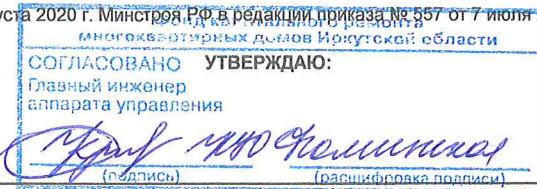




СОГЛАСОВАНО:

2023 года

Приложение № 4  
Утверждено приказом № 421 от 4 августа 2020 г. Министром РФ в редакции приказа № 557 от 7 июля 2022 г.



СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер  
аппарата управления

(подпись)

(расшифровка подписи)

2023 года

Наименование программного продукта

ГРАНД-Смета, версия 2022.2

Наименование редакции сметных нормативов

Изменения в сметные нормы, федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, включенные в федеральный реестр сметных нормативов приказами Министра России от 26 декабря 2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр (в ред. приказов от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр)

Реквизиты приказа Министра России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Многоквартирный жилой дом по адресу : Иркутская обл., г. Шелехов, 20-й квартал, дом 93

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

(наименование работ и затрат)

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

Основание \_\_\_\_\_ 116/А-Г/2023-(20.93)/23-ЭОМ

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен \_\_\_\_\_ 3 кв.2022г.

Наименование субъекта Российской Федерации \_\_\_\_\_

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

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 2654,28 тыс.руб.

в том числе:

строительных работ \_\_\_\_\_ 1393,90 тыс.руб.

монтажных работ \_\_\_\_\_ 740,68 тыс.руб.

оборудования \_\_\_\_\_ 13,88 тыс.руб.

прочих затрат \_\_\_\_\_ 20,08 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих \_\_\_\_\_ 273,21 тыс.руб.

Нормативные затраты труда рабочих \_\_\_\_\_ 770,54 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. Демонтаж</b>									
1	ГЭСНм08-03-572-05	Демонтаж.Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт			1			
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.84 табл.3 ТЗМ=0,3							
		1 ОТ(ЗТ)				0,927			356,53
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	3,09	0,3	0,927	384,61		356,53
		2 ЭМ							314,21
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,32	0,3	0,096	2 038,16		195,66
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,32	0,3	0,096	1 096,08		105,22
	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,11	0,3	0,333	40,03		13,33
		4 М							0,00
		Итого прямые затраты							670,74
		ФОТ							356,53
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			345,83
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			181,83
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 198,40</b>
2	ГЭСНр67-4-3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт			0,18			
		1 ОТ(ЗТ)				1,1376			344,00
		1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	6,32		1,1376	302,39		344,00
		2 ЭМ							3,05
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,03		0,0054	564,33		3,05
		Итого прямые затраты							347,05
		ФОТ							344,00
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.101	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91			313,04
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.101	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48			165,12
		<b>Всего по позиции</b>							<b>825,21</b>
3	ГЭСНр67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м			10			
		1 ОТ(ЗТ)				96,4			29 150,40
		1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	9,64		96,4	302,39		29 150,40
		2 ЭМ							56,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		0,1	564,33		56,43
		Итого прямые затраты							29 206,83
		ФОТ							29 150,40
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.101	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91			26 526,86
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.101	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48			13 992,19
		<b>Всего по позиции</b>							<b>69 725,88</b>
<b>4</b>	<b>ГЭСНр67-2-7</b>	<b>Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 80 мм</b>	<b>100 м труб</b>			<b>1</b>			
		1 ОТ(ЗТ)					36,77		11 641,38
		1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	36,77		36,77	316,60		11 641,38
		2 ЭМ							135,26
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,23		0,23	564,33		129,80
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,48		1,48	3,69		5,46
		4 М							87,42
	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04		0,04	1 076,59		43,06
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,29		0,29	152,97		44,36
		Итого прямые затраты							11 864,06
		ФОТ							11 641,38
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.101	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91			10 593,66
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.101	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48			5 587,86
		<b>Всего по позиции</b>							<b>28 045,58</b>
		<b>Итого по разделу 1 Демонтаж</b>							<b>99 795,07</b>
<b>Раздел 2. Светотехническое оборудование</b>									
<b>5</b>	<b>ГЭСНм08-03-593-10</b>	<b>Световые настенные указатели</b>	<b>100 шт</b>			<b>0,03</b>			
		1 ОТ(ЗТ)					2,3568		906,45
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	78,56		78,56	384,61		906,45
		2 ЭМ							18,81
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2		0,006	2 038,16		12,23
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2		0,006	1 096,08		6,58
		4 М							61,07
	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,21		0,0063	108,21		0,68
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08		4,08	244,87		29,97
	21.2.01.02-0141	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи медные, марка М, сечение 4 мм2	т	0,00153		0,0000459	662 757,63		30,42
		Итого прямые затраты							986,33
		ФОТ							906,45



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			879,26
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			462,29
		Всего по позиции							2 327,88
6	ТЦ_20.3.03.03_38_3849035 263_10.02.2023_02	Световой указатель подъезда СУП-2М	шт.			3	442,00		1 326,00
		Цена=520/1,2*1,02							
		Всего по позиции							1 326,00
7	ГЭСНм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт			0,46			
		1 ОТ(ЗТ)					32,4944		12 497,67
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	70,64			32,4944	384,61	12 497,67
		2 ЭМ							1 263,70
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,88		0,4048		2 038,16	825,05
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,87		0,4002		1 096,08	438,65
		4 М							1 395,61
		01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31		0,1426		108,21	15,43
		01.7.15.04-0011 Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306		0,0014076		590 124,37	830,66
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08		1,8768		244,87	459,57
		20.5.04.10-0011 Сжимы соединительные	100 шт	1,02		0,4692		191,70	89,95
		Итого прямые затраты							15 156,98
		ФОТ							12 497,67
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			12 122,74
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			6 373,81
		Всего по позиции							33 653,53
8	ТЦ_20.3.03.03_38_3849035 263_10.02.2023_02	Светильник светодиодный аварийный URAN 6523-8	шт.			2	11 042,78		22 085,56
		Цена=12991.5/1,2*1,02							
		Всего по позиции							22 085,56
9	ТЦ_20.3.03.03_38_3849035 263_10.02.2023_02	Светильник светодиодный ДСП-1304	шт.			29	1 576,10		45 706,90
		Цена=1854,23/1,2*1,02							
		Всего по позиции							45 706,90
10	ТЦ_20.3.03.03_38_3849035 263_10.02.2023_02	Светильник светодиодный ДСП-1336А	шт.			15	8 364,00		125 460,00
		Цена=9840/1,2*1,02							
		Всего по позиции							125 460,00
11	ГЭСНм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт			0,33			
		1 ОТ(ЗТ)					23,3112		8 965,72



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1-4-2	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	70,64		23,3112	384,61		8 965,72
	2	ЭМ							906,56
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,88		0,2904	2 038,16		591,88
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,87		0,2871	1 096,08		314,68
	4	М							1 001,20
	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31		0,1023	108,21		11,07
	01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306		0,0010098	590 124,37		595,91
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08		1,3464	244,87		329,69
	20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт	1,02		0,3366	191,70		64,53
		Итого прямые затраты							10 873,48
		ФОТ							8 965,72
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			8 696,75
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			4 572,52
		Всего по позиции							24 142,75
12	ТЦ_20.3.03.03_38_3849035 263_10.02.2023_02	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 83 МВФ БАП Драйв	шт.			18	3 389,80		61 016,40
		Цена=3988/1,2*1,02							
		Всего по позиции							61 016,40
13	ТЦ_20.3.03.03_38_3849035 263_10.02.2023_02	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103 МВФ Драйв	шт.			9	2 341,75		21 075,75
		Цена=2755/1,2*1,02							
		Всего по позиции							21 075,75
14	ТЦ_20.3.03.03_38_3849035 263_10.02.2023_02	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103 Ф Драйв	шт.			3	1 688,10		5 064,30
		Цена=1986/1,2*1,02							
		Всего по позиции							5 064,30
15	ТЦ_20.3.03.03_38_3849035 263_10.02.2023_02	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103	шт.			3	1 688,10		5 064,30
		Цена=1986/1,2*1,02							
		Всего по позиции							5 064,30
16	ГЭСНм08-03-594-09	Светильник на кронштейнах	100 шт			0,03			
		1 ОТ(ЗТ)					4,248		1 633,82
	1-4-2	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	141,6		4,248	384,61		1 633,82
	2	ЭМ							18,81
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2		0,006	2 038,16		12,23
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2		0,006	1 096,08		6,58
	4	М							56,04
	03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,00315		0,0000945	4 230,96		0,40
	24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	3,09		0,0927	600,17		55,64
		Итого прямые затраты							1 708,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ФОТ							1 633,82
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			1 584,81
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			833,25
		Всего по позиции							4 126,73
17	ТЦ_20.3.03.03_38_3849035 263_10.02.2023_02	Светильник светодиодный ДКУ 1002-50Д	шт.			3	1 678,75		5 036,25
		Цена=1975/1,2*1,02							
		Всего по позиции							5 036,25
18	ТЦ_62.1.04.12_38_3849035 263_10.02.2023_02	Фотореле ФР-603	шт			3	983,45		2 950,35
		Цена=1157/1,2*1,02							
		Всего по позиции							2 950,35
		Итого по разделу 2 Светотехническое оборудование							359 036,70
Раздел 3. Кабельные изделия									
19	ТЦ_21.1.06.0938_38490352 63_10.02.2023_02	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 1x70	м			5,1	584,29		2 979,88
		Цена=687,4/1,2*1,02							
		Всего по позиции							2 979,88
20	ФССЦ-21.1.06.09-0145 3 кв.2022. Зона 1. Центр зоны - г.Иркутск	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2x1,5-660	1000 м			0,204	42 545,73		8 679,33
		Всего по позиции							8 679,33
21	ФССЦ-21.1.06.09-0151 3 кв.2022. Зона 1. Центр зоны - г.Иркутск	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x1,5-660	1000 м			0,8976	57 002,85		51 165,76
		Всего по позиции							51 165,76
22	ФССЦ-21.1.06.09-0152 3 кв.2022. Зона 1. Центр зоны - г.Иркутск	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x2,5-660	1000 м			0,0102	88 475,13		902,45
		Всего по позиции							902,45
23	ТЦ_21.1.06.0938_38490352 63_10.02.2023_02	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x70	м			5,1	2 677,08		13 653,11
		Цена=3149,5/1,2*1,02							
		Всего по позиции							13 653,11
24	ФССЦ-21.1.06.09-0179 3 кв.2022. Зона 1. Центр зоны - г.Иркутск	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x10-660	1000 м			0,0051	700 765,95		3 573,91
		Всего по позиции							3 573,91
25	ФССЦ-21.1.06.09-0176 3 кв.2022. Зона 1. Центр зоны - г.Иркутск	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x2,5-660	1000 м			0,0102	170 119,68		1 735,22
		Всего по позиции							1 735,22
26	ФССЦ-21.1.06.09-0181 3 кв.2022. Зона 1. Центр зоны - г.Иркутск	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x25-660	1000 м			0,14688	1 256 099,98		184 495,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по позиции							184 495,97
27	ФССЦ-21.1.06.09-0178 3 кв.2022. Зона 1. Центр зоны - г.Иркутск	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x6-660	1000 м			0,0765	416 754,98		31 881,76
		Всего по позиции							31 881,76
28	ФССЦ-21.1.06.10-0235 3 кв.2022. Зона 1. Центр зоны - г.Иркутск	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x1,5-1000	1000 м			0,5559	93 140,62		51 776,87
		Всего по позиции							51 776,87
29	ФССЦ-21.2.03.05-0055 3 кв.2022. Зона 1. Центр зоны - г.Иркутск	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 25-450	1000 м			0,1632	298 529,01		48 719,93
		Всего по позиции							48 719,93
30	ФССЦ-21.2.03.05-0056 3 кв.2022. Зона 1. Центр зоны - г.Иркутск	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 35-450	1000 м			0,0051	382 727,97		1 951,91
		Всего по позиции							1 951,91
31	ТЦ_21.2.03.02_38_3849035 263_10.02.2023_02	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ 1x70 Цена=1258/1,2*1,02	м			51	1 069,30		54 534,30
		Всего по позиции							54 534,30
		Итого по разделу 3 Кабельные изделия							456 050,40
Раздел 4. Электроустановочные изделия									
32	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт			0,15			
		1 ОТ(ЗТ)				4,74			1 823,05
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	31,6		4,74	384,61		1 823,05
		2 ЭМ							12,46
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03		0,0045	2 038,16		9,17
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		0,003	1 096,08		3,29
		4 М							50,00
		01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11		0,0165	108,21		1,79
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,153	244,87		37,47
		01.7.15.14-0161 Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0,00016		0,000024	190 147,65		4,56
		01.7.15.14-0165 Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0003		0,000045	137 266,20		6,18
		Итого прямые затраты							1 885,51
		ФОТ							1 823,05
		Приказ № 812/лр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97		1 768,36
		Приказ № 774/лр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51		929,76
		Всего по позиции							4 583,63
33	ФССЦ-20.4.01.01-0032 3 кв.2022. Зона 1. Центр зоны - г.Иркутск	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт.			1,5	1 642,64		2 463,96



