



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

Фонд капитального ремонта
Многоквартирных домов в Иркутской области
УТВЕРЖДАЮ:
СОГЛАСОВАНО
Главный инженер
аппарата управления
С.В. Шумилов
(подпись) (подпись)

2023 года

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2022.2

Изменения в сметные нормы, федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, включенные в федеральный реестр сметных нормативов приказами Минстроя 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 Минстроя 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 89
(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-(20.89)/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	3756,96 Тys.руб.
в том числе:	
строительных работ	2141,91 Тys.руб.
монтажных работ	886,14 Тys.руб.
оборудования	13,88 Тys.руб.
прочих затрат	27,49 Тys.руб.

Средства на оплату труда рабочих	435,74 Тys.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	1231,53 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
Раздел 1. Демонтаж									
1	ГЭСНм08-03-572-05	Демонтаж.Блок управления шкафа от исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700x1100 мм	шт						
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.84 табл.3 ТЭМ=0,3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; МАТ=0 к расх.; ТЭ=0,3;							
	1 ОТ(3Т)								
	1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	3,09	0,3	0,927	384,61		356,53
	2 ЭМ					0,927			356,53
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,32	0,3	0,096	2 038,16		314,21
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,32	0,3	0,096	1 096,08		195,66
	91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	1,11	0,3	0,333	40,03		105,22
	4 М								13,33
	Итого прямые затраты								0,00
	ФОТ								670,74
	Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			356,53
	21.12.2020 Прил. п.49.3								345,83
	Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			181,83
	11.12.2020 Прил. п.49.3								
	Всего по позиции								1 198,40
2	ГЭСНр67-4-3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт						
	1 ОТ(3Т)								
	1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.-ч	6,32		1,5168	302,39		458,67
	2 ЭМ					1,5168			458,67
	91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,03		0,0072	564,33		4,06
	Итого прямые затраты								4,06
	ФОТ								462,73
	Приказ № 812/пр от НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91			458,67
	21.12.2020 Прил. п.101								417,39
	Приказ № 774/пр от СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48			220,16
	11.12.2020 Прил. п.101								
	Всего по позиции								1 100,28
3	ГЭСНр67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м						
	1 ОТ(3Т)								
	1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.-ч	9,64		144,6	302,39		43 725,59
	2 ЭМ					144,6			43 725,59
	Всего по позиции								84,65

