

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

г. Ялуторовск
местонахождение

« 10 » ноября 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0459/1-ОД от « 30 » октября 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

Членов комиссии:
представитель Заказчика

Ведущий специалист отдела
технического контроля НО «ФКР ТО» Усачев И.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Представитель Администрации г. Ялуторовска
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Генеральный директор ООО «Стройбыт» Курчатов В.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «Домоуправление+»
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от
собственников помещений (в соответствии с
решением общего собрания собственников,
при отсутствии принятого решения-
представитель ОМС)
руководствуясь правилами приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий
ВСН 42-85 (р)

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:
Работы по капитальному ремонту **внутридомовых инженерных систем электроснабжения**
многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Ялуторовск, ул. Свердлова, д. 51

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) 10.11.25
дата, месяц, год

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

обл. Тюменская, г. Ялуторовск, ул. Свердлова, д. 51

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. Свердлова, д. 51

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

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

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

 организация, адрес, телефон, факс

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

 организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.
 Ялуторовск, ул. Свердлова, д. 51
 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

 наименование, адрес

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	10.11.2025	21.08.2025	10.11.2025

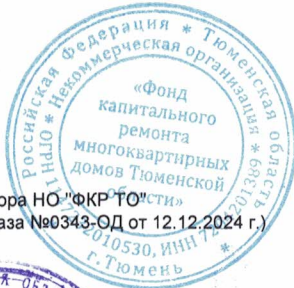
**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

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:		2 107 243,96	2 107 243,96	2 107 243,96
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		2 107 243,96	2 107 243,96	2 107 243,96
				Итого	2 107 243,96
				Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%	-
				Всего с учетом снижения НДС 5%	2 107 243,96
				Всего с учетом снижения, в том числе НДС	105 362,20
					2 212 606,16

Сумма начисленной неустойки, руб. 28083,08

Основание _____
 Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета (удержания) суммы начисленной неустойки, руб. 2184523,08

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



Подрядчик:
 Генеральный директор ООО «Стройбыт»



