатор документа 071e169d-a1ec-4603-94f0-9687c8fd23e6



Организация, сотрудник	Доверенность: дет. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя: ООО "ЭЛУТОРОВОКАПРОМЖАНЕРГО" МУДАСИР МАЧЭЗАР ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	<input checked="" type="checkbox"/> Не требуется для подписания	02A7B481008B82B8A4E4EA191772E8D17D с 21.02.2025 10:42 по 21.05.2026 10:42 GMT+03:00	18.06.2025 13:00 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя: ООО "СТРОЙБЫТ" Курчагов Виктор Геннадьевич ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	<input checked="" type="checkbox"/> Не требуется для подписания	0261F3A2004F81B88443E86643C83033AD с 11.04.2024 12:43 по 11.07.2025 12:43 GMT+03:00	23.06.2025 06:53 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа



КОПИЯ  
ВЕРНА

УЛД

**Счет-фактура № 523/5367248728.3 от 17.04.2025**

Статус:  
 Счет-фактура и  
 передаточный  
 документ — 1

**Исправление № — от —**

Продавец: Акционерное общество "ТД "Электротехонтаж"  
 Адрес: 191144, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г.муниципальный округ Смольнинское, ул 7-я Советская, д 44, литера Б, помещ. 6-Н (1а)  
 ИНН/КПП: 7842224734 / 720345002 (2)  
 Банковские реквизиты: РС 40702810190330002617, ПАО "Банк "Санкт-Петербург", БИК 044030790, к/с 30101810900000000790 (2а)  
 Грузоотправитель и его адрес: АО "ТД "Электротехонтаж", 627180, Тюменская область, Тюменская обл, Тюмень г, ул. Ветеранов труда, д. 40, к.1 (26)  
 Грузополучатель и его адрес: ООО "СТРОЙБЫТ", 627180, Тюменская область, Упоровский район, с. Упорово, пер. Молодежный, д. 2, стр. 3 (3)  
 К платежно-расчетному документу №98 от 04.04.2025 (4)  
 Документ об отгрузке: тот же (5)  
 Покупатель: ООО "СТРОЙБЫТ" (5а)  
 Адрес: 627180, Тюменская область, Упоровский район, с. Упорово, пер. Молодежный, д. 2, стр. 3 (6)  
 ИНН/КПП: 7226004909 / 720701001 (6а)  
 Валюта: наименование, код: Российский рубль, 643 (7)  
 Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при наличии): (8)

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, подлежащая уплате покупателем	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом – всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или репертиционный 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

**КОПИЯ ВЕРНА**



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

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо

Электронная подпись  
Подпись

Пензев Александр Викторович  
Ф/И/О

Основания передачи (даты) / получения (примечки)

Без документа-основания отгрузки товаров (передачи результатов работ), передачи имущественных прав (предъявления оказанных услуг)

GLN: 4660011519999

Данные о транспортировке и грузе

КОПИЯ  
ВЕРНА



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

Директор по продажам Пензев Александр Викторович

Должность ФИО

Дата отгрузки, передачи (сдачи) 17.04.2025

Иные сведения СЛПНОСТ: 4660011519999

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни

Директор по продажам 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

Результаты приемки

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

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

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ Курчатов Виктор Геннадьевич

ДИРЕКТОР

Должность ФИО

Дата получения (приемки) 17.04.2025

Иные сведения

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ Курчатов Виктор Геннадьевич

ДИРЕКТОР

Должность Подпись

Наименование экономического субъекта — составителя документа

ООО "СТРОЙБИТ"

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

КОПИЯ  
ВЕРНА

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

Идентификатор документа 67d6e8d4-1425-4681-b9c4-876e-990b73a33



Организация, сотрудник

Акционерное общество "ТД "Электротехмонтаж"

Курчатов Виктор Александр Викторович

Должность АО "ТД ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"

Генеральный директор

Курчатов Виктор Геннадьевич, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ

Доверенность: сер. номер, период действия и статус

0cdd327a-2e48-4b87-b713-bad0d188c51

с 05.09.2024 00:00 по 06.09.2027 23:59 GMT+03:00

Доверенность прошла проверку

Сертификат: серийный номер, период действия

056ff4e300d18150884fa215866c0e4ffe

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

Доверенность прошла проверку

Дата и время подписания

17.04.2025 22:28 GMT+03:00

Подпись соответствует файлу документа

Не требуется для подписания

028f3a2d004f81889443f86643c330334d

с 11.04.2024 12:43 по 11.07.2025 12:43 GMT+03:00

18.04.2025 07:44 GMT+03:00

Подпись соответствует файлу документа

УПД

Счет-фактура № 523/5367273581.1 от 08.04.2025

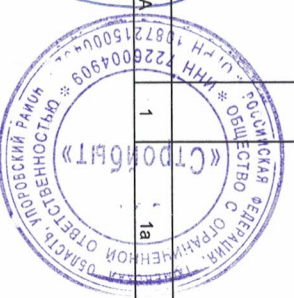
Статус:  
Счет-фактура и  
передаточный  
документ — 1

