

АКТ

**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонт элементов многоквартирного дома**

г. Тюмень
местонахождение

« 28 » октября 2025 г.
дата

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

Рабочая комиссия, назначенная

решением (приказом) № 0433-ОД от « 17 октября 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

Заместитель директора НО "ФКР ТО" Евдокимов К.Ф.
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:
представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Начальник отдела по СКиН МКУ «СТК» Никитенко А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Представитель ООО «Стройбыт» Сукосян Э.С.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «УК «ЗАПАД»
должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

руководствуясь правилами приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий
ВСН 42-85 (р)

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения
многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Белинского, д. 28а
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 127П/24 от 28.10.2024 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)

28.10.2024

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

31.10.2025

дата, месяц, год

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

28.10.2025

дата, месяц, год

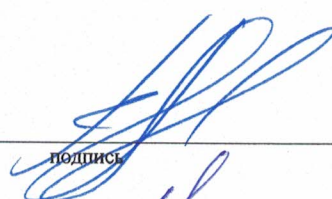
5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Белинского, д. 28а наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствие с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

Решение рабочей комиссии:

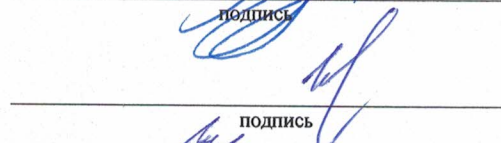
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Белинского, д. 28а Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствие с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

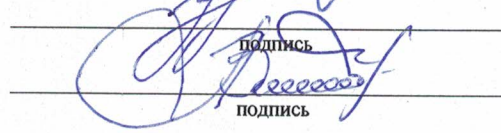
принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**


подпись

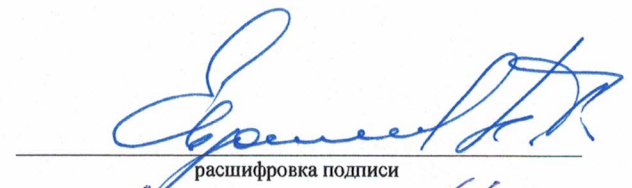
Члены комиссии

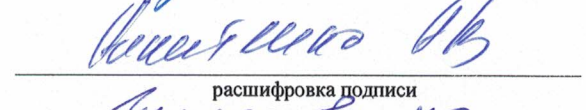

подпись

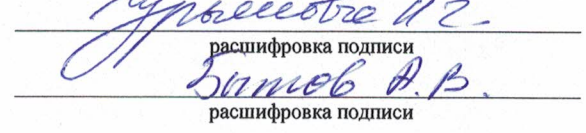

подпись

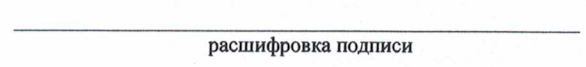

подпись

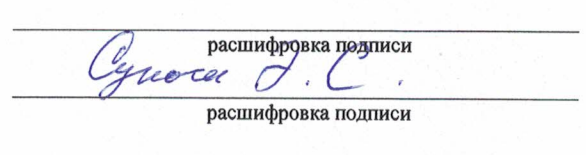

подпись


расшифровка подписи


расшифровка подписи


расшифровка подписи


расшифровка подписи


расшифровка подписи

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

Представитель ООО «УК «ЗАПАД» от подписи отказался, особое мнение не представил.

Заказчик - Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"
 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10,
 телефон/факс -(3452) 393-107

Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью «Стройбыт»
 627180, Тюменская область, Упоровский район, с. Упорово, пер. Молодежный, 2, стр. 3,
 телефон – +7(34541) 31370

Стройка - Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Белинского, д. 28а
 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Форма по ОКУД по ОКПО	Код		
	0322001		
	по ОКПО		
по ОКПО	по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)	номер	127П/24	
	дата	28	10 2024
Вид операции			

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	28.10.2025

Отчетный период	
с	по
01.05.2025	28.10.2025

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	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:		555 296,74	555 296,74	555 296,74
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		555 296,74	555 296,74	555 296,74
			Итого		555 296,74
			Снижение по договору-0%		0,00
			Всего с учетом снижения		555 296,74
			НДС 5%		27 764,84
			Всего с учётом НДС		583 061,58

Сумма начисленной неустойки, руб.


Основание


Итого сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета (удержания) суммы начисленной неустойки, в том числе НДС, руб.

