

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

г. Тюмень
местонахождение

« 21 » ноября 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0475/3-ОД от « 13 » ноября 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

членов комиссии:
представителя органа
исполнительной власти и органа
местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Представитель МКУ «СТК» Волков Р.А.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «УК МОНОЛИТ» Нерсисян Т.А.
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

От организации-подрядчика
представитель

Генеральный директор ООО «СМУ-2» Девяткин А.В.
должность, 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, проезд. Геологоразведчиков, д. 46

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «СМУ-2»

наименование организации

в соответствии с договором 155П/24 от 24.11.2024 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «СМУ-2»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

24.11.2024

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)

21.11.25
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. Тюмень, проезд. Геологоразведчиков, д. 46

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, проезд. Геологоразведчиков, д. 46

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

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**

Члены комиссии

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

От организации-подрядчика
представитель

должность, фамилия, имя, отчество

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс: (3452) 39-31-07
организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «СМУ-2», 625048, Тюменская область, г. Тюмень, г. Тюмень, ул.
Холодильная, д. 136, кв. 120, телефон/факс: (3452) 25-71-78
организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.
Тюмень, проезд. Геологоразведчиков, д. 46 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	155П/24
номер	
дата	24.11.2024
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	21.11.2025	01.09.2025	21.11.2025

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
			4	5	6
1	2	3			
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		1 892 356,33	1 892 356,33	1 892 356,33
			1 892 356,33	1 892 356,33	1 892 356,33
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения				1 892 356,33
Итого					1 892 356,33
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%					-
Всего с учетом снижения НДС 20%					1 892 356,33
Всего с учетом НДС					378 471,27
					2 270 827,60

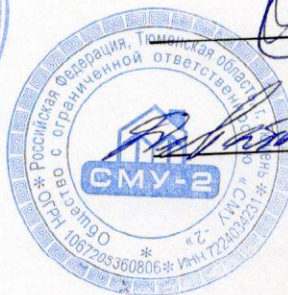
Сумма начисленной неустойки, руб. 60526,29

Основание _____
Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета
(удержания) суммы начисленной неустойки, руб. 210301,31

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

М П

Подрядчик:
Генеральный директор ООО "СМУ-2"
М П



О.М. Буй

А.В. Девяткин

07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,025	0	105 278,81	1,26	132 651,30	0,3	1 536,88
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг	0,03	0	79,88	1,57	125,41		
Итого прямые затраты									
1.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2				19,10
ФОТ									
Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97					1 144,89
Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51					1 110,54
583,89									
Демонтаж									
2	ГЭСН08-03-599-02	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 6 до 15 кг	шт	15	1	15			
57/пр_2022_п.84_т.3_стр. Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
4_стр.3									
1 ОТ(ЗТ)			чел.-ч			13,545			6 977,16
1-100-42 Средний разряд работы 4.2			чел.-ч	3,01	0,3	13,545	515,11		6 977,16
2 ЭМ									105,18
ОТм(ЗТм)			чел.-ч		0,09				52,75
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			маш.-ч	0,01	0,3	0,045	1 701,77		76,58
4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6			чел.-ч	0,01	0,3	0,045	671,89		30,24
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0,01	0,3	0,045	635,63		28,60
4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,01	0,3	0,045	500,18		22,51
4 М									0,00
01.7.03.04-0001 Электроэнергия			кВт-ч	0,048	0		6,86		
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм			м	1,67	0	5,87	5,69		
01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые			100 шт	0,04	0	41,71	57,14		
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный			кг	0,2	0	79,88	125,41		
20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50			10 шт	0,1	0	944,69	1 114,73		
20.5.04.09-0002 Сжимы типа У73-1М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей			100 шт	0,04	0	1 991,74	3 565,21		
24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм			кг	0,144	0	196,41	235,69		
Итого прямые затраты									
2.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2			0,3	7 135,09
ФОТ									
Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97					139,54
Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51					7 029,91
3 585,25									
Демонтаж									
3	ГЭСНр67-01-002-03	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: свыше 16 до 35 мм2	100 м труб	1,47	1	1,47			
Объем=147 / 100									
1 ОТ(ЗТ)			чел.-ч			5,8506			2 489,61
1-100-25 Средний разряд работы 2.5			чел.-ч	3,98		5,8506	425,53		2 489,61
2 ЭМ									0,89
ОТм(ЗТм)			чел.-ч			0,0147			6,53
91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м			маш.-ч	0,01		0,0147	60,83		0,89
4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3			чел.-ч	0,01		0,0147	444,19		6,53

Страница 2

Итого прямые затраты										2 497,03
ФОТ										2 496,14
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										2 271,49
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										1 198,15
4	4	ГЭСНр67-01-002-07	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах	100 м труб	1,47	1	1,47			
диаметром: свыше 40 до 80 мм										23 000,71
Объем=147 / 100										23 000,71
1 ОТ(3Т)										33,45
1-100-25 Средний разряд работы 2,5										150,18
2 ЗМ										20,57
ОТм(3Тм)										60,83
91.06.06-048 Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг,										150,18
высота подъема 45 м										444,19
4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3										12,88
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки										61,47
4 М										37,03
01.3.02.03-0001 Ацетилен газобразный технический										24,44
01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический										23 245,81
Итого прямые затраты										23 150,89
ФОТ										21 067,31
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										11 112,43
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										
5	5	ГЭСНр67-01-004-06	Демонтаж электросчетчиков	100 шт	0,03	1	0,03			
Объем=3 / 100										342,74
1 ОТ(3Т)										342,74
1-100-30 Средний разряд работы 3,0										0,13
2 ЗМ										0,93
ОТм(3Тм)										0,13
91.06.06-048 Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг,										0,93
высота подъема 45 м										343,80
4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3										343,67
Итого прямые затраты										312,74
ФОТ										164,96
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										
6	6	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	210	1	210			
571/пр_2022_п.84_т.3_стр. Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и тому подобное) ОЗП=0,6, ЗМ=0,6 к раск.:										66 850,98
2_стб.3 ЗПМ=0,6; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6										66 850,98
1 ОТ(3Т)										0,00
1-100-42 Средний разряд работы 4,2										515,11
4 М										209,92
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные										66 850,98
Итого прямые затраты										1 337,02
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные										0,6
6.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2			66 850,98
Итого прямые затраты										64 845,45
ФОТ										34 094,00
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										