Исправление № — от —

Продавец  
Акционерное общество "ТД "Электротехмонтаж"  
191144, Тюменская область, вн.тер.г.муниципальный округ Смольнинское, ул 7-я Советская, д 44, литера Б, помещ. 6-Н  
ИНН/КПП 7842224734 / 720345002  
Банковские реквизиты  
Р/С 40702810190330002617, ПАО "Банк "Санкт-Петербург", БИК 044030790, К/С 30101810900000000790  
Грузоотправитель и его адрес  
АО "ТД "Электротехмонтаж", 625031, Тюменская область, Тюменская обл, Тюмень г, ул. Ветеранов труда, д. 40, к. 1  
Грузополучатель и его адрес  
ООО "СТРОЙБЫТ", 627180, Тюменская область, Упоровский район, с. Упорово, пер. Молодежный, д. 2, стр. 3  
К платежно-расчетному документу №99 от 04.04.2025  
Документ об отгрузке Универсальный передаточный документ №523/5367273581.1 от 08.04.2025  
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 права	Код вида товара	Единица измерения		Колличество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога – всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, подлежащего уплате	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом – всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или на товары или реп-страционный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
				Код	Условное обозначение (национальное)								Цифровой код	Краткое наименование	
	1	1а	16	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10а	11	

КОПИЯ  
ВЕРНА



ЛУЧ-220-С 64МВт Драйв	1	Светильник светодиодный ЛУЧ- 220-С 64МВт ДРАИВ микровольтный датчик движения и фотодатчик Вт 800Лм 4000К IP54	—	796	шт	12	986,56	11 838,72	Без акциза	20%	2 367,74	14 206,46	643	Россия	—	
ЛУЧ-220-С 64Ф Драйв	2	Светильник светодиодный ЛУЧ- 220-С 64Ф ДРАИВ фотодатчик Вт 800Лм 4000К IP54	ИД: ЛУЧ-220-С 64МВт Драйв	—	796	шт	2	762,58	1 525,16	Без акциза	20%	305,03	1 830,19	643	Россия	—
А1 6-222(03)	3	Беларусь Выключатель однополюсный IP54 наружный	Штрихкод: 4810158031094, ИД: А1 6-222(03)	—	796	шт	1	116,62	116,62	Без акциза	20%	23,32	139,94	112	Беларусь	—
40-0210	4	Коробка распаянная наружная 80x80x40 (105шт)	Штрихкод: 14670227507748, ИД: 40-0210	—	796	шт	19	40,25	764,75	Без акциза	20%	152,95	917,70	643	Россия	—
20 0020 2	5	Скоба металлическая двуухлопковая СМД 19-20мм	Штрихкод: 4640033170422, ИД: 20 0020 2	—	796	шт	500	1,78	890,00	Без акциза	20%	178,00	1 068,00	643	Россия	—
54920	6	Муфта труба-труба с ограничителем 20 мм IP40	Штрихкод: 4607004492914, ИД: 54920	—	796	шт	90	7,45	670,50	Без акциза	20%	134,10	804,60	643	Россия	—
ETM9151689	7	Провод силовой ПУГВнг (А)-LS 1x10 синий барабан многопроволочный (Дюкор)	ИД: ETM9151689	—	006	м	96	94,06	9 029,76	Без акциза	20%	1 805,95	10 835,71	643	Россия	—
ETM9935873	8	Провод силовой ПУГВнг(А)-LS (Металлпист) Коробка установочная 86x80мм IP17А	ИД: ETM9935873	—	006	м	2	93,05	186,10	Без акциза	20%	37,22	223,32	643	Россия	—
КУ1106	9	Выключатель автоматический СВАЭ-29 4.5кА	Штрихкод: 14607073010139, ИД: КУ1106	—	796	шт	14	8,41	117,74	Без акциза	20%	23,55	141,29	643	Россия	—
МВА20-2-040-С-10	10	Выключатель автоматический СВАЭ-29 4.5кА	Штрихкод: 4607055283783, ИД: МВА20-2-040-С	—	796	шт	32	263,62	8 435,84	Без акциза	20%	1 687,17	10 123,01	156	Китай	10702070/081 224/5162544/1

