

АКТ

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонт элементов жилого здания

г. Тюмень
местонахождение

« 30 » апреля 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0115-ОД
от

«25» апреля 2025 г.
дата

в составе

Председателя
представителя Заказчика

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

членов комиссии:

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Ведущий инженер по строительному контролю и надзору МКУ
«СТК» Чашина С.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Директор ООО СК «Сибэнерго» Забокрицкий В.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя Заказчика

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Директор ООО УК «Дом с добром» Демченко Т.Л.
должность, фамилия, имя, отчество

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

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному ремонту **внутридомовых инженерных систем электроснабжения**
многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Холодильная, д. 54
местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО СК «Сибэнерго»
наименование организации

в соответствии с договором 101П/24 от 16.10.2024 г.
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО СК «Сибэнерго»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

16.10.2024
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)

15.04.2025
дата, месяц, год

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

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Холодильная, д. 54

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. Холодильная, д. 54

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

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии

Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Задарницкая В.В.

расшифровка подписи

Батаев А.В.

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Представитель Регионального ЖКХ ТУ уверяет о сроке
и времени приемки выполненных работ. Не явился

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

Подрядчик: Организация, адрес, телефон, факс
Общество с ограниченной ответственностью Сервисная компания «Сибэнерго»,
625016, Тюменская область, город Тюмень, улица 30 лет Победы, дом 60а, офис 507, телефон/факс – (3452) 263-001, 263-002, 263-022, 263-033

Стройка: Организация, адрес, телефон, факс
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Холодильная, д. 54
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	101П/24
	дата
	16.10.2024
Вид операции	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	15.04.2025	11.12.2024	15.04.2025

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		3 709 653,90	3 709 653,90	3 709 653,90
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		3 709 653,90	3 709 653,90	3 709 653,90

Итого	3 709 653,90
Сумма НДС	741 930,78
Всего с учетом НДС	4 451 584,68
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 1,50000000752004%	66 773,77
Всего с учетом снижения, в том числе НДС	4 384 810,91

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

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



О.М. Буй

В.В. Заболотский

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 39-31-07	(организация, адрес, телефон, факс)
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью Сервисная компания «Сибэнерго», 625016, Томенская область, город Тюмень, улица 30 лет Победы, дом 60а, офис 507, телефон/факс – (3452) 263-001, 263-002, 263-022, 263-033	(организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тюмень, ул. Холодильная, д. 54 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)	(наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тюмень, ул. Холодильная, д. 54	(наименование)

Вид документа
Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	15.04.2025	11.12.2024	15.04.2025

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
Освоение: Шифр 12101П-2024 ЗОМ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 4 102 956,55 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, руб.					
по позиции порядку	по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Сети освещения по подвалу												
1	1	ГЭСН08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноплаптовый 1 ОТ(3Т)	100 шт	0,21	1	0,21					
			1-100-42 Средний разряд работы 4.2 2 ЗМ	чел.-ч	70,64		14,8344			507,91		7 534,54
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,3675					424,62
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,88		0,1848			1 683,48		212,54
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,88		0,1848			662,49		311,11
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,87		0,1827	1,3		621,30		122,45
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,87		0,1827			493,19		113,51
		4 М										90,11
		01.7.03.04-0001 Электронергия	кВт-ч		8,5176		1,788696			6,90		588,21
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м		25,83		5,4243	5,87	0,97	5,69		12,34
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т		0,00305		0,0006426			174 546,22		112,16
		01.7.15.07-0014 Добелы распорные полипропиленовые	100 шт		4,08		0,8568	41,71	1,37	57,14		48,96

20.5.04.10-0012	Клеммы пластиковые с латунными контактами, сечение проводников 0,5-2,5 мм2	100 шт	1,02		1 044,81	1,76	1 838,87	393,89
1.1	421/лр_2020_л.75_л.а Итого прямые затраты	%	2					8 769,91
	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы							150,69
2	ТЦ_20.3.03.07_72_720222 Светильник светодиодный герметичный СТП 1565-круг 15Вт 6500К	шт.	21	1			97 077,52	20 386,28
	7052_10.12.2024_02_5.1 1350lm IP65 IN HOME							
	УИД №УТ-361 от 19.02.2025 г. ООО "МАЯК-Системы Безопасности" КА п.5.1						181,67	3 815,07
3	ГЭСНм08-03-581-01 Выключатель: одноклавишный неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт	0,01	1				3 815,07
	1 ОТ(3Т)	чел.-ч						
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	31,6				507,91	160,50
	2 ЭМ							160,50
	ОТм(3Тм)	чел.-ч						0,63
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03				1 683,48	0,30
	4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03				662,49	0,51
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02				621,30	0,20
	4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02			477,92	493,19	0,12
	4 М							0,10
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,132				6,90	2,13
	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17		5,87	0,97	5,69	0,15
	01.7.15.07-0014 Добели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02				57,14	0,58
	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				293 365,84	0,47
	01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003				135 891,62	0,41
3.1	421/лр_2020_л.75_л.а Итого прямые затраты	%	2					163,56
	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы							3,21
4	ФЭСБЛ-20.4.01.01-1051 Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цвет белый, IP20	шт	1	1		70,35	40 476,00	404,76
	Всего по позиции						107,64	107,64
5	ФЭСБЛ-20.5.02.06-0001 Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм	10 шт	2,2	1		351,98	401,26	107,64
	Всего по позиции						882,77	882,77
6	ГЭСНм08-02-409-01 Труба виннипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,283	1				882,77
	1 ОТ(3Т)	чел.-ч						
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04				482,15	11 778,11
	2 ЭМ							11 778,11
	ОТм(3Тм)	чел.-ч						355,92
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09				1 683,48	133,45
	4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09				662,49	194,39
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09				621,30	76,50
	4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09			477,92	493,19	71,74
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16				32,40	56,95
	4 М							89,79
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192				6,90	287,53
								5,48