Демонтаж автоматических выключателей									
Всего по разделу 1 Демонтажные работы									
Раздел 2. ВРУ									
7	7	ГЭСНм08.03-572-07	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	3	1	3		250 270,47
		Объем=1+2							
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			12,36		6 366,76
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	4,12		12,36	515,11	6 366,76
		2 ЭМ							2 682,75
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			2,22		1 301,00
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,37		1,11	1 701,77	1 888,96
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,37		1,11	671,89	745,80
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,37		1,11	635,63	705,55
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,37		1,11	500,18	555,20
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,9		2,7	32,68	88,24
		4 М							12 135,29
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,3		0,9	155,63	140,07
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,06		0,18	209,92	37,79
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката		т	0,03		0,09	132 651,30	11 938,62
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный		кг	0,05		0,15	125,41	18,81
		Итого прямые затраты							22 485,80
7.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2	127,34	127,34
		ФОТ							7 687,76
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97	7 437,73	7 437,73
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51		3 910,56
8	8	ГЭСНм08.02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,06	1	0,06		
		Объем=6 / 100							
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,912	435,74	435,74
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2		0,912	477,79	435,74
		4 М							10,50
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		0,320256	6,88	2,20
		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		0,105	79,03	8,30
		Итого прямые затраты							446,24
8.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2	8,71	8,71
		ФОТ							435,74
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97	422,67	422,67

222,23										
342,48										
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										
9	9	ФЭСЦ-24.3.01.02.0026	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм Объем=6*1,02	%	51	1	55,96	1	55,96	
10	10	ГЭСЦм08.02.412-08	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм2 Объем=8 / 100 1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разряд работы 3.8 2 ЭМ ОТм(3Тм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-080 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 01.7.07.20-0002 Талы молотый, сорт I 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный 20.2.01.05-0014 Гильзы кабельные медные 240 мм 20.2.02.01-0017 Втулки полипропиленовые, диаметр 82 мм	100 м	0,06	1	0,06	1,8864 1,8864 0,0384 0,0192 0,0192 0,0192 0,0192 1,9998 0,0000942 0,0012 0,003 0,000732	488,98 1 701,77 671,89 835,63 500,18 5,69	922,41 922,41 44,87 22,50 32,67 12,90 12,20 9,60 134,06 11,38
10.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2	43 821,53	1,46	63 979,43	6,03	
		ФОТ	%	97	97	79,88	1,57	125,41	0,15	
	Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	51	51	28 612,60	1,23	35 193,50	105,58	
	Пр774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	0,02	0,02	8 337,38	1,79	14 923,91	10,92	
		Итого прямые затраты	%	2	2			1 123,84	18,45	
		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	97	97			944,91	9,44	
		ФОТ	%	51	51			916,56	9,16	
		Итого прямые затраты	%	0,02	0,02			481,90	0,48	
11	11	ГЭСЦм11.06.002-01	Электрические провода в щитах и пульты: шкафов и панельных Объем=2 / 100 1 ОТ(3Т) 1-100-50 Средний разряд работы 5,0 4 М 01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) 25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 м	0,02	1	0,02	0,1854 0,1854 0,004 0,005	106,58 106,58 2,33 0,89 1,44	
11.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2	138,50	1,6	221,60	2,21	
		ФОТ	%	90	90	235,73	1,22	287,59	2,87	
	Пр/812-053.0-1 НР	Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46	46			2 548 259,91	25,48	
	Пр774-053.0 СП	Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	0,00816	0,00816	2 022 428,50	1,26		20 793,80	
12	12	ФЭСЦ-21.1.06.09-0183	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x50мм(N, PE)-660	1000 м	0,00816	1	0,00816			

Страница 5

Объем=((6+2)*1,02) / 1000											
13	13	ФСБЦ-20.2.08.07-0050	Скобы оцинкованные анодированные двуплаковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 48-50 мм	100 шт	0,2	1	0,2	422,86	1,18	498,97	99,79
Объем=20 / 100											
Всего по разделу 2 ВРУ											
59 094,09											
Раздел 3. Щиты											
14	14	ГЭСН08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	15	1	15				
1 ОТ(3Т)											
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				чел.-ч			38,4			515,11	19 780,22
2 ЗМ				чел.-ч	2,56		38,4				19 780,22
ОТМ(3Тм)											
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				чел.-ч	0,009		0,27			1 701,77	315,55
маш.-ч				маш.-ч	0,009		0,135				158,23
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,009		0,135	477,92	1,33	671,89	90,71
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,009		0,135			635,63	85,81
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,009		0,135			500,18	67,52
4 М				кВт-ч	0,0656		0,984			6 006,64	6,75
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				м	1,33		19,95	5,87	0,97	5,69	113,52
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезиненные для электромотажных и ремонтных работ. цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм											
01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые				100 шт	0,041		0,615	41,71	1,37	57,14	35,14
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный				кг	0,1		1,5	79,88	1,57	125,41	188,12
20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50				10 шт	0,1		1,5	944,69	1,18	1 114,73	1 672,10
20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм				1000 шт	0,021		0,315	3 658,94	1,18	4 317,55	1 360,03
20.5.04.09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей				100 шт	0,041		0,615	1 991,74	1,79	3 565,21	2 192,60
24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электромотажная, толщина стенки 0,6 мм				кг	0,124		1,86	196,41	1,2	235,69	438,38
Итого прямые затраты											
14.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2			26 260,64	395,60
ФОТ											
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97			19 938,45	19 340,30
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51			10 168,61	
15	15	ФСБЦ-20.4.02-0045	Щит распределительный наружной установки ЩРН-24з, с замком, размеры 395х310х120 мм	шт	15	1	15	1 613,56	1,18	1 904,00	28 560,00
16	16	ГЭСН08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	225	1	225				
Объем=210*15											
1 ОТ(3Т)											
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				чел.-ч			231,75			515,11	119 376,74
4 М				чел.-ч	1,03		231,75				119 376,74
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные				кг	0,02		4,5	174,93	1,2	209,92	944,64
Итого прямые затраты											
16.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2			120 321,38	2 387,53
ФОТ											
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97			119 376,74	115 795,44

Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				51	51	60 882,14
Автоматические выключатели				100 м	100 м	
17	17	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафов и панельных	1,3	1,3	
			Объем=(40+90) / 100			6 927,40
		1 ОТ(3Т)		12,051		6 927,40
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	9,27		151,09
		4 М				57,62
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,26	1,6	93,47
		25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,325	1,22	7 078,49
						138,55
		Итого прямые затраты	%	2	2	6 927,40
17.1	421	пр_2020_п.75_пм.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы			6 234,66
		ФОТ	%	90	90	3 186,60
		Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46	46	4 661,62
		Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%		1,44	113 146,11
18	18	ФСБЦ-21.2.03.05-0053	Провод силовой установочный с медными жилами ПУВ 1х10-450	1	0,0412	18 899,36
			Объем=(40*1,03) / 1000			182 301,57
19	19	ФСБЦ-21.2.03.05-0054	Провод силовой установочный с медными жилами ПУВ 1х16-450	1	0,0927	15 593,55
			Объем=(90*1,03) / 1000			1 039,57
20	20	ФСБЦ-20.5.02.05-0005	Коробка протяжная У-997 У3	1	15	
21	21	ГЭСНм08-01-068-01	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2	1	0,081	1 835,31
			Объем=8,1 / 100			1 835,31
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч	3,6693		59,03
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	45,3		217,50
		2 ЗМ	чел.-ч			27,57
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		10,88
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,0162	1,33	10,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,0162		8,10
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,0162		4,47
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,13689		2,25
		91.21.19-031 Станки сверлильные	маш.-ч	0,06966		14,44
		91.21.22-491 Шинополы гидравлические универсальные	маш.-ч	0,3969	1,36	198,52
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,3969		81,70
		4 М				8,99
		01.3.02.02-0001 Аргон газобразный, сорт I	м3	0,02511	1,41	49,97
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,23328	1,2	2,60
		01.7.15.11-0061 Шайбы стальные оцинкованные пружинные (ровер), диаметр отверстия М3	т	0,0000097	1,37	267 728,07
		10.1.02.04-0008 Прутки круглого сечения из алюминиевых сплавов марок АД0, АД1, АД1, АД31, АД33, АД35, АВ, диаметр 135,0-200,0 мм	т	0,0000049	0,71	1,85
		10.2.02.10-0013 Прутки круглые из меди марки М3, диаметр 10-30 мм	т			1,81
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг	0,000024	0,71	17,68
		Итого прямые затраты		1,74	1,57	2 193,54

21.1	421/пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2	36,71
		ФОТ				
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97	2 052,81
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51	1 991,23
						1 046,93
90*0,09=8,1м						
Шина ноль и земля						
22	22	Счет-фактура № 2406 от 02.10.2025г. ООО "Первая Инженерная Компания"	шт	45	1	45
		Шина нуль на DIN-изол ШНИ4-5х9-12-ДС КЗК				125,88
						5 664,60
23	23	Счет-фактура № 2406 от 02.10.2025г. ООО "Первая Инженерная Компания"	шт	45	1	45
		Шина РЕ "земля" в корп. изол. на DIN-рейку ШНИ-5х9-12-КЗ ИЕК YNN10-69-12КО-КО6				174,00
						7 830,00
Всего по разделу 3 Шиты						
Раздел 4. Магистраль						
24	24	ГЭСНм08-02-409-02 Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,53	1	0,53
		Объем=(16+16+22)/100				
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			14,5856
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	27,52		14,5856
		2 ЗМ				488,98
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,2756
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,26		0,1378
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,26		0,1378
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26		0,1378
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,26		0,1378
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		1,1448
		4 м				
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,8912		0,472336
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ Т345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,5088
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,4		0,212
		Итого прямые затраты				353,75
24.1	421/пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2	75,00
		ФОТ				
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97	7 810,50
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51	142,64
						7 293,58
						7 074,77
						3 719,73
25	25	ФССЦ-24.3.01.03-0016 Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм	м	54,06	1	54,06
		Объем=53*1,02				83,28
						1
						4 502,12
26	26	ГЭСНм08-02-409-09 Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,16	1	0,16
		Объем=(5+6+5)/100				

32	32	ФСБЦ-21.106.09-0182	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х35мм-660 Объем=((106,5+15)*1,02) / 1000	1000 м	0,12393	1	0,12393	1 439 179,73	1,26	1 813 366,46	224 730,51
33	33	Счет-фактура № 2406 от 02.10.2025г. ООО "Первая Инженерная Компания"	Муфта труба-труба с ограничителем UPLAST 50 мм	шт	55	1	55	26,50		1 567,50	
34	34	ФСБЦ-20.208.07-0050	Сюбы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 48-50 мм Объем=229 / 100	100 шт	2,29	1	2,29	422,86	1,18	498,97	1 142,64
35	35	ФСБЦ-23.1.02.06-0036	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурупом сантехническим, диаметр резьбы шурупа М8, длина шурупа 80 мм, диаметр хомута от 47 до 58 мм Объем=75 / 10	10 шт	7,5	1	7,5	264,09	1,51	398,78	2 990,85
Всего по разделу 4 Магистраль											
333 591,76											
Раздел 5. Сети освещения входных групп, тамбуров											
36	36	ГЭСНм08.03.609.04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) Объем=(63+21+9+3) / 100	100 шт	0,96	1	0,96				
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	22,5792						11 276,61
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,1344					373,27	50,17
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	22,4448					500,18	11 226,44
		2 ЭМ									54,92
		ОТм(3Тм)		чел.-ч	0,0864						43,22
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,0864			477,92	1,33	635,63	54,92
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,0864					500,18	43,22
		4 М									763,80
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,59136					8,86	4,06
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	2,9088			178,64	1,37	244,74	711,90
		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	0,72			53,58	1,24	86,44	47,84
Итого прямые затраты											
36.1	42.1/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				12 138,55
		ФОТ									225,53
	Пр812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах		%	97		97				11 319,83
	Пр774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				10 980,24
5 773,11											
109 158,00											
9 шт - ранее демонтированных											
37	37	С-чет-фактура № 2406 от 02.10.2025г. ООО "Первая Инженерная Компания"	Светильник светодиодный СА-7008У 8W 220V IP20 с акуст. датчиком и дежурным режимом работы для ЖКХ	шт	84	1	84	1 299,50			
Объем=63+21											