КОПИЯ  
ВЕРНА



ETM2077048	11	Кабель силовой ВВГ-Лнг(А)-LS 3х1.5 ок(Н, РЕ)-0.66 (100м) (Кабэкс)	006	м	241	46,55	11 218,55	Без акциза	20%	2 243,71	13 462,26	643	Россия	—
			Штрихкод: 4620014810172, ИД: ETM2077048											
ETM2969755	12	Кабель силовой с медными жилами ВВГ-Лнг(А)-LS 5х2,5-680 (Алпор)	006	м	57	1 198,81	68 332,17	Без акциза	20%	13 666,43	81 998,60	643	Россия	—
			Штрихкод: 2004688000015, ИД: ETM2969755											
63920	13	Труба гладкая жесткая ПВХ 20 мм легкая серая (3м)	006	м	177	32,30	5 717,10	Без акциза	20%	1 143,42	6 860,52	643	Россия	—
			Штрихкод: 4690309007785, ИД: 63920											
МКМ11-N-12-54-Z	14	ТИТАН 3 Корпус металлический ШР-12 (240х330х120) IP54	796	шт	1	2 606,40	2 606,40	Без акциза	20%	521,28	3 127,68	643	Россия	—
			Штрихкод: 4607055286319, ИД: МКМ11-N-12-54-Z											
MRD10-16	15	Розетка на DIN-рейку с заземлением контактов PAR 10-3-0П	796	шт	2	184,80	369,60	Без акциза	20%	73,92	443,52	156	Китай	10702070/171 224/5176503/4
			Штрихкод: 4606056042153, ИД: MRD10-16											
ETM6958282	16	Кабель силовой ВВГ-Лнг(А)-LS 3х2,5 (N, РЕ)-0,660 плоский однопроволочный (Алпор)	006	м	68	72,85	4 940,20	Без акциза	20%	988,04	5 928,24	643	Россия	—
			Штрихкод: 2004766000005, ИД: ETM6958282											
9192025	17	Труба гофрированная ПВХ 20 мм с протяжкой легкой серая (25м)	006	м	25	17,97	449,25	Без акциза	20%	89,85	539,10	643	Россия	—
			Штрихкод: 4690309095003, ИД: 9192025											
ЛУЧ-220-С 64 Драйв	18	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 64 ДРАЙВ без датчиков ват 800лм 4000к IP54	796	шт	18	655,26	11 794,68	Без акциза	20%	2 358,94	14 153,62	643	Россия	—
			ИД: ЛУЧ-220-С 64 Драйв											
			Всего к оплате (9)		139 003,14	x	x	27 800,62	166 803,76					

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



Основания передачи (даты) / получения (приемки) (10)  
 Без документа-основания отгрузки товаров (передачи результатов работ), передачи имущественных прав (предъявления оказанных услуг)  
 ГЛ№огр: 4660011519999



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

Директор по продажам Пензев Александр Викторович

Должность ФИО

Дата отгрузки, передачи (сдачи) 08.04.2025

Иные сведения СЛПногт: 4660011519999

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни

Директор по продажам Электронная подпись Пензев Александр Викторович

Должность Подпись ФИО

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

Акционерное общество "ТД "Электротехмонтаж"

Может не заполняться при предоставлении печати в МПТ, может быть указан ИНН/КПП

Результаты приемки

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

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

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР Курчатов Виктор Геннадьевич

Должность ФИО

Дата получения (примеки) 11.04.2025

Иные сведения

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР Электронная подпись Курчатов Виктор Геннадьевич

Должность Подпись ФИО

Наименование экономического субъекта — составителя документа

ООО "СТРОЙБИТ"

Может не заполняться при предоставлении печати в МПТ, может быть указан ИНН/КПП

КОПИЯ ВЕРНА

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

Идентификатор документа d1d4d0366-4594-4a81-19011-9319fb9065b7



Подпись: пензев.а.в. 19/03/2025

ООО "СТРОЙБИТ"  
Курчатов Виктор Геннадьевич  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Не требуется для подписания

Доверенности: рег. номер, период действия и статус  
Доверенность прошла проверку

Сертификат: серийный номер, период действия

Дата и время подписания

0261F3A2004F818B8443E9B6643CC30334D  
с 11.04.2024 12:43 по 11.07.2025 12:43 GMT+03:00

11.04.2025 09:33 GMT+03:00  
Подпись соответствует файлу документа