01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки никоплакированных и углеродистых сталей	кг	0,96	1,23168	155,63	1	155,63	191,69
УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм								
14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	кг	0,2	0,2566	160,07	2,2	352,15	90,36
Итого прямые затраты								
6.1	421/лр_2020_л.75_лн.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2				12 555,01
Всего по позиции								
7	7	ФСБЦ-24.3.01.03-0011	Трубы гладкие жесткие, летние, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	130,866	1	23 709,81	235,56
Всего по позиции								
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	0,055	1		
1 ОТ(3Т)								
1-100-36 Средний разряд работы 3,6								
4 М								
01.7.03.04-0001 Электроэнергия								
01.7.15.07-0152 Добыли пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм								
Итого прямые затраты								
8.1	421/лр_2020_л.75_лн.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2				403,43
Всего по позиции								
9	9	ФСБЦ-24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные, летние, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм	м	5,61	1	18 076,18	7,88
Всего по позиции								
10	10	ТЦ 24.3.05.07_72_720222	Муфта ДКС для трубы 16мм	шт.	44	1	17,17	48,19
7053_10.12.2024_02_8.1								
УПД №УТ-2890 от								
16.12.2024 г.ООО "МАЯК-								
Системы Безопасности"								
КА п.8.1								
Всего по позиции								
11	11	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двуплечковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	2,72	1	112,80	755,48
Всего по позиции								
12	12	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,338	1	128,59	349,76
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								
4 М								
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм								
01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I								
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушля, сурик железный								
20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм								
20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм								
Итого прямые затраты								
12.1	421/лр_2020_л.75_лн.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2				3 826,35
Всего по позиции								
Итого по позиции								

13	13	ГЭСНп11-06-002-01	Всего по позиции Электрические проводки в щитах и пультax: шкафных и панельных	100 м	0,015	1	0,015	6 792,15	9 087,90
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч					
			1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	9,27			566,80	78,81
			4 М						78,81
			01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2		138,50	193,90	1,66
			25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25		235,73	287,59	0,58
			Итого прямые затраты						1,08
	13.1	421/пр_2020_л.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2				80,47
			Всего по позиции					12 615,33	1,58
14	14	ФЭСЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок(П, РЕ)660	1000 м	0,138006	1	0,138006	47 048,63	1,19
			Всего по позиции					55 987,87	7 726,66
			Всего по позиции						7 726,66
			Всего по разделу 1 Сети освещения по подвалу						77 337,37
Раздел 2. Сети освещения подъезда и электропитовой									
15	15	ГЭСНп08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	0,64	1	0,64		
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч					
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	70,64			507,91	22 962,41
			2 ЭМ						22 962,41
			ОТм(3Тм)	чел.-ч				1 294,08	
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т					647,72	
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,88		1 683,48	948,14	
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,88		662,49	373,11	
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,87		621,30	345,94	
			4 М	чел.-ч	0,87		493,19	274,61	
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	8,5176			1 823,11	
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	25,83		5,87	37,61	
			01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306			6,90	
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08		127 406,00	174 546,22	341,83
			20.5.04.10-0012 Клеямы пластиковые с латунными контактами, сечение проводников 0,5-2,5 мм2	100 шт	1,02		41,71	57,14	
			Итого прямые затраты				1 044,81	1 838,87	1 200,41
	15.1	421/пр_2020_л.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2				26 727,32
			Всего по позиции					97 077,45	459,25
16	16	ТЛ 20.3.03.07_72_720222	Светильник Актей СА7008У	шт.	55	1	55	1 408,33	62 129,57
			7053_10.12.2024_02_6.1						
			УПД №УТ-313 от						
			17.02.2025 г. ООО "МАЯК-Системы Безопасности"						
			КА п.6.1						
			Итого прямые затраты						77 458,15
	17	ТЛ 20.3.03.07_72_720222	Светильник Актей СА5106Ф	шт.	3	1	3	1 130,00	77 458,15
			7053_10.12.2024_02_7.1						
			УПД №УТ-313 от						
			17.02.2025 г. ООО "МАЯК-Системы Безопасности"						
			КА п.7.1						
			Итого прямые затраты						3 390,00

18	18	TLL_20.3.03.07_72_720222 Светильник светодиодный герметичный СИП 1565-круг 15Вт 6500К 7053_10.12.2024_02_5.1 1350Лм IP65 IN HOME УПД №УТ-361 от 19.02.2025 г. ООО "МАЯК- Системы Безопасности" КА п.5.1	шт.	6	1	6	181,67	1 090,02
19	19	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неупороченного типа при открытой проводке	100 шт	0,04	1	0,04	1 090,02
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,264	642,00
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	31,6		1,264	642,00
		2 ЗМ						2,52
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,002	1,18
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03		0,0012	2,02
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,0012	0,79
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0008	0,50
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0008	0,39
		4 М						8,52
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,132		0,98528	0,99
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	9,17		0,3668	2,09
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	1,02		0,0408	2,33
		01.7.15.14-0161 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм		т	0,00016		0,0000064	1,88
		01.7.15.14-0165 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,0003		0,000012	1,63
		Итого прямые затраты						654,22
19.1	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2		12,84
20	20	ФССЦ-20.4.01-01-1051	Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цвет белый, IP20	шт	4	1	4	1 618,96
		Всего по позиции					70,35	1,53
21	21	ФССЦ-20.5.02-06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	5,4	1	5,4	430,56
		Всего по позиции					351,38	1,14
22	22	ФССЦ-20.5.02-06-0034	Коробки ответвительные У195 М УХЛ2	10 шт	2,7	1	2,7	2 166,80
		Всего по позиции					80,95	1,14
23	23	ГЭСНм08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,17	1	1,17	249,16
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			22,2768	10 740,76
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	19,04		22,2768	10 740,76
		2 ЗМ						324,57
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,2106	121,69
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,09		0,1053	177,27
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,09		0,1053	69,76
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,1053	65,42
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,1053	51,93
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		2,5272	81,88
		4 М						262,20
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,6192		0,724464	5,00
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		1,1232	174,80
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,2		0,234	82,40
		Итого прямые затраты					160,07	2,2
								11 449,22