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



Подрядчик :
 Генеральный директор ООО «Стройбыт»
 М П


 _____ О.М.Буй


 _____ В.Г. Курчатов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, ЭА2А, диаметр 4-5 мм	кг	0,3	0		155,63	1	155,63		
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0		174,93	1,2	209,92		
		07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката	т	0,03	0		105 279,81	1,26	132 651,30		
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушля, сурки железной	кг	0,05	0		79,88	1,55	123,81		
			Итого прямые затраты									2 449,53
1.1	421пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные немониторимые материальные ресурсы		%	2		2				0,3	25,11
		ФОТ										1 814,54
		Пр812-049-3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 760,10
		Пр774-049-3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					925,42
			Всего по позиции				0,42					5 160,16
2	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания		100 шт	0,42	1	0,42					2 580,08
	421пр_2020_прп.10_г.5	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена.										
		п.4_гр.3 если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32	1,2	3,18528			401,17		1 277,84
		2 ЭМ										0,90
		ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч			0,01512			59,71		6,62
		91.06.06-048	Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03	1,2	0,01512		37,32	1,6		0,90
		4-100-030	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03	1,2	0,01512			437,98		6,62
			Итого прямые затраты									1 285,36
		ФОТ										1 284,46
		Пр812-101-0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					1 168,86
		Пр774-101,0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					616,54
			Всего по позиции									3 070,76
3	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток		100 шт	0,05	1	0,05					7 311,33
	421пр_2020_прп.10_г.5	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена.										
		п.4_гр.3 если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	5,84	1,2	0,3504			401,17		140,57
			Итого прямые затраты									140,57
		ФОТ										140,57
		Пр812-101-0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					127,92
		Пр774-101,0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					67,47
			Всего по позиции									6 719,20
4	ГЭСНр67-01-017-01	Демонтаж магистралей: из каналов		100 м	0,03	1	0,03					335,96
	421пр_2020_прп.10_г.5	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена.										
		п.4_гр.3 если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
		1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	13,09	1,2	0,47124			419,58		197,72
		2 ЭМ										0,39
		ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч			0,00036			1 089,02		0,18
		91.06.05-056	Получники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,1 м3, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	0,01	1,2	0,00036			493,19		0,18
		4-100-040	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,2	0,00036					0,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	1-100-42 Средний разряд работы 4,2 4 М		чел.-ч	1,03	1,2	29,664					15 066,64
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02		0,48	174,93	1,2			100,78
		Итого прямые затраты										15 167,40
16.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					251,11
		Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97		97					15 066,64
		Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					14 614,64
		Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					7 683,99
		Всего по позиции										37 717,14
17	ФСБЦ.62.1.01.09-1124	Выключатель автоматический ЗР 40 А, 4,5 кВ, характеристика С		шт	24	1	24	243,23	1,12			6 538,08
		Всего по позиции										6 538,08
18	ФСБЦ.21.2.03.05-0077	Провод силовой установочный с медными жилами ПУТВ 1х70-450		1000 м	0,014	1	0,014	531 006,99	1,38			10 259,06
		Всего по позиции										10 259,06
19	ФСБЦ.21.2.03.05-0072	Провод силовой установочный с медными жилами ПУТВ 1х10-450		1000 м	0,0515	1	0,0515	81 806,85	1,38			5 814,01
		Всего по позиции										5 814,01
20	ФСБЦ.21.2.03.05-1078	Провод силовой установочный с медными жилами ПУТВ 1х6-450		1000 м	0,012	1	0,012	48 053,51	1,38			795,77
		Всего по позиции										795,77
		Сварочная розетка в ШЗ										795,77
21	ГСНМ08-03-575-01	Прибор или аппарат		шт	1	1	1					627,78
		421/пр_2020_гл.10_г.5_ Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена.		чел.-ч	1,03	1,2	1,236					627,78
		п.4_г.3 если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2		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	174,93	1,2			4,20
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02		0,02	174,93	1,2			4,20
		Итого прямые затраты										631,98
21.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					10,46
		Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97		97					627,78
		Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					608,95
		Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					320,17
		Всего по позиции										1 571,56
22	ФСБЦ.62.1.05.03-1641	Устройство защитного отключения ЗР, 25 А, 30 мА		шт	1	1	1	807,27	1,19			960,65
		Всего по позиции										960,65
23	ГСНМ08-03-591-08	Розетка штепсельная: неугроленного типа при открытой проводке		100 шт	0,01	1	0,01					960,65
		421/пр_2020_гл.10_г.5_ Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена.		чел.-ч	0,03	1,2	0,00036					210,64
		п.4_г.3 если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2		чел.-ч	0,03	1,2	0,00036					210,64
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	34,56	1,2	0,41472					210,64
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	34,56	1,2	0,41472					210,64
		2 ЗМ		чел.-ч								0,76
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0006					0,61
		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					662,49
		91 14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02	1,2	0,00024					621,30
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,2	0,00024					493,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М										
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,132		0,02132					2,13
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозенные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	9,17		0,0917		5,87	0,97		6,90 0,16 0,52
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	1,02		0,0102		41,71	1,37		57,14 0,58
		01.7.15.14-0161 Шурфы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм		т	0,00016		0,0000016		214 135,65	1,37		293 385,84 0,47
		01.7.15.14-0165 Шурфы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,00003		0,0000003		99 190,96	1,37		135 891,62 0,41
		Итого прямые затраты										
23.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					213,89 3,51
		ФОТ										
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					211,00 204,67
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					107,61
		Всего по позиции										
24	ФСБД_20.4.03.05-1022	Розетка с заземлением на DIN-рейку, 250 В, 16 А, IP20		шт	1		1		306,02	1,14		52 968,00 348,86
		Всего по позиции										
		Сварочный пост										
25	ГСНМ08-03-573-04	Шкаф (пульта) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм		шт	1		1					
		421/пр_2020_п.рп.10_т.5. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена.										
		п.4.пр.3 если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОСП=1,2; ЗМФ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ПЗМ=1,2										
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,06		2,472					507,91 1 256,55 279,14 195,66 3,41
		2 ЗМ		чел.-ч			0,372					
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч					10,23	1,46		14,94
		91.04.01-041 Молотки бурльные легкие при работе от передвижных компрессорных установок		маш.-ч	0,19		0,228					14,94
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,06		0,072					1 693,48
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,06		0,072					662,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,072		477,92	1,3		621,30 44,73
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,072					493,19
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,61		0,732					32,40 23,72
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателями внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м³/мин		маш.-ч	0,19		0,228					377,48
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19		1,2		0,228			493,19
		4 М										
		01.7.11.07-0227 Энергоды сварочные для сварки никотипированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм		кг	0,1		0,1		155,63	1		155,63
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами стальные		кг	0,1		0,1		174,93	1,2		209,92
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, Мумия, сурж желтый		кг	0,02		0,02		79,88	1,55		123,81
		Итого прямые затраты										
25.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					1 789,38 20,93
		ФОТ										
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 451,21 1 407,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									119 186,86
			Запчасти труда рабочих				62,37216					
			Запчасти труда машинистов				2,61684					

Раздел 3. Материалы, кабели и провода

Заявление	37	ГЭСН01-02-057-01	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 1	100 м3	0,03	1	0,03					
	421/пр_2020_пр.10_т.5	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, п.4_пр.3 если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
	421/пр_2020_л.58_лп.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 ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	118	1,38		4,8852					1 959,80
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				4,8852					1 959,80
	Итого прямые затраты						4,8852					1 959,80
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%				89					1 959,80
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%				40					783,92
	Всего по позиции 149 598,00											
	421/пр_2020_л.58_лп.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 ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
	1-100-15	Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	88,5	1,38		3,6639					1 409,17
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				3,6639					1 409,17
	Итого прямые затраты						3,6639					1 409,17
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%				89					1 409,17
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%				40					563,67
	Всего по позиции 107 566,67											

38	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную граншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,03	1	0,03						
	421/пр_2020_л.10_т.5	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, п.4_пр.3 если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
	421/пр_2020_л.58_лп.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 ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
	1-100-05	Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	9,27	1,2		4,4496					2 145,37
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				4,4496					2 145,37
	Итого прямые затраты						4,4496					2 145,37
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%				89					2 145,37
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%				40					869,96
	Всего по позиции 3 227,00											

