

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

г. Тюмень
местонахождение

«26» августа 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0307-ОД от «08» 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
Начальник отдела по СКИИ МКУ «СТК» Туницкая О.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Директор ООО «ТОСП-СК» Березовский А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Главный энергетик ООО «УК «Единство» Алешин А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:
Работы по капитальному **ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения**
многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 150

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся _____
наименование организации
в соответствии с договором 106П/24 от 19.10.2024 г.
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана _____
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ _____
(дата заключения договора) 19.10.2024
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) 26.08.25
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. Тюмень, ул. Широкая, д. 150

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

Решение рабочей комиссии:

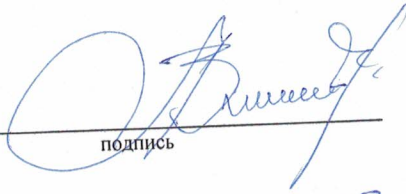
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту **внутридомовых инженерных систем электроснабжения** многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широкая, д. 150

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

принять в эксплуатацию

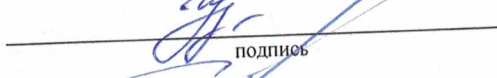
Председатель
рабочей комиссии



подпись

Члены комиссии


подпись



подпись



подпись



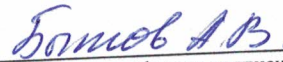
подпись



подпись

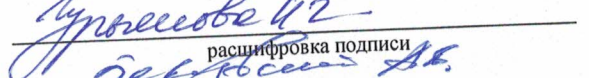


подпись

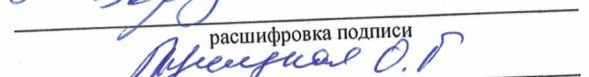


расшифровка подписи

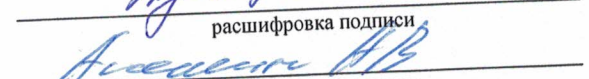
расшифровка подписи



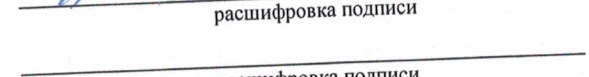
расшифровка подписи



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 – 393-107
организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьОблСтройПроект-СК»,
 625002, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Комсомольская, д. 22, офис 310, телефон – 8922-0000-308
организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл.
 Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 150
 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	106П/24
дата	19.10.2024
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	26.08.2025	01.06.2025	26.08.2025

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
			4	5	6
1	2	3			
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		4 562 479,09	4 562 479,09	4 562 479,09
			4 562 479,09	4 562 479,09	4 562 479,09
			Итого	4 562 479,09	
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором	0%	0,00
			Итого с учетом снижения	4 562 479,09	
			НДС 5%	228 123,95	
			Всего с учетом снижения, в том числе НДС	4 790 603,04	

Сумма начисленной неустойки, руб.

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

Заказчик:
 Директор НО "ФКР ТО"
 М П

Подрядчик:
 Главный инженер ООО «ТюменьОблСтройПроект-СК»
 (на основании доверенности №1 от 01.07.2025г.)
 М П



_____ К.И. Самосватов

_____ А.Ю. Барабанов

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»,
625048, Томенская область, город, Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107
(организационный адрес: телефон, факс)

Заказчик Общество с ограниченной ответственностью «ТоменьОблСтройПроект-СК»,
625002, Томенская область, г. Томень, ул. Комсомольская, д. 22, офис 310, телефон – 8922-0000-308
(организационный адрес: телефон, факс)

Подрядчик Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Широкая, д. 150
(режим: внутриаудиторных инженерных систем электроснабжения)

Строика Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Широкая, д. 150
(наименование адреса)

Объект Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Широкая, д. 150
(наименование)

Смета № ЛСР 02-01-01, Ремонт внутриаудиторных инженерных систем электроснабжения
Основание 871.24-ЭОМ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 4 576 698,35 руб

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
АКТ

Форма по ОКПД	Код	0322005
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП	Вид деятельности по ОКДП	
номер	1061/24	
дата	19.10.2024	
Вид операции		
номер документа	Дата составления	Отчетный период по
1	26.08.2025	с 01.06.2025 по 26.08.2025

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	всего в текущем уровне цен					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Монтажные работы												
1	1	ГЭСН08-03-572-06 Демонтаж Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200x1000 мм	шт	2	1	2						