23.1	421/лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2				214,82
Всего по позиции								
24	ФСБЦ-24.3.01.03-0011	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	119,34	1	119,34	16,75	0,99
Всего по позиции								
25	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,134	1	0,134		
1 ОТ(3Т)								
1-100-36 Средний разряд работы 3,6								
4 М								
01.7.03.04-0001 Электроэнергия								
01.7.15.07-0152 Добелы пластмассовые с шнурками, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шнурка 3,5 мм, длина шнурка 50 мм								
Итого прямые затраты								
25.1	421/лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2			
Всего по позиции								
26	ФСБЦ-24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм	м	13,668	1	13,668	8,68	0,99
Всего по позиции								
27	ТЦ_24.3.05.07_72_720222	Муфта ДКС для трубы 16мм	шт.	45	1	45	17,17	
7053_10.12.2024_02_8.1								
УПД №УТ-2890 от								
16.12.2024 г.ООО "ИАЯК-								
Системы Безопасности"								
КА п.8.1								
Всего по позиции								
28	ФСБЦ-20.2.06.07-0044	Схобы оцинкованные анодированные двухупаковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	2,68	1	2,68	112,80	1,14
Всего по позиции								
29	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,304	1	1,304		
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								
4 М								
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм								
01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I								
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный								
20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм								
20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм								
Итого прямые затраты								
29.1	421/лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2			
Всего по позиции								
30	ГЭСНм08-02-412-09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,464	1	1,464	6 792,15	8 856,97

1 ОТ(ЗТ)												
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 Бюксы кабельные маркировочные пластмассовые У136												
100 шт												
Итого прямые затраты												
33.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					804,74	15,76	
Всего по позиции												
34	ФЭСЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,851984	1	0,851984	1,19	47 048,63	12 615,80	1 892,37	36 503,20	
Всего по позиции												
Всего по разделу 2 Сети освещения подъезда и электрощитовой												
290 307,97												
Раздел 3. Сварочные посты												
35	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	2	1	2						
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	2 ЗМ	цел.-ч	4,12		4,12			507,91			
			цел.-ч	4,12		4,12						
			цел.-ч	0,62		0,62						
			маш.-ч	0,38		0,38						
			91.04.01-041 Молотки бурльные легкие при работе от передвижных компрессорных установок									
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т									
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6									
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4									
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А									
91.18.01-007	Компрессоры винтовые перекачивающие с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	0,19		0,19			377,48				
		цел.-ч	0,38		0,38			493,19				
4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0,1			155,63	1	78,06		
		кг	0,1		0,1			174,93	1,2	209,92		
		кг	0,02		0,02			79,88	1,55	123,81	4,95	
		Итого прямые затраты										
35.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2				2 981,97	41,85		
Всего по позиции												
36	ФЭСЦ-20.4.04.02-0042	Шит распределительный наружной установки ЩРН-12, IP54, размеры 265х310х120 мм	шт	2	1	2		1 554,04	3 291,74	6 583,47	3 543,22	
Всего по позиции												
37	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	4	1	4						
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	4 М	цел.-ч	4,12		4,12			507,91			
			цел.-ч	1,03		1,03						
			кг	0,02		0,02			174,93	1,2	209,92	16,79
			Итого прямые затраты									
37.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2				2 109,38	41,85		
Всего по позиции												
38	ФЭСЦ-62.1.05.03-1641	Устройство защитного отключения 2P, 25 А, 30 мА	шт	2	1	2		807,27	1 312,07	5 248,26	1 921,30	
Всего по позиции												
39	ФЭСЦ-20.4.03.07-0023	Розетки шитовые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В	100 шт	0,02	1	0,02		20 851,33	23 770,52	1 921,30	475,41	
Всего по позиции												

07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката												т	0,03	105 278,81	1,26	132 651,30	11 938,62	
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, урмия, сурик железный												кг	0,05	79,88	1,55	123,81	18,57	
Итого прямые затраты																		
50.1	421/пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы											%	2	2		22 341,40	125,56	
Всего по позиции																11 218,87	33 656,60	
51	ТЦ_62.1.02.00_72_720222 ВРУЗ1м-11-10 УХЛ4											шт.	1	1	1	139 459,17	139 459,17	
O	7053_10.12.2024_02_1.1 УПД №УТ-498 от 21.02.2025 г. ООО "МАЯК- Системы Безопасности" КА п.1.1																	
Всего по позиции																		
52	ТЦ_62.1.02.00_72_720222 ВРУЗ1м-48-03- УХЛ4											шт.	1	1	1	80 604,17	139 459,17	
O	7053_10.12.2024_02_2.1 УПД №УТ-498 от 21.02.2025 г. ООО "МАЯК- Системы Безопасности" КА п.2.1																	
Всего по позиции																		
53	ТЦ_62.1.02.00_72_720222 Ящик ЯАРм 8323-10074 УХЛ4											шт.	1	1	1	46 090,00	80 604,17	
O	7053_10.12.2024_02_3.1 УПД №УТ-498 от 21.02.2025 г. ООО "МАЯК- Системы Безопасности" КА п.3.1																	
Всего по позиции																		
54	ГЭСНм11-06-002-01 Электрические проводки в щитах и пультax: шкафов и панельных											100 м	0,862	1	0,862	46 090,00	46 090,00	
	1 ОТ(3Т)											чел.-ч			7,99074		4 529,15	
	1-100-50 Средний разряд работы 5,0											чел.-ч	9,27		7,99074	566,80	4 529,15	
	4 М																	
	01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)											кг	0,2		0,1724	138,50	95,41	
	25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136											100 шт	0,25		0,2155	235,73	33,43	
	Итого прямые затраты														287,59	61,98		
	54.1 421/пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы											%	2	2		4 624,56		
	Всего по позиции															90,58		
	55	ТЦ_21.2.03.05_72_720222 Провод ПУГВнг(A)-LS 1x16 Белый											м.	69,972	1	69,972	12 615,77	10 874,79
		7053_10.12.2024_02_13.1 УПД №УТ-313 от 17.02.2025 г. ООО "МАЯК- Системы Безопасности" КА п.13.1														255,83		17 900,94
Всего по позиции																		
56		ФСБЦ-20.2.10.04-0004 Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 16-6-5-М УХЛ3											100 шт	0,18	1	0,18	1 557,42	1 962,35
Всего по позиции																	353,22	
57	ТЦ_21.2.03.05_72_720222 Провод ПУГВнг(A)-LS 1x70 Белый											м.	17,952	1	17,952	1 247,50	353,22	
	7053_10.12.2024_02_15.1 УПД №УТ-313 от 17.02.2025 г. ООО "МАЯК- Системы Безопасности" КА п.15.1																22 395,12	
	Всего по позиции																	
	Всего по позиции																	
	58	ФСБЦ-20.2.10.04-0008 Наконечники кабельные медные луженые 70-10-13											100 шт	0,16	1	0,16	4 843,76	1,26
	Всего по позиции																6 103,14	976,50
Всего по позиции																	976,50	