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		0,15	564,33		84,65
		Итого прямые затраты							
		ФОТ							
	Приказ № 812/пр от НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91					43 810,24
	21.12.2020 Прил. п.101								43 725,59
	Приказ № 774/пр от СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48					39 790,29
	11.12.2020 Прил. п.101								20 988,28
		Всего по позиции							104 588,81
4	ГЭСНр67-2-7	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах	100 м труб						
		диаметром: до 80 мм							
		1 ОТ(3Т)							
		1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	36,77			316,60		23 282,76
		2 ЭМ							270,51
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш. час	0,23			564,33		259,59
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш. час	1,48			3,69		10,92
		4 М							174,85
	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04			1 076,59		86,13
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,29			152,97		88,72
		Итого прямые затраты							23 728,12
		ФОТ							23 282,76
	Приказ № 812/пр от НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91					21 187,31
	21.12.2020 Прил. п.101								23 282,76
	Приказ № 774/пр от СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48					11 175,72
	11.12.2020 Прил. п.101								
		Всего по позиции							56 091,15
		Итого по разделу 1 Демонтаж							162 978,64
Раздел 2. Светотехническое оборудование									
5	ГЭСНм08-03-593-10	Световые настенные указатели	100 шт						
		1 ОТ(3Т)							
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	78,56			384,61		1 208,60
		2 ЭМ							1 208,60
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш. час	0,2			2 038,16		25,08
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,2			1 096,08		16,31
		4 М							8,77
	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,21			108,21		81,43
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08			244,87		0,91
	21.2.01.02-0141	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи медные, марка М, сечение 4 мм2	Т	0,00153			662 757,63		39,96
		Итого прямые затраты							40,56
		ФОТ							1 315,11
									1 208,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			1 172,34
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			616,39
		Всего по позиции							3 103,84
6	ТЦ 20.3.03.03_38_3849035 263_10.02.2023_02	Световой указатель подъезда СУП-2М	шт.	4		4	442,00		1 768,00
		Цена=520/1,2*1,02							
		Всего по позиции							1 768,00
7	ГЭСНм08-03-653-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт			1,08			
		1 ОТ(3Т)				76,2912	384,61		29 342,36
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел-ч	70,64		76,2912			29 342,36
		2 ЭМ							2 966,95
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,88		0,9504	2 038,16		1 937,07
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,87		0,9396	1 096,08		1 029,88
		4 М							3 276,65
		01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31		0,3348	108,21		36,23
		01.7.15.04-0011 Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306		0,0033048	590 124,37		1 950,24
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08		4,4064	244,87		1 079,00
		20.5.04.10-0011 Сжимы соединительные	100 шт	1,02		1,1016	191,70		211,18
		Итого прямые затраты							35 585,96
		ФОТ							29 342,36
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			28 462,09
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			14 984,60
		Всего по позиции							79 012,65
8	ТЦ 20.3.03.03_38_3849035 263_10.02.2023_02	Светильник светодиодный аварийный URAN 6523-8	шт.	2		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-1306	шт.	21		21	1 576,10		33 098,10
		Цена=1854,23/1,2*1,02							
		Всего по позиции							33 098,10
10	ТЦ 20.3.03.03_38_3849035 263_10.02.2023_02	Светильник светодиодный ДСП-1336А	шт.	11		11	8 364,00		92 004,00
		Цена=9840/1,2*1,02							
		Всего по позиции							92 004,00
11	ТЦ 20.3.03.03_38_3849035 263_10.02.2023_02	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 83 МВФ БАФ Драйв	шт.	56		56	3 369,80		189 828,80
		Цена=3988/1,2*1,02							
		Всего по позиции							189 828,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Всего по позиции								
12	ТЦ_20.3.03.38_3849035 263_10.02.2023_02	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103 МВФ Драйв Цена=2755/1,2*1,02	шт.			12	2 341,75		189 828,80
	Всего по позиции								
13	ТЦ_20.3.03.38_3849035 263_10.02.2023_02	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103 Ф Цена=1986/1,2*1,02	шт.			4	1 688,10		6 752,40
	Всего по позиции								
14	ТЦ_20.3.03.38_3849035 263_10.02.2023_02	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103 Цена=1986/1,2*1,02	шт.			2	1 688,10		6 752,40
	Всего по позиции								
15	ГЭСНм08-03-594-09	Светильник на кронштейнах 1 ОТ(3Т)	100 шт			0,04			3 376,20
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	141,6		5,664			2 178,43
		2 ЭМ				5,664	384,61		2 178,43
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т	маш.час	0,2		0,008	2 038,16		25,08
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.час	0,2		0,008	1 096,08		16,31
		4 М							8,77
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	Т	0,00315		0,000126	4 230,96		74,71
		24.3.01.01-0002 Трубка полихлорвиниловая	кг	3,09		0,1236	600,17		0,53
		Итого прямые затраты							74,18
		ФОТ							2 278,22
		Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других объектах 21.12.2020 Прил. п.49.3	%	97		97			2 178,43
		Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других объектах 11.12.2020 Прил. п.49.3	%	51		51			2 113,08
	Всего по позиции								
16	ТЦ_20.3.03.38_3849035 263_10.02.2023_02	Светильник светодиодный ДКУ 1002-50Д Цена=1975/1,2*1,02	шт.			4	1 678,75		5 502,30
	Всего по позиции								
17	ТЦ_62.1.04.12_38_3849035 263_10.02.2023_02	Фотореле ФР-603 Цена=1157/1,2*1,02	шт			4	983,45		6 715,00
	Всего по позиции								
	Итого по разделу 2 Светотехническое оборудование								
	475 281,65								
Раздел 3. Кабельные изделия									
18	ТЦ_21.1.06.0938_38490352 63_10.02.2023_02	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 1x70 Цена=687,4/1,2*1,02	М			5,1	584,29		2 979,88
	Всего по позиции								
	2 979,88								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	ФССЦ-21.1.06.09-0145 3 кв.2022. Зона 1. Центр зоны - г.Иркутск	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2x1,5-660	1000 м			0,204	42 545,73		8 679,33
	Всего по позиции								8 679,33
20	ФССЦ-21.1.06.09-0151 3 кв.2022. Зона 1. Центр зоны - г.Иркутск	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5-660	1000 м			1,3056	57 002,85		74 422,92
	Всего по позиции								74 422,92
21	ФССЦ-21.1.06.09-0152 3 кв.2022. Зона 1. Центр зоны - г.Иркутск	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x2,5-660	1000 м			0,0102	88 475,13		902,45
	Всего по позиции								902,45
22	ТЦ_21.1.06.0938_38490352 63_10.02.2023_02	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x70	м			5,1	2 677,08		13 653,11
	Цена=3149,5/1,2*1,02								
	Всего по позиции								13 653,11
23	ФССЦ-21.1.06.09-0179 3 кв.2022. Зона 1. Центр зоны - г.Иркутск	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x10-660	1000 м			0,0561	700 765,95		39 312,97
	Всего по позиции								39 312,97
24	ФССЦ-21.1.06.09-0176 3 кв.2022. Зона 1. Центр зоны - г.Иркутск	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x2,5-660	1000 м			0,0102	170 119,68		1 735,22
	Всего по позиции								1 735,22
25	ФССЦ-21.1.06.09-0181 3 кв.2022. Зона 1. Центр зоны - г.Иркутск	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x25-660	1000 м			0,22542	1 256 099,98		283 150,06
	Всего по позиции								283 150,06
26	ФССЦ-21.1.06.09-0178 3 кв.2022. Зона 1. Центр зоны - г.Иркутск	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x6-660	1000 м			0,0765	416 754,98		31 881,76
	Всего по позиции								31 881,76
27	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			0,71706	93 140,62		66 787,41
	Всего по позиции								66 787,41
28	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
29	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
30	ТЦ_21.2.03.02_38_3849035 263_10.02.2023_02	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1х70	м			51	1 069,30		54 534,30
	Цена=1258/1,2*1,02								
	Всего по позиции								54 534,30
Итого по разделу 3 Кабельные изделия									
									628 711,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел 4. Электроустановочные изделия									
31	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неуглоленный типа при открытой проводке 1 ОТ(3Т) 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) 2 ЭМ	100 шт			0,15			
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03		0,0045	2 038,16		1 823,05
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		0,003	1 096,08		1 823,05
	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		12,46
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,153	244,87		9,17
	01.7.15.14-0161	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0,00016		0,000024	190 147,65		3,29
	01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0003		0,000045	137 266,20		50,00
	Итого прямые затраты								1,79
	ФОТ								37,47
	Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других объектах 21.12.2020 Прил. п.49.3		%	97		97			4,56
	Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других объектах 11.12.2020 Прил. п.49.3		%	51		51			6,18
	Всего по позиции								1 885,51
32	ФССЦ-20.4.01.01-0032	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащитный	10 шт.			1,5	1 642,64		1 823,05
	Всего по позиции								1 768,36
33	ФССЦ-27.1.01.01-0012	Колodka клеммная СВ3-2,5/250 У3, количество контактов 3	1000 шт			0,2	17 352,68		929,76
	Всего по позиции								4 583,63
34	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неуглоленный типа при открытой проводке 1 ОТ(3Т) 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) 2 ЭМ	100 шт			0,08			
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03		0,0024	2 038,16		1 063,37
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		0,0016	1 096,08		1 063,37
	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11		0,0088	108,21		6,64
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0816	244,87		4,89
	01.7.15.14-0161	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0,00016		0,0000128	190 147,65		1,75
	01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0003		0,000024	137 266,20		26,65
	Итого прямые затраты								0,95
	ФОТ								19,98
	Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других объектах 21.12.2020 Прил. п.49.3		%	97		97			2,43
	Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других объектах 11.12.2020 Прил. п.49.3		%	51		51			3,29
	Всего по позиции								1 096,66
	Всего по позиции								1 063,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			1 031,47
		СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			542,32
		Всего по позиции							2 670,45
35	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.			0,08	21 147,66		1 691,81
		Всего по позиции							1 691,81
		Итого по разделу 4 Электроустановочные изделия							14 880,39
Раздел 5. Вводно- распределительное устройство									
36	ГЭСН08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм 1 ОТ(3Т)	шт			1			
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) 2 ЭМ	чел.-ч	4,12		4,12	394,61		1 584,59
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,37		0,37	2 038,16		1 584,59
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,37		0,37	1 096,08		1 195,70
		91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) 4 М	маш.час	0,9		0,9	40,03		754,12
		01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,3		0,3	165,98		405,55
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06		0,06	607,79		36,03
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,03		0,03	112 231,99		3 458,81
		14.4.02.09-0001 Краска	кг	0,05		0,05	111,72		49,79
		Итого прямые затраты							36,47
		ФОТ							3 366,96
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	%	97		97			5,59
		СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			6 239,10
		Всего по позиции							1 584,59
37	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		1 537,05
		Всего по позиции							80 937,00
38	ГЭСН08-03-572-04 применительно	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм (1000х650 мм) 1 ОТ(3Т) 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) 2 ЭМ	шт			1			
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	3,09		3,09	394,61		1 188,44
		2 ЭМ	маш.час	0,26		0,26	2 038,16		1 188,44
		Всего по позиции							854,53
		Итого по разделу 5							529,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		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 4 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 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			1 152,79
	21.12.2020 Прил. п.49.3								
	Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			606,10
	11.12.2020 Прил. п.49.3								
		Всего по позиции							6 755,83
39	ТЦ_20.3.03.07_38_3849035	ПР11-3073 УХЛ3	шт			1	10 615,65		10 615,65
О	263_10.02.2023_02	Цена=12489/1,2*1,02							
		Всего по позиции							10 615,65
40	ГЭСНл08-03-599-02	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг	шт			16			18 522,82
		1 ОТ(3Т)				48,16			18 522,82
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	3,01		48,16	384,61		501,48
		2 ЭМ							326,11
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01		0,16	2 038,16		175,37
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,16	1 096,08		8 803,83
		4 М							34,63
	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,02		0,32	108,21		156,72
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04		0,64	244,67		357,50
	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,2		3,2	111,72		3 331,50
	20.1.02.23-0082	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		1,6	2 082,19		3 540,69
	20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт	0,04		0,64	5 532,33		1 382,79
	24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,144		2,304	600,17		27 828,13
		Итого прямые затраты							18 522,82
		ФОТ							17 967,14
	Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			9 446,64
	21.12.2020 Прил. п.49.3								
	Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			55 241,91
	11.12.2020 Прил. п.49.3								
		Всего по позиции							157 828,00
41	ТЦ_20.4.04.02_38_3849035	Щит ЩЭ-4-2 36 УХЛ3 IP31	шт.			16	9 864,25		9 864,25
	263_10.02.2023_02	Цена=11605/1,2*1,02							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по позиции							157 828,00
42	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат (в каждом ЩЗ по 4 ВА) 1 ОТ(ЗТ) 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) 4 М 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные Итого прямые затраты ФОТ Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других объектах 21.12.2020 Прил. п.49.3 Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других объектах 11.12.2020 Прил. п.49.3	шт чел.-ч кг %	шт 1,03 0,02 97 51		64 65,92 65,92 1,28	384,61 607,79		25 353,49 25 353,49 777,97 777,97 26 131,46 25 353,49 24 592,89 12 930,28
43	ФССЦ-62.1.01.09-0014 3 кв.2022. Зона 1. Центр зоны - г.Иркутск	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2P 50А, характеристика С	шт.			64	323,92		63 654,63 20 730,88
44	ГЭСНм08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором 1 ОТ(ЗТ) 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) 2 ЭМ 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4 М 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые Итого прямые затраты ФОТ Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других объектах 21.12.2020 Прил. п.49.3 Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других объектах 11.12.2020 Прил. п.49.3	шт чел.-ч маш.час маш.час 100 шт %	шт 1,14 0,01 0,01 0,04 97 51		2 2,28 2,28 0,02 0,02 0,08	384,61 2 038,16 1 096,08 244,87		876,91 876,91 62,68 40,76 21,92 19,59 19,59 959,18 876,91 850,60 447,22
45	ФССЦ-62.1.02.22-0011 3 кв.2022. Зона 1. Центр зоны - г.Иркутск	Ящики, тип ЯТТ1-0.25, с трансформатором понижающим	шт.			2	3 537,03		2 257,00 7 074,06
46	ФССЦ-20.5.04.09-0007 Применительно 3 кв.2022. Зона 1. Центр зоны - г.Иркутск	Сжимы ответвительные У-870	100 шт.			1,92	21 762,13		7 074,06 41 783,29
47	ФССЦ-20.5.02.06-0039 3 кв.2022. Зона 1. Центр зоны - г.Иркутск	Коробка разветвительная У-409-4	10 шт			30	1 697,41		41 783,29 50 922,30
		Всего по позиции							50 922,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48	ТЛ_20.5.02.07_38_3849035 263_10.02.2023_02	Коробка распаячная КМ41004 480x40мм для твердых стен (с крышкой) Цена=48,5/1,2*1,02	шт.			300	41,23		12 389,00
Всего по позиции									
49	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт			1			12 389,00
		1 ОТ(СТ)				1,03			396,15
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03			384,61		396,15
		4 М							12,16
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02			607,79		12,16
		Итого прямые затраты							408,31
		ФОТ							396,15
		Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других объектах	%	97					384,27
		21.12.2020 Прил. п.49.3							
		Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других объектах	%	51					202,04
		11.12.2020 Прил. п.49.3							
Всего по позиции									
50	ТЛ_20.4.04.01_38_3849035263_10.02.2023_02	Ограничитель перенапряжений ОПС1-В ЗР	шт.			1	14 353,64		14 353,64
Цена=16886,63/1,2*1,02									
Всего по позиции									
Итого по разделу 5 Вводно- распределительное устройство									
534 102,10									
Раздел 6. Щит теплового пункта ШР-ТП									
51	ГЭСНм08-03-573-04	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт			1			
		1 ОТ(СТ)				2,06			792,30
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	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			17,13		3,25
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06			2 038,16		122,29
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06			1 096,08		65,76
		91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	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			1 048,04		199,13
		4 М							79,61
		01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,1			165,98		16,60
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1			607,79		60,78
		14.4.02.09-0001 Краска	кг	0,02			111,72		2,23
		Итого прямые затраты							1 286,76
		ФОТ							792,30
		Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других объектах	%	97					768,53
		21.12.2020 Прил. п.49.3							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Приказ № 774/лр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			404,07
Всего по позиции									
52	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		2 459,36 1 709,74
Всего по позиции									
53	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт			5			1 709,74
		1 ОТ(ЗТ)				5,15			1 980,74
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) 4 М	чел.-ч	1,03		5,15	394,61		1 980,74 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/лр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			1 921,32
	Приказ № 774/лр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			1 010,18
Всего по позиции									
54	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
Всего по позиции									
55	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
Всего по позиции									
56	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
Всего по позиции									
57	ФССЦ-62.1.01.09-0005 О 3 кв.2022. Зона 1. Центр зоны - г.Иркутск	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт			2	112,27		224,54
Всего по позиции									
58	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 -ПВ1	100 м			0,02			223,39
		1 ОТ(ЗТ)				0,6128			223,39
		1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8) 2 ЭМ	чел.-ч	30,64		0,6128	364,54		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) 4 М	маш.час	4,94		0,0988	40,03		3,95
	01.7.02.07-0011	Прессшпан листовый, марка А	кг	0,55		0,011	196,91		19,20 2,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	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 № 612/пр от НР Электротехнические установки на других объектах 21.12.2020 Прил. п.49.3		%	97		97			216,69
	Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других объектах 11.12.2020 Прил. п.49.3		%	51		51			113,93
		Всего по позиции							587,19
59	ФССЦ-21.2.05.05-0049 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 6 Щит теплового пункта ШР-ТП							11 462,52
Раздел 7. Щит водомерного узла ШР-ВУ									
60	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм 1 ОТ(3Т) 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) 2 ЭМ	шт			1			
	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 № 612/пр от НР Электротехнические установки на других объектах 21.12.2020 Прил. п.49.3		%	97		97			768,53
	Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других объектах 11.12.2020 Прил. п.49.3		%	51		51			404,07
		Всего по позиции							2 459,36
61	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
		Всего по позиции							1 709,74