39	ГЭСН08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт	0,4	1	0,4						
	421/пр_2020_л.10_т.5	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, п.4_пр.3 если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9,27	1,2		4,4496					2 145,37
	2 ЗМ		чел.-ч				4,4496					2 145,37
	ОТ(ЗТм)		чел.-ч				0,1632					94,30
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17	1,2		0,0816					137,37
	4-100-060	ОТ(ЗТм) Средний разряд машиниста 6	чел.-ч	0,17	1,2		0,0816					54,06
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	1,2		0,0816					50,70
	4-100-040	ОТ(ЗТм) Средний разряд машиниста 4	чел.-ч	0,17	1,2		0,0816					40,24
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,51	1,2		0,7248					23,48
	4 М		кг				0,26					952,02
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки никелированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 3А2А, диаметр 4-5 мм	кг	0,65			155,63					40,46
	14.4.01.08-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2			0,8					911,56
	Всего по позиции 1 139,45											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Итого прямые затраты										
39.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные материальные ресурсы										
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах										
		Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах										
		Всего по позиции										
40	ФСБЦ-08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3спс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм		т	0,04524	1	0,04524				55 955,50	2 531,43
		Всего по позиции										
41	ГЭСНм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2		100 м	0,12	1	0,12					2 531,43
		421/пр_2020_прп.10_г.5_ Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, п.4. гр.3 если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8										
		2 ЗМ										
		ОТМ(ЗТМ)										
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										
		4-100-090 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6										
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4										
		91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А										
		4 М										
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм										
		14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2										
		Итого прямые затраты										
41.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные нематериальные ресурсы										
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах										
		Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах										
		Всего по позиции										
42	ГЭСНм08-02-472-07	Проводами заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2		100 м	0,08	1	0,08				26 503,17	3 180,38
		421/пр_2020_прп.10_г.5_ Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, п.4. гр.3 если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8										
		2 ЗМ										
		ОТМ(ЗТМ)										
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										
		4-100-090 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6										
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
46	48	ГЭСНМ08-02-409-03	Труба винтипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 63 мм	100 м	0,028	1	0,028					
		421/пр_2020_лрп.10_г.5_ Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена.										
		п.4_гр.3 если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЗМ=1,2; к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	31,28	1,2	1,051008				482,15	506,74
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч							506,74	506,74
		2 ЗМ		чел.-ч							29,46	29,46
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	0,35	1,2	0,02352				13,59	13,59
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч			0,01176				19,80	19,80
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,35	1,2	0,01176				662,49	662,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,35	1,2	0,01176				621,30	621,30
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,35	1,2	0,01176				493,19	493,19
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16	1,2	0,072576				32,40	32,40
		4 М		кВт-ч	1,1488		0,0321664				6,90	6,90
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кг	0,96		0,026888				155,63	155,63
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42Д, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		0,026888				155,63	155,63
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,55		0,0154				160,07	160,07
		Итого прямые затраты		%	2		2				47 791,07	1 338,15
47	49	ФСБЦ-24.3.01.03-0017	Трубы гладкие жесткие, левые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 63 мм	м	2,856	1	2,856				149,85	0,99
		421/пр_2020_лрп.10_г.5_ Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена.										
		п.4_гр.3 если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЗМ=1,2; к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	19,04	1,2	21,24864				482,15	10 245,03
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч							482,15	10 245,03
		2 ЗМ		чел.-ч							309,59	309,59
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	0,09	1,2	0,10044				116,08	116,08
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,09	1,2	0,10044				169,09	169,09
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,09	1,2	0,10044				662,49	662,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09	1,2	0,10044				621,30	621,30
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09	1,2	0,10044				493,19	493,19
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16	1,2	2,41056				32,40	32,40
		4 М		кВт-ч	0,6192		0,575856				208,42	208,42
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кг	0,96		0,9828				155,63	155,63
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42Д, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		0,9828				155,63	155,63
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,2		0,186				160,07	2,2
		Итого прямые затраты		кг	0,2		0,186				352,15	65,50
		Итого прямые затраты									10 879,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									241,53
66	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшеная: по штукатурке стен	100 м2	0,02	1	0,02						
421/пр_2020_лрп.10_г.5. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, п.4_лр.3 если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЭМ=1,2; к раск.: ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2, ТЗМ=1,2												
421/пр_2020_лрп.58_лр.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 ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; к раск.: ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-32 Средний разряд работы 3,2												
2 ЭМ												
ОТМ(ЗТМ)												
91.06.06-046 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг.												
Высота подъема 25 м												
маш.-ч 0,02												
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3												
чел.-ч 0,02												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
маш.-ч 0,15												
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4												
чел.-ч 0,15												
4 М												
01.7.17.11-0011 Шпурка шпифолеваяная двухслойная с зернистостью 40-25												
м2 0,84												
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная												
кг 0,31												
14.5.11.02-0101 Шпателька водо-дисперсионная												
т 0,051												
Н 14.3.02.01 Краска акриловая												
м 0,03												
Н 14.4.01.02 Грунтовка												
м 0,02												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-015-0-1 НР Отделочные работы												
% 100												
Пр774-015-0 ОП Отделочные работы												
% 49												
Всего по позиции												
72 479,50												
67	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	0,4	1	0,4			68,29	1,63		44,52
Всего по позиции												
111,31												
68	ФСБЦ-14.3.02.01-011	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,0006	1	0,0006					95 867,45	57,52
Всего по позиции												
57,52												
69	ГЭСНр62-03-002-01	Очистка масляных составов ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш): за один раз	100 м2	0,08	1	0,08						57,52
421/пр_2020_лрп.10_г.5. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, п.4_лр.3 если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЭМ=1,2; к раск.: ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2, ТЗМ=1,2												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-32 Средний разряд работы 3,2												
чел.-ч 1,32288												
2 ЭМ												
чел.-ч 13,78												
ОТМ(ЗТМ)												
чел.-ч 0,00096												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
маш.-ч 0,01												
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4												
чел.-ч 0,01												
4 М												
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная												
кг 0,1												
14.5.05.01-0012 Смешанная для разведения масляных туштертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям												
т 0,004												
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная												
кг 0,1												
14.5.05.01-0012 Смешанная для разведения масляных туштертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям												
т 0,00032												
Н 14.4.02.04 Краски масляные готовые к применению для наружных работ												
м 0,0756												
Итого прямые затраты												
0,007248												
ФОТ												
619,43												
Пр812-006-0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)												
% 90												
594,47												
% 90												
535,02												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Оборудование									139 779,29
			Оборудование									119 166,66
			Инженерное оборудование									20 612,63
			Всего									474 488,10
			Всего ФОТ (справочно)									77 229,21
			Всего накладные расходы (справочно)									74 381,70
			Всего сметная прибыль (справочно)									38 832,76
			Компенсация НДС при УСН (МАТ+ОБ) 0,2									55 897,31
			Всего									530 385,41
			НДС 5%									26 519,27
			ВСЕГО по акту									556 904,68
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									31 897,48
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									119 166,66
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									
							155,422344					
							4,09026					

СДАТ:
Подразчик: Общество с ограниченной ответственностью «Стройбыт»
Генеральный директор

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

М.П.

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проведены на соответствие сметно-нормативной базе:

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



[Signature]
А.В. Брылов
Кф. Ездюхинов

[Signature]
Н.И. Кузнецова

[Signature]
А.В.

Заказчик Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс –+7 (3452) 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, телефон – +7(34541) 31370

Стройка (организация, адрес, телефон, факс)
 Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Белинского, д. 28а
 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Объект (наименование, адрес)
 Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Белинского, д. 28а

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

номер	дата
127П/24	28.10.2024
Вид операции	

номер документа	дата составления	отчетный период с по
2	28.10.2025	01.05.2025 28.10.2025

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы
 Основание: 023-10/24-Э Ом
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ руб.

Номер	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	Сметная стоимость, руб.		
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом об	коэффициент			на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициент	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Пусконаладочные работы				шт	11	1	11					
1 ГЭСН101-11-013- Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"												
01 421/лр_2020_прил Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, .10_т.5_л.4_гр.3 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.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2												
571/лр_2022_л.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8												
1 ОТ(ЗТ)												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,5	0,96 (1,2*0,8)	5,28			662,49		3 497,95
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,5	0,96 (1,2*0,8)	5,28			647,77		3 420,23
		Итого прямые затраты										6 918,18
		ФОТ										6 918,18
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузку' - 20%		%	74							5 119,45
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузку' - 20%		%	36							2 490,54
		Всего по позиции								1 320,74		14 528,17
2	2	ГЭСНп01-11-028-01 Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам		шт	11	1	11					
		421/пр_2020_прил Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, .10_т.5_п.4_гр.3 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 расх.; ЗПМ=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 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,3792					2 213,81
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,16	0,96 (1,2*0,8)	1,6896			662,49		1 119,34
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,16	0,96 (1,2*0,8)	1,6896			647,77		1 094,47
		Итого прямые затраты										2 213,81
		ФОТ										2 213,81
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузку' - 20%		%	74							1 638,22
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузку' - 20%		%	36							796,97
		Всего по позиции								422,64		4 649,00
3	3	ГЭСНп01-11-010-02 Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диаметром до 20 м		измерение	1	1	1					
		421/пр_2020_прил Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, .10_т.5_п.4_гр.3 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 расх.; ЗПМ=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 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,5552					1 018,86
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,81	0,96 (1,2*0,8)	0,7776			662,49		515,15
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,81	0,96 (1,2*0,8)	0,7776			647,77		503,71
		Итого прямые затраты										1 018,86
		ФОТ										1 018,86
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузку' - 20%		%	74							753,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего ФОТ (справочно)									11 862,54
			Всего накладные расходы (справочно)									8 778,28
			Всего сметная прибыль (справочно)									4 270,51
			НДС 5%									1 245,57
			ВСЕГО по акту									26 156,90
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									24 911,33
			ПНР "входостую"									24 911,33
			в том числе:									
			Доли работ не назначены									
			Справочно									24 911,33
			затраты труда рабочих									18 107,136

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Стройбыта»
Генеральный директор

М.П.