Всего по разделу 4 ВРУ										352 310,51
Раздел 5. Этажные щиты										
59	ГЭСНм08-03-589-03	Щиты осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 15 до 25 кг	шт	54	1	54				
		1 ОТ(3Т)	щел.-ч			208,44				105 888,76
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	щел.-ч	3,86		208,44			507,91	105 888,76
		2 ЭМ								3 398,24
		ОТм(3Тм)								
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	щел.-ч		2,7				1 683,48	1 605,88
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	щел.-ч	0,03	1,62				662,49	2 727,24
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	щел.-ч	0,03	1,62				1 073,23	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,08				621,30	671,00
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	щел.-ч	0,02	1,08			477,92	483,19	532,65
		4 М								18 323,88
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,0656	3,5424				6,90	24,44
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные, прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	3,25	175,5		5,87		5,69	998,60
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	2,16		41,71	1,37	57,14	123,42
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушля, сурик железный	кг	0,2	10,8		79,88	1,55	123,81	1 337,15
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПТС-50	10 шт	0,1	5,4		944,69	1,14	1 076,95	5 815,53
		20.5.04.09-0002 Сжимы 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 поливинилхлоридная 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
59.1	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2					2 117,38
60	ТЦ 62.1.02.00_72_720222	Корпус щита этажного 2м, ниша 1000х850х140, замок защелка со	шт.	54	1	54			5 377,34	290 376,61
О	7053_10.12.2024_02_4.1	слаботочным отсеком ЦЗ-3202-СО							9 166,67	495 000,18
	УПД №971-97 от 22.01.2025 г. ООО "МАЯК-Системы Безопасности" КА п.4.1									
61	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат /ранее демонтированный/	шт	154	1	154				495 000,18
		1 ОТ(3Т)	щел.-ч			158,62				80 564,68
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	щел.-ч	1,03		158,62			507,91	80 564,68
		4 М								646,55
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	3,08		174,93	1,2	209,92	646,55
		Итого прямые затраты								81 211,23
61.1	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2					1 611,29
62	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	278	1	278			1 312,07	202 058,25
		1 ОТ(3Т)	щел.-ч			286,34				145 434,95
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	щел.-ч	1,03		286,34			507,91	145 434,95
		4 М								1 167,16
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	5,56		174,93	1,2	209,92	1 167,16
		Итого прямые затраты								146 602,11
62.1	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2					2 908,70
63	ФСБЦ-62.1.01.09-1124	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	108	1	108		243,23	1 312,07	364 754,53
О									272,42	29 421,36
64	ФСБЦ-62.1.01.09-1103	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	55	1	55		103,63	116,07	29 421,36
О										6 383,85
		Итого по позиции								6 383,85

65	65	ФБСЦ-62.1.01.09-1101	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	115	1	115	100,65	1,12	112,73	12 963,95
Всего по позиции											12 963,95
66	66	ТЦ 20.5.03.00_72_720222	Шина нулевая на DIN-изолятор ШНН-6х9-10-Д-С	шт.	108	1	108			123,17	12 963,95
7053_10.12.2024_02_16.1											13 950,36
УПД №УТ-313 от											
17.02.2025 г. ООО "МАЯК-Системы Безопасности"											
КА п.16.1											
Всего по позиции											13 950,36
67	67	ТЦ 20.5.03.00_72_720222	Шина PEN 6х9мм 10/1 YNN10-10-100	шт.	108	1	108			112,50	12 150,00
7053_10.12.2024_02_17.1											12 150,00
УПД №УТ-216 от											
05.02.2025 г. ООО "МАЯК-Системы Безопасности"											
КА п.17.1											
Всего по позиции											12 150,00
68	68	ФБСЦ-20.5.03.03-0007	Шины соединительные типа PIN (штыри), однорядные, номинальный ток 63 А, длина 1000 мм	100 шт		1	0,06	28 042,62	1,48	41 503,08	2 490,18
Всего по позиции											2 490,18
69	69	ГЭСНм08-02-409-02	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	1,32	1	1,32				
1 ОТ(Ш)											
1-100-38 Средний разряд работы 3,8											17 514,77
2 ЭМ											17 514,77
ОТМ(3Тм)											883,38
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т											396,63
4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6											577,77
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т											227,37
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4											213,23
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А											169,26
4 М											92,38
01.7.03.04-0001 Электроэнергия											391,27
01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей											8,12
УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм											197,21
14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к											185,94
Итого прямые затраты											19 186,05
69.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2						350,30
Всего по позиции											46 045,22
70	70	ФБСЦ-24.3.01.03-0016	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм	м	134,64	1	134,64	83,28	0,99	82,45	11 101,07
Всего по позиции											11 101,07
71	71	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,144	1	0,144				
1 ОТ(Ш)											
1-100-36 Средний разряд работы 3,6											1 031,14
4 М											1 031,14
01.7.03.04-0001 Электроэнергия											25,08
01.7.15.07-0152 Добели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм											5,30
Итого прямые затраты											19,78
71.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2						1 056,22
Всего по позиции											20,62
72	72	ФБСЦ-24.3.01.02-0016	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 50 мм	м	14,688	1	14,688	55,52	0,99	18 075,90	2 802,33
Всего по позиции											807,25