Приказ от 14.07.2022 № 571/пр. Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резаи ОЗП=0,3, ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3, МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3, ТЗМ=0,3 п. 64 табл.3												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-42 Средний разряд работы 4,2												
2 ЭМ												
ОТМ(ЗТМ)												
91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т маш.-ч 0,27 0,3 0,324 1 683,48 187,22												
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 чел.-ч 0,27 0,3 0,162 662,49 107,32												
91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч 0,27 0,3 0,162 621,30 100,65												
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 чел.-ч 0,27 0,3 0,162 493,19 79,90												
91 17 04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А маш.-ч 0,68 0,3 0,408 32,40 13,22												
4 М												
01 7 11 07-0227 Электроды сварочные для сварки никопрированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм кг 0,25 0 155,63 1 155,63 0,00												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		01 7 15 03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,06	0		174,93	1,2			209,92
		07 2 07 04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката		т	0,025	0		105 278,81	1,26			132 651,30
		14 4 02 04-0142 Краска масляная МА-0115, мушля, суржик железный		кг	0,03	0		79,88	1,55			123,81
		Итого прямые затраты										
1.1	421/пр_2020_п_75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2							1 515,48
2	ГЭСНм08-03-599-02	Демонтаж Шиты осветительные, устанавливаемые в нише: распределительными любелями, масса шита свыше 6 до 15 кг		шт	54	1	54					18,83
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резаи СЭП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЭТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЭ=0,3; ТЭМ=0,3 п 84 табл.3		шт	54	1	54					18,83
		1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч			48,762					24 766,71
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	3,01	0,3	48,762					24 766,71
		2 ЭМ		чел.-ч								373,37
		ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч			0,324					187,22
		91 05 05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,01	0,3	0,162					1 683,48
		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01	0,3	0,162					272,72
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01	0,3	0,162					1 07,32
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	0,3	0,162					100,65
		4 М		чел.-ч			0,162					79,90
		01 7 03 04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,048	0						0,00
		01 7 06 05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электроустановок и ремонтных работ, цвет: черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	1,67	0	5,87		0,97			6,90
		01 7 15 07-014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	0,04	0		41,71	1,37			57,14
		14 4 02 04-0142 Краска масляная МА-0115, мушля, суржик железный		кг	0,2	0		79,88	1,55			123,81
		20 1 02 23-0882 Теремычные гибкие, тип ПГС-50		10 шт	0,1	0		944,69	1,14			1 076,95
		20 5 04 09-0002 Сжиры типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей		100 шт	0,04	0		1 991,74	1,76			3 505,46
		24 3 01 01-0005 Трубка полихлорвиниловая электроустановка, толщина стенки 0,6 мм		кг	0,144	0		196,41	1,18			231,76
		Итого прямые затраты										
2.1	421/пр_2020_п_75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2							25 327,30
3	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания		100 шт	0,9	1	0,9				0,3	495,33
		1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч			5,688					2 281,85
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	6,32		5,688					2 281,85
		2 ЭМ		чел.-ч								1,61
		ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч			0,027					11,83
		91 06 06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,03		0,027		1,6			59,71
		4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,03		0,027					1,61
		Итого прямые затраты										
4	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток		100 шт	0,1	1	0,1					2 295,29
		1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч			0,584					234,28
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	5,84		0,584					234,28
		Итого прямые затраты										
5	ГЭСНр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2		100 м труб	1	1	1					234,28
		1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч			2,25					944,06
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	2,25		2,25					944,06
		Итого прямые затраты										
6	ГЭСНр67-01-002-07	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: 100 м труб свыше 40 до 80 мм		100 м труб	1	1	1					944,06
		1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч			36,77					15 427,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	1-100-25 Средний разряд работы 2,5 2 ЭМ		Чел.-ч	36,77		36,77					15 427,96
		ОТМ(ЭТМ)		Чел.-ч			0,23					22,49
		91 06 06-048 Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,23		0,23		37,32	1,6		100,74
		4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,23		0,23					13,73
		91 17 04-042 Аппараты для газовой сварки и резки 4 М		Маш.-ч	1,48		1,48		4,35	1,36		100,74
		01 3 02 03-0001 Ацетилен газобразный технический		М3	0,04		0,04		340,41	1,78		50,17
		01 3 02 08-0001 Кислород газобразный технический		М3	0,29		0,29		114,64	0,78		24,24
		Итого прямые затраты										25,93
7	7	ГЭСНр67-01-003-01										15 601,36
		Демонтаж кабеля		100 м	12,6		12,6					48 727,71
		1 ОТ(ЭТ)		Чел.-ч			121,464					48 727,71
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		Чел.-ч	9,64		121,464					401,17
		2 ЭМ		Чел.-ч								7,52
		ОТМ(ЭТМ)		Чел.-ч			0,126					55,19
		91 06 06-048 Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,01		0,126		37,32	1,6		24,24
		4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,01		0,126					7,52
		Итого прямые затраты										55,19
8	8	ГЭСНр67-01-004-06										48 790,42
		Демонтаж: электросчетчиков		100 шт	1,1		1,1					12 391,33
		1 ОТ(ЭТ)		Чел.-ч			28,292					12 391,33
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч	25,72		28,292					437,98
		2 ЭМ		Чел.-ч								4,60
		ОТМ(ЭТМ)		Чел.-ч			0,077					33,72
		91 06 06-048 Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,07		0,077		37,32	1,6		4,60
		4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,07		0,077					33,72
		Итого прямые затраты										437,98
9	9	ГЭСНр08-03-575-01										12 429,65
		Демонтаж: Прибор или аппарат(автоматические выключатели)		шт	432		432					12 429,65
		648лр_2022_п_145_т_3_стр 2 с Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и др.) ОЭП=0,6; ЭМ=0,6 к раск.; тб.3 ЭПМ=0,6; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,6; ТЭМ=0,6										
		1 ОТ(ЭТ)		Чел.-ч			266,976					135 599,78
