

# **ИП ПРОКОПЬЕВ М.В.**

**Индивидуальный предприниматель Прокопьев Максим Вячеславович**

---

**Капитальный ремонт общего имущества в  
многоквартирном жилом доме, расположенном по  
адресу:**

**Иркутская область, город Тайшет,  
ул. Терешковой, дом 5**

**Раздел 4: «Сметная документация»**

**06-2023-Т-5-СМ**

**г. Иркутск**

**2023 г.**

# ИП ПРОКОПЬЕВ М.В.

Индивидуальный предприниматель Прокопьев Максим Вячеславович

**Капитальный ремонт общего имущества в  
многоквартирном жилом доме, расположенном по  
адресу:**

**Иркутская область, город Тайшет,  
ул. Терешковой, дом 5**

**Раздел 4: «Сметная документация»**

**06-2023-Т-5-СМ**

Главный инженер проекта



К.М. Александров

Изм	№ док.	Подп.	Дата



г. Иркутск

2023 г.

СОГЛАСОВАНО:

Фонд капитального ремонта  
 многоквартирных домов Иркутской области  
 УТВЕРЖДАЮ:  
 СОГЛАСОВАНО  
 Главный инженер  
 аппарата управления  
 (подпись) \_\_\_\_\_ 2023 года  
 (подпись) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 2023 года



Капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Тайшет, ул. Терешковой, д. 5  
 (наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

### ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛСР-02-01-01

Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения  
 (наименование работ и затрат)

Составлен \_\_\_\_\_ ресурсным \_\_\_\_\_ методом

Основание 06-2023-Т-5-ЭМ.СО

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен \_\_\_\_\_ 1 кв. 2023 г.

Наименование субъекта Российской Федерации \_\_\_\_\_ 38. Иркутская область

Наименование зоны субъекта Российской Федерации \_\_\_\_\_ 2

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 3 179,41 тыс.руб.

в том числе:

строительных работ \_\_\_\_\_ 182,64 тыс.руб.

монтажных работ \_\_\_\_\_ 2 190,11 тыс.руб.

оборудования \_\_\_\_\_ 124,58 тыс.руб.

прочих затрат \_\_\_\_\_ 100,20 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих \_\_\_\_\_ 454,15 тыс.руб.

Нормативные затраты труда рабочих \_\_\_\_\_ 1 044,49 чел.час.