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего по позиции									2 463,96
34	ФССЦ-27.1.01.01-0012 3 кв.2022. Зона 1. Центр зоны - г.Иркутск	Колодка клеммная СВ3-2,5/250 У3, количество контактов 3	1000 шт			0,2	17 352,68		3 470,54
Всего по позиции									3 470,54
35	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке 1 ОТ(ЗТ)	100 шт			0,06			797,53
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	34,56		2,0736	384,61		797,53
		2 ЭМ							4,99
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03		0,0018	2 038,16		3,67
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		0,0012	1 096,08		1,32
		4 М							20,00
		01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11		0,0066	108,21		0,71
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0612	244,87		14,99
		01.7.15.14-0161 Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0,00016		0,0000096	190 147,65		1,83
		01.7.15.14-0165 Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0003		0,000018	137 266,20		2,47
		Итого прямые затраты							822,52
		ФОТ							797,53
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			773,60
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			406,74
Всего по позиции									2 002,86
36	ФССЦ-20.4.03.05-0005 3 кв.2022. Зона 1. Центр зоны - г.Иркутск	Розетка РА16-112 Б IP54 для открытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.			0,06	21 147,66		1 268,86
Всего по позиции									1 268,86
Итого по разделу 4 Электроустановочные изделия									13 789,85
Раздел 5. Вводно- распределительное устройство									
37	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм 1 ОТ(ЗТ)	шт			1			1 584,59
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	4,12		4,12	384,61		1 584,59
		2 ЭМ							1 195,70
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,37		0,37	2 038,16		754,12
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,37		0,37	1 096,08		405,55
		91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,9		0,9	40,03		36,03
		4 М							3 458,81
		01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,3		0,3	165,98		49,79
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06		0,06	607,79		36,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,03		0,03	112 231,99		3 366,96
	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05		0,05	111,72		5,59
		Итого прямые затраты							6 239,10
		ФОТ							1 584,59
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			1 537,05
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			808,14
		Всего по позиции							8 584,29
38	ТЦ_20.3.03.07_38_3810337 752_09.02.2023_02	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-28-64 УХЛ4 Цена=95220/1,2*1,02	шт			1	80 937,00		80 937,00
		Всего по позиции							80 937,00
39	ГЭСНм08-03-572-04 применительно	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм (1000х650 мм)	шт			1			
		1 ОТ(ЗТ)					3,09		1 188,44
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	3,09		3,09	384,61		1 188,44
		2 ЭМ							854,53
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,26		0,26	2 038,16		529,92
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,26		0,26	1 096,08		284,98
	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,99		0,99	40,03		39,63
		4 М							2 953,97
	01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр - мм	кг	0,25		0,25	165,98		41,50
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,17		0,17	607,79		103,32
	07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,025		0,025	112 231,99		2 805,80
	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,03		0,03	111,72		3,35
		Итого прямые затраты							4 996,94
		ФОТ							1 188,44
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			1 152,79
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			606,10
		Всего по позиции							6 755,83
40	ТЦ_20.3.03.07_38_3849035 263_10.02.2023_02	ПР11-3073 УХЛ3 Цена=12489/1,2*1,02	шт			1	10 615,65		10 615,65
		Всего по позиции							10 615,65
41	ГЭСНм08-03-599-02	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг	шт			11			
		1 ОТ(ЗТ)					33,11		12 734,44
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	3,01		3,01	384,61		12 734,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		2 ЭМ							344,77
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01		0,11	2 038,16		224,20
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,11	1 096,08		120,57
		4 М							6 052,64
		01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,02		0,22	108,21		23,81
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04		0,44	244,87		107,74
		14.4.02.09-0001 Краска	кг	0,2		2,2	111,72		245,78
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		1,1	2 082,19		2 290,41
		20.5.04.09-0001 Сжимы ответвительные	100 шт	0,04		0,44	5 532,33		2 434,23
		24.3.01.01-0002 Трубка полихлорвиниловая	кг	0,144		1,584	600,17		950,67
		Итого прямые затраты							19 131,85
		ФОТ							12 734,44
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			12 352,41
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			6 494,56
		Всего по позиции							37 978,82
42	ТЦ_20.4.04.02_38_3849835 263_10.02.2023_02	Щит ЩЭ-4-2 36 УХЛ3 IP31	шт.			11	9 864,25		108 506,75
		Цена=11605/1,2*1,02							
		Всего по позиции							108 506,75
43	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат (в каждом ЩЭ по 4 ВА)	шт			44			
		1 ОТ(ЗТ)				45,32			17 430,53
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03		45,32	384,61		17 430,53
		4 М							534,86
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,88	607,79		534,86
		Итого прямые затраты							17 965,39
		ФОТ							17 430,53
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			16 907,61
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			8 889,57
		Всего по позиции							43 762,57
44	ФССЦ-62.1.01.09-0014 3 кв.2022. Зона 1. Центр зоны - г.Иркутск	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 2P 50А, характеристика С	шт.			44	323,92		14 252,48
		Всего по позиции							14 252,48
45	ГЭСНм08-03-599-02	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг	шт			1			
		1 ОТ(ЗТ)				3,01			1 157,68
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	3,01		3,01	384,61		1 157,68
		2 ЭМ							31,34
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01		0,01	2 038,16		20,38