38	38	Счет-фактура № 2406 от 02.10.2025г. ООО "Первая Инженерная Компания"	шт	3	1	3	1 158,33	3 474,99
39	39	ФСБЛ-20.5.02.07-0003 Короба распаячная, размеры 70х70х40 мм	шт	18	1	18		
40	40	ГЭСНм08-02-409-01 Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Объем=44 / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЗМ ОТм(ЗТм) 91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машиниста 6 91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машиниста 4 91.17-04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ Т345, 342А, диаметр 4-5 мм 14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5х	100 м	0,44	1	0,44		
			чел.-ч	8,3776		8,3776		4 096,48
			чел.-ч	15,04		15,04		4 096,48
			чел.-ч	0,0792		0,0792		123,62
			маш.-ч	0,0396		0,0396		46,42
			чел.-ч	0,0396		0,0396		67,39
			маш.-ч	0,0396		0,0396		26,61
			чел.-ч	1,33		1,33		835,63
			чел.-ч	0,0396		0,0396		25,17
			маш.-ч	0,9504		0,9504		19,81
			сварочный ток до 350 А	32,68		32,68		31,06
			кВт-ч	0,6192		0,6192		98,74
			кг	0,96		0,96		1,87
			кг	155,63	1	155,63		65,74
			кг	160,07	2,21	160,07		31,13
		Итого прямые затраты					353,75	4 365,26
40.1	421нр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2		81,93
		ФОТ						
	Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97		4 142,90
	Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51		4 018,61
								2 112,88
41	41	ФСБЛ-24.3.01.03-0011 Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм Объем=44*1,02	м	44,88	1	44,88	16,75	751,74
42	42	ГЭСНм08-02-409-09 Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=9 / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.15.07-0152 Дебели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 м	0,09	1	0,09		
			чел.-ч	1,368		1,368		653,62
			чел.-ч	15,2		15,2		653,62
			кВт-ч	5,3376		5,3376		15,75
			100 шт	1,75		1,75		3,30
				52,34	1,51	52,34		12,45
		Итого прямые затраты						669,37
42.1	421нр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2		13,07
		ФОТ						653,62

Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97	97	9,14	1	9,14	83,91	634,01
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51	51				333,35	
43	ФСБЦ-24.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм Объем=9*1,02							
44	ГЭСН08-02-407-01	100 м	2,4	1	2,4	9,18	1	9,18	
Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм									
Объем=((50*3)+90) / 100									
1 ОТ(3Т)									
1-100-38 Средний разряд работы 3,8									
2 ЭМ									
ОТм(3Тм)									
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т									
4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6									
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									
4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4									
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А									
4 М									
01.7.03.04.0001 Электроэнергия									
01.7.06.11-0021 Ленты герметизирующие на основе фторопласта-Дл, антикоррозийнойстойкие, с липким слоем с одной стороны для уплотнения неподвижных резьбовых соединений трубопроводов, ширина 10 мм, толщина 0,1 мм									
01.7.11.07-0027 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм									
01.7.15.07-0014 Добелы распорные полипропиленовые									
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушля, сурик железный									
20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50									
20.2.02.02-0011 Заглушки									
22.2.02.11-0051 Гайки установочные заземляющие									
Итого прямые затраты									
44.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2			578,33	
ФОТ									
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
45	ФСБЦ-23.02.02-0023	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм Объем=((150+90)*1,03)							
46	ГЭСН08-02-412-09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм.2							

Объем=(44+9+150+90) / 100									
1	ОТ(ЗТ)					чел.-ч		5,3619	2 621,86
1-100-38	Средний разряд работы 3,8		1,83			чел.-ч		5,3619	2 621,86
2	ЭМ								68,48
ОТМ(ЗТм)									
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		0,01			чел.-ч		0,0586	34,35
4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		0,01			маш.-ч		0,0293	49,86
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		0,01			чел.-ч		0,0293	19,69
4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		0,01			маш.-ч		0,0293	18,62
4 М						чел.-ч		0,0293	14,66
01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	13,33					39,0569	445,10
01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт 1	т	0,0006					5,69	222,23
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,02						112,48
20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122					125,41	7,35
Итого прямые затраты									
46.1	421/лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные неформируемые материальные ресурсы	2		2	%			103,04
ФОТ									
Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97	%			52,44
Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51	%			2 656,21
Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий									
47	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,72	1	0,72			2 576,52
Объем=(24*3) / 100									
1	ОТ(ЗТ)					чел.-ч		9,648	4 717,68
1-100-38	Средний разряд работы 3,8		13,4			чел.-ч		9,648	4 717,68
2	ЭМ								33,66
ОТМ(ЗТм)									
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		0,02			чел.-ч		0,0288	16,88
4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		0,02			маш.-ч		0,0144	24,51
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		0,02			чел.-ч		0,0144	9,68
4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		0,02			маш.-ч		0,0144	9,15
4 М						чел.-ч		0,0144	7,20
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,3					0,216	170,04
21.2.03.02-1200	Трубы из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, вышний и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-0,60 мм	кг	0,53					0,3816	27,09
Итого прямые затраты									
47.1	421/лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные неформируемые материальные ресурсы	2		2	%			142,95
ФОТ									
Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97	%			4 938,26
Итого									
									94,35
									4 734,56
									4 592,52