62	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт			5			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		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 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			1 921,32
	21.12.2020 Прил. п.49.3								
	Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			1 010,18
	11.12.2020 Прил. п.49.3								
	Всего по позиции								4 973,02
63	ФССЦ-62.1.01.09-0019	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 32А,	шт			1	413,23		413,23
О	применительно	характеристика С							
	3 кв.2022. Зона 1. Центр								
	зоны - г.Иркутск								
	Всего по позиции								413,23
64	ФССЦ-62.1.01.09-0018	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 25А,	шт			1	369,05		369,05
О	3 кв.2022. Зона 1. Центр	характеристика С							
	зоны - г.Иркутск								
	Всего по позиции								369,05
65	ФССЦ-62.1.01.02-0011	Выключатели автоматические: дифференциального тока	шт			1	624,03		624,03
О	3 кв.2022. Зона 1. Центр	двухполюсные АДТ32 2Р 25А 30МА							
	зоны - г.Иркутск								
	Всего по позиции								624,03
66	ФССЦ-62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 16А,	шт			2	112,27		224,54
О	3 кв.2022. Зона 1. Центр	характеристика С							
	зоны - г.Иркутск								
	Всего по позиции								224,54
67	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и	100 м			0,02			
		панелям, сечение: до 16 мм2 -ПВ1							
	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 Прессштан листовая, 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 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			216,69
	21.12.2020 Прил. п.49.3								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Приказ № 774/лр от СП Электротехнические установки на других объектах 11.12.2020 Прил. п.49.3		%	51		51			113,93
Всего по позиции									
68	ФССЦ-21.2.03.05-0049 Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4- 3 кв.2022. Зона 1. Центр 450 зоны - г.Иркутск	1000 м				0,00204	50 176,87		587,19 102,36
Всего по позиции									
Итого по разделу 7 Щит водомерного узла ШР-ВУ									
Раздел 8. Потки для вводных кабелей и распределительных сетей, трубы									
69	ГЭСНм08-02-396-06 Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м				0,81			11 462,52
1 ОТ(3Т)									
1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,6)									
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									
01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые									
01.7.15.14-0043 Шурупы самонарезающий прокатывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм									
Итого прямые затраты									
ФОТ									
Приказ № 812/лр от НР Электротехнические установки на других объектах 21.12.2020 Прил. п.49.3									
Приказ № 774/лр от СП Электротехнические установки на других объектах 11.12.2020 Прил. п.49.3									
Всего по позиции									
70	3-22/10255 Лоток перфорированный 400x80 L3000 35066 3 кв.2022	м				81	1 805,87		18 548,60 146 275,47
Всего по позиции									
71	3-22/10537 Крышка на лоток основанием 400 мм, длиной 3000 мм 3 кв.2022	шт.				27	1 894,44		146 275,47 51 149,88
Всего по позиции									
72	3-22/10599 Разделительная перегородка h=80мм 3 кв.2022	шт.				41	279,51		51 149,88 11 459,91
Всего по позиции									
73	3-22/10495 Комплект соединительный КС М6х10 3 кв.2022	компл.				318	6,29		11 459,91 2 000,22
Всего по позиции									
74	3-22/10578 Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 80x400 3 кв.2022	шт.				3	1 206,00		2 000,22 3 618,00
Всего по позиции									
75	3-22/10594 Разветвитель Т-образный 80x400 3 кв.2022	шт.				3	1 465,63		3 618,00 4 396,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по позиции							4 396,89
76	ГЭСНм08-02-397-01	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м			0,3402			
	1 ОТ(ЗТ)					2,912112			1 061,58
	1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	8,56		2,912112	364,54		1 061,58
	2 ЭМ								470,03
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1		0,03402	2 036,16		69,34
	91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.час	2,07		0,704214	476,72		337,12
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1		0,03402	1 096,08		37,29
	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,93		0,656586	40,03		26,28
	4 М								2 225,18
	01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	2,14		0,728028	165,98		120,84
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,3		0,10206	244,87		24,99
	20.1.02.14-0001	Серьга	шт	30		10,206	191,78		1 957,31
	20.2.09.13-0011	Муфты	шт	6		2,0412	59,79		122,04
		Итого прямые затраты							3 756,79
		ФОТ							1 061,58
	Приказ № 812/лр от НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			1 029,73
	21.12.2020 Прил. п.49.3								
	Приказ № 774/лр от СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			541,41
	11.12.2020 Прил. п.49.3								
		Всего по позиции							5 327,93
77	ТЛ	Профиль перфорированный L=420мм	шт			81	372,30		30 156,30
	20.2.08.05_38_3849035263_10.02.2023_02	Цена=438/1,2*1,02							
		Всего по позиции							30 156,30
78	ФССЦ-01.7.15.12-0013	Шпильки резьбовые М8	шт.			162	101,87		16 502,94
	3 кв.2022. Зона 1. Центр								
	зоны - г.Иркутск								
		Всего по позиции							16 502,94
79	3-22/10493	Держатель потолочный DR	шт.			162	97,50		15 795,00
	3 кв.2022								
		Всего по позиции							15 795,00
80	ФССЦ-01.7.15.05-1010	Гайки шестигранные из нержавеющей стали, диаметр 8	100 шт.			6,48	992,22		6 429,59
	3 кв.2022. Зона 1. Центр								
	зоны - г.Иркутск								
		Всего по позиции							6 429,59
81	ФССЦ-01.7.15.02-0032	Болты анкерные с гайкой, размер 8,0x65 мм	100 шт.			1,62	716,86		1 161,31
	3 кв.2022. Зона 1. Центр								
	зоны - г.Иркутск								
		Всего по позиции							1 161,31
82	ГЭСНм08-02-397-01	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м			9,15			28 552,23
	1 ОТ(ЗТ)					78,324			28 552,23
	1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	8,56		78,324	364,54		28 552,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2 ЭМ								
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,1		0,915	2 038,16		12 641,94
	91.06.06-042 Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м		маш.час	2,07		18,9405	478,72		1 864,92
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,1		0,915	1 096,08		9 067,20
	91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	1,93		17,6595	40,03		1 002,91
	4 М								706,91
	01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм		кг	2,14		19,581	165,98		66 799,90
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	1,25		11,4375	607,79		3 250,05
	01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	0,3		2,745	244,87		6 951,60
	20.1.02.14-0001 Серьга		шт	30		274,5	191,78		672,17
	20.2.09.13-0011 Муфты		шт	6		54,9	59,79		52 643,61
	Итого прямые затраты								3 282,47
	ФОТ								107 994,07
	Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			28 552,23
	21.12.2020 Прил. п.49.3								27 695,66
	Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			14 561,64
	11.12.2020 Прил. п.49.3								
	Всего по позиции								150 251,37
83	ТЦ 20.2.06.05_38_3849035263_ 10.02.2023_02	Лента монтажная перфорированная 12x0.55	м			845	55,35		46 770,75
	Цена=65,12/1,2*1,02								
	Всего по позиции								46 770,75
84	ТЦ 20.2.06.05_38_3849035263_ 10.02.2023_02	Лента монтажная перфорированная 20x0.7	м			90	84,12		7 570,80
	Цена=98,96/1,2*1,02								
	Всего по позиции								7 570,80
85	ГЭСНм08-02-409-02	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м			0,6			
	1 ОТ(3Т)					16,512			6 019,28
	1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	27,52		16,512	364,54		6 019,28
	2 ЭМ								540,82
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,26		0,156	2 038,16		317,95
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,26		0,156	1 096,08		170,99
	91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	2,16		1,296	40,03		51,88
	4 М								134,84
	01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм		кг	0,96		0,576	165,98		95,60
	14.1.02.01-0002 Клей БМК-5к		кг	0,4		0,24	163,49		39,24
	Итого прямые затраты								6 694,94
	ФОТ								6 019,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Приказ № 812/лр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			5 838,70
	Приказ № 774/лр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			3 089,83
	Всего по позиции								
86	ТЦ 24.3.03.13_38_3849035263_100-1 10.02.2023_02	Труба гладкая жесткая ПИД d50 черная (CTR10-050-K02-100-1) Цена=191,1/1,2*1,02	М			60	162,44		9 746,40
	Всего по позиции								
	Итого по разделу 8 Лотки для вводных кабелей и распределительных сетей, трубы								
	542 764,83								
Раздел 9. Заземление									
87	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	100 м			0,2			1 049,88
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2		0,04	2 038,16		81,53
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2		0,04	1 096,08		43,84
		91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) 4 М	маш.час	2,7		0,54	40,03		21,62
		01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,9		0,18	165,98		816,60
		14.4.02.09-0301 Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	кг	3,7		0,74	1 063,13		29,88
		Итого прямые затраты ФОТ							786,72
	Приказ № 812/лр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			2 013,47
	Приказ № 774/лр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			1 049,88
	Всего по позиции								
	3 567,29								
88	ФССЦ-08.3.07.01-0041 3 кв.2022. Зона 1. Центр зоны - Г.Иркутск	Прокат полосовой, горячекатаный, размер 40x4 мм (вес 1 п.м - 1,26 кг)	Т			0,0252	84 377,14		2 126,30
	Всего по позиции								
	2 126,30								
89	ГЭСНм08-02-471-02 применительно	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 100x100x5 мм 1 ОТ(ЗТ) 1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8) 2 ЭМ	10 шт			0,3			1 126,43
		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) 4 М	маш.час	1,51		0,453	40,03		18,13
		01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,72		0,216	165,98		801,30
		Итого прямые затраты ФОТ							35,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	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 НР Электротехнические установки на других объектах 21.12.2020 Прил. п.49.3		%	97		97			1 092,64
	Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других объектах 11.12.2020 Прил. п.49.3		%	51		51			574,48
		Всего по позиции							3 866,85
90	ФССЦ-08.3.08.02-0073 3 кв.2022. Зона 1. Центр зоны - г.Иркутск	Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗпс, шириной полок 100-100 мм, толщиной 5 мм (вес 1 п.м - 7,49 кг)	т			0,06741	71 346,49		4 809,47
		Всего по позиции							4 809,47