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,01	1 096,08		10,96
	4 М								550,22
	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,02		0,02	108,21		2,16
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04		0,04	244,87		9,79
	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,2		0,2	111,72		22,34
	20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		0,1	2 082,19		208,22
	20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт	0,04		0,04	5 532,33		221,29
	24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,144		0,144	600,17		86,42
		Итого прямые затраты							1 739,24
		ФОТ							1 157,68
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			1 122,95
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			590,42
		Всего по позиции							3 452,61
46	ТЦ_20.4.04.02_38_3849035 263_10.02.2023_02	Щит ЩЭ-3-2 36 УХЛЗ IP31	шт.			1	8 745,65		8 745,65
		Цена=10289/1,2*1,02							
		Всего по позиции							8 745,65
47	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат (в каждом ЩЭ по 3 ВА)	шт			3			
		1 ОТ(ЗТ)				3,09			1 188,44
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03		3,09	384,61		1 188,44
		4 М							36,47
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,06	607,79		36,47
		Итого прямые затраты							1 224,91
		ФОТ							1 188,44
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			1 152,79
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			606,10
		Всего по позиции							2 983,80
48	ФССЦ-62.1.01.09-0014 3 кв.2022. Зона 1. Центр зоны - г.Иркутск	Выключатели автоматические: «ИЕК» ВА47-29 2P 50А, характеристика С	шт.			3	323,92		971,76
		Всего по позиции							971,76
49	ГЭСНм08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором	шт			2			
		1 ОТ(ЗТ)				2,28			876,91
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,14		2,28	384,61		876,91
		2 ЭМ							62,68
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01		0,02	2 038,16		40,76
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,02	1 096,08		21,92
	4 М								19,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04		0,08	244,87		19,59
		Итого прямые затраты							959,18
		ФОТ							876,91
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			850,60
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			447,22
		Всего по позиции							2 257,00
50	ФССЦ-62.1.02.22-0011 3 кв.2022. Зона 1. Центр зоны - г.Иркутск	Ящики, тип ЯТП-0.25, с трансформатором понижающим	шт.			2	3 537,03		7 074,06
		Всего по позиции							7 074,06
51	ФССЦ-20.5.04.09-0007 Применительно 3 кв.2022. Зона 1. Центр зоны - г.Иркутск	Сжимы ответвительные У-870	100 шт.			1,41	21 762,13		30 684,60
		Всего по позиции							30 684,60
52	ФССЦ-20.5.02.06-0039 3 кв.2022. Зона 1. Центр зоны - г.Иркутск	Коробка разветвительная У-409-4	10 шт			20	1 697,41		33 948,20
		Всего по позиции							33 948,20
53	ТЦ_20.5.02.07_38_3849035 263_10.02.2023_02	Коробка распаячная КМ41004 d80x40мм для твердых стен (с крышкой) Цена=48,5/1,2*1,02	шт.			200	41,23		8 246,00
		Всего по позиции							8 246,00
54	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт			1			396,15
		1 ОТ(ЗТ)					1,03		396,15
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03			1,03	384,61	396,15
		4 М							12,16
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,02	607,79		12,16
		Итого прямые затраты							408,31
		ФОТ							396,15
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			384,27
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			202,04
		Всего по позиции							994,62
55	ТЦ_20.4.04.01_38_3849035263_ 10.02.2023_02	Ограничитель перенапряжений ОПС1-В ЗР  Цена=16886,63/1,2*1,02	шт.			1	14 353,64		14 353,64
		Всего по позиции							14 353,64
		Итого по разделу 5 Вводно- распределительное устройство							425 105,33
Раздел 6. Щит теплового пункта ШР-ТП									
56	ГЭСНм08-03-573-04	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт			1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		1 ОТ(ЗТ)				2,06			792,30
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06		2,06	384,61		792,30
		2 ЭМ							414,85
		91.04.01-041 Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,19		0,19	17,13		3,25
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06		0,06	2 038,16		122,29
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06		0,06	1 096,08		65,76
		91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,61		0,61	40,03		24,42
		91.18.01-007 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,19		0,19	1 048,04		199,13
		4 М							79,61
		01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,1		0,1	165,98		16,60
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,1	607,79		60,78
		14.4.02.09-0001 Краска	кг	0,02		0,02	111,72		2,23
		Итого прямые затраты							1 286,76
		ФОТ							792,30
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			768,53
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			404,07
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 459,36</b>
57	20.4.04.02-0023 3 кв.2022. Зона 1. Центр зоны - г.Иркутск	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350x300x125 мм	шт.			1	1 709,74		1 709,74
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 709,74</b>
58	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт			5			
		1 ОТ(ЗТ)				5,15			1 980,74
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03		5,15	384,61		1 980,74
		4 М							60,78
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,1	607,79		60,78
		Итого прямые затраты							2 041,52
		ФОТ							1 980,74
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			1 921,32
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			1 010,18
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4 973,02</b>
59	ФССЦ-62.1.01.09-0019 О применительно 3 кв.2022. Зона 1. Центр зоны - г.Иркутск	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 32А, характеристика С	шт			1	413,23		413,23
		<b>Всего по позиции</b>							<b>413,23</b>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60	ФССЦ-62.1.01.09-0018 О 3 кв.2022. Зона 1. Центр зоны - г.Иркутск	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3P 25А, характеристика С	шт			1	369,05		369,05
		Всего по позиции							369,05
61	ФССЦ-62.1.01.02-0011 О 3 кв.2022. Зона 1. Центр зоны - г.Иркутск	Выключатели автоматические: дифференциального тока двухполюсные АВДТ32 2P 25А 30мА	шт			1	624,03		624,03
		Всего по позиции							624,03
62	ФССЦ-62.1.01.09-0005 О 3 кв.2022. Зона 1. Центр зоны - г.Иркутск	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 16А, характеристика С	шт			2	112,27		224,54
		Всего по позиции							224,54
63	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм <sup>2</sup> -ПВ1	100 м			0,02			
		1 ОТ(ЗТ)				0,6128			223,39
		1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	30,64		0,6128	364,54		223,39
		2 ЭМ							13,98
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,16		0,0032	2 038,16		6,52
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16		0,0032	1 096,08		3,51
		91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94		0,0988	40,03		3,95
		4 М							19,20
		01.7.02.07-0011 Прессшпан листовой, марка А	кг	0,55		0,011	196,91		2,17
		01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	3		0,06	165,98		9,96
		01.7.15.04-0011 Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00058		0,0000116	590 124,37		6,85
		14.4.02.09-0001 Краска	кг	0,1		0,002	111,72		0,22
		Итого прямые затраты							256,57
		ФОТ							223,39
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97			216,69
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51			113,93
		Всего по позиции							587,19
64	ФССЦ-21.2.03.05-0049 О 3 кв.2022. Зона 1. Центр зоны - г.Иркутск	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4- 450	1000 м			0,00204	50 176,87		102,36
		Всего по позиции							102,36
Итого по разделу 6 Щит теплового пункта ШР-ТП									11 462,52
Раздел 7. Щит водомерного узла ШР-ВУ									
65	ГЭСНм08-03-573-04	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт			1			
		1 ОТ(ЗТ)				2,06			792,30
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06		2,06	384,61		792,30
		2 ЭМ							414,85
		91.04.01-041 Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,19		0,19	17,13		3,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06		0,06	2 038,16		122,29
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06		0,06	1 096,08		65,76
	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,61		0,61	40,03		24,42
	91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,19		0,19	1 048,04		199,13
		4 М							79,61
	01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,1		0,1	165,98		16,60
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,1	607,79		60,78
	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02		0,02	111,72		2,23
		Итого прямые затраты							1 286,76
		ФОТ							792,30
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			768,53
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			404,07
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 459,36</b>
66	20.4.04.02-0023 3 кв.2022. Зона 1. Центр зоны - г.Иркутск	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.			1	1 709,74		1 709,74
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 709,74</b>
67	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт			5			
		1 ОТ(ЗТ)					5,15		1 980,74
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03			5,15	384,61	1 980,74
		4 М							60,78
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,1	607,79		60,78
		Итого прямые затраты							2 041,52
		ФОТ							1 980,74
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			1 921,32
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			1 010,18
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4 973,02</b>
68	ФССЦ-62.1.01.09-0019 О применительно 3 кв.2022. Зона 1. Центр зоны - г.Иркутск	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 32А, характеристика С	шт			1	413,23		413,23
		<b>Всего по позиции</b>							<b>413,23</b>
69	ФССЦ-62.1.01.09-0018 О 3 кв.2022. Зона 1. Центр зоны - г.Иркутск	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт			1	369,05		369,05
		<b>Всего по позиции</b>							<b>369,05</b>
70	ФССЦ-62.1.01.02-0011 О 3 кв.2022. Зона 1. Центр зоны - г.Иркутск	Выключатели автоматические: дифференциального тока двухполюсные АВДТ32 2Р 25А 30МА	шт			1	624,03		624,03
		<b>Всего по позиции</b>							<b>624,03</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
71	ФССЦ-62.1.01.09-0005 3 кв.2022. Зона 1. Центр зоны - г.Иркутск	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 16А, характеристика С	шт			2	112,27		224,54
		Всего по позиции							224,54
72	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 -ПВ1	100 м			0,02			
		1 ОТ(ЗТ)				0,6128			223,39
		1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	30,64		0,6128	364,54		223,39
		2 ЭМ							13,98
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,16		0,0032	2 038,16		6,52
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16		0,0032	1 096,08		3,51
		91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94		0,0988	40,03		3,95
		4 М							19,20
		01.7.02.07-0011 Прессшпан листовой, марка А	кг	0,55		0,011	196,91		2,17
		01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	3		0,06	165,98		9,96
		01.7.15.04-0011 Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00058		0,0000116	590 124,37		6,85
		14.4.02.09-0001 Краска	кг	0,1		0,002	111,72		0,22
		Итого прямые затраты							256,57
		ФОТ							223,39
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97			216,69
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51			113,93
		Всего по позиции							587,19
73	ФССЦ-21.2.03.05-0049 3 кв.2022. Зона 1. Центр зоны - г.Иркутск	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4- 450	1000 м			0,00204	50 176,87		102,36
		Всего по позиции							102,36
Итого по разделу 7 Щит водомерного узла ШР-ВУ									11 462,52
Раздел 8. Лотки для вводных кабелей и распределительных сетей, трубы									
74	ГЭСНм08-02-396-06	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м			0,54			
		1 ОТ(ЗТ)				12,7008			4 629,95
		1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	23,52		12,7008	364,54		4 629,95
		2 ЭМ							206,65
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1		0,054	2 038,16		110,06
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1		0,054	1 096,08		59,19
		91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,73		0,9342	40,03		37,40
		4 М							676,82
		01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	6,84		3,6936	165,98		613,06
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,4		0,216	244,87		52,89
		01.7.15.14-0043 Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм	100 шт	0,4		0,216	50,32		10,87



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Итого прямые затраты							5 513,42
		ФОТ							4 629,95
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			4 491,05
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			2 361,27
		<b>Всего по позиции</b>							<b>12 365,74</b>
75	3-22/10255 3 кв.2022	Лоток неперфорированный 400x80 L3000 35066	м			54	1 805,87		97 516,98
		<b>Всего по позиции</b>							<b>97 516,98</b>
76	3-22/10537 3 кв.2022	Крышка на лоток основанием 400 мм, длиной 3000 мм	шт.			18	1 894,44		34 099,92
		<b>Всего по позиции</b>							<b>34 099,92</b>
77	3-22/10599 3 кв.2022	Разделительная перегородка h=80мм	шт.			27	279,51		7 546,77
		<b>Всего по позиции</b>							<b>7 546,77</b>
78	3-22/10495 3 кв.2022	Комплект соединительный КС М6х10	компл.			191	6,29		1 201,39
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 201,39</b>
79	3-22/10578 3 кв.2022	Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 80x400	шт.			1	1 206,00		1 206,00
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 206,00</b>
80	3-22/10594 3 кв.2022	Разветвитель Т-образный 80x400	шт.			1	1 465,63		1 465,63
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 465,63</b>
81	ГЭСНм08-02-397-01	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м			0,2268			
		1 ОТ(ЗТ)				1,941408			707,72
		1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	8,56		1,941408	364,54		707,72
		2 ЭМ							313,36
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1		0,02268	2 038,16		46,23
		91.06.06-042 Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.час	2,07		0,469476	478,72		224,75
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1		0,02268	1 096,08		24,86
		91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,93		0,437724	40,03		17,52
		4 М							1 483,45
		01.7.11.07-0034 Electroды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	2,14		0,485352	165,98		80,56
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,3		0,06804	244,87		16,66
		20.1.02.14-0001 Серьга	шт	30		6,804	191,78		1 304,87
		20.2.09.13-0011 Муфты	шт	6		1,3608	59,79		81,36
		Итого прямые затраты							2 504,53
		ФОТ							707,72
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			686,49
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			360,94
		<b>Всего по позиции</b>							<b>3 551,96</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
82	ТЦ_20.2.08.05_38_3849035263_10.02.2023_02	Профиль перфорированный L=420мм Цена=438/1,2*1,02 Всего по позиции	шт			54	372,30		20 104,20	
83	ФССЦ-01.7.15.12-0013 3 кв.2022. Зона 1. Центр зоны - г.Иркутск	Шпильки резьбовые М8 Всего по позиции	шт.			108	101,87		11 001,96	
84	3-22/10493 3 кв.2022	Держатель потолочный DR Всего по позиции	шт.			108	97,50		10 530,00	
85	ФССЦ-01.7.15.05-1010 3 кв.2022. Зона 1. Центр зоны - г.Иркутск	Гайки шестигранные из нержавеющей стали, диаметр 8 мм Всего по позиции	100 шт.			4,32	992,22		4 286,39	
86	ФССЦ-01.7.15.02-0032 3 кв.2022. Зона 1. Центр зоны - г.Иркутск	Болты анкерные с гайкой, размер 8,0х65 мм Всего по позиции	100 шт.			1,08	716,86		774,21	
87	ГЭСНм08-02-397-01	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м 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 Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 Всего по позиции	100 м чел.-ч маш.час маш.час маш.час маш.час кг кг 100 шт шт шт %		8,56	0,1 2,07 0,1 1,93 2,14 1,25 0,3 30 6 97 51	8,65 74,044 74,044 0,865 17,9055 0,865 16,6945 18,511 10,8125 2,595 259,5 51,9 97 51		26 992,00 26 992,00 11 951,12 1 763,01 8 571,72 948,11 668,28 63 149,64 3 072,46 6 571,73 635,44 49 766,91 3 103,10 102 092,76 26 992,00 26 182,24 13 765,92	142 040,92
88	ТЦ_20.2.08.05_38_3849035263_10.02.2023_02	Лента монтажная перфорированная 12х0.55 Цена=65,12/1,2*1,02	м			825	55,35		45 663,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего по позиции									45 663,75
89	ТЦ_20.2.08.05_38_3849035263_10.02.2023_02	Лента монтажная перфорированная 20x0.7 Цена=98,96/1,2*1,02	м			40	84,12		3 364,80
Всего по позиции									3 364,80
90	ГЭСНм08-02-409-02	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм 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) 4 М 01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм 14.1.02.01-0002 Клей БМК-5к Итого прямые затраты ФОТ Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	100 м			0,45			
						12,384			4 514,46
			чел.-ч	27,52		12,384	364,54		4 514,46
									405,61
			маш.час	0,26		0,117	2 038,16		238,46
			маш.час	0,26		0,117	1 096,08		128,24
			маш.час	2,16		0,972	40,03		38,91
									101,13
			кг	0,96		0,432	165,98		71,70
			кг	0,4		0,18	163,49		29,43
									5 021,20
									4 514,46
			%	97		97			4 379,03
			%	51		51			2 302,37
Всего по позиции									11 702,60
91	ТЦ_24.3.03.13_38_3849035263_10.02.2023_02	Труба гладкая жесткая ПНД d50 черная (СТР10-050-К02-100-1) Цена=191,1/1,2*1,02	м			45	162,44		7 309,80
Всего по позиции									7 309,80
Итого по разделу 8 Лотки для вводных кабелей и распределительных сетей, трубы									415 733,02
Раздел 9. Заземление									
92	ГЭСНм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 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) 4 М 01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм 14.4.02.09-0301 Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	100 м			0,2			
						2,88			1 049,88
			чел.-ч	14,4		2,88	364,54		1 049,88
									146,99
			маш.час	0,2		0,04	2 038,16		81,53
			маш.час	0,2		0,04	1 096,08		43,84
			маш.час	2,7		0,54	40,03		21,62
									816,60
			кг	0,9		0,18	165,98		29,88
			кг	3,7		0,74	1 063,13		786,72



