

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

г. Тюмень
местонахождение

« 28 » октября 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

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
Представитель 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 «на Минской» Антонов В.Е.
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. Минская, д. 65, корп. 1
местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «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. Минская, д. 65, корп. 1 наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствии с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

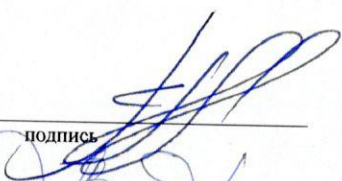
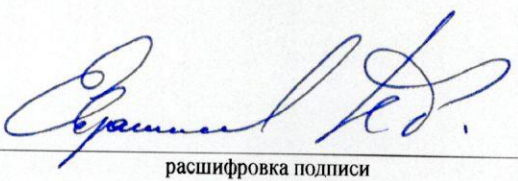
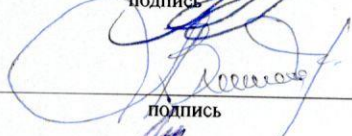
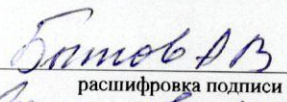
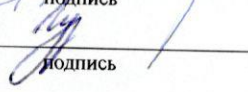
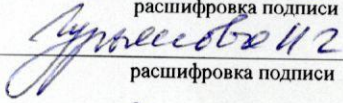

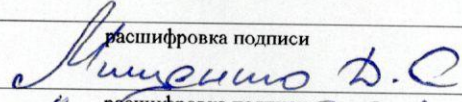
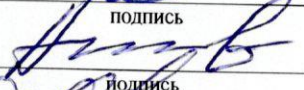
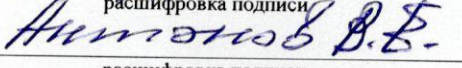

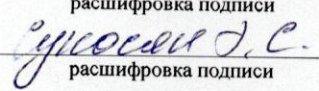
Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Минская, д. 65, корп. 1 Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**

Члены комиссии

 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи

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

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Стройбыт»,
627180, Тюменская область, Упоровский район, с. Упорово, пер. Молодежный, 2, стр.3,
Тел.: 8 (34541) 31370
организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.
Тюмень, ул. Минская, д. 65, корп. 1
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	31439008
по ОКПО	86061790
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	127П/24
Договор подряда (контракт)	номер
	дата
Вид операции	28.10.2024
	Отчетный период
	с
	по
	21.09.2025
	28.10.2025

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	28.10.2025	с 21.09.2025 по 28.10.2025

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		1 563 922,43	1 563 922,43	1 563 922,43
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		1 563 922,43	1 563 922,43	1 563 922,43
				Итого	1 563 922,43
				Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%	0,00
				Итого с учетом снижения	1 563 922,43
				НДС 5%	78 196,12
				Всего с учетом снижения, в том числе НДС	1 642 118,55

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

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

М П

Подрядчик:
Общество с ограниченной ответственностью «Стройбыт»
Генеральный директор

М П

О.М. Буй

В.Г. Курчатов

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07	форма по ОКУД	Код		
			0322005		
		по ОКПО			
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Стройбыт», 627180, Томенская область, Упоровский район, с. Упорово, пер. Молодежный 2, стр. 3,	по ОКПО	31439008		
		по ОКПО	86061790		
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Минская д. 65, корп. 1 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)				
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Минская д. 65, корп. 1	Вид деятельности по ОКДП			
		номер	127П/24		
		дата	28.10.2024		
		Вид операции			
		Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		1	28.10.2025	с 21.09.2025	по 28.10.2025