Нормативные затраты труда машинистов \_\_\_\_\_ чел.час.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.		
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Раздел 1. Демонтажные работы (ЭМ.СО лист 5)</b>									
1	ГЭСНр67-3-1	Демонтаж кабеля Объем=(70+350+300+130) / 100	100 м	8,5	1	8,5			
		1 ОТ(ЗТ)				81,94			29 182,11
		1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	9,64		81,94	356,14		29 182,11
		2 ЭМ							56,02
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		0,085	659,09		56,02
		Итого прямые затраты							29 238,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ФОТ							29 182,11
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91			26 555,72
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48			14 007,41
		<b>Всего по позиции</b>							<b>69 801,26</b>
2	ГЭСНр67-1-1	Демонтаж: скрытой электропроводки Объем=220 / 100	100 м	2,2	1	2,2			
		1 ОТ(ЗТ)				5,588			1 990,11
		1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	2,54		5,588	356,14		1 990,11
		4 М							0,00
		Итого прямые затраты							1 990,11
		ФОТ							1 990,11
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91			1 811,00
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48			955,25
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4 756,36</b>
3	ГЭСНм08-03-572-05	Демонтаж / Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	2	1	2			
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.84 табл.3							
		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							
		1 ОТ(ЗТ)				1,854			835,95
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	3,09	0,3	1,854	450,89		835,95
		2 ЭМ							665,45
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,32	0,3	0,192	2 238,98		429,88
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,32	0,3	0,192	1 137,45		218,39
		91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,11	0,3	0,666	25,80		17,18
		4 М							0,00
		Итого прямые затраты							1 501,40
		ФОТ							835,95
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			810,87
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			426,33
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 738,60</b>
4	ГЭСНр67-4-1	Демонтаж: выключателей, розеток Объем=30 / 100	100 шт	0,3	1	0,3			
		1 ОТ(ЗТ)				1,752			623,96
		1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	5,84		1,752	356,14		623,96
		Итого прямые затраты							623,96
		ФОТ							623,96
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91			567,80
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48			299,50
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 491,26</b>
5	ГЭСНр67-4-3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания Объем=70 / 100	100 шт	0,7	1	0,7			
		1 ОТ(ЗТ)				4,424			1 575,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке Объем=1 / 100	100 шт	0,01	1	0,01			
		1 ОТ(ЗТ)				0,3456			155,83
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	34,56		0,3456	450,89		155,83
		2 ЭМ							0,90
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03		0,0003	2 238,98		0,67
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		0,0002	1 137,45		0,23
		4 М							3,36
	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11		0,0011	108,21		0,12
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0102	232,11		2,37
	01.7.15.14-0161	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0,00016		0,0000016	190 147,65		0,30
	01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0003		0,000003	188 790,15		0,57
		Итого прямые затраты							160,09
		ФОТ							155,83
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			151,16
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			79,47
		<b>Всего по позиции</b>							<b>390,72</b>
33	20.4.03.05-0005 1 кв.2023	Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами (Электротехнические установки на других объектах) Объем=1/100	100 шт.	0,01	1	0,01	21 147,66		211,48
		<b>Всего по позиции</b>							<b>211,48</b>
		<b>Итого по разделу 2 Силовое оборудование (ЭМ.СО лист 1)</b>							<b>543 415,96</b>
<b>Раздел 3. Светотехническое оборудование (ЭМ.СО лист 2)</b>									
34	ГЭСНм08-03-593-09	Светильник: местного освещения Объем=(24+36+26+8) / 100	100 шт	0,94	1	0,94			
		1 ОТ(ЗТ)				64,1456			28 922,61
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	68,24		64,1456	450,89		28 922,61
		2 ЭМ							317,38
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1		0,094	2 238,98		210,46
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1		0,094	1 137,45		106,92
		4 М							2 859,67
	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31		0,2914	108,21		31,53
	01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306		0,0028764	673 742,44		1 937,95
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08		3,8352	232,11		890,19
		Итого прямые затраты							32 099,66
		ФОТ							28 922,61
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			28 054,93
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			14 750,53
		<b>Всего по позиции</b>							<b>74 905,12</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35	ТЦ_20.3.03.07_38_780452695 0_28.06.2023_01	Светильник светодиодный, аварийный ЛУЧ-220-С 103 ДФА1  (Материалы для монтажных работ) Цена=1572,18/1,2*1,02 Всего по позиции	шт	24	1	24	1 336,35		32 072,40
36	ТЦ_20.3.03.07_38_780452695 0_28.06.2023_01	Светильник светодиодный, аварийный ЛУЧ-220-С 83ДФА1 БАП  (Материалы для монтажных работ) Цена=3145,79/1,2*1,02 Всего по позиции	шт	36	1	36	2 673,92		96 261,12
37	ТЦ_20.3.03.07_38_780452695 0_28.06.2023_01	Светильник ДСП-1304, 18 Вт  (Материалы для монтажных работ) Цена=1302,07/1,2*1,02 Всего по позиции	шт	26	1	26	1 106,76		28 775,76
38	ТЦ_20.3.03.07_38_780452695 0_28.06.2023_01	Светильник ДСП, 36 Вт с БАП  (Материалы для монтажных работ) Цена=8840,32/1,2*1,02 Всего по позиции	шт	8	1	8	7 514,27		60 114,16
39	ГЭСНм08-03-593-10	Световые настенные указатели Объем=6 / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) 2 ЭМ 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4 М 01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые 21.2.01.02-0141 Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи медные, марка М, сечение 4 мм2 Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах Всего по позиции	100 шт	0,06	1	0,06			2 125,32
							4,7136		2 125,32
			чел.-ч	78,56			4,7136	450,89	2 125,32
									40,52
			маш.час	0,2			0,012	2 238,98	26,87
			маш.час	0,2			0,012	1 137,45	13,65
									119,02
			кг	0,21			0,0126	108,21	1,36
			100 шт	4,08			0,2448	232,11	56,82
			т	0,00153			0,0000918	662 757,63	60,84
									2 284,86
									2 125,32
			%	97			97		2 061,56
			%	51			51		1 083,91
									5 430,33
40	ТЦ_20.3.03.07_38_780452695 0_28.06.2023_01	Наружное световое табло указания номера подъезда ДПА-5040  (Материалы для монтажных работ) Цена=3227,45/1,2*1,02 Всего по позиции	шт	6	1	6	2 743,33		16 459,98
41	ГЭСНм08-03-593-10	Световые настенные указатели Объем=6 / 100 1 ОТ(ЗТ)	100 шт	0,06	1	0,06			2 125,32
							4,7136		2 125,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1-4-2	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	78,56		4,7136	450,89		2 125,32
	2	ЭМ							40,52
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2		0,012	2 238,98		26,87
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2		0,012	1 137,45		13,65
	4	М							119,02
	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,21		0,0126	108,21		1,36
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08		0,2448	232,11		56,82
	21.2.01.02-0141	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи медные, марка М, сечение 4 мм2	т	0,00153		0,0000918	662 757,63		60,84
		Итого прямые затраты							2 284,86
		ФОТ							2 125,32
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			2 061,56
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			1 083,91
		<b>Всего по позиции</b>							<b>5 430,33</b>
42	ТЦ_20.3.03.07_38_780452695_0_28.06.2023_01	Светильник аварийно-эвакуационный "Выход"	шт	6	1	6	844,87		5 069,22
		(Материалы для монтажных работ)							
		Цена=993,97/1,2*1,02							
		<b>Всего по позиции</b>							<b>5 069,22</b>
43	ГЭСНм08-03-593-09	Светильник: местного освещения	100 шт	0,15	1	0,15			
		Объем=(6+3+6) / 100							
	1	ОТ(ЗТ)					10,236		4 615,31
	1-4-2	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	68,24		10,236	450,89		4 615,31
	2	ЭМ							50,64
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1		0,015	2 238,98		33,58
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1		0,015	1 137,45		17,06
	4	М							456,33
	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31		0,0465	108,21		5,03
	01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306		0,000459	673 742,44		309,25
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08		0,612	232,11		142,05
		Итого прямые затраты							5 122,28
		ФОТ							4 615,31
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			4 476,85
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			2 353,81
		<b>Всего по позиции</b>							<b>11 952,94</b>
44	ТЦ_20.3.03.07_38_780452695_0_28.06.2023_01	Светодиодный прожектор с фотодатчиком, 3=50Вт, 8800Лм	шт	6	1	6	2 913,80		17 482,80
		(Материалы для монтажных работ)							
		Цена=3428/1,2*1,02							
		<b>Всего по позиции</b>							<b>17 482,80</b>
45	ТЦ_20.3.03.07_38_780452695_0_28.06.2023_01	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 83 БАП ДРАЙВ	шт	3	1	3	2 652,00		7 956,00
		(Материалы для монтажных работ)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Цена=3120/1,2*1,02								
		Всего по позиции							7 956,00	
46	ТЦ_20.3.03.07_38_780452695 0_28.06.2023_01	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 83 ФА БАП  (Материалы для монтажных работ) Цена=3220/1,2*1,02	шт	6	1	6	2 737,00		16 422,00	
		Всего по позиции							16 422,00	
Итого по разделу 3 Светотехническое оборудование (ЭМ.СО лист 2)									378 332,16	
Раздел 4. Кабельная продукция, конструкции для прокладки кабеля (ЭМ.СО лист 3)										
47	ГЭСН46-03-012-01	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2 Объем=(25+25+25+15+15+15+25+25+25+15+15+15) / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8) 2 ЭМ 91.18.01-508 Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин 91.21.10-003 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические 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 Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	100 м	2,4	1	2,4				
									24 849,13	
			чел.-ч	24,19			58,056	428,02	24 849,13	
									2 339,50	
			маш.час	7,31			17,544	122,55	2 150,02	
			маш.час	14,62			35,088	5,40	189,48	
									27 188,63	
									24 849,13	
			%	103			103		25 594,60	
			%	59			59		14 660,99	
		Всего по позиции							67 444,22	
48	ГЭСН46-03-017-03	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2 Объем=240*0,0002 1 ОТ(ЗТ) 1-2-4 Затраты труда рабочих (ср 2,4) 2 ЭМ 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4 М 01.7.03.01-0001 Вода 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные 03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I 08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм 08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм 08.4.03.04-0001 Сталь арматурная, горячекатаная, класс А-I, А-II, А-III 11.1.03.01-0079 Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м3	0,048	1	0,048				
									1 339,40	
			чел.-ч	75,58			3,62784	369,20	1 339,40	
									23,73	
			маш.час	0,23			0,01104	22,31	0,25	
			маш.час	0,43			0,02064	1 137,45	23,48	
									579,48	
			м3	0,0137			0,0006576	14,40	0,01	
			т	0,0059			0,0002832	115 696,14	32,77	
			т	0,0049			0,0002352	19 326,75	4,55	
			т	0,0005			0,000024	84 785,12	2,03	
			т	0,0095			0,000456	59 861,06	27,30	
			т	0,05			0,0024	54 737,26	131,37	
			м3	0,21			0,01008	23 557,68	237,46	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	11.1.03.06-0091	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III Итого прямые затраты ФОТ	м3	0,18		0,00864	16 664,96		143,99
	Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103			1 339,40
	Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			790,25
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4 112,44</b>
49	04.1.02.05-0006 1 кв.2023	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)  (Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов) <b>Всего по позиции</b>	м3	0,04992	1	0,04992	5 628,25		280,96
50	ГЭСНм08-02-395-01	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм  Объем=(35*(2,76+1,68)+53*1,54+105*0,29)/1000 1 ОТ(ЗТ) 1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8) 2 ЭМ	т	0,2675	1	0,2675			6 182,75
			чел.-ч	54		14,445	428,02		6 182,75
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	1,25		0,334375	2 238,98		1 201,32
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,25		0,334375	1 137,45		748,66
	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) 4 М	маш.час	10,48		2,8034	25,80		380,33
	01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм Итого прямые затраты ФОТ	кг	3,36		0,8988	176,24		72,33
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			158,40
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			158,40
		<b>Всего по позиции</b>							<b>7 542,47</b>
									<b>6 182,75</b>
									<b>5 997,27</b>
									<b>3 153,20</b>
									<b>16 692,94</b>
51	ТЦ_20.2.07.04_38_780452695 0_28.06.2023_01	Лоток неперфорированный 200x100 (ВxШ)мм L=3м КП 200x100 CLN10-200-100-3 (Электротехнические установки на других объектах) Цена=1036,21*3/1,2*1,02 <b>Всего по позиции</b>	шт.	35	1	35	2 642,34		92 481,90
52	ТЦ_20.2.03.06_38_780452695 0_28.06.2023_01	Крышка на лоток осн. 200мм L=3м CLP1К-200-3 (Электротехнические установки на других объектах) Цена=352,56/1,2*1,02 <b>Всего по позиции</b>	шт.	35	1	35	299,68		10 488,80
53	ТЦ_20.2.03.06_38_780452695 0_28.06.2023_01	Разделительная перегородка h100, 2м CLM50D-RP-100-20 (Электротехнические установки на других объектах) Цена=376,45*2/1,2*1,02 <b>Всего по позиции</b>	шт.	53	1	53	639,97		10 488,80
									<b>33 918,41</b>
									<b>33 918,41</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
54	ТЦ_20.2.03.06_38_780452695 0_28.06.2023_01	Держатель горизонтальный 250мм VН200  (Электротехнические установки на других объектах) Цена=199,68/1,2*1,02 Всего по позиции	шт.	105	1	105	169,73		17 821,65	
55	01.7.15.01-0039 1 кв.2023	Анкер забивной распорный, из нержавеющей стали, М8  (Электротехнические установки на других объектах) Объем=840/100 Всего по позиции	100 шт.	8,4	1	8,4	1 777,11		14 927,72	
56	ГЭСНм08-02-397-01	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м Объем=(25*20) / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8) 2 ЭМ 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 91.06.06-042 Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) 4 М 01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые 20.1.02.14-0001 Серьга 20.2.09.13-0011 Муфты Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах Всего по позиции	100 м	5	1	5				18 319,26
			чел.-ч	8,56		42,8	428,02		18 319,26	
			маш.час	0,1		0,5	2 238,98		7 406,13	