 О.М. Буй

 В.Г. Курчатov

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	10	ПЛ 20.4.04.04.72.784222473 Шкаф ВРУ-1-1-10 4_06.12.2024_02_1.1 Счет-фактура №854 от 29.09.2025г. (поз. 1,3)		шт	1	1	1					67 666,67
		Всего по позиции										67 666,67
11	11	ГЭСНм08-03-600-02 Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трансфазные		шт	1	1	1					67 666,67
		421лр_2020_лр_10_т.5_л.4 Промышленное работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не _лр_3 обоснована, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техникой безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2		шт	1	1	1					426,64
		1 ОТ(ЗТ)		шт	1	1	1					426,64
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		шт	0,7	1,2	0,84					507,91
		2 ЗМ		шт								27,66
		ОТМ(ЗТМ)		шт			0,024					13,87
		91.05.05-015 Крылья на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		шт	0,01	1,2	0,012					20,20
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		шт	0,01	1,2	0,012					662,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		шт	0,01	1,2	0,012					7,46
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		шт	0,01	1,2	0,012					5,92
		4 М		шт								5,24
		01.7.15.04.0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		шт	0,00003		0,00003					5,24
		Итого прямые затраты										473,41
11.1	421лр_2020_лр_75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					7,11
		ФОТ		%	97		97					440,51
		Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					427,29
		Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					224,66
		Всего по позиции										1 132,47
12	12	ГЭСНм08-03-600-01 Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные Объем=3*18*2*12		шт	78	1	78					1 132,47
		421лр_2020_лр_10_т.5_л.4 Промышленное работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не _лр_3 обоснована, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техникой безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2		шт	78	1	78					13 311,31
		1 ОТ(ЗТ)		шт	0,28	1,2	26,208					507,91
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		шт								2 157,28
		2 ЗМ		шт								1 081,72
		ОТМ(ЗТМ)		шт			1,872					1 081,72
		91.05.05-015 Крылья на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		шт	0,01	1,2	0,936					1 683,48
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		шт	0,01	1,2	0,936					620,09
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		шт	0,01	1,2	0,936					581,54
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		шт	0,01	1,2	0,936					461,63
		4 М		шт								408,44
		01.7.15.04.0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		шт	0,00003		0,00234					174 546,22
		Итого прямые затраты		%	2		2					16 956,75
		Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	97		97					221,86
		ФОТ		%	97		97					14 393,03
		Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					13 961,24
		Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					7 340,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	ГЭСНм08-03-575-01	Выбор или аппарат		шт	244	1	244					493,36
421/пр_2020_л_75_л_4	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не предусмотрена, 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			чел-ч	1,03	1,2	301,594					153 177,53
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2			чел-ч	1,03	1,2	301,594					153 177,53
	4 М			кг	0,02		4,88					1 024,41
	01.7.15.03-004 Болты с гайками и шайбами строительные						4,88		174,93	1,2	209,92	1 024,41
	Итого прямые затраты											154 201,94
13.1	421/пр_2020_л_75_л_а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					2 552,96
	ФОТ			%	97		97					153 177,53
	Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах			%	51		51					148 582,20
	Пр774-049 3 СЛ Электротехнические установки на других объектах			%	51		51					76 120,54
	Всего по позиции											1 571,55
14	ФСБЦ-52.1.01.09-1124	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 4,5 кВ, характеристика С		шт	78	1	78		243,23	1,12		272,42
0		Объем=3*18*2*12										21 248,76
	Всего по позиции											21 248,76
15	ФСБЦ-52.1.01.09-1120	Выключатель автоматический 2Р, 16 А, 4,5 кВ, характеристика С		шт	2	1	2		240,69	1,12		539,14
0		Всего по позиции										539,14
16	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неуглопенного типа при открытой проводке		шт	0,02	1	0,02					539,14
	421/пр_2020_л_75_л_4	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не предусмотрена, 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		чел-ч	34,56	1,2	0,82944		477,92	1,3		621,30
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2			чел-ч	34,56	1,2	0,82944		477,92	1,3		621,30
	2 ЗМ			чел-ч								4,26
	ОТМ(ЗТМ)			чел-ч			0,0012					0,72
	91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			маш час	0,03	1,2	0,00072				1 683,48	1,21
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6			чел-ч	0,03	1,2	0,00072				662,49	0,48
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш час	0,02	1,2	0,00048		477,92	1,3		621,30
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4			чел-ч	0,02	1,2	0,00048				493,19	0,24
	4 М			чел-ч								4,26
	01.7.03.04-001 Электроэнергия			кВт-ч	2,132		0,04264				6,90	0,29
	01.7.06.05-004 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электроотделочных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм			м	9,17		0,1834		5,87	0,97		5,69
	01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые			шт	1,02		0,0204		41,71	1,37		57,14
	01.7.15.14-0161 Шурпы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм			шт	0,00016		0,0000032		214 135,65	1,37		293 365,84
	01.7.15.14-0165 Шурпы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм			шт	0,0003		0,000006		99 190,96	1,37		135 891,62
	Итого прямые затраты											421,77
16.1	421/пр_2020_л_75_л_а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					7,02
	ФОТ			%	97		97					422,00
	Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах			%	97		97					409,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					215,22
