

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

г. Тюмень
местонахождение

« 27 » августа 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

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

Председателя

представителя Заказчика

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.

должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:

представителя органа

исполнительной власти и (или)

органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО

Заместитель директора МКУ «СТК» Тропин А.С.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Генеральный директор ООО «Стройбыт» Курчатов В.Г.

должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

Ведущий специалист

отдела технического контроля НО «ФКР ТО Мищенко Д.С.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Главный инженер ООО «УК «ЗАПАД» Бочкова Е.Ю.

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. Тюмень, ул. Военная, д. 25а

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)

27.08.2025

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. Военная, д. 25а

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

Решение рабочей комиссии:

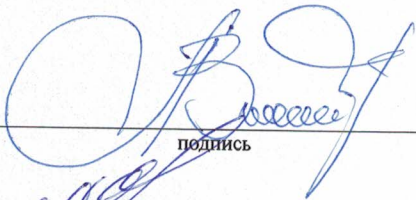
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Военная, д. 25а

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

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**



подпись

Члены комиссии



подпись



подпись



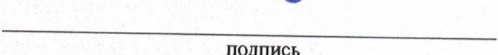
подпись



подпись



подпись



подпись

Батюков Д.В.
расшифровка подписи

Курбанов В. Г.
расшифровка подписи

Ильченко А. С.
расшифровка подписи

Трошиц А. С.
расшифровка подписи

Бачкова Е. Ю.
расшифровка подписи

Бачкова Е. Ю.
расшифровка подписи

Бачкова Е. Ю.
расшифровка подписи



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

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

19.08.2025 № 01-17-25/06460

На № _____

от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

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

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

Приложение на 4 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C92825B54DD6920BF9774199ED9A2640
Владелец: Токарева Ольга Анатольевна
Действителен: с 29.10.2024 по 22.01.2026

Приложение 1 к письму от 19.08.2025

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Военная, д. 25а (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Дата, время приемки:	27.08.2025 10 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 127П/24 от 28.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Военная, д. 25а

Состав комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Мищенко Д.С., Ведущий специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	МКУ «Служба технического контроля»
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ООО «УК «ЗАПАД» (по согласованию)
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует

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

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

Стройка - Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Военная, д. 25а
 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

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

Номер документа	Дата составления
1	27.08.2025

Отчетный период	
с	по
30.05.2025	27.08.2025

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		3 263 943,06	3 263 943,06	3 263 943,06
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		3 263 943,06	3 263 943,06	3 263 943,06
	Итого		3 263 943,06	3 263 943,06	3 263 943,06
	Снижение по договору		0,00	0,00	0,00
	Всего с учетом снижения НДС 5%		3 263 943,06	3 263 943,06	3 263 943,06
	Всего с учётом НДС		163 197,15	163 197,15	163 197,15
	Всего с учётом НДС		3 427 140,21	3 427 140,21	3 427 140,21

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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



Заказчик:
 Директор НО "ФКР ТО"

М П

К.И. Самосватов

Подрядчик:
 Генеральный директор ООО «Стройбыт»

М П



В.Г. Курчатов

Инвестор

Заказчик (Генподрядчик) Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Тюмень, ул. Новороссийская, дом 10, телефон/факс +7 (3452) 39-31-07

Генподрядчик (Субподрядчик) Общество с ограниченной ответственностью «Стройбыт» 627180, Томенская область, Упоровский район, с. Упорово, пер. Молодежный, 2, стр. 3, телефон +7(34541) 31370

Стройка Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Военная, д. 25а (Ремонт внутренних инженерных систем электроснабжения)

Объект Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Военная, д. 25а

(наименование, адрес)

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	27.08.2025	с 30.05.2025 по 27.08.2025

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутренних инженерных систем электроснабжения
 Основание: 022-10/24-ЭОМ
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

3 296 780,23 руб.

Номер по позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				на единицу измерения в текущем уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
				шт	2	1	2					
1	1	ГЭСНДР-03-572-07 Установка: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм / Демонтаж ВРУ	шт	2	1	2		10	11	12	13	

Раздел 1. Демонтажные работы
 421/пр. 2020, прп. Прокачка 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 приведет к ограничению 10_т5_п4_п3. Действия рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОПТ-1.2; ЭМ-1.2; ТЭ-1.2; ТЭМ-1.2
 Приказ от Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и разки ОПТ=0.3; ЭМ=0.3 к раск.; ЗПМ=0.3; МАТ=0 к раск.; ТЭ=0.3; ТЭМ=0.3
 57/пр п.84 табл.3

1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	2,9664	1 506,66
1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	4,12	1 506,66
2 ЭМ	чел.-ч	0,36	634,99
ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч	0,5328	307,88
		507,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05.05-015 Краины на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,37	0,36 (1,2*0,3)	0,2864			1 683,48		448,48
		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,37	0,36 (1,2*0,3)	0,2864			662,49		176,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,37	0,36 (1,2*0,3)	0,2864	477,92	1,3	621,30		165,51
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,37	0,36 (1,2*0,3)	0,2864			493,19		131,39
		91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	0,9	0,36 (1,2*0,3)	0,648			32,40		21,00
		4 М		Кг	0,3	0	155,63		1	155,63		0,00
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 34/2А, диаметр 4,5 мм		Кг	0,06	0	174,93		1,2	209,92		25,11
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		Т	0,03	0	105 278,81		1,26	132 651,30		1 814,54
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката		Кг	0,05	0	79,88		1,55	123,81		1 760,10
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушн, суржк желтый				0						925,42
		Итого прямые затраты		%	2		2			2 449,53		25,11
		1.1.421/пр_2020_г.75_		Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы								
		Пр/812-049-3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97		97			1 814,54		1 760,10
		Пр/774-049-3 С1/ Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51			925,42		925,42
		Всего по позиции		шт	27	1	27			2 580,08		5 160,16
2	ГЭСНМ08-03-959-03	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 15 до 25 кг		Чел.-ч	3,86	0,36 (1,2*0,3)	37,5192			507,91		19 056,38
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		Чел.-ч	3,86	0,36 (1,2*0,3)	37,5192			507,91		19 056,38
		2 ЗМ		Чел.-ч			0,486			611,69		289,06
		ОТМ(ЭТМ)		Маш.-ч	0,03	0,36 (1,2*0,3)	0,2916			1 683,48		490,90
		91.05.05-015 Краины на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Чел.-ч	0,03	0,36 (1,2*0,3)	0,2916			662,49		193,18
		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		Маш.-ч	0,03	0,36 (1,2*0,3)	0,2916			621,30		120,78
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	0,02	0,36 (1,2*0,3)	0,1944	477,92	1,3	493,19		95,88
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02	0,36 (1,2*0,3)	0,1944			493,19		95,88
		4 М		КВт-ч	0,0856	0	6,90			6,90		0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		М	3,25	0	5,87		0,97	5,87		5,69
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозененные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм										
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	0,04	0	41,71		1,37	57,14		123,81
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушн, суржк желтый		Кг	0,2	0	79,88		1,55	107,6,95		1 076,95
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50		10 шт	0,1	0	944,69		1,14	1 991,74		3 505,46
		20.5.04.09-0002 Сжимы типа УГ31М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей		100 шт	0,04	0	196,41		1,18	231,76		19 957,12
		24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электромотажная, толщина стенки 0,6 мм		Кг	0,196	0	196,41		1,18	231,76		317,61
		Итого прямые затраты		%	2		2			19 957,12		317,61
2.1	421/пр_2020_г.75_	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		шт								