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Чел.-ч	1,03		266,976					135 599,78
		4 М		Чел.-ч								0,00
		01 7 15 03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02				174,93	1,2		209,92
		Итого прямые затраты										135 599,78
9.1	421лр_2020_п_75_гл а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					0,6
10	10	ГЭСНр08-03-609-04										
		Светильник светодиодный накладной и подвесной однокнопочный на креплением на бетонное основание (стена, потолок)		100 шт	0,74		0,74					8 570,91
		1 ОТ(ЭТ)		Чел.-ч			17,4048					38,13
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		Чел.-ч	0,14		0,1036					8 532,78
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		Чел.-ч	23,38		17,3012					41,38
		2 ЭМ		Чел.-ч								32,85
		ОТМ(ЭТМ)		Чел.-ч			0,0666					41,38
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,09		0,0666		477,92	1,3		621,30
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,09		0,0666					32,85
		4 М		Чел.-ч								589,78
		01 7 03 04-0001 Электронергия		кВт-ч	0,616		0,45584					3,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЗМ ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч	5,39		18,885			482,15		9 095,76
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,02		0,07			1 683,48		80,89
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,02		0,07			662,49		117,84
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02		0,07			621,30		46,37
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02		0,07			493,19		43,49
		4 М								34,52		3,52
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электроизоляционных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	13,33		46,655		5,87	0,97		671,16
		01.7.07.20-0002 Телья молотий, сорт 1		Т	0,0006		0,0021			5,69		265,47
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МД-0115, муниа, сурж железный		кг	0,02		0,07		43 821,53	1,33		122,39
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		100 шт	0,05		0,175		79,88	1,55		8,67
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122		0,0427		696,63	1,26		153,61
		Итого прямые затраты							1 810,33	1,76		121,02
17	1	421Ipr_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					10 009,14
18	18	ФСБЦ-21.1.06.09-0151 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х1,50к(Н, РЕ)-660		1000 м	0,357	1	0,357	47 048,63	1,19			181,92
19	19	ФСБЦ-20.2.08.07-0044 События одноконтанные анодированные двухэтажные для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, диаметр 16-17 мм		100 шт	7	1	7	112,80	1,14			19 987,67
20	20	ТЦ_24.3.05.07_77_7702680818 Муфта труба-труба с ограничителем, Р40, D16 (54916) (счет-фактура №8234539665147 от 15.07.2025г., АО "ДП "Электротехмонтаж") КА п.4.3		шт.	180	1	180					8,91
21	21	ГЭСНж08-03-591-01 Выключатель: одноклавишный неуглопенного типа при открытой проводке		100 шт	0,04	1	0,04					642,00
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Чел.-ч	31,6		1,264			507,91		642,00
		2 ЗМ										2,52
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч	0,03		0,002			1,18		1,18
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,03		0,0012			1 683,48		2,02
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,03		0,0012			662,49		0,79
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02		0,0008			621,30		0,50
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02		0,0008			493,19		0,39
		4 М								8,52		8,52
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,132		0,08528			6,90		0,59
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электроизоляционных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	9,17		0,3668		5,87	0,97		2,09
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	1,02		0,0408			5,714		2,33
		01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм		Т	0,00016		0,0000064		214 135,65	1,37		1,98
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		Т	0,0003		0,000012		99 190,96	1,37		1,63
21	1	421Ipr_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					654,22
22	22	ФСБЦ-20.4.01.01-40031 Выключатели одноклавишные для открытой проводки		10 шт	0,2	1	0,2	432,51	1,53			12,84
23	23	ФСБЦ-20.4.01.01-10660 Выключатели открытого монтажа, проводной,		шт	2	1	2	235,13	1,53			719,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Сети освещения подздоров												
24	24	ГЭСНп08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) 1 ОТ(ЗТ)	100 шт	0,82	1	0,82					
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		19,2864					9,497,49
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		0,1148					4,225
			2 ЭМ	чел.-ч			19,1716					9,455,24
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,0738					45,85
			91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0738					36,40
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0738					45,85
			4 М	чел.-ч			0,0738					36,40
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,50512					6,90
			01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		2,4846					3,49
			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		0,615					608,08
			Итого прямые затраты									40,86
24.1		421лр_2020_п_75_лп а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					10 232,17
												189,95
25	25	ТЦ.20.3.03.07_72_7203438138 _16.01.2025_02_4.1 (счет-фактура №523/539665147 от 15.07.2025г., АО "ТП" "Электрогеомонтаж") КА п.4.1	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С 123 ДРАЙВ без датчиков 12вт 1400Лм 4	шт	1	1	1					1 465,53
			(счет-фактура №523/539665147 от 15.07.2025г., АО "ТП" "Электрогеомонтаж") КА п.4.1	шт	81	1	81					1 465,53
26	26	ТЦ.20.3.03.07_72_7203438138 _16.01.2025_02_5.1 (счет-фактура №523/539665147 от 15.07.2025г., АО "ТП" "Электрогеомонтаж") КА п.5.1	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С 64ФД ДРАЙВ фото и акустический датчи	шт	81	1	81					89 568,99
27	27	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм	10 шт	0,4	1	0,4					160,50
28	28	ФСБЦ.20.5.02.06-0034	Коробки ответвительные У195 М ХХЛ2	10 шт	8,2	1	8,2					401,26
29	29	ГЭСНп08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	3,6	1	3,6					92,28
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			68,544					33 048,49
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		68,544					33 048,49
			2 ЭМ	чел.-ч			68,544					482,15
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,648					998,68
			91 05 05-015 Краины на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,324					374,44
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,324					545,45
			91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,324					214,65
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,324					201,30
			91 17 04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		7,776					159,79
			4 М	чел.-ч			7,776					251,94
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		2,22912					806,79