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Итого прямые затраты							2 013,47
		ФОТ							1 049,88
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			1 018,38
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			535,44
		<b>Всего по позиции</b>							<b>3 567,29</b>
93	ФССЦ-08.3.07.01-0041 3 кв.2022. Зона 1. Центр зоны - г.Иркутск	Прокат полосовой, горячекатаный, размер 40х4 мм (вес 1 п.м - 1,26 кг)	т				0,0252	84 377,14	2 126,30
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 126,30</b>
94	ГЭСНм08-02-471-02 применительно	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 100х100х5 мм	10 шт				0,3		
		1 ОТ(ЗТ)						3,09	1 126,43
		1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	10,3			3,09	364,54	1 126,43
		2 ЭМ							272,00
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,27			0,081	2 038,16	165,09
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,27			0,081	1 096,08	88,78
	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,51			0,453	40,03	18,13
		4 М							801,30
	01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,72			0,216	165,98	35,85
	14.4.02.09-0301	Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	кг	2,4			0,72	1 063,13	765,45
		Итого прямые затраты							2 199,73
		ФОТ							1 126,43
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			1 092,64
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			574,48
		<b>Всего по позиции</b>							<b>3 866,85</b>
95	ФССЦ-08.3.08.02-0073 3 кв.2022. Зона 1. Центр зоны - г.Иркутск	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 100-100 мм, толщиной 5 мм (вес 1 п.м - 7,49 кг)	т				0,06741	71 346,49	4 809,47
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4 809,47</b>
96	ГЭСНм08-03-573-04 применительно	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт				1		
		1 ОТ(ЗТ)						2,06	792,30
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06			2,06	384,61	792,30
		2 ЭМ							414,85
	91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,19			0,19	17,13	3,25
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06			0,06	2 038,16	122,29
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06			0,06	1 096,08	65,76
	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,61			0,61	40,03	24,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,19		0,19	1 048,04		199,13
		4 М							79,61
	01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,1		0,1	165,98		16,60
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,1	607,79		60,78
	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02		0,02	111,72		2,23
		Итого прямые затраты							1 286,76
		ФОТ							792,30
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			768,53
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			404,07
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 459,36</b>
97	ТЦ_62.1.02.22_38_3849035 263_10.02.2023_02	Ящик ГЗШ-10	шт			1	3 960,15		3 960,15
		Цена=4659/1,2*1,02							
		<b>Всего по позиции</b>							<b>3 960,15</b>
		<b>Итого по разделу 9 Заземление</b>							<b>20 789,42</b>
<b>Раздел 10. Общестроительные работы</b>									
98	ГЭСН46-03-014-50	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 45 мм до 50 мм	100 отверстий			2			
		1 ОТ(ЗТ)					39,64		13 146,61
		1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	19,82		39,64	331,65		13 146,61
		Итого прямые затраты							13 146,61
		ФОТ							13 146,61
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.40.1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103			13 541,01
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.40.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			7 756,50
		<b>Всего по позиции</b>							<b>34 444,12</b>
99	ГЭСН46-03-017-06	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м2	м3			0,39			
		1 ОТ(ЗТ)					23,712		7 434,66
		1-2-4 Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	60,8		23,712	313,54		7 434,66
		2 ЭМ							171,67
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,23		0,0897	7,54		0,68
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4		0,156	1 096,08		170,99
		4 М							310,57
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0137		0,005343	14,40		0,08
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0059		0,002301	119 530,58		275,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049		0,001911	18 551,58		35,45
		Итого прямые затраты							7 916,90
		ФОТ							7 434,66
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.40.1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103			7 657,70
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.40.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			4 386,45
		<b>Всего по позиции</b>							<b>19 961,05</b>
<b>100</b>	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0006 3 кв.2022. Зона 1. Центр зоны - г.Иркутск</b>	<b>Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)</b>	<b>м3</b>			<b>0,4056</b>	<b>5 295,89</b>		<b>2 148,01</b>
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 148,01</b>
<b>101</b>	<b>ГЭСНр68-12-4</b>	<b>Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных</b>	<b>100 м3</b>			<b>0,012</b>			
		1 ОТ(ЗТ)					1,86		599,25
		1-2-7 Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	155		1,86	322,18		599,25
		2 ЭМ							525,17
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,55		0,0186	2 063,42		38,38
	91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.час	1,29		0,01548	52,05		0,81
	91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	37,5		0,45	1 048,04		471,62
	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	75		0,9	15,96		14,36
		Итого прямые затраты							1 124,42
		ФОТ							599,25
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.102	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			611,24
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.102	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			323,60
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 059,26</b>
<b>102</b>	<b>ГЭСН01-02-057-02</b>	<b>Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2</b>	<b>100 м3</b>			<b>0,07</b>			
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
		1 ОТ(ЗТ)					12,397		3 748,73
		1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	154	1,15	12,397	302,39		3 748,73
		Итого прямые затраты							3 748,73
		ФОТ							3 748,73
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9	80,1			3 002,73



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34			1 274,57
	<b>Всего по позиции</b>								<b>8 026,03</b>
103	ГЭСН01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3			0,07			
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)					7,8246		2 272,34
		1-1-5 Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.-ч	97,2	1,15	7,8246	290,41		2 272,34
		Итого прямые затраты							2 272,34
		ФОТ							2 272,34
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9	80,1			1 820,14
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34			772,60
	<b>Всего по позиции</b>								<b>4 865,08</b>
104	ГЭСН27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2			0,1			
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)					1,656		596,76
		1-3-7 Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	14,4	1,15	1,656	360,36		596,76
		2 ЭМ							79,66
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	1,25	0,0025	2 038,16		5,10
		91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03	1,25	0,00375	1 420,10		5,33
		91.08.09-001 Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	маш.час	0,85	1,25	0,10625	625,80		66,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	1,25	0,0025	1 096,08		2,74
		4 М							189,07
		01.2.01.01-0019 Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130	т	0,06		0,006	24 809,24		148,86
		02.3.01.02-1012 Песок природный II класс, средний, круглые сита	м3	0,5		0,05	804,21		40,21
		Итого прямые затраты							865,49
104.1	ФССЦ-04.2.02.01-0002	Смеси асфальтобетонные литые тип II	т	7,14		0,714	6 246,32		4 459,87
		ФОТ							596,76
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21.1, площадок и прочее	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113	0,9	101,7			606,90
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21.1, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	0,85	65,45			390,58
		<b>Всего по позиции</b>							<b>6 322,84</b>
105	ГЭСН27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-001-01 толщ.12см (12-3=9) ПЗ=18 (ОЗП=18; ЭМ=18 к расх.; ЗПМ=18; МАТ=18 к расх.; ТЗ=18; ТЗМ=18)	100 м2			0,1			
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б	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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
	1 ОТ(ЗТ)					4,8024			1 730,59
	1-3-7 Затраты труда рабочих (ср 3,7)		чел.-ч	2,32	20,7	4,8024	360,36		1 730,59
	2 ЭМ								197,13
	91.08.09-001	Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	маш.час	0,14	22,5	0,315	625,80		197,13
		Итого прямые затраты							1 927,72
105.1	ФССЦ-04.2.02.01-0002	Смеси асфальтобетонные литые тип II	т	1,21	18	2,178	6 246,32		13 604,48
		ФОТ							1 730,59
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21.1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113	0,9	101,7			1 760,01
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21.1, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	0,85	65,45			1 132,67
		<b>Всего по позиции</b>							<b>18 424,88</b>
106	ГЭСН46-03-012-01	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м			1,05			
	1 ОТ(ЗТ)					25,3995			9 259,13
	1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	24,19		25,3995	364,54		9 259,13
	2 ЭМ								1 932,38
	91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час	7,31		7,6755	219,84		1 687,38
	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	14,62		15,351	15,96		245,00
		Итого прямые затраты							11 191,51
		ФОТ							9 259,13
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.40.1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103			9 536,90
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.40.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			5 462,89
		<b>Всего по позиции</b>							<b>26 191,30</b>
107	ГЭСН15-02-016-01	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2			0,21			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Приказ от 04.08.2020 № 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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
	1 ОТ(ЗТ)					15,6975			5 525,52
	1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	65	1,15	15,6975		352,00		5 525,52
	2 ЭМ								561,49
	91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,62	1,25	0,16275		564,33		91,84
	91.07.07-041 Растворонасосы, производительность 1 м3/ч	маш.час	4,7	1,25	1,23375		380,67		469,65
	4 М								2 224,13
	01.7.15.06-0121 Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,6x50 мм	т	0,00007			0,0000147	87 357,43		1,28
	03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,006			0,00126	4 230,96		5,33
	04.3.01.12-0111 Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	1,51			0,3171	6 170,25		1 956,59
	08.1.02.17-0161 Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, без покрытия	м2	2,77			0,5817	448,57		260,93
	Итого прямые затраты								8 311,14
	ФОТ								5 525,52
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.15, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			4 972,97
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.15, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			2 301,38
	<b>Всего по позиции</b>								
	<b>15 585,49</b>								
108	ГЭСН15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2			0,21			
	Приказ от 04.08.2020 № 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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
	1 ОТ(ЗТ)					1,122975			419,39
	1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,65	1,15	1,122975		373,46		419,39
	2 ЭМ								4,36
	91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	1,25	0,002625		564,33		1,48
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	1,25	0,002625		1 096,08		2,88
	4 М								2,20
	01.7.20.08-0051 Ветошь	кг	0,1			0,021	104,62		2,20
	Итого прямые затраты								425,95
108.1	ФССЦ-14.3.01.02-0101	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	т	0,0103		0,002163	174 733,81		377,95
	ФОТ								419,39
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.15, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			377,45



