

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

г. Ялуторовск
местонахождение

« 30 » июня 2025 г.

дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0187-ОД от « 16 » июня 2025 г. в составе

дата

Председателя
представителя Заказчика

Заместитель директора НО «ФКТ ТО» Евдокимов К.Ф.

должность, фамилия, имя, отчество

Членов комиссии:

представитель Заказчика

Ведущий специалист отдела

технического контроля НО «ФКТ ТО» Усачев И.Г.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО

Представитель Администрации г. Ялуторовска Кирпичев М.А.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Генеральный директор ООО «Стройбыт» Курчатov В.Г.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «Домоуправление+» Сучков А.В.

должность, фамилия, имя, отчество

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

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному ремонту **внутридомовых инженерных систем электроснабжения**
многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Ялуторовск, ул. Северная, д. 92а

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 № 76П/24 от 08.10.2024 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «Стройбыт»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ

(дата заключения договора)

08.10.2024 г.

дата, месяц, год

Плановое окончание работ

(дата окончания работ по договору)

31.10.2025 г.

дата, месяц, год

Фактическое окончание работ

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

27.06.2025 г.

дата, месяц, год

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

обл. Тюменская, г. Ялуторовск, ул. Северная, д. 92а

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

Решение рабочей комиссии:

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

обл. Тюменская, г. Ялуторовск, ул. Северная, д. 92а

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

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

Евдокимов К.Ф.

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Усачев И.Г.

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Курчатов В.Г.

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ Тю уполномочен
о дате и времени приема выполненных работ. Не секрет

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, телефон – +7(34541) 31370
организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.
Ялуторовск, ул. Северная, д. 92а
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	31439008
по ОКПО	86061790
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	76П/24
	дата
	08.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	27.06.2025	11.04.2025	27.06.2025

СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		449 162,89	449 162,89	449 162,89
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		449 162,89	449 162,89	449 162,89
Итого					449 162,89
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%					-
Всего с учетом снижения НДС 5%					449 162,89
					22 458,14
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					471 621,03

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:
Генеральный директор ООО "Стройбыт"
М П




О.М. Буй


В.Г. Курчатов

Инвестор			(организация, адрес, телефон, факс)	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (генподрядчик)	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области, 623048, Томская область, города Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – +7 (3452) 39-31-07		(организация, адрес, телефон, факс)	по ОКТО	0322005
Подрядчик (субподрядчик)	Общество с ограниченной ответственностью «СтройБит» 627180, Томская область, Угоровский район, с. Угорово, пер. Молодежный, 2, стр. 3, телефон – +7(34541) 31370		(организация, адрес, телефон, факс)	по ОКТО	
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томская, г. Рытубовск, ул. Северная, д. 92а (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)		(наименование, адрес)	по ОКТО	
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томская, г. Рытубовск, ул. Северная, д. 92а (наименование)		Вид деятельности по ОКДП	по ОКТО	
			Договор подряда (контракт)	номер	7611/24
				Дата	08.10.2024
			Вид операции		
			Номер документа	Дата составления	Отчетный период с по
			1	27.06.2025	11.04.2025 27.06.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
Основание: 022-10/24-ЗОМ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 452 573,31 руб.