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		3,456					15,38
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМЖ-5к	кг	0,2		0,72					537,86
			Итого прямые затраты									253,55
												35 228,41
												680,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	34.1	421лр_2020_л_75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					294,21
35	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ж(П, PE)660	1000 м	0,408	1		0,408	47 048,63	1,19	55 987,87		22 843,05
36	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухгалловые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	8	1	1	8	112,80	1,14	128,59		1 028,72
37	ТЛ_24.3.05.07_77_7702680818	Муфта труба-труба с ограничителем, лр.40, D16 (54916)	шт.	95		1	95			8,91		846,45
		(смет-фактура №823539669147 от 15.07.2025г., АО "ТД "Электротехонтаж") КА п.4.3										
38	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: однополюсный неуполенного типа при открытой проводке	100 шт	0,01		1	0,01					160,50
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	31,6			0,316					160,50
		2-3М	чел.-ч				0,316					0,63
		ОТМ(3ТМ)	чел.-ч				0,0005					0,30
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03			0,0003					0,51
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03			0,0003					0,20
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02			0,0002	477,92	1,3	621,30		0,12
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02			0,0002			493,19		0,10
		4 М	чел.-ч									2,13
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,132			0,02132			6,90		0,15
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17			0,0917	5,87	0,97	5,69		0,52
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02			0,0102	41,71	1,37	57,14		0,58
		01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016			0,0000016	214 135,65	1,37	293 365,84		0,47
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003			0,000003	99 190,96	1,37	135 891,62		0,41
		Итого прямые затраты										163,56
38.1	421лр_2020_л_75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2			2					3,21
39	ФСБЦ-20.4.01.01-0031	Выключатели однополюсные для открытой проводки	10 шт	0,1		1	0,1	432,51	1,53	661,74		66,17
		Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,09		1	0,09					1 042,41
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				2,1168			368,05		4,64
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14			0,0126			493,19		5,03
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38			2,1042			621,30		3,99
		2-3М	чел.-ч				0,0081	477,92	1,3	493,19		3,99
		ОТМ(3ТМ)	чел.-ч				0,0081			493,19		3,99
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09			0,0081			493,19		3,99
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09			0,0081			493,19		3,99
		4 М	чел.-ч				0,0081			493,19		3,99
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,616			0,05544			6,90		0,38
		01.7.15.07-0082 Дюбель-шпиль полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03			0,2727	178,64	1,37	244,74		66,74
		01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, обдцар длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт	0,75			0,0675	53,58	1,24	66,44		4,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									
40.1	4211пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					1 123,03 20,85
41	ТЛ_20.3.03.07_72_7203438138	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С 64ФД ДРАЙВ фото и акустический датчи		шт	3	1	3					1 105,79 3 317,37
	-16.01.2025_02_5.1	(счет-фактура №523/539665147 от 15.07.2025г., АО "ТД" "Электротехмонтаж")										
42	ТЛ_20.3.03.07_72_7203438138	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С 123 ДРАЙВ без датчиков		шт	3	1	3					1 465,53 4 396,59
	-16.01.2025_02_4.1	(счет-фактура №523/539665147 от 15.07.2025г., АО "ТД" "Электротехмонтаж")										
43	ТЛ_20.3.03.07_72_7203438138	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С 64Ф ДРАЙВ фотодатчик		шт	3	1	3					1 105,79 3 317,37
	-16.01.2025_02_6.1	(счет-фактура №523/539665147 от 15.07.2025г., АО "ТД" "Электротехмонтаж")										
44	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки ответвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм		10 шт	3	1	3		1,14			401,26 1 203,78
45	ФСБЦ-20.5.02.06-0034	Коробки ответвительные У195 М УХЛ2		10 шт	2,7	1	2,7		1,14			92,28 249,16
46	ГСОНм08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм		100 м	1,1	1	1,1					20,944 10 098,15 305,15
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8		Чел.-ч	19,04		20,944					482,15
		2.ЭМ										305,15
		ОТМ(ЭТМ)		Чел.-ч			0,198					1 683,48
		91.05.05-015 Краи на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,09		0,099					166,66
		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,09		0,099					662,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,09		0,099					65,59
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,09		0,099					61,51
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	2,16		2,376					48,83
		4 М										76,98
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,6192		0,68112					246,52
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		1,056					4,70
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,2		0,22					164,35
46.1	4211пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					10 764,24 201,96
47	ФСБЦ-24.3.01.03-0022	Трубы гладкие жесткие, толщина, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм		м	112,2	1	112,2		0,99			29,36 3 294,19
48	ГСОНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола		100 м	0,15	1	0,15					1 074,11
		1-100-36 Средний разряд работы 3.6		Чел.-ч	15,2		2,28					1 074,11
		4 М		Чел.-ч	2,28		2,28					26,13
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	5,3376		0,80064					6,90
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм		100 шт	1,75		0,2625					5,52
		Итого прямые затраты										78,51 20,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
48.1	421Ipr_2020_n_75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					21.48
49	ФСБЦ:24.3.01.02-0022	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозагущающегося ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	М		15.3	1	15.3	12.10	0.99			183.29
50	ТЦ.24.3.05.07.77.7702680818	Муфта труба-труба с ограничителем, IP40, D20 (54920)	шт.		63	1	63					665.28
	№823/539665147 от 15.07.2025г., АО "ДП" "Электрогеомонтаж")											
	КА п.8.3											
51	ФСБЦ:20.2.08.07-0045	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт		2.5	1	2.5	119.80	1.14			341.43
52	ГЭСНМ08-02-412-02	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		1.25	1	1.25					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				6.7375					3.248.49
	1-100-38 Средний разряд работы 3.8		чел.-ч		5.39		6.7375					3.248.49
	2 ЭМ											57.62
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч				0.05					28.89