АКТ

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

1 571 404,14 руб.												
Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1	ГЭСН-08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный	шт	2	1	2					
		421/лр_2020_лр.10_т.5_п.4_пр.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 обесточена, если										
		Приказ от 14.07.2022 № 571/лр п.84 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ТЗМ=0,3; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3										
		табл.3										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,9664			507,91		1 506,66
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч	4,12	0,36	2,9664					1 506,66
		2 ЗМ										634,99
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,5328					307,88
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,37	0,36	0,2664			1 683,48		448,48
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,37	0,36	0,2664			662,49		176,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,37	0,36	0,2664	477,92	1,3	621,30		165,51
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,37	0,36	0,2664			493,19		131,39
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 4 М		маш.-ч	0,9	0,36	0,648			32,40		21,00
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых		кг	0,3	0		155,63	1	155,63		0,00
		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 индивидуального изготовления из сортового		т	0,03	0		105 278,81	1,26	132 651,30		
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный		кг	0,05	0		79,88	1,55	123,81		
		Итого прямые затраты					2				0,3	2 449,53
1.1		421/лр_2020_лр.75_лп.а Вспомогательные неформируемые материальные ресурсы		%	2							25,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 814,54
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 780,10
												925,42
												5 160,16
			Всего по позиции							2 580,08		
2	2	ГЭСНр67-01-004-01	Прибор или аппарат / Демонтаж автоматических выключателей, шт	шт	188	1	188					
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.4_пр.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 обесточена, если 571/нр_2022_п.84_т.3_стр.2_стб.3 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и тому подобное) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6;									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			139,4208					70 813,22
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03	0,72	139,4208			507,91		70 813,22
			4 М	кг	0,02	0		174,93	1,2	209,92		0,00
			01.7.15.03-0042 Боты с гайками и шайбами строительные									70 813,22
			Итого прямые затраты	%	2		2			0,6		
2.1	421/нр_2020_прил.10_т.5_п.4_пр.3	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										1 180,22
		ФОТ										70 813,22
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					68 688,82
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					36 114,74
												176 797,00
			Всего по позиции							940,41		
3	3	ГЭСНр67-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт	0,56	1	0,56					
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.4_пр.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 обесточена, если									7 569,98
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			17,28384					7 569,98
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	25,72	1,2	17,28384			437,98		2,81
			2 ЭМ									20,60
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,04704					2,81
			91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота	маш.-ч	0,07	1,2	0,04704	37,32	1,6	59,71		2,81
			4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07	1,2	0,04704			437,98		20,60
			Итого прямые затраты									7 593,39
			ФОТ									7 590,58
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					6 907,43
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					3 643,48
												18 144,30
			Всего по позиции							32 400,54		
4	4	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	1,21	1	1,21					
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.4_пр.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 обесточена, если									3 681,39
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			9,17664					3 681,39
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32	1,2	9,17664			401,17		2,60
			2 ЭМ									19,08
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,04356					2,60
			91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота	маш.-ч	0,03	1,2	0,04356	37,32	1,6	59,71		2,60
			4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03	1,2	0,04356			437,98		19,08
			Итого прямые затраты									3 703,07
			ФОТ									3 700,47
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					3 367,43
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					1 776,23
												8 846,73
			Всего по позиции							7 311,35		
5	5	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,07	1	0,07					
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.4_пр.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 обесточена, если									196,80
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,49056					196,80
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	5,84	1,2	0,49056			401,17		196,80
			Итого прямые затраты									196,80
			ФОТ									196,80
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					179,09
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					94,46
												470,35
			Всего по позиции							6 719,29		
6	6	ГЭСНр67-01-017-01	Демонтаж: матрасов: из каналов	100 м	1,4	1	1,4					
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.4_пр.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 обесточена, если									9 227,07
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			21,9812					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-25 Средний разряд работы 2.5		чел.-ч	13,09	1,2	21,9912			419,58		9 227,07
		2 ЭМ										18,30
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0168					8,29
		91.06.05-056 Потрушки однокошковые универсальные фронтальные		маш.-ч	0,01	1,2	0,0168			1 089,02		18,30
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,2	0,0168			493,19		8,29
		999-9900 Строительный мусор		т	0,021		0,0294					
		Итого прямые затраты										9 253,66
		ФОТ		%	91		91					9 235,36
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					8 404,18
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)								15 779,15		22 090,81
		Всего по позиции										
		Итого по разделу 1 Демонтажные работы :										95 215,00
		Всего прямые затраты (справочно)										92 995,12
		в том числе:										658,70
		Оплата труда рабочих										355,85
		Эксплуатация машин										1 205,33
		Оплата труда машинистов (Отм)										49 552,19
		Материалы										20 675,24
		Строительные работы										23,71
		в том числе:										47,97
		оплата труда										18 858,13
		эксплуатация машин и механизмов										9 947,14
		оплата труда машинистов (Отм)										181 957,16
		накладные расходы										72 319,88
		сметная прибыль										634,99
		Монтажные работы										307,88
		в том числе:										1 205,33
		оплата труда										70 448,92
		эксплуатация машин и механизмов										37 040,16
		оплата труда машинистов (Отм)										93 350,97
		материалы										89 307,05
		накладные расходы										46 987,30
		сметная прибыль										231 509,35
		Всего ФОТ (справочно)										
		Всего накладные расходы (справочно)										
		Всего сметная прибыль (справочно)										
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы										
		справочно:										
		Затраты труда рабочих					191,32944					
		Затраты труда машинистов					0,6402					
		Раздел 2. Электрооборудование										
ВРУ	8	ГЭСН-08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный	шт	2	1						
		421/пр_2020_прил.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 обесточена, если	чел.-ч	9,888							5 022,21
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч		1,2	9,888			507,91		5 022,21
			1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	4,12							2 116,62
			2 ЭМ									1 026,24
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			1,776			1 683,48		1 494,93
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,37	1,2	0,888			662,49		588,29
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,37	1,2	0,888			621,30		551,71
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37	1,2	0,888		477,92	1,3		
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,37	1,2	0,888			493,19		437,55
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 4 М	маш.-ч	0,9	1,2	2,16			32,40		69,98
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых	кг	0,3		0,6		155,63	1		8 090,03
												93,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8.1		421/пр_2020_п.75_п.а	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,12		0,12	174,93	1,2	208,92		25,19
			07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового	т	0,03		0,06	105 278,81	1,26	132 651,30		7 959,08
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг	0,05		0,1	79,88	1,55	123,81		12,38
			Итого прямые затраты									16 255,10
			Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					83,70
			ФОТ									6 048,45
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					5 867,00
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 084,71
			Всего по позиции	т	-0,06	1	-0,06	105 278,81	1,26	12 645,26		25 290,51
			Конструкции стальные индивидуального изготовления из	т		1				132 651,30		-7 959,08
8	9	ФСБЦ-07.2.07.04-0007	Всего по позиции	шт		1	1			74 000,00		74 000,00
9	10	Счет-фактура № 625 от 27.10.2025 (п. Шкаф ВРУ-1-11-10	Всего по позиции	шт		1	1					74 000,00
10	11	Счет-фактура № 625 от 27.10.2025 (п. Шкаф ВРУ-1-48-03 Электроспектр _VRU4803	Всего по позиции	шт		1	1			55 166,67		55 166,67
11	12	ГЭСНм08-03-600-02 421/пр_2020_прил.10_т.5_п.4_гр.3	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	шт	3	1	3					1 279,93
			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, если	чел.-ч			2,52					1 279,93
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	0,7	1,2	2,52			507,91		82,98
			1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел.-ч								41,60
			2 ЭМ									60,61
			ОТм(3Тм)	чел.-ч	0,01	1,2	0,072			1 683,48		23,85
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	1,2	0,036			662,49		22,37
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,2	0,036			621,30		17,75
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,2	0,036	477,92	1,3	493,19		15,71
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,2	0,036					15,71
12.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	Итого прямые затраты	т	0,00003		0,00003	127 406,00	1,37	174 546,22		1 420,22
			ФОТ	%	2		2					21,33
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			1 321,53		1 281,88
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			673,98		673,98
			Всего по позиции							1 132,47		3 397,41
14	ГЭСНм08-03-600-01 421/пр_2020_прил.10_т.5_п.4_гр.3	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт	51	1	51					8 703,55
			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, если	чел.-ч			17,136					8 703,55
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	0,28	1,2	17,136			507,91		1 410,53
			1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел.-ч								707,27
			2 ЭМ	чел.-ч								1 030,29
			ОТм(3Тм)	чел.-ч	0,01	1,2	1,224			1 683,48		405,44
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	1,2	0,612			662,49		380,24
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,2	0,612			621,30		301,83
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,2	0,612	477,92	1,3	493,19		287,06
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,2	0,612					287,06
14.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	Итого прямые затраты	т	0,00003		0,00153	127 406,00	1,37	174 546,22		11 088,41
			ФОТ	%	2		2					145,06
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			9 410,82		9 128,50
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			4 799,52		4 799,52
			Всего по позиции	шт		1	188			493,36		25 161,49
15	ГЭСНм08-03-575-01 421/пр_2020_прил.10_т.5_п.4_гр.3	Прибор или аппарат	Прибор или аппарат	шт		1						
			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, если									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(3Т) 1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч			232,368					118 022,03
			4 М	чел.-ч	1,03	1,2	232,368			507,91		118 022,03
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		3,76	174,93	1,2	209,92		789,30
			Итого прямые затраты									118 811,33
15.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			1 967,03		118 022,03
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			114 481,37		118 022,03
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			60 191,24		60 191,24
			Всего по позиции							1 571,55		295 450,97
14	16	ФСБЦ-62.1.01.09-1124	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	51	1	51	243,23	1,12	272,42		13 893,42
			Всего по позиции									13 893,42
15	17	ФСБЦ-21.2.03.05-0077	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х70-450	1000 м	0,0204	1	0,0204	531 006,99	1,38	732 789,65		14 948,91
			Всего по позиции									14 948,91
16	18	ФСБЦ-21.2.03.05-0072	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х10-450	1000 м	0,0515	1	0,0515	81 806,85	1,38	112 893,45		5 814,01
			Всего по позиции									5 814,01
17	19	ФСБЦ-21.2.03.05-1078	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х6-450	1000 м	0,103	1	0,103	48 053,51	1,38	66 313,84		6 830,33
			Всего по позиции									6 830,33
Сварочный пост												
18	20	ГЭСНм08-03-573-04 421/пр_2020_прил.10_т.5_п.4_гр.3	Шкаф (пулт) управления навесной, высота, ширина и глубина: 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, если	шт	2	1	2					2 511,11
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч		1,2	4,944			507,91		2 511,11
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,06		4,944					558,26
			2 ЭМ									391,31
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,744					6,81
			91.04.01-041 Молотки бурильные легкие при работе от передающих	маш.-ч	0,19		0,456	10,23	1,46	14,94		242,42
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,144			1 683,48		95,40
			4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,144			662,49		89,47
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,144	477,92	1,3	621,30		71,02
			4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,144			493,19		47,43
			91.17.04-233 Аппараты для ручной дуговой сварки, сварочный ток до	маш.-ч	0,61		1,464	32,40		32,40		172,13
			91.18.01-007 Компрессоры винтовые передающие с двигателем внутреннего	маш.-ч	0,19		0,456			377,48		224,89
			4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,456			483,19		78,06
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых	кг	0,1		0,2	155,63	1	155,63		31,13
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,2	174,93	1,2	209,92		41,98
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушля, сурик железный	кг	0,02		0,04	76,88	1,55	123,81		4,95
			Итого прямые затраты									3 538,74
20.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					41,85
			ФОТ									2 902,42
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			2 815,35		1 480,23
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			7 876,17		3 543,22
			Всего по позиции							3 935,09		3 543,22
19	21	ФСБЦ-20.4.04.02-0042	Щит распределительный наружной установки ШРН-12, IP54,	шт	2	1	2	1 554,04	1,14	1 771,61		3 543,22
			Всего по позиции									3 543,22
20	22	ГЭСНм08-03-575-01 421/пр_2020_прил.10_т.5_п.4_гр.3	Прибор или аппарат 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, если	шт	2	1	2					1 255,55