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

М.П.

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Д.С. Мищенко

Расценки проведены на соответствие сметно-нормативной
базе:

Специалист сметного отдела

Н.И. Кузнецова

Представитель органов местного самоуправления:

(Handwritten signature)

Уполномоченный представитель от собственников
помещений:



16.05.2025

Поступ. в банк плат.

16.05.2025

Списано со сч. плат.

0401060

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 134

16.05.2025

электронно

Дата

Вид платежа

Сумма
прописью

Сто шестьдесят тысяч сто рублей

ИНН 7226004909	КПП 720701001	Сумма	160100=	
ООО "СТРОЙБЫТ"		Сч. №	40702810567060000620	
Плательщик		БИК	047102651	
ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647		Сч. №	30101810800000000651	
ПАО СБЕРБАНК		БИК	047102651	
Банк Плательщика		Сч. №	30101810800000000651	
ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647		БИК	047102651	
ПАО СБЕРБАНК		Сч. №	30101810800000000651	
Банк Получателя		Сч. №	40702810867100021735	
ИНН 7207011298	КПП 720701001	Вид оп.	01	Срок плат.
ООО "Ялуторовскагропромэнерго"		Наз. пл.		Очер. плат. 5
Получатель		Код		Рез. поле

Оплата по счету № 514 от 14.05.2025 за щит Сумма 160100-00 В т.ч. НДС (20%) 26683-33

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

М.П.

ПАО "Сбербанк"
ИСПОЛНЕНО
16.05.2025



КОПИЯ
ВЕРНА 575

11.06.2025 СберБизнес. 03.002.01-4223

06.06.2025

Поступ. в банк плат.

06.06.2025

Списано со сч. плат.

0401060

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 150

06.06.2025

электронно

Дата

Вид платежа

Сумма
прописью

Пятьдесят две тысячи шестьсот девяносто восемь рублей 66 копеек

ИНН 7226004909	КПП	Сумма	52698-66
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
ИНН 7842224734	КПП	Наз. пл.	Срок плат. 5
АО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"		Код	
Получатель		Рез. поле	5

Оплата за товар по счетам №523/5364754.3, 523/5368025414.3, 523/5368135105, 523/5561518. код 1358818 Сумма 52698-66 В т.ч. НДС (20%) 8783-11

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

М.П.

ПАО "Сбербанк"
ИСПОЛНЕНО
06.06.2025



КОПИЯ
ВЕРНА

11.06.2025

Поступ. в банк плат.

11.06.2025

Списано со сч. плат.

0401060

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 163

11.06.2025

электронно

Дата

Вид платежа

Сумма
прописью

Сто двадцать четыре тысячи пятьсот тридцать восемь рублей 14 копеек

ИНН 7226004909	КПП	Сумма	124538-14	
ООО "СТРОЙБЫТ"		Сч. №	40702810567060000620	
Платательщик		БИК	047102651	
ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647		Сч. №	3010181080000000651	
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.
АО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"		Код		5
Получатель				Рез. поле

Оплата за товар по счету №523/5364754.1, код 1358818 частично Сумма 124538-14 В т.ч. НДС (20%) 20756-36

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

М.П.

ПАО "Сбербанк"
ИСПОЛНЕНО
11.06.2025



КОПИЯ
ВЕРНА
6/8

25.06.2025 СберБизнес. 03.002.01-4472

24.06.2025

Поступ. в банк плат.

24.06.2025

Списано со сч. плат.

0401060

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 183

24.06.2025

электронно

Сумма
прописью

Сто семьдесят тысяч рублей

Дата

Вид платежа

ИНН 7226004909	КПП	Сумма	170000=
ООО "СТРОЙБЫТ"		Сч. №	40702810567060000620
Платательщик		БИК	047102651
ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647		Сч. №	3010181080000000651
ПАО СБЕРБАНК		БИК	044030790
Банк Платателя		Сч. №	30101810900000000790
ПАО "БАНК "САНКТ-ПЕТЕРБУРГ"		Сч. №	40702810190330002617
Банк Получателя		Вид оп.	01
ИНН 7842224734	КПП	Наз. пл.	Срок плат. 5
АО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"		Код	
Получатель		Рез. поле	5

Оплата за товар по счету №523/5364754.1, код 1358818 частично Сумма 170000-00 В т.ч. НДС (20%) 28333-33

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

М.П.

ПАО "Сбербанк"
ИСПОЛНЕНО
24.06.2025



КОПИЯ
ВЕРНА

27.06.2025 СберБизнес. 03.002.01-4472

26.06.2025

Поступ. в банк плат.

26.06.2025

Списано со сч. плат.

0401060

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 186

26.06.2025

электронно

Дата

Вид платежа

Сумма
прописью

Триста три тысячи сорок один рубль 86 копеек

ИНН 7226004909	КПП	Сумма	303041-86	
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 №523/5367998852,523/5368000274,523/5368001420-1,523/5367990890-1,523/5364753,523/5364753.2,523/5364754.2,523/536754-11 код 1358818 Сумма 303041-86 В т.ч. НДС (20%) 50506-98

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

М.П.

ПАО "Сбербанк"
ИСПОЛНЕНО
26.06.2025



КОПИЯ
ВЕРНА
5/8

УПД

Статус:
Счет-фактура и
передаточный
документ — 1

Счет-фактура № 433 от 31.07.2025

Исправление № — от —

Продавец
Общество с ограниченной ответственностью "Ялгаторовскаяпромышленерго"
Россия, 627018, Тюменская обл, г Ялгаторовск, ул Ворошилова, д. 66
ИНН/КПП
7207011298 / 720701001
Банковские реквизиты
Р/с 40702810867100021735, ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО СБЕРБАНК, БИК
047102651, к/с 30101810800000000651
Грузополучатель и его адрес
он же
Грузополучатель и его адрес
ООО "СТРОЙБЫТ", Россия, 627180, Тюменская область, р-н Угоровский, с. Угорово, пер.
Молодежный, дом 2, корпус 3
К платежно-расчетному документу
№134 от 16.05.2025
Документ об отгрузке
Универсальный передаточный документ №433 от 31.07.2025
Покупатель
ООО "СТРОЙБЫТ"
Адрес
Россия, 627180, Тюменская обл, р-н Угоровский, с. Угорово, пер. Молодежный, д. 2, к. 3
ИНН/КПП
7226004909 / 720701001
Банковские реквизиты
Р/с 40702810567060000620, ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО СБЕРБАНК, БИК
047102651, к/с 30101810800000000651
Валюта: наименование, код
Российский рубль, 643
Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения)
(при наличии)
(1)
(1а)
(2)
(2а)
(2б)
(3)
(4)
(5)
(5а)
(6)
(6а)
(6б)
(7)
(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, предъявляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом — всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрционный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
				Код	Условное обозначение (национальное)								Цифровой код	Краткое наименование	
9A-00020468	1	Шит ВРУ-1-11-10 (ПЦД, 250А, 150/5) без счетчика	16	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
				796	шт	1	76 416,67	76 416,67	Без акциза	20%	15 283,33	91 700	643	Россия	

Для 1С_Идентификатор: 046d8d8b-308e-11f0-b718-845d3524621##. Для 1С_Наименование: Шит ВРУ-1-11-10 (ПЦД, 250А, 150/5) без счетчика. Для 1С_ЕдиницаИзмерения: шт.
Для 1С_ЕдиницаИзмерения: код: 796. Для 1С_СтавкаНДС: 20. ИД: 046d8d8b-308e-11f0-b718-845d3524621##