421/пр_2020_г.75_ Проведение 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 приведет к ограничению 10_т.5_п.4_л.р.3 действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОПТ=1,2; ЗМ=1,2; к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2

Примечание от Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом). Без разборки и резаи ОПТ=0,3; ЗМ=0,3; к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0; к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3

14.07.2022 № 571/пр п.84 табл.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									19 345,44
			Пр/812-049-3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах	%	97							18 765,08
			Пр/774-049-3 СП Энерготехнические установки на других объектах	%	51							9 856,17
			Всего по позиции									1 811,33
3		ГЭСН#08-03-576-	Прибор или аппарат / Демонтаж автоматических выключателей, УЗО	шт	220	1	220					48 905,98
	01	421/пр. 2020	Проектирование работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приводит к ограничению 10_т_5_п_4_пр_3 действии рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
			571/пр. 2022, п.84. Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (настижной) разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и тому подобное) ОЭП=0,6; ЭМ=0,6 к раск.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6									
			т_3_стр_2_стр_3									
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			163,152					82 866,53
			1-100-42 Средний разряд работы 4.2	Чел.-ч	1,03	0,72	163,152					82 866,53
			4 М				(1,2*0,6)					0,00
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0		174,93	1,2			209,92
			Итого прямые затраты									82 866,53
			3.1 421/пр. 2020, п.75. Вспомогательные ненормированные материальные ресурсы	%	2		2				0,6	1 381,11
			ФОТ									82 866,53
			Пр/812-049-3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах	%	97		97					80 380,53
			Пр/774-049-3 СП Энерготехнические установки на других объектах	%	51		51					42 261,93
			Всего по позиции									940,41
4		ГЭСН#67-01-904-	Демонтаж электросчетчиков	100 шт	1,1	1	1,1					206 890,10
	06	421/пр. 2020	Проектирование работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приводит к ограничению 10_т_5_п_4_пр_3 действии рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			33,9504					14 869,60
			1-100-30 Средний разряд работы 3.0	Чел.-ч	25,72	1,2	33,9504					14 869,60
			2 ЭМ				5,52					5,52
			ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч			0,0924					40,47
			91.06.06-048 Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,07	1,2	0,0924	37,32	1,6			59,71
			4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,07	1,2	0,0924					40,47
			Итого прямые затраты									14 915,59
			ФОТ									14 910,07
			Пр/812-101-0-1 НР Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					13 568,16
			Пр/774-101-0 СП Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					7 156,83
			Всего по позиции									32 400,53
5		ГЭСН#67-01-904-	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт	1,3	1	1,3					35 640,58
	03	421/пр. 2020	Проектирование работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приводит к ограничению 10_т_5_п_4_пр_3 действии рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			9,8592					3 955,22
			1-100-20 Средний разряд работы 2.0	Чел.-ч	6,32	1,2	9,8592					3 955,22
			2 ЭМ				2,79					2,79
			ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч			0,0468					20,50
			91.06.06-048 Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,03	1,2	0,0468	37,32	1,6			59,71
			4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,03	1,2	0,0468					20,50
			Итого прямые затраты									437,98
			ФОТ									3 978,51
												3 975,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-101.0-1 НР Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					3 617,91
		Пр/774-101.0 СП Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					1 908,35
		Всего по позиции										7 311,36
6		ГЭСНр67-01-004- Демонтаж: выключателей, розеток		100 шт	0,08	1	0,08					
01		421/пр. 2020 прп. Промышленное работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению 10_т_5_л_4_гр.3 Действия рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2		чел.-ч	5,84	1,2	0,56064					224,91
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	5,84		0,56064					224,91
		1 ОТ(ЗТ)										224,91
		Итого прямые затраты										224,91
		ФОТ		%	91		91					204,67
		Пр/812-101.0-1 НР Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					107,96
		Пр/774-101.0 СП Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					107,96
		Всего по позиции										537,54
7		ГЭСНр67-01-017- Демонтаж магистралей: из каналов		100 м	2,4	1	2,4					
01		421/пр. 2020 прп. Промышленное работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению 10_т_5_л_4_гр.3 Действия рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2		чел.-ч	13,09	1,2	37,6992					15 817,83
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	13,09		37,6992					15 817,83
		2 ЭМ										31,36
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	0,01	1,2	0,0288					14,20
		91.06.05-056 Потрешки одножильные универсальные фронтальные пневмокабельные, номинальная вместимость основного коврика 1,1 м3, грузоподъемность 2 т		маш.-ч	0,01		0,0288					31,36
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,2	0,0288					14,20
		Итого прямые затраты										15 863,39
		ФОТ		%	91		91					15 832,03
		Пр/812-101.0-1 НР Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					14 407,15
		Пр/774-101.0 СП Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					7 599,37
		Всего по позиции										15 779,13
		Всего по позиции										37 869,91
8		ГЭСНр67-01-002- Демонтаж стальных труб, проложенных на столбах диаметром: свыше 40 до 80 мм		100 м труб	1,8	1	1,8					
07		421/пр. 2020 прп. Промышленное работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению 10_т_5_л_4_гр.3 Действия рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2		чел.-ч	36,77	1,2	79,4232					33 324,39
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	36,77		79,4232					33 324,39
		2 ЭМ										48,59
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	0,23	1,2	0,4968					217,59
		91.06.05-048 Подъемники однокаплевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,23		0,4968					29,66
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,23	1,2	0,4968					217,59
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	1,48	1,2	3,1968					18,93
		4 М										90,31
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газобразный технический		М3	0,04		0,072					43,63
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		М3	0,29		0,522					46,88
		Итого прямые затраты										33 680,88
		ФОТ		%	91		91					33 541,98
		Пр/812-101.0-1 НР Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					30 523,20
		Пр/774-101.0 СП Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					16 100,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Всего по позиции												44 813,46	80 304,23
Итого по разделу 1 Демонтажные работы												424 813,27	
Справочно													
защиты труда рабочих													
затраты труда машинистов													
Раздел 2. Электрооборудование													
ВРУ													
9	ГЭСНМ08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм		шт	2	1	2						
421лр_2020_прлп. 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 приведет к ограничению 10_Т_5_л_4_гр.3 действия рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОП1=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2													
1 ОТ(ЗТ)				чел-ч			9,888					5 022,21	
1-100-42 Средний разряд работы 4.2				чел-ч	4,12	1,2	9,888					5 022,21	
2 ЗМ				чел-ч			1,776					2 116,62	
ОТ(ЗТМ)				чел-ч	0,37	1,2	0,888					1 494,93	
91.05.05-015 Крылья на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш-ч	0,37	1,2	0,888					1 683,48	1 494,93
4-100-060 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел-ч	0,37	1,2	0,888					662,49	588,29
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш-ч	0,37	1,2	0,888					621,30	551,71
4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел-ч	0,37	1,2	0,888					493,19	437,95
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш-ч	0,9	1,2	2,16					32,40	69,98
4 М				кг	0,3		0,6					8 090,03	93,38
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, ЭА42А, диаметр 4-5 мм				кг	0,06		0,12					209,92	25,19
07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката				т	0,03		0,06					132 551,30	7 959,08
14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, муни, срик, желтый				кг	0,05		0,1					79,88	1,55
Итого прямые затраты				%	2		2					16 255,10	12,38
9.1 421лр_2020_л.75_Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы				%								83,70	
ФОТ				%	97		97					6 048,45	
Пр6/12-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					5 867,00	
Пр7/4-049.3 ОП Электротехнические установки на других объектах				%								3 084,71	
Всего по позиции				т	-0,06	1	-0,06					12 845,26	25 290,51
10	ФСБЦ.07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката		т		1		105 278,81	1,26			132 551,30	-7 959,08
Всего по позиции				шт	1	1	1					74 333,33	-7 959,08
11	О	374 от 04.07.2025	Цена=70583,33+3750	шт	1	1	1					74 333,33	
Всего по позиции				шт	1	1	1					74 333,33	
12	О	374 от 04.07.2025	Цена=50333,33+3750	шт	1	1	1					54 083,33	
Всего по позиции				шт	1	1	1					54 083,33	
13	ГЭСНМ08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные		шт	2	1	2					54 083,33	54 083,33