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч		1,2	2,472			507,91		1 255,55
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		2,472					8,40
			4 М	кг	0,02		0,04	174,93	1,2	209,92		8,40
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг								1 263,95
			Итого прямые затраты									20,93
22.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1 255,55
			ФОТ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
27	29	Счет-фактура № 523/536360857.2 от Светильник светодиодный СА 7008У 24.09.2025 (п. 6)										
28	30	ГЭСНм03-03-591-01 421/лр_2020_прил.10_т.5_п.4_пр.3 Производств 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	100 шт	0,05	1	0,05	1 896					47 050,56
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч	31,6	1,2	1,896	507,91					
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел.-ч									
		2 ЭМ										
		ОТм(3Тм)	чел.-ч									
		91.05.05-015 Краины на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03	1,2	0,0018	1 683,48					
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03	1,2	0,0018	662,49					
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,2	0,0012	621,30					
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,2	0,0012	493,19					
		4 М										
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,1066	6,90					
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для	м	9,17		0,4585	5,69					
		01.7.15.07-0014 Добели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,051	57,14					
		01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым	т	0,00016		0,000008	293 365,84					
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым	т	0,0003		0,000015	135 891,62					
		Итого прямые затраты										979,21
	30.1	421/лр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2		16,05					
		ФОТ	%	97			964,78					
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51			935,84					
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			482,04					
		Всего по позиции	10 шт	0,5	1	0,5	48 462,80					2 423,14
29	31	ФСБЦ-20.4.01.01-0031	Выключатели однополюсные для открытой проводки	10 шт	0,5	1	432,51	1,53				330,87
		Всего по позиции										330,87
		Итого по разделу 2 Электрооборудование :										250 184,13
		Всего прямые затраты (справочно)										
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих					151 521,48					
		Эксплуатация машин					4 238,10					
		Оплата труда машинистов (Отм)					2 220,05					
		Материалы					92 204,50					
		Монтажные работы					477 721,60					
		в том числе:										
		оплата труда					151 521,48					
		эксплуатация машин и механизмов					4 238,10					
		оплата труда машинистов (Отм)					2 220,05					
		материалы					92 204,50					
		накладные расходы					149 129,29					
		сметная прибыль					78 408,18					
		Оборудование					145 115,31					
		Инженерное оборудование					129 166,67					
		Всего ФОТ (справочно)					15 948,64					
		Всего накладные расходы (справочно)					153 741,53					
		Всего сметная прибыль (справочно)					149 129,29					
		Всего по разделу 2 Электрооборудование					78 408,18					
		справочно:					622 835,91					
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН					55 445,88					
		Оборудование, отсутствующее в ФРСН					129 166,67					
		Затраты труда рабочих					299 148,48					
		Затраты труда машинистов					3,92388					
Раздел 3. Материалы, кабели и провода												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Заземление												
30	37	ГЭСНм08-02-472-07 421/лр_2020_прил.10_т.5_п.4_г.р.3	Проводник заземляющий открытого по строительным основаниям: 1-100-38 Средний разряд работы 3,8	100 м чел.-ч	0,08	1	0,08					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч		1,76						
			2 ЗМ	чел.-ч	18,5	1,2	1,776			482,15		856,30
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,04416					25,52
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,23	1,2	0,02208			1 683,48		37,17
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,23	1,2	0,02208			662,49		14,63
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23	1,2	0,02208	477,92	1,3	621,30		13,72
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,23	1,2	0,02208			493,19		10,89
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 4 М	маш.-ч	2,9	1,2	0,2784			32,40		9,02
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелированных и углеродистых	кг	1,3		0,104	155,63	1	155,63		245,88
			08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина	т	0,004		0,00032	71 131,50	0,88	62 595,72		16,19
			14.4.01.09-0427 Грунтовая эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для	кг	2,3		0,184	911,56	1,25	1 139,45		20,03
			Итого прямые затраты									209,66
	37.1	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные неформируемые материалы ресурсы	%	2		2					1 187,61
			ФОТ	%								14,27
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					881,82
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					855,37
			Всего по позиции							31 337,25		449,73
	38	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп,	т	0,01008	1	0,01008	67 961,14	0,91	61 844,64		2 506,98
			Всего по позиции									623,39
32	39	ГЭСНм08-02-472-10 421/лр_2020_прил.10_т.5_п.4_г.р.3	Проводник заземляющий из медного изолированного провода 1-100-38 Средний разряд работы 3,8	100 м чел.-ч	0,05	1	0,05					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч		1,9296						930,36
			2 ЗМ	чел.-ч	32,16	1,2	1,9296			482,15		4,15
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0036					2,08
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03	1,2	0,0018			1 683,48		3,03
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03	1,2	0,0018			662,49		1,19
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,2	0,0018	477,92	1,3	621,30		1,12
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,2	0,0018			493,19		0,99
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	6,656		0,3328			6,90		10,72
			01.7.15.07-0014 Добели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04		0,102	41,71	1,37	57,14		2,30
			01.7.15.14-0043 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой	100 шт	2,04		0,102	18,54	1,37	25,40		5,83
			Итого прямые затраты									2,59
	39.1	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные неформируемые материалы ресурсы	%	2		2					947,31
			ФОТ	%								15,51
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					932,44
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					904,47
			Всего по позиции							48 856,60		475,54
	40	ФСБЦ-21.2.03.05-1078	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1х6-450	1000 м	0,00515	1	0,00515	48 053,51	1,38	66 313,84		2 342,83
			Всего по позиции									341,52
Кабельные линии												
34	43	ГЭСНм08-02-409-03 421/лр_2020_прил.10_т.5_п.4_г.р.3	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по 1-100-38 Средний разряд работы 3,8	100 м чел.-ч	0,41	1	0,41					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч		15,38976						7 420,17
			2 ЗМ	чел.-ч	31,28	1,2	15,38976			482,15		7 420,17
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,3444					431,32
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,35	1,2	0,1722			1 683,48		199,01
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,35	1,2	0,1722			662,49		289,90
			Итого прямые затраты									114,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,35	1,2	0,1722	477,92	1,3	621,30		106,99
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,35	1,2	0,1722			493,19		84,93
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 4 М	маш.-ч	2,16	1,2	1,06272			32,40		34,43
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,1488		0,471008			6,90		143,92
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых	кг	0,96		0,3936	155,63	1	155,63		3,25
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5К	кг	0,55		0,2255	160,07	2,2	352,15		61,26
			Итого прямые затраты									79,41
43.1		421/лр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					8 194,42
			ФОТ									123,67
			При812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					7 619,18
			При774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					7 390,50
			Всего по позиции	м	41,82	1	41,82	149,85	0,98	47 791,39		3 885,78
35	44	ФСБЦ-24.3.01.03-0017	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ,	м								15 594,47
			Всего по позиции	100 шт	0,41	1	0,41	871,80	1,14	148,35		6 204,00
36	45	ФСБЦ-20.2.05.02-1080	Скобы металлические для лапковых для кабеля диаметром 60-63	100 шт								407,38
			Всего по позиции									407,38
37	46	ГЭСН-08.02-409.01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по	100 м	3	1	3					
		421/лр_2020_лр.10_т.5_л.4_л.3	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутреннего проводка в которых не обесточена, если	чел.-ч	68,544		68,544					33 048,49
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч		1,2	68,544	482,15				33 048,49
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04							998,69
		2 ЭМ		чел.-ч								374,44
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч	0,648		0,648					545,45
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09	0,09	1,2	0,324			1 683,48		214,65
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09	0,09	1,2	0,324			662,49		201,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	0,09	1,2	0,324	477,92	1,3	621,30		158,79
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09	0,09	1,2	0,324			493,19		251,94
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 4 М	маш.-ч	2,16	2,16	1,2	7,776	32,40		32,40		672,32
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192			1,8576	6,90		6,90		12,82
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых	кг	0,96	0,96		2,88	155,63	1	155,63		448,21
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5К	кг	0,2	0,2		0,6	160,07	2,2	352,15		211,29
		Итого прямые затраты										35 093,94
46.1		421/лр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					550,81
			ФОТ									33 422,93
			При812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					32 420,24
			При774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					17 045,69
			Всего по позиции	м	306	1	306	22,43	0,99	28 370,23		85 110,68
38	47	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ,	м								6 796,26
			Всего по позиции	шт	150	1	150	4,30	1,1	22,21		6 796,26
39	48	ФСБЦ-24.3.01.02-1008	Муфта соединительная универсальная из АБС пластика для	шт								709,50
			Всего по позиции	100 шт	3	1	3	184,69	1,14	210,55		709,50
40	49	ФСБЦ-20.2.05.02-1068	Скобы металлические для лапковых для кабеля диаметром 19-20	100 шт								631,65
			Всего по позиции									631,65
41	50	ГЭСН-08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по	100 м	0,2	1	0,2					
		421/лр_2020_лр.10_т.5_л.4_л.3	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутреннего проводка в которых не обесточена, если	чел.-ч	3,648		3,648					1 718,57
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч		1,2	3,648	471,10				1 718,57
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2							34,85
		4 М		кВт-ч	5,3376		1,06752	6,90		6,90		7,37
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	100 шт	1,75	1,75		0,35	52,34	1,5	78,51		27,48
		01.7.15.07-0152 Добыли пластмассовые с шпурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм,										1 753,42
		Итого прямые затраты										1 718,57
50.1		421/лр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1 687,01
			ФОТ									
			При812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
42	51	ФСБЦ-24.3.01.02-0001	Всего по позиции Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ,	м	20,4	1	20,4	12,11	0,99	21 627,70		876,47
43	53	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Всего по позиции Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры	10 шт	4,2	1	4,2	351,98	1,14	401,26		244,60
44	54	ГЭСН08-02-412-03	Всего по позиции Затягивание провода в проложенные трубы и металлические	100 м	3,2	1	3,2					1 685,29
		421/нр_2020_прил.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 обесточена, если	чел.-ч	24,1536		24,1536					11 645,66
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч						482,15		265,51
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	6,29	1,2	6,29					133,14
		2 ЭМ		чел.-ч								193,94
		ОТм(3Тм)		чел.-ч	0,2304		0,2304			1 683,48		76,32
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03	1,2	0,1152			662,49		71,57
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03	1,2	0,1152			621,30		56,82
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03	1,2	0,1152	477,92	1,3	493,19		1 098,52
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03	1,2	0,1152					485,61
		4 М		м	26,67		85,344	5,87	0,97	5,89		195,63
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для		т	0,00105		0,00336	43 821,53	1,33	58 282,63		7,92
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I		кг	0,02		0,064	79,88	1,55	123,81		249,97
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный		кг	0,05		0,16	1 239,94	1,26	1 562,32		159,19
		20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм		100 шт	0,0122		0,03904	2 316,78	1,76	4 077,53		13 142,83
		20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм		1000 шт								194,09
		Итого прямые затраты		%	2		2					11 778,80
	54.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	97		97					11 425,44
		ФОТ		%	51		51					6 007,19
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%								30 769,55
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%						9 615,48		
45	55	ГЭСН08-02-412-08	Всего по позиции Затягивание провода в проложенные трубы и металлические	100 м	0,7	1	0,7					12 733,39
		421/нр_2020_прил.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 обесточена, если	чел.-ч	26,4096		26,4096					12 733,39
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч						482,15		619,53
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	31,44	1,2	26,4096					310,65
		2 ЭМ		чел.-ч								452,52
		ОТм(3Тм)		чел.-ч	0,5376		0,5376			1 683,48		178,08
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,32	1,2	0,2688			662,49		167,01
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,32	1,2	0,2688			621,30		132,57
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,32	1,2	0,2688	477,92	1,3	493,19		1 585,66
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,32	1,2	0,2688					132,75
		4 М		м	33,33		23,331	5,87	0,97	5,69		132,75
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для		т	0,00157		0,001099	43 821,53	1,33	58 282,63		64,05
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I		кг	0,02		0,014	79,88	1,55	123,81		1,73
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный		кг	0,05		0,035	28 612,60	1,26	36 051,88		1 261,82
		20.2.01.05-0014 Гильзы кабельные медные 240 мм		100 шт	0,0122		0,00854	8 337,38	1,76	14 673,79		125,31
		20.2.02.01-0017 Втулки полипропиленовые, диаметр 82 мм		1000 шт								13 249,23
		Итого прямые затраты		%	2		2					212,22
	55.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	97		97					13 044,04
		ФОТ		%	51		51					12 652,72
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%								6 652,46
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%						49 665,61		34 766,63
46	56	ГЭСН08-02-403-02	Всего по позиции Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-	100 м	1,311	1	1,311					
		421/нр_2020_прил.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 обесточена, если	чел.-ч	21,06088		21,06088					10 164,15
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч						482,15		10 164,15
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	13,4	1,2	21,06088					72,52
		2 ЭМ		чел.-ч								