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.15, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			174,68
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 356,03</b>
<b>109</b>	<b>ГЭСН15-04-027-05</b>	<b>Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску</b>	<b>100 м2</b>			<b>0,21</b>			
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
		1 ОТ(ЗТ)				2,63235			971,34
		1-3-9 Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	10,9	1,15	2,63235	369,00		971,34
		2 ЭМ							10,11
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	1,25	0,002625	564,33		1,48
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	1,25	0,007875	1 096,08		8,63
		4 М							987,67
	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4		0,924	880,41		813,50
	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,15		0,0315	104,62		3,30
	14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,029		0,00609	28 058,01		170,87
		Итого прямые затраты							1 969,12
		ФОТ							971,34
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.15, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			874,21
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.15, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			404,56
		<b>Всего по позиции</b>							<b>3 247,89</b>
<b>110</b>	<b>ГЭСНр62-2-1</b>	<b>Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: без подготовки с расчисткой старой краски до 10%</b>	<b>100 м2</b>			<b>0,21</b>			
		1 ОТ(ЗТ)				2,835			949,73
		1-3-1 Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	13,5		2,835	335,00		949,73
		2 ЭМ							25,66
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1		0,021	564,33		11,85
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06		0,0126	1 096,08		13,81
		4 М							67,95
	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,16		0,0336	104,62		3,52
	14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,002		0,00042	153 405,81		64,43
		Итого прямые затраты							1 043,34
		ФОТ							949,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.96	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			854,76
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.96	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46			436,88
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 334,98</b>
111	ФССЦ-14.3.02.01-0221 3 кв.2022. Зона 1. Центр зоны - г.Иркутск	Краска водоземлюсионная для внутренних работ ВАК-10	т			0,0063	244 525,70		1 540,51
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 540,51</b>
		<b>Итого по разделу 10 Общестроительные работы</b>							<b>146 507,47</b>
<b>Раздел 11. Прокладка кабеля</b>									
112	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех- пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах (3х1,5)	100 м			1,05			
		1 ОТ(ЗТ)				17,325			6 315,66
		1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	16,5		17,325	364,54		6 315,66
		2 ЭМ							65,82
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02		0,021	2 038,16		42,80
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		0,021	1 096,08		23,02
		4 М							240,37
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,01		0,0105	4 230,96		44,43
		14.4.02.09-0001 Краска	кг	0,3		0,315	111,72		35,19
		24.3.01.01-0001 Трубка ХВТ	кг	0,53		0,5565	288,85		160,75
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>6 621,85</b>
		ФОТ							6 315,66
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97			6 126,19
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51			3 220,99
		<b>Всего по позиции</b>							<b>15 969,03</b>
113	ГЭСНм08-02-398-01	Провод в лотках, сечением: до 6 мм2 (3*1,5)	100 м			4,62			
		1 ОТ(ЗТ)				4,7586			1 734,70
		1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	1,03		4,7586	364,54		1 734,70
		2 ЭМ							144,80
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01		0,0462	2 038,16		94,16
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,0462	1 096,08		50,64
		4 М							259,28
		01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		0,7392	108,21		79,99
		01.7.06.07-0002 Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,5		2,31	66,44		153,48
		14.4.02.09-0001 Краска	кг	0,05		0,231	111,72		25,81
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>2 138,78</b>
		ФОТ							1 734,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			1 682,66
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			884,70
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4 706,14</b>
114	ГЭСНм08-02-398-02	Провод в лотках, сечением: до 35 мм2 (5*6)		100 м		0,3			
		1 ОТ(ЗТ)				0,618			225,29
		1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	2,06		0,618	364,54		225,29
		2 ЭМ							18,81
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02		0,006	2 038,16		12,23
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		0,006	1 096,08		6,58
		4 М							17,83
	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		0,048	108,21		5,19
	01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,55		0,165	66,44		10,96
	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05		0,015	111,72		1,68
		Итого прямые затраты							261,93
		ФОТ							225,29
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			218,53
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			114,90
		<b>Всего по позиции</b>							<b>595,36</b>
115	ГЭСНм08-02-398-05	Провод в лотках, сечением: до 185 мм2		100 м		0,75			
		1 ОТ(ЗТ)				4,23			1 542,00
		1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,64		4,23	364,54		1 542,00
		2 ЭМ							611,18
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,26		0,195	2 038,16		397,44
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,26		0,195	1 096,08		213,74
		4 М							81,96
	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		0,12	108,21		12,99
	01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	1,3		0,975	66,44		64,78
	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05		0,0375	111,72		4,19
		Итого прямые затраты							2 235,14
		ФОТ							1 542,00
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			1 495,74
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			786,42
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4 517,30</b>
116	ГЭСНм08-02-146-04	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг (3х70)		100 м		0,05			
		1 ОТ(ЗТ)				0,932			339,75



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1-3-8	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	18,64		0,932	364,54		339,75
	2	ЭМ							416,73
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2		0,01	2 038,16		20,38
	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	4,3		0,215	7,95		1,71
	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	4,3		0,215	15,10		3,25
	91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	маш.час	5,73		0,2865	1 327,85		380,43
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2		0,01	1 096,08		10,96
	4	М							76,26
	01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,245		0,01225	66,44		0,81
	10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т	0,0005		0,000025	2 658 521,55		66,46
	14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00288		0,000144	62 460,43		8,99
		Итого прямые затраты							832,74
		ФОТ							339,75
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			329,56
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			173,27
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 335,57</b>
117	ГЭСНм08-02-146-03	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг (5х25)	100 м			0,24			
	1	ОТ(ЗТ)				3,7056			1 350,84
	1-3-8	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	15,44		3,7056	364,54		1 350,84
	2	ЭМ							1 699,98
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2		0,048	2 038,16		97,83
	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	3,59		0,8616	7,95		6,85
	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	3,59		0,8616	15,10		13,01
	91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	маш.час	4,8		1,152	1 327,85		1 529,68
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2		0,048	1 096,08		52,61
	4	М							366,10
	01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,245		0,0588	66,44		3,91
	10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т	0,0005		0,00012	2 658 521,55		319,02
	14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00288		0,0006912	62 460,43		43,17
		Итого прямые затраты							3 416,92
		ФОТ							1 350,84
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			1 310,31
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			688,93
		<b>Всего по позиции</b>							<b>5 416,16</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
118	ГЭСНм08-02-146-02	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг (1x70-5м; 5x10-5 м, 5x6-5м)	100 м			0,15			
		1 ОТ(ЗТ)				2,004			730,54
		1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	13,36		2,004	364,54		730,54
		2 ЭМ							937,40
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2		0,03	2 038,16		61,14
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	3,13		0,4695	7,95		3,73
		91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	3,13		0,4695	15,10		7,09
		91.06.09-001 Вышки телескопические 25 м	маш.час	4,18		0,627	1 327,85		832,56
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2		0,03	1 096,08		32,88
		4 М							228,81
		01.7.06.07-0002 Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,245		0,03675	66,44		2,44
		10.3.02.03-0011 Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т	0,0005		0,000075	2 658 521,55		199,39
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т	0,00288		0,000432	62 460,43		26,98
		Итого прямые затраты							1 896,75
		ФОТ							730,54
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97			708,62
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51			372,58
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 977,95</b>
119	ГЭСНм08-02-146-01	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг(3x1,5-43м,5x2,5-10м,3x2,5-10м)	100 м			0,63			
		1 ОТ(ЗТ)				7,4088			2 700,80
		1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	11,76		7,4088	364,54		2 700,80
		2 ЭМ							3 538,87
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2		0,126	2 038,16		256,81
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	2,78		1,7514	7,95		13,92
		91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	2,78		1,7514	15,10		26,45
		91.06.09-001 Вышки телескопические 25 м	маш.час	3,71		2,3373	1 327,85		3 103,58
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2		0,126	1 096,08		138,11
		4 М							961,02
		01.7.06.07-0002 Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,245		0,15435	66,44		10,26
		10.3.02.03-0011 Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т	0,0005		0,000315	2 658 521,55		837,43
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т	0,00288		0,0018144	62 460,43		113,33
		Итого прямые затраты							7 200,69
		ФОТ							2 700,80
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97			2 619,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			1 377,41
		<b>Всего по позиции</b>							<b>11 197,88</b>
120	ГЭСНм08-02-405-02 применительно	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм <sup>2</sup> / открыто (1х25 - 160 м, 1х35 - 5 м)	100 м			1,65			
		1 ОТ(ЗТ)				55,176			20 113,86
		1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	33,44		55,176	364,54		20 113,86
		2 ЭМ							1 515,72
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,23		0,3795	2 038,16		773,48
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,23		0,3795	1 096,08		415,96
		91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94		8,151	40,03		326,28
		4 М							2 388,42
		01.7.02.07-0011 Прессшпан листовой, марка А	кг	0,6		0,99	196,91		194,94
		01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	3		4,95	165,98		821,60
		01.7.15.04-0011 Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00139		0,0022935	590 124,37		1 353,45
		14.4.02.09-0001 Краска	кг	0,1		0,165	111,72		18,43
		Итого прямые затраты							24 018,00
		ФОТ							20 113,86
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			19 510,44
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			10 258,07
		<b>Всего по позиции</b>							<b>53 786,51</b>
121	ГЭСНм08-02-405-03 применительно	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 70 мм <sup>2</sup> / открыто (1х70 - 50 м)	100 м			0,5			
		1 ОТ(ЗТ)				18,64			6 795,03
		1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	37,28		18,64	364,54		6 795,03
		2 ЭМ							866,76
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,49		0,245	2 038,16		499,35
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,49		0,245	1 096,08		268,54
		91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94		2,47	40,03		98,87
		4 М							732,63
		01.7.02.07-0011 Прессшпан листовой, марка А	кг	0,66		0,33	196,91		64,98
		01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	3		1,5	165,98		248,97
		01.7.15.04-0011 Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,0014		0,0007	590 124,37		413,09
		14.4.02.09-0001 Краска	кг	0,1		0,05	111,72		5,59
		Итого прямые затраты							8 394,42
		ФОТ							6 795,03
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			6 591,18
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			3 465,47