91	ГЭСНм08-03-573-04 применительно	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт			1			792,30
		1 ОТ(3Т)				2,06			792,30
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06		2,06	384,61		414,85
		2 ЭМ							3,25
	91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,19		0,19	17,13		122,29
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06		0,06	2 038,16		65,76
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06		0,06	1 096,08		24,42
	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,61		0,61	40,03		199,13
	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		79,61
		4 М							16,60
	01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,1		0,1	165,98		60,78
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,1	607,79		2,23
	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02		0,02	111,72		1 286,76
		Итого прямые затраты							792,30
		ФОТ							768,53
	Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других объектах 21.12.2020 Прил. п.49.3		%	97		97			404,07
	Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других объектах 11.12.2020 Прил. п.49.3		%	51		51			2 459,36
		Всего по позиции							3 960,15
92	ТЦ 62.1.02.22_38_3849035 263_10.02.2023_02	Ящик ГЗШ-10	шт			1	3 960,15		20 789,42
		Цена=4659/1,2*1,02							3 960,15
		Всего по позиции							20 789,42
		Итого по разделу 9 Заемление							
Раздел 10. Общестроительные работы									
93	ГЭСН46-03-014-50	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 45 мм до 50 мм	100 отверстий			3			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		1 ОТ(ЗТ)				59,46			19 719,91
		1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	19,82		59,46	331,65		19 719,91
		Итого прямые затраты							19 719,91
		ФОТ				103			19 719,91
		Приказ № 812/пр от НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление 21.12.2020 Прил. п.40.1 и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103					20 311,51
		Приказ № 774/пр от СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление 11.12.2020 Прил. п.40.1 и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			11 634,75
		Всего по позиции							51 666,17
94	ГЭСН46-03-017-06	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м2	м3			0,45			8 578,45
		1 ОТ(ЗТ)				27,36			8 578,45
		1-2-4 Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	60,8		27,36	313,54		186,07
		2 ЭМ							0,78
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,23		0,1035	7,54		197,29
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4		0,18	1 096,08		358,35
		4 М							0,09
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,0137		0,006165	14,40		317,35
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,0059		0,002655	119 530,58		40,91
		03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049		0,002205	18 551,58		9 134,87
		Итого прямые затраты							8 578,45
		ФОТ				103			8 835,80
		Приказ № 812/пр от НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление 21.12.2020 Прил. п.40.1 и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103					5 061,29
		Приказ № 774/пр от СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление 11.12.2020 Прил. п.40.1 и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			23 031,96
		Всего по позиции							2 478,48
95	ФССЦ-04.1.02.05-0006 3 кв.2022. Зона 1. Центр зоны - г.Иркутск	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3			0,468	5 295,89		2 478,48
		Всего по позиции							2 478,48
96	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений			0,17			1 092,98
		1 ОТ(ЗТ)				2,2032			552,63
		1-6-0 Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	6,48		1,1016	501,66		540,35
		10-3-3 Инженер III категории	чел.-ч	6,48		1,1016	490,51		1 092,98
		Итого прямые затраты							1 092,98
		ФОТ				74			808,81
		Приказ № 812/пр от НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под 21.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20%	%	74					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Приказ № 774/пр от СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, под 11.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой - 20%		%	36		36			393,47
	Всего по позиции								
97	ГЭСНр68-12-4	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3			0,012			2 295,26
	1 ОТ(3Т)					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 Рыклетели 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 НР Благоустройство (ремонтно-строительные) 21.12.2020 Прил. п.102		%	102		102			611,24
	Приказ № 774/пр от СП Благоустройство (ремонтно-строительные) 11.12.2020 Прил. п.102		%	54		54			323,60
	Всего по позиции								
98	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3			0,07			2 059,26
	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 421/пр п.586 конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25					12,397			3 748,73
	1 ОТ(3Т)					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								3 002,73
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным способом 21.12.2020 Прил. п.1.2.		%	89	0,9	80,1			1 274,57
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25								
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 11.12.2020 Прил. п.1.2.		%	40	0,85	34			
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16								
	Всего по позиции								
99	ГЭСН01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пауз котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3			0,07			8 026,03
	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 421/пр п.586 конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25					7,8246			2 272,34
	1 ОТ(3Т)					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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным способом 21.12.2020 Прил. п.1.2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 11.12.2020 Прил. п.1.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	80,1	%	89	0,9	34			1 820,14
Всего по позиции									
100	ГЭСН27-07-001-01 Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см 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 421/пр п.586 конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25 1 ОТ(3Т) 1-3-7 Затраты труда рабочих (ср 3,7) 2 ЭМ	100 м2	чел.-ч	14,4	1,15	360,36			4 865,08
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,02	1,25	2 038,16			596,76
	91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 т		маш.час	0,03	1,25	1 420,10			596,76
	91.08.09-001 Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания		маш.час	0,85	1,25	625,80			79,66
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,02	1,25	1 096,08			5,10
	4 М								5,33
	01.2.01.01-0019 Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130	т		0,06		24 809,24			66,49
	02.3.01.02-1012 Песок природный II класс, средний, круглые сита	м3		0,5		804,21			2,74
	Итого прямые затраты	т		7,14		6 246,32			189,07
100.1	ФССЦ-04-2.02.01-0002 Смеси асфальтобетонные литые тип II ФОТ Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее 21.12.2020 Прил. п.21.1, площадок и прочее Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее 11.12.2020 Прил. п.21.1, площадок и прочее Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	100 м2	%	113	0,9	101,7			148,86
Всего по позиции									
101	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 раск.; ЗПМ=18; ТЗМ=18) 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 421/пр п.586 конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25 1 ОТ(3Т) 1-3-7 Затраты труда рабочих (ср 3,7) 2 ЭМ	100 м2	чел.-ч	2,32	20,7	360,36			40,21
	91.08.09-001 Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания		маш.час	0,14	22,5	625,80			865,49
	Итого прямые затраты								4 459,87
Всего по позиции									
101	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 раск.; ЗПМ=18; ТЗМ=18) 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 421/пр п.586 конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25 1 ОТ(3Т) 1-3-7 Затраты труда рабочих (ср 3,7) 2 ЭМ	100 м2	чел.-ч	2,32	20,7	360,36			596,76
	91.08.09-001 Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания		маш.час	0,14	22,5	625,80			606,90
	Итого прямые затраты								390,58
Всего по позиции									
101	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 раск.; ЗПМ=18; ТЗМ=18) 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 421/пр п.586 конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25 1 ОТ(3Т) 1-3-7 Затраты труда рабочих (ср 3,7) 2 ЭМ	100 м2	чел.-ч	2,32	20,7	360,36			6 322,84
	91.08.09-001 Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания		маш.час	0,14	22,5	625,80			1 730,59
	Итого прямые затраты								1 730,59
									197,13
									197,13
									1 927,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
101.1	ФССЦ-04.2.02.01-0002 Смеси асфальтобетонные литые тип II		Т	1,21	18	2,178	6 246,32		13 604,48
	ФОТ								
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113	0,9	101,7			1 730,59
	21.12.2020 Прил. п.21.1, площадок и прочее								1 760,01
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25								
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77	0,85	65,45			1 132,67
	11.12.2020 Прил. п.21.1, площадок и прочее								
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16								
	Всего по позиции								18 424,88
102	ГЭСН46-03-012-01	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м			4,7			
	1 ОТ(ЗТ)					113,693			41 445,65
	1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	24,19		113,693	364,54		41 445,65
	2 ЭМ								8 649,72
	91.18.01-508 Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин		маш.час	7,31		34,357	219,84		7 563,04
	91.21.10-003 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические		маш.час	14,62		68,714	15,96		1 096,68
	Итого прямые затраты								50 095,37
	ФОТ								41 445,65
	Приказ № 812/пр от НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление 21.12.2020 Прил. п.40.1 и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103			42 689,02
	Приказ № 774/пр от СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление 11.12.2020 Прил. п.40.1 и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59			24 452,93
	Всего по позиции								117 237,32
103	ГЭСН46-03-012-02	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: свыше 20 см2 до 50 см2	100 м			0,6			
	1 ОТ(ЗТ)					25,8			9 405,13
	1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	43		25,8	364,54		9 405,13
	2 ЭМ								1 595,16
	91.18.01-508 Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин		маш.час	10,56		6,336	219,84		1 392,91