			маш.час	2,07		10,35	528,40		1 119,49	
			маш.час	0,1		0,5	1 137,45		5 468,94	
			маш.час	1,93		9,65	25,80		568,73	
			кг	2,14		10,7	176,24		248,97	
			кг	1,25		6,25	607,28		34 721,14	
			100 шт	0,3		1,5	232,11		1 885,77	
			шт	30		150	179,32		3 795,50	
			шт	6		30	59,79		348,17	
			%	97		97			26 898,00	
			%	51		51			1 793,70	
									60 446,53	
									18 319,26	
									17 769,68	
									9 342,82	
									87 559,03	
57	ТЦ_01.7.06.07_38_780452695 0_28.06.2023_01	Лента перфорированная монтажная 0,5x12, L=25м  (Электротехнические установки на других объектах) Цена=242,72/1,2*1,02 Всего по позиции	шт.	20	1	20	206,31		4 126,20	
58	ГЭСНм08-02-407-02	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм Объем=10 / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8) 2 ЭМ 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	100 м	0,1	1	0,1			1 421,03	
			чел.-ч	33,2		3,32	428,02		1 421,03	
			маш.час	0,64		0,064	2 238,98		229,35	
			маш.час	0,64		0,064	1 137,45		143,29	
			маш.час	5,14		0,514	25,80		72,80	
									13,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		4 М							321,39
		01.7.06.11-0021 Лента ФУМ	кг	0,032		0,0032	1 262,91		4,04
		01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,05		0,105	176,24		18,51
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,82		0,082	232,11		19,03
		14.4.02.09-0001 Краска	кг	3,1		0,31	127,56		39,54
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,8		0,08	1 954,10		156,33
		20.2.02.02-0011 Заглушки	10 шт	1,02		0,102	42,05		4,29
		22.2.02.11-0051 Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,65		0,065	1 225,34		79,65
		Итого прямые затраты							1 971,77
		ФОТ							1 421,03
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			1 378,40
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			724,73
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4 074,90</b>
59	23.3.06.04-0010 1 кв.2023	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм (Электротехнические установки на других объектах)	м	10	1	10	163,87		1 638,70
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 638,70</b>
60	ГЭСНм08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Объем=20 / 100	100 м	0,2	1	0,2			
		1 ОТ(ЗТ)					4,928		2 109,28
		1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	24,64			4,928	428,02	2 109,28
		2 ЭМ							283,13
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,38		0,076	2 238,98		170,16
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,38		0,076	1 137,45		86,45
		91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	5,14		1,028	25,80		26,52
		4 М							611,66
		01.7.06.11-0021 Лента ФУМ	кг	0,03		0,006	1 262,91		7,58
		01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,05		0,21	176,24		37,01
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,82		0,164	232,11		38,07
		14.4.02.09-0001 Краска	кг	1,9		0,38	127,56		48,47
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,8		0,16	1 954,10		312,66
		20.2.02.02-0011 Заглушки	10 шт	1,02		0,204	42,05		8,58
		22.2.02.11-0051 Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,65		0,13	1 225,34		159,29
		Итого прямые затраты							3 004,07
		ФОТ							2 109,28
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			2 046,00
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			1 075,73
		<b>Всего по позиции</b>							<b>6 125,80</b>
61	23.3.06.04-0006 1 кв.2023	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,5 мм (Электротехнические установки на других объектах)	м	20	1	20	108,64		2 172,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего по позиции									2 172,80
62	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=735 / 100	100 м	7,35	1	7,35			
		1 ОТ(ЗТ)					111,72		46 722,42
		1-3-6 Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	15,2		111,72	418,21		46 722,42
		4 М							1 528,32
		01.7.15.07-0152 Дюбели с шурупом, размер 6x35 мм	100 шт	1,75		12,8625	118,82		1 528,32
		Итого прямые затраты							48 250,74
		ФОТ							46 722,42
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			45 320,75
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			23 828,43
Всего по позиции									117 399,92
63	24.3.01.02-0001 1 кв.2023	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ легкие с протяжкой, диаметр 20 мм (Электротехнические установки на других объектах) Объем=735*1,02	м	749,7	1	749,7	15,84		11 875,25
Всего по позиции									11 875,25
64	20.2.05.02-0011 1 кв.2023	Держатель пластмассовый с защелкой для труб диаметром 20 мм (Электротехнические установки на других объектах) Объем=1470/100	100 шт.	14,7	1	14,7	422,17		6 205,90
Всего по позиции									6 205,90
65	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах  Объем=(25+25+25+15+15+25+25+25+15+15+15) / 100	100 м	2,4	1	2,4			
		1 ОТ(ЗТ)					39,6		16 949,59
		1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	16,5		39,6	428,02		16 949,59
		2 ЭМ							162,07
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02		0,048	2 238,98		107,47
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		0,048	1 137,45		54,60
		4 М							560,80
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,01		0,024	4 230,96		101,54
		14.4.02.09-0001 Краска	кг	0,3		0,72	127,56		91,84
		24.3.01.01-0001 Трубка ХВТ	кг	0,53		1,272	288,85		367,42
		Итого прямые затраты							17 672,46
		ФОТ							16 949,59
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			16 441,10
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			8 644,29
Всего по позиции									42 757,85
66	ГЭСНм08-02-398-05	Провод в лотках, сечением: до 185 мм2 (5x25, 1x70) Объем=(30+18+15+18+45+18+65+30+18+15+18+45+18) / 100	100 м	3,53	1	3,53			
		1 ОТ(ЗТ)					19,9092		8 521,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1-3-8	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,64		19,9092	428,02		8 521,54
	2	ЭМ							3 098,89
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,26		0,9178	2 238,98		2 054,94
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,26		0,9178	1 137,45		1 043,95
	4	М							388,52
	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		0,5648	108,21		61,12
	01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	1,3		4,589	66,44		304,89
	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05		0,1765	127,56		22,51
		Итого прямые затраты							12 008,95
		ФОТ							8 521,54
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			8 265,89
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			4 345,99
		<b>Всего по позиции</b>							<b>24 620,83</b>
67	ГЭСНм08-02-398-02	Провод в лотках, сечением: до 35 мм2 (5х6) Объем=20 / 100	100 м	0,2	1	0,2			
	1	ОТ(ЗТ)				0,412			176,34
	1-3-8	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	2,06		0,412	428,02		176,34
	2	ЭМ							13,51
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02		0,004	2 238,98		8,96
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		0,004	1 137,45		4,55
	4	М							12,05
	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		0,032	108,21		3,46
	01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,55		0,11	66,44		7,31
	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05		0,01	127,56		1,28
		Итого прямые затраты							201,90
		ФОТ							176,34
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			171,05
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			89,93
		<b>Всего по позиции</b>							<b>462,88</b>
68	ГЭСНм08-02-398-01	Провод в лотках, сечением: до 6 мм2 (3х1,5) Объем=(30+30+4+15+4+45+4+30+18+15+18+45+18++30+30+2+15+18+45+18+30+4+15+4+45+4+30+18+15+18+45+18+30+2+15+18+45+18) / 100	100 м	8,08	1	8,08			
	1	ОТ(ЗТ)				8,3224			3 562,15
	1-3-8	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	1,03		8,3224	428,02		3 562,15
	2	ЭМ							272,82
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01		0,0808	2 238,98		180,91
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,0808	1 137,45		91,91
	4	М							459,84
	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		1,2928	108,21		139,89
	01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,5		4,04	66,44		268,42
	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05		0,404	127,56		51,53
		Итого прямые затраты							4 294,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ФОТ							3 562,15
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			3 455,29
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			1 816,70
		<b>Всего по позиции</b>							<b>9 566,80</b>
69	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup> (3x1,5; 2x1,5)	100 м	7,35	1	7,35			
		Объем=(15+60+80+25+25+65+10+25+25+45+80+80+25+25+65+35+25+25) / 100							
		1 ОТ(ЗТ)					39,6165		16 956,65
		1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,39			39,6165	428,02	16 956,65
		2 ЭМ							496,34
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02		0,147		2 238,98	329,13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		0,147		1 137,45	167,21
		4 М							839,56
		01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		1,176		108,21	127,25
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,00441		5 914,94	26,08
		14.4.02.09-0001 Краска	кг	0,02		0,147		127,56	18,75
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные ГМ 6	100 шт	0,05		0,3675		1 378,32	506,53
		20.2.02.01-0012 Втулки, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,08967		1 794,89	160,95
		Итого прямые затраты							18 292,55
		ФОТ							16 956,65
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			16 447,95
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			8 647,89
		<b>Всего по позиции</b>							<b>43 388,39</b>
70	ГЭСНм08-02-401-01	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	3,49	1	3,49			
		Объем=(360+25+10+30+1195+695+80+110-240-353-20-808-735) / 100							
		1 ОТ(ЗТ)					144,0672		61 663,64
		1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	41,28			144,0672	428,02	61 663,64
		2 ЭМ							2 535,03
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2		0,698		2 238,98	1 562,81
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2		0,698		1 137,45	793,94
		91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,98		6,9102		25,80	178,28
		4 М							3 995,48
		01.7.06.07-0002 Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,3		1,047		66,44	69,56
		01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,75		6,1075		176,24	1 076,39
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1		3,49		232,11	810,06
		01.7.15.10-0052 Скобы двухлапковые	10 шт	5		17,45		92,70	1 617,62
		01.7.15.14-0165 Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,00037		0,0012913		188 790,15	243,78
		14.4.02.09-0001 Краска	кг	0,4		1,396		127,56	178,07
		Итого прямые затраты							68 194,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ФОТ							61 663,64
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			59 813,73
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			31 448,46
		Всего по позиции							159 456,34
71	ФССЦ-21.1.06.09-0181 1 кв.2023	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x25-660  (Электротехнические установки на других объектах) Объем=360*1,02/1000	1000 м	0,3672	1	0,3672	1 097 918,09		403 155,52
		Всего по позиции							403 155,52
72	21.1.06.09-0178 1 кв.2023	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x6-660  (Электротехнические установки на других объектах) Объем=25*1,02/1000	1000 м	0,0255	1	0,0255	272 449,79		6 947,47
		Всего по позиции							6 947,47
73	21.1.06.09-0177 1 кв.2023	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x4-660  (Электротехнические установки на других объектах) Объем=10*1,02/1000	1000 м	0,0102	1	0,0102	204 133,01		2 082,16
		Всего по позиции							2 082,16
74	21.1.06.09-0152 1 кв.2023	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x2,5-660  (Электротехнические установки на других объектах) Объем=30*1,02/1000	1000 м	0,0306	1	0,0306	75 714,35		2 316,86
		Всего по позиции							2 316,86
75	21.1.06.09-0151 1 кв.2023	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x1,5-660  (Электротехнические установки на других объектах) Объем=1195*1,02/1000	1000 м	1,2189	1	1,2189	53 982,88		65 799,73
		Всего по позиции							65 799,73
76	21.1.06.10-0235 1 кв.2023	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x1,5-1000  (Электротехнические установки на других объектах) Объем=695*1,02/1000	1000 м	0,7089	1	0,7089	87 186,76		61 806,69
		Всего по позиции							61 806,69
77	21.2.03.05-0057 1 кв.2023	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 70-450  (Электротехнические установки на других объектах) Объем=80*1,02/1000	1000 м	0,0816	1	0,0816	470 314,77		38 377,69
		Всего по позиции							38 377,69
78	21.2.03.05-0055 1 кв.2023	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 25-450  (Электротехнические установки на других объектах) Объем=110*1.02/1000	1000 м	0,1122	1	0,1122	274 501,76		30 799,10
		Всего по позиции							30 799,10
Итого по разделу 4 Кабельная продукция, конструкции для прокладки кабеля (ЭМ.СО лист 3)									1 390 885,85
Раздел 5. Электроустановочные изделия (ЭМ.СО листы 3, 4)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
79	ФССЦ-20.2.10.04-0005 1 кв.2023	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 25-8-8-М УХЛЗ (Электротехнические установки на других объектах) Объем=66/100 Всего по позиции	100 шт.	0,66	1	0,66	3 996,17		2 637,47
80	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке Объем=13 / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) 2 ЭМ 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4 М 01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые 01.7.15.14-0161 Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм 01.7.15.14-0165 Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах Всего по позиции	100 шт	0,13	1	0,13			2 637,47
						4,108			1 852,26
			чел.-ч	31,6		4,108	450,89		1 852,26
			маш.час	0,03		0,0039	2 238,98		8,73
			маш.час	0,02		0,0026	1 137,45		2,96
									43,65
			кг	0,11		0,0143	108,21		1,55
			100 шт	1,02		0,1326	232,11		30,78
			т	0,00016		0,0000208	190 147,65		3,96
			т	0,0003		0,000039	188 790,15		7,36
									1 907,60
									1 852,26
			%	97		97			1 796,69
			%	51		51			944,65
									4 648,94
81	20.4.01.01-0032 1 кв.2023	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный (Электротехнические установки на других объектах) Объем=13/10 Всего по позиции	10 шт.	1,3	1	1,3	1 620,20		2 106,26
									2 106,26
82	20.5.02.04-0008 , применительно 1 кв.2023	Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов, диаметр 20 мм), размер 65x40 мм, цвет серый (Электротехнические установки на других объектах) Объем=84/10 Всего по позиции	10 шт	8,4	1	8,4	918,27		7 713,47
									7 713,47
83	20.5.02.06-0039 1 кв.2023	Коробка разветвительная У-409 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=40/10 Всего по позиции	10 шт.	4	1	4	1 609,63		6 438,52
									6 438,52
84	20.1.02.04-0003	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм <sup>2</sup> WAGO 773-173 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=(250+250)/100 Всего по позиции	шт	5	1	5			6 438,52