	91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч		0.02		0.025					42.09
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч		0.02		0.025					16.56
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч		0.02		0.025	477.92	1.3			15.53
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч		0.02		0.025					12.33
	4 М							493.19				239.70
	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет: черный, ширина 20 мм, толщина 0.35 мм		М		13.33		16.6625	5.87	0.97			94.81
	01.7.07.20-0002 Талки молотый, сорт 1		Т		0.0006		0.00075	43.821.53	1.33			43.71
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный		кг		0.02		0.025	79.88	1.55			3.10
	20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		100 шт		0.05		0.0625	696.63	1.26			54.86
	Итого прямые затраты		1000 шт		0.0122		0.01525	1.610.33	1.76			43.22
52.1	421Ipr_2020_n_75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%		2		2					3.574.70
53	ГЭСНМ08-02-403-01	Провода групповые в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в пустотах плит перекрытий	100 м		0.3	1	0.3					64.97
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				3.39					1.634.49
	1-100-38 Средний разряд работы 3.8		чел.-ч		11.3		3.39					1.634.49
	2 ЭМ											13.83
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч				0.012					6.93
	91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч		0.02		0.006					10.10
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч		0.02		0.006					3.97
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч		0.02		0.006	477.92	1.3			3.73
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч		0.02		0.006					2.96
	4 М							79.88	1.55			70.11
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный		кг		0.03		0.09					11.14
	21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0.50-9.00 мм		кг		0.53		0.159	374.60	0.99			58.97
	Итого прямые затраты		%		2		2					1.725.36
53.1	421Ipr_2020_n_75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										32.69
54	ФСБЦ:21.1.06.10-0168	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х1.5жк(Н), РЕ-1000	1000 м		0.1581	1	0.1581	80.297.30	1.19			15.107.05
	Прибор или аппарат		шт		3	1	3					1.569.44
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				3.09					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
60	60.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы	%	2		2					
61	61	ФСБЦ.24.3.01.03-0021	Трубы гладкие жесткие, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	214,2	1	214,2	26,29	0,99			26,03
62	62	ГЭСНМ08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,3	1	0,3					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	4,56							2 148,22
			1-100-36 Средний разряд работы, 3,6	чел.-ч	15,2							2 148,22
			4 м									52,27
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		1,60128					11,05
			01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		0,525	52,34	1,5			41,22
			Итого прямые затраты	%	2		2					2 200,49
62	62.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы	%	2		2					42,96
63	63	ФСБЦ.24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	30,6	1	30,6	9,14	0,99			9,05
64	64	ТЦ.24.3.05.07_77_7702680818	Муфта труба-труба с ограничителем, IP40, D16 (54916)	шт.	97	1	97					864,27
			(чет-фактура №529/53965147 от 15.07.2025г., до "ДП" "Электротехмонтаж")									
			КА п.4.3									
65	65	ФСБЦ.20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухшпалковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	4,8	1	4,8	112,80	1,14			128,59
66	66	ГЭСНМ08-02-412-03	Загибание провода в проточенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей легке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	2,1	1	2,1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	13,209							6 388,72
			1-100-38 Средний разряд работы, 3,8	чел.-ч	6,29		13,209					6 388,72
			2 ЗМ									145,20
			ОТ(ЗТМ)	чел.-ч	0,126		0,126					72,81
			91.05.05-015 Краи на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,03		0,063					106,06
			4-100-060 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,063					41,74
			91.14.02-001 Автокопилки бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,03		0,063	477,92	1,3			39,14
			4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,063					31,07
			4 м									720,90
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ. Цвет черныи, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		56,007	5,87	0,97			5,69
			01.7.07.20-0002 Талы хлопчатый, сорт 1	т	0,00105		0,002205	43 821,53	1,33			128,51
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, срик железный	кг	0,02		0,042	79,88	1,55			5,20
			20.2.01.05-0005 Липзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		1 239,94	1,26				164,04
			20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые Диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		2 316,78	1,76				104,47
			Итого прямые затраты	%	2		2					7 307,63
67	67	ГЭСНМ08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный, в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,3	1	0,3					127,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		20.5.04.09-0002	Сжимки типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,04		2,16	1 991,74	1,76			3 505,46	7 571,79
		24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,196		10,584	196,41	1,18			231,76	2 452,95
			Итого прямые затраты										129 196,76
87.1		421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						2 117,38
88		ТЛ.20.4.04.04_77_7721403552	Шит этакный 2 кв. (1000х950х150) ЕКГ Basic (счет-фактура №5231639665147 от 15.07.2025г., АО "ТД" "Электротехмонтаж") КА п.10.1	шт.	54	1	54					13 897,50	750 465,00
89		ГЭСНМ08-03-575-01	Прибор или аппарат /автоматические выключатели 1 ОТ(ЭТ)	шт	108	1	108						56 499,91
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел-ч	1,03		111,24					507,91	56 499,91
		4 М		кг	0,02		2,16	174,93	1,2			209,92	453,43
			Итого прямые затраты	%	2		2						56 953,34
89.1		421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						1 130,00
90		ТЛ.62.1.01.09_50_5050989030	Автоматический выключатель ВА47-60 2п 40А С 6кА ЕК (М/А41-2-040С) (счет-фактура №5231639665147 от 15.07.2025г., АО "ТД" "Электротехмонтаж") КА п.11.3	шт.	108	1	108					408,54	44 122,32
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел-ч	1,03		333,72					507,91	169 499,73
		4 М		кг	0,02		6,48	174,93	1,2			209,92	1 360,28
			Итого прямые затраты	%	2		2						170 860,01
91.1		421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						3 399,99
Приборы учета													
92		ГЭСНМ08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные /ранее демонтированные 1 ОТ(ЭТ)	шт	108	1	108						15 359,20
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел-ч	0,28		30,24					507,91	15 359,20
		2 ЭМ		чел-ч			30,24					2 489,16	2 489,16
		ОТ(ЭТМ)		чел-ч			2,16					1 818,16	1 818,16