48	48	ГЭСН11-06-002-01	Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51	2 414,63
			Электротехнические проводки в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м	0,03	1	0,03
			Объем=(1*3)/100	чел.-ч	0,2781		159,86
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	0,2781		159,86
			1-100-50 Средний разряд работы 5,0		9,27		3,49
			4 М	кг	0,008		1,33
			01.7.19.04.0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		138,50	1,6	221,60
			25.2.01.01-0014 Бири кабельные маркированные пластмассовые У136	100 шт	235,73	1,22	287,59
			Итого прямые затраты				163,35
			Итого прямые затраты	%	2	2	3,20
			48.1 421/пр_2020_п.75_п.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	90	90	159,86
			ФОТ	%	46	46	143,87
			Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46	46	73,54
			Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	1000 м	0,37536	1	0,37536
			Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660	100 шт	1,75	1	1,75
			Объем=(203-90+72+3)*1,02/1000		112,80	1,18	133,10
			Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	1,75	1	1,75
			Объем=175/100		167,49	1,51	252,91
			51 51 ФСЕЦ-23.1.02.06-0032 Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шрупом сантехническим, диаметр резьбы шрупа М8, длина шрупа 50 мм, диаметр хомута от 20 до 25 мм	10 шт	15	15	3 793,55
			Объем=150/10	шт	45	1	45
			52 52 ФСЕЦ-20.5.02.05-0004 Коробка протяжная У-994 У2	шт	45	1	45
			Коробка протяжная металлическая У-994 110х110х80мм	шт	45	1	45
			53 53 Счет-фактура № 2406 от 02.10.2025г. ООО "Первая Инженерная Компания"	шт	45	1	45
			Всего по разделу 5 Сети освещения входных групп, тамбуров				
			Раздел 6. Заземление				
			54 54 ГЭСН01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,03	1	0,03
			Объем=3/100	чел.-ч	4,62		1 879,69
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	4,62		1 879,69
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0				

Итого прямые затраты										1 879,89
ФОТ										1 879,89
Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом										1 879,89
Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом										1 672,92
55	55	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=3 / 100	100 м3	0,03	1	0,03			751,88
1 ОТ(ЗТ)										
1-100-15 Средний разряд работы 1,5										
Итого прямые затраты										390,07
ФОТ										1 035,84
Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом										1 035,84
Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом										921,72
56	56	ГЭСН08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полусовой сечением 160 мм2 Объем=30 / 100	100 м	0,3	1	0,3			414,26
1 ОТ(ЗТ)										
1-100-38 Средний разряд работы 3,8										
2 ЭМ										
ОТм(ЗТм)										
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										
4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машиниста 6										
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										
4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машиниста 4										
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А										
4 М										
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм										
14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2										
Итого прямые затраты										1 306,81
56.1	421/нр_2020_н_75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2			42,25
ФОТ										2 182,71
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										2 117,23
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										1 113,18
Итого прямые затраты										3 656,24

Раздел 7. Сопутствующие работы									
66	ГЭСН46-03-015-01	Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см ²	100 м	0,98	1	0,98			
		Объем=98 / 100	чел.-ч			6,8894			3 060,20
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			6,8894			3 060,20
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	7,03			444,19		3 060,20
		Итого прямые затраты							3 060,20
		ФОТ							
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103			1 805,52
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			1 805,52
67	ГЭСН46-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,3	1	0,3			
		Объем=30 / 100	чел.-ч			1,608			714,26
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,608			714,26
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	5,36			444,19		1,63
		4 М	кВт-ч	0,7904			6,86		1,63
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия				0,23712			715,89
		Итого прямые затраты							714,26
		ФОТ							
		Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92			657,12
		Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44			314,27
68	ГЭСН46-01-002-02	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-01-002-01	100 отверстий	0,3	1	0,3			
		Объем=30 / 100	чел.-ч			0,396			175,90
		толщина 150 мм ПЗ=0,25 (ОЗП=0,25; ЗМ=0,25 к расх.; ЗПМ=0,25; МАТ=0,25 к расх.; ТЗ=0,25; ТЗМ=0,25)	чел.-ч			0,396			175,90
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,396			0,39
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	5,28	0,25		444,19		0,39
		4 М	кВт-ч	0,76	0,25		6,86		0,39
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия				0,057			176,29
		Итого прямые затраты							175,90
		ФОТ							
		Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92			161,83
		Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44			77,40
69	ГЭСН46-03-001-09	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 70 мм	100 отверстий	0,37	1	0,37			
		Объем=37 / 100	чел.-ч			9,768			4 885,76
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			9,768			4 885,76
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	26,4			500,18		844,18
		2 ЗМ	чел.-ч			9,805			5 586,58
		ОТМ(3ТМ)	маш.-ч	1,8		0,866			423,33
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	1,8		0,866			333,12
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,8		0,866			

91.21.20-013	Установки алмазного бурения скважин в железобетоне электрические, диаметр бурения до 250 мм	маш.-ч	24,7	9,139	33,86	1,36	46,05	420,85
4-100-050	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	24,7	9,139			574,84	5 253,46
4 М								51,62
01.7.03.01-0001	Вода	м3	2,64	0,9768	35,71	1,48	52,85	51,62
Итого прямые затраты								
ФОТ								
Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103	103				11 368,14
Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59	59				10 472,34
Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59	59				10 786,51
6 178,68								
70	ГЭСН46-03-001-25	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к норме 46-03-001-09	100	0,37	1	0,37		
70	70	отверстий						
Объем=37 / 100								
толщина 250 мм ПЗ=5; ОЗП=5; ЗМ=5 к раск.; ЗПМ=5; МАТ=5; ТЗ=5; ТЗМ=5)								
1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч		2,109				1 054,88
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	1,14	2,109	5		500,18	1 054,88
2	ЗМ	чел.-ч						105,84
ОТМ(ЗТм)		чел.-ч		2,294				1 318,88
91.21.20-013	Установки алмазного бурения скважин в железобетоне электрические, диаметр бурения до 250 мм	маш.-ч	1,24	2,294	5	1,36	46,05	105,84
4-100-050	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,24	2,294	5		574,84	1 318,88
4 М								12,91
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,132	0,2442	5	1,48	52,85	12,91
Итого прямые затраты								
ФОТ								
Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103	103				2 492,11
Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59	59				2 373,56
Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59	59				2 444,77
1 400,40								
71	71	шт	1	1	1	1,24	1 362,67	1 362,67
72	72	м3	0,2	0,2	1			
ФАСБЦ01.7.17.09-0070	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 70 мм	шт	1	1	1			
ГЭСН46-03-017-07	Заделка кирпичном гнезд, борозд и концов балок	м3	0,2	0,2	1			
1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч		5,776				2 457,86
1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	28,88	5,776			425,53	2 457,86
2	ЗМ	чел.-ч						22,36
ОТМ(ЗТм)		чел.-ч		0,034				17,01
91.06.03-060	Лебедки электрические тяловые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,37	0,074	1,54		10,19	0,75
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	0,034	1,33		635,63	21,61
4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17	0,034			500,18	17,01
4 М								266,55
04.3.01.12-0002	Раствор кладочный, цементно-известковый, М25	м3	0,24	0,048	1,5		5 553,18	266,55
Итого прямые затраты								
ФОТ								
Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103	103				2 763,78
2 474,87								
2 549,12								