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
85	20.5.04.09-0003 1 кв.2023	Сжим типа У733М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей (Электротехнические установки на других объектах) Объем=291/100	100 шт.	2,91	1	2,91	3 743,74		10 894,28
		Всего по позиции							10 894,28
Итого по разделу 5 Электроустановочные изделия (ЭМ.СО листы 3, 4)									34 438,94
Раздел 6. Заземление (ЭМ.СО лист 4)									
86	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 Объем=(10*0,5*0,7) / 100	100 м3	0,035	1	0,035			
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25							
	1 ОТ(ЗТ)					5,39			2 207,53
	1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.-ч	154		5,39	356,14	1,15	2 207,53
	Итого прямые затраты								2 207,53
	ФОТ								2 207,53
	Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9	80,1			1 768,23
	Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34			750,56
		Всего по позиции							4 726,32
87	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(10*0,5*0,7) / 100	100 м3	0,035	1	0,035			
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25							
	1 ОТ(ЗТ)					3,0975			1 216,22
	1-1-5 Затраты труда рабочих (ср 1,5)		чел.-ч	88,5		3,0975	341,43	1,15	1 216,22
	Итого прямые затраты								1 216,22
	ФОТ								1 216,22
	Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9	80,1			974,19
	Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34			413,51
		Всего по позиции							2 603,92
88	ГЭСНм08-02-471-02	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х6 мм Объем=3 / 10	10 шт	0,3	1	0,3			
	1 ОТ(ЗТ)					3,09			1 322,58
	1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	10,3		3,09	428,02		1 322,58
	2 ЭМ								285,18
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,27		0,081	2 238,98		181,36
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,27		0,081	1 137,45		92,13
	91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	1,51		0,453	25,80		11,69
	4 М								803,52
	01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм		кг	0,72		0,216	176,24		38,07
	14.4.02.09-0301 Композиция антикоррозионная цинкнаполненная		кг	2,4		0,72	1 063,13		765,45