9A-00020469	2	Шит ВРУ-148-03 (Паровозная 9) без счётчика	796	шт	1	49 500	49 500	Без акциза	20%	9 900	59 400	643	Россия	—
9A-00013966	3	Подставка под ВРУ (1-800-л-200) закрытая с 3х сторон RAL 7035	Для1С_Идентификатор: 10149777-308e-11f0-b718-845c53524621##, Для1С_Наименование: Шит ВРУ-148-03 (Паровозная 9) без счётчика, Для1С_ЕдиницаИзмерения: шт,		796	шт	20	ИД: 10149777-308e-11f0-b718-845c53524621##	20%	1 500	9 000	643	Россия	—
			Для1С_Идентификатор: 3e641c0e-73eб-11eе-бdдf-845c53524621##, Для1С_Наименование: Подставка под ВРУ (1-800-л-200) закрытая с 3х сторон RAL 7035, Для1С_ЕдиницаИзмерения: шт,		796	шт	2	ИД: 3e641c0e-73eб-11eе-бdдf-845c53524621##	20%	1 500	9 000	643	Россия	—
Всего к оплате (9)			133 416,67	x	x	26 683,33	160 100							

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

Основания передачи (сдачи) / получения (примемки) _____ Договор № 24/20 от 15.01.2020 г. №24/20 от 15.01.2020
 Идентификатор документа/основания: 68ba5705-6d32-11f0-b729-845c53524621
 Данные о транспорте и грузе _____ (10)
 _____ (11)

Товар (груз) передан / услуги, результаты работ, права сданы
 Генеральный директор _____ МУДАСИР МАНЗУР (12)
 Должность _____ ФИО

Дата отгрузки, передачи (сдачи) 31.07.2025 (13)
 Иные сведения _____ Идентификатор документа/основания: _____

68ba5705-6d32-11f0-b729-845c53524621, Вид: Счета фактуры: Реализация, Только услуги: false, (14)
 Документ/оборудование: № плп 1-3 № 433 от 31.07.2025 г.

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни
 Генеральный директор _____ Электронная подпись _____ МУДАСИР МАНЗУР (15)
 Должность _____ Подпись _____ ФИО

Наименование экономического субъекта — составителя документа (в т.ч. комиссионера/агента)
 ООО "Диллоросвакалпроломанерг", ИНН/КПП 7207011298/720701001 (16)
 Может не заполняться при проставлении печати в М.П., может быть указан ИНН/КПП

Результаты приемки
 Товары (работы, услуги, права) приняты без расхождений (претензий) _____
 Товар (груз) получил / услуги, результаты работ, права принял _____
 ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР _____ Курчатов Виктор Геннадьевич (17)
 Должность _____ ФИО
 Дата получения (примемки) 06.08.2025 (18)
 Иные сведения _____

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

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



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

Идентификатор документа 7a85b0c-08b7-4dd5-99ef-44b0308b39d6



Подписи отправителя:	Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
МУДАСИР МАНЗУР ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	ООО "ЯЛУТОВОВСКАЯ РОПОМАНЕРГО"	Не требуется для подписания	02A78481008B82B9A4EAEAF191772E8D17D с 21.02.2025 10:42 по 21.05.2026 10:42 GMT+03:00	05.08.2025 06:28 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	ООО "СТРОЙБЫТ" Курятов Виктор Геннадьевич	Не требуется для подписания	02712F650013833D81407C35DD88987CE6 с 07.07.2025 08:58 по 07.10.2026 08:58 GMT+03:00	06.08.2025 08:50 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа

КОПИЯ
ВЕРНА



УЛД

Статус:
Счет-фактура и
передаточный
документ — 1

Счет-фактура № 523/5364754.1 от 21.05.2025

Исправление № — от —

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

Аktionерное общество "ТД "Электротехонтаж"
191144, г. Санкт-Петербург, город Санкт-Петербург, вн.тер.г.муниципальный округ
Смолянинское, ул 7-я Советская, Д 44, литера Б, Помещ. 6-Н
7842224734 / 720345002
Р/с 40702810190330002617, ПАО "Банк "Санкт-Петербург", БИК 044030790, к/с
30101810900000000790
АО "ТД "Электротехонтаж", 625031, Тюменская область, Тюменская обл, Тюмень г, ул.
Ветеранов труда, д. 40, к.1
ООО "СТРОЙБЫТ", 627180, Тюменская область, Упоровский район, с. Упорово, пер.
Молодежный, д. 2, стр. 3
—
Универсальный передаточный документ №523/5364754.1 от 21.05.2025
ООО "СТРОЙБЫТ"
627180, Тюменская область, Упоровский район, с. Упорово, пер. Молодежный, д. 2, стр. 3
7226004909 / 720701001
Российский рубль, 643

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		Колличество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога — всего	В том числе сумма акциза	Налого- вая ставка	Сумма налога, предъявляе- мая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущес- твенных прав с налогом — всего	Страна происхождения товара		Регистраци- онный номер декларации на товары или реги- страцион- ный номер партии товара, подлежаще- го просле- живаемости
				Код	Условное обозна- чение (нацио- нальное)								Циф- ро- вой код	Краткое наимено- вание	
МКМ11-N-12-54-Z	1	ТИТАН 3 Корпус металлический ШР-12 (240х330х120) PR54	16	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
Штрихкод: 4607055286319, ИД: МКМ11-N-12-54-Z				796	шт	2	2 887,21	5 774,42	Без акциза	20%	1 154,88	6 929,30	643	Россия	—