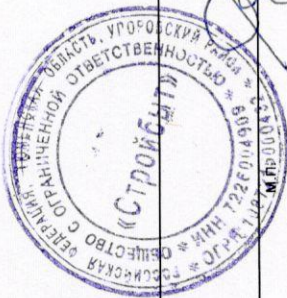
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,063928					36,36
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-час	0,02	1,2	0,031464			1 683,48		52,97
			4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,2	0,031464			662,49		20,84
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-час	0,02	1,2	0,031464	477,92	1,3	621,30		19,55
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,2	0,031464			493,19		15,52
			4 М							306,37		48,69
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3		0,3933	79,88	1,55	123,81		257,68
			21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый	кг	0,53		0,69483	374,60	0,99	370,85		10 579,40
			Итого прямые затраты									10 579,40
	56.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					189,40
			ФОТ	%								10 200,51
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					9 694,49
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					5 202,26
		Всего по позиции								19 714,38		25 845,55
47	57	ГЭСНиО8-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-	100 м	0,5	1	0,5					4 775,29
		421/пр_2020_прп.10_т.5_п.4_пр.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 обесточена, если	чел.-ч			9,9					4 773,29
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч		1,2	9,9			482,15		27,66
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	16,5							13,87
		2 ЭМ										20,20
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч	0,024		0,012			1 683,48		7,95
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02	1,2	0,012			662,49		7,46
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02	1,2	0,012	477,92	1,3	621,30		5,92
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	1,2	0,012			493,19		145,05
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,2	0,012			5 639,75		28,20
		4 М								123,81		18,57
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3		т	0,01		0,005	79,88	1,55	370,85		96,28
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный		кг	0,3		0,15	374,60	0,99			4 959,87
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый		кг	0,53		0,265					76,55
		Итого прямые затраты		%	2		2					4 787,16
	57.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%								4 643,55
			ФОТ	%								2 441,45
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					12 124,42
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					35 184,01
		Всего по позиции								24 248,84		35 184,01
48	58	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-	1000 м	0,628422	1	0,628422	47 048,63	1,19	55 987,87		3 434,45
			Всего по позиции									211 372,04
49	59	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-	1000 м	0,03978	1	0,03978	72 551,44	1,19	86 336,21		211 372,04
			Всего по позиции									211 372,04
50	60	ФСБЦ-21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х35мк-680	1000 м	0,12342	1	0,12342	1 439 179,73	1,19	1 712 623,88		360 130,28
			Всего по позиции									83 290,38
		Итого по разделу 3 Материалы, кабели и провода :										2 479,29
		Всего прямые затраты (справочно)										1 095,07
		в том числе:										273 265,54
		Оплата труда рабочих										485 020,74
		Эксплуатация машин										83 290,38
		Оплата труда машинистов (ОТм)										2 479,29
		Материалы										1 095,07
		Монтажные работы										273 265,54
		в том числе:										485 020,74
		оплата труда										83 290,38
		эксплуатация машин и механизмов										2 479,29
		оплата труда машинистов (ОТм)										1 095,07
		материалы										273 265,54
		накладные расходы										81 853,89
		сметная прибыль										43 036,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<div> <div>Всего ФОТ (справочно)</div> <div>Всего накладные расходы (справочно)</div> <div>Всего сметная прибыль (справочно)</div> <div>Всего по разделу 3 Материалы, кабели и провода</div> <div>справочно:</div> <div>Затраты труда рабочих</div> <div>Затраты труда машинистов</div> </div>												
					172,83144							84 355,45
					1,895088							81 853,89
												43 035,57
												485 020,74
Раздел 4. Строительные работы												
51	62	ГЭСН46.03-015-01	Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием	100 м	0,2	1	0,2					738,96
		421/нр_2020_прил.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 обесточена, если	чел.-ч			1,6872					738,96
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,6872					738,96
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	7,03	1,2						738,96
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	103							738,96
		Пр/812-040.1-1 НР	Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена	%	59							761,13
		Пр/774-040.1 СП	Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена	%								435,99
		Всего по позиции										
										9 680,40		1 935,08
52	63	ГЭСН46.01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электропереформатором	100 отверстий	0,2	1	0,2					563,42
		421/нр_2020_прил.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 обесточена, если	чел.-ч			1,2864					563,42
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,2864					1,09
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	5,36	1,2						1,09
		4 М		кВт-ч	0,7904					6,90		
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	м	0,006							564,51
		999-9900	Строительный мусор	%								563,42
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	92							518,35
		Пр/812-103.0-1 НР	Прочие ремонтно-строительные работы	%	44							247,90
		Пр/774-103.0 СП	Прочие ремонтно-строительные работы	%								1 330,76
		Всего по позиции										
										6 653,80		
53	64	ГЭСН46.01-002-02	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен	100 отверстий	0,2	1	0,2					1 110,02
		421/нр_2020_прил.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 обесточена, если	чел.-ч			2,5344					1 110,02
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,5344					2,10
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	5,28	2,4						2,10
		4 М		кВт-ч	0,76	2				6,90		
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	м	0,006	2						1 112,12
		999-9900	Строительный мусор	%								1 110,02
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	92							1 021,22
		Пр/812-103.0-1 НР	Прочие ремонтно-строительные работы	%	44							488,41
		Пр/774-103.0 СП	Прочие ремонтно-строительные работы	%								2 621,75
		Всего по позиции										
										13 104,75		
54	67	ГЭСН46.03-017-08	Заделка отверстий в местах прохода трубопровода: в кирпичных	100 шт	0,2	1	0,2					10 976,21
		421/нр_2020_прил.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 обесточена, если	чел.-ч			26,16					10 976,21
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			26,16					17,98
		1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	109	1,2						24,58
		2 ЗМ		чел.-ч			0,0528					1,58
		ОТм(3Тм)		маш.-ч	0,11	1,2			37,32	1,5		11,56
		91.06.06-048	Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота	чел.-ч	0,11	1,2			437,98			18,40
		4-100-030	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,11	1,2			621,30			13,02
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,11	1,2			493,19			413,04
		4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11	1,2						38,52
		4 М		т					70 296,20	1,37		96 305,79
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные		0,0004							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
60	75	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтотна укрепляющая, глубокого проникновения,	кг	1	1	1	68,29	1,63	111,31		111,31
Всего по позиции												
61	76	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,0015	1	0,0015			95 867,45		143,80
Всего по позиции												
Итого по разделу 4 Строительные работы :												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Оплата труда машинистов (Отм)												
Материалы												
Строительные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (Отм)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
Всего по разделу 4 Строительные работы												
справочно:												
Затраты труда рабочих												
Затраты труда машинистов												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Оплата труда машинистов (Отм)												
Материалы												
Строительные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (Отм)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Монтажные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (Отм)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Оборудование												
Оборудование												
Инженерное оборудование												
Всего												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего сметная прибыль (справочно)									
			Компенсация НДС при УСН									
			Всего									179 499,10
			НДС 5%									102 722,90
			ВСЕГО по акту									1 496 575,37
			справочно:									74 828,77
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									1 571 404,14
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									55 445,88
			Затраты труда рабочих									129 166,67
			Затраты труда машинистов									