421лр_2020_прлп. 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 приведет к ограничению 10_Т_5_л_4_гр.3 действия рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОП1=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2													
Всего по позиции				шт	2	1	2					54 083,33	54 083,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		1 ОТ(ЗТ)		чел-ч			1,68					853,29
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел-ч	0,7	1,2	1,68					853,29
		2 ЗМ										55,31
		ОТ(М(ЗТМ))		маш-ч	0,01	1,2	0,024					40,40
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел-ч	0,01	1,2	0,024					15,90
		4-100-060 ОТ(М(ЗТМ)) Средний разряд машинистов 6		маш-ч	0,01	1,2	0,024					14,91
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел-ч	0,01	1,2	0,024					11,84
		4-100-040 ОТ(М(ЗТМ)) Средний разряд машинистов 4		чел-ч	0,01	1,2	0,024					10,47
		4 М		т	0,00003		0,00006	127 406,00	1,37			10,47
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм										10,47
		Итого прямые затраты										946,81
		13.1.421/лр_2020_л_75_ Возможательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					14,22
		ФОТ		%	97		97					881,03
		Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					854,60
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					449,33
		Всего по позиции										1 132,48
АВР												
14	14	ГЭСНМ08-03-573- Шкаф (лрл-т) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм		шт	1	1	1					
	04	421/лр_2020_лрл. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приводит к опранию		шт	1	1	1					
		10_5_л_4_ГР.3 дельтский рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. СЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ЗМ=1,2		чел-ч	2,06	1,2	2,472					1 256,55
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел-ч	2,06	1,2	2,472					1 256,55
		2 ЗМ										279,14
		ОТ(М(ЗТМ))		чел-ч	0,19	1,2	0,372					195,66
		91.04.01-041 Мотопилы бензиновые для работы от передвижных компрессорных установок		маш-ч	0,19	1,2	0,228					3,41
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш-ч	0,06	1,2	0,072					121,21
		4-100-060 ОТ(М(ЗТМ)) Средний разряд машинистов 6		чел-ч	0,06	1,2	0,072					47,70
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш-ч	0,06	1,2	0,072					44,73
		4-100-040 ОТ(М(ЗТМ)) Средний разряд машинистов 4		чел-ч	0,06	1,2	0,072					35,51
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш-ч	0,61	1,2	0,732					23,72
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателями внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин		маш-ч	0,19	1,2	0,228					86,07
		4-100-040 ОТ(М(ЗТМ)) Средний разряд машинистов 4		чел-ч	0,19	1,2	0,228					112,45
		4 М		кг	0,1		0,1	155,63	1			39,03
		01.7.11.07-0227 Энергоуд сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 54/2А, диаметр 4-5 мм		кг	0,1		0,1	174,93	1,2			20,99
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,1		0,1	174,93	1,2			20,99
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муфта, стриж, железный		кг	0,02		0,02	79,88	1,55			2,48
		Итого прямые затраты										1 759,38
		14.1.421/лр_2020_л_75_ Возможательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					20,93
		ФОТ		%	97		97					1 451,21
		Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 407,67
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					740,12
		Всего по позиции										3 938,10
15	15	ФСБЦ.20.4.04.03- Шит с монтажной панелью, размеры 500х400х220 мм, степень защиты IP54		шт	1	1	1					
		0004						4 303,03	1,14			4 905,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	О	0094	ФСБЦ-42.6.02.02- Пускатель электромагнитный реверсивный без реле, без пнопок, номинальный ток 63 А, напряжение переменное 380 В, степень защиты IP00, климатическое исполнение УХЛ4	шт	2	1	2	3 792,86	1,36	5 158,29	10 316,58	4 505,45
Всего по позиции												
17	О	1191	ФСБЦ-42.1.01.09- Выключатель автоматический ЗР, 63 А, 4,5 кВ, характеристика D	шт	2	1	2	523,19	1,12	585,97	1 171,94	1 171,94
Всего по позиции												
18	О	1188	ФСБЦ-42.1.01.09- Выключатель автоматический ЗР, 32 А, 4,5 кВ, характеристика D	шт	3	1	3	471,22	1,12	527,77	1 583,31	1 583,31
Всего по позиции												
19	О	1099	ФСБЦ-42.1.01.09- Выключатель автоматический 1Р, 10 А, 4,5 кВ, характеристика С	шт	1	1	1	112,32	1,12	125,80	125,80	125,80
Всего по позиции												
20	О3	03	ГЭСНМ08-03-599- Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка свыше 15 до 25 кг	шт	27	1	27					
421/лр. 2020. Дрил. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приводит к ограничению 10_1_5_л4_г.3.3. Деятельности в соответствии с требованиями техники безопасности ОПГ=1,2; ЗМ=1,2; К раск.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-42 Средний разряд работы 4,2												
2 ЗМ												
ОТ(ЗТМ)												
91 05 05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6												
91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01 7.03.04-0001 Энергоэнергия												
01 7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм												
01 7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые												
14 4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, суриа, желтый												
20 1.02.23-0082 Переключи рубик, тип ПГС-50												
20 5.04.05-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей												
24 3.01.01-0005 Трубы полипропиленовая электромотажная, толщина стенки 0,6 мм												
Итого прямые затраты												
20 1 421/лр_2020_л_75_ Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы												
мпа												
ФОТ												
Пр612.049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр774.049 3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
21	21	0002	ФСБЦ-20.5.04.09- Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	-1,08	1	-1,08	1 991,74	1,76	3 505,46	6 377,11	172 181,85
Всего по позиции												
22	22		Счет-фактура № 170 от 04.04.2025, №375 от 04.07.2025	шт	27	1	27				14 500,00	391 500,00
Всего по позиции												
391 500,00												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			7,416					3 766,66
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч	1,03	1,2	7,416					3 766,66
		4 М										25,19
		01.7.15.03.0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02		0,12		174,93	1,2		209,92
		Итого прямые затраты					2					3 791,85
	29.1.421/lpr_2020 л.75	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					62,78
		ФОТ		%	97		97					3 766,66
		Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					3 653,66
		Пр/774-049.3 СЛ Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					1 921,00
		Всего по позиции								1 571,55		9 429,29
29	30	ФСБЦ-62.1.06.03-1638	Устройство защитного отключения ЗР-16 А, 30 МА	шт	6	1	6	863,54	1,19	1 027,61		6 165,66
		Всего по позиции										6 165,66
30	31	ГСНМ08-03-591-08	Розетка штепсельная: неуглового типа при открытой проводке	100 шт	0,06	1	0,06					
		421/lpr_2020 пр.л. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приводит к ограничению 10_Т_5_л_4_Пр.3 действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОГТ=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2		чел.-ч			2,48832					1 263,84
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч	34,56	1,2	2,48832					1 263,84
		2 ЗМ										4,53
		ОТ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0036					2,14
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03	1,2	0,00216					3,64
		4-100-060 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03	1,2	0,00216					1,43
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	1,2	0,00144					0,89
		4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,2	0,00144					0,71
		4 М										12,78
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,132		0,12792					0,88
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезиненные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	9,17		0,5502					3,19
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	1,02		0,0612					3,50
		01.7.15.14-0161 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм		т	0,00016		0,000096					2,82
		01.7.15.14-0165 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,0003		0,000018					2,45
		Итого прямые затраты		%	2		2					1 263,29
		Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	97		97					21,06
		ФОТ		%	97		97					1 265,98
		Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					1 228,00
		Пр/774-049.3 СЛ Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					645,65
		Всего по позиции								52 966,67		3 178,00
31	32	ФСБЦ-20.4.03.05-1022	Розетка с заземлением на DIN-рейку, 250 В, 16 А, IP20	шт	6	1	6	306,02	1,14	348,86		2 093,16
		Всего по позиции										2 093,16
Сварочный пост	33	ГСНМ08-03-573-04	Шкаф (глубина) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт	6	1	6					
		421/lpr_2020 пр.л. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приводит к ограничению 10_Т_5_л_4_Пр.3 действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОГТ=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2		чел.-ч			14,832					7 533,32
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч	2,06	1,2	14,832					7 533,32
		1 ОТ(ЗТ)										507,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЭМ										
		ОТМ(ЭТМ)		Чел.-ч			2,232					1 574,79
		91.04.01-041 Малотонн буровые легкие при работе от передвижных компрессорных установок		Маш.-ч	0,19	1,2	1,368	10,23	1,46			1 173,94
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,06	1,2	0,432					20,44
		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,06	1,2	0,432					727,26
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,06	1,2	0,432	477,92	1,3			286,20