МАД22-5-016-С-30	2	Выключатель автоматический дифференциальный и АДЛТ-32 1п+N 16А 30мА С(Электронный)	МАД22-5-016-С-30	Штрихкод: 4606056055245, ИД: МАД22-5-016-С-30	—	796	шт	2	819,16	1 638,32	Без акциза	20%	327,66	1 965,98	156	Китай	10702070/171
					—	796	шт	2	819,16	1 638,32	Без акциза	20%	327,66	1 965,98	156	Китай	10702070/171
МАД22-5-016-С-30	3	Выключатель автоматический дифференциальный и АДЛТ-32 1п+N 16А 30мА С(Электронный)	МАД22-5-016-С-30	Штрихкод: 4606056055245, ИД: МАД22-5-016-С-30	—	796	шт	2	819,16	1 638,32	Без акциза	20%	327,66	1 965,98	156	Китай	10702070/171
					—	796	шт	2	819,16	1 638,32	Без акциза	20%	327,66	1 965,98	156	Китай	024/50859/0/1
СТГ20-40-К41-0151	4	ЕЛАСТА Труба гофрированная ПВХ d=40мм с зондом (15м) ЛЕК	СТГ20-40-К41-0151	Штрихкод: 4606056122367, ИД: СТГ20-40-К41-0151	—	006	м	15	55,70	835,50	Без акциза	20%	167,10	1 002,60	643	Россия	—
					—	006	м	15	55,70	835,50	Без акциза	20%	167,10	1 002,60	643	Россия	—
40-0210	5	Коробка распаячная наружная 80x80x40 (105шт)	40-0210	Штрихкод: 14670227507748, ИД: 40-0210	—	796	шт	10	40,25	402,50	Без акциза	20%	80,50	483,00	643	Россия	—
					—	796	шт	10	40,25	402,50	Без акциза	20%	80,50	483,00	643	Россия	—
40-0210	6	Коробка распаячная наружная 80x80x40 (105шт)	40-0210	Штрихкод: 14670227507748, ИД: 40-0210	—	796	шт	40	40,25	1 610,00	Без акциза	20%	322,00	1 932,00	643	Россия	—
					—	796	шт	40	40,25	1 610,00	Без акциза	20%	322,00	1 932,00	643	Россия	—
40-0210	7	Коробка распаячная наружная 80x80x40 (105шт)	40-0210	Штрихкод: 14670227507748, ИД: 40-0210	—	796	шт	35	40,25	1 408,75	Без акциза	20%	281,75	1 690,50	643	Россия	—
					—	796	шт	35	40,25	1 408,75	Без акциза	20%	281,75	1 690,50	643	Россия	—
ETM9429844	8	Кабель силовой ВВГнг(А) 3x2,5пл - 0,66 ТРТС (Ореол)	ETM9429844	Штрихкод: 4607174744004, ИД: ETM9429844	—	006	м	100	68,44	6 844,00	Без акциза	20%	1 368,80	8 212,80	643	Россия	—
					—	006	м	100	68,44	6 844,00	Без акциза	20%	1 368,80	8 212,80	643	Россия	—
ETM9429844	9	Кабель силовой ВВГнг(А) 3x1,5пл - 0,66 ТРТС (Ореол)	ETM9429844	Штрихкод: 4607174744004, ИД: ETM9429844	—	006	м	100	68,44	6 844,00	Без акциза	20%	1 368,80	8 212,80	643	Россия	—
					—	006	м	100	68,44	6 844,00	Без акциза	20%	1 368,80	8 212,80	643	Россия	—
ETM2077048	10	Кабель силовой ВВГ-Пнг(А)-LS 3x1,5 ок(N, PE)-0,66 (100м) (Кабакс)	ETM2077048	Штрихкод: 4620014810172, ИД: ETM2077048	—	006	м	70	43,85	3 069,50	Без акциза	20%	613,90	3 683,40	643	Россия	—
					—	006	м	70	43,85	3 069,50	Без акциза	20%	613,90	3 683,40	643	Россия	—
ETM6303373	11	Провод силовой ПУВнг(А)-LS 1x6x3 ТРТС (Металлист)	ETM6303373	ИД: ETM6303373	—	006	м	30	50,47	1 514,10	Без акциза	20%	302,82	1 816,92	643	Россия	—
					—	796	шт	58	283,51	16 443,58	Без акциза	20%	3 288,72	19 732,30	156	Китай	10702070/040
МАА20-2-040-С-12	12	Выключатель автоматический двухполюсный 40А С ВА47-29 4,5кА	МАА20-2-040-С-12	Штрихкод: 4607055283783, ИД: МАА20-2-040-С	—	796	шт	58	283,51	16 443,58	Без акциза	20%	3 288,72	19 732,30	156	Китай	10702070/040



Передан через Диадок 21.05.2025 19:48 GMT+03:00:
194041ed-f6af-4a9f-ab2a-43523f27f63
Страница 2 из 7



YNN10-69-12D-K05	13	Шина РЕ земля на DIN-изоляторах ШНН-6х9-12-Д-Ж	—	796	шт	18	106,78	1 922,04	Без акциза	20%	384,41	2 306,45	156	Китай	10702070/140
			Штрихкод: 4606056204766, ИД: YNN10-69-12D-K05												
MRD10-16	14	Розетка на DIN-рейку с заземлением контактов РаР 10-3-ОП	—	796	шт	2	198,75	397,50	Без акциза	20%	79,50	477,00	156	Китай	10702070/301
			Штрихкод: 4606056042153, ИД: MRD10-16												
YNN10-69-12D-K05	15	Шина РЕ земля на DIN-изоляторах ШНН-6х9-12-Д-Ж	—	796	шт	2	106,78	213,56	Без акциза	20%	42,71	256,27	156	Китай	10702070/140
			Штрихкод: 4606056204766, ИД: YNN10-69-12D-K05												
MRD10-16	16	Розетка на DIN-рейку с заземлением контактов РаР 10-3-ОП	—	796	шт	2	198,75	397,50	Без акциза	20%	79,50	477,00	156	Китай	10702070/301
			Штрихкод: 4606056042153, ИД: MRD10-16												
СТР10-063-К41-0151	17	Труба гладкая жесткая 63мм серая (3м)	—	006	м	165	190,09	31 364,85	Без акциза	20%	6 272,97	37 637,82	643	Россия	—
			Штрихкод: 4606056089752, ИД: СТР10-063-К41-0151												
СТГ20-63-К41-0151	18	ELASTA Труба гофрированная ПВХ d=63мм с зондом (15м) ИЕК	—	006	м	15	113,05	1 695,75	Без акциза	20%	339,15	2 034,90	643	Россия	—
			Штрихкод: 4606056123098, ИД: СТГ20-63-К41-0151												
54963	19	Муфта труба-труба 63 мм с ограничителем IP40	—	796	шт	82	61,31	5 027,42	Без акциза	20%	1 005,48	6 032,90	643	Россия	—
			Штрихкод: 4690309105931, ИД: 54963												
60480	20	Сюба металлическая СМД 60-63	—	796	шт	165	6,26	1 032,90	Без акциза	20%	206,58	1 239,48	643	Россия	—
			Штрихкод: 54650054937541, ИД: 60480												
СТР10-040-К41-0241	21	Труба гладкая жесткая 40мм серая (3м)	—	006	м	117	82,82	9 689,94	Без акциза	20%	1 937,99	11 627,93	643	Россия	—
			Штрихкод: 4606056089714, ИД: СТР10-040-К41-0241												
54940	22	Муфта труба-труба с ограничителем 40 мм IP40	—	796	шт	57	39,08	2 227,56	Без акциза	20%	445,51	2 673,07	643	Россия	—
			Штрихкод: 4607004492945, ИД: 54940												
49184	23	Сюба металлическая СМД 36-40	—	796	шт	115	4,87	560,05	Без акциза	20%	112,01	672,06	643	Россия	—
			Штрихкод: 44650054932037, ИД: 49184												
СТР10-020-К41-0931	24	Труба гладкая жесткая 20мм серая (3м)	—	006	м	240	31,76	7 622,40	Без акциза	20%	1 524,48	9 146,88	643	Россия	—
			Штрихкод: 4606056089653, ИД: СТР10-020-К41-0931												