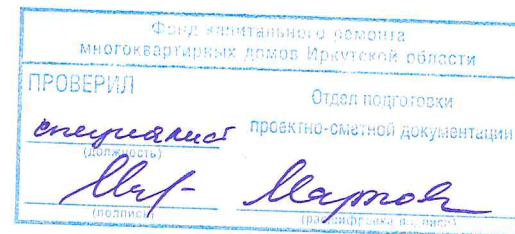
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Итого прямые затраты							2 411,28
		ФОТ							1 322,58
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			1 282,90
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			674,52
		Всего по позиции							4 368,70
89	08.3.08.02-0024 1 кв.2023	Уголок горячекатаный, размер 63х63 мм	т	0,05148	1	0,05148	68 080,63		3 504,79
		(Электротехнические установки на других объектах)							
		Объем=3*3*5,72/1000							
		Всего по позиции							3 504,79
90	ГЭСНм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,1	1	0,1			
		Объем=10 / 100							
		1 ОТ(ЗТ)					1,44		616,35
		1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	14,4		14,4	428,02		616,35
		2 ЭМ							74,50
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2		0,2	2 238,98		44,78
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2		0,2	1 137,45		22,75
	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,7		2,7	25,80		6,97
		4 М							409,22
	01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,9		0,9	176,24		15,86
	14.4.02.09-0301	Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	кг	3,7		3,7	1 063,13		393,36
		Итого прямые затраты							1 100,07
		ФОТ							616,35
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			597,86
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			314,34
		Всего по позиции							2 012,27
91	08.3.07.01-0043 1 кв.2023	Сталь полосовая: 40х5 мм, марка СтЗсп	т	0,01256	1	0,01256	63 375,25		795,99
		(Электротехнические установки на других объектах)							
		Объем=10*1,256/1000							
		Всего по позиции							795,99
		Итого по разделу 6 Заземление (ЭМ.СО лист 4)							18 011,99
Раздел 7. Пусконаладочные работы (Программа ПНР)									
92	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	шт	50	1	50			
		Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8							
		1 ОТ(ЗТ)					12,8		7 444,16
		1-6-0 Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,16	0,8	0,16	588,11		3 763,90
		10-3-3 Инженер III категории	чел.-ч	0,16	0,8	0,16	575,04		3 680,26
		Итого прямые затраты							7 444,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ФОТ							7 444,16
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74			5 508,68
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36			2 679,90
		<b>Всего по позиции</b>							<b>15 632,74</b>
93	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами		100	0,33	1	0,33		
		Объем=33 / 100							
	Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4	При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8							
		1 ОТ(ЗТ)				3,42144			1 989,82
		1-6-0 Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	6,48	0,8	1,71072	588,11		1 006,09
		10-3-3 Инженер III категории	чел.-ч	6,48	0,8	1,71072	575,04		983,73
		Итого прямые затраты							1 989,82
		ФОТ							1 989,82
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74			1 472,47
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36			716,34
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4 178,63</b>
94	ГЭСНп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт	5		1	5		
	Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4	При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8							
		1 ОТ(ЗТ)				5,2			2 225,68
		1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,65	0,8	2,6	437,82		1 138,33
		10-4-2 Техник II категории	чел.-ч	0,65	0,8	2,6	418,21		1 087,35
		Итого прямые затраты							2 225,68
		ФОТ							2 225,68
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74			1 647,00
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36			801,24
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4 673,92</b>
95	ГЭСНп01-03-002-05	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	шт	10		1	10		
	Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4	При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8							
		1 ОТ(ЗТ)				21,6			9 245,13
		1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,35	0,8	10,8	437,82		4 728,46
		10-4-2 Техник II категории	чел.-ч	1,35	0,8	10,8	418,21		4 516,67
		Итого прямые затраты							9 245,13
		ФОТ							9 245,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74			6 841,40
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36			3 328,25
		<b>Всего по позиции</b>							<b>19 414,78</b>
96	ГЭСНп01-03-001-02	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения	шт	1	1	1			
	Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4	При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8							
		1 ОТ(ЗТ)				1,44			616,34
		1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,9	0,8	0,72	437,82		315,23
		10-4-2 Техник II категории	чел.-ч	0,9	0,8	0,72	418,21		301,11
		Итого прямые затраты							616,34
		ФОТ							616,34
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74			456,09
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36			221,88
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 294,31</b>
97	ГЭСНп01-03-002-06	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 600 А	шт	2	1	2			
	Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4	При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8							
		1 ОТ(ЗТ)				5,76			2 465,36
		1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,8	0,8	2,88	437,82		1 260,92
		10-4-2 Техник II категории	чел.-ч	1,8	0,8	2,88	418,21		1 204,44
		Итого прямые затраты							2 465,36
		ФОТ							2 465,36
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74			1 824,37
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36			887,53
		<b>Всего по позиции</b>							<b>5 177,26</b>
98	ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	1	1	1			
	Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4	При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8							
		1 ОТ(ЗТ)				0,8			465,26
		1-6-0 Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,5	0,8	0,4	588,11		235,24
		10-3-3 Инженер III категории	чел.-ч	0,5	0,8	0,4	575,04		230,02
		Итого прямые затраты							465,26
		ФОТ							465,26
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74			344,29
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36			167,49
		<b>Всего по позиции</b>							<b>977,04</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
99	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	50	1	50			
	Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4	При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8							
	1 ОТ(ЗТ)					40			23 263,00
	1-6-0 Затраты труда рабочих (ср 6)		чел.-ч	0,5	0,8	20	588,11		11 762,20
	10-3-3 Инженер III категории		чел.-ч	0,5	0,8	20	575,04		11 500,80
	Итого прямые затраты								23 263,00
	ФОТ								23 263,00
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74			17 214,62
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36			8 374,68
	Всего по позиции								48 852,30
	Итого по разделу 7 Пусконаладочные работы (Программа ПНР)								100 200,98
Раздел 8. Прочие работы									
100	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную Объем=0,048*1,2 Цена=42,98*13,97	1 т груза	0,0576	1	0,0576	600,43		34,58
	Всего по позиции								34,58
101	ФССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км Цена=13,38*13,97	1 т груза	0,0576	1	0,0576	186,92		10,77
	Всего по позиции								10,77
	Итого по разделу 8 Прочие работы								45,35
	Итого по смете:								
	Итого прямые затраты (справочно)								1 820 304,12
	в том числе:								
	Оплата труда рабочих								454 151,93
	Эксплуатация машин								26 857,74
	Материалы								1 339 283,68
	Перевозка								10,77
	Строительные работы								182 637,25
	Строительные работы								182 224,37
	в том числе:								
	оплата труда								72 684,21
	эксплуатация машин и механизмов								2 477,84
	материалы								860,44
	накладные расходы								68 912,05
	сметная прибыль								37 289,83
	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ								402,11
	Перевозка								10,77
	Монтажные работы								2 190 108,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		в том числе:							
		оплата труда							333 752,97
		эксплуатация машин и механизмов							23 977,79
		материалы							1 338 423,24
		накладные расходы							323 740,37
		сметная прибыль							170 214,01
		Оборудование							124 584,25
		Оборудование							4 589,01
		Инженерное оборудование							119 995,24
		Прочие затраты							100 200,98
		Пусконаладочные работы							100 200,98
		в том числе:							
		оплата труда							47 714,75
		накладные расходы							35 308,92
		сметная прибыль							17 177,31
		Итого							2 597 530,86
		Итого ФОТ (справочно)							454 151,93
		Итого накладные расходы (справочно)							427 961,34
		Итого сметная прибыль (справочно)							224 681,15
		Итого СМР для расчета лимитированных затрат							2 372 745,63
		Захоронение АО "Спецавтохозяйство", 480,0 р/т без НДС 480,04*(0,048*1,2)							27,65
		Итого							2 372 773,28
		Итого с оборудованием и прочими затратами							2 597 558,51
		Непредвиденные затраты 2%							51 951,17
		Итого с непредвиденными							2 649 509,68
		НДС 20%							529 901,94
		ВСЕГО по смете							3 179 411,62
		в том числе:							
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН							909,54