		Всего по позиции										52 967,50
17	17	ФСБЦ-20.4.03.05-1022	Розетка с заземлением на DIN-рейку, 250 В, 16 А, IP20	шт	2	1	2		1,14		348,56	697,72
		Всего по позиции										697,72
18	18	ФСБЦ-21.2.03.05-0072	Провод силовой установочный с медными жилами ПУТВ 1х2,5-450 Объем=(228*1,02) / 1000	1000 м	0,23256	1	0,23256	81 806,85	1,38		112 893,45	26 254,50
		Всего по позиции										26 254,50
19	19	ФСБЦ-21.2.03.05-0066	Провод силовой установочный с медными жилами ПУТВ 1х2,5-450 Объем=((76+76)*1,02) / 1000	1000 м	0,15504	1	0,15504	20 908,22	1,38		28 853,34	4 473,42
		Всего по позиции										4 473,42
Сварочный пост												
20	20	ГЭСНш08-03-573-04	Шкаф (глубина) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм 421/пр_2020_прлп_10_т.5_л.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не _пр_3 обесточена, 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	шт	1	1	1					
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2										1 256,55
		2 ЗМ										1 256,55
		ОТМ(3ТМ)										279,14
		91.04.01-041 Малолитые легкие при работе от передвижных компрессорных установок										195,66
		91.05.05-015 Крайны на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т										3,41
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6										121,21
		91.14.02-001 Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т										14,94
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4										682,49
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А										621,30
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателями внутреннего сгорания; давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин										493,19
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4										32,40
		4 м										377,48
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм										86,07
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные										112,45
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушкет, суржик железный										39,03
		Итого прямые затраты										155,63
20.1	421/пр_2020_л.75_гл.а	Возмогательные ненормируемые материалы реорсы										20,99
		ФОТ										2,48
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										1 769,38
		Пр/774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах										20,93
		Всего по позиции										1 451,21
21	21	ФСБЦ-20.4.04.02-0022	Шит распределительный навесной ШРН-12, IP31, размеры 220х300х120 мм	шт	1	1	1	834,70	1,14		951,56	951,56
		Всего по позиции										951,56
22	22	ГЭСНш08-03-573-01	Прибор или аппарат	шт	1	1	1					
		421/пр_2020_прлп_10_т.5_л.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не _пр_3 обесточена, 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										951,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	ГЭСНМ08-03-609-04		Светильник светодиодный накладной и подвесной (стена, потолок) Объем=(6*42+6)/100	100 шт	0,94	1	0,94					
	421лр_2020_лрлп_10_т.5_п.4		Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не _гр.3 обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	0,14	1,2	0,15792					13 064,84
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	23,38	1,2	26,37264					58,12
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч								13 006,72
			2 ЗМ	чел.-ч								63,07
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,10152					50,07
			91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	1,2	0,10152	477,92	1,3			621,30
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4	чел.-ч	0,09	1,2	0,10152					63,07
			4 М	чел.-ч								50,07
			01.7.03.04.0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,57904					747,91
			01.7.15.07.0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		2,9482	178,64	1,37			4,00
			01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт	0,75		0,705	53,58	1,24			697,07
			Итого прямые затраты									13 925,89
26.1	421лр_2020_л.75_п.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					217,75
			ФОТ									13 114,91
			Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					12 721,46
			Пр774-049-3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					6 688,60
			Всего по позиции									33 553,70
27	ТЛ.20.3.03.07_45_450102741		Светильник светодиодный ПУЧ-220-С-64	шт	46	1	46					29 986,02
			0_24_10.2024_02_2.3									651,87
			Счет-фактура №523/5369114301.3 от 19.09.2025г. (поз. 1)									
			Всего по позиции									29 986,02
28	ТЛ.20.3.03.07_45_450102741		Светильник светодиодный ПУЧ-220-С-64 МВФ Драйв	шт	42	1	42					1 038,48
			0_24_10.2024_02_3.3									43 616,16
			Счет-фактура №523/5369114301.3 от 19.09.2025г. (поз. 2)									
			Всего по позиции									43 616,16
29	ТЛ.20.3.03.07_45_450102741		Светильник светодиодный ПУЧ-220-С-64 Ф	шт	6	1	6					758,63
			0_24_10.2024_02_4.3									4 551,78
			Счет-фактура №523/5369114301.3 от 19.09.2025г. (поз. 3,4)									
			Всего по позиции									43 616,16
30	ГЭСНМ08-03-691-01		Выключатель: одноклавишный неуплощенного типа при открытой проводке	100 шт	0,02	1	0,02					4 551,78
			Объем=2/100									
			421лр_2020_лрлп_10_т.5_п.4									
			Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не _гр.3 обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	0,7584		0,7584					385,20
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	31,6	1,2	0,7594					385,20
			2 ЗМ	чел.-ч								1,51
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,0012					0,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38	38	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40x4 мм Объем=1,26*24/1000	т	0,30224	1	0,30224	67 961,14	0,91			1 870,18
			Всего по позиции									1 870,18
39	39	ГЭСНМ08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям Объем=10 / 100	100 м	0,1	1	0,1					
			421пр_2020_прил 10_т.5_п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не _пр.3 обесточена, 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									