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Всего по позиции</b>									<b>18 451,07</b>
122	ГЭСНм08-02-400-01	Провод по перфорированным профилям/ ЛМ 12, ЛМ 20 (3х1,5- 625 м,2х1,5-200м+5х6-40м)	100 м			8,65			
		1 ОТ(ЗТ)				32,524			11 856,30
		1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	3,76		32,524	364,54		11 856,30
		2 ЭМ							6 648,14
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01		0,0865	2 038,16		176,30
	91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.час	1,54		13,321	478,72		6 377,03
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,0865	1 096,08		94,81
		4 М							485,43
	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		1,384	108,21		149,76
	01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,5		4,325	66,44		287,35
	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05		0,4325	111,72		48,32
		Итого прямые затраты							18 989,87
		ФОТ							11 856,30
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			11 500,61
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			6 046,71
<b>Всего по позиции</b>									<b>36 537,19</b>
123	ГЭСНм08-02-412-07	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм <sup>2</sup> (5х25)	100 м			0,45			
		1 ОТ(ЗТ)				9,684			3 530,21
		1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	21,52		9,684	364,54		3 530,21
		2 ЭМ							338,50
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,24		0,108	2 038,16		220,12
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,24		0,108	1 096,08		118,38
		4 М							644,72
	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4		0,18	108,21		19,48
	01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00148		0,000666	5 914,94		3,94
	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02		0,009	111,72		1,01
	20.2.01.05-0012	Гильзы кабельные медные ГМ 150	100 шт	0,05		0,0225	23 126,82		520,35
	20.2.02.01-0017	Втулки, диаметр 82 мм	1000 шт	0,0122		0,00549	18 204,80		99,94
		Итого прямые затраты							4 513,43
		ФОТ							3 530,21
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			3 424,30
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			1 800,41
<b>Всего по позиции</b>									<b>9 738,14</b>

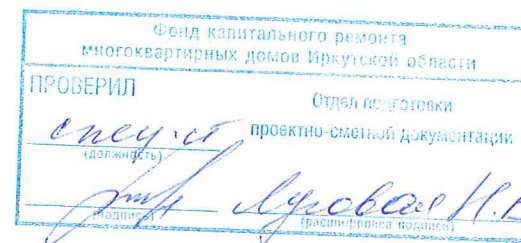
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
124	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех- жильный: в готовых каналах стен и перекрытий (3х1,5) 1 ОТ(ЗТ)	100 м			1,9			
		1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	13,4		25,46			9 281,19
		2 ЭМ				25,46	364,54		9 281,19
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02		0,038	2 038,16		119,10
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		0,038	1 096,08		77,45
		4 М							41,65
	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,3		0,57	111,72		354,55
	24.3.01.01-0001	Трубка ХВТ	кг	0,53		1,007	288,85		63,68
		Итого прямые затраты							290,87
		ФОТ							9 754,84
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			9 281,19
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			9 002,75
		Всего по позиции							4 733,41
		Итого по разделу 11 Прокладка кабеля							23 491,00
Раздел 12. ПНР									
125	ГЭСНп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт			1			
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр 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)				1,04			379,70
		1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,65	0,8	0,52	373,46		194,20
		10-4-2 Техник II категории	чел.-ч	0,65	0,8	0,52	356,74		185,50
		Итого прямые затраты							379,70
		ФОТ							379,70
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.83	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74			280,98
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.83	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36			136,69
		Всего по позиции							797,37
126	ГЭСНп01-03-001-02	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения	шт			1			
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр 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)				1,44			525,74
		1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,9	0,8	0,72	373,46		268,89
		10-4-2 Техник II категории	чел.-ч	0,9	0,8	0,72	356,74		256,85
		Итого прямые затраты							525,74
		ФОТ							525,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.83	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74			389,05
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.83	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36			189,27
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 104,06</b>
127	ГЭСНп01-03-002-04	<b>Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А</b>	шт			1			
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр 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)					1,44		525,74
		1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,9	0,8	0,72	373,46		268,89
		10-4-2 Техник II категории	чел.-ч	0,9	0,8	0,72	356,74		256,85
		Итого прямые затраты							525,74
		ФОТ							525,74
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.83	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74			389,05
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.83	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36			189,27
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 104,06</b>
128	ГЭСНп01-03-002-04	<b>Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А</b>	шт			10			
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр 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)					14,4		5 257,44
		1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,9	0,8	7,2	373,46		2 688,91
		10-4-2 Техник II категории	чел.-ч	0,9	0,8	7,2	356,74		2 568,53
		Итого прямые затраты							5 257,44
		ФОТ							5 257,44
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.83	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74			3 890,51
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.83	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36			1 892,68
		<b>Всего по позиции</b>							<b>11 040,63</b>
129	ГЭСНп01-11-011-01	<b>Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами</b>	100 измерений			0,17			
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр 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)					1,76256		874,38
		1-6-0 Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	6,48	0,8	0,88128	501,66		442,10
		10-3-3 Инженер III категории	чел.-ч	6,48	0,8	0,88128	490,51		432,28
		Итого прямые затраты							874,38
		ФОТ							874,38
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.83	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74			647,04



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.83	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36					314,78
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 836,20</b>
<b>130</b>	<b>ГЭСНп01-11-010-01</b>	<b>Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя измерение</b>				<b>1</b>			
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр 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)					0,8		396,86
		1-6-0 Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,5	0,8	0,4		501,66	200,66
		10-3-3 Инженер III категории	чел.-ч	0,5	0,8	0,4		490,51	196,20
		Итого прямые затраты							396,86
		ФОТ							396,86
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.83	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74			74		293,68
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.83	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36			36		142,87
		<b>Всего по позиции</b>							<b>833,41</b>
<b>131</b>	<b>ГЭСНп01-11-028-01</b>	<b>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</b>	шт			<b>3</b>			
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр 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)					0,768		381,00
		1-6-0 Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,16	0,8	0,384		501,66	192,64
		10-3-3 Инженер III категории	чел.-ч	0,16	0,8	0,384		490,51	188,36
		Итого прямые затраты							381,00
		ФОТ							381,00
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.83	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74			74		281,94
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.83	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36			36		137,16
		<b>Всего по позиции</b>							<b>800,10</b>
<b>132</b>	<b>ГЭСНп01-12-021-01</b>	<b>Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 1 кВ (силовых цепей) испытание</b>				<b>2</b>			
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр 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)					2,592		1 218,79
		10-3-2 Инженер II категории	чел.-ч	0,97	0,8	1,552		546,25	847,78
		10-4-2 Техник II категории	чел.-ч	0,65	0,8	1,04		356,74	371,01
		Итого прямые затраты							1 218,79
		ФОТ							1 218,79
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.83	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74			74		901,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.83	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36			438,76
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 559,45</b>
		<b>Итого по разделу 12 ПНР</b>							<b>20 075,28</b>
		<b>Итого по смете:</b>							
		Итого прямые затраты (справочно)							1 756 249,39
		Строительные работы							1 393 895,65
		Монтажные работы							740 678,60
		Оборудование							13 877,35
		Прочие затраты							20 075,28
		<b>Итого</b>							<b>2 168 526,88</b>
		Итого ФОТ (справочно)							273 209,20
		Итого накладные расходы (справочно)							260 707,66
		Итого сметная прибыль (справочно)							137 692,48
		Непредвиденные затраты 2%							43 370,54
		<b>Итого с непредвиденными</b>							<b>2 211 897,42</b>
		НДС 20%							442 379,48
		<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>2 654 276,90</b>







"УТВЕРЖДАЮ"

" " " 202 г.

Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., г. Шелехов, кв-л 20, д.93  
 Копьюнтурный анализ  
 на Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