СТГ20-20-К41-0251	25	EЛACTA Tpyбa гoфpиpoBaHHaя ПEХ d=20мм c зoндoм (25м) ЛEК	—	006	M	25	17,68	442,00	Бeз aкцизa	20%	88,40	530,40	643	Рoссия	—
			Штpиккoд: 4606056154481, ИД: СТГ20-20-К41-0251												
54920	26	MyфTa тpyбa-тpyбa c oгpaHичитeлeм 20 мм IP40	—	796	шт	120	7,45	894,00	Бeз aкцизa	20%	178,80	1 072,80	643	Рoссия	—
			Штpиккoд: 4607004492914, ИД: 54920												
20 0020 2	27	Cкoбa Meтaллпичeская двyхpaпoкoвaя CMД 19-20мм	—	796	шт	240	1,78	427,20	Бeз aкцизa	20%	85,44	512,64	643	Рoссия	—
			Штpиккoд: 4640033170422, ИД: 20 0020 2												
40887	28	Haкoнeчник кaбeльнoй ТМЛ 35- 10-10	—	796	шт	22	73,77	1 622,94	Бeз aкцизa	20%	324,59	1 947,53	643	Рoссия	—
			Штpиккoд: 4630019121395, ИД: 40887												
61641	29	CжИм кaбeльнoй oтвeтвИтeльнoй У733М	—	796	шт	140	23,36	3 270,40	Бeз aкцизa	20%	654,08	3 924,48	643	Рoссия	—
			Штpиккoд: 4680430002551, ИД: 61641												
шт-30-б-1м	30	Tpyбкa тepмoycжИвaвeмaя TУT нр 30/15 чepнaя в oтpeзкax пo 1м PPOXИпa	—	796	шт	2	98,90	197,80	Бeз aкцизa	20%	39,56	237,36	156	КИтай	10013160/111 224/5238453
			Штpиккoд: 4690216167015, ИД: шт-30-б-1м												
AL3005 29608	31	CвeтИльнИк CвeтoдИoднoй ДEП-12w 4000K 900Лм IP65 кpyглый бeлый ЖКX	—	796	шт	36	180,54	6 499,44	Бeз aкцизa	20%	1 299,99	7 799,33	156	КИтай	10228020/221 224/5160640
			Штpиккoд: 4627134111745, ИД: AL3005 29608												
СТP10-020-К41-0931	32	Tpyбa глaдкaя жeсткaя 20мм Cвepл (3м)	—	006	M	402	31,76	12 767,52	Бeз aкцизa	20%	2 553,50	15 321,02	643	Рoссия	—
			Штpиккoд: 4606056089653, ИД: СТP10-020-К41-0931												
СТГ20-20-К41-0501	33	EЛACTA Tpyбa гoфpиpoBaHHaя ПEХ d=20мм c зoндoм (50м) ЛEК	—	006	M	50	14,06	703,00	Бeз aкцизa	20%	140,60	843,60	643	Рoссия	—
			Штpиккoд: 4606056390933, ИД: СТГ20-20-К41-0501												
54920	34	MyфTa тpyбa-тpyбa c oгpaHичитeлeм 20 мм IP40	—	796	шт	200	7,45	1 490,00	Бeз aкцизa	20%	298,00	1 788,00	643	Рoссия	—
			Штpиккoд: 4607004492914, ИД: 54920												
20 0020-2	35	Cкoбa: TИP O гoфpиpoBaHHoй Meтaллпичeская двyхpaпoкoвaя CMД 19-20мм	—	796	шт	400	1,78	712,00	Бeз aкцизa	20%	142,40	854,40	643	Рoссия	—
			Штpиккoд: 4640033170422, ИД: 20 0020 2												



EVS10-K03-10-54-DC	36	ФОРС Выключатель однополюсный наружный IP54	—	796	шт	2	265,32	530,64	Без акциза	20%	106,13	636,77	156	Китай	10702070/170
			Штрихкод: 4606056081374, ИД: EVS10-K03-10-54-DC												
EVS10-K01-10-54-DC	37	ФОРС Выключатель 1- клавишный проходной для открытой установки 10А IP54 BC20-1-0- ФБ Белый ФОРС	—	796	шт	2	236,16	472,32	Без акциза	20%	94,46	566,78	156	Китай	10005030/270
			Штрихкод: 4610084750805, ИД: EVS10-K01-10-54-DC												
CA-7106Ф/5106Ф	38	Светильник светодиодный Персей 6 Вт, 700Лм оптический датчик защита от краж антивазальный IP66 для ЖКХ СА- 7106Ф/СА-5106Ф	—	796	шт	2	862,83	1 725,66	Без акциза	20%	345,13	2 070,79	643	Россия	—
			Штрихкод: 4627077831229, ИД: CA-7106Ф/5106Ф												
AL3005 29608	39	Светильник светодиодный ДБГ-12W 4000К 900Лм IP65 круглый Белый ЖКХ	—	796	шт	1	180,54	180,54	Без акциза	20%	36,11	216,65	156	Китай	10228020/221
			Штрихкод: 462713411745, ИД: AL3005 29608												
EVS10-K03-10-54-DC	40	ФОРС Выключатель однополюсный наружный IP54	—	796	шт	2	265,32	530,64	Без акциза	20%	106,13	636,77	156	Китай	10702070/170
			Штрихкод: 4606056081374, ИД: EVS10-K03-10-54-DC												
СТР10-020-K41-0931	41	Труба гладкая жесткая 20мм серая (3м)	—	006	м	150	31,76	4 764,00	Без акциза	20%	952,80	5 716,80	643	Россия	—
			Штрихкод: 46060560898653, ИД: СТР10-020-K41-0931												
СТГ20-20-K41-0251	42	ELASTA Труба гофрированная ПВХ d=20мм с зондом (25м) ЕК	—	006	м	25	17,68	442,00	Без акциза	20%	88,40	530,40	643	Россия	—
			Штрихкод: 4606056154481, ИД: СТГ20-20-K41-0251												
54920	43	Муфта труба-труба с опланингелем 20 мм IP40	—	796	шт	75	7,45	558,75	Без акциза	20%	111,75	670,50	643	Россия	—
			Штрихкод: 4607004492914, ИД: 54920												
20 0020 2	44	Скоба металлическая двуухватковая СМД 19-20мм	—	796	шт	150	1,78	267,00	Без акциза	20%	53,40	320,40	643	Россия	—
			Штрихкод: 4640033170422, ИД: 20 0020 2												
55726	45	Наконечник медный дуженый ТМЛ 6-64	—	796	шт	20	8,12	162,40	Без акциза	20%	32,48	194,88	643	Россия	—
			Штрихкод: 9901600001705, ИД: 55726												



312607	46	Дюбель-гвоздь 6x40 потайной бортик полипропилен 2000шт	—		2 000	0,99	1 980,00	Без акциза	20%	396,00	2 376,00	643	Россия	—
			ИД: ЕТМ7072818	Штрихкод: 4627106712710, ИД: 312607										
ЕТМ7072818	47	Провод силовой ПВНГ(А)-LS 1x106 ТРТС (Металлист)	—		160	86,02	13 763,20	Без акциза	20%	2 752,64	16 515,84	643	Россия	—
			ИД: ЕТМ7072818	Штрихкод: 2000136002112, ИД: ЕТМ9724743										
ЕТМ9724743	48	Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 5x10 (N, PE) -0,660 (Конкорд)	—		115	439,33	50 522,95	Без акциза	20%	10 104,59	60 627,54	643	Россия	—
			ИД: ЕТМ9724743	Штрихкод: 2000136002112, ИД: ЕТМ9724743										
ЕТМ2077048	49	Кабель силовой ВВГ-Пнг(А)-LS 3x1,5 ок(N, PE)-0,66 (100м) (Кабжс)	—		600	43,85	26 310,00	Без акциза	20%	5 262,00	31 572,00	643	Россия	—
			ИД: ЕТМ2077048	Штрихкод: 4620014810172, ИД: ЕТМ2077048										
ЕТМ6303373	50	Провод силовой ПВНГ(А)-LS 1x6ж/з ТРТС (Металлист)	—		80	50,47	4 037,60	Без акциза	20%	807,52	4 845,12	643	Россия	—
			ИД: ЕТМ6303373	Штрихкод: 4620014810172, ИД: ЕТМ2077048										
					Всего к оплате (9)	245 448,46	4 037,60	Без акциза	20%	807,52	4 845,12	643	Россия	—

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо

Электронная подпись
Подпись

Пензев Александр Викторович
ФИО

Основания передачи (сдачи) / получения (привезки)

Договор №202УТюм1/6018-2025 от 19.05.2025

СЛНпост: 4660011519999

Данные о транспортировке и грузе

33100.УТюм00.523/5561524 от 20.05.2025. Шестьсот тридцать три целых 020 Тысячных кг. Накладная 33100.УТюм00.523/5561524 от 20.05.2025