73	73	ТЛ 24.3.05.07_72_720332	Муфта УралПак труба-труба 50мм	шт.	48	1	48	25,17	807,25
		8671_06.12.2024_02_10.3							1 400,16
		УПД №УТ-216 от							
		05.02.2025 г. ООО "МАЯК-							
		Системы Безопасности"							
		КА п.10.3							
		Всего по позиции							
74	74	ФСБЦ-20.2.08.07-0050	Скобы оцинкованные анодированные двухушковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 48-50 мм	100 шт	2,93	1	2,93	482,06	1 400,16
									1 412,44
		Всего по позиции							
75	75	ГЭСН08-02-412-94	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	1,464	1	1,464		1 412,44
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч					6 324,57
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	8,96			482,15	6 324,57
		2 ЗМ							202,45
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,17568		101,51
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,06		0,08784	1 683,48	147,88
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,06		0,08784	662,49	58,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,08784	621,30	54,57
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,08784	493,19	43,32
		4 М							717,86
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	25,67		39,04488	5,69	222,17
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I		т	0,00116		0,0016982	43 821,53	98,98
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушля, сурик железный		кг	0,02		0,02328	79,88	123,81
		20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм		100 шт	0,05		0,0732	3 141,34	289,73
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм		1000 шт	0,0122		0,0178608	3 287,80	103,35
		Итого прямые затраты							7 346,39
	75.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные неформируемые материальные ресурсы	%	2	2			126,49
		Всего по позиции							
76	76	ГЭСН08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	5,856	1	5,856	11 600,74	16 983,48
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			26,29344		12 677,38
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	4,49		26,29344	482,15	12 677,38
		2 ЗМ							809,81
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,70272		406,06
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,06		0,35136	1 683,48	591,51
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,06		0,35136	662,49	232,77
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,35136	621,30	218,30
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,35136	493,19	173,29
		4 М							1 712,48
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	25,67		156,17952	5,69	888,66
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I		т	0,00116		0,006793	43 821,53	395,91
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушля, сурик железный		кг	0,02		0,11712	79,88	14,50
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм		1000 шт	0,0122		0,0714432	3 287,80	413,41
		Итого прямые затраты							15 605,73
	76.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные неформируемые материальные ресурсы	%	2	2			253,55
		Всего по позиции							
								6 014,82	35 222,77

4-100-060	ОТМ(ЗТМ)	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17	0,14348		662,49		95,05
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17	0,14348	1,3	477,92		89,14
4-100-040	ОТМ(ЗТМ)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17	0,14348		493,19		70,76
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,9	2,4476		32,40		79,30
4 М									
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей	кг	0,55	0,4642	155,63	1			2 206,95
УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм									72,24
08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗлс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004	0,003376	71 131,50	0,88	62 595,72		211,32
14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2	1,688	911,56	1,25	1 139,45		1 923,39
Итого прямые затраты									
93.1	421/лр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2					9 497,17
Всего по позиции									
94	ФСБЦ-08.3.07.01-0033	Прокат стальной горячекатаный полтосовой, марки стали СтЗсп, СтЗлс, размеры 20x4 мм	т	0,0530032	1	0,0530032	72 683,36	0,91	134,29
Всего по позиции									
95	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,018	1	0,018			3 505,73
421/лр_2020_л.58_л.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25									
1 ОТ(ЗТ)									
1-100-15	Средний разряд работы 1,5	чел.-ч		1,83195					704,59
Итого прямые затраты									
		чел.-ч	88,5	1,15	1,83195		394,61		704,59
Всего по позиции									
							83 807,22		1 508,53
Всего по разделу 6 Заемление									
Раздел 7. Общестроительные работы									
96	ГЭСН46-03-014-45	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий	0,3	1	0,3			49 990,28
1 ОТ(ЗТ)									
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч		2,271					994,65
4 М		чел.-ч	7,57	2,271			437,98		994,65
01.7.03.04-0001 Электроэнергия									
		кВт-ч	8,865	2,6595			6,90		18,35
Итого прямые затраты									
									18,35
Всего по позиции									
97	ГЭСН46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий	0,06	1	0,06	8 747,77		1 013,00
1 ОТ(ЗТ)									
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч		0,4104					179,75
4 М		чел.-ч	6,84	0,4104			437,98		179,75
01.7.03.04-0001 Электроэнергия									
		кВт-ч	7,8	0,468			6,90		3,23
Итого прямые затраты									
									182,98
Всего по позиции									
98	ГЭСН46-03-014-14	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01	100 отверстий	0,06	1	0,06	7 902,83		474,17
До глубины 420мм ПЗ=22 (ОЗП=22; ЭМ=22 к расх.; ЗПМ=22; МАТ=22 к расх.; ТЗ=22; ТЗМ=22)									
1 ОТ(ЗТ)									
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч		0,3564					156,10
4 М		чел.-ч	0,27	0,3564			437,98		156,10
01.7.03.04-0001 Электроэнергия									
		кВт-ч	0,375	0,495			6,90		3,42
Итого прямые затраты									
									3,42
Всего по позиции									
							6 873,33		159,52
Всего по позиции									
									412,40

[illegible]