711,579
6,824918



СДАТ:
Подрядчик:

ПРИЯЛ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Стройбыт»
Генеральный директор

В.Г. Курятов

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

К.Ф. Евдокимов

М.П.

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Д.С. Мищенко

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:

Специалист сметного отдела

Е.М. Лайзинг

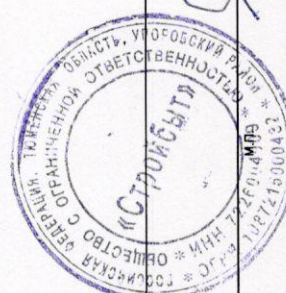
Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

В.А. Серб

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				чел.-ч			0,0168					9,70
		ОТМ(ЗТМ)		маш.-ч	0,01	1,2	0,0084			1 683,48		14,14
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,01	1,2	0,0084			662,49		5,56
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,01	1,2	0,0084	477,92	1,3	621,30		5,22
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,01	1,2	0,0084			483,19		4,14
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,2	0,0084					103,50
		4 м		м	13,33		9,331	5,87	0,97	5,69		53,09
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет		т	0,0006		0,00042	43 821,53	1,33	58 282,63		24,48
		01.7.07.20-0002 Талык молотый сорт I		кг	0,02		0,014	79,88	1,55	123,81		1,73
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурж железный		1000 шт	0,0122		0,00854	1 610,33	1,76	2 834,18		24,20
		20.2.02.01-0012 Булки полипропиленовые, диаметр 22 мм										873,72
		Итого прямые затраты		%	2		2					12,35
		2.1 421/пр_2020_п.75_п.а. Вспомогательные неформированные материалы ресурсы		%								750,86
		ФОТ		%	97		97					728,33
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					382,94
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										
		Всего по позиции								2 853,34		1 997,34
3	3	ГЭСН808-02-403-03 Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-литражильный: под втулку по стенам	100 м	0,87	1	0,87	0,87					9 260,17
		421/пр_2020_прит10_т.5 Производств работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередач, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в	чел.-ч				19,206			482,15		9 260,17
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч		16,5	1,2	19,206					53,65
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8										26,90
		2 ЭМ										39,19
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч	0,04656			0,04656			1 683,48		15,42
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02328	0,02	1,2	0,02328			662,49		14,46
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02328	0,02	1,2	0,02328	477,92	1,3	621,30		11,48
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02328	0,02	1,2	0,02328			493,19		281,39
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02328	0,02	1,2	0,02328					54,71
		4 м	т	0,0097	0,01		0,0097	4 338,27	1,3	5 639,75		36,03
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	кг	0,291	0,3		0,291	79,88	1,55	123,81		190,65
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурж железный	кг	0,53	0,53		0,5141	374,60	0,99	370,85		9 622,11
		21.2.03.02-1200 Трубы из полипропиленового пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	%		2		2					154,34
		Итого прямые затраты										9 287,07
		3.1 421/пр_2020_п.75_п.а. Вспомогательные неформированные материалы ресурсы										9 008,46
		ФОТ										4 736,41
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										23 521,32
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										
		Всего по позиции								24 248,78		12 355,47
		Итого по разделу 1 Материалы, кабели и провода:										11 633,97
		Всего прямые затраты (справочно)										73,01
		в том числе:										36,60
		Оплата труда рабочих										611,89
		Эксплуатация машин										29 627,92
		Оплата труда машинистов (ОТм)										11 633,97
		Материалы										73,01
		Монтажные работы										36,60
		в том числе:										611,89
		оплата труда										11 320,45
		эксплуатация машин и механизмов										5 952,00
		оплата труда машинистов (ОТм)										11 670,57
		материалы										11 320,45
		накладные расходы										5 952,00
		сметная прибыль										11 320,45
		Всего ФОТ (справочно)										5 952,00
		Всего накладные расходы (справочно)										11 320,45
		Всего сметная прибыль (справочно)										5 952,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по разделу 1 Материалы, табели и провода												
справочно:												
Затраты труда рабочих												
Затраты труда машинистов												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Оплата труда машинистов (Отм)												
Материалы												
Монтажные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (Отм)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
Компенсация НДС при УСН												
Всего												
НДС 5%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Затраты труда рабочих												
Затраты труда машинистов												



24.2088
0.06336

В.Г. Куратов
К.Ф. Елдаров
А.В. Бытов
Д.С. Мищенко
Е.М. Павинг
В.А. Суров

СДАЛ: 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 подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля
Рецензия проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Специалист сметного отдела
Представитель органов местного самоуправления:
Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07	форма по ОКУД	Код	
			0322005	
		по ОКПО		
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Стройбыт», 627180, Томенская область, Упоровский район, с. Упорово, пер. Молодежный, 2, стр. 3,	по ОКПО	31439008	
		по ОКПО	86061790	
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Минская, д. 65, корп. 1 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)			
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Минская, д. 65, корп. 1	Вид деятельности по ОКДП	127П/24	
		Договор подряда (контракт)	номер	
			дата	28.10.2024
			Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	28.10.2025	21.09.2025	28.10.2025

АКТ

Смета № ЛСР 09-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения (ПНР)

Основание: Проект 027-10/24-ЭОМ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1	ГЭСН01-11-013-01 421/лр_2020_прл.10_т_5_п_4_тр.3 571/лр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ зазем (бригадой), которые выполнили монтаж этого же оборудования ОЗП=0.8; ТЗ=0.8	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	17	1	17					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			16.32					10 691.72
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0.5	0.96	8.16			662.49		5 405.92
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0.5	0.96	8.16			647.77		5 235.80
		Итого прямые затраты										10 691.72
		ФОТ										10 691.72
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					7 911.87
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					3 849.02
		Всего по позиции								1 320.74		22 452.61
2	2	ГЭСН01-11-028-01 421/лр_2020_прл.10_т_5_п_4_тр.3 571/лр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ зазем (бригадой), которые выполнили монтаж этого же оборудования ОЗП=0.8; ТЗ=0.8	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаометром	шт	17	1	17					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5.2224					3 421.35
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0.16	0.96	2.6112			662.49		1 729.85
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0.16	0.96	2.6112			647.77		1 691.46
		Итого прямые затраты										3 421.35
		ФОТ										3 421.35
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					2 531.81
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					1 231.61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
										422,64		7 184,34
3	3	ГЭСН01-11-010-02	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 измерение	1	1	1	1					
		421пр_2020_прил.10_т.5_п.4_пр.3	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренние проводки в которых не обесточены, если это									1 018,86
		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	чел.-ч			1,5552			662,49		515,15
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч		0,96	0,7776			647,77		503,71
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч		0,96	0,7776					1 018,86
		3-200-03 Инженер III категории										1 018,86
			Итого прямые затраты									753,96
		ФОТ		%	74		74					366,79
		Пр/612-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					2 135,61
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%										
		Всего по позиции										
4	4	ГЭСН01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100	0,34	1	0,34					
		421пр_2020_прил.10_т.5_п.4_пр.3	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренние проводки в которых не обесточены, если это									2 771,29
		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	чел.-ч			4,230144			662,49		1 401,21
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч		0,96	2,115072			647,77		1 370,08
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч		0,96	2,115072					2 771,29
		3-200-03 Инженер III категории										2 771,29
			Итого прямые затраты									2 050,75
		ФОТ		%	74		74					957,66
		Пр/612-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					5 819,70
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%										
		Всего по позиции										
		Итого по разделу 1 Пусконаладочные работы:										17 903,22
		Всего прямые затраты (справочно)										17 903,22
		в том числе:										37 596,76
		Оплата труда рабочих										37 596,76
		Прочие затраты										
		Пусконаладочные работы										
		в том числе:										17 903,22
		оплата труда										13 246,38
		накладные расходы										6 445,16
		сметная прибыль										
		Всего ФОТ (справочно)										17 903,22
		Всего накладные расходы (справочно)										13 246,38
		Всего сметная прибыль (справочно)										6 445,16
		Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы										37 596,76
		справочно:										
		Затраты труда рабочих										37 596,76
		ПНР "вхолостую"										37 596,76
		в том числе:										
		Доли работ не назначены		%								17 903,22
		Итого по акту:										17 903,22
		Всего прямые затраты (справочно)										17 903,22
		в том числе:										37 596,76
		Оплата труда рабочих										37 596,76
		Прочие затраты										
		Пусконаладочные работы										
		в том числе:										17 903,22
		оплата труда										13 246,38
		накладные расходы										6 445,16
		сметная прибыль										
		Всего ФОТ (справочно)										17 903,22
		Всего накладные расходы (справочно)										13 246,38
		Всего сметная прибыль (справочно)										6 445,16
		НДС 5%										1 879,84

16.10.2025 СберБизнес. 03.002.01-4923

15.10.2025

Поступ. в банк плат.

15.10.2025

Списано со сч. плат.

0401060

15.10.2025

электронно

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 396

Дата

Вид платежа

Сумма
прописью

Двести шестьдесят тысяч триста пятьдесят два рубля 02 копейки

ИНН 7226004909
ООО "СТРОЙБЫТ"

КПП

Сумма 260352-02

Сч. № 40702810567060000620

Платательщик

ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647
ПАО СБЕРБАНК

БИК 047102651

Сч. № 30101810800000000651

Банк Плательщика

ПАО "БАНК "САНКТ-ПЕТЕРБУРГ"

БИК 044030790

Сч. № 301018109000000000790

Банк Получателя

ИНН 7842224734

КПП

Сч. № 40702810190330002617

АО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"

Вид оп. 01

Срок плат.