Составил: \_\_\_\_\_ (Астафьева К.С.)  
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: \_\_\_\_\_  
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]



СОГЛАСОВАНО:

2023 года

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 Приложение № 1  
 Утверждено приказом № 421 от 4 августа 2020 г. Министра РФ в редакции приказа № 557 от 7 июля 2022 г.  
 Главный инженер аппарата управления  
 УТВЕРЖДАЮ:  
 (подпись) (расшифровка по 2023 года)

### Конъюнктурный анализ

Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных по адресу: Иркутская область, г. Иркутск; г. Усолье-Сибирское; Тайшет  
 (наименование объекта строительства)

№ п.п.	Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса, затрат	Полное наименование строительного ресурса, затрат в обосновывающем документе	Ед. изм.	Ед. изм. строительного ресурса, затрат в обосновывающем документе	Текущая отпускная цена за ед. изм. в обосновывающем документе с НДС в руб.	Текущая отпускная цена за ед. изм. без НДС в руб. в соответствии с графиком 5	Стоимость перевозки без НДС в руб. за ед. изм.	Заготовительно-складские расходы		Сметная цена без НДС в руб. за ед. изм.	Год	Квартал	Наименование производителя/поставщика	КПП организации	ИНН организации	Гиперссылка на веб-сайт производителя/поставщика	Населенный пункт расположения склада производителя/поставщика	Статус организации (Производитель (1) / Поставщик (2))
									%	руб.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Раздел 1. ЛСР-02-01-01 "Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения"																			
1.1	ТЦ_62.1.02.10_38_3812522172_22.06.23_01	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3-41	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3-41	шт	шт	53145,00	44287,50		1,2%	531,5	44818,95	2023	2	ООО "ИЗЭЛТ"	381201001	3812522172		г. Иркутск	2
1.2	ТЦ_62.1.02.10_38_3810064368_28.06.2023_01	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3-41	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3-41	шт	шт	54800,00	45666,67		1,2%	548	46214,67	2023	2	ООО «Сияние Байкала»	381001001	3810064368		г. Иркутск	2
1.3	ТЦ_62.1.02.10_38_3849074520_28.06.2023_01	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3-41	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3-41	шт	шт	55000,00	45833,33		1,2%	550	46383,33	2023	2	ООО«ИНТЕКО»	384901001	3849074520		г. Иркутск	2
2.1	ТЦ_20.3.03.07_38_7804526950_28.06.2023_01	Светильник светодиодный, аварийный ЛУЧ-220-С 83ДФА1 БАП	Светильник светодиодный, аварийный ЛУЧ-220-С 83ДФА1 БАП	шт	шт	3145,79	2621,49		2%	52,43	2673,92	2023	2	ООО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"	784201001	7804526950		г. Иркутск	2
2.2	ТЦ_20.3.03.07_38_3810064368_28.06.2023_01	Светильник светодиодный, аварийный ЛУЧ-220-С 83ДФА1 БАП	Светильник светодиодный, аварийный ЛУЧ-220-С 83ДФА1 БАП	шт	шт	3560,00	2966,67		2%	59,33	3026,00	2023	2	ООО «Сияние Байкала»	381001001	3810064368		г. Иркутск	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2.3	ТЦ_20.3.03.07_38_3849074520_28.06.2023_01	Светильник светодиодный, аварийный ЛУЧ-220-С 83ДФА1 БАП	Светильник светодиодный, аварийный ЛУЧ-220-С 83ДФА1 БАП	шт	шт	3600,00	3000,00		2%	60	3060,00	2023	2	ООО«ИНТЕКО»	384901001	3849074520		г. Иркутск	2
3.1	ТЦ_20.3.03.07_38_7804526950_28.06.2023_01	Светильник ДСП-1304, 18 Вт	Светильник ДСП-1304, 18 Вт	шт	шт	1302,07	1085,06		2%	21,7	1106,76	2023	2	ООО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"	784201001	7804526950		г. Иркутск	2
3.2	ТЦ_20.3.03.07_38_3810064368_28.06.2023_01	Светильник ДСП-1304, 18 Вт	Светильник ДСП-1304, 18 Вт	шт	шт	1400,00	1166,67		2%	23,33	1190,00	2023	2	ООО «Сияние Байкала»	381001001	3810064368		г. Иркутск	2
3.3	ТЦ_20.3.03.07_38_3849074520_28.06.2023_01	Светильник ДСП-1304, 18 Вт	Светильник ДСП-1304, 18 Вт	шт	шт	1500,00	1250,00		2%	25	1275,00	2023	2	ООО«ИНТЕКО»	384901001	3849074520		г. Иркутск	2
4.1	ТЦ_20.3.03.07_38_7804526950_28.06.2023_01	Светильник ДСП, 36 Вт с БАП	Светильник ДСП, 36 Вт с БАП	шт	шт	8840,32	7366,93		2%	147,3	7514,27	2023	2	ООО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"	784201001	7804526950		г. Иркутск	2
4.2	ТЦ_20.3.03.07_38_3810064368_28.06.2023_01	Светильник ДСП, 36 Вт с БАП	Светильник ДСП, 36 Вт с БАП	шт	шт	9000,00	7500,00		2%	150	7650,00	2023	2	ООО «Сияние Байкала»	381001001	3810064368		г. Иркутск	2
4.3	ТЦ_20.3.03.07_38_3849074520_28.06.2023_01	Светильник ДСП, 36 Вт с БАП	Светильник ДСП, 36 Вт с БАП	шт	шт	9100,00	7583,33		2%	151,7	7735,00	2023	2	ООО«ИНТЕКО»	384901001	3849074520		г. Иркутск	2
5.1	ТЦ_20.3.03.07_38_7804526950_28.06.2023_01	Светильник аварийно-эвакуационный "Выход"	Светильник аварийно-эвакуационный "Выход"	шт	шт	993,97	828,31		2%	16,57	844,88	2023	2	ООО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"	784201001	7804526950		г. Иркутск	2
5.2	ТЦ_20.3.03.07_38_3810064368_28.06.2023_01	Светильник аварийно-эвакуационный "Выход"	Светильник аварийно-эвакуационный "Выход"	шт	шт	1100,00	916,67		2%	18,33	935,00	2023	2	ООО «Сияние Байкала»	381001001	3810064368		г. Иркутск	2
5.3	ТЦ_20.3.03.07_38_3849074520_28.06.2023_01	Светильник аварийно-эвакуационный "Выход"	Светильник аварийно-эвакуационный "Выход"	шт	шт	1250,00	1041,67		2%	20,83	1062,50	2023	2	ООО«ИНТЕКО»	384901001	3849074520		г. Иркутск	2
6.1	ТЦ_20.3.03.07_38_7804526950_28.06.2023_01	Наружное световое табло указания номера подъезда ДПА-5040	Наружное световое табло указания номера подъезда ДПА-5040	шт	шт	3227,45	2689,54		2%	53,79	2743,33	2023	2	ООО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"	784201001	7804526950		г. Иркутск	2
6.2	ТЦ_20.3.03.07_38_3810064368_28.06.2023_01	Наружное световое табло указания номера подъезда ДПА-5040	Наружное световое табло указания номера подъезда ДПА-5040	шт	шт	3450,00	2875,00		2%	57,5	2932,50	2023	2	ООО «Сияние Байкала»	381001001	3810064368		г. Иркутск	2
6.3	ТЦ_20.3.03.07_38_3849074520_28.06.2023_01	Наружное световое табло указания номера подъезда ДПА-5040	Наружное световое табло указания номера подъезда ДПА-5040	шт	шт	3550,00	2958,33		2%	59,17	3017,50	2023	2	ООО«ИНТЕКО»	384901001	3849074520		г. Иркутск	2