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	32,16	1,2	3,8592				482,15	1 860,71
			2 ЗМ	чел.-ч								8,30
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,0072					4,16
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	1,2	0,0036				1 683,48	6,06
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03	1,2	0,0036				662,49	2,38
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	1,2	0,0036	477,92	1,3		621,30	2,24
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,2	0,0036				493,19	1,78
			4 М									21,43
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	6,656		0,6656				6,90	4,59
			01.7.15.07-0014 Дробилы распорные полипропиленовые	100 шт	2,04		0,204	41,71	1,37		57,14	11,66
			01.7.15.14-0043 Шпурлыг самонарезающие стальные оксидированные с полугрубой готовкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	2,04		0,204	18,54	1,37		25,40	5,18
			Итого прямые затраты									1 894,60
39.1	421пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					31,01
		ФОТ		%	97		97					1 864,87
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 808,92
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					951,08
		Всего по позиции										4 685,61
40	40	ФСБЦ-21.2.03.05-0072	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1x10-450 Объем=(0*1,02) / 1000	1000 м	0,0102	1	0,0102	81 806,85	1,38			1 151,51
			Всего по позиции									1 151,51
Кабельные линии												
41	41	ГЭСНМ08-02-407-03	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм Объем=166/100	100 м	1,66	1	1,66					
			421пр_2020_прил 10_т.5_п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не _пр.3 обесточена, 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									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			75,53664					36 419,99
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	37,92	1,2	75,53664				482,15	36 419,99
			2 ЗМ	чел.-ч								3 683,26
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			2,90832					1 680,55
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,73	1,2	1,45416				1 683,48	2 448,05
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,73	1,2	1,45416				662,49	963,37
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,73	1,2	1,45416	477,92	1,3		621,30	903,47
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,73	1,2	1,45416				493,19	717,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.час	5,14	1,2	10,23888					32,40	331,74
		01.7.06.11-0021	Ленты герметизирующие на основе фторопласта-Д, антикоррозионной, с литким слоем с одной стороны для уплотнения неподвижных резьбовых соединений трубопроводов, ширина 10 мм, толщина 0,1 мм	кг	0,034		0,05644		911,59	1,89		1722,91	97,24
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,05		1,743		155,63	1		155,63	271,26
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,82		1,3612		41,71	1,37		57,14	77,78
		14.02.04-0142	Краска масляная МА-015, муниа, срукж железный	кг	3,9		6,474		79,88	1,55		123,81	801,55
		20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,8		1,328		944,69	1,14		1076,95	1430,19
		22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,65		1,079		884,19	1,37		1211,34	1307,04
			Итого прямые затраты									45768,86	
41.1	421пр_2020_л.75_гл.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					607,00	
			ФОТ									38100,54	
		Пр/812-049-3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					36957,52	
		Пр/774-049-3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					19431,28	
			Всего по позиции									102764,66	
42	42	ФСБЦ-23.06.04-0011	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, леггие, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	170,98	1	170,98		261,66	0,97		253,81	43396,43
			Объем=169/1,03										
			Всего по позиции										43396,43
43	43	ФСБЦ-23.1.02.06-0037	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шпурлом сантехническим, диаметр резьбы шурупа М8, длина шурупа 100 мм, диаметр хомута от 50 до 64 мм	10 шт	16,6	1	16,6		335,45	1,5		503,18	8352,79
			Объем=169/1,03										
			Всего по позиции										8352,79
44	44	ГЭСНц09-02-409-01	Труба виннипластовая по установочным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	5,12	1	5,12						8352,79
			Объем=512/100										
		421пр_2020_гл.10_т.5_л.4	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не										
			Гр.3 обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЗМ=1,2; к расх.; ЗГМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			116,98176					56402,76	
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04	1,2	116,98176					482,15	
			2 ЗМ	чел.-ч			1,10592					639,04	
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,55296					930,90	
			91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,09	1,2	0,55296					1683,48	
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09	1,2	0,55296					662,49	
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,09	1,2	0,55296		477,92	1,3		621,30	343,55
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09	1,2	0,55296					493,19	
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.час	2,16	1,2	13,27104					32,40	429,98
			4 М	кВт-ч			0,6192					3170304	1147,43
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч			0,6192					6,90	21,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		91.05.05-015 Крылья на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.час	0,02	1,2	0,10824				1 683,48	182,22
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02	1,2	0,10824				662,49	71,71
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,02	1,2	0,10824				621,30	67,25
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,2	0,10824				493,19	53,38
		4 М									864,82	342,07
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромотажных и ремонтных работ. Цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	13,33		60,1183				5,69	
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I		Т	0,0006		0,002706				58 282,63	157,71