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,06	1,2	0,432					268,40
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	0,61	1,2	4,392					213,06
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м ³ /мин		Маш.-ч	0,19	1,2	1,368					442,30
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,19	1,2	1,368					516,39
		4 М										674,68
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 942А, диаметр 4-5 мм		кг	0,1		0,6	155,63	1			234,19
		01.7.15.03-042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,1		0,6	174,93	1,2			209,92
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, муниа, срири, железный		кг	0,02		0,12	79,88	1,55			14,86
		Итого прямые затраты										10 616,24
		33.1 421/лр_2020_л.75_ Вспомогательные материальные ресурсы		%	2		2					125,56
		ФОТ										8 707,26
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					8 446,04
		Пр/774-049-3 СТ Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					4 440,70
		Всего по позиции		шт	6	1	6	1 554,04	1,14			23 528,54
		0042		шт	6	1	6					10 529,66
		Всего по позиции		шт	6	1	6					10 529,66
		34 ГЭСНМ08-03-575- Прибор или аппарат		шт	6	1	6					3 766,66
		01		Чел.-ч			7,416					3 766,66
		421/лр_2020_лрп. 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 приведет к ограничению		Чел.-ч	1,03	1,2	7,416					507,91
		10_Т_5_л_4_гр:3 действия рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности СЭП=1,2; ЭМ=1,2; к расх.: ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2		Чел.-ч								25,19
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		кг	0,02		0,12	174,93	1,2			209,92
		4 М										3 791,85
		01.7.15.03-042 Болты с гайками и шайбами строительные		%	2		2					62,78
		Итого прямые затраты		%	97		97					3 766,66
		35.1 421/лр_2020_л.75_ Вспомогательные нематериальные ресурсы		%	51		51					3 653,66
		ФОТ										1 921,00
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										9 423,29
		Пр/774-049-3 СТ Электротехнические установки на других объектах										6 165,66
		Всего по позиции		шт	6	1	6	863,54	1,19			1 027,61
		0		шт	6	1	6					6 165,66
		1638		шт	6	1	6					6 165,66
		Всего по позиции		шт	6	1	6					6 165,66
		36 ФОСБЦ-82.1.05.03- Устройство защитного отключения ЗР, 16 А, 30 мА		шт	6	1	6					1 263,84
		08		шт	6	1	6					1 263,84
		ГЭСНМ08-03-591- Розетка штепсельная: неутоленного типа при открытой проводке		шт	6	1	6					507,91
		421/лр_2020_лрп. 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 приведет к ограничению		Чел.-ч			2,48832					1 263,84
		10_Т_5_л_4_гр:3 действия рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности СЭП=1,2; ЭМ=1,2; к расх.: ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2		Чел.-ч			34,56					1 263,84
		1 ОТ(ЭТ)		Чел.-ч			1,2					4,53
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2										4,53
		2 ЭМ										4,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
39	40	Счет-фактура №5235564753.1 от 21.05.2025	Светильник светодиодный ДСУ-17W 4000К 1620Лм, IP 65	шт	96	1	96					52 535,04	
Всего по позиции				шт	0	1	0					52 535,04	
41	ТЛ_20_3.03.07_72_784224734_24.10.2024_02	Светильник светодиодный ДЛБ-12W 4000К 960 Лм, IP 65		шт	0	1	0					213,31	
Всего по позиции				шт	4	1	4					3 204,16	
42	Счет-фактура №5235564753.1 от 21.05.2025	Светильник светодиодный СА 7106 Ф		шт	4	1	4					3 204,16	
Всего по позиции				шт	67	1	67					65 674,74	
43	Счет-фактура № 5235564753 от 28.05.2025	Светильник светодиодный СА 7008У		шт	67	1	67					65 674,74	
Всего по позиции				шт	0,08	1	0,08					65 674,74	
44	ГЭСНМ08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неуплощенного типа при открытой проводке		100 шт	0,08	1	0,08					1 540,80	
421Пр. 2020 прил. 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 приведет к ограничению 10_т.5_п.4_пр.3 действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОПГ=1,2; ЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2				чел.-ч	31,6	1,2	3,0336					1 540,80	
1-100-42 Средний разряд работы 4.2				чел.-ч	31,6	1,2	3,0336					6,04	
2 ЗМ				чел.-ч	0,03	1,2	0,00288					4,85	
ОТ(ЗТМ)				чел.-ч	0,02	1,2	0,00192					1,18	
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т				чел.-ч	0,02	1,2	0,00192					0,95	
4-100-060 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,03	1,2	0,00288					1,91	
91_14_02-001 Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,02	1,2	0,00192					1,19	
4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,02	1,2	0,00192					17,03	
4 М				МТ-ч	2,132		0,17056					1,18	
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				М	9,17		0,7336					4,17	
01.7.06.05-0041 Ленты конопляные хлопчатобумажные прорезанные для электромотажных и ремонтных работ; цвет: черной; ширина 20 мм; толщина 0,35 мм				м	9,17		0,7336						4,17
01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые				100 шт	1,02		0,0816					4,66	
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		0,0000128					3,76	
01.7.15.14-0165 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми шлицем, остроконечные; диаметр 4 мм; длина 40 мм				т	0,0003		0,000024					3,26	
Итого прямые затраты												1 566,73	
44.1.421Пр. 2020_п.75. Вспомогательные непереносимые материальные ресурсы				%	2		2					25,68	
ФОТ				%	97		97					1 543,66	
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					1 497,35	
Пр774-049.3 С1П Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					787,27	
Всего по позиции				10 шт	0,8	1	0,8					3 877,03	
43	45	ФСБЦ-20.4.01.01-0031	Выключатели одноклавишные для открытой проводки	10 шт	0,8	1	0,8					529,39	
Всего по позиции				шт	0,8	1	0,8					529,39	
Итого по разделу 2 Электрооборудование												1 464 804,44	
Справочно												529,39	
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												512 913,94	
оборудование, отсутствующее в ФРСН												128 416,66	
затраты труда рабочих												537 482,88	
затраты труда машинистов												8 852,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Заземление												
44	ГЭСН01-02-057-01	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1		100 м3	0,03	1	0,03					
	421пр_2020 прп. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приводит к ограничению 10_Т5_п.4 пр.3 действии рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОПТ=1,2; ЗМ=1,2; к раск.: ЗПМ=1,2; Т3=1,2; Т3М=1,2											
	421пр_2020 л.58. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОПТ=1,15; ЗМ=1,25; к раск.: ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25											
	лп.б											
	1 ОТ(ЗТ)											
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	118	1,38	4,8852					1 959,80
	(1,2*1,15)											
	Итого прямые затраты											
	ФОТ											
	Пр/812-001.2.1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89					1 959,80
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40					1 744,22
	Всего по позиции											
	149 598,00											
45	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1		100 м3	0,03	1	0,03					4 487,94
	421пр_2020 прп. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приводит к ограничению 10_Т5_п.4 пр.3 действии рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОПТ=1,2; ЗМ=1,2; к раск.: ЗПМ=1,2; Т3=1,2; Т3М=1,2											
	421пр_2020 л.58. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОПТ=1,15; ЗМ=1,25; к раск.: ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25											
	лп.б											
	1 ОТ(ЗТ)											
	1-100-15	Средний разряд работы 1,5		чел.-ч	88,5	1,38	3,6639					1 409,17
	(1,2*1,15)											
	Итого прямые затраты											
	ФОТ											
	Пр/812-001.2.1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89					1 409,17
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40					1 254,16
	Всего по позиции											
	107 566,67											
46	ГЭСН08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм		10 шт	0,4	1	0,4					3 227,00
	421пр_2020 прп. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приводит к ограничению 10_Т5_п.4 пр.3 действии рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОПТ=1,2; ЗМ=1,2; к раск.: ЗПМ=1,2; Т3=1,2; Т3М=1,2											
	1 ОТ(ЗТ)											
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	9,27	1,2	4,4496					2 145,37
	2 ЗМ											
	ОТМ(ЗТМ)											
	91.06.05-015	Краны на автомобильном ходу грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,17	1,2	0,1632					94,30
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6											
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,17	1,2	0,0816					54,06
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4											
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		чел.-ч	1,51	1,2	0,0816					40,24
	4 М											
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки никелепрониканных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,65	0,26	155,63		1			155,63
	14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2											
	Итого прямые затраты											
	ФОТ											
	48.1.421пр_2020 л.75	Вспомогательные материальные ресурсы		%	2		2					3 403,24
	ФОТ											
	35,76											
	2 239,67											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		08.3.05.02.0021	Проект листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗспс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,00032	71 131,50	0,88	62 295,72		20,03
		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		0,184	911,56	1,25	1 139,45		209,66
			Итого прямые затраты									1 187,61
		51.1.421/лр_2020_л.75	Вспомогательные материальные ресурсы	%	2		2					14,27