Матр.	Код артикула оборудования	Наименование строительного ресурса, закуп	Полное наименование строительного ресурса, закуп в обобщенном документе	Ед. изм.	Ед. изм. строительного ресурса, закуп в обобщенном документе	Текущая отпускная цена за ед. изм. в обобщенном документе с НДС в руб.	Текущая отпускная цена за ед. изм. без НДС в руб. в соответствии с графиком 5	Стоимость перевода без НДС в руб. за ед. изм.	Сметная цена без НДС в руб. за ед. изм.	Год	Квартал	Наименование организации-поставщика	КПП организации	ИНН организации	Поставщик по веб-сайту организации	Наименование расчетной сметы поставщика, поставщик	Страна организации (показатель (0) Иностранец (2))
1	ТЦ_20.3.03.07_38_3810337752_09.02.2023_02	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-28-64	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-28-64	шт	шт	95 220,00	79 350,00	1 587,00	80 937,00	2023	1	ООО "Иркутский завод металлопластиковых оконных профилей"	381001001	3810337752	г. Иркутск	Поставщик	
2	ТЦ_20.3.03.07_38_3849035263_20.01.2023_02	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-28-64	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-28-64	шт	шт	104 723,00	87 269,17	1 745,38	89 014,55	2023	1	ООО "ЕВРОИНСТАЛЛ"	384901001	3849035263	г. Иркутск	Поставщик	
3	ТЦ_20.3.03.07_38_3811120722_17.01.2023_02	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-28-64	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-28-64	шт	шт	112 500,00	93 750,00	1 875,00	95 625,00	2023	1	ИП Баялтох А.В.		3811120722	г. Иркутск	Поставщик	
4	ТЦ_20.3.03.07_38_3849035263_10.02.2023_02	ПР11-3073 УХЛЗ	ПР11-3073 УХЛЗ	шт	шт	12 489,00	10 407,50	208,15	10 615,65	2023	1	ООО "ЕВРОИНСТАЛЛ"	384901001	3849035263	г. Иркутск	Поставщик	
5	ТЦ_20.3.03.07_38_5036167309_14.01.2023_02	ПР11-3073 УХЛЗ	ПР11-3073 УХЛЗ	шт	шт	14 255,00	11 879,17	237,58	12 116,75	2023	1	ООО "ГД ТЕРРА"	503601001	5036167309	г. Иркутск	Поставщик	
6	ТЦ_20.3.03.07_38_7722753969_17.01.2023_02	ПР11-3073 УХЛЗ	ПР11-3073 УХЛЗ	шт	шт	13 500,00	11 250,00	225,00	11 475,00	2023	1	ООО "ВсёИнструменты"	997750001	7722753969	г. Иркутск	Поставщик	
7	ТЦ_20.3.03.03_38_3849035263_10.02.2023_02	Световой указатель подъезда СУП-2М	Световой указатель подъезда СУП-2М	шт	шт	520,00	433,33	8,67	442,00	2023	1	ООО "ЕВРОИНСТАЛЛ"	384901001	3849035263	г. Иркутск	Поставщик	
8	ТЦ_20.3.03.03_38_5036167309_14.01.2023_02	Световой указатель подъезда СУП-2М	Световой указатель подъезда СУП-2М	шт	шт	577,50	481,25	9,63	490,88	2023	1	ООО "ГД ТЕРРА"	503601001	5036167309	г. Иркутск	Поставщик	
9	ТЦ_20.3.03.03_38_7722753969_17.01.2023_02	Световой указатель подъезда СУП-2М	Световой указатель подъезда СУП-2М	шт	шт	650,00	541,67	10,83	552,50	2023	1	ООО "ВсёИнструменты"	997750001	7722753969	г. Иркутск	Поставщик	
10	ТЦ_20.3.03.03_38_3849035263_10.02.2023_02	Светильник светодиодный аварийный URAN 6523-8	Светильник светодиодный аварийный URAN 6523-8	шт	шт	12 991,50	10 826,25	216,53	11 042,78	2023	1	ООО "ЕВРОИНСТАЛЛ"	384901001	3849035263	г. Иркутск	Поставщик	
11	ТЦ_20.3.03.03_38_5036167309_14.01.2023_02	Светильник светодиодный аварийный URAN 6523-8	Светильник светодиодный аварийный URAN 6523-8	шт	шт	13 566,00	11 305,00	226,10	11 531,10	2023	1	ООО "ГД ТЕРРА"	503601001	5036167309	г. Иркутск	Поставщик	
12	ТЦ_20.3.03.03_38_7722753969_17.01.2023_02	Светильник светодиодный аварийный URAN 6523-8	Светильник светодиодный аварийный URAN 6523-8	шт	шт	14 002,00	11 668,33	233,37	11 901,70	2023	1	ООО "ВсёИнструменты"	997750001	7722753969	г. Иркутск	Поставщик	
13	ТЦ_20.3.03.03_38_3849035263_10.02.2023_02	Светильник светодиодный ДСП-1304	Светильник светодиодный ДСП-1304	шт	шт	1 854,23	1 545,19	30,50	1 576,10	2023	1	ООО "ЕВРОИНСТАЛЛ"	384901001	3849035263	г. Иркутск	Поставщик	
14	ТЦ_20.3.03.03_38_5036167309_14.01.2023_02	Светильник светодиодный ДСП-1304	Светильник светодиодный ДСП-1304	шт	шт	1 988,00	1 656,67	33,13	1 689,80	2023	1	ООО "ГД ТЕРРА"	503601001	5036167309	г. Иркутск	Поставщик	
15	ТЦ_20.3.03.03_38_7722753969_17.01.2023_02	Светильник светодиодный ДСП-1304	Светильник светодиодный ДСП-1304	шт	шт	1 945,60	1 621,33	32,43	1 653,76	2023	1	ООО "ВсёИнструменты"	997750001	7722753969	г. Иркутск	Поставщик	
16	ТЦ_20.3.03.03_38_3849035263_10.02.2023_02	Светильник светодиодный ДСП-1336А	Светильник светодиодный ДСП-1336А	шт	шт	9 840,00	8 200,00	164,00	8 364,00	2023	1	ООО "ЕВРОИНСТАЛЛ"	384901001	3849035263	г. Иркутск	Поставщик	
17	ТЦ_20.3.03.03_38_5036167309_14.01.2023_02	Светильник светодиодный ДСП-1336А	Светильник светодиодный ДСП-1336А	шт	шт	11 100,00	9 250,00	185,00	9 435,00	2023	1	ООО "ГД ТЕРРА"	503601001	5036167309	г. Иркутск	Поставщик	
18	ТЦ_20.3.03.03_38_7722753969_17.01.2023_02	Светильник светодиодный ДСП-1336А	Светильник светодиодный ДСП-1336А	шт	шт	10 050,00	8 375,00	167,50	8 542,50	2023	1	ООО "ВсёИнструменты"	997750001	7722753969	г. Иркутск	Поставщик	
19	ТЦ_20.3.03.03_38_3849035263_10.02.2023_02	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 83 МВФ БАП Драйв	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 83 МВФ БАП Драйв	шт	шт	3 988,00	3 323,33	66,47	3 389,80	2023	1	ООО "ЕВРОИНСТАЛЛ"	384901001	3849035263	г. Иркутск	Поставщик	
20	ТЦ_20.3.03.03_38_5036167309_14.01.2023_02	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 83 МВФ БАП Драйв	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 83 МВФ БАП Драйв	шт	шт	4 120,00	3 433,33	68,67	3 502,00	2023	1	ООО "ГД ТЕРРА"	503601001	5036167309	г. Иркутск	Поставщик	
21	ТЦ_20.3.03.03_38_7722753969_17.01.2023_02	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 83 МВФ БАП Драйв	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 83 МВФ БАП Драйв	шт	шт	4 230,00	3 525,00	70,50	3 595,50	2023	1	ООО "ВсёИнструменты"	997750001	7722753969	г. Иркутск	Поставщик	
22	ТЦ_20.3.03.03_38_3849035263_10.02.2023_02	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103 МВФ Драйв	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103 МВФ Драйв	шт	шт	2 755,00	2 295,83	45,92	2 341,75	2023	1	ООО "ЕВРОИНСТАЛЛ"	384901001	3849035263	г. Иркутск	Поставщик	
23	ТЦ_20.3.03.03_38_5036167309_14.01.2023_02	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103 МВФ Драйв	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103 МВФ Драйв	шт	шт	2 866,00	2 388,33	47,77	2 436,10	2023	1	ООО "ГД ТЕРРА"	503601001	5036167309	г. Иркутск	Поставщик	
24	ТЦ_20.3.03.03_38_7722753969_17.01.2023_02	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103 МВФ Драйв	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103 МВФ Драйв	шт	шт	3 025,00	2 520,83	50,42	2 571,25	2023	1	ООО "ВсёИнструменты"	997750001	7722753969	г. Иркутск	Поставщик	
25	ТЦ_20.3.03.03_38_3849035263_10.02.2023_02	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103 Ф Драйв	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103 Ф Драйв	шт	шт	1 986,00	1 655,00	33,10	1 688,10	2023	1	ООО "ЕВРОИНСТАЛЛ"	384901001	3849035263	г. Иркутск	Поставщик	
26	ТЦ_20.3.03.03_38_5036167309_14.01.2023_02	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103 Ф Драйв	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103 Ф Драйв	шт	шт	2 147,00	1 789,17	35,78	1 824,95	2023	1	ООО "ГД ТЕРРА"	503601001	5036167309	г. Иркутск	Поставщик	
27	ТЦ_20.3.03.03_38_7722753969_17.01.2023_02	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103 Ф Драйв	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103 Ф Драйв	шт	шт	2 250,00	1 875,00	37,50	1 912,50	2023	1	ООО "ВсёИнструменты"	997750001	7722753969	г. Иркутск	Поставщик	
28	ТЦ_20.3.03.03_38_3849035263_10.02.2023_02	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103	шт	шт	1 986,00	1 655,00	33,10	1 688,10	2023	1	ООО "ЕВРОИНСТАЛЛ"	384901001	3849035263	г. Иркутск	Поставщик	
29	ТЦ_20.3.03.03_38_5036167309_14.01.2023_02	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103	шт	шт	2 147,00	1 789,17	35,78	1 824,95	2023	1	ООО "ГД ТЕРРА"	503601001	5036167309	г. Иркутск	Поставщик	
30	ТЦ_20.3.03.03_38_7722753969_17.01.2023_02	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103	шт	шт	2 250,00	1 875,00	37,50	1 912,50	2023	1	ООО "ВсёИнструменты"	997750001	7722753969	г. Иркутск	Поставщик	
31	ТЦ_20.3.03.03_38_3849035263_10.02.2023_02	Светильник светодиодный ДКУ 1002-50Д	Светильник светодиодный ДКУ 1002-50Д	шт	шт	1 975,00	1 645,83	32,92	1 678,75	2023	1	ООО "ЕВРОИНСТАЛЛ"	384901001	3849035263	г. Иркутск	Поставщик	
32	ТЦ_20.3.03.03_38_5036167309_14.01.2023_02	Светильник светодиодный ДКУ 1002-50Д	Светильник светодиодный ДКУ 1002-50Д	шт	шт	2 107,00	1 755,83	35,12	1 790,95	2023	1	ООО "ГД ТЕРРА"	503601001	5036167309	г. Иркутск	Поставщик	
33	ТЦ_20.3.03.03_38_7722753969_17.01.2023_02	Светильник светодиодный ДКУ 1002-50Д	Светильник светодиодный ДКУ 1002-50Д	шт	шт	2 250,00	1 875,00	37,50	1 912,50	2023	1	ООО "ВсёИнструменты"	997750001	7722753969	г. Иркутск	Поставщик	
34	ТЦ_62.1.04.12_38_3849035263_10.02.2023_02	Фотореле ФР-603	Фотореле ФР-603	шт	шт	1 157,00	964,17	19,28	983,45	2023	1	ООО "ЕВРОИНСТАЛЛ"	384901001	3849035263	г. Иркутск	Поставщик	