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муфта, суржк железный		кг	0,02		0,0902				79,88	11,17
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		100 шт	0,05		0,2255				696,63	197,93
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122		0,055022				1 610,33	155,94
		Итого прямые затраты									2 834,18	155,94
53.1	421Ир_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					15 304,02
		ФОТ										234,41
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					14 189,73
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					13 764,04
		Всего по позиции										7 236,76
54	ГЭСНм08-02-412-03	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²		100 м	1,22	1	1,22				8 101,82	38 539,23
		Объем=122 / 100										
		421Ир_2020_л.75_гл.а Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не проведена, если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности СЭП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8		чел.-ч	6,29	1,2	9,20856				482,15	4 439,91
		2 ЗМ									101,23	50,76
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,08784				1 683,48	73,94
		91.05.05-015 Крылья на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.час	0,03	1,2	0,04392				662,49	29,10
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03	1,2	0,04392				621,30	27,29
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,03	1,2	0,04392				493,19	21,66
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03	1,2	0,04392				5,87	0,97
		4 М									1 683,48	73,94
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромотажных и ремонтных работ. Цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	26,67		32,5374				5,69	185,14
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I		Т	0,00105		0,001281				58 282,63	74,66
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муфта, суржк железный		кг	0,02		0,0244				79,88	3,02
		20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм		100 шт	0,05		0,061				1 239,94	95,30
		20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм		1000 шт	0,0122		0,014884				2 316,78	60,69
		Итого прямые затраты									4 077,53	60,69
54.1	421Ир_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					5 010,71
		ФОТ										74,00
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					4 490,67
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					4 355,95
		Всего по позиции										2 290,24
		Всего по позиции										9 615,49
												11 730,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,2	0,018					8,88
		4 М										175,27
		14.4.02.04-01-42 Краска масляная МА-015, мушля, сружк желваый		кг	0,3		0,225		79,88			27,86
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40,		кг	0,53		0,3975		374,60			147,41
		высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм										
		Итого прямые затраты										6 052,28
58.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					96,91
		ФОТ										5 835,53
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					5 660,46
		Пр774-049.3 СЛ Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 975,12
		Всего по позиции										14 785,77
59	ГЭСНМ08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятнадцатипровольный: в готовых каналах стен и перегородки		100 м	1,296	1	1,296					19 714,36
		Объем=129,6 / 100										
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.4 Прокладка работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не										
		пр3 обособлена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			20,83968					10 047,85
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	13,4	1,2	20,83968					71,68
		2 ЗМ										35,95
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,062208					52,36
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,02	1,2	0,031104					1 683,48
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02	1,2	0,031104					662,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,02	1,2	0,031104					621,30
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,2	0,031104					15,34
		4 М										302,87
		14.4.02.04-01-42 Краска масляная МА-015, мушля, сружк желваый		кг	0,3		0,3888		79,88			48,14
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40,		кг	0,53		0,68688		374,60			254,73
		высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм										
		Итого прямые затраты										10 458,35
59.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					167,46
		ФОТ										10 083,80
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					9 781,29
		Пр774-049.3 СЛ Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					5 142,74
		Всего по позиции										19 714,36
60	ГЭСНМ08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятнадцатипровольный: под штукатурку по стенам или в бороздах		100 м	1,65	1	1,65					25 549,84
		Объем=165 / 100										
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.4 Прокладка работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не										
		пр3 обособлена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			32,67					15 751,84
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	16,5	1,2	32,67					91,27
		2 ЗМ										45,76
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0792					66,67
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,02	1,2	0,0396					1 683,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-060 ОТМ(Этп) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02	1,2	0,0396					26,23
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,02	1,2	0,0396	477,92	1,3			24,60
		4-100-040 ОТМ(Этп) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,2	0,0396					19,53
		4 М										478,66
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3		т	0,01		0,0165	4 338,27	1,3			5 639,75
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурж железный		кг	0,3		0,495	79,88	1,55			123,81
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40		кг	0,53		0,8745	374,60	0,99			324,31