Номер по позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы											
1	ГЭСНбр7-01-004-03	Демонтаж светильников с лампами накаливания 421лр_2020_лпр.1,0,1,5 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 это л_4_лр.3 приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	100 шт	0,15	1	0,15					
		1 ОТ(37)	чел.-ч			1,1376					456,37
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32	1,2	1,1376					456,37
		2 ЗМ									0,32
		ОТ(ЗТМ)	чел.-ч			0,0054					2,37
		91.06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема	маш.-ч	0,03	1,2	0,0054	37,32	1,6	59,71		0,32
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03	1,2	0,0054			437,98		2,37
		Итого прямые затраты									459,06
		ФОТ									458,74
		Пр812-101-0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					417,45
		Пр774-101-0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					220,20
		Всего по позиции							7 311,40		1 096,71
2	ГЭСНбр7-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	0,655	1	0,655					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421/lpr_2020_lп.10_г.5	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это л.4_г.3 приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	чел.-ч								3 039,68
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	9,64	1,2	7,57704					401,17
		2 ЗМ		чел.-ч								0,47
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,00786					3,44
		91.06.06-048 Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема		маш.-ч	0,01	1,2	0,00786	37,32	1,6			59,71
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,2	0,00786					0,47
				чел.-ч								3,44
		Итого прямые затраты										3 043,59
		ФОТ										3 043,12
		Пр6/12-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					2 769,24
		Пр7/74-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					1 460,70
		Всего по позиции										7 273,53
3	3	ГЭСНм8-01-017-01	Демонтаж магистралей из каналов	100 м	0,13	1	0,13					
		421/lpr_2020_lп.10_г.5	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это л.4_г.3 приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	чел.-ч								856,80
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	13,09	1,2	2,04204					419,58
		2 ЗМ		чел.-ч								1,70
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,00156					0,77
		91.06.05-056 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного коша 1,1 м3, грузоподъемность 2 т		маш.-ч	0,01	1,2	0,00156					1 089,02
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,2	0,00156					493,19
		999-9900 Строительный мусор		т	0,021		0,00273					0,77
		Итого прямые затраты										859,27
		ФОТ										857,57
		Пр6/12-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					780,39
		Пр7/74-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					411,63
		Всего по позиции										15 779,15
		ГЭСНм8-03-572-07	Блок управления шифрного исполнения или распределительный пульт (шафр), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм / Демонтаж ВРУ	шт	1	1	1					
4	4	421/lpr_2020_lп.10_г.5	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это л.4_г.3 приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
		Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разбора и резки ОЭП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3										
		57/lpr л.84 табл.3		чел.-ч			1,4832					753,33
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	4,12	0,36	1,4832					507,91
		2 ЗМ		чел.-ч								317,50
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,2664					153,93
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,37	0,36	0,1332					1 683,48
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,37	0,36	0,1332					662,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,37	0,36	0,1332	477,92	1,3			88,24
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,37	0,36	0,1332					82,76
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,9	0,36	0,324					65,69
		4 М										10,50
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4,5 мм		кг	0,3	0		155,63	1			155,63
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,06	0		174,93	1,2			209,92
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката		т	0,03	0		105 278,81	1,26			132 651,30
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурь железный		кг	0,05	0		79,88	1,55			123,81
		Итого прямые затраты										1 224,76
		ФОТ										12,56
4.1	421/lpr_2020_lп.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					0,3
												907,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/612-049-3-1 НР Электротехнические установив на других объектах		%	97		97					880,04
		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установив на других объектах		%	51		51					462,70
		Всего по позиции					51					2 580,06
5		ГЭСН867-01-004-01 Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,04	1		0,04					
		421лр_2020 прил. 10, т.5 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это										
		п.4, гр.3 приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОСП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	чел.-ч				0,28032					112,46
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	5,84	1,2		0,28032					112,46
		Итого прямые затраты										401,17
		ФОТ										112,46
		Пр/612-101-0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91			91					112,46
		Пр/774-101-0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48			48					102,34
		Всего по позиции					48					53,98
6		ГЭСН867-01-004-06 Демонтаж: электросчетчиков	100 шт	0,05	1		0,05					
		421лр_2020 прил. 10, т.5 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это										
		п.4, гр.3 приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОСП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	чел.-ч				1,5432					675,89
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	25,72	1,2		1,5432					675,89
		2-ЗМ	чел.-ч				0,25					0,25
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,0042					1,84
		91.06-06-048 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема	маш.-ч	0,07	1,2		0,0042		37,32	1,6		59,71
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07	1,2		0,0042					1,84
		Итого прямые затраты										677,98
		ФОТ										677,73
		Пр/612-101-0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91			91					616,73
		Пр/774-101-0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48			48					325,31
		Всего по позиции					48					1 620,02
7		ГЭСН808-03-575-01 Прибор или аппарат / Демонтаж автоматических выключателей, УЗО	шт	40	1		40					
		421лр_2020 прил. 10, т.5 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это										
		п.4, гр.3 приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОСП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	чел.-ч				29,664					15 066,64
		571лр_2022, л.84, т.3, ст. Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и тому подобное) ОСП=0,6; ЗМ=0,6 к раск.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к	чел.-ч	1,03	0,72		29,664					15 066,64
		Р.2, ст.63 раск.: ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6	чел.-ч									0,00
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч									
		4-М	кг	0,02	0							
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг					174,93	1,2			209,92
		Итого прямые затраты										15 066,64
		7.1 421лр_2020, л.75, л.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2				0,6	251,11
		ФОТ										15 066,64
		Пр/612-049-3-1 НР Электротехнические установив на других объектах	%	97			97					14 614,64
		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установив на других объектах	%	51			51					7 683,99
		Всего по позиции					51					37 616,38
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы										52 506,77
Раздел 2. Электрооборудование												
Вру												
8		ГЭСН808-03-572-07 Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до	шт	1	1		1					
		421лр_2020 прил. 10, т.5 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это										
		п.4, гр.3 приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОСП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	чел.-ч				4,944					2 511,11
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч				4,944					2 511,11
		2-ЗМ	чел.-ч									1 058,32
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,888					513,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,37	1,2	0,444			1 683,48		747,47
		4-100-060 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,37	1,2	0,444			662,49		294,15
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,37	1,2	0,444			621,30		275,86
		4-100-040 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,37	1,2	0,444			493,19		218,98
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	0,9	1,2	1,08			32,40		34,99
		4 М								4 045,02		46,69
		01.7.11.07-0227 Электродров сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм		кг	0,3		0,3		1	155,63		12,60
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,06		0,06		1,2	209,92		3,979,54
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката		т	0,03		0,03		1,26	132 651,30		1 542,36
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурж железный		кг	0,05		0,05		1,55	123,81		6,19
		Итого прямые затраты								8 127,58		41,85
8	1	421лр_2020_л_75_лп.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					3 024,24
		ФОТ		%	97		97					2 933,51
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 542,36
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					12 645,30
9	9	ФСБЛ-07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката		т	-0,03	1	-0,03		105 278,81	1,26		132 651,30
		Всего по позиции										-3 979,54
10	10	Чет-фактура №199 от 18.04.2025 Шкаф ВРУ-1-1-10		шт	1	1	1			53 666,67		53 666,67
0		Всего по позиции										53 666,67
11	11	ГЭСНм08-03-600-02	Челенки, устанавливаемые на готовом основании, трекфазные	шт	1	1	1					426,64
		421лр_2020_лрп_10_т.5 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это		Чел.-ч	0,84		0,84					426,64
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Чел.-ч	0,7	1,2	0,84			507,91		27,66
		2 ЗМ										13,87
		ОТ(3тм)		Чел.-ч	0,01	1,2	0,012			1 683,48		20,20
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Чел.-ч	0,01	1,2	0,012			662,49		7,95
		4-100-060 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Маш.-ч	0,01	1,2	0,012			621,30		7,46
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	0,01	1,2	0,012			493,19		5,92
		4-100-040 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 4								5,24		5,24
		4 М								127 406,00	1,37	174 546,22
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		т	0,00003		0,00003					473,41
		Итого прямые затраты		%	2		2					7,11
11.1	421лр_2020_л_75_лп.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы			%	97		97					440,51
		ФОТ		%	51		51					427,29
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					224,66
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 132,47
		Всего по позиции										1 132,47
12	12	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании, однофазные	шт	16	1	16					2 730,52
		421лр_2020_лрп_10_т.5 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это		Чел.-ч	5,376		5,376			507,91		2 730,52
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Чел.-ч	0,28	1,2	0,34			2 730,52		442,52
		2 ЗМ										221,89
		ОТ(3тм)		Чел.-ч	0,01	1,2	0,012			1 683,48		323,23
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Чел.-ч	0,01	1,2	0,012			662,49		127,20
		4-100-060 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 6										