	91.21.10-003 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические		маш.час	21,12		12,672	15,96		202,25
	Итого прямые затраты								11 000,29
	ФОТ								9 405,13
	Приказ № 812/пр от НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление 21.12.2020 Прил. п.40.1 и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103			9 687,28
	Приказ № 774/пр от СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление 11.12.2020 Прил. п.40.1 и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59			5 549,03
	Всего по позиции								26 236,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
104	ГЭСН15-02-016-01	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2			1,3			
	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 421/пр п.586 конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
	1 ОТ(ЗТ)					97,175			34 205,60
	1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел.-ч	65	1,15	97,175	352,00		34 205,60
	2 ЭМ								3 475,93
	91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,62	1,25	1,0075	564,33		568,56
	91.07.07-041 Растворонасосы, производительность 1 м3/ч		маш.час	4,7	1,25	7,6375	380,67		2 907,37
	4 М								13 768,45
	01.7.15.06-0121 Геоиды строительные с плоской головкой, размер 1,6x50 мм		Т	0,00007		0,000091	87 357,43		7,95
	03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3		Т	0,006		0,0078	4 230,96		33,00
	04.3.01.12-0111 Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6		м3	1,51		1,963	6 170,25		12 112,20
	08.1.02.17-0161 Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, без покрытия		м2	2,77		3,601	448,57		1 615,30
	Итого прямые затраты								51 449,98
	ФОТ								34 205,60
	Приказ № 812/пр от НР Отделочные работы		%	100	0,9	90			30 785,04
	21.12.2020 Прил. п.15,								
	Приказ № 812/пр от								
	21.12.2020 п.25								
	Приказ № 774/пр от СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65			14 246,63
	11.12.2020 Прил. п.15,								
	Приказ № 774/пр от								
	11.12.2020 п.16								
	Всего по позиции								96 481,65
105	ГЭСН15-04-006-03	Покрывание поверхностей грунтовой глубокой проникновения: за 1 раз стен	100 м2			1,3			
	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 421/пр п.586 конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
	1 ОТ(ЗТ)					6,95175			2 596,20
	1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	4,65	1,15	6,95175	373,46		2 596,20
	2 ЭМ								26,98
	91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,01	1,25	0,01625	564,33		9,17
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,01	1,25	0,01625	1 096,08		17,81
	4 М								13,60
	01.7.20.08-0051 Ветошь		кг	0,1		0,13	104,62		13,60
	Итого прямые затраты								2 636,78
105.1	ФССЦ-14.3.01.02-0101 Грунтовка акриловая ВД-АК-133		Т	0,0103		0,01339	174 733,81		2 339,69
	ФОТ								2 596,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Приказ № 812/пр от НР Отделочные работы 21.12.2020 Прил. п.15, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Приказ № 774/пр от СП Отделочные работы 11.12.2020 Прил. п.15, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	100	0,9	90			2 336,58
			%	49	0,85	41,65			1 081,32
	Всего по позиции								8 394,37
106	ГЭСН15-04-027-05	Третья шпателька при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2			1,3			
	Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессами в новом строительстве, в том числе по возведению новых 421/пр п.586 конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25								
	1 ОТ(ЗТ)					16,2955			6 013,04
	1-3-9 Затраты труда рабочих (ср 3.9)		чел.-ч	10,9	1,15	16,2955	369,00		6 013,04
	2 ЭМ								62,60
	91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,01	1,25	0,01625	584,33		9,17
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,03	1,25	0,04875	1 096,08		53,43
	4 М								6 114,14
	01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	4,4		5,72	880,41		5 035,95
	01.7.20.08-0051 Ветошь		кг	0,15		0,195	104,62		20,40
	14.5.11.01-0003 Шпателька масляно-клеевая		т	0,029		0,0377	28 058,01		1 057,79
	Итого прямые затраты								12 189,78
	ФОТ								6 013,04
	Приказ № 812/пр от НР Отделочные работы 21.12.2020 Прил. п.15, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90			5 411,74
	Приказ № 774/пр от СП Отделочные работы 11.12.2020 Прил. п.15, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65			2 504,43
	Всего по позиции								20 105,95
107	ГЭСНр62-2-1	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: без подготовки с расчисткой старой краски до 10%	100 м2			1,3			
	1 ОТ(ЗТ)					17,55			5 879,25
	1-3-1 Затраты труда рабочих (ср 3.1)		чел.-ч	13,5		17,55	335,00		5 879,25
	2 ЭМ								158,85
	91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,1		0,13	564,33		73,36
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,06		0,078	1 096,08		85,49
	4 М								420,62
	01.7.20.08-0051 Ветошь		кг	0,16		0,208	104,62		21,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,002		0,0026	153 405,81		398,86
		Итого прямые затраты							6 458,72
		ФОТ							5 879,25
	Приказ № 812/пр от НР Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	90					5 291,33
	21.12.2020 Прил. п.96								
	Приказ № 774/пр от СП Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	46					2 704,46
	11.12.2020 Прил. п.96								
	Всего по позиции								14 484,51
108	ФССЦ-14.3.02.01-0221	Краска водоземлюсьемонная для внутренних работ ВАК-10	т			0,039	244 525,70		9 536,50
	3 кв.2022. Зона 1. Центр								
	зоны - г.Иркутск								
	Всего по позиции								9 536,50
	Итого по разделу 10 Общестроительные работы								411 616,86
Раздел 11. Прокладка кабеля									
109	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах (3х1,5)	100 м			4,7			
		1 ОТ(3Т)				77,55			28 270,08
		1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	16,5		77,55	364,54		28 270,08
		2 ЭМ							294,62
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02		0,094	2 038,16		191,59
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		0,094	1 096,08		103,03
		4 М							1 075,92
	03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,01		0,047	4 230,96		198,86
	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,3		1,41	111,72		157,53
	24.3.01.01-0001	Трубка ХВТ	кг	0,53		2,491	288,85		719,53
	Итого прямые затраты								29 640,62
	ФОТ								28 270,08
	Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других объектах		%	97					27 421,98
	21.12.2020 Прил. п.49.3								
	Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других объектах		%	51					14 417,74
	11.12.2020 Прил. п.49.3								
	Всего по позиции								71 480,34
110	ГЭСНм08-02-398-01	Провод в лотках, сечением: до 6 мм2 (3*1,5)	100 м			8,58			
		1 ОТ(3Т)				8,8374			3 221,59
		1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	1,03		8,8374	364,54		3 221,59
		2 ЭМ							268,91
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01		0,0658	2 038,16		174,87
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,0658	1 096,08		94,04
		4 М							481,51
	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		1,3728	108,21		148,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	01.7.06.07-0002 Лента монтажная, тип ЛМ-5		10 м	0,5		4,29	66,44		285,03
	14.4.02.09-0001 Краска		кг	0,05		0,429	111,72		47,93
	Итого прямые затраты								3 972,01
	ФОТ					97			3 221,59
	Приказ № 812/лр от НР Электротехнические установки на других объектах 21.12.2020 Прил. п.49.3	%		97					3 124,94
	Приказ № 774/лр от СП Электротехнические установки на других объектах 11.12.2020 Прил. п.49.3	%		51		51			1 643,01
	Всего по позиции								8 739,96
111	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					97			225,29
	Приказ № 812/лр от НР Электротехнические установки на других объектах 21.12.2020 Прил. п.49.3	%		97					218,53
	Приказ № 774/лр от СП Электротехнические установки на других объектах 11.12.2020 Прил. п.49.3	%		51		51			114,90
	Всего по позиции								595,36
112	ГЭСНм08-02-398-05 Провод в лотках, сечением: до 185 мм2 (5*25)		100 м			1,29			
	1 ОТ(ЗТ)					7,2756			2 652,25
	1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	5,64		7,2756	364,54		2 652,25
	2 ЭМ								1 051,23
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,26		0,3354	2 038,16		683,60
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,26		0,3354	1 096,08		387,63
	4 М								140,96
	01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,16		0,2064	108,21		22,33
	01.7.06.07-0002 Лента монтажная, тип ЛМ-5		10 м	1,3		1,677	66,44		111,42
	14.4.02.09-0001 Краска		кг	0,05		0,0645	111,72		7,21
	Итого прямые затраты								3 844,44
	ФОТ					97			2 652,25
	Приказ № 812/лр от НР Электротехнические установки на других объектах 21.12.2020 Прил. п.49.3	%		97					2 572,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других объектах 11.12.2020 Прил. п.49.3		%	51		51			1 352,65
	Всего по позиции								
113	ГЭСНм08-02-146-04	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг (3х70) 1 ОТ(3Т)	100 м			0,05			7 769,77
	1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч		18,64		0,932	364,54		339,75
	2 ЭМ					0,932			339,75
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час		0,2		0,01	2 038,16		416,73
	91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час		4,3		0,215	7,95		20,38
	91.06.03-061 Лебедки электрические тяговые усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час		4,3		0,215	15,10		1,71
	91.06.09-001 Вышки телескопические 25 м	маш.час		5,73		0,2865	1 327,85		360,43
	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 Припой 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 НР Электротехнические установки на других объектах 21.12.2020 Прил. п.49.3		%	97		97			329,56
	Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других объектах 11.12.2020 Прил. п.49.3		%	51		51			173,27
	Всего по позиции								
114	ГЭСНм08-02-146-03	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг (5х25) 1 ОТ(3Т)	100 м			0,32			1 335,57
	1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч		15,44		4,9408	364,54		1 801,12
	2 ЭМ					4,9408			1 801,12
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час		0,2		0,064	2 038,16		2 286,65
	91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час		3,59		1,1488	7,95		130,44
	91.06.03-061 Лебедки электрические тяговые усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час		3,59		1,1488	15,10		9,13
	91.06.09-001 Вышки телескопические 25 м	маш.час		4,8		1,536	1 327,85		2 039,58
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час		0,2		0,064	1 096,08		70,15
	4 М								488,13
	01.7.06.07-0002 Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м		0,245		0,0784	66,44		5,21