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7.1	ТЦ_20.3.03.07_38_7804526950_28.06.2023_01	Светильник светодиодный, аварийный ЛУЧ-220-С 83 БАП Драйв	Светильник светодиодный, аварийный ЛУЧ-220-С 83 БАП Драйв	шт	шт	2591,68	2159,73		2%	43,19	2202,92	2023	2	ООО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"	784201001	7804526950		г. Иркутск	2
7.2	ТЦ_20.3.03.07_38_3810064368_28.06.2023_01	Светильник светодиодный, аварийный ЛУЧ-220-С 83 БАП Драйв	Светильник светодиодный, аварийный ЛУЧ-220-С 83 БАП Драйв	шт	шт	2770,00	2308,33		2%	46,17	2354,50	2023	2	ООО «Сияние Байкала»	381001001	3810064368		г. Иркутск	2
7.3	ТЦ_20.3.03.07_38_3849074520_28.06.2023_01	Светильник светодиодный, аварийный ЛУЧ-220-С 83 БАП Драйв	Светильник светодиодный, аварийный ЛУЧ-220-С 83 БАП Драйв	шт	шт	2800,00	2333,33		2%	46,67	2380,00	2023	2	ООО«ИНТЕКО»	384901001	3849074520		г. Иркутск	2
8.1	ТЦ_20.3.03.07_38_7804526950_28.06.2023_01	Светильник светодиодный, аварийный ЛУЧ-220-С 103 ДФА1	Светильник светодиодный, аварийный ЛУЧ-220-С 103 ДФА1	шт	шт	1572,18	1310,15		2%	26,2	1336,35	2023	2	ООО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"	784201001	7804526950		г. Иркутск	2
8.2	ТЦ_20.3.03.07_38_3810064368_28.06.2023_01	Светильник светодиодный, аварийный ЛУЧ-220-С 103 ДФА1	Светильник светодиодный, аварийный ЛУЧ-220-С 103 ДФА1	шт	шт	1600,00	1333,33		2%	26,67	1360,00	2023	2	ООО «Сияние Байкала»	381001001	3810064368		г. Иркутск	2
8.3	ТЦ_20.3.03.07_38_3849074520_28.06.2023_01	Светильник светодиодный, аварийный ЛУЧ-220-С 103 ДФА1	Светильник светодиодный, аварийный ЛУЧ-220-С 103 ДФА1	шт	шт	1650,00	1375,00		2%	27,5	1402,50	2023	2	ООО«ИНТЕКО»	384901001	3849074520		г. Иркутск	2
9.1	ТЦ_20.3.03.07_38_7804526950_28.06.2023_01	Светодиодный прожектор с фотодатчиком, 3=50Вт, 8800Лм	Светодиодный прожектор с фотодатчиком, 3=50Вт, 8800Лм	шт	шт	3428,00	2856,67		2%	57,13	2913,80	2023	2	ООО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"	784201001	7804526950		г. Иркутск	2
9.2	ТЦ_20.3.03.07_38_3810064368_28.06.2023_01	Светодиодный прожектор с фотодатчиком, 3=50Вт, 8800Лм	Светодиодный прожектор с фотодатчиком, 3=50Вт, 8800Лм	шт	шт	3500,00	2916,67		2%	58,33	2975,00	2023	2	ООО «Сияние Байкала»	381001001	3810064368		г. Иркутск	2
9.3	ТЦ_20.3.03.07_38_3849074520_28.06.2023_01	Светодиодный прожектор с фотодатчиком, 3=50Вт, 8800Лм	Светодиодный прожектор с фотодатчиком, 3=50Вт, 8800Лм	шт	шт	3648,00	3040,00		2%	60,8	3100,80	2023	2	ООО«ИНТЕКО»	384901001	3849074520		г. Иркутск	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10.1	ТЦ_20.3.03.07_38_7804526950_28.06.2023_01	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 83 ФА БАП	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 83 ФА БАП	шт	шт	3220,00	2683,33		2%	53,67	2737,00	2023	2	ООО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"	784201001	7804526950		г. Иркутск	2
10.2	ТЦ_20.3.03.07_38_3810064368_28.06.2023_01	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 83 ФА БАП	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 83 ФА БАП	шт	шт	3300,00	2750,00		2%	55	2805,00	2023	2	ООО «Сияние Байкала»	381001001	3810064368		г. Иркутск	2
10.3	ТЦ_20.3.03.07_38_3849074520_28.06.2023_01	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 83 ФА БАП	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 83 ФА БАП	шт	шт	3400,00	2833,33		2%	56,67	2890,00	2023	2	ООО«ИНТЕКО»	384901001	3849074520		г. Иркутск	2
11.1	ТЦ_20.2.07.04_38_7804526950_28.06.2023_01	Лоток неперфорированный 200x100 (ВxШ)мм L=3м КП 200x100 CLN10-200-100-3	Лоток неперфорированный 200x100 (ВxШ)мм L=3м КП 200x100 CLN10-200-100-3	шт.	м	1036,21	863,51		2%	17,27	880,78	2023	2	ООО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"	784201001	7804526950		г. Иркутск	2
11.2	ТЦ_20.2.07.04_38_3810064368_28.06.2023_01	Лоток неперфорированный 200x100 (ВxШ)мм L=3м КП 200x100 CLN10-200-100-3	Лоток неперфорированный 200x100 (ВxШ)мм L=3м КП 200x100 CLN10-200-100-3	шт.	м	1180,00	983,33		2%	19,67	1003,00	2023	2	ООО «Сияние Байкала»	381001001	3810064368		г. Иркутск	2
11.3	ТЦ_20.2.07.04_38_3849074520_28.06.2023_01	Лоток неперфорированный 200x100 (ВxШ)мм L=3м КП 200x100 CLN10-200-100-3	Лоток неперфорированный 200x100 (ВxШ)мм L=3м КП 200x100 CLN10-200-100-3	шт.	м	1200,00	1000,00		2%	20	1020,00	2023	2	ООО«ИНТЕКО»	384901001	3849074520		г. Иркутск	2
12.1	ТЦ_20.2.07.04_38_7804526950_28.06.2023_01	Лоток неперфорированный 200x80 (ВxШ)мм L=3м КП 200x80 CLN10-200-080-3	Лоток неперфорированный 200x80 (ВxШ)мм L=3м КП 200x80 CLN10-200-080-3	шт.	м	834,18	695,15		2%	13,9	709,05	2023	2	ООО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"	784201001	7804526950		г. Иркутск	2
12.2	ТЦ_20.2.07.04_38_3810064368_28.06.2023_01	Лоток неперфорированный 200x80 (ВxШ)мм L=3м КП 200x80 CLN10-200-080-3	Лоток неперфорированный 200x80 (ВxШ)мм L=3м КП 200x80 CLN10-200-080-3	шт.	м	840,00	700,00		2%	14	714,00	2023	2	ООО «Сияние Байкала»	381001001	3810064368		г. Иркутск	2
12.3	ТЦ_20.2.07.04_38_3849074520_28.06.2023_01	Лоток неперфорированный 200x80 (ВxШ)мм L=3м КП 200x80 CLN10-200-080-3	Лоток неперфорированный 200x80 (ВxШ)мм L=3м КП 200x80 CLN10-200-080-3	шт.	м	850,00	708,33		2%	14,17	722,50	2023	2	ООО«ИНТЕКО»	384901001	3849074520		г. Иркутск	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13.1	ТЦ_20.2.07.04_38_7804526950_28.06.2023_01	Лоток неперфорированный 300x100 (ВxШ)мм L=3м КЛ 300x100 CLN10-300-100-3	Лоток неперфорированный 300x100 (ВxШ)мм L=3м КЛ 300x100 CLN10-300-100-3	шт.	м	1658,76	1382,30		2%	27,65	1409,95	2023	2	ООО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"	784201001	7804526950		г. Иркутск	2
13.2	ТЦ_20.2.07.04_38_3810064368_28.06.2023_01	Лоток неперфорированный 300x100 (ВxШ)мм L=3м КЛ 300x100 CLN10-300-100-3	Лоток неперфорированный 300x100 (ВxШ)мм L=3м КЛ 300x100 CLN10-300-100-3	шт.	м	1800,00	1500,00		2%	30	1530,00	2023	2	ООО «Сияние Байкала»	381001001	3810064368		г. Иркутск	2
13.3	ТЦ_20.2.07.04_38_3849074520_28.06.2023_01	Лоток неперфорированный 300x100 (ВxШ)мм L=3м КЛ 300x100 CLN10-300-100-3	Лоток неперфорированный 300x100 (ВxШ)мм L=3м КЛ 300x100 CLN10-300-100-3	шт.	м	1850,00	1541,67		2%	30,83	1572,50	2023	2	ООО«ИНТЕКО»	384901001	3849074520		г. Иркутск	2
14.1	ТЦ_20.2.03.06_38_7804526950_28.06.2023_01	Крышка на лоток осн. 200мм L=3м CLP1K-200-3	Крышка на лоток осн. 200мм L=3м CLP1K-200-3	шт.	шт	352,56	293,80		2%	5,88	299,68	2023	2	ООО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"	784201001	7804526950		г. Иркутск	2
14.2	ТЦ_20.2.03.06_38_3810064368_28.06.2023_01	Крышка на лоток осн. 200мм L=3м CLP1K-200-3	Крышка на лоток осн. 200мм L=3м CLP1K-200-3	шт.	шт	368,00	306,67		2%	6,13	312,80	2023	2	ООО «Сияние Байкала»	381001001	3810064368		г. Иркутск	2
14.3	ТЦ_20.2.03.06_38_3849074520_28.06.2023_01	Крышка на лоток осн. 200мм L=3м CLP1K-200-3	Крышка на лоток осн. 200мм L=3м CLP1K-200-3	шт.	шт	380,00	316,67		2%	6,33	323,00	2023	2	ООО«ИНТЕКО»	384901001	3849074520		г. Иркутск	2
15.1	ТЦ_20.2.03.06_38_7804526950_28.06.2023_01	Крышка на лоток осн. 300мм L=3м CLP1K-300-3	Крышка на лоток осн. 300мм L=3м CLP1K-300-3	шт.	шт	530,21	441,84		2%	8,84	450,68	2023	2	ООО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"	784201001	7804526950		г. Иркутск	2
15.2	ТЦ_20.2.03.06_38_3810064368_28.06.2023_01	Крышка на лоток осн. 300мм L=3м CLP1K-300-3	Крышка на лоток осн. 300мм L=3м CLP1K-300-3	шт.	шт	560,00	466,67		2%	9,33	476,00	2023	2	ООО «Сияние Байкала»	381001001	3810064368		г. Иркутск	2
15.3	ТЦ_20.2.03.06_38_3849074520_28.06.2023_01	Крышка на лоток осн. 300мм L=3м CLP1K-300-3	Крышка на лоток осн. 300мм L=3м CLP1K-300-3	шт.	шт	600,00	500,00		2%	10	510,00	2023	2	ООО«ИНТЕКО»	384901001	3849074520		г. Иркутск	2
16.1	ТЦ_20.2.03.06_38_7804526950_28.06.2023_01	Заглушка торцевая Н100x200 HDZ	Заглушка торцевая Н100x200 HDZ	шт.	шт	845,54	704,62		2%	14,09	718,71	2023	2	ООО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"	784201001	7804526950		г. Иркутск	2