Наз. пл.

Очер. плат.

5

Получатель

Код

Рез. поле

Оплата за товар по сч. 523/5369360857.1 от 19.09.2025, 523/5369360857.2 от 24.09.2025 г. 523/5369427584 Сумма 260352-02 В т.ч. НДС (20%) 43392-00

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

М.П.

ПАО "Сбербанк"
ИСПОЛНЕНО
15.10.2025



КОПИЯ
ВЕРНА

12 / 13

ETM7072818	2	Провод силовой ПВнг(A)-LS 1x106 ТРТС (Металлист)	—	006	м	100	92,25	9 225,00	Без акциза	20%	1 845,00	11 070,00	643	Россия	—
ИД: ETM7072818															
ETM2099841	3	Провод силовой ПВнг(A)-LS 1x10 голубой ТРТС (Ореол)	—	006	м	100	92,03	9 203,00	Без акциза	20%	1 840,60	11 043,60	643	Россия	—
ИД: ETM2099841															
ETM2077048	4	Кабель силовой ВВГ-Пнг(A)-LS 3x1,5 ок(N, PE)-0,66 (100м) (Кабэкс)	—	006	м	700	45,17	31 619,00	Без акциза	20%	6 323,80	37 942,80	643	Россия	—
штрихкод: 4620014810172, ИД: ETM2077048															
ETM6303373	5	Провод силовой ПВнг(A)-LS 1x6ж/з ТРТС (Металлист)	—	006	м	30	54,12	1 623,60	Без акциза	20%	324,72	1 948,32	643	Россия	—
ИД: ETM6303373															
ETM4590645	6	Кабель силовой ВВГ-Пнг(A)-LS 3x2,5(N, PE) - 0,66 (бухта 100м) (Конкорд)	—	006	м	150	71,36	10 704,00	Без акциза	20%	2 140,80	12 844,80	643	Россия	—
штрихкод: 2000136048635, ИД: ETM4590645															
CTR10-020-K41-0931	7	Труба гладкая жесткая 20мм серая (3м)	—	006	м	270	33,43	9 026,10	Без акциза	20%	1 805,22	10 831,32	643	Россия	—
штрихкод: 4606056089653, ИД: CTR10-020-K41-0931															
MVA20-2-040-C	8	Выключатель автоматический двухполюсный 40А С ВА47-29 4.5кА	—	796	шт	51	298,43	15 219,93	Без акциза	20%	3 043,99	18 263,92	156	Китай	10702070/040 425/5115014/1
штрихкод: 4607055283783, ИД: MVA20-2-040-C															
YNN10-69-12D-K05	9	Шина РЕ земля на DIN-изоляторах ШНИ-6х9-12-Д-Ж	—	796	шт	19	112,40	2 135,60	Без акциза	20%	427,12	2 562,72	156	Китай	10702070/260 625/5217855/2
штрихкод: 4606056204766, ИД: YNN10-69-12D-K05															
CTG20-63-K41-0151	10	ELASTA Труба гофрированная ПВХ d=63мм с зондом (15м) IEK	—	006	м	135	119,00	16 065,00	Без акциза	20%	3 213,00	19 278,00	643	Россия	—
штрихкод: 4606056123098, ИД: CTG20-63-K41-0151															
54963	11	Муфта труба-труба 63 мм с ограничителем IP240	—	796	шт	70	61,31	4 291,70	Без акциза	20%	858,34	5 150,04	643	Россия	—
штрихкод: 4690309105931, ИД: 54963															
CTG20-63-K41-0151	12	ELASTA Труба гофрированная ПВХ d=63мм с зондом (15м) IEK	—	006	м	15	119,00	1 785,00	Без акциза	20%	357,00	2 142,00	643	Россия	—
штрихкод: 4606056123098, ИД: CTG20-63-K41-0151															
61641	13	Сжим кабельный ответвительный У733М	—	796	шт	100	21,72	2 172,00	Без акциза	20%	434,40	2 606,40	643	Россия	—
штрихкод: 4680430002551, ИД: 61641															



54920	14	Муфта труба-труба с ограничителем 20 мм IP40	—	796 шт	200	7,45	1 490,00	Без акциза	20%	298,00	1 788,00	643	Россия	—
штрихкод: 4607004492914, ИД: 54920														
20 0020 2	15	Сюба металлическая двухлапковая СМД 19-20мм	—	796 шт	500	2,04	1 020,00	Без акциза	20%	204,00	1 224,00	643	Россия	—
штрихкод: 4640033170187, ИД: 20 0020 2														
CA-7106Ф/5106Ф	16	Светильник светодиодный Персей 6 Вт, 700Лм оптический датчик защита от краж антивандальный IP66 для ЖКХ СА-7106Ф/СА-5106Ф	—	796 шт	3	862,83	2 588,49	Без акциза	20%	517,70	3 106,19	643	Россия	—
штрихкод: 4627077831229, ИД: CA-7106Ф/5106Ф														
UNP40-006-04-04	17	Наконечник медный луженый ТМЛ 6-6-4 JG-6	—	796 шт	20	10,36	207,20	Без акциза	20%	41,44	248,64	156	Китай	10702070/031 224/B506667/1
штрихкод: 4606056038286, ИД: UNP40-006-04-04														
306642	18	Саморез металл/металл 4,2x51 пресс-шайба острый оцинкованный	—	796 шт	3 000	0,52	1 560,00	Без акциза	20%	312,00	1 872,00	156	Китай	10702070/150 125/5017670
штрихкод: 4627117441623, ИД: 306642														
40-0210	19	Коробка распаячная наружная 80x80x40	—	796 шт	69	44,04	3 038,76	Без акциза	20%	607,75	3 646,51	643	Россия	—
штрихкод: 14670227507748, ИД: 40-0210														
МКМ11-N-12-54-Z	20	TITAN 3 Корпус металлический ШРН-12 (240x330x120) IP54	—	796 шт	2	3 130,34	6 260,68	Без акциза	20%	1 252,14	7 512,82	643	Россия	—
штрихкод: 4607055286319, ИД: МКМ11-N-12-54-Z														
MRD10-16	21	Розетка на DIN-рейку с заземлением контактов PAr 10-3-ОП	—	796 шт	2	209,21	418,42	Без акциза	20%	83,68	502,10	156	Китай	10702070/070 825/5271400/8
штрихкод: 4606056042153, ИД: MRD10-16														
AL3005 29608	22	Светильник светодиодный ДБП-12х 4000К 900Лм IP65 круглый белый ЖКХ	—	796 шт	65	133,16	8 655,40	Без акциза	20%	1 731,08	10 386,48	156	Китай	10228020/240 125/5011843
штрихкод: 4627134111745, ИД: AL3005 29608														
СТГ20-20-K41-100	23	ELASTA Труба гофрированная ПВХ d=20мм с зондом (100м) IEK	—	006 м	200	14,80	2 960,00	Без акциза	20%	592,00	3 552,00	643	Россия	—
штрихкод: 4606056123050, ИД: СТГ20-20-K41-100I														



EVS10-K03-10-54-DC	24	ФОРС Выключатель одноклавишный наружный IP54	—	796	шт	11	279,29	3 072,19	Без акциза	20%	614,44	3 686,63	156	Китай	10702070/251 224/5190151/9
штрихкод: 4606056081374, ИД: EVS10-K03-10-54-DC															
ETM2105263	25	Дюбель 6x52 универсальный полипропилен 250 шт	—	778	упак	5	194,80	974,00	Без акциза	20%	194,80	1 168,80	643	Россия	—
штрихкод: 02105263, ИД: ETM2105263															
Всего к оплате (9)															
								146 567,57	x	x	29 313,52	175 881,09			

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо Электронная подпись Пензев Александр Викторович

Подпись

ФИО

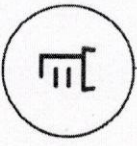
Основания передачи (сдачи) / получения (приемки) Договор №202УТюм1/6018-2025 от 19.09.2025 (10)

GLNпост: 4660011519999

Данные о транспортировке и грузе 33100.УТюм00.523/5365044 от 19.09.2025, Триста двадцать шесть целых 670 тысячных кг, накладная 33100.УТюм00.523/5365044 от 19.09.2025 (11)

Товар (груз) передан / услуги, результаты работ, права сдал		(12)
Директор по продажам	Пензев Александр Викторович	(12)
Должность	ФИО	(13)
Дата отгрузки, передача (сдачи)	19.09.2025	(14)
Иные сведения	GLNпост: 4660011519999, Дата поставки: 19.09.2025, Номер ТС: в216ао186	(15)
Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни		(16)
Директор по продажам	Пензев Александр Викторович	(16)
Должность	Подпись	(17)
Наименование экономического субъекта — составителя документа (в т.ч. комиссионера/агента)		(18)
Акционерное общество "ТД "Электротехмонтаж"		(19)
Может не заполняться при проставлении печати в М.П., может быть указан ИНН/КПП		(20)
Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни		(21)
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	Курчатов Виктор Геннадьевич	(21)
Должность	Подпись	(22)
Наименование экономического субъекта — составителя документа		(23)
ООО "СТРОЙБЫТ"		(24)
Может не заполняться при проставлении печати в М.П., может быть указан ИНН/КПП		(25)