73	73	ФСБЦ-04.3.02.05-0002	Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг	100	1	100	1,47	18,10	1 810,00
74	74	ГЭСН15-04-005-05	Окраска поливинилхлоридными водоземлемыми составами улучшенными: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2	0,1	1	0,1			
		Объем=10 / 100								
		648/пр_2022_п.124	Для определения затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства по единым расценкам, включенным в сборники ФЕР, аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч	23,1	1,15	2,6565		466,59	1 239,50
		1 ОТ(3Т)								1 239,50
		1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч						8,03
		2 ЗМ								6,81
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,01375		60,83	0,08
		91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,00125	1,63	444,19	0,56
		4-100-030	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,00125		635,63	7,95
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	1,25	0,0125	1,33	500,18	6,25
		4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1	1,25	0,0125		775,90	88,07
		4 М								65,18
		01.7.17.11-0011	Шурика шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,084	1,46	79,12	2,45
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,031	1,41	40 885,46	20,44
		14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеваая	т	0,005		0,0005	1,62		1 342,41
		Итого прямые затраты								1 246,31
		ФОТ		%	100		100			1 246,31
		Пр/812-015.0-1 НР Отделочные работы		%	49		49			610,69
		Пр/774-015.0 СП Отделочные работы		%	0,063	1	0,0063		93 398,78	588,41
75	75	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,0063	1	0,0063			
76	76	ГЭСН15-04-024-08	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,06	1	0,06			
		Объем=6 / 100								
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,152		455,39	1,95
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	19,2		1,152			1,77
		2 ЗМ								0,04
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0036	1,63	60,83	0,27
		91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0006		444,19	1,91
		4-100-030	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0006	1,33	635,63	1,50
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05		0,003		500,18	103,11
		4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05		0,003		3 661,13	52,72
		4 М							775,90	37,24
		01.7.10.17-0141	Пемза	кг	0,24		0,0144	1,46	79,12	1,00
		01.7.17.11-0011	Шурика шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8		0,048	1,41	40 492,43	12,15
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,21		0,0126	1,62		631,44
		14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеваая	т	0,005		0,0003		526,38	526,38
		Итого прямые затраты								
		ФОТ		%	100		100			
		Пр/812-015.0-1 НР Отделочные работы		%						

Пр/774-015.0 СП Отделочные работы										257,93
77	77	ФСБЦ-14.02.04-0114	Краска масляная МА-025, цветная	%	49		49			139,91
78	78	ФСБЦ-14.05.01-0011	Олифа комбинированная для отделочных работ внутри помещений	т	0,001602	1	0,001602	1,57	87 337,14	49,01
Противопожарные кабельные проходы										
79	79	ГЭСНм08-02-155-02	Заделка проходов при прокладке кабелей по стенам и потолкам	т	0,001602	1	0,001602	1,22	79 309,38	
Объем=9 / 100										
1 ОТ(ЗТ)										
1-100-38 Средний разряд работы 3.8										44,45
4 М										44,45
01.1.01.09-0024 Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3-6 мм										2,09
Итого прямые затраты										2,09
79.1	421пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные неенормируемые материальные ресурсы	%	2	2					46,54
ФОТ										0,89
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										44,45
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										43,12
80	80	ФСБЦ-01.1.01.09-0024	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3-6 мм	т	-0,0000027	1	-0,0000027	1,58	775 448,63	-2,09
81	81	ФСБЦ-14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	8	1	8	1,18	564,37	4 514,96
Всего по разделу 7 Сопутствующие работы										64 755,46
Раздел 8. Оборудование										
82	82	Счет-фактура № 2406 от 02.10.2025г. ООО "Первая Инженерная Компания"	шт	1	1	1	1		91 101,75	91 101,75
83	83	Счет-фактура № 2406 от 02.10.2025г. ООО "Первая Инженерная Компания"	шт	2	1	1	2		68 311,78	136 623,56
Шиты										
84	84	Счет-фактура № 2406 от 02.10.2025г. ООО "Первая Инженерная Компания"	шт	15	1	1	15		1 122,71	16 840,65
Всего по разделу 8 Оборудование										244 565,96
Итого по акту:										
Всего прямые затраты (справочно)										987 932,20
в том числе:										
Оплата труда рабочих										385 061,69
Эксплуатация машин										9 699,85
Оплата труда машинистов (Отм)										11 291,31
Материалы										601 879,35
Строительные работы										155 845,87
в том числе:										
оплата труда										42 861,36
эксплуатация машин и механизмов										1 016,63

оплата труда машинистов (ОТм)	7 088,49
материалы	31 362,42
накладные расходы	47 770,23
сметная прибыль	25 746,74
Монтажные работы	1 387 720,79
в том числе:	
оплата труда	322 200,33
эксплуатация машин и механизмов	8 683,22
оплата труда машинистов (ОТм)	4 202,82
материалы	570 516,93
накладные расходы	316 051,53
сметная прибыль	166 065,96
Оборудование	244 565,96
Инженерное оборудование	244 565,96
Всего	1 788 132,62
Всего ФОТ (справочно)	376 353,00
Всего накладные расходы (справочно)	363 821,76
Всего сметная прибыль (справочно)	191 812,70
НДС 20%	357 626,53
ВСЕГО по акту	2 145 759,15
справочно:	
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН	155 606,02
Оборудование, отсутствующее в ФРСН	244 565,96
Затраты труда рабочих	
Затраты труда машинистов	