			ФОТ									881,82
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					855,37
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					449,73
			Всего по позиции									2 506,98
50	52	ФОСБЦ-20.3.07-01-0042	Провод стальной горячекатаный проволочный, марки стали СтЗсп, СтЗспс, размеры 40х4 мм	т	0,252	1	0,252	67 961,14	0,91	61 844,64		1 558,48
			Объем=1,26*20/1000									
			Всего по позиции									1 558,48
51	53	ГЭСНМ08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,05	1	0,05					1 558,48
			Объем=5 / 100									
		421/лр_2020_лр.л.	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 привлекет к ограничению 10_г_5_л_4_г_3 действия рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОП=1,2; ЭМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,9296					930,36
			1-100-38	Средний разряд работы 3 8	чел.-ч	1,2	1,9296					930,36
			2 ЭМ									4,15
			ОТМ(3ТМ)	чел.-ч			0,0036					2,08
			91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,2	0,0018					3,03
			4-100-080	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,2	0,0018					1,19
			91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,2	0,0018					1,12
			4-100-040	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,2	0,0018					0,89
			4 М									10,72
			01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,656	0,3328					2,30
			01.7.15.07-014	Дробилки распорные полипропиленовые	100 шт	2,04	0,102					5,83
			01.7.15.14-0043	Штуры самонарезающие стальные оксидированные с полнуротной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	2,04	0,102					2,59
			Итого прямые затраты									947,31
		53.1.421/лр_2020_л.75	Вспомогательные материальные ресурсы	%	2		2					15,51
			ФОТ									932,44
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					904,47
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					475,54
			Всего по позиции									2 342,83
52	54	ФОСБЦ-21.2.03.05-1078	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х6-450	1000 м	0,00515	1	0,00515	48 053,51	1,38	66 313,84		341,52
			Объем=(5*1,03) / 1000									
			Всего по позиции									341,52
55	55	ФОСБЦ-20.2.10.03-0006	Наконечники концевые изолированные	100 шт	0	1	0	233,18	1,14	265,83		341,52
			Всего по позиции									341,52
53	56	ФОСБЦ-23.06.05-0006	Трубы стальные сварные неоцинкованные водопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3	1	3	302,42	0,97	293,35		880,05
			Всего по позиции									880,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Кабельные линии												
54	57	03	ГЭС№08-02-409- скобами, диаметр: до 63 мм	100 м	0,5	1	0,5					
Объем=50 / 100												
421лр_2020_лр1. 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 приведет к опранию												
10_г_5_л_4_гр.3 Действия рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОП1=1,2; ЗМ=1,2; Т3=1,2; Т3М=1,2												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-38 Средний разряд работы 3 8												
2 ЗМ												
ОТ(ЗТМ)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
Маш-ч												
0,35												
1,2												
0,42												
1 683,48												
4-100-060 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6												
Маш-ч												
0,35												
1,2												
0,21												
662,49												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
Маш-ч												
0,35												
1,2												
0,21												
621,30												
4-100-040 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4												
Маш-ч												
0,35												
1,2												
0,21												
493,19												
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А												
Маш-ч												
2,16												
1,2												
1,296												
32,40												
4 М												
01.7.03.04-0001 Энергоэмергия												
КВт-ч												
1,1488												
0,5744												
6,90												
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 542А, Диаметр 4-5 мм												
кг												
0,96												
155,63												
1												
155,63												
74,70												
14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к												
кг												
0,55												
160,07												
2,2												
352,15												
96,84												
Итого прямые затраты												
9 993,17												
57.1 421лр_2020_л_75_ Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы												
%												
2												
2												
150,82												
ФОТ												
%												
97												
97												
9 291,68												
Пр812-949-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
%												
97												
97												
9 012,93												
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах												
%												
51												
51												
4 738,76												
Всего по позиции												
47 791,36												
23 895,68												
55	58	0017	ФСБЦ-24.3.01.03. Грубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 63 мм	м	51	1	51		149,85	0,99	148,35	7 565,85
Объем=50*1,02												
Всего по позиции												
7 565,85												
56	59	1080	ФСБЦ-20.2.05.02. Скобы металлические давулкаповые для кабеля диаметром 60-63 мм	100 шт	0,5	1	0,5		871,60	1,14	993,62	496,81
Объем=50 / 100												
Всего по позиции												
993,62												
496,81												
ГЭС№08-02-409- скобами, диаметр: до 50 мм												
100 м												
1												
421лр_2020_лр1. 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 приведет к опранию												
10_г_5_л_4_гр.3 Действия рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОП1=1,2; ЗМ=1,2; Т3=1,2; Т3М=1,2												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-38 Средний разряд работы 3 8												
2 ЗМ												
ОТ(ЗТМ)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
Маш-ч												
0,26												
1,2												
0,26												
1,2												
477,92												
1,3												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
Маш-ч												
0,26												
1,2												
0,26												
493,19												
4-100-040 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4												
Маш-ч												
2,16												
1,2												
1,2												
32,40												
4 М												
0,00												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,8912							6,90
		01.7.11.07-0227 Энергоуды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,96							155,63
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5К		кг	0,4							352,15
		Итого прямые затраты			2							2
		64.1.421/лр_2020_л.75_ вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%								2
		лр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97							97
		лр/774-049.3 СТ Энерготехнические установки на других объектах		%	51							51
		ФОТ		%								
		ФОТ		%								
		Итого по позиции										28 370,23
61		ФСБЦ-24.3.01.03- Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 32 мм 0014		м	0	1	0					44,43
		Итого по позиции										44,43
62		ФСБЦ-20.2.05.02- Съемы металлоческие двухленточные для кабеля диаметром 31-32 мм 1074		100 шт	0	1	0	354,76			1,14	404,43
		Итого по позиции										404,43
63		ФСБЦ-20.2.09.05- Муфты соединительные «труба-труба» для гофрированных или жестких гладких труб диаметр 32 мм, класс защиты IP65 0004		10 шт	0	1	0	2 061,91		1,76		3 628,96
		Итого по позиции										3 628,96
64		ГЭСН08-02-09-01 ГЭСН08-02-09-01 Труба винтаплавовая по установочным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 29 мм Объем=590 / 100		100 м	5,9	1	5,9					
		1-100-38 Средний разряд, работы 3,8		чел-ч	19,04	1,2	134,8032					64 995,36
		2 ЭМ		чел-ч			482,15					64 995,36
		ОТ(3ТМ)		чел-ч			1 274,4					1 964,09
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш-ч	0,09	1,2	0,6372					736,40
		4-100-080 ОТ(3ТМ) Средний разряд, машинистов 6		чел-ч	0,09	1,2	0,6372					1 072,71
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш-ч	0,09	1,2	0,6372					662,49
		4-100-040 ОТ(3ТМ) Средний разряд, машинистов 4		чел-ч	0,09	1,2	0,6372					621,30
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш-ч	2,16	1,2	15,2928					395,89
		4 М		чел-ч			493,19					314,26
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,6192		3,65328					422,14
		01.7.11.07-0227 Энергоуды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		5,664		1			25,21
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5К		кг	0,2		1,18					881,49
		Итого прямые затраты										1 322,24
		64.1.421/лр_2020_л.75_ вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%								6,90
		лр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97							25,21
		лр/774-049.3 СТ Энерготехнические установки на других объектах		%	51							881,49
		ФОТ		%								
		ФОТ		%								
		Итого по позиции										1 322,24
58		ФСБЦ-24.3.01.03- Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм 0012		м	601,8	1	601,8	22,43	0,99			167 384,36
		Итого по позиции										167 384,36
59		Объем=590*1,02										13 565,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
59	66	ФСБЛ-20.2.05.02-1068	Скобы металлические двужаловые для кабеля диаметром 19.20 мм Объем=590 / 100	100 шт	5.9	1	5.9	184.69	1.14			13 365.98 1 242.25
			Объем=590 / 100									1 242.25
60	67	ГСНМ08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=(20*30) / 100	100 м	0.5	1	0.5					
			421пр_2020 прлп. 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 приведет к ограничению 10_Т_5_п_4_пр_3 действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОПТ=1.2; ЗМ=1.2; ТЗ=1.2; ТЗМ=1.2									
			1 ОТ(3Т)	чел-ч			9.12					4 296.43