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	0,01	1,2	0,192					119,29
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,2	0,192					94,69
		4 М										83,76
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		т	0,00003		0,00048		127 406,00	1,37	174 546,22	83,76
		Итого прямые затраты										3 478,71
12.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					45,51
		ФОТ										2 952,41
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					2 863,84
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 505,73
		Всего по позиции										483,36
13	ГЭСНМ08-03-575-01	Прибор или аппарат		шт	40	1	40					25 279,01
	421/пр_2020_прил.10_г.5	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это										25 111,07
	п.4, г.3	приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП-1,2; 3М=1,2 к раск.; 3ТМ=1,2; Т3=1,2; Т3М=1,2		чел.-ч			49,44					25 111,07
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			49,44					25 111,07
		1-100-42 Средний разряд, работы 4,2		чел.-ч	1,03	1,2						167,94
		4 М										167,94
		01.7.15.03-0042 Боты с гаками и шайбами строительные		кг	0,02		0,8		174,93	1,2	209,92	167,94
		Итого прямые затраты										25 279,01
13.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					418,52
		ФОТ										25 111,07
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					24 357,74
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					12 806,65
		Всего по позиции										62 861,92
14	ФСБЛ-62.1.01.09-1124	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 4,5 кВ, характеристика С		шт	16	1	16		243,23	1,12	272,42	4 358,72
		Всего по позиции										4 358,72
15	ФСБЛ-62.1.01.09-1120	Выключатель автоматический 2Р, 16 А, 4,5 кВ, характеристика С		шт	1	1	1		240,69	1,12	269,57	269,57
		Всего по позиции										269,57
16	ГЭСНМ08-03-591-08	Розетка штепсельная: неуглопенного типа при открытой проводке		100 шт	0,01	1	0,01					210,64
	421/пр_2020_прил.10_г.5	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это										210,64
	п.4, г.3	приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП-1,2; 3М=1,2 к раск.; 3ТМ=1,2; Т3=1,2; Т3М=1,2		чел.-ч			0,41472					210,64
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,41472					210,64
		1-100-42 Средний разряд, работы 4,2		чел.-ч	34,56	1,2						507,91
		2 3М										0,76
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0006					0,36
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,03	1,2	0,00036					1 683,48
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03	1,2	0,00036					662,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02	1,2	0,00024		477,92	1,3	621,30	0,15
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,2	0,00024					493,19
		4 М										0,12
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	2,132		0,02132					6,90
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм,		м	9,17		0,0917		5,87	0,97		5,69
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	1,02		0,0102		41,71	1,37		57,14
		01.7.15.14-0161 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм		т	0,00016		0,0000016		214 135,65	1,37		293 365,84
		01.7.15.14-0165 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,0003		0,000003		99 190,96	1,37		135 891,62
		Итого прямые затраты										213,89
16.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					3,51
		ФОТ										211,00
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					204,67