	10.3.02.03-0011 Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т		0,0005		0,00016	2 658 521,55		425,36
	14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т		0,00288		0,0009216	62 460,43		57,56
	Итого прямые затраты								4 555,90
	ФОТ								1 801,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других объектах 21.12.2020 Прил. п.49.3		%	97		97			1 747,09
	Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других объектах 11.12.2020 Прил. п.49.3		%	51		51			918,57
	Всего по позиции								
115	ГЭСНм08-02-146-02	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг (1х70-5м; 5х10-5 м, 5х6-5м)	100 м			0,15			7 221,56
	1 ОТ(3Т)					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 НР Электротехнические установки на других объектах 21.12.2020 Прил. п.49.3		%	97		97			708,62
	Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других объектах 11.12.2020 Прил. п.49.3		%	51		51			372,58
	Всего по позиции								
116	ГЭСНм08-02-146-01	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг(3х1,5-10м,5х2,5-10м,3х2,5-10м)	100 м			0,3			2 977,95
	1 ОТ(3Т)					3,528			1 286,10
	1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	11,76		3,528	364,54		1 286,10
	2 ЭМ								1 685,17
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т		маш.час	0,2		0,06	2 038,16		122,29
	91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 Т		маш.час	2,78		0,834	7,95		6,63
	91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 Т)		маш.час	2,78		0,834	15,10		12,59
	91.06.09-001 Вышки телескопические 25 м		маш.час	3,71		1,113	1 327,85		1 477,90
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т		маш.час	0,2		0,06	1 096,08		65,76
	4 М								457,63
	01.7.06.07-0002 Лента монтажная, тип ЛМ-5		10 м	0,245		0,0735	66,44		4,88
	10.3.02.03-0011 Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30		Т	0,0005		0,00015	2 658 521,55		398,78
	14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123		Т	0,00288		0,000864	62 460,43		53,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Итого прямые затраты								3 428,90
	ФОТ								1 286,10
	Приказ № 812/лр от НР Электротехнические установки на других объектах 21.12.2020 Прил. п.49.3		%	97		97			1 247,52
	Приказ № 774/лр от СП Электротехнические установки на других объектах 11.12.2020 Прил. п.49.3		%	51		51			655,91
	Всего по позиции								5 332,33
117	ГЭСНм08-02-405-02 применительно	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм ² / открыто (1x25 - 160 м, 1x35 - 5 м)	100 м			1,65			
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	33,44		55,176	364,54		20 113,86
	1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)					55,176			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/лр от НР Электротехнические установки на других объектах 21.12.2020 Прил. п.49.3		%	97		97			19 510,44
	Приказ № 774/лр от СП Электротехнические установки на других объектах 11.12.2020 Прил. п.49.3		%	51		51			10 258,07
	Всего по позиции								53 786,51
118	ГЭСНм08-02-405-03 применительно	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 70 мм ² / открыто (1x70 - 50 м)	100 м			0,5			
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	37,28		18,64	364,54		6 795,03
	1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)					18,64			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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Приказ № 812/пр от НР Электротехнические Установки на других объектах 21.12.2020 Прил. п.49.3 Приказ № 774/пр от СП Электротехнические Установки на других объектах 11.12.2020 Прил. п.49.3		%	97		97			6 591,18
			%	51		51			3 465,47
									18 451,07
119	ГЭСН08-02-400-01 Провод по перфорированным профилям ЛМ 12, ЛМ 20 (5x1,5-645 м, 2x1,5-200м, 5x6-40м, 5x10-50м) 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 4 М 01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм 01.7.06.07-0002 Лента монтажная, тип ЛМ-5 14.4.02.09-0001 Краска Итого прямые затраты ФОТ		100 м			9,35			
			чел.-ч	3,76		35,156	364,54		12 815,77
			маш.час	0,01		35,156	2 038,16		12 815,77
			маш.час	1,54		0,0935	478,72		7 186,14
			маш.час	0,01		14,399	1 096,08		190,57
			кг	0,16		0,0935			6 893,09
			кг	0,16		1,496	108,21		102,48
			10 м	0,5		4,675	66,44		524,72
			кг	0,05		0,4675	111,72		161,88
			%	97		97			310,61
			%	51		51			52,23
									20 526,63
									12 815,77
									12 431,30
									6 536,04
									39 493,97
120	ГЭСН08-02-412-07 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм2 (5x25) 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 4 М 01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм 01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I 14.4.02.09-0001 Краска 20.2.01.05-0012 Гильзы кабельные медные ГМ 150 20.2.02.01-0017 Втулки, диаметр 82 мм Итого прямые затраты ФОТ		100 м			0,6			
			чел.-ч	21,52		12,912	364,54		4 706,94
			маш.час	0,24		12,912	2 038,16		4 706,94
			маш.час	0,24		0,144	157,84		451,34
			кг	0,4		0,144	108,21		293,50
			т	0,00148		0,000888	5 914,94		1,34
			кг	0,02		0,012	111,72		693,80
			100 шт	0,05		0,03	23 126,82		133,26
			1000 шт	0,0122		0,00732	18 204,80		6 017,90
									4 706,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			4 565,73
		СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			2 400,54
		Всего по позиции							12 984,17
Итого по разделу 11 Прокладка кабеля									
Раздел 12. ПНР									
121	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	Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74			280,98
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.83	Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36			136,69
		Всего по позиции							797,37
122	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
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.83	Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74			389,05
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.83	Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36			189,27
		Всего по позиции							1 104,06
123	ГЭСНп01-03-002-04	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	шт			2			
	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)				2,88			1 051,49
		1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,9	0,8	1,44	373,46		537,78
		10-4-2 Техник II категории	чел.-ч	0,9	0,8	1,44	356,74		513,71
		Итого прямые затраты							1 051,49
		ФОТ							1 051,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Приказ № 812/пр от НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под 21.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% Приказ № 774/пр от СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под 11.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20%		%	74		74			778,10
	Приказ № 812/пр от НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под 21.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20% Приказ № 774/пр от СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под 11.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20%		%	36		36			378,54
	Всего по позиции								2 208,13
124	ГЭСНп01-03-002-04 Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 571/пр п.76		шт			13			
	1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	0,9	0,8	9,36	373,46		6 834,68
	10-4-2 Техник II категории		чел.-ч	0,9	0,8	9,36	356,74		3 495,59
	Итого прямые затраты								3 339,09
	ФОТ								6 834,68
	Приказ № 812/пр от НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под 21.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20%		%	74		74			6 834,68
	Приказ № 774/пр от СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под 11.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20%		%	36		36			5 057,66
	Всего по позиции								2 460,48
125	ГЭСНп01-11-011-01 Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 571/пр п.76		100 измерений			0,21			14 352,82
	1 ОТ(ЗТ)								1 080,12
	1-6-0 Затраты труда рабочих (ср 6)		чел.-ч	6,48	0,8	1,08864	501,66		546,13
	10-3-3 Инженер III категории		чел.-ч	6,48	0,8	1,08864	490,51		533,99
	Итого прямые затраты								1 080,12
	ФОТ								1 080,12
	Приказ № 812/пр от НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под 21.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20%		%	74		74			799,29
	Приказ № 774/пр от СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под 11.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20%		%	36		36			388,84
	Всего по позиции								2 268,25
126	ГЭСНп01-11-010-01 Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 571/пр п.76		измерение			1			
	1 ОТ(ЗТ)								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 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под 21.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20%		%	74		74			293,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Приказ № 774/пр от СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36			142,87
	11.12.2020 Прил. п.83								
Всего по позиции									
127	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт			4			833,41
	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)					1,024			507,99
	1-6-0 Затраты труда рабочих (ср 6)		чел.-ч	0,16	0,8	0,512	501,66		256,85
	10-3-3 Инженер III категории		чел.-ч	0,16	0,8	0,512	490,51		251,14
	Итого прямые затраты								507,99
	ФОТ								507,99
	Приказ № 812/пр от НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74			375,91
	21.12.2020 Прил. п.83								
	Приказ № 774/пр от СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36			182,88
	11.12.2020 Прил. п.83								
Всего по позиции									
128	ГЭСНп01-12-021-01	Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 1 испытание кВ (силовых цепей)				2			1 066,78
	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 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74			901,90
	21.12.2020 Прил. п.83								
	Приказ № 774/пр от СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36			438,76
	11.12.2020 Прил. п.83								
Всего по позиции									
Итого по разделу 12 ПНР									
Итого по смете:									
	Итого прямые затраты (справочно)								2 419 856,17
	Строительные работы								2 141 909,62
	Монтажные работы								886 136,51
	Оборудование								13 877,35
	Прочие затраты								27 485,53
	Итого								3 069 409,01
	Итого ФОТ (справочно)								435 736,81
	Итого накладные расходы (справочно)								416 070,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Итого сметная прибыль (справочно)							219 605,03
		Непредвиденные затраты 2%							61 388,18
		Итого с непредвиденными							3 130 797,19
		НДС 20%							626 159,44
		ВСЕГО по смете							3 756 956,63