35	ТЦ_62.1.04.12_38_5036167309_14.01.2023_02	Фотореле ФР-603	Фотореле ФР-603	шт	шт	1 177,00	980,83	19,62	1 000,45	2023	1	ООО "ГД ТЕРРА"	503601001	5036167309	г. Иркутск	Поставщик	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
36	ТЦ_62.1.04.12_38_722753969_17.01.2023_02	Фотореле ФР-603	Фотореле ФР-603	шт	шт	1 324,00	1 103,33	22,07	1 125,40	2023	1	ООО "ВсеИнструменты"	997750001	722753909	г.Иркутск	Поставщик	
37	ТЦ_21.1.06.0938_3849035263_10.02.2023_02	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1x70	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1x70	м	м	687,40	572,83	11,46	584,29	2023	1	ООО "ЕВРОИНСТАЛЛ"	384901001	3849035263	г.Иркутск	Поставщик	
38	ТЦ_21.1.06.09_38_5936167309_14.01.2023_02	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1x70	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1x70	м	м	708,23	590,19	11,80	602,00	2023	1	ООО "ГД ТЕРРА"	503601001	5036167309	г.Иркутск	Поставщик	
39	ТЦ_21.1.06.0938_722753969_17.01.2023_02	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1x70	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1x70	м	м	698,90	582,42	11,65	594,07	2023	1	ООО "ВсеИнструменты"	997750001	722753909	г.Иркутск	Поставщик	
40	ТЦ_21.1.06.0938_3849035263_10.02.2023_02	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x70	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x70	м	м	3 149,50	2 624,58	52,49	2 677,08	2023	1	ООО "ЕВРОИНСТАЛЛ"	384901001	3849035263	г.Иркутск	Поставщик	
41	ТЦ_21.1.06.09_38_5936167309_14.01.2023_02	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x70	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x70	м	м	3 157,11	2 630,93	52,62	2 683,54	2023	1	ООО "ГД ТЕРРА"	503601001	5036167309	г.Иркутск	Поставщик	
42	ТЦ_21.1.06.09_38_722753969_17.01.2023_02	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x70	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x70	м	м	3 249,65	2 708,04	54,16	2 762,20	2023	1	ООО "ВсеИнструменты"	997750001	722753909	г.Иркутск	Поставщик	
43	ТЦ_21.2.03.02_38_3849035263_10.02.2023_02	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ 1x70	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ 1x70	м	м	1 258,00	1 048,33	20,97	1 069,30	2023	1	ООО "ЕВРОИНСТАЛЛ"	384901001	3849035263	г.Иркутск	Поставщик	
44	ТЦ_21.2.03.02_38_5936167309_14.01.2023_02	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ 1x70	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ 1x70	м	м	1 402,80	1 169,00	23,38	1 192,38	2023	1	ООО "ГД ТЕРРА"	503601001	5036167309	г.Иркутск	Поставщик	
45	ТЦ_21.2.03.02_38_722753969_17.01.2023_02	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ 1x70	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ 1x70	м	м	1 345,60	1 121,33	22,43	1 143,76	2023	1	ООО "ВсеИнструменты"	997750001	722753909	г.Иркутск	Поставщик	
46	ТЦ_20.4.04.02_38_3849035263_10.02.2023_02	Щит ЩЭ-4-2 36 УХЛЗ IP31	Щит ЩЭ-4-2 36 УХЛЗ IP31	шт	шт	11 605,00	9 670,83	193,42	9 864,25	2023	1	ООО "ЕВРОИНСТАЛЛ"	384901001	3849035263	г.Иркутск	Поставщик	
47	ТЦ_20.4.04.02_38_5936167309_14.01.2023_02	Щит ЩЭ-4-2 36 УХЛЗ IP31	Щит ЩЭ-4-2 36 УХЛЗ IP31	шт	шт	12 330,00	10 275,00	205,50	10 480,50	2023	1	ООО "ГД ТЕРРА"	503601001	5036167309	г.Иркутск	Поставщик	
48	ТЦ_20.4.04.02_38_722753969_17.01.2023_02	Щит ЩЭ-4-2 36 УХЛЗ IP31	Щит ЩЭ-4-2 36 УХЛЗ IP31	шт	шт	12 408,50	10 340,42	206,81	10 547,23	2023	1	ООО "ВсеИнструменты"	997750001	722753909	г.Иркутск	Поставщик	
49	ТЦ_20.4.04.02_38_3849035263_10.02.2023_02	Щит ЩЭ-3-2 36 УХЛЗ IP31	Щит ЩЭ-3-2 36 УХЛЗ IP31	шт	шт	10 289,00	8 574,17	171,48	8 745,65	2023	1	ООО "ЕВРОИНСТАЛЛ"	384901001	3849035263	г.Иркутск	Поставщик	
50	ТЦ_20.4.04.02_38_5936167309_14.01.2023_02	Щит ЩЭ-3-2 36 УХЛЗ IP31	Щит ЩЭ-3-2 36 УХЛЗ IP31	шт	шт	10 588,00	8 823,33	176,47	8 999,80	2023	1	ООО "ГД ТЕРРА"	503601001	5036167309	г.Иркутск	Поставщик	
51	ТЦ_20.4.04.02_38_722753969_17.01.2023_02	Щит ЩЭ-3-2 36 УХЛЗ IP31	Щит ЩЭ-3-2 36 УХЛЗ IP31	шт	шт	11 449,00	9 540,83	190,82	9 731,65	2023	1	ООО "ВсеИнструменты"	997750001	722753909	г.Иркутск	Поставщик	
52	ТЦ_20.5.02.07_38_3849035263_10.02.2023_02	Коробка распаячная KM41004 480x40мм для твердых стен (с крышкой)	Коробка распаячная KM41004 480x40мм для твердых стен (с крышкой)	шт	шт	48,50	40,42	0,81	41,23	2023	1	ООО "ЕВРОИНСТАЛЛ"	384901001	3849035263	г.Иркутск	Поставщик	
53	ТЦ_20.5.02.07_38_5936167309_14.01.2023_02	Коробка распаячная KM41004 480x40мм для твердых стен (с крышкой)	Коробка распаячная KM41004 480x40мм для твердых стен (с крышкой)	шт	шт	50,11	41,76	0,84	42,59	2023	1	ООО "ГД ТЕРРА"	503601001	5036167309	г.Иркутск	Поставщик	
54	ТЦ_20.5.02.07_38_722753969_17.01.2023_02	Коробка распаячная KM41004 480x40мм для твердых стен (с крышкой)	Коробка распаячная KM41004 480x40мм для твердых стен (с крышкой)	шт	шт	52,47	43,73	0,87	44,60	2023	1	ООО "ВсеИнструменты"	997750001	722753909	г.Иркутск	Поставщик	
55	ТЦ_20.4.04.01_38_3849035263_10.02.2023_02	Ограничитель перенапряжений ОПС1-В ЗР	Ограничитель перенапряжений ОПС1-В ЗР	шт	шт	16 886,63	14 072,19	281,44	14 353,64	2023	1	ООО "ЕВРОИНСТАЛЛ"	384901001	3849035263	г.Иркутск	Поставщик	
56	ТЦ_20.4.04.01_38_5936167309_14.01.2023_02	Ограничитель перенапряжений ОПС1-В ЗР	Ограничитель перенапряжений ОПС1-В ЗР	шт	шт	17 220,48	14 350,40	287,01	14 637,41	2023	1	ООО "ГД ТЕРРА"	503601001	5036167309	г.Иркутск	Поставщик	
57	ТЦ_20.4.04.01_38_722753969_17.01.2023_02	Ограничитель перенапряжений ОПС1-В ЗР	Ограничитель перенапряжений ОПС1-В ЗР	шт	шт	17 800,40	14 833,67	296,67	15 130,34	2023	1	ООО "ВсеИнструменты"	997750001	722753909	г.Иркутск	Поставщик	
58	ТЦ_20.2.08.05_38_3849035263_10.02.2023_02	Профиль перфорированный L=420мм	Профиль перфорированный L=420мм	шт	шт	438,00	365,00	7,30	372,30	2023	1	ООО "ЕВРОИНСТАЛЛ"	384901001	3849035263	г.Иркутск	Поставщик	
59	ТЦ_20.2.08.05_38_5936167309_14.01.2023_02	Профиль перфорированный L=420мм	Профиль перфорированный L=420мм	шт	шт	447,20	372,67	7,45	380,12	2023	1	ООО "ГД ТЕРРА"	503601001	5036167309	г.Иркутск	Поставщик	
60	ТЦ_20.2.08.05_38_722753969_17.01.2023_02	Профиль перфорированный L=420мм	Профиль перфорированный L=420мм	шт	шт	452,14	376,78	7,54	384,32	2023	1	ООО "ВсеИнструменты"	997750001	722753909	г.Иркутск	Поставщик	
61	ТЦ_20.2.08.05_38_3849035263_10.02.2023_02	Лента монтажная перфорированная 12x0.55	Лента монтажная перфорированная 12x0.55	м	м	65,12	54,27	1,09	55,35	2023	1	ООО "ЕВРОИНСТАЛЛ"	384901001	3849035263	г.Иркутск	Поставщик	
62	ТЦ_20.2.08.05_38_5936167309_14.01.2023_02	Лента монтажная перфорированная 12x0.55	Лента монтажная перфорированная 12x0.55	м	м	67,49	56,24	1,12	57,37	2023	1	ООО "ГД ТЕРРА"	503601001	5036167309	г.Иркутск	Поставщик	
63	ТЦ_20.2.08.05_38_722753969_17.01.2023_02	Лента монтажная перфорированная 12x0.55	Лента монтажная перфорированная 12x0.55	м	м	66,11	55,09	1,10	56,19	2023	1	ООО "ВсеИнструменты"	997750001	722753909	г.Иркутск	Поставщик	
64	ТЦ_20.2.08.05_38_3849035263_10.02.2023_02	Лента монтажная перфорированная 20x0.7	Лента монтажная перфорированная 20x0.7	м	м	98,96	82,47	1,65	84,12	2023	1	ООО "ЕВРОИНСТАЛЛ"	384901001	3849035263	г.Иркутск	Поставщик	
65	ТЦ_20.2.08.05_38_5936167309_14.01.2023_02	Лента монтажная перфорированная 20x0.7	Лента монтажная перфорированная 20x0.7	м	м	101,45	84,54	1,69	86,23	2023	1	ООО "ГД ТЕРРА"	503601001	5036167309	г.Иркутск	Поставщик	
66	ТЦ_20.2.08.05_38_722753969_17.01.2023_02	Лента монтажная перфорированная 20x0.7	Лента монтажная перфорированная 20x0.7	м	м	102,73	85,61	1,71	87,32	2023	1	ООО "ВсеИнструменты"	997750001	722753909	г.Иркутск	Поставщик	
67	ТЦ_24.3.03.13_38_3849035263_10.02.2023_02	Труба гладкая жесткая ПНД d50 черная (СТР10-050-K02-100-1)	Труба гладкая жесткая ПНД d50 черная (СТР10-050-K02-100-1)	м	м	191,10	159,25	3,19	162,44	2023	1	ООО "ЕВРОИНСТАЛЛ"	384901001	3849035263	г.Иркутск	Поставщик	
68	ТЦ_24.3.03.13_38_5936167309_14.01.2023_02	Труба гладкая жесткая ПНД d50 черная (СТР10-050-K02-100-1)	Труба гладкая жесткая ПНД d50 черная (СТР10-050-K02-100-1)	м	м	197,56	164,63	3,29	167,93	2023	1	ООО "ГД ТЕРРА"	503601001	5036167309	г.Иркутск	Поставщик	
69	ТЦ_24.3.03.13_38_722753969_17.01.2023_02	Труба гладкая жесткая ПНД d50 черная (СТР10-050-K02-100-1)	Труба гладкая жесткая ПНД d50 черная (СТР10-050-K02-100-1)	м	м	192,78	160,65	3,21	163,86	2023	1	ООО "ВсеИнструменты"	997750001	722753909	г.Иркутск	Поставщик	
70	ТЦ_62.1.02.22_38_3849035263_10.02.2023_02	Ящик ГЭИП-10	Ящик ГЭИП-10м	шт	шт	4 659,00	3 882,50	77,65	3 960,15	2023	1	ООО "ЕВРОИНСТАЛЛ"	384901001	3849035263	г.Иркутск	Поставщик	
71	ТЦ_62.1.02.22_38_5936167309_14.01.2023_02	Ящик ГЭИП-10	Ящик ГЭИП-10м	шт	шт	4 852,40	4 043,67	80,87	4 124,54	2023	1	ООО "ГД ТЕРРА"	503601001	5036167309	г.Иркутск	Поставщик	
72	ТЦ_62.1.02.22_38_722753969_17.01.2023_02	Ящик ГЭИП-10	Ящик ГЭИП-10м	шт	шт	4 902,73	4 085,61	81,71	4 167,32	2023	1	ООО "ВсеИнструменты"	997750001	722753909	г.Иркутск	Поставщик	