4 М	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,525		0,021						17,66
	01.7.15.06-0122	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,8 мм, длина 50-60 мм	т	0,0042		0,000168		76 110,20	1,37		6,90	0,14
		Итого прямые затраты						104 270,97				17,52
104	104	ФСБЦ-01.6.01.10-1024	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 10 мм	м2	4	1	1	461,38	1,13		96 413,75	3 856,55
		Всего по позиции						521,38			2 085,44	
105	105	ГЭСН15-04-005-03	Окраска поливинилхлоридными водноэмульсионными составами уличная: по штукатурке стен	100 м2	0,11	1	1			0,11		2 085,44
		421/нр_2020_п.68_п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,15									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				4,9335				
		1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч		1,15		4,9335				
		2 ЗМ										
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч				0,023375				
		91.06.06-048	Подъемники однокотловые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,02	1,25		37,32	1,6		59,71	0,16
		4-100-030	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02	1,25					437,98	1,20
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,25		477,92	1,3		621,30	12,81
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25					493,19	10,17
		4 М										
		01.7.17.11-0011	Шуруп шрифальная, двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84			531,44	1,33		706,82	289,01
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31			56,11	1,48		83,04	65,31
		14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,051			25 237,94	1,56		39 371,19	220,87
		Итого прямые затраты									2 583,06	
106	106	ФСБЦ-14.3.02.02-0101	Краска водо-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22	т	0,00693	1	1	88 240,03	1,83		50 782,73	5 586,10
		Всего по позиции						124 879,25			865,41	
107	107	ГЭСН08-02-155-01	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой	шт	2	1	2					865,41
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				0,76				
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	0,38			0,76				
		4 М										
		01.1.01.09-0024	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3-6 мм	т	0,00006			305 052,55	1,58		481 983,03	920,50
		01.7.07.29-0111	Памятка смолистая пропитанная	кг	0,15			92,95	1,33		123,62	57,84
		01.7.07.29-0221	Герметик для уплотнения кабельных вводов и муфт, герметизации резьбовых соединений газовых и водопроводных труб	кг	0,72			490,01	1,17		573,31	37,09
		Итого прямые затраты									825,57	
107.1	421/нр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные немонерируемые материальные ресурсы	%	2	2						1 286,33	
		Всего по позиции									7,33	
108	108	ФСБЦ-01.7.07.29-0221	Герметик для уплотнения кабельных вводов и муфт, герметизации резьбовых соединений газовых и водопроводных труб	кг	-1,44	1	1	490,01	1,17	-1,44	918,29	1 836,58
		Всего по позиции						573,31			-825,57	
109	109	ФСБЦ-14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	2	1	2	478,28	1,17		559,59	-825,57
		Всего по позиции									1 119,18	
110	110	ГЭСН16-03-012-01	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м	0,09	1	1			0,09		1 119,18
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	24,19					2,1771		1 049,89
		2 ЗМ								2,1771		1 049,89
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателями, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	7,31			115,43	1,45	0,6579	167,37	114,10
		Итого прямые затраты									110,11	

91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров													3.03	1,3158	14,62	маш.-ч				3,99
Итого прямые затраты																				
Всего по позиции																				1 163,79
111	ГЭСН46-03-017-15	Заделка борозд в бетонных стенах шириной до 50 мм, глубиной до 20 мм										0,09	1	0,09				31 835,44		
1 ОТ(ЗТ)																				2 864,29
1-100-27 Средний разряд работ 2,7																				
2 ЗМ															23,8					
ОТм(ЗТм)																				914,51
91.06.06-048 Подъемники одномагнотные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м																				914,51
4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3															0,07					0,38
4 М															0,07					2,76
04.3.01.12-0004 Раствор кладочный, цементно-известковый, М75																				0,38
Итого прямые затраты																				2,76
Всего по позиции															0,11					57,32
3 859,62																				57,32
Итого прямые затраты																				974,97
Всего по позиции																				2 460,95
Всего по разделу 7 Общестроительные работы																				37 815,34
Раздел 8. Демонтажные работы																				
112	ГЭСН08-03-572-07	Демонтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм											2	1	2					
Методические рекомендации по применению ФЕР.Табл.3, п.4																				
1-100-42 Средний разряд работы 4,2																				
1 ОТ(ЗТ)																				1 255,55
2 ЗМ															4,12	0,3				1 255,55
ОТм(ЗТм)																				525,16
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т																				256,56
4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6															0,37	0,3				373,73
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т															0,37	0,3				662,49
4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4															0,37	0,3				621,30
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А															0,37	0,3				137,93
4 М															0,9	0,3				109,49
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм																				17,50
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные															0,06	0				0,00
07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката															0,03	0				155,63
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушля, сурик железный															0,05	0				174,93
Итого прямые затраты																				209,92
Всего по позиции																				132 651,30
Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы																				123,81
112.1	421/пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы											2	2				0,3		
Всего по позиции																				2 041,27
Демонтаж. Штuki осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса штuki свыше 6 до 15 кг																				25,11
113	ГЭСН08-03-599-10	Демонтаж. Штuki осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса штuki свыше 6 до 15 кг											54	1	54				4 304,31	
Методические рекомендации по применению ФЕР.Табл.3, п.4																				
1-100-42 Средний разряд работы 4,2																				
1 ОТ(ЗТ)																				27 481,99
2 ЗМ															3,34	0,3				27 481,99
ОТм(ЗТм)																				746,75
Итого прямые затраты																				374,44
Всего по позиции																				507,91