СДАЛ:
 Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «СМУ-2»
 Генеральный директор: А.В. Бытов
 М.П. А.В. Бытов
 ПРИНЯЛ:
 Заказчик: Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области"
 Заместитель директора: Н.В. Сотникова
 М.П. Н.В. Сотникова
 Начальник отдела технического контроля: О.М. Никитина
 М.П. О.М. Никитина
 Перечень работ и объемы подтверждаю:
 Ведущий специалист отдела технического контроля: В.А. Суров
 Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
 Специалист сметного отдела: В.А. Суров
 Представитель органов местного самоуправления: В.А. Суров

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Итого прямые затраты										1 171,09
ФОТ										1 171,09
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%										866,61
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%										421,59
3	3	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи 'фаза-нуль'	шт	12	1	12			
Приказ от 04.09.2019 № 519/пр, п.7.4										
1 ОТ(ЗТ)										
2-100-06 Рабочий 6 разряда										671,89
3-200-03 Инженер III категории										656,96
Итого прямые затраты										6 378,48
ФОТ										6 378,48
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%										4 720,08
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%										2 296,25
4	4	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт	6	1	6			
Приказ от 04.09.2019 № 519/пр, п.7.4										
1 ОТ(ЗТ)										
2-100-06 Рабочий 6 разряда										1 020,56
3-200-03 Инженер III категории										516,01
Итого прямые затраты										504,55
ФОТ										504,55
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%										671,89
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%										656,96
Итого прямые затраты										1 020,56
ФОТ										1 020,56
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%										755,21
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%										367,40
5	5	ГЭСНп01-03-002-18	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: устройством защитного отключения	шт	16	1	16			
Приказ от 04.09.2019 № 519/пр, п.7.4										
1 ОТ(ЗТ)										
2-100-04 Рабочий 4 разряда										22 532,43
3-100-02 Техник II категории										11 524,15
Итого прямые затраты										11 008,28
ФОТ										22 532,43
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%										16 674,00
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%										8 111,67
Итого по разделу 1										67 123,66
Итого по акту:										
Всего прямые затраты (справочно)										31 963,65
в том числе:										
Оплата труда рабочих										31 963,65
Прочие затраты										87 123,66
Пусконаладочные работы										87 123,66
в том числе:										

оплата труда	31 963,65
накладные расходы	23 653,11
сметная прибыль	11 506,90
Всего ФОТ (справочно)	31 963,65
Всего накладные расходы (справочно)	23 653,11
Всего сметная прибыль (справочно)	11 506,90
НДС 20%	13 424,73
ВСЕГО по акту	80 548,39
справочно:	
Заплаты труда рабочих	60,27456
ПНР "вхолостую"	
в том числе:	
Электротехнические устройства	80
ПНР "под нагрузкой"	
в том числе:	
Электротехнические устройства	20

421/пр_2020_прил.8_п.1_г
р.6

421/пр_2020_прил.8_п.1_г
р.7



СДАЛ:
 Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «СМУ-2»
 Генеральный директор _____ А.В. Девяткин
ПРИНЯЛ:
 Заказчик: Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области"
 Заместитель директора _____ К.Ф. Евдокимов
 _____ А.В. Бытов
 _____ Н.В. Сотникова
 _____ О.М. Никитина
 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:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

В.А. Серов



Инвестор

Заказчик

Подрядчик

Стройка

Объект

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Код

0322005

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томанской области», 625048, Томанская область, город Томань, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс: (3452) 39-31-07

Общество с ограниченной ответственностью «СМУ-2», 625048, Томанская область, г. Томань, ул. Хоподильная, д. 136, кв. 120, телефон/факс: (3452) 25-71-78

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томанская, г. Томань, пр. Геологоразведчиков, д. 46 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томанская, г. Томань, ул. Геологоразведчиков, д. 46 (наименование)

Вид деятельности по ОКДП

номер

дата

Вид операции

155024

24.11.2024

Номер документа	Дата составления	Сметный период
3	21.11.2025	с 01.09.2025 по 21.11.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ПСР-02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения (В смет непредвиденных затрат)
Основание: Проект ООО "СМУ-2"

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

44 520,06 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Сети освещения подвала												
1	1	ГЭСН08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм									
			Объем=83,9 / 100		0,839	1	0,839					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			15,97456					7 811,24
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		15,97456				488,98	7 811,24
			2 ЗМ									235,72
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч	0,09		0,15102				1 701,77	88,50
			91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч			0,07551					128,50
			4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,07551				671,89	50,73
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,07551		1,33	477,92	635,63	48,00
			4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,07551				500,18	37,77
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		1,81224				32,68	59,22
			4 М									188,27
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,6192		0,5195088				6,86	3,56
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,80544	155,63	1		155,63	125,35
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,1678	180,07	2,21		353,75	59,36
			Итого прямые затраты									8 323,73
1.1	421/пр_2020_л.75_м.а	Вспомогательные непомруемые материалы ресурсы		%	2		2					156,22
												7 889,74
		ФОТ										