		91.05.05-015	Краи на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-ч	0,01		1,08					662,49	715,49
		4-100-060	ОТ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6	чел-ч	0,01		1,08					621,30	671,00
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,01		1,08	477,92	1,3			493,19	532,65
		4-100-040	ОТ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,01		1,08					565,53	565,53
		4 М		чел-ч			2,16					1 818,16	1 818,16
		01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,00034	127 406,00	1,37			565,53	565,53
			Итого прямые затраты	%	2		2						19 662,03
92.1		421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						307,18
Магистраль													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
93	ГЭСНм08-02-409-02	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплениями скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	1,1	1	1,1						
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч				30,272					14 595,64
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	27,52			30,272					14 595,64
		2 ЭМ	Чел.-ч									736,15
		ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч				0,572					330,52
		91.05.05.015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,26			0,286					481,48
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,26			0,286					189,47
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,26			0,286		477,92	1,3		662,49
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,26			0,286					177,69
		91 17 04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	2,16			2,376					141,05
		4 М	Чел.-ч									76,98
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,9912			0,98032					326,06
		01 7 11 07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96			1,056		155,63	1		6,76
		14 1 02 01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,4			0,44		160,07	2,2		164,35
		Итого прямые затраты	%	2			2		160,07	2,2		154,95
93.1	421лр_2020 л.75_лп.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы						2					15 988,37
												291,91
94	ФСБЦ.24.3.01.03-0026	Трубы гладкие жесткие, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм	м	112,2			112,2		125,54	0,99		124,28
95	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,2			0,2					13 944,22
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч				3,04					1 432,14
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	Чел.-ч	15,2			3,04					1 432,14
		4 М	Чел.-ч									34,85
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376			1,06752		52,34	1,5		6,90
		01 7 15 07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75			0,35					7,37
		Итого прямые затраты	%	2			2					1 466,99
95.1	421лр_2020 л.75_лп.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы											28,64
96	ФСБЦ.24.3.01.02-0026	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм	м	20,4			20,4		55,96	0,99		1 130,16
97	ФСБЦ.20.2.09.05-0005	Муфты соединительные «труба-труба» для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65	10 шт	11			11		3 966,14	1,76		6 980,41
98	ФСБЦ.20.2.08.07-0050	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 48-50 мм	100 шт	2,2			2,2		422,86	1,14		482,06
99	ФСБЦ.20.2.10.03-0011	Наконечники кабельные медные 25-10-8	100 шт	0,3			0,3		1 755,61	1,26		1 060,53
100	ГЭСНм08-02-412-07	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм2	100 м	1,9			1,9					19 714,15
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч				40,888					19 714,15
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	21,52			40,888					19 714,15
		2 ЭМ	Чел.-ч									1 050,98
		ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч				0,912					526,99
		91.05.05.015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,24			0,456					767,67
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,24			0,456					302,10
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,24			0,456		477,92	1,3		621,30
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,24			0,456					283,31
			Чел.-ч	0,24			0,456					224,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
101	101	ГЭСН№08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный; в готовых каналах стен и перекрытия	100 м	1,8	1	1,8					
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	13,4		24,12					11 629,46
		2 ЗМ		чел.-ч			24,12					11 629,46
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч	0,02		0,072					41,60
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,036					60,61
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машиниста 6		чел.-ч	0,02		0,036					23,85
		91.14.02-001 Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,036					22,37
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0,02		0,036					17,75
		4 М		кг	0,3		0,54					420,65
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, мушля, сурж железный		кг	0,53		0,954					66,86
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм		кг	0,53		0,954					352,79
		Итого прямые затраты		%	2		2					12 174,69
		421лр_2020_л_75_лп.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					232,59
102	102	ФСБЦ.21.1.06.09-0181	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х2жк-660	1000 м	0,3774	1	0,3774					468 606,83
103	103	ГЭСН№11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м	6,48	1	6,48					34 047,45
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			60,0696					34 047,45
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0		чел.-ч	9,27		60,0696					717,19
		4 М		кг	0,2		1,296					251,29
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластичная техническая прессованная)		кг	0,2		1,296					251,29
		25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136		100 шт	0,25		1,62					465,90
		Итого прямые затраты		%	2		2					34 764,64
		421лр_2020_л_75_лп.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					680,95
104	104	ФСБЦ.21.2.03.05-0072	Провод силовой установочный с медными жилами ПУТВ 1х10-450	1000 м	0,66744	1	0,66744					75 349,60
105	105	ФСБЦ.20.5.04.09-0003	Сжим типа УТЗМ для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	2,16	1	2,16					7 571,79
106	106	ФСБЦ.08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полки 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,02639	1	0,02639					1 476,67
107	107	ФСБЦ.08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1,8 мм	т	0,005875	1	0,005875					367,75
108	108	ГЭСН13-03-002-04	Осрутовка металлических поверхностей за один раз: Грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,0019	1	0,0019					62 595,72
		Прокладка от 04.08.2020 №421лр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЛП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; л.596 (в ред. пр. №55лр от 13.1.15.ТЗМ=1,25; 30.01.2024)		100 м2	0,0019	1	0,0019					62 595,72
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,0116024					6,32