91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	0,3	0,324	1 683,48	545,45
4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	0,3	0,324	662,49	214,65
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,3	0,324	621,30	201,30
4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,3	0,324	493,19	159,79
4 М							0,00
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0688	0		6,90	
01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозенные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,92	0	5,87	5,69	
01.7.15.07-0014	Добели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041	0	41,71	57,14	
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мурия, сурик железный	кг	0,1	0	79,88	123,81	
20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	0	944,69	1 076,95	
20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм	1000 шт	0,021	0	3 658,94	4 171,19	
20.5.04.09-0002	Схемы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,041	0	1 991,74	3 505,46	
24.3.01.01-0005	Трубка полипропиленовая электромотажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,144	0	196,41	231,76	
Итого прямые затраты							
113.1	421/лр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненируемые материалы ресурсы	%	2	2		28 603,18	
Всего по позиции						549,64	
114	ГЭСНм08-03-575-01 Демонтаж. Прибор или аппарат /предназначено в лом/	шт	170	1	170	1 303,34	70 380,34
Методические рекомендации по применению ФЕР.Табл.3, п.4							
1 ОТ(3Т)							
1-100-42	Средний разряд работы 4.2	чел.-ч			52,53	26 680,51	
4 М		чел.-ч	1,03	0,3	52,53	507,91	26 680,51
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0	174,93	209,92	0,00
Итого прямые затраты							
114.1	421/лр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненируемые материалы ресурсы	%	2	2		25 680,51	
Всего по позиции						533,61	
115	ГЭСНм08-03-575-01 Демонтаж. Прибор или аппарат/для дальнейшей установки/	шт	35	1	35	392,36	66 701,27
648/лр_2022_п.145_т.3, ст.2	Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и др.) ОЗГ=0,6; ЗМ=0,6 к расх.; ЗГМ=0,6; МАТ=0 к п.2, ст.6.3 расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6						
1 ОТ(3Т)		чел.-ч			21,63	10 986,09	
1-100-42	Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	1,03	0,6	21,63	507,91	10 986,09
4 М							0,00
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0	174,93	209,92	
Итого прямые затраты							
115.1	421/лр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненируемые материалы ресурсы	%	2	2		10 986,09	
Всего по позиции						219,72	
116	ГЭСНм08-03-600-01 Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт	108	1	108	784,72	27 485,23
571/лр_2022_п.84_т.3, стр.2	Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и тому подобное) ОЗГ=0,6; ЗМ=0,6 к расх.; ЗГМ=0,6; МАТ=0 к п.2, ст.6.3 расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6						
1 ОТ(3Т)		чел.-ч			18,144	9 215,52	
1-100-42	Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	0,28	0,6	18,144	507,91	9 215,52
2 ЗМ							1 493,50
ОТМ(3Тм)		чел.-ч			1,296	748,88	
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	0,6	0,648	1 683,48	1 090,90
4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	0,6	0,648	662,49	429,29
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,6	0,648	621,30	402,60
4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	0,6	0,648	493,19	319,59
4 М							0,00

01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм									
116.1	421/пр_2020_л.75_шт.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		т	0,00003	0	127 406,00	1,37	174 546,22
Итого прямые затраты									
Всего по позиции									
117	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	1,15	1	1,15			244,35
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				7,268			
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		7,268			401,17
	2 ЗМ								
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0345			2,06
	91.06.06-048	Подъемники одноконтровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03			37,32	1,6	59,71
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03					437,98
Итого прямые затраты									
Всего по позиции									
118	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,1	1	0,1			6 092,78
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,584			
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	5,84		0,584			401,17
Итого прямые затраты									
Всего по позиции									
119	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	5	1	5			5 599,20
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				48,2			
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,64		48,2			401,17
	2 ЗМ								
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,05			2,99
	91.06.06-048	Подъемники одноконтровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01			37,32	1,6	59,71
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01					437,98
Итого прямые затраты									
Всего по позиции									
Всего по разделу 8 Демонтажные работы									
Итого по акту:									
Всего прямые затраты (справочно)									
в том числе:									
Оплата труда рабочих									
Эксплуатация машин									
Оплата труда машинистов (Отм)									
Материалы									
Строительные работы									
в том числе:									
оплата труда									
эксплуатация машин и механизмов									
оплата труда машинистов (Отм)									
материалы									
накладные расходы									
сметная прибыль									
Монтажные работы									
в том числе:									
оплата труда									
эксплуатация машин и механизмов									
оплата труда машинистов (Отм)									
материалы									
накладные расходы									

сметная прибыль	337 867,35
Оборудование	814 334,16
Инженерное оборудование	814 334,16
Всего	3 471 198,43
Всего ФОТ (справочно)	701 538,55
Всего накладные расходы (справочно)	676 712,83
Всего сметная прибыль (справочно)	355 352,76
НДС 20%	694 239,69
Всего	4 165 438,12
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором -1,50000000752004%	62 481,57
ВСЕГО по акту	4 102 956,55
справочно:	
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН	749 558,97
Оборудование, отсутствующее в ФРСН	761 153,52
Затраты труда рабочих	
Затраты труда машинистов	

СДАЛ:
Подрядчик:

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью Сервисная компания «Сибэнерго»
Директор

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:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора муниципального казенного учреждения "Служба заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства"

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П.

М.П.

М.Н. Лапина

Д.А. Куликова

А.С. Тропин

форма по ОКУД	Код
	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	10П/24
дата	16.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
2	15.04.2025	с 11.12.2024 по 15.04.2025

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 39-31-07
Подрядчик	(организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	Общество с ограниченной ответственностью Сервисная компания «Сибэнерго», 625016, Томенская область, город Тюмень, улица 30 лет Победы, дом 60а, офис 507, телефон/факс – (3452) 263-001, 263-002, 263-022, 263-033
Объект	(организация, адрес, телефон, факс)
	(наименование, адрес)
	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тюмень, ул. Холодильная, д. 54 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
	(наименование)
	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тюмень, ул. Холодильная, д. 54
	(наименование)