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					107,61
Всего по позиции												529,68
17	17	ФСБЛ-20.4.03.05-1022	Розетка с заземлением на DIN-рейку, 250 В, 16 А, IP20	шт	1	1	1		1,14			348,86
Всего по позиции												348,86
18	18	ФСБЛ-21.2.03.05-0072	Провода силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х10-450	1000 м	0,048	1	0,048		1,38			5 418,89
Всего по позиции												5 418,89
19	19	ФСБЛ-21.2.03.05-0086	Провода силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х2,5-450	1000 м	0,032	1	0,032		1,38			923,31
Всего по позиции												923,31
Сварочный пост												
20	20	ГЭСНМО8-03-573-04	Шкаф (глуб.) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1	1	1					
421Пр_2020_л.75 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередач, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это л.4, гр.3 приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности СОП=1,2; ЗМ=1,2; к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2				чел.-ч			2,472					1 255,55
1 ОТ(37)				чел.-ч	2,08	1,2	2,472					507,91
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				чел.-ч								1 255,55
2 ЗМ				чел.-ч								279,14
ОТ(ЗТМ)				чел.-ч			0,372					195,66
91.04.01-041 Мологити бурильные лопатки при работе от передвижных компрессорных установок				маш.-ч	0,19	1,2	0,228		10,23	1,46		3,41
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,06	1,2	0,072					1 683,48
4-100-060 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,06	1,2	0,072					662,49
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,06	1,2	0,072		477,92	1,3		621,30
4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,06	1,2	0,072					493,19
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч	0,61	1,2	0,732		32,40			32,72
91.18.01-007 Компрессоры винтовые передающие с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин				маш.-ч	0,19	1,2	0,228		377,48			86,07
4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,19	1,2	0,228					493,19
4 М												39,03
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4,5 мм				кг	0,1		0,1		155,63	1		155,63
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные				кг	0,1		0,1		174,93	1,2		209,92
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, суржк железный				кг	0,02		0,02		79,88	1,55		123,81
Итого прямые затраты												1 789,38
20.1 421Пр_2020_л.75, лм.а. Вспомогательные материальные ресурсы				%	2		2					20,93
ФОТ												1 451,21
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					1 407,67
Пр/774-049.3 СП Электротехнические зие установки на других объектах				%	51		51					740,12
Всего по позиции												3 938,10
21	21	ФСБЛ-20.4.04.02-0022	Цит распределительный навесной ШРП-12, IP31, размеры 220х300х120 мм	шт	1	1	1		834,70	1,14		951,56
Всего по позиции												951,56
22	22	ГЭСНМО8-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	1	1	1					
421Пр_2020_л.пр.10, т.5 Производствo работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередач, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это л.4, гр.3 приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности СОП=1,2; ЗМ=1,2; к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2				чел.-ч			1,236					627,78
1 ОТ(37)				чел.-ч			1,236					627,78
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				чел.-ч	1,03	1,2						4,20
4 М				кг			0,02		174,93	1,2		209,92
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные												631,98
Итого прямые затраты												10,46
22.1 421Пр_2020_л.75, лм.а. Вспомогательные материальные ресурсы				%	2		2					627,78
ФОТ												608,95
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пр774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					320,17
Всего по позиции												1 571,56
23	0	ФСБЛ-62.1.05-03-1638	Устройство защитного отключения ЗР, 16 А, 30 мА	шт	1	1	1	863,54	1,19			1 027,61
Всего по позиции												1 027,61
24		ГЭСНид08-03-591-08	Розетка штепсельная: неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт	0,01	1	0,01					
421лр_2020_лр.10_г.5 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это л_4_лр.3 привлекает к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЗМ=1,2; к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2				чел.-ч			0,41472					210,64
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			0,41472					210,64
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				чел.-ч	34,56	1,2	0,41472					0,76
2 ЗМ				чел.-ч			0,0006					0,36
ОТМ(ЗТМ)				маш.-ч	0,03	1,2	0,00036			1 683,48		0,61
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу / грузоподъемность 16 т				чел.-ч	0,03	1,2	0,00036			662,49		0,24
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				маш.-ч	0,02	1,2	0,00024			621,30		0,15
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				чел.-ч	0,02	1,2	0,00024	477,92	1,3	493,19		0,12
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч			0,00024					2,13
4 М				кВт.-ч	2,132		0,02132			6,90		0,15
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				м	9,17		0,0917	5,87	0,97	5,69		0,52
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтижных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм,				100 шт	1,02		0,0102	41,71	1,37	57,14		0,58
01.7.15.07-0014 Дробилы распырные полипропиленовые				т	0,00016		0,000016	214 135,65	1,37	293 365,84		0,47
01.7.15.14-0161 Штурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм				т	0,0003		0,000003	99 190,96	1,37	135 891,62		0,41
01.7.15.14-0165 Штурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм												213,89
Итого прямые затраты				%	2		2					3,51
24.1		421лр_2020_л.75_г.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	ФОТ	%	97		97					211,00
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					204,67
Пр774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах												107,61
Всего по позиции				шт	1	1	1	52 968,00				529,68
25		ФСБЛ-20.4.03-05-1022	Розетка с заземлением на DIN-рейку, 250 В, 16 А, IP20	шт	1	1	1	306,02	1,14			348,86
Всего по позиции												348,86
Светильники												
26		ГЭСНид08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,11	1	0,11					
421лр_2020_лр.10_г.5 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это л_4_лр.3 привлекает к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЗМ=1,2; к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2				чел.-ч			3,10464					1 528,86
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч	0,14	1,2	0,01848			368,05		6,80
2-100-01 Рабочий 1 разряда				чел.-ч	23,38	1,2	3,08616			493,19		7,38
2-100-04 Рабочий 4 разряда				чел.-ч								5,86
2 ЗМ				чел.-ч			0,01188			621,30		7,38
ОТМ(ЗТМ)				маш.-ч	0,09	1,2	0,01188			493,19		5,86
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				чел.-ч	0,09	1,2	0,01188	477,92	1,3	621,30		7,38
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч			0,01188			493,19		5,86
4 М				кВт.-ч	0,616		0,06776			6,90		0,47
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				шт	3,03		0,3333	178,64	1,37	244,74		81,57
01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм												5,48
01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общий длина 160 мм, диаметр 6 мм								53,58	1,24	66,44		
Итого прямые затраты				%	2		2					1 629,62
26.1		421лр_2020_л.75_г.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%								25,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ФОТ												
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					1 534,72
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					1 488,68
Всего по позиции							51					782,71
										35 695,36		3 926,49
27	27	Счет-фактура № 523/5367026931 от 20.03.2025	Светильники светодиодный ПУЧ-220-С-64	шт	10	1	10			630,06		6 300,60
Всего по позиции												6 300,60
28	28	Счет-фактура № 523/5367026931 от 20.03.2025	Светильники светодиодный ПУЧ-220-С-64 Ф	шт	1	1	1			733,25		733,25