Составил:

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

¹ Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

² Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.



Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., г. Шелехов, кв-г 20, д.89. Компьютерный анализ

на Расчет внутридомовой инженерной системы электроснабжения

Table with 18 columns: № п/п, Код проекта, Плановые мероприятия, Категория здания, Тип помещения, Категория здания, Категория здания, Категория здания, Категория здания, Категория здания, Категория здания, Категория здания, Категория здания, Категория здания, Категория здания, Категория здания, Категория здания, Категория здания. Rows 1-35.



1	ТЛ 02.1.04.12.38.772733909_17.01.2023_02	Фототерапия ОП-603	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
36	ТЛ 02.1.04.12.38.772733909_17.01.2023_02	Фототерапия ОП-603	шт	шт	шт	шт	1 324,00	1 103,33	22,07	1 125,40	2023	1	ООО «Вейдерсманна»	99775001	772733909	г. Иркутск	Психиатрик	
37	ТЛ 21.1.06.09.38.3849035263_10.02.2023_02	Кабель оптический с мультиплазмой ВВВнг(A)LS 1х70	м	м	м	687,40	687,40	572,83	11,46	584,29	2023	1	ООО «ВЕНРОНИСТАЛТ»	38490101	3849035263	г. Иркутск	Психиатрик	
38	ТЛ 21.1.06.09.38.506167309_14.01.2023_02	Кабель оптический с мультиплазмой ВВВнг(A)LS 1х70	м	м	м	708,25	708,25	590,19	11,80	612,00	2023	1	ООО «ТИТТЕР»	50361001	5036167309	г. Иркутск	Психиатрик	
39	ТЛ 21.1.06.09.38.772733909_17.01.2023_02	Кабель оптический с мультиплазмой ВВВнг(A)LS 1х70	м	м	м	608,00	608,00	582,42	11,65	594,07	2023	1	ООО «Вейдерсманна»	99775001	772733909	г. Иркутск	Психиатрик	
40	ТЛ 21.1.06.09.38.3849035263_10.02.2023_02	Кабель оптический с мультиплазмой ВВВнг(A)LS 3х70	м	м	м	3 149,50	3 149,50	2 624,58	52,49	2 677,08	2023	1	ООО «ВЕНРОНИСТАЛТ»	38490101	3849035263	г. Иркутск	Психиатрик	
41	ТЛ 21.1.06.09.38.506167309_14.01.2023_02	Кабель оптический с мультиплазмой ВВВнг(A)LS 3х70	м	м	м	3 157,11	3 157,11	2 620,65	52,62	2 683,54	2023	1	ООО «ТИТТЕР»	50361001	5036167309	г. Иркутск	Психиатрик	
42	ТЛ 21.1.06.09.38.772733909_17.01.2023_02	Кабель оптический с мультиплазмой ВВВнг(A)LS 3х70	м	м	м	3 249,65	3 249,65	2 788,04	54,16	2 762,20	2023	1	ООО «Вейдерсманна»	99775001	772733909	г. Иркутск	Психиатрик	
43	ТЛ 21.2.03.02.38.3849035263_10.02.2023_02	Провод оптический установочный с мультиплазмой ПВ 1х70	м	м	м	1 288,06	1 288,06	1 048,33	20,97	1 069,50	2023	1	ООО «ВЕНРОНИСТАЛТ»	38490101	3849035263	г. Иркутск	Психиатрик	
44	ТЛ 21.2.03.02.38.506167309_14.01.2023_02	Провод оптический установочный с мультиплазмой ПВ 1х70	м	м	м	1 412,30	1 412,30	1 169,00	23,38	1 192,38	2023	1	ООО «ТИТТЕР»	50361001	5036167309	г. Иркутск	Психиатрик	
45	ТЛ 21.2.03.02.38.772733909_17.01.2023_02	Провод оптический установочный с мультиплазмой ПВ 1х70	м	м	м	1 345,60	1 345,60	1 121,33	22,45	1 145,76	2023	1	ООО «Вейдерсманна»	99775001	772733909	г. Иркутск	Психиатрик	
46	ТЛ 20.4.04.02.38.3849035263_10.02.2023_02	Штл ПД-4-2 36 УХЛЗ ПЗ1	шт	шт	шт	11 605,00	9 070,83	9 070,83	193,42	9 864,25	2023	1	ООО «ВЕНРОНИСТАЛТ»	38490101	3849035263	г. Иркутск	Психиатрик	
47	ТЛ 20.4.04.02.38.506167309_14.01.2023_02	Штл ПД-4-2 36 УХЛЗ ПЗ1	шт	шт	шт	12 330,00	10 275,00	10 275,00	205,50	10 480,50	2023	1	ООО «ТИТТЕР»	50361001	5036167309	г. Иркутск	Психиатрик	
48	ТЛ 20.4.04.02.38.772733909_17.01.2023_02	Штл ПД-4-2 36 УХЛЗ ПЗ1	шт	шт	шт	12 408,50	10 340,42	8 574,17	171,48	8 745,65	2023	1	ООО «Вейдерсманна»	99775001	772733909	г. Иркутск	Психиатрик	
49	ТЛ 20.4.04.02.38.3849035263_10.02.2023_02	Штл ПД-3-2 36 УХЛЗ ПЗ1	шт	шт	шт	10 289,00	8 824,00	8 824,00	176,47	8 999,80	2023	1	ООО «ВЕНРОНИСТАЛТ»	38490101	3849035263	г. Иркутск	Психиатрик	
50	ТЛ 20.4.04.02.38.506167309_14.01.2023_02	Штл ПД-3-2 36 УХЛЗ ПЗ1	шт	шт	шт	10 588,00	8 823,33	8 823,33	176,47	8 999,80	2023	1	ООО «ТИТТЕР»	50361001	5036167309	г. Иркутск	Психиатрик	
51	ТЛ 20.4.04.02.38.772733909_17.01.2023_02	Штл ПД-3-2 36 УХЛЗ ПЗ1	шт	шт	шт	11 449,00	9 540,83	9 540,83	190,82	9 731,65	2023	1	ООО «Вейдерсманна»	99775001	772733909	г. Иркутск	Психиатрик	
52	ТЛ 20.5.02.07.38.3849035263_10.02.2023_02	Коробка рашпильная КМ41004 д80х80мм для сверла стел (с крепления)	шт	шт	шт	48,50	48,50	40,42	0,81	41,23	2023	1	ООО «ВЕНРОНИСТАЛТ»	38490101	3849035263	г. Иркутск	Психиатрик	
53	ТЛ 20.5.02.07.38.506167309_14.01.2023_02	Коробка рашпильная КМ41004 д80х80мм для сверла стел (с крепления)	шт	шт	шт	50,11	50,11	41,76	0,84	42,59	2023	1	ООО «ТИТТЕР»	50361001	5036167309	г. Иркутск	Психиатрик	
54	ТЛ 20.5.02.07.38.772733909_17.01.2023_02	Коробка рашпильная КМ41004 д80х80мм для сверла стел (с крепления)	шт	шт	шт	52,47	52,47	43,73	0,87	44,69	2023	1	ООО «Вейдерсманна»	99775001	772733909	г. Иркутск	Психиатрик	
55	ТЛ 20.4.04.01.38.3849035263_10.02.2023_02	Орнаничитель переносимый ОПС-1В 3P	шт	шт	шт	16 980,65	14 072,19	14 072,19	281,44	14 353,64	2023	1	ООО «ВЕНРОНИСТАЛТ»	38490101	3849035263	г. Иркутск	Психиатрик	
56	ТЛ 20.4.04.01.38.506167309_14.01.2023_02	Орнаничитель переносимый ОПС-1В 3P	шт	шт	шт	17 230,48	14 350,40	14 350,40	287,01	14 637,41	2023	1	ООО «ТИТТЕР»	50361001	5036167309	г. Иркутск	Психиатрик	
57	ТЛ 20.4.04.01.38.772733909_17.01.2023_02	Орнаничитель переносимый ОПС-1В 3P	шт	шт	шт	17 870,40	14 833,67	14 833,67	206,67	15 130,34	2023	1	ООО «Вейдерсманна»	99775001	772733909	г. Иркутск	Психиатрик	
58	ТЛ 20.2.08.05.38.3849035263_10.02.2023_02	Профиль перфорированный L-42мм	шт	шт	шт	438,00	365,00	365,00	7,30	372,30	2023	1	ООО «ВЕНРОНИСТАЛТ»	38490101	3849035263	г. Иркутск	Психиатрик	
59	ТЛ 20.2.08.05.38.506167309_14.01.2023_02	Профиль перфорированный L-42мм	шт	шт	шт	447,20	372,67	372,67	7,45	380,12	2023	1	ООО «ТИТТЕР»	50361001	5036167309	г. Иркутск	Психиатрик	
60	ТЛ 20.2.08.05.38.772733909_17.01.2023_02	Профиль перфорированный L-42мм	шт	шт	шт	452,14	376,78	376,78	7,54	384,32	2023	1	ООО «Вейдерсманна»	99775001	772733909	г. Иркутск	Психиатрик	
61	ТЛ 20.2.08.05.38.3849035263_10.02.2023_02	Лента монтажная перфорированная L260x55	м	м	м	65,12	54,27	54,27	1,09	55,35	2023	1	ООО «ВЕНРОНИСТАЛТ»	38490101	3849035263	г. Иркутск	Психиатрик	
62	ТЛ 20.2.08.05.38.506167309_14.01.2023_02	Лента монтажная перфорированная L260x55	м	м	м	67,49	56,24	56,24	1,12	57,37	2023	1	ООО «ТИТТЕР»	50361001	5036167309	г. Иркутск	Психиатрик	
63	ТЛ 20.2.08.05.38.772733909_17.01.2023_02	Лента монтажная перфорированная L260x55	м	м	м	66,11	55,09	55,09	1,10	56,19	2023	1	ООО «Вейдерсманна»	99775001	772733909	г. Иркутск	Психиатрик	
64	ТЛ 20.2.08.05.38.3849035263_10.02.2023_02	Лента монтажная перфорированная L260x7	м	м	м	98,90	82,47	82,47	1,65	84,12	2023	1	ООО «ВЕНРОНИСТАЛТ»	38490101	3849035263	г. Иркутск	Психиатрик	
65	ТЛ 20.2.08.05.38.506167309_14.01.2023_02	Лента монтажная перфорированная L260x7	м	м	м	101,45	84,54	84,54	1,69	86,23	2023	1	ООО «ТИТТЕР»	50361001	5036167309	г. Иркутск	Психиатрик	
66	ТЛ 20.2.08.05.38.772733909_17.01.2023_02	Лента монтажная перфорированная L260x7	м	м	м	102,73	85,61	85,61	1,71	87,32	2023	1	ООО «Вейдерсманна»	99775001	772733909	г. Иркутск	Психиатрик	
67	ТЛ 24.3.03.13.38.3849035263_10.02.2023_02	Трельб лентная жесткая ПНД д50 черная (CTR104050xK02-10x1)	м	м	м	191,10	159,25	159,25	3,19	162,44	2023	1	ООО «ВЕНРОНИСТАЛТ»	38490101	3849035263	г. Иркутск	Психиатрик	
68	ТЛ 24.3.03.13.38.506167309_14.01.2023_02	Трельб лентная жесткая ПНД д50 черная (CTR104050xK02-10x1)	м	м	м	197,56	164,63	164,63	3,29	167,93	2023	1	ООО «ТИТТЕР»	50361001	5036167309	г. Иркутск	Психиатрик	
69	ТЛ 24.3.03.13.38.772733909_17.01.2023_02	Трельб лентная жесткая ПНД д50 черная (CTR104050xK02-10x1)	м	м	м	192,78	161,65	161,65	3,21	163,86	2023	1	ООО «Вейдерсманна»	99775001	772733909	г. Иркутск	Психиатрик	
70	ТЛ 02.1.02.22.38.3849035263_10.02.2023_02	Ящик ЭПН-10	шт	шт	шт	4 659,00	3 802,50	3 802,50	77,65	3 960,15	2023	1	ООО «ВЕНРОНИСТАЛТ»	38490101	3849035263	г. Иркутск	Психиатрик	
71	ТЛ 02.1.02.22.38.506167309_14.01.2023_02	Ящик ЭПН-10	шт	шт	шт	4 852,40	4 043,69	4 043,69	80,87	4 124,54	2023	1	ООО «ТИТТЕР»	50361001	5036167309	г. Иркутск	Психиатрик	
72	ТЛ 02.1.02.22.38.772733909_17.01.2023_02	Ящик ЭПН-10	шт	шт	шт	4 902,75	4 005,61	4 005,61	81,71	4 167,32	2023	1	ООО «Вейдерсманна»	99775001	772733909	г. Иркутск	Психиатрик	

Фонд капитального ремонта
 многоквартирных домов Иркутской области
 ПРОБЕРИЛ
 Отдел подготовки
 протокол-сметной документации
В.М.С.С.
А.А.А.
А.Б.