			1-100-36 Средний разряд работы 3.6	чел-ч	15.2	1.2	9.12					4 296.43
			4 М									87.11
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5.3376		2.6688					18.41
			01.7.15.07-0152 Любители пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3.5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1.75		0.875	52.34	1.5			68.70
			Итого прямые затраты									4 383.54
			67.1.421пр_2020 п_75_п_а	%	2		2					71.61
			Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы									4 296.43
			ФОТ	%	97		97					4 167.54
			Пр812-049-3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах	%	51		51					2 191.18
			Пр8774-049-3 СП Энерготехнические установки на других объектах									2 191.18
61	68	ФСБЛ-24.3.01.02-0026	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатягивающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм Объем=20*1.02	М	20.4	1	20.4	55.96	0.99			10 813.87 55.40 1 130.16
			Объем=20*1.02									1 130.16
			Всего по позиции									1 130.16
62	70	ФСБЛ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатягивающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 20 мм Объем=30*1.02	М	30.6	1	30.6	12.11	0.99			366.89 11.99 366.89
			Объем=30*1.02									366.89
			Всего по позиции									366.89
63	71	ФСБЛ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм Всего по позиции	10 шт	6	1	6	351.98	1.14			366.89 2 407.56 2 407.56
			Всего по позиции									2 407.56
64	72	ГСНМ08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 Объем=728 / 100	100 м	7.28	1	7.28					
			421пр_2020 прлп. 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 приведет к ограничению 10_Т_5_п_4_пр_3 действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОПТ=1.2; ЗМ=1.2; ТЗ=1.2; ТЗМ=1.2									
			1 ОТ(3Т)	чел-ч			54.9444					26 493.87
			1-100-38 Средний разряд работы 3.8	чел-ч	6.29	1.2	54.9444					26 493.87
			2 ЗМ									604.04
			ОТМ(3ТМ)	чел-ч			0.52416					302.89
			91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-ч	0.03	1.2	0.26208					1 693.48
			4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машиниста 6	чел-ч	0.03	1.2	0.26208					662.49
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0.03	1.2	0.26208	477.92	1.3			173.63 621.30 162.83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,03	1,2	0,26208					493,19	129,26
		4 М										2 499,13	
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	26,67		194,1576	5,87	0,97			5,69	1 104,76
		01.7.07.20-0002 Талык хлопчатый, сорт 1		Т	0,00105		0,007644	43 821,53	1,33			58 282,63	445,51
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушкет, суржик железный		кг	0,02		0,1456	79,88	1,55			123,81	18,03
		20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм		100 шт	0,05		0,364	1 239,94	1,26			1 562,32	568,68
		20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм		1000 шт	0,0122		0,088916	2 316,78	1,76			4 077,53	362,15
		Итого прямые затраты										29 899,93	441,56
		72.1.421Ипр_2020_л.75_ Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					26 796,76	25 992,86
		ФОТ		%	97		97					13 666,35	13 666,35
		Пр/812-049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					70 000,70	70 000,70
		Пр/774-049.3 СЛ Электротехнические установки на других объектах		%	51		51						
		Всего по позиции										9 615,48	70 000,70
73	ГЭСНМ08-02-412-	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного		100 м		1							
05		или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм2											
		421Ипр_2020_л.прл. 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 приводит к ограничению											
		10_Т_5_л_4_Гр.3 действия рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОПТ=1,2; ЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2		Чел.-ч	11,68	1,2						482,15	0,00
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч									0,00
		2 ЗМ											0,00
		ОТМ(ЗТМ)											
		91.05.05-015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,11	1,2						1 693,48	
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,11	1,2						662,49	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,11	1,2		477,92	1,3			621,30	
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,11	1,2						493,19	
		4 М											0,00
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	33,33			5,87	0,97			5,69	
		01.7.07.20-0002 Талык хлопчатый, сорт 1		Т	0,00126			43 821,53	1,33			58 282,63	
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушкет, суржик железный		кг	0,02			79,88	1,55			123,81	
		20.2.01.05-0009 Гильзы кабельные медные 70 мм		100 шт	0,05			4 133,67	1,26			5 208,42	
		20.2.02.01-0015 Втулки полипропиленовые, диаметр 54 мм		1000 шт	0,0122			4 130,12	1,76			7 269,01	
		Итого прямые затраты										2 289,01	2 289,01
		73.1.421Ипр_2020_л.75_ Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					20 812,63	20 812,63
		ФОТ		%	97		97					1 476,38	1 476,38
		Пр/812-049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					7 336,25	7 336,25
		Пр/774-049.3 СЛ Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					7 482,76	7 482,76
		Всего по позиции										29 899,93	29 899,93
65	74	ГЭСНМ08-02-412-	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного	100 м	0,9	1	0,9						
	08		или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм2										
		421Ипр_2020_л.прл. 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 приводит к ограничению											
		10_Т_5_л_4_Гр.3 действия рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОПТ=1,2; ЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2		Чел.-ч	31,44	1,2						33 955,2	16 371,50
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч								482,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
79	91	ФСБЦ-14.5.01-05-0013	Гарантия пенополиуретановой (пена монтажная) противопожарной для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 м3	шт	2	1	2		478,28	1,17		1119,18
			Всего по позиции									1119,18
80	92	ГСЭН61-01-002-07	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщной слоя до 20 мм	100 м2	0,2	1	0,2					
			421пр_2020 прп. 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 приведет к ограничению 10_т_5 пр_4 пр_3 действии рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности СЭП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; Т3М=1,2									
			1 ОТ(ЗТ)	чел-ч			54,384					24 719,70
			1-100-33 Средний разряд работы 3.3	чел-ч	228,6	1,2	54,384					24 719,70
			2 ЭМ									175,96
			ОТМ(ЗТМ)	чел-ч			0,4008					188,80
			91.06.05-060 Поручили однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т	Маш-ч	1	1,2	0,24					186,36
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4	чел-ч	1	1,2	0,24					118,37
			91.06.06-048 Подъемники однокошарные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш-ч	0,67	1,2	0,1608		1,6			9,60
			4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 3	чел-ч	0,67	1,2	0,1608					70,43
			4 М									2 242,58
			01.7.03.01-0001 Вода	М3	0,35		0,07	35,71	1,45			3,62
			04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	М3	2,2		0,44	3 922,36	1,5			2 238,96
			Итого прямые затраты									27 327,04
			ФОТ									24 908,50
			Пр812-095-0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89		89					22 168,57
			Пр774-095-0 СЛ Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44					10 959,74
			Всего по позиции	М3	-0,44	1	-0,44	3 922,36	1,5			60 455,35
81	93	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	М3	-0,44	1	-0,44	3 922,36	1,5			-2 238,96
			Всего по позиции									-2 238,96
82	94	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	М3	0,44	1	0,44	3 659,62	1,5			2 415,36
			Всего по позиции									2 415,36
83	95	ГСЭН15-04-007-01	Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен:	100 м2	0,2	1	0,2					
			421пр_2020 прп. 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 приведет к ограничению 10_т_5 пр_4 пр_3 действии рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности СЭП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; Т3М=1,2									
			421пр_2020 пр_58 При применении сменных норм, включенных в сборники ГСЭН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов СЭП=1,5; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел-ч			12,02256					5 398,37
			1-100-32 Средний разряд работы 3.2	чел-ч	43,56	1,38	12,02256					5 398,37
			2 ЭМ									28,25
			ОТМ(ЗТМ)	чел-ч			0,051					24,82
			91.06.06-046 Подъемники однокошарные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	Маш-ч	0,02	1,5	0,006	30,61	1,6			48,98
			4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 3	чел-ч	0,02	1,5	0,006					0,29
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш-ч	0,02	1,5	0,006					2,63
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4	чел-ч	0,15	1,5	0,045	477,92	1,3			621,30
			4 М									27,96
			01.7.17.11-0011 Шпурта шпифовальная дугослойная с зернистостью 40-25	М2	0,84		0,168	531,44	1,33			963,90
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,062	56,11	1,48			118,75
			14.5.11.02-0101 Шпатлевка водо-дисперсионная	т	0,051		0,0102	52 790,33	1,56			840,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Компенсация НДС при УСН										13
		Всего										245 755,71
		НДС 5%										3 139 771,65
		ВСЕГО по акту										156 988,58
		Затраты труда рабочих										3 296 780,23
		Затраты труда машинистов										
		Справочно										
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН										512 913,94
		оборудование, отсутствующее в ФРСН										128 416,66
		затраты труда рабочих										
		затраты труда машинистов										
							1390,70982					
							14,4954					