1-100-47 Средний разряд работы 4,7 чел.-ч 5,3 0,0116024 6,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
109	109	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 за два раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАГ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЭМ=2) Приказ от 04.08.2020 № 42/лр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (БЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; п.596 (в ред. пр. № 55/лр от ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25 30.01.2024)	100 м2	0,0019	1	0,0019					8,22
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,0093081					4,33
			2 ЭМ	чел.-ч			0,0093081					4,33
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,000095					0,13
			91 06 03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 Т)	Маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0000475	6,62	1,52			0,05
			91 06 05-011 Портузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0000475			1,664,99		0,08
			4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0000475			566,80		0,03
			91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0000475	477,92	1,3	621,30		0,03
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0000475			493,19		0,02
			91 21 01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.-ч	0,65	2,5 (2*1,25)	0,0030875			6,89		0,02
			4 М	т	0,009	2	0,0000342	60 045,35	1,83	109 882,99		4,31
			14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, Цветная, Белая	кг	1,4	2	0,00532	60,60	1,71	103,63		3,76
			14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,00532					0,55
			Итого прямые затраты									8,82
110	110	ГЭСНМ08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу; высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	2	1	2					8,07
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,24					0,02
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	4,12		8,24					0,04
			2 ЭМ	чел.-ч			507,91					1,81
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			1,48					1,43
			91 05 05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,37	0,74	1,683,48			1,245,78		0,01
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,37	0,74	662,49			490,24		0,01
			91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,37	0,74	477,92		1,3	621,30		0,01
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,37	0,74	493,19			364,96		0,02
			91 17 04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	0,9	1,8	32,40					0,38
			4 М				8 090,03					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
110.1	421/пр_2020_п_75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					
111	ФСБЦ.07.2.07.04.0007	Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката		т	-0.06	1	-0.06	105 278.81	1.26	132 651.30		-7 959.08
112	ФСБЦ.14.4.02.04.0142	Краска масляная МА-015, мунир, суржк железный		кг	-0.1	1	-0.1	79.88	1.55	123.81		-12.38
113	ТЛ.62.3.00.00_72_7203074339	ВРУЭ-1м-11-10		шт	1	1	1			135 085.11		135 085.11
		(счет-фактура №6523639665147 от 11.11.2024_02_11										
		(счет-фактура №6523639665147 от 15.07.2025г., АО "ТД" "Электротехмонтаж")										
		КА п.1.1										
114	ТЛ.62.3.00.00_72_7203074339	ВРУЭ-1м-62-03		шт	1	1	1			86 097.88		86 097.88
		(счет-фактура №6523639665147 от 15.07.2025г., АО "ТД" "Электротехмонтаж")										
		КА п.2.1										
115	ГЭСИм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: префазные/ранее демонтированные		шт	3	1	3					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2.1					1 066.61
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч	0.7		2.1					1 066.61
		2 ЭМ										69.14
		ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч			0.06					34.67
		91.05-05-015 Крыши на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0.01		0.03					50.50
		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0.01		0.03					19.87
		91.14-02-001 Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.01		0.03	477.92	1.3			18.64
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0.01		0.03					14.80
		4 М										15.71
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		т	0.00003		0.00009	127 406.00	1.37	174 546.22		15.71
		Итого прямые затраты		%	2		2					1 186.13
115.1	421/пр_2020_п_75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					21.33
116	ГЭСИм11-06-002-01	Электрические провода в щитах и пультах; шкафовых и панельных		100 м	0.8	1	0.8					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			7.416					4 203.39
		1-100-50 Средний разряд работы 5.0		чел.-ч	9.27		7.416					4 203.39
		4 М										88.54
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	0.2		0.16	138.50	1.4			31.02
		25.2.01.01-0014 Брки кабельные маркировочные пластмассовые У136		100 шт	0.25		0.2	235.73	1.22			57.52
		Итого прямые затраты		%	2		2					4 291.93
116.1	421/пр_2020_п_75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					84.07
117	ФСБЦ.21.2.03.05-0076	Провод силовой установочный с медными жилами ПУВ 1х50-450		1000 м	0.0309	1	0.0309	377 211.69	1.38	520 552.13		16 085.06
118	ФСБЦ.21.2.03.05-1076	Провод силовой установочный с медными жилами ПУВ 1х16-450		1000 м	0.0515	1	0.0515	126 143.09	1.38	174 077.46		8 964.99
119	ФСБЦ.20.2.10.03-0009	Наконечники кабельные медные 10-8-5		100 шт	0.2	1	0.2	1 235.24	1.26	1 556.40		311.28
120	ФСБЦ.20.2.10.03-0013	Наконечники кабельные медные 50-10-11		100 шт	0.2	1	0.2	3 617.19	1.26	4 557.66		911.53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
121	121	ГЭСНм08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600x600 мм	шт	1	1	1					
			1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	2.06		2.06					1 046,29
			2 ЭМ	чел.-ч	2.06		2.06					1 046,29
			ОТМ(ЭТМ)	чел.-ч	0.18		0.18					104,01
			91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0.09		0.09					151,51
			4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.09		0.09					59,62
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.09		0.09					55,92
			4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.09		0.09					44,39
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0.66		0.66					21,38
			4 М									2 052,51
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42Д, диаметр 4-5 мм	кг	0.15		0.15					23,34
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.17		0.17					35,69
			07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката	т	0.015		0.015					1 989,77
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурж железный	кг	0.03		0.03					3,71
			Итого прямые затраты									3 431,62
121.1		421Iпр_2020_п_75_пм а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					20,93
122	122	ТЛ 62.3.00.00_72_7203074339 ШАВР-100/63		шт	1	1	1					66 604,17
			(Счет-фактура №523/539665147 от 15.07.2025г., АО "ТД" "Электротехонтаж") КА п.3.1									
О												
Землепение	123	ГЭСНм08-02-472-02	Землепение горизонтальный из стали: полнотелого сечением 160 мм2	100 м	0,25	1	0,25					
			1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч	3,6		3,6					1 735,74
			1-100-38 Средний разряд работы 3.8	чел.-ч	14,4		14,4					1 735,74
			2 ЭМ	чел.-ч	3,6		3,6					137,11
			ОТМ(ЭТМ)	чел.-ч	0,1		0,1					57,78
			91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,2					84,17
			4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,2					33,12
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,2					31,07
			4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,2					24,66
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,7		2,7					21,87
			4 М									1 089,01
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42Д, диаметр 4-5 мм	кг	0,9		0,9					35,02
			14.4.01.09-0427 Грунтовка лакокрасочная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	3,7		3,7					1 053,99
			Итого прямые затраты									3 019,64
123.1		421Iпр_2020_п_75_пм а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					34,71
124	124	ФСБЦ.08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полнотелый, марки стали С3сп, С3пс, размеры 40x4 мм	т	0,0315	1	0,0315					1 948,11
			Землепение вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт	0,4	1	0,4					1 787,81
			1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч	9,27		9,27					1 787,81
			1-100-38 Средний разряд работы 3.8	чел.-ч	3,708		3,708					482,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
132	ГЭСНр69-01-002-02	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	4 М	КВт-ч	0,7904		0,015808					0,11
		Итого прямые затраты										0,11
		Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщина стен добавлять к норме 69-01-002-01		100 отверстий	0,02	1	0,02					0,11
		до 640 ПЗ=4 (ОЗП=4; ЗМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)		Чел-ч			0,4224					185,00
		1 ОТ(ЗТ)		Чел-ч	5,28	4	0,4224					185,00
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	4 М	КВт-ч	0,76	4	0,0608					0,42
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										0,42
		Итого прямые затраты										185,42
133	ГЭСНр69-01-002-03	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	4 М	КВт-ч	0,9088	5,5	0,099988					0,69
		Итого прямые затраты										0,69
		Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к норме 69-01-002-01		100 отверстий	0,02	1	0,02					0,11
		до 75 ПЗ=5 (ОЗП=5; ЗМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5)		Чел-ч			0,6941					304,00
		1 ОТ(ЗТ)		Чел-ч	6,31	5,5	0,6941					304,00
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	4 М	КВт-ч	0,9088	5,5	0,099988					0,69
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										0,69
		Итого прямые затраты										304,69
134	ГЭСНр69-01-002-01	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	4 М	КВт-ч	0,7904		0,142272					0,98
		Итого прямые затраты										0,98
		Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича		100 отверстий	0,18	1	0,18					422,56
		до 640 ПЗ=4 (ОЗП=4; ЗМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)		Чел-ч			0,9648					422,56
		1 ОТ(ЗТ)		Чел-ч	5,36		0,9648					422,56
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	4 М	КВт-ч	0,7904		0,142272					0,98
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										0,98
		Итого прямые затраты										423,54
135	ГЭСНр69-01-002-02	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	4 М	КВт-ч	0,7904		0,142272					0,98
		Итого прямые затраты										0,98
		Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-01-002-01		100 отверстий	0,18	1	0,18					422,56
		до 640 ПЗ=4 (ОЗП=4; ЗМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)		Чел-ч			0,9648					422,56
		1 ОТ(ЗТ)		Чел-ч	5,28	4	0,9648					422,56
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	4 М	КВт-ч	0,76	4	0,0608					0,42
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										0,42
		Итого прямые затраты										185,80
136	ГЭСНр69-01-002-03	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	4 М	КВт-ч	0,9088	5,5	0,099988					0,69
		Итого прямые затраты										0,69
		Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к норме 69-01-002-01		100 отверстий	0,18	1	0,18					0,11
		до 25 ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЗМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)		Чел-ч			0,5679					248,73
		1 ОТ(ЗТ)		Чел-ч	6,31	0,5	0,5679					248,73
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	4 М	КВт-ч	0,9088	5,5	0,099988					0,69
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										0,69
		Итого прямые затраты										249,29
137	ГЭСНр69-03-017-07	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	4 М	КВт-ч	0,7904		0,142272					0,98
		Итого прямые затраты										0,98
		Заделка кирпичом гнезд, борозд и концов балок		МЗ	0,2	1	0,2					2,423,49
		1 ОТ(ЗТ)		Чел-ч			5,776					2,423,49
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	2 М	Чел-ч	28,88		5,776					2,423,49
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		Чел-ч	0,034		0,034					21,86
		Итого прямые затраты		Маш-ч	0,37		0,074					16,77
		91.06.03.060 Лебедки электрические тросовым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш-ч	6,62		1,52					10,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего накладные расходы (справочно)									862 891,67
			Всего сметная прибыль (справочно)									453 118,29
			Компенсация НДС при УСН									444 336,30
			Всего									4 894 647,40
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									535 887,06
			Всего НДС 5%									4 358 760,34
			ВСЕГО по акту									217 938,01
			справочно:									4 576 698,35
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									1 009 657,77
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									334 666,99
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									
							1811.5192105					
							12.4396426					