16.2	ТЦ_20.2.03.06_38_3810064368_28.06.2023_01	Заглушка торцевая Н100x200 HDZ	Заглушка торцевая Н100x200 HDZ	шт.	шт	856,00	713,33		2%	14,27	727,60	2023	2	ООО «Сияние Байкала»	381001001	3810064368		г. Иркутск	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16.3	ТЦ_20.2.03.06_38_3849074520_28.06.2023_01	Заглушка торцевая Н100х200 HDZ	Заглушка торцевая Н100х200 HDZ	шт.	шт	870,00	725,00		2%	14,5	739,50	2023	2	ООО«ИНТЕКО»	384901001	3849074520		г. Иркутск	2
17.1	ТЦ_20.2.03.06_38_7804526950_28.06.2023_01	Держатель горизонтальный VH300 CLW10-VH-300	Держатель горизонтальный VH300 CLW10-VH-300	шт.	шт	275,95	229,96		2%	4,6	234,56	2023	2	ООО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"	784201001	7804526950		г. Иркутск	2
17.2	ТЦ_20.2.03.06_38_3810064368_28.06.2023_01	Держатель горизонтальный VH300 CLW10-VH-300	Держатель горизонтальный VH300 CLW10-VH-300	шт.	шт	280,00	233,33		2%	4,67	238,00	2023	2	ООО «Сияние Байкала»	381001001	3810064368		г. Иркутск	2
17.3	ТЦ_20.2.03.06_38_3849074520_28.06.2023_01	Держатель горизонтальный VH300 CLW10-VH-300	Держатель горизонтальный VH300 CLW10-VH-300	шт.	шт	285,00	237,50		2%	4,75	242,25	2023	2	ООО«ИНТЕКО»	384901001	3849074520		г. Иркутск	2
18.1	ТЦ_20.2.03.06_38_7804526950_28.06.2023_01	Держатель горизонтальный 250мм VH200	Держатель горизонтальный 250мм VH200	шт.	шт	199,68	166,40		2%	3,33	169,73	2023	2	ООО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"	784201001	7804526950		г. Иркутск	2
18.2	ТЦ_20.2.03.06_38_3810064368_28.06.2023_01	Держатель горизонтальный 250мм VH200	Держатель горизонтальный 250мм VH200	шт.	шт	212,00	176,67		2%	3,53	180,20	2023	2	ООО «Сияние Байкала»	381001001	3810064368		г. Иркутск	2
18.3	ТЦ_20.2.03.06_38_3849074520_28.06.2023_01	Держатель горизонтальный 250мм VH200	Держатель горизонтальный 250мм VH200	шт.	шт	215,00	179,17		2%	3,58	182,75	2023	2	ООО«ИНТЕКО»	384901001	3849074520		г. Иркутск	2
19.1	ТЦ_20.2.03.06_38_7804526950_28.06.2023_01	Консоль усиленная (крепление к стене) NKU 200 HDZ	Консоль усиленная (крепление к стене) NKU 200 HDZ	шт.	шт	707,82	589,85		2%	11,8	601,65	2023	2	ООО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"	784201001	7804526950		г. Иркутск	2
19.2	ТЦ_20.2.03.06_38_3810064368_28.06.2023_01	Консоль усиленная (крепление к стене) NKU 200 HDZ	Консоль усиленная (крепление к стене) NKU 200 HDZ	шт.	шт	750,00	625,00		2%	12,5	637,50	2023	2	ООО «Сияние Байкала»	381001001	3810064368		г. Иркутск	2
19.3	ТЦ_20.2.03.06_38_3849074520_28.06.2023_01	Консоль усиленная (крепление к стене) NKU 200 HDZ	Консоль усиленная (крепление к стене) NKU 200 HDZ	шт.	шт	770,00	641,67		2%	12,83	654,50	2023	2	ООО«ИНТЕКО»	384901001	3849074520		г. Иркутск	2
20.1	ТЦ_20.2.03.06_38_7804526950_28.06.2023_01	Разделительная перегородка h100, 2м CLM50D-RP-100-20	Разделительная перегородка h100, 2м CLM50D-RP-100-20	шт.	м	376,45	313,71		2%	6,27	319,98	2023	2	ООО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"	784201001	7804526950		г. Иркутск	2
20.2	ТЦ_20.2.03.06_38_3810064368_28.06.2023_01	Разделительная перегородка h100, 2м CLM50D-RP-100-20	Разделительная перегородка h100, 2м CLM50D-RP-100-20	шт.	м	410,00	341,67		2%	6,83	348,50	2023	2	ООО «Сияние Байкала»	381001001	3810064368		г. Иркутск	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20.3	ТЛ_20.2.03.06_38_3849074520_28.06.2023_01	Разделительная перегородка h100, 2м CLM50D-RP-100-20	Разделительная перегородка h100, 2м CLM50D-RP-100-20	шт.	м	430,00	358,33		2%	7,17	365,50	2023	2	ООО«ИНТЕКО»	384901001	3849074520		г. Иркутск	2
21.1	ТЛ_20.2.03.06_38_7804526950_28.06.2023_01	Разделительная перегородка h80, 2м CLM50D-RP-080-20	Разделительная перегородка h80, 2м CLM50D-RP-080-20	шт.	м	332,66	277,22		2%	5,54	282,76	2023	2	ООО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"	784201001	7804526950		г. Иркутск	2
21.2	ТЛ_20.2.03.06_38_3810064368_28.06.2023_01	Разделительная перегородка h80, 2м CLM50D-RP-080-20	Разделительная перегородка h80, 2м CLM50D-RP-080-20	шт.	м	340,00	283,33		2%	5,67	289,00	2023	2	ООО «Сияние Байкала»	381001001	3810064368		г. Иркутск	2
21.3	ТЛ_20.2.03.06_38_3849074520_28.06.2023_01	Разделительная перегородка h80, 2м CLM50D-RP-080-20	Разделительная перегородка h80, 2м CLM50D-RP-080-20	шт.	м	348,00	290,00		2%	5,8	295,80	2023	2	ООО«ИНТЕКО»	384901001	3849074520		г. Иркутск	2
22.1	ТЛ_20.2.08.05_38_7804526950_28.06.2023_01	Профиль перфорированный П-образный 1,8-2500 HDZ	Профиль перфорированный П-образный 1,8-2500 HDZ	шт.	шт	3047,88	2539,90		2%	50,8	2590,70	2023	2	ООО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"	784201001	7804526950		г. Иркутск	2
22.2	ТЛ_20.2.08.05_38_3810064368_28.06.2023_01	Профиль перфорированный П-образный 1,8-2500 HDZ	Профиль перфорированный П-образный 1,8-2500 HDZ	шт.	шт	3120,00	2600,00		2%	52	2652,00	2023	2	ООО «Сияние Байкала»	381001001	3810064368		г. Иркутск	2
22.3	ТЛ_20.2.08.05_38_3849074520_28.06.2023_01	Профиль перфорированный П-образный 1,8-2500 HDZ	Профиль перфорированный П-образный 1,8-2500 HDZ	шт.	шт	3300,00	2750,00		2%	55	2805,00	2023	2	ООО«ИНТЕКО»	384901001	3849074520		г. Иркутск	2
23.1	ТЛ_01.7.06.07_38_7804526950_28.06.2023_01	Лента перфорированная монтажная 0,5x12, L=25м	Лента перфорированная монтажная 0,5x12, L=25м	шт.	шт	242,72	202,27		2%	4,05	206,32	2023	2	ООО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"	784201001	7804526950		г. Иркутск	2
23.2	ТЛ_01.7.06.07_38_3810064368_28.06.2023_01	Лента перфорированная монтажная 0,5x12, L=25м	Лента перфорированная монтажная 0,5x12, L=25м	шт.	шт	248,00	206,67		2%	4,13	210,80	2023	2	ООО «Сияние Байкала»	381001001	3810064368		г. Иркутск	2
23.3	ТЛ_01.7.06.07_38_3849074520_28.06.2023_01	Лента перфорированная монтажная 0,5x12, L=25м	Лента перфорированная монтажная 0,5x12, L=25м	шт.	шт	252,00	210,00		2%	4,2	214,20	2023	2	ООО«ИНТЕКО»	384901001	3849074520		г. Иркутск	2
24.1	ТЛ_01.7.06.07_38_7804526950_28.06.2023_01	Изолятор шинный SM40 (M8) силовой с болтом	Изолятор шинный SM40 (M8) силовой с болтом	шт.	шт	80,27	66,89		2%	1,34	68,23	2023	2	ООО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"	784201001	7804526950		г. Иркутск	2
24.2	ТЛ_01.7.06.07_38_3810064368_28.06.2023_01	Изолятор шинный SM40 (M8) силовой с болтом	Изолятор шинный SM40 (M8) силовой с болтом	шт.	шт	82,00	68,33		2%	1,37	69,70	2023	2	ООО «Сияние Байкала»	381001001	3810064368		г. Иркутск	2
24.3	ТЛ_01.7.06.07_38_3849074520_28.06.2023_01	Изолятор шинный SM40 (M8) силовой с болтом	Изолятор шинный SM40 (M8) силовой с болтом	шт.	шт	83,00	69,17		2%	1,38	70,55	2023	2	ООО«ИНТЕКО»	384901001	3849074520		г. Иркутск	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25.1	ТЦ_20.5.03.03_66_6686085239_28.06.2023_01	Шина медная 40х6 мм М1М	Шина медная 40х6 мм М1М	шт.	м	909,50	757,92		2%	15,16	773,08	2023	2	ООО "ТРАНСНАЦИОНАЛЬНАЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ"	668601001	6686085239	<a href="https://tnmk-irk.ru/shina-mednaya-40kh6-mm-m1m-gost-434-78">https://tnmk-irk.ru/shina-mednaya-40kh6-mm-m1m-gost-434-78</a>	г. Иркутск	2
25.2	ТЦ_20.5.03.03_66_6686056870_28.06.2023_01	Шина медная 40х6 мм М1М	Шина медная 40х6 мм М1М	шт.	м	970,87	809,06		2%	16,18	825,24	2023	2	ООО ПКФ «Айсберг АС»	668601001	6686056870	<a href="https://metall-38.ru/shina-mednaya-40h6-mm-m1m-gost-434-78-l-4m">https://metall-38.ru/shina-mednaya-40h6-mm-m1m-gost-434-78-l-4m</a>	г. Иркутск	2
25.3	ТЦ_20.5.03.03_66_6686100857_28.06.2023_01	Шина медная 40х6 мм М1М	Шина медная 40х6 мм М1М	шт.	м	2145,00	1787,50		2%	35,75	1823,25	2023	2	ООО "Холдинг МеталлНефтеПроект"	668601001	6686100857	<a href="https://irk.metallnp.ru/catalog/shina_mедnaya/shina_mednaya_137170/">https://irk.metallnp.ru/catalog/shina_mедnaya/shina_mednaya_137170/</a>	г. Иркутск	2

Составил: \_\_\_\_\_ [должность, подпись (инициалы, фамилия)] (Астафьева К.С.)

Проверил: \_\_\_\_\_ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