01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки никопегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96	0,1152	155,63	1	155,63	17,93
14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	кг	0,2	0,024	160,07	2,21	353,75	8,49
5.1	Итого прямые затраты	%	2	2			1 190,52	22,34
421/лр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	97	97			1 128,88	1 095,98
Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	51	51			576,24	205,02
Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	12,24	12,24	16,75	1	16,75	
6	ФССЦ-24.3.01.03-0011 Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	100 м	0,12	1	0,12		
7	ГЭСН808-02-412-02 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,12	1	0,12			
	Объем=12 / 100	чел.-ч					316,27	
	1 ОТ(3Т)	чел.-ч	5,39				316,27	
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч					5,61	
	2 3М	чел.-ч					2,81	
	ОТм(3Тм)	маш.-ч	0,02				4,08	
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч					1 701,77	
	4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02				671,89	
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02				635,63	
	4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02				1,20	
	4 М	чел.-ч					23,37	
	01.7.06.05-0041 Пелты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33	1,5996	5,87	0,97	5,69	9,10
	01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,000072	43 821,53	1,46	63 979,43	4,61
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг	0,02	0,0024	79,88	1,57	125,41	0,30
	20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05	0,006	696,63	1,23	856,85	5,14
	20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122	0,001464	1 610,33	1,79	2 882,49	4,22
7.1	Итого прямые затраты	%	2	2			348,06	6,33
421/лр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	97	97			319,08	309,51
Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	51	51			162,73	
Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	1000 м	0,01224	47 048,63	1,26	59 281,27	725,60
8	ФССЦ-21.1.06.09-0151 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,01224	1	0,01224			4 642,33
	Объем=(12*1,02)/1000							
	Всего по разделу 2 Сети освещения электроцеховой							
	Итого по акту:							
	Всего прямые затраты (справочно)							19 962,20
	в том числе:							11 456,00
	Оплата труда рабочих							

314,27
123,63
8 068,30
5 073,17
5 073,17
32 026,88
11 456,00
314,27
123,63
2 995,13
11 232,24
5 905,61
37 100,06
11 579,63
11 232,24
5 905,61
7 420,01
44 520,06

Эксплуатация машин
Оплата труда машинистов (Отм)
Материалы
Строительные работы
в том числе:
материалы
Монтажные работы
в том числе:
оплата труда
эксплуатация машин и механизмов
оплата труда машинистов (Отм)
материалы
накладные расходы
сметная прибыль
Всего
Всего ФОТ (справочно)
Всего накладные расходы (справочно)
Всего сметная прибыль (справочно)
НДС 20%
ВСЕГО по акту
справочно:
Затраты труда рабочих
Затраты труда машинистов



СДАЛ:
Подписчик:
Общество с ограниченной ответственностью «СМУ-2»
Генеральный директор
М.П. *А.В. Бытов*

ПРИНЯЛ:
Заказчик:
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области»
Заместитель директора
М.П. *К.Ф. Евдокимов*

Начальник отдела технического контроля
М.П. *А.В. Бытов*

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля
М.П. *Н.В. Сотникова*

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Специалист сметного отдела
М.П. *О.М. Никитина*

Представитель органов местного самоуправления:
В.А. Сороков

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Акт согласования вносимых изменений

г. Тюмень

« ____ » _____ 2025 г.

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома
Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Адрес объекта: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, пр. Геологоразведчиков, д. 46
Договор: №155П-24 от 24.11.2024

Комиссия в составе:

1 Представитель подрядной организации

Устюжанин М.А.

2 Представители НО «ФКР ТО»
Ведущий специалист ОТК

Сотникова Н.В.

3 Начальник отдела-главный инженер

Коноваленко Г. В.

4 _____

Составила настоящий Акт о нижеследующем:

Подрядной организацией, проектной организацией, управляющей компанией, техническим заказчиком для выполнения работ
Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
принято решение о внесении изменений в проектно-сметную документацию

шифр: ПГ-46/24П-ЗОМ

№ п.п	№ поз. в сметном расчете	Обоснование	Наименование	Ед. изм	Объем работ в сметной документации		Изменение объемов работ (+увеличение/ - снижение)	Примечание
					до изменений	с учетом изменений		
Раздел 1. Сети освещения подвала								
1	1	ГЭСНм08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	м	0	83,9	83,900	
2	2	ФСБЦ-24.3.01.03-0011	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	0	85,578	85,578	
3	3	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	м	0	83,9	83,9	
4	4	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(N, PE)-660	м	0	85,578	855,78	
Раздел 2. Сети освещения электрощитовой								
5	5	ГЭСНм08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	м	0	12,00	12,00	
6	6	ФСБЦ-24.3.01.03-0011	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	0	12,24	12,24	
7	7	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	м	0	12,00	12,00	
8	8	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(N, PE)-660	м	0	12,24	122,4	

Подписи:

Представитель подрядной организации

Устюжанин М.А.

Представители НО «ФКР ТО»
Ведущий специалист ОТК

Сотникова Н.В.

Начальник отдела-главный инженер

Коноваленко Г. В.

ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО СБЕРБАНК		БИК	047102651
г. Тюмень		Сч. №	30101810800000000651
Банк получателя		Сч. №	40702810467100045823
ИНН 7224034231	КПП 720301001		
ООО "СМУ -2"			
Получатель			

Счет на оплату № 20 от 21 ноября 2025 г.

Поставщик **ООО "СМУ -2", ИНН 7224034231, КПП 720301001, 625048, Тюменская область, г (Исполнитель): Тюмень, ул Холодильная, д. 136, 120**

Покупатель **НО "ФКР ТО", ИНН 7204201389, КПП 720301001, 625048, Тюменская обл, г. Тюмень, (Заказчик): ул. Новгородская, дом 10**

Основание: **ДОГОВОР №155П/24 от 24.11.2024**

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	Выполненные работы по капитальному ремонту общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: Тюменская обл., г. Тюмень, пр. Геологоразведчиков, д. 46 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения), согласно КС-3 №1 от 21.11.2025 по договору №155П/24 от 24.11.2024г.	---	---	---	2 270 827,60

Итого: **2 270 827,60**

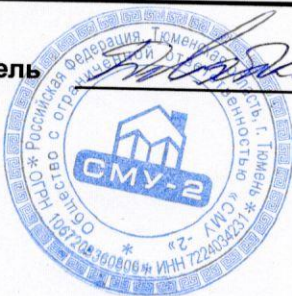
В том числе НДС 20%: **378 471,27**

Всего к оплате: **2 270 827,60**

Всего наименований 1, на сумму 2 270 827,60 руб.

Два миллиона двести семьдесят тысяч восемьсот двадцать семь рублей 60 копеек

Руководитель



Девяткин А. В.

Бухгалтер

Девяткин А. В.

Девяткин А. В.