		высокий и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм										370,85
		Итого прямые затраты										16 367,53
60.1	421лр_2020_г_75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					262,53
		ФОТ										15 797,60
		Пр812-048.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					15 323,67
		Пр774-049.3 СЛ Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					8 056,78
		Всего по позиции										40 010,51
61	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х1.50кВ(Н, РЕ)-660		1000 м	0,844764	1	0,844764	47 048,63	1,19			55 987,87
		Объем=(828,2*1,02) / 1000										47 296,54
		Всего по позиции										47 296,54
62	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х2.50кВ(Н, РЕ)-660		1000 м	0,307428	1	0,307428	72 551,44	1,19			86 336,21
		Объем=(301,4*1,02) / 1000										28 542,17
		Всего по позиции										28 542,17
63	ФСБЦ-21.1.06.09-0180	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 5х1.50кВ-660		1000 м	0,255	1	0,255	692 466,02	1,19			824 034,56
		Объем=(250*1,02) / 1000										210 128,81
		Всего по позиции										210 128,81
64	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры: 80х80х40 мм		10 шт	4,6	1	4,6	351,98	1,14			401,26
		Объем=46 / 10										1 846,80
		Всего по позиции										1 846,80
65	ФСБЦ-20.5.02.06-0035	Коробки разветвительные У-196		10 шт	4,2	1	4,2	69,35	1,14			79,06
		Объем=42 / 10										332,05
		Всего по позиции										332,05
		Итого по разделу 3 Материалы, кабели и провода										821 861,00
Раздел 4. Строительные работы												
66	ГЭСН46-03-015-01	Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием шпательной площадки сечением: до 20 см2		100 м	1,38	1	1,38					
		Объем=138 / 100										5 098,82
		Итого прямые затраты										5 098,82
		ФОТ										5 098,82
		Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					5 251,78
		Пр774-040.1 СЛ Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					3 008,30
		421лр_2020_г_л.5_гл.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не _Пр.3 обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЭМ=1,2; К.раск.: ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2		чел.-ч	7,03	1,2	11,64168					5 098,82
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	7,03	1,2	11,64168					5 098,82
		Итого прямые затраты										437,98
		ФОТ										5 098,82
		Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					5 251,78
		Пр774-040.1 СЛ Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					3 008,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
67	ГЭСНр69-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича Объем=17 / 100	100	0,17	1	0,17						9 680,36	13 358,90
421/пр_2020_пр.п.10_т.5_л.4 Прокладка работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не _пр.3 обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2													
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	5,36	1,2	1,09344						437,98	478,90
		4 М				0,93						0,93	0,93
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,7904		0,134368						6,90	0,93
Итого прямые затраты													
		ФОТ		92		92						478,90	478,90
		Пр/612-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92						440,59	440,59
		Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44						210,72	210,72
Всего по позиции													
												6 653,76	1 131,14
68	ГЭСНр69-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича Объем=6 / 100	100	0,06	1	0,06							
421/пр_2020_пр.п.10_т.5_л.4 Прокладка работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не _пр.3 обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2													
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	5,36	1,2	0,38592						437,98	169,03
		4 М				0,33						0,33	0,33
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,7904		0,047424						6,90	0,33
Итого прямые затраты													
		ФОТ		92		92						169,36	169,03
		Пр/612-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92						155,51	155,51
		Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44						74,37	74,37
Всего по позиции													
												6 654,00	399,24
69	ГЭСНр69-01-002-03	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к норме 69-01-002-01 Объем=6/100	100	0,06	1	0,06							
421/пр_2020_пр.п.10_т.5_л.4 Прокладка работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не _пр.3 обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2													
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,31	1,44	0,545184						437,98	238,78
		4 М				0,45						0,45	0,45
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,9088	1,2	0,0854336						6,90	0,45
Итого прямые затраты													
		ФОТ		92		92						238,78	238,78
		Пр/612-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92						219,68	219,68
		Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44						105,06	105,06
Всего по позиции													
												9 399,50	563,97
70	ГЭСНр69-01-002-02	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-01-002-01 Объем=6 / 100	100	0,06	1	0,06							
421/пр_2020_пр.п.10_т.5_л.4 Прокладка работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не _пр.3 обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			эксплуатация машин и механизмов оплата труда машинистов (ОТМ) материалы накладные расходы сметная прибыль Оборудование Инженерное оборудование Всего Всего ФОТ (справочно) Всего накладные расходы (справочно) Всего сметная прибыль (справочно) Компенсация НДС при УСН Всего НДС 5% ВСЕГО по акту										10 970,23 5 105,17 493 634,44 441 480,15 232 118,46 91 433,74 68 618,23 22 815,51 1 941 918,50 544 239,24 522 785,09 274 516,92 117 845,29 2 059 753,79 102 988,19 2 162 751,98
			Запросы труда рабочих Запросы труда машинистов Справочно Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН оборудование, отсутствующее в ФРСН затраты труда рабочих затраты труда машинистов										78 153,96 67 666,67