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

Подписи отправителя:	Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
	Акционерное общество "ПД "Электротехмонтаж" Пензев Александр Викторович Доверитель, АО "ПД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"	43ab69d7-9b47-4384-8b60-b1d69f673eed с 23.04.2025 00:00 по 23.04.2028 23:59 GMT+03:00 Доверенность прошла проверку	06716CD6003A838F8848B79927B1A65D81 с 15.08.2025 15:55 по 15.08.2026 15:00 GMT+03:00	20.09.2025 19:14 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	ООО "СТРОЙБЫТ" Курчаков Виктор Геннадьевич ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	Не требуется для подписания	02712f650013833D81407C35D8B987CE6 с 07.07.2025 08:58 по 07.10.2026 08:58 GMT+03:00	22.09.2025 06:24 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа



[Handwritten signature]

УПД

Статус:
Счет-фактура и
передаточный
документ — 1

Счет-фактура № 523/5369360857.2 от 24.09.2025

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 (ссылочения)
(при наличии)

Акционерное 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. 6-Н
7842224734 / 720345002
Р/с 40702810190330002617, ПАО "Банк "Санкт-Петербург", БИК 044030790, к/с
301018109000000000790
АО "ТД "Электротехмонтаж", 625031, Тюменская область, Тюменская обл, Тюмень г, ул.
Ветеранов труда, д. 40, к.1
ООО "СТРОЙБИТ", 627180, Тюменская область, Упоровский район, с. Упорово, пер.
Молодежный, д. 2, стр. 3
—
Универсальный передаточный документ №523/5369360857.2 от 24.09.2025
ООО "СТРОЙБИТ"
627180, Тюменская область, Упоровский район, с. Упорово, пер. Молодежный, д. 2, стр. 3
7226004909 / 720701001
Российский рубль, 643

Код товара / работ, услуг	№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога — всего	В том числе сумма акциза	Налого- вая ставка	Сумма налога, предъявляе- мая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущес- твенных прав с налогом — всего	Страна происхождения товара		Регистраци- онный номер декларации на товары или реги- страцион- ный номер партии товара, подлежаще- го просле- живаемости
				Код	Условное обозна- чение (нацио- нальное)								Цифро- вой код	Краткое наимено- вание	
	1	1а	1б	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
УПД-69-12D-1-К07	1	Шина кулевая на DIN-изолатор ШН-И- 6х9-12-Д-С	—	796	шт	2	85,83	171,66	Без акциза	20%	34,33	205,99	156	Китай	10702070/280 225/5076162/2

Штрихкод: 4606056154603, ИД: YNN10-69-12D-K07



YNN10-69-12D-K07	2	Шина нулевая на DIN-изолятор ШНИ-6х9-12-Д-С	—	796	шт	20	85,83	1 716,60	Без акциза	20%	343,32	2 059,92	156	Китай	10702070/280 225/5076162/2
штрихкод: 4606056154603, ИД: YNN10-69-12D-K07															
40-0210	3	Коробка распаячная наружная 80х80х40	—	796	шт	6	44,04	264,24	Без акциза	20%	52,85	317,09	643	Россия	—
YNN10-69-12D-K07	4	Шина нулевая на DIN-изолятор ШНИ-6х9-12-Д-С	—	796	шт	16	85,83	1 373,28	Без акциза	20%	274,66	1 647,94	156	Китай	10702070/280 225/5076162/2
штрихкод: 4606056154603, ИД: YNN10-69-12D-K07															
YNN10-69-12D-K07	5	Шина нулевая на DIN-изолятор ШНИ-6х9-12-Д-С	—	796	шт	15	85,83	1 287,45	Без акциза	20%	257,49	1 544,94	156	Китай	10702070/280 225/5076162/2
штрихкод: 4606056154603, ИД: YNN10-69-12D-K07															
CA-7008У	6	Светильник светодиодный Персей 8Вт, 800Лм, 220В с оптико-акустическим датчиком, многорежимный, регулировка акуст. датчика и времени свечения, защита от краж, антивандальный	—	796	шт	53	1 059,17	56 136,01	Без акциза	20%	11 227,20	67 363,21	643	Россия	—
штрихкод: 14660534530065, ИД: CA-7008У															
												Всего к оплате (9)		73 139,09	

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо														Пензев Александр Викторович	
Электронная подпись														Ф/И/О	
Подпись															

Основания передачи (сдачи) / получения (приемки)														Договор №202УТюм1/6018-2025 от 19.05.2025	
GLNпост: 4660011519999														(10)	
Данные о транспортировке и грузе														33100.УТюм00.523/5365052 от 24.09.2025, Тринадцать целых 940 тысячных кг. накладная 33100.УТюм00.523/5365052 от 24.09.2025	
														(11)	



Может не заполняться при проставлении печати в МП., может быть указан ИНН КПП

Идентификатор документа ffcdd286-d535-4e23-8b0e-0497a45f63b5

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Не требуется для подписания

02712F650013B33D81407C350DA99B7CF6 24 09 2025 12:50 GMT+03:00

Страница 3 из 3

УПД

Статус:
Счет-фактура и
передаточный
документ — 1

Счет-фактура № 629 от 27.10.2025

Исправление № — от —

Продавец (1)
Общество с ограниченной ответственностью "Ялуторовскгазпромнаэнерго" (1a)
627018, Тюменская область, Ялуторовск г., Ворошилова ул., д. № 66 (2)
ИНН/КПП (2a)
7207011298 / 720701001 (2b)
Банковские реквизиты
Р/с 40702810867100021735, ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО СБЕРБАНК, БИК 047102651, к/с 301018108000000000651
он же (3)
Грузоотправитель и его адрес
ООО "СТРОЙБЫТ", Россия, 627180, Тюменская область, р-н Упоровский, с. Упорово, пер. Молодежный, дом 2, корпус 3 (4)
Грузополучатель и его адрес
№342 от 26.09.2025 (5)
К платежно-расчетному документу
Универсальный передаточный документ №629 от 27.10.2025 (5a)
Документ об отгрузке
ООО "СТРОЙБЫТ" (6)
Пополнитель
627180, Тюменская область, Упоровский р-н, Упорово с., Молодежный пер., д. № 2, к. 3 (6a)
Адрес
7226004909 / 720701001 (6b)
ИНН/КПП
Р/с 407028105670600000620, ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО СБЕРБАНК, БИК 047102651, к/с 301018108000000000651
Банковские реквизиты

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

Код товара / работ, услуг	№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога — всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, подлежащая уплате покупателем	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом — всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрционный номер партии товара, подлежащего проследованию
				Код	Условное обозначение (национальное)								Цифровой код	Краткое наименование	
А	1	1a	16	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
	1	Шит ВРУ1-11-10 (ПЦ2, 160А, 150/5) без счетчика	—	796	шт	1	70 250,00	70 250,00	Без акциза	20%	14 050,00	84 300,00	643	Россия	—

Для1С_Идентификатор: а87317d4-440с-11ef-b70a-845сf3524621##, Для1С_Наименование: Шит ВРУ1-11-10 (ПЦ2, 160А, 150/5) без счетчика, Для1С_ЕдиницаИзмерения: шт,
Для1С_Идентификатор: а87317d4-440с-11ef-b70a-845сf3524621##, Для1С_Наименование: Шит ВРУ1-11-10 (ПЦ2, 160А, 150/5) без счетчика, Для1С_ЕдиницаИзмерения: шт,
Для1С_Идентификатор: а87317d4-440с-11ef-b70a-845сf3524621##, Для1С_Наименование: Шит ВРУ1-11-10 (ПЦ2, 160А, 150/5) без счетчика, Для1С_ЕдиницаИзмерения: шт,



ЯА-00021678	2	Щит ВРУ1-48-03(5х100А,2х50А,4х31.5А) без счётчика	796	шт	1	51 416,67	51 416,67	Без акциза	20%	10 283,33	61 700,00	643	Россия	—
Для1С_Идентификатор: а0515а19-92е0-11й0-б73а-845сf3524621##, Для1С_Наименование: Щит ВРУ1-48-03(5х100А,2х50А,4х31.5А) без счётчика, Для1С_ЕдиницаИзмерения: шт, Для1С_ЕдиницаИзмеренияКод: 796, Для1С_СтавкаНДС: 20, ИД: а0515а19-92е0-11й0-б73а-845сf3524621##														
ЯА-00013966	3	Подставка под 1ВРУ (I-800;h-200) закрытая с 3х сторон RAL 7035	796	шт	2	3 750,00	7 500,00	Без акциза	20%	1 500,00	9 000,00	643	Россия	—
Для1С_Идентификатор: 3е641с0е-73еб-11ее-б6сf-845сf3524621##, Для1С_Наименование: Подставка под 1ВРУ (I-800;h-200) закрытая с 3х сторон RAL 7035, Для1С_ЕдиницаИзмерения: шт, Для1С_ЕдиницаИзмеренияКод: 796, Для1С_СтавкаНДС: 20, ИД: 3е641с0е-73еб-11ее-б6сf-845сf3524621##														
Всего к оплате (9)						129 166,67	х	х	х	25 833,33	155 000,00			
Руководитель организации или иное уполномоченное лицо											Электронная подпись			
											МУДАСИР МАНЗУР			
											ФИО			
											Подпись			