Всего по позиции												733,25
29	29	ГЭСН08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неупрочненного типа при открытой	100 шт	0,01	1	0,01					733,25
провода												
421лр_2020_лрп_10_т.5 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это												192,60
л_4_г.р.3 приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОСП=1,2; 3М=1,2 к раск.; 3ПМ=1,2; Т3=1,2; Т3М=1,2				чел.-ч	0,3792		0,3792			507,91		192,60
1 ОТ(37)				чел.-ч	31,6	1,2	0,3792					0,76
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				чел.-ч								0,36
2 3М				чел.-ч								0,24
ОТ(М(37м))				маш.-ч	0,03	1,2	0,00036			1 633,48		0,61
91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т				чел.-ч	0,03	1,2	0,00036			662,49		0,15
4-100-060 ОТ(М(37м)) Средний разряд, машинистов 6				маш.-ч	0,02	1,2	0,00024			621,30		0,12
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				чел.-ч	0,02	1,2	0,00024			493,19		2,13
4-100-040 ОТ(М(37м)) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,02	1,2	0,00024					0,15
4 М				кВт-ч	2,132		0,02132			6,90		0,52
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				М	9,17		0,0917			5,69		0,36
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, электромотажных и ремонтных работ				100 шт	1,02		0,0102			41,71		0,47
01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые				Т	0,00016		0,0000016			214 135,65		135 891,62
01.7.15.14-0161 Шурфы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм				Т	0,0003		0,000003			99 190,96		195,85
01.7.15.14-0165 Шурфы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм				Т								3,21
Итого прямые затраты				%	2		2					192,96
29.1	421лр_2020_л_75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	97		97			187,17		98,41
ФОТ				%	51		51			48 464,00		484,64
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%						661,74		66,17
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%								165 948,16
Всего по позиции												
30	30	ФСБЦ-20.4.01.01-0031	Выключатели одноклавишные для открытой проводки	10 шт	0,1	1	0,1			432,51		432,51
Всего по позиции												
Всего по разделу 2 Электрооборудование												
Раздел 3. Материалы, кабели и провода												
31	31	ГЭСН01-02-057-01	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений	100 м3	0,01125	1	0,01125					734,92
с опосаками, группа грунтов: 1												
421лр_2020_лрп_10_т.5 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это												734,92
л_4_г.р.3 приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОСП=1,2; 3М=1,2 к раск.; 3ПМ=1,2; Т3=1,2; Т3М=1,2				чел.-ч	118	1,38	1,53195			401,17		734,92
421лр_2020_л_58_л.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25				чел.-ч								734,92
1 ОТ(37)				чел.-ч								734,92
1-100-20 Средний разряд работы 2,0				чел.-ч								734,92
Итого прямые затраты												734,92
ФОТ												734,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,2	1,2	0,024					15,90
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,2	1,2	0,024		477,92	1,3		621,30
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,2	1,2	0,024					14,91
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	2,7	1,2	0,324					11,84
		4 М							32,40			10,50
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,9		0,09		155,63	1		435,61
		14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2		кг	3,7		0,37		911,56	1,25		14,01
		Итого прямые затраты										421,60
35.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					1 362,32
		ФОТ										13,89
		Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					860,90
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					835,07
		Всего по позиции										439,06
36	ГЭСНм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полуповодовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,06	1	0,06					26 503,40	2 650,34
	421/пр_2020_прил.10_г.5	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это										642,22
	д.4_пр.3	приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности СОП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	Чел.-ч				1,332					642,22
		1-100-38 Средний разряд, работы 3,8	Чел.-ч		18,5	1,2	1,332					642,22
		2 ЗМ										44,94
		ОТМ(3тм)	Чел.-ч				0,03312					19,14
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,23		1,2	0,01656				1 683,48	27,88
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,23		1,2	0,01656				662,49	10,97
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,23		1,2	0,01656		477,92	1,3		621,30
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,23		1,2	0,01656				493,19	8,17
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	2,9		1,2	0,2088				32,40	6,77
		4 М									184,40	12,14
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,3			0,078		155,63	1		155,63
		08.3.05.02-0021 Проект листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004			0,00024		71 131,50	0,88		62 595,72
		14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2,3			0,138		911,56	1,25		157,24
		Итого прямые затраты										890,70
36.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					10,70
		ФОТ										661,36
		Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					641,52
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					337,29
		Всего по позиции										1 880,21
37	ФСБД-08.3.07.01-0042	Проект стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40x4 мм	т	0,02016	1	0,02016			67 961,14	0,91		1 246,79
		Всего по позиции										1 246,79
38	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,16	1	0,16						2 977,14
	421/пр_2020_прил.10_г.5	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это	Чел.-ч				6,17472					2 977,14
	д.4_пр.3	приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности СОП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	Чел.-ч				6,17472					2 977,14
		1-100-38 Средний разряд, работы 3,8	Чел.-ч		32,16	1,2	6,17472					13,28
		2 ЗМ										6,66
		ОТМ(3тм)	Чел.-ч				0,01152					9,70
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,03		1,2	0,00576				1 683,48	3,82
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,03		1,2	0,00576				662,49	3,58
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,03		1,2	0,00576		477,92	1,3		621,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(37)		чел.-ч			36,5568					17 625,86
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	19,04	1,2	36,5568					17 625,86
		2 ЗМ		чел.-ч								532,64
		ОТ(37М)		чел.-ч			0,3456					199,70
		91 05 05-015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,09	1,2	0,1728					1 693,48
		4-100-060 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,09	1,2	0,1728					662,49
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч		1,2		477,92	1,3			114,48
		4-100-040 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09	1,2	0,1728					85,22
		91 17 04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16	1,2	4,1472					134,37
		4 М										358,58
		01 7 03 04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,6192		0,99072					6,84
		01 7 11 07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей ЮНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		1,536		1			239,05
		14 1 02 01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,2		0,32		160,07	2,2		112,69
		Итого прямые затраты										18 716,78
43 1	421lpr_2020_л 75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					293,76
		ФОТ										17 825,56
		Пр/612-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					17 290,79
		Пр/774-049-3 СИ Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					9 091,04
		Всего по позиции										45 392,37
44	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм		м	85,68	1	85,68		22,43	0,99		1 902,95
		Всего по позиции										1 902,95
45	ФСБЦ-24.3.01.03-0011	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм		м	77,52	1	77,52		16,75	0,99		1 285,28