СДАЛ:
Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью «Стройбыт»
Генеральный директор



[Signature]



капитального
ремонта
«Фонд
Капитального
ремонта
многоквартирных
домов Тюменской
области»
К.Ф. Евдокимов

[Signature]

М.П.

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

[Signature]

И.Г. Усачев

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

[Signature]

С.Л. Борончиева

Представитель органов местного самоуправления:

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

[Signature]

М.А. Кирпина

[Signature]

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

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

Подрядчик (Субподрядчик) **Общество с ограниченной ответственностью «Стройбыт», 627180, Томенская область, Упоровский район, с. Упорово, пер. Молодежный 2, стр.3, Тел.: (34541) 31370, Факс: (34541) 31131**

Стройка **Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Ялугоревск, ул. Свердлова, д. 51 (ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)**

Объект **Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Ялугоревск, ул. Свердлова, д. 51**

Вид деятельности по ОКДП **Договор подряда (контракт)**

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы
 Основание: 027-10/24
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): **49 854,18 руб.**

Номер	по позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	Сметная стоимость, руб.		
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов			на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	1	ГЭСНпд1-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами камерами	100 камерами	0,51	1	0,51					
Объем=(21*30) / 100 421лр_2020_лрпд_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 обесточена, если это приводит к т.5, п.4, п.3 ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности СИП=1,2; ЭИМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 571лр_2022_л_76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования СИП=0,8; ТЗ=0,8 1 ОТ(3Т) 2-100-06 Рабочий 6 разряда чел.-ч 6,48 0,96 3,172608 3-200-03 Инженер III категории чел.-ч 6,48 0,96 3,172608 Итого прямые затраты 4 156,94												

Форма по ОКДП	Код	0322005	
по ОКТО			
по ОКПО			
по ОКДП			
номер	761/24	08.10.2024	
дата			
Вид операции			
Номер документа	Дата составления	с	по
2	10.11.2025	21.08.2025	10.11.2025

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			Итого по акту:										
			Всего прямые затраты (справочно)										22 609,60
			в том числе:										
			Оплата труда рабочих										22 609,60
			Прочие затраты										47 480,17
			Пусконаладочные работы										47 480,17
			в том числе:										
			оплата труда										22 609,60
			накладные расходы										16 731,11
			сметная прибыль										8 139,46
			Всего ФОТ (справочно)										22 609,60
			Всего накладные расходы (справочно)										16 731,11
			Всего сметная прибыль (справочно)										8 139,46
			Всего										47 480,17
			НДС 5%										2 374,01
			ВСЕГО по акту										49 854,18
			справочно:										
			Затраты труда рабочих										47 480,17
			ГНР "эксплуатация"										
			в том числе:										
			Доли работ не назначены										
			Справочно										47 480,17
			затраты труда рабочих										
													34.511616

СДЛП:
Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Стройбыт»
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

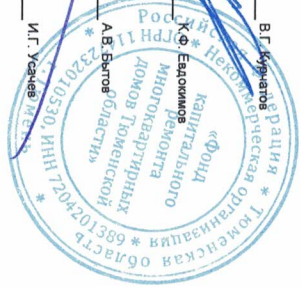
Представитель органов местного самоуправления:
Главный специалист Комитета по жилищно-коммунальному хозяйству Администрации г. Рыбуловска

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П.

[Handwritten signature]



[Handwritten signature]
И.Г. Усачев

[Handwritten signature]

М.А. Киприна

[Handwritten signature]
14.11.2025