СДАЛ:

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьОблСтройПроект-СК»
Директор

ПРИНЯЛ:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил 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"



А.В. Березовский

К.Ф. Едочников

А.В. Бытов

А.И. Паздерин

Е.А. Мухартова

А.С. Тропин

Заказчик
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»
625048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, Дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107

Подрядчик
Общество с ограниченной ответственностью «ТоменьОблСтройПроект-СК»,
625002, Томенская область, г. Томень, ул. Комсомольская, д. 22, офис 310, телефон – 8922-0000-308
(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Широтная, д. 150
(наименование, адрес)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Широтная, д. 150
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

номер	108П/24
дата	19.10.2024
Вид операции	

номер документа	Дата составления	Отчетный период
2	26.08.2025	с 01.08.2025 по 26.08.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01. Пусконаладочные работы
Основание 872-24-СОИ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) 213 904,69 руб

Номер по позиции по смете	Основание	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			на единицу измерения	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисной уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
				измерение	1	1							
Раздел 1. Пусконаладочные работы													
1	ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	1	1	1	0,58	0,58					655,14
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч					1					655,14
		2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч				0,5	0,5					331,25
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч				0,5	0,5					323,89
		Итого прямые затраты											647,77
2	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	измерения	100	0,58	1	0,58	0,58					655,14
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч					7,5168					4 924,48
		2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч				6,48	3,7584					2 489,90
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч				6,48	3,7584					2 434,58
		Итого прямые затраты											4 924,48

Сметная стоимость, руб	
на единицу измерения в текущем уровне цен	всего в текущем уровне цен
647,77	655,14
655,14	655,14
4 924,48	4 924,48
2 489,90	2 489,90
2 434,58	2 434,58
4 924,48	4 924,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Всего										203 718,75
		НДС 5%										10 195,94
		ВСЕГО по акту										213 904,69
		оправочно:										
		Заплаты труда рабочих					209 4368					228 764,92
		ПНР "входостую"										228 764,92
		в том числе										
		Доли работ не назначены					100					228 764,92

СДАЛ:
Подрядчик

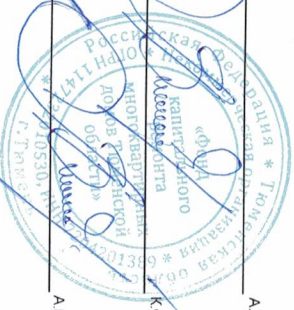
Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьОблСтройПроект-Ска»
Директор

ПРИНЯЛ:
Заказчик

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской 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

[Signature]

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

[Signature]

А.В. Березовский

К.Ф. Евдокимов

А.В. Выгов

А.И. Падерин

Е.А. Мухартова

А.С. Тропин