		Всего по позиции										1 285,28
46	ГСНМ08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола		100 м	0,17	1	0,17					1 460,79
		421lpr_2020_лрип. 10_т.5 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это										1 460,79
		л_4_лр.3 приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2		чел.-ч			3,1008					29,62
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2	1,2	3,1008					6,26
		4 М		кВт-ч	5,3376		0,907392					23,36
		01 7 03 04-0001 Электроэнергия		100 шт	1,75		0,2975		52,34	1,5		1 490,41
		01 7 15 07-0152 Добыли пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм										24,35
		Итого прямые затраты		%	2		2					1 460,79
46 1	421lpr_2020_л 75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	97		97					1 416,97
		ФОТ		%	51		51					745,00
		Пр/612-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										21 627,82
		Пр/774-049-3 СИ Электротехнические установки на других объектах										11,99
		Всего по позиции										85,61
47	ФСБЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протекторной, номинальный диаметр 20 мм		м	7,14	1	7,14		12,11	0,99		85,61
		Всего по позиции										85,61
48	ФСБЦ-24.3.01.02-0011	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм		м	10,2	1	10,2		8,68	0,99		87,62
		Всего по позиции										87,62
49	ФСБЦ-20.2.05.02-1068	Скобы металлические двуплечковые для кабеля диаметром 19-20 мм		100 шт	2,27	1	2,27		184,69	1,14		210,55
		Всего по позиции										477,95
50	ФСБЦ-20.2.05.02-1066	Скобы металлические двуплечковые для кабеля диаметром 16-17 мм		100 шт	2,15	1	2,15		171,05	1,14		419,25
		Всего по позиции										419,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
51	51	ГЭСН08-02-411-01 Рукав металлический наружный, диаметр: до 48 мм	100 м	0,04	1	0,04						
		421лр_2020_лпр.10.т.5 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередач, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это л_4,лр.3 приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; 3М=1,2 к расх.; 3ТМ=1,2; Т3=1,2; Т3М=1,2	чел.-ч			1,33248						642,46
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч		1,2	1,33248						642,46
		2 3М	чел.-ч		27,76							42,19
		ОТ(3Тм)	чел.-ч			0,01728						9,98
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,18	1,2	0,00864						14,55
		4-100-060 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,18	1,2	0,00864						5,72
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,18	1,2	0,00864						5,37
		4-100-040 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,18	1,2	0,00864						4,26
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	14,32	1,2	0,68736						22,27
		4 М	маш.-ч									209,84
		01.7.03.04-0001 Электромерия	кВт.-ч	0,568		0,02272						0,16
		01.7.11.07-0227 Энергоуды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм	кВт	1,05		0,042						6,54
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00218		0,000872						15,22
		08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50х5 мм	т	0,0515		0,00206						131,80
		18.5.08.09-0002 Патрубки стальные	м	2,5		0,1						32,91
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПТС-50	10 шт	0,5		0,02						21,54
		20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм	1000 шт	0,01		0,0004						1,67
		Итого прямые затраты			2							904,47
51.1	421лр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные немонерируемые материалы ресурсы	%			2						10,71
		ФОТ	%			97						652,44
		Пр612.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%			51						632,87
		Пр774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%			51						332,74
		Всего по позиции	м	4,12	1	4,12			136,90	1,43		1 880,79
52	52	ФОСЦ-08.1.02.13-0013 Рукав металлический из стальной оцинкованной ленты, немерметный, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условного прохода	100 м	1,28	1	1,28						806,57
		Всего по позиции										806,57
53	53	ГЭСН08-02-412-02 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава	100 м	1,28	1	1,28						
		суммарное сечение: до 6 мм2	чел.-ч			0,06144						3 991,74
		421лр_2020_лпр.10.т.5 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередач, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это л_4,лр.3 приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; 3М=1,2 к расх.; 3ТМ=1,2; Т3=1,2; Т3М=1,2	чел.-ч			8,27904						3 991,74
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч		1,2	8,27904						482,15
		2 3М	чел.-ч									3 991,74
		ОТ(3Тм)	чел.-ч			0,06144						35,50
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	1,2	0,03072						51,72
		4-100-060 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,2	0,03072						20,35
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,2	0,03072						19,09
		4-100-040 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,2	0,03072						15,15
		4 М	м									245,46
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезиненные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм,	т	0,0006		0,000768						97,09
		01.7.07.20-0002 Талки хлопчатый, сорт 1	кг	0,02		0,0256						44,76
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, муниа, срукт желтый	100 шт	0,05		0,064						3,17
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	1000 шт	0,0122		0,015616						56,18
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,015616						44,26
		Итого прямые затраты	%			2						4 343,51
53.1	421лр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные немонерируемые материалы ресурсы	%			2						66,53
		ФОТ	%			97						4 027,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах Всего по позиции										
				%	97		97					3 906,42
				%	51		51					2 053,89
												10 370,35
54	ГЭСН08-02-412-03	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке. Суммарное сечение: до 16 мм ² 421лр_2020_л.75 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это л.4. гр.3 приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗТМ=1,2; ТЗМ=1,2 1 ОТ(3Т)										
				чел.-ч	6,29	1,2	4,07592				482,15	1 965,20
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч			4,07592					1 965,20
		2 ЗМ		чел.-ч			0,03888				44,81	22,47
		ОТМ(3ТМ)		маш.-ч	0,03	1,2	0,01944				1 693,48	32,73
		91.05.05-015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,03	1,2	0,01944				662,49	12,88
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,03	1,2	0,01944				621,30	12,08
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,03	1,2	0,01944				493,19	9,59
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03	1,2	0,01944				185,38	81,95
		4 М		М	26,67		14,4018		5,87	0,97	5,69	81,95
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезиненные для электроустановочных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм,		Т	0,00105		0,000567		43 821,53	1,33	56 282,63	33,05
		01.7.07.20-0002 Талки молотый, сорт I		кг	0,02		0,0108		79,88	1,55	123,81	1,34
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, суржк железный		100 шт	0,05		0,027		1 239,94	1,26	1 562,32	42,18
		20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм		1000 шт	0,0122		0,006588		2 316,78	1,76	4 077,53	26,86
		20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм										
		Итого прямые затраты				2		2				2 217,86
54.1	421лр_2020_л.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		ФОТ		%	97		97					1 987,67
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 928,04
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										1 013,71
		Всего по позиции										5 192,36
55	ГЭСН08-02-412-05	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке. Суммарное сечение: до 70 мм ² 421лр_2020_л.75 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это л.4. гр.3 приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗТМ=1,2; ТЗМ=1,2 1 ОТ(3Т)										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	11,68	1,2	4,48512				482,15	2 162,50
		2 ЗМ		чел.-ч			0,08448				97,35	48,81