СДЛП:
 Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Стройбыт»
 Генеральный директор



М.П. _____
 «Стройбыт»

В.Ф. Курчатова
 К.Ф. Едочкина

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

М.П. _____
 Д.С. Мищенко

Перечень работ и объемы подтверждено.
 Ведущий специалист отдела технического контроля

Начальник отдела технического контроля

 С.Л. Бороничева

Расценки проверены на соответствие сметно-нормативной базе:
 Специалист сметного отдела

Представитель органа местного самоуправления:
 Заместитель директора муниципального казенного учреждения «Служба заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства»

 А.С. Тропин

Уполномоченный представитель от собственника помещений:

Инвестор

Заказчик (Генподрядчик) Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области»

625048, Томская область, город Томь, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс: +7 (3452) 39-31-07

Подрядчик (Субподрядчик) Общество с ограниченной ответственностью «СтройКварт»

627180, Томская область, Уроновский район, с. Уроново, пер. Молодежный, 2, стр. 3, телефон: +7(34541) 31370

Стройка Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томская, г. Томь, ул. Военная, д. 25а

(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Объект Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томская, г. Томь, ул. Военная, д. 25а

(наименование, адрес)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Вид операции

Номер документа	Дата окончания	Отчетный период
2	27.08.2025	с 30.05.2025 по 27.08.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы
Основание: 022-1024-СОМ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

63 386,96 руб.