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения (ПНР)
Основание: Шифр 12/10П-2024 ЭОМ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 195 883,87 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по 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 по подвалу												
1	1	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"									
		571/пр_2022_п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
		1 ОТ(ЗТ)		шт	19	1	19					
				чел.-ч			15,2					9 957,97
		2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,5	0,8	7,6			662,49		5 034,92
		3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	0,5	0,8	7,6			647,77		4 923,05
Итого прямые затраты												9 957,97
Всего по позиции											1 100,62	20 911,74
2	2	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям									
571/пр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(3Т)				4,864					3 186,56
			2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,16	0,8	2,432				662,49	1 611,18
			3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	0,16	0,8	2,432				647,77	1 575,38
			Итого прямые затраты									3 186,56
			Всего по позиции								352,20	6 891,77
3	3	ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	1	1	1					
		571/нр_2022_п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,8					524,11
		2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,5	0,8	0,8	0,4				662,49	265,00
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	0,5	0,8	0,8	0,4				647,77	259,11
		Итого прямые затраты										524,11
		Всего по позиции									1 100,63	1 100,63
4	4	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	0,57	1	0,57					
		571/нр_2022_п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			5,90976					3 871,66
		2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	6,48	0,8	0,8	2,95488				662,49	1 957,58
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	6,48	0,8	0,8	2,95488				647,77	1 914,08
		Итого прямые затраты										3 871,66
		Всего по позиции									14 264,02	8 130,49
5	5	ГЭСНп01-03-001-02	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения	шт	2	1	2					
		571/нр_2022_п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			2,88					1 388,57
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	0,9	0,8	0,8	1,44				493,19	710,19
		3-100-02 Техник II категории	чел.-ч	0,9	0,8	0,8	1,44				471,10	678,38
		Итого прямые затраты										1 388,57
		Всего по позиции									1 458,00	2 916,00
6	6	ГЭСНп01-03-002-04	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	шт	108	1	108					
		ОП п.1.1.29	При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
		571/нр_2022_п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			124,416					59 986,55
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	0,9	0,84 (0,8*0,8)	0,84 (0,8*0,8)	62,208				493,19	30 680,36
		3-100-02 Техник II категории	чел.-ч	0,9	0,84 (0,8*0,8)	0,84 (0,8*0,8)	62,208				471,10	29 306,19
		Итого прямые затраты										59 986,55
		Всего по позиции									1 166,41	125 971,76
		Всего по разделу 1 Сети освещения по подвалу										165 722,39
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Прочие затраты												
Пусконаладочные работы												
в том числе:												
оплата труда												
												78 915,42
												78 915,42
												165 722,39
												165 722,39
												78 915,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			накладные расходы сметная прибыль									58 397,41
			Всего ФОТ (справочно)									28 409,56
			Всего накладные расходы (справочно)									78 915,42
			Всего сметная прибыль (справочно)									58 397,41
			НДС 20%									28 409,56
			Всего									33 144,48
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором -1,50000000752004%									198 866,87
			ВСЕГО по акту									2 983,00
			справочно:									195 883,87
			Затраты труда рабочих									
			ПНР "входную"									
			в том числе:									
			Доли работ не назначены									
							154,06976					165 722,39
												165 722,39

СДАЛ:
Подрядчик:

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью Сервисная компания «Сибэнерго»
Директор

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:
Специалист сметного отдела

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П. _____

_____ М.Н. Лапина

_____ Д.А. Куликова

_____ А.С. Тропин

форма по ОКУД	Код
	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	101П/24
дата	16.10.2024
Вид операции	

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

(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик
Общество с ограниченной ответственностью Сервисная компания «Сибэнергос», 625016, Томенская область, город Тюмень, улица 30 лет Победы, дом 60а, офис 507, телефон/факс – (3452) 263-001, 263-002, 263-022, 263-033

(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тюмень, ул. Холодильная, д. 54 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

(наименование, адрес)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тюмень, ул. Холодильная, д. 54

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления		Отчетный период	
	с	по	с	по
3	15.04.2025	11.12.2024	11.12.2024	15.04.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения (Непредвиденные затраты)

Основание: Шифр 12/101П-2024 ЭОМ

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

85 970,49 руб.

Номер по позиции по смете		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.				индекс	на единицу измерения в базисном уровне цен	коэффициенты	на единицу измерения в текущем уровне цен	всего в текущем уровне цен
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	11	12	13	13					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	10	11	12	13	13
Раздел 7. Общестроительные работы																	
1	100	ФАСЦ-04.3.02.05-0002	Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (M50)	кг	10	1	10	12,31	1,37	16,86	168,60	168,60					
Всего по позиции																	
Всего по разделу 7 Общестроительные работы																	
Раздел 8. Демонтажные работы																	
2	115	ГЭСНм08-03-575-01	Демонтаж. Прибор или аппарат/для дальнейшей установки/	шт	92	1	92				168,60	168,60					
648пр_2022_п.145_т.3.с Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и др.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; тп.2_стб.3 МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6																	
1 ОТ(3Т)																	
чел.-ч																	
56,856																	
28 877,73																	

1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	1,03	0,6	56,856	507,91	28 877,73
4 М							0,00
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02	0		209,92	
					174,93	1,2	
Итого прямые затраты		%	2				28 877,73
115.1 421/пр_2020_n.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы						0,6	577,55
Всего по позиции							
3 119 ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	0,04	1	0,04	784,72	72 194,32
1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,3856		154,69
1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	9,64		0,3856	401,17	154,69
2 ЗМ							0,02
ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0004		0,18
91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01		0,0004	59,71	0,02
4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,0004	437,98	0,18
Итого прямые затраты							154,89
Всего по позиции						9 254,00	370,16
Всего по разделу 6 Демонтажные работы							72 564,48
Итого по акту:							
Всего прямые затраты (справочно)							29 778,77
в том числе:							
Оплата труда рабочих							29 032,42
Эксплуатация машин							0,02
Оплата труда машинистов (Отм)							0,18
Материалы							746,15
Строительные работы							538,76
в том числе:							
оплата труда							154,69
эксплуатация машин и механизмов							0,02
оплата труда машинистов (Отм)							0,18
материалы							168,60
накладные расходы							140,93
сметная прибыль							74,34
Монтажные работы							72 194,32
в том числе:							
оплата труда							28 877,73
материалы							577,55
накладные расходы							28 011,40
сметная прибыль							14 727,64
Всего							72 733,08
Всего ФОТ (справочно)							29 032,60
Всего накладные расходы (справочно)							28 152,33
Всего сметная прибыль (справочно)							14 801,98