(10)

(11)

КОПИЯ
ВЕРНА



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

Директор по продажам **Пензев Александр Викторович** (12)
 Должность **ФИО**

Дата отгрузки, передачи (даны) **21.05.2025** (13)

Иные сведения **GLNostr: 4660011519999, Дата поставки: 21.05.2025, Номер ТС: т841ур72** (14)

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни

Директор по продажам **Пензев Александр Викторович** (15)
 Должность **Подпись ФИО**

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

Акционерное общество "ТД "Электрострохонтаж" (16)
 Может не заполняться при проставлении печати в М.П., может быть указан ИНН/КПП

Результаты приемки

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

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

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР **Курчатов Виктор Геннадьевич** (17)
 Должность **ФИО**

Дата получения (примечки) **21.05.2025** (18)

Иные сведения

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР **Курчатов Виктор Геннадьевич** (20)
 Должность **Подпись ФИО**

Наименование экономического субъекта — составителя документа

ООО "СТРОЙВЫТ" (21)
 Может не заполняться при проставлении печати в М.П., может быть указан ИНН/КПП

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

Идентификатор документа 194c41ed-feaf-4a9f-ab2a-43523112fe3

Организация, сотрудник

Подписки отправителя: Акционерное общество "ТД "Электрострохонтаж"
 Курчатов Виктор Геннадьевич
 Доверитель АО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"

Подписки получателя:

ООО "СТРОЙВЫТ"
 Курчатов Виктор Геннадьевич
 ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Доверенность: рег. номер, период действия и статус

0odd327a-2a-48-4b87-b7f3-badcdf886a51
 с 05.09.2024 00:00 по 06.09.2027 23:59 GMT+03:00
 Доверенность прошла проверку

Сертификат: серийный номер, период действия

056ff4e300d1b150884ea215866c0de41fe
 с 19.08.2024 16:44 по 19.08.2025 16:49 GMT+03:00

Дата и время подписания

21.05.2025 19:48 GMT+03:00
 Подпись соответствует файлу документа

Не требуется для подписания

0261f3a200d4f81bb8443f8b6643cc30334d
 с 11.04.2024 12:43 по 11.07.2025 12:43 GMT+03:00

29.05.2025 07:15 GMT+03:00
 Подпись соответствует файлу документа



УЛД

Статус:
Счет-фактура и
передаточный
документ — 1

Счет-фактура № 523/5364754-11 от 28.05.2025

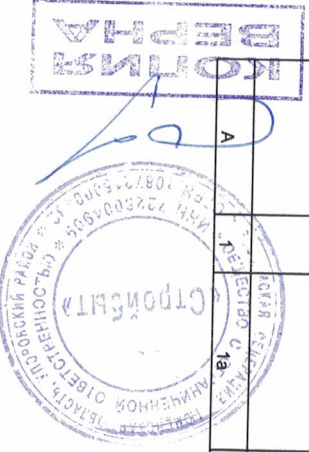
Исправление № — от —

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

Аktionerное общество "ТД "Электротехмонтаж"
191144, г. Санкт-Петербург, город Санкт-Петербург, вн.тер.г.муниципальный округ
Смолянинское, ул 7-я Советская, д 44, литера Б, Помещ. Б-Н
7842224734 / 720345001
Р/с 40702810190330002617, ПАО "Банк "Санкт-Петербург", БИК 044030790, к/с
30101810900000000790
АО "ТД "Электротехмонтаж", 625017, Тюменская область, Тюмень г. Авторемонтная ул., д. 45, стр. 7
ООО "СТРОЙБЫТ", 627180, Тюменская область, Упоровский район, с. Упорово, пер. Молодежный, д. 2, стр. 3
—
Универсальный передаточный документ №523/5364754-11 от 28.05.2025
ООО "СТРОЙБЫТ"
627180, Тюменская область, Упоровский район, с. Упорово, пер. Молодежный, д. 2, стр. 3
7226004909 / 720701001
Российский рубль, 643

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 акциза	Налого- вая ставка	Сумма налога, предъявляе- мая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущес- твенных прав с налогом – всего	Страна происхождения товара		Регистраци- онный номер декларации на товары или реги- страцион- ный номер партии товара, подлежаще- го просле- живаемости
				Код	Условное обозна- чение (нацио- нальное)								Циф- ро- вой код	Краткое наимено- вание	
А	16			2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11



CA-7008V	1	Светильник светодиодный Персей 8Вт, 8 00Лм, 220В с оптико-акустическим датчиком, многорежимный, регулировка акуст. датчика и времени срабатывания, защита от краж, антивандалный	796 шт	39	1 059,17	41 307,63	Без акциза	20%	8 261,53	49 569,16	643	Россия	—
			Штрихкод: 14660534530065, ИД: CA-7008V										
				Всего к оплате (9)		41 307,63	x	x	8 261,53	49 569,16			
				Руководитель организации или иное уполномоченное лицо		Электронная подпись		Пензев Александр Викторович					
				Подпись		ФИО							

Основания передачи (сдачи) / получения (применки) Договор №2022/Тюм1/6018-2025 от 19.05.2025

GLNпост: 4660011519999

33130.УТюм00.523/5561/540 от 28.05.2025, Восемь целых 900 тысячных кг, накладная 33130.УТюм00.523/5561/540 от 28.05.2025 (10)

Данные о трансформировке и грузе

33130.УТюм00.523/5561/540 от 28.05.2025, Восемь целых 900 тысячных кг, накладная 33130.УТюм00.523/5561/540 от 28.05.2025 (11)

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

Директор по продажам Пензев Александр Викторович (12)

Должность ФИО (12)

Дата отгрузки, передачи (сдачи) 28.05.2025 (13)

Иные сведения GLNпост: 4660011519999, Дата поставки: 28.05.2025, Номер ТС: т841ур 72 (14)

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни

Директор по продажам Электронная подпись Пензев Александр Викторович (15)

Должность Подпись ФИО (15)

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

Акционерное общество "Д. "Электротехмонтаж" (16)

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

Результаты приемки

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

Товар (груз) получил / услуги, результаты работ, права принял (11)

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР Курчатов Виктор Геннадьевич (17)

Должность ФИО (17)

Дата получения (применки) 28.05.2025 (18)

Иные сведения (18)

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни (19)

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР Электронная подпись Курчатов Виктор Геннадьевич (20)

Должность Подпись ФИО (20)

Наименование экономического субъекта — составителя документа (21)

ООО "СТРОЙБЫТ" (21)

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



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

Идентификатор документа b1e23b7b-6620-478a-ae50-af623b741bb5



Подписи отправителя:	Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период, действия и статус	Сертификат: серийный номер, период, действия	Дата и время подписания
Акционерное общество "Д "Электротехмонтаж" Пензев Александр Викторович Доверитель АО ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"	Организация, сотрудник	0c4d327a-2e48-4b87-b7f3-baddc1881c51 с 05.09.2024 00:00 по 06.09.2027 23:59 GMT+03:00 Доверенность прошла проверку	056f4e30001b150894e4215866c0e41fe с 19.08.2024 16:44 по 19.08.2025 16:49 GMT+03:00	01.06.2025 01:53 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу Документа

Подписи получателя:
 ООО "СТРОЙБИТ"
Курчатов Виктор Геннадьевич
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Не требуется для подписания

0261 f3a2004f6b18b8443f9b6643c30334d
с 11.04.2024 12:43 по 11.07.2025 12:43 GMT+03:00

16.06.2025 06:31 GMT+03:00
Подпись соответствует файлу
Документа

КОПИЯ
ВЕРНА