Основания передачи (сдачи) / получения (приемки) Договор № 24/20 от 15.01.2020 №24/20 от 15.01.2020 (10)

ИдентификаторДокументаОснования: 29e9fссс-b2e2-11f0-b742-845сf3524621

Данные о транзитировке и грузе (11)

Товар (груз) передал / услуги, результаты работ, права сдал	
Генеральный директор	Мудасир Мансур
Должность	ФИО
Дата отгрузки, передачи (сдачи)	27.10.2025
Иные сведения	ИдентификаторДокументаОснования:
29e9fссс-b2e2-11f0-b742-845сf3524621, ВидСчетаФактуры: Реализация, ТолькоУслуги: false,	
ДокументОбОтгрузке: № п/п 1-3 № 629 от 27.10.2025 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 "Ялугоросагропромэнерго", ИНН/КПП 7207011298/720701001	
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
Должность	ФИО
Дата получения (приемки)	29.10.2025
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 "СТРОЙБЫТ"	
Может не заполняться при проставлении печати в М.П., может быть указан ИНН/КПП	





Идентификатор документа b1672bf1-1d3-448e-9e09-2c052cc75a16

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

Подписи отправителя:	Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
	ООО "ЯЛУТОРОВСКАЯ ГРОПROMЭНЕРГО" МУДАСИР МАНЗУР ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	Не требуется для подписания	02A7B4810088B288AE4EAF191772E8D17D с 21.02.2025 10:42 по 21.05.2026 10:42 GMT+03:00	28.10.2025 09:43 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
	ООО "СТРОЙБЫТ" Курчатов Виктор Геннадьевич ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	Не требуется для подписания	02712F650013833D81407C35D08B9B7CE6 с 07.07.2025 08:58 по 07.10.2026 08:58 GMT+03:00	29.10.2025 06:17 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа



Handwritten signature

29.09.2025 СберБизнес. 03.002.01-4841

26.09.2025

Поступ. в банк плат.

26.09.2025

Списано со сч. плат.

0401060

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 342

26.09.2025

Дата

электронно

Вид платежа

Сумма
прописью

Пятьсот три тысячи четыреста рублей

ИНН 7226004909	КПП	Сумма	503400=
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
Банк Получателя		Наз. пл.	Срок плат.
ИНН 7207011298	КПП	Код	Очер. плат. 5
ООО "Ялуторовскагропромэнерго"		Рез. поле	
Получатель			

Оплата по счетам № 784 от 24.07.2025, №834 от 07.08.2025, 899 от 27.08.2025, №901 от 27.08.2025, 969 от 16.09.2025 50%, УПД №405 от 17.07.2025г. подставка Сумма 503400-00 В т.ч. НДС (20%) 83900-00

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

М.П.

ПАО "Сбербанк"
ИСПОЛНЕНО
26.09.2025



КОПИЯ
ВЕРНА 10/10

29.09.2025 СберБизнес. 03.002.01-4841

26.09.2025

Поступ. в банк плат.

26.09.2025

Списано со сч. плат.

0401060

26.09.2025

Дата

электронно

Вид платежа

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 342

Сумма
прописью

Пятьсот три тысячи четыреста рублей

ИНН 7226004909	КПП	Сумма	503400=
ООО "СТРОЙБЫТ"		Сч. №	40702810567060000620
Платательщик		БИК	047102651
ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647		Сч. №	30101810800000000651
ПАО СБЕРБАНК		БИК	047102651
Получатель		Сч. №	30101810800000000651
ИНН 7207011298		Сч. №	40702810867100021735
ООО "Ялуторвскагропромэнерго"		Вид оп.	01
		Наз. пл.	
		Код	
Получатель		Срок плат.	
		Очер. плат.	5
		Рез. поле	

Оплата по счетам № 784 от 24.07.2025, №834 от 07.08.2025, 899 от 27.08.2025, №901 от 27.08.2025, 969 от 16.09.2025 50%, УПД №405 от 17.07.2025г. подставка Сумма 503400-00 В т.ч. НДС (20%) 83900-00

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

М.П.

ПАО "Сбербанк"
ИСПОЛНЕНО
26.09.2025



КОПИЯ
ВЕРНА

10 / 10

Общество с ограниченной ответственностью
«ЯЛУТОРОВСКАГРОПРОМЭНЕРГО»

Адрес: 627018, Тюменская область,
г. Ялуторовск, ул. Ворошилова, 66
ИНН 7207011298 **КПП** 720701001

Тел: (34535) 2-53-55, 2-53-56
Факс: (34535) 2-53-55
E-mail: sales@apromenergo.ru

Исх. № 40

«26» сентября 2025 г.

Генеральному директору
ООО «СТРОЙБЫТ»
Курчатову В.Г.

Просим оплатить **32 900,00 руб.** за отгруженный товар по УПД № 405 от
17.07.2025 г. (счет № 552 от 26.05.2025 г.)

Также просим сделать предоплату в размере 50% по следующим счетам:

- счет № 784 от 24.07.2025 г. – сумма к оплате **152 100,00 руб.**

304 200.

- счет № 834 от 07.08.2025 г. – сумма к оплате **81 450,00 руб.**

- счет № 899 от 27.08.2025 г. – сумма к оплате **81 200,00 руб.**

162 400.

- счет № 901 от 27.08.2025 г. – сумма к оплате **78 250,00 руб.**

756 500

- счет № 969 от 16.09.2025 г. – сумма к оплате **77 500,00 руб.**

155 000

Общая сумма к оплате: **503 400,00 руб.**



Генеральный директор



М. Мудасир

**КОПИЯ
ВЕРНА**

Акт согласования вносимых изменений
 Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома
 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
 Адрес объекта: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Минская, д. 65, корп. 1
 Договор № 127П/24 от 28.10.2024

г. Тюмень
 Комиссия в составе:

" " 2025г.

1. Представитель подрядной организации ООО "Стройбыт" Ген. директор Курганов В. Г.
2. Ведущий специалист ОТК НО "ФКР ТО" _____
3. Начальник отдела-главный инженер НО "ФКР ТО" _____

Составили настоящий Акт о нижеследующем:

Подрядной организацией, проектной организацией, техническим заказчиком для выполнения работ по капитальному ремонту систем электроснабжения, принято решение о внесении изменений в проектно-сметную документацию шифр: 027-10/24-ЭОМ

№ п/п	№ поз. в сметном расчете	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Объем работ в сметной документации		Изменение объемов работ (увеличение/снижение)	Примечание
				до изменений	с учетом изменений		
Раздел 1. Материалы, кабели и провода							
Кабельные линии							
1	50	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,3	0,49	0,19	Ошибка проекта, в проектной документации были не верно указаны объемы
2	-	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0	0,34	0,34	Ошибка проекта. Не были учтены работы по затягиванию кабеля ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660
3	57	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,5	1,47	0,97	Ошибка проекта, в проектной документации были не верно указаны объемы

Подписи:

ООО "Стройбыт" Ген. директор Курганов В. Г.

Ведущий специалист ОТК НО "ФКР ТО" Минченко Д. С.

Начальник отдела - главный инженер НО "ФКР ТО" Ш.

Начальник сметного отдела НО "ФКР ТО" Мамз

Акт согласования вносимых изменений
 Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома
 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
 Адрес объекта: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Минская, д. 65, корп.1
 Договор № 127П/24 от 28.10.2024

г. Тюмень

Комиссия в составе:

" " 2025г.

1. Представитель подрядной организации ООО "Стройбыт" Ген. директор Курганов В.Г.
2. Ведущий специалист ОТК НО "ФКР ТО" _____
3. Начальник отдела-главный инженер НО "ФКР ТО" _____

Составили настоящий Акт о нижеследующем:

Подрядной организацией, проектной организацией, техническим заказчиком для выполнения работ по капитальному ремонту систем электроснабжения, принято решение о внесении изменений в проектно-сметную документацию шифр: 027-10/24-ЭОМ

№ п/п	№ поз. в сметном расчете	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Объем работ в сметной документации		Изменение объемов работ (увеличение/снижение)	Примечание
				до изменений	с учетом изменений		
Раздел 1. Материалы, кабели и провода							
Кабельные линии							
1	50	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,3	0,49	0,19	Ошибка проекта, в проектной документации были не верно указаны объемы
2	-	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0	0,34	0,34	Ошибка проекта. Не были учтены работы по затягиванию кабеля ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660
3	57	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,5	1,47	0,97	Ошибка проекта, в проектной документации были не верно указаны объемы

Подписи:

ООО "Стройбыт" Ген. директор Курганов В.Г.

Ведущий специалист ОТК НО "ФКР ТО" Ищенко Д.С.

Начальник отдела - главный инженер НО "ФКР ТО" _____

Начальник сметного отдела НО "ФКР ТО" Омарз