		ОТМ(3ТМ)		маш.-ч	0,11	1,2	0,04224				1 693,48	71,11
		91.05.05-015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,11	1,2	0,04224				662,49	27,98
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,11	1,2	0,04224				621,30	26,24
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,11	1,2	0,04224				493,19	20,83
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,11	1,2	0,04224				196,69	60,69
		4 М		М	33,33		10,6666		5,87	0,97	5,69	23,50
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезиненные для электроустановочных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм,		Т	0,00126		0,000432		43 821,53	1,33	58 282,63	0,79
		01.7.07.20-0002 Талки молотый, сорт I		кг	0,02		0,0064		79,88	1,55	123,81	83,33
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, суржк железный		100 шт	0,05		0,016		1 239,94	1,26	1 562,32	28,38
		20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 70 мм		1000 шт	0,0122		0,003904		4 130,12	1,76	7 289,01	2 505,35
		20.2.02.01-0015 Втулки полипропиленовые, диаметр 54 мм										36,04
		Итого прямые затраты		%	2		2					2 211,31
55.1	421лр_2020_л.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		ФОТ		%	97		97					2 144,97
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах										
				%	51		51					1 127,77
		Всего по позиции										
												18 169,16
56	ГЭСНм08-02-412-09	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²										
	421пр_2020_л.75	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 это л.4_пр.3 приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	1,83	1,2		0,70272					338,82
		2 ЗМ	чел.-ч				0,70272					338,82
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч				0,00768					8,85
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	1,2		0,00384					4,43
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,2		0,00384					6,46
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,2		0,00384					2,54
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,2		0,00384					2,39
		4 М										1,89
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электропроводных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, сорт 1	м	13,33			4,2656	5,87	0,97			47,31
		01.7.07.20-0002 Талы хлопчатый, сорт 1	т	0,0006			0,000192	43 821,53	1,33			24,27
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный	кг	0,02			0,0064	79,88	1,55			11,19
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122			0,003904	1 610,33	1,76			0,79
		Итого прямые затраты										11,06
56.1	421пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2			2					399,41
		ФОТ										5,65
	Пр/612-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97			97					343,25
	Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51			51					332,95
		Всего по позиции										175,06
												913,07
57	ГЭСНм08-02-412-10	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²										
	421пр_2020_л.75	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 это л.4_пр.3 приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	4,49	1,2		1,72416					831,30
		2 ЗМ	чел.-ч				1,72416					831,30
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч				0,04608					53,10
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06	1,2		0,02304					26,62
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06	1,2		0,02304					38,79
		91.14.02-001 Автомобили борт. вые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	1,2		0,02304	477,92	1,3			15,26
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	1,2		0,02304					14,31
		4 М										11,36
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электропроводных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, сорт 1	м	26,67			8,5344	5,87	0,97			93,57
		01.7.07.20-0002 Талы хлопчатый, сорт 1	т	0,00116			0,0003712	43 821,53	1,33			48,56
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж желтый	кг	0,02			0,0064	79,88	1,55			21,63
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122			0,003904	3 287,80	1,76			0,79
		Итого прямые затраты										22,59
57.1	421пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2			2					1 004,59
		ФОТ										13,86
	Пр/612-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97			97					857,92
	Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51			51					832,18
		Всего по позиции										437,54
		Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех- пятижильный: в готовых каналах стен и перегородк	100 м	0,41			0,41					7 150,53
58	ГЭСНм08-02-403-02											2 288,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М										
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,7304		0,031616					0,22
		Строительный мусор		т	0,006		0,00024					0,22
		Итого прямые затраты										112,90
		ФОТ										112,68
		Пр812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	92		92					103,67
		Пр774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44					49,58
		Всего по позиции									6 653,75	266,15
65	65	ГЭСН868-01-002-02 Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-01-002-01		100 отверстий	0,04	1	0,04					
4211пр_2020_прил_10_1.5 Производство 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 л_4_м_3 приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОСП=1,2; ЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 до толщины в 1,5 кирпича ПЗ=2 (ОСП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)												
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,50688					222,00
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	5,28	2,4	0,50688				437,98	222,00
		4 М										0,42
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,76	2	0,0608				6,90	0,42
		Строительный мусор		т	0,006	2	0,00048					
		Итого прямые затраты										222,42
		ФОТ										222,00
		Пр812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	92		92					204,24
		Пр774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44					97,68
		Всего по позиции									13 108,50	524,34
66	66	ФСБЛ-23.3.06.05-0021 Трбы стальные сварные неоцинкованные водопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм		м	1,96	1	1,96		110,69	0,97		210,45
		Всего по позиции										210,45
67	67	ФСБЛ-14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл		шт	2	1	2		478,28	1,17		1 119,18
		Всего по позиции										1 119,18
		Всего по разделу 4 Строительные работы										2 319,72
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
		Оплата труда рабочих										102 387,54
		Эксплуатация машин										3 966,82
		Оплата труда машинистов (ОТМ)										1 904,03
		Материалы										80 854,48
		Строительные работы										17 334,90
		в том числе:										6 823,75
		оплата труда										2,74
		эксплуатация машин и механизмов										8,42
		оплата труда машинистов (ОТМ)										1 330,43
		материалы										6 083,76
		накладные расходы										3 085,80
		сметная прибыль										325 187,45
		Монтажные работы										
		в том числе:										
		оплата труда										96 563,79
		эксплуатация машин и механизмов										3 964,08
		оплата труда машинистов (ОТМ)										1 895,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Материалы										79 524,05
		накладные расходы										94 535,61
		сметная прибыль										49 704,31
		Оборудование										60 274,13
		Инженерное оборудование										54 618,23
		Всего										5 655,90
		Всего ФОТ (справочно)										402 796,48
		Всего накладные расходы (справочно)										104 291,57
		Всего сметная прибыль (справочно)										100 619,37
		Компенсация НДС при УСН										52 790,11
		Всего										28 225,72
		НДС 5%										431 022,20
		ВСЕГО по акту										21 551,11
		справочно:										452 573,31
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН										7 033,85
		Оборудование, отсутствующее в ФРСН										53 666,67
		Затраты труда рабочих										
		Затраты труда машинистов										