Номер по позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				на единицу измерения в базисном уровне цен	Сметная стоимость, руб.										
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	индекс		на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен								
1	1	ГЭСН01-11-013-01	шт	28	1	28													
Раздел 1. Пусконаладочные работы																			
421/пр_2020_прп: 10. Проведение работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, близы объектов, находящихся под напряжением, внутри объекта капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приводит к ограничению																			
1.3. д.4. р.3. действия рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП-1.2. ЭМ=1.2. ТЭ=1.2. ТЭМ=1.2																			
571/пр_2022_д: 7б. Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заведом (бригадой), которые выполняло монтаж этого же оборудования ОЭП=0.8; ТЭ=0.8																			
1 ОТ(ЗТ)																			
2-100-06 Рабочий 6 разряда чел.-ч																			
2-100-06 Рабочий 6 разряда чел.-ч																			
2-100-03 Инженер III категории чел.-ч																			
Итого прямые затраты																			
ФОТ																			
17 609,90																			
17 609,90																			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'включено' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					13 021,33	
		Пр/774-083.0 СИ Пусконаладочные работы: 'включено' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					6 339,56	
		1 320,74										36 980,79	
2	ГЭСН01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электрооборудованию											
		421/пр. 2020. прп. 10. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приводит к ограничению 1.5. д.4. гр.3 действии рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОП-1.2, ЗМ=1.2, ТЗ=1.2, ТЗМ=1.2											
		571/пр. 2022. д.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОП=0.8, ТЗ=0.8											
		1 ОТ(37)		чел.-ч	0,16	0,96	8 6016					5 635,17	
		2-100-06 Рабочий в разряде		чел.-ч	0,16	(1,2*0,8)	4 3008					2 849,24	
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,16	(1,2*0,8)	4 3008					2 785,93	
		Итого прямые затраты											
		ФОТ											
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'включено' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					5 635,17	
		Пр/774-083.0 СИ Пусконаладочные работы: 'включено' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					4 170,03	
		Всего по позиции											
		422,64											11 833,86
3	ГЭСН01-11-010-02	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диаметром до 20 м											
		421/пр. 2020. прп. 10. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приводит к ограничению 1.5. д.4. гр.3 действии рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОП-1.2, ЗМ=1.2, ТЗ=1.2, ТЗМ=1.2											
		571/пр. 2022. д.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОП=0.8, ТЗ=0.8											
		1 ОТ(37)		чел.-ч	0,81	0,96	1 5552					1 018,86	
		2-100-06 Рабочий в разряде		чел.-ч	0,81	(1,2*0,8)	0 7776					515,15	
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,81	0,96	0 7776					503,71	
		Итого прямые затраты											
		ФОТ											
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'включено' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					1 018,86	
		Пр/774-083.0 СИ Пусконаладочные работы: 'включено' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					753,96	
		Всего по позиции											
		100											2 139,61
4	ГЭСН01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами											
		421/пр. 2020. прп. 10. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приводит к ограничению 1.5. д.4. гр.3 действии рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОП-1.2, ЗМ=1.2, ТЗ=1.2, ТЗМ=1.2											
		571/пр. 2022. д.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОП=0.8, ТЗ=0.8											
		1 ОТ(37)		чел.-ч	6,48	0,96	6 84288					4 482,98	
		2-100-06 Рабочий в разряде		чел.-ч	6,48	(1,2*0,8)	3 42144					2 286,67	
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	6,48	0,96	3 42144					2 216,31	
		Итого прямые затраты											
		ФОТ											
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'включено' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					4 482,98	
		Пр/774-083.0 СИ Пусконаладочные работы: 'включено' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					3 317,41	
		Всего по позиции											
		100											9 414,26
		Итого по разделу 1 Пусконаладочные работы											
		17 116,84											60 368,52
		Итого по акту:											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего прямые затраты (справочно)									28 746,91
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									28 746,91
			Прочие затраты									60 368,52
			Дискомпадные работы									60 368,52
			в том числе:									
			оплата труда									28 746,91
			накладные расходы									21 272,73
			сметная прибыль									10 348,88
			Всего ФОТ (справочно)									28 746,91
			Всего накладные расходы (справочно)									21 272,73
			Всего сметная прибыль (справочно)									10 348,88
			Всего									60 368,52
			НДС 5%									3 018,43
			ВСЕГО по акту									63 386,95
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									60 368,52
			ПНР "вахлослужб"									
			в том числе:									
			Доли работ не назначены									
			Справочно									60 368,52
			затраты труда рабочих									43,87968

СДЛ:

Общество с ограниченной ответственностью «Стройбыт»

Генеральный директор

ПРИНЯТ:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области»

Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждает:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проведены на соответствие сметно-нормативной базе:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:
Заместитель директора муниципального казенного учреждения «Служба заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства»

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



М.П.

В. Г. Курятов

А. В. Бытов

Д. С. Мищенко

[Handwritten signature]

С. Л. Бороничева

[Handwritten signature]

А. С. Тропин

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

Справочно
заплаты труда рабочих
заплаты труда машинистов

29,1192
0,14352

Итого по разделу 3 Строительные работы

Итого по акту:

Всего прямые заплаты (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

Заплаты труда рабочих

Заплаты труда машинистов

Справочно

материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН
заплаты труда рабочих
заплаты труда машинистов

29,1192
0,14352

18 524, 18

СДАЛ:

Подписчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Стройбизн»
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:
Заявщик

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждает:
Вадуцкий специалист отдела технического контроля

Расчетами проведены на соответствие сметно-нормативной базе
Специалист сметного отдела

Представитель органа местного самоуправления:

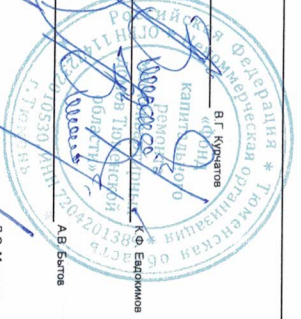
Заместитель директора муниципального казенного учреждения «Служба заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией), работ по объектам жилищно-коммунального хозяйства

Уполномоченный представлять от собственников помещений:



[Handwritten signature]

В. Г. Кручева



[Handwritten signature]
М.П. К.Ф. Евдокимова

А.В. Бякова

Д.С. Мадченко

С.Л. Боронкина

А.С. Тропин