СДАЛ:
Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью «Стройбыт»
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:
Заказчик

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:
Специалист сметного отдела

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П.

В.Г. Курчатова
К.Ф. Ефремов

А.В. Бытов

И.Г. Усачев

С.Д. Бороничева

М.А. Киприна

акт. Кипри

Инвестор

Заказчик (Генподрядчик)

Подрядчик (Субподрядчик)

Стройка

Объект

(организация, адрес, телефон, факс)

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новородская, дом 10, телефон/факс – +7 (3452) 39-31-07

(организация, адрес, телефон, факс)

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

(организация, адрес, телефон, факс)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ялуторовск, ул. Северная, д. 92а (Ремонт внутренних инженерных систем электроснабжения)

(наименование, адрес)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ялуторовск, ул. Северная, д. 92а

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Вид операции

Форма по ОКД

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

Код

0322005

31439008

86061790

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
2	27.06.2025	с	по
		11.04.2024	27.06.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда):

19 047,72 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.				
по позиции	порядку 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	
Раздел 1. Пусконаладочные работы													
1	1	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами											
ТЭСНп01-11-011-01													
100 0,12 1 0,12													
Объем=(8+4) / 100													
421/пр_2020_прлг. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не 10_т_5_п_4_пр.3 обоснована, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2													
571/пр_2022_п_76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнит монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8													
Итого прямые затраты													
978,11													
ФОТ													
978,11													
Пр812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входную' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%													
723,80													
Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'входную' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%													
352,12													
Всего по позиции													
17 116,92													
2 054,03													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	2	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"										
01												
421/пр. 2020. прил. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не 10_т.5, п.4, гр.3 обесчечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2												
571/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												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под												
нагрузкой' - 20%												
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под												
нагрузкой' - 20%												
Всего по позиции												
								1 320,74				
								10 565,94				
3	3	ГЭСН001-11-028-01										
01												
Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям												
421/пр. 2020. прил. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не 10_т.5, п.4, гр.3 обесчечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2												
571/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												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под												
нагрузкой' - 20%												
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под												
нагрузкой' - 20%												
Всего по позиции												
								422,64				
								3 381,11				
4	4	ГЭСН001-11-010-02										
02												
Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диаметром до 20 мм												
421/пр. 2020. прил. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не 10_т.5, п.4, гр.3 обесчечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2												
571/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												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под												
нагрузкой' - 20%												
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под												
нагрузкой' - 20%												
Всего по позиции												
								2 139,61				
								18 140,69				
Итого по разделу 1 Пусконаладочные работы												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Прочие затраты												
Пусконаладочные работы												
в том числе:												

Страница 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда									8 638,42
			накладные расходы									6 392,44
			сметная прибыль									3 109,83
			Всего ФОТ (справочно)									8 638,42
			Всего накладные расходы (справочно)									6 392,44
			Всего сметная прибыль (справочно)									3 109,83
			НДС 5%									907,09
			ВСЕГО по акту									19 047,72

СДАЛ:

Общество с ограниченной ответственностью «Стройбыт»

Генеральный директор

ПРИНЯЛ:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"

Заместитель директора

М.П.

М.П.

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено.

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:
Главный специалист Комитета по жилищно-коммунальному

Уполномоченный представитель от собственников



В.Г. Курчатов

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

И.Г. Усачев

С.Л. Бороничева

М.А. Киприна

с.с. Кипри