



Д.П. Облизов



ГРАНД-Смета, версия 2023.2

Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр

Приказ Минстроя России от 30 марта 2020 г. № 172/пр; Приказ Минстроя России от 01 июня 2020 г. № 294/пр; Приказ Минстроя России от 30 июня 2020 г. № 352/пр; Приказ Минстроя России от 20 октября 2020 г. № 636/пр; Приказ Минстроя России от 09 февраля 2021 г. № 51/пр; Приказ Минстроя России от 24 мая 2021 г. № 321/пр; Приказ Минстроя России от 24 июня 2021 г. № 408/пр; Приказ Минстроя России от 14 октября 2021 г. № 746/пр; Приказ Минстроя России от 20 декабря 2021 г. № 962/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр; Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр

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 дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Илимск, д. 27
(наименование строки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 1.1

Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсным методом
Основание 4145-22-ЗОМ

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен II квартал 2023 года

Наименование субъекта Российской Федерации 38. Иркутская область
Наименование зоны субъекта Российской Федерации 3-я

Сметная стоимость 12 440,15 тыс.руб.

в том числе:

строительных работ 760,37 тыс.руб.
монтажных работ 7 426,95 тыс.руб.
оборудования 1 489,47 тыс.руб.
прочих затрат 506,73 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих 1 848,57 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих 4 222,11 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. Демонтажные работы									
1	ГЭСН08-03-572-07	Демонтаж: Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	3	1	3			
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.84 табл.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3							
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к расх.; МАТ=1,26							
	1 ОТ(ЗТ)								
	1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	4,12	0,3	3,708			1 671,90
	2 ЭМ					3,708	450,89		1 671,90
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,37	0,339	0,37629	2 238,98		1 294,13
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,37	(0,3*1,13)	0,339	0,37629	1 137,45	842,51
	91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	0,9	0,339	0,9153	25,80		428,01
	4 М				(0,3*1,13)				23,61
	Итого прямые затраты								0,00
	ФОТ								2 966,03
	Пр/812-049.3-3 НР Электротехнические установки на других объектах		%	98		98			1 671,90
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			1 638,46
	Всего по позиции								852,67
2	ГЭСН08-03-599-10	Демонтаж: Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг	шт	45	1	45			5 457,16
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.84 табл.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3							
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к расх.; МАТ=1,26							
	1 ОТ(ЗТ)								
	1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	3,34	0,3	45,09			20 330,63
	2 ЭМ					45,09	450,89		20 330,63
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,02	0,339	0,3051	2 238,98		1 030,15
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,02	(0,3*1,13)	0,339	2 238,98		683,11
	4 М				(0,3*1,13)		1 137,45		347,04
	Итого прямые затраты								0,00
	ФОТ								21 360,78
	Пр/812-049.3-3 НР Электротехнические установки на других объектах		%	98		98			20 330,63
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			19 924,02
	Всего по позиции								10 368,62
3	ГЭСНр67-4-3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,9	1	0,9			51 653,42
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к расх.; МАТ=1,26							
	1 ОТ(ЗТ)								
	1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.-ч	6,32		5,688			2 025,72
	2 ЭМ					5,688	356,14		2 025,72
	91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,03	1,13	0,03051	659,09		20,11
	Итого прямые затраты								20,11
	ФОТ								2 045,83
	Пр/812-101.0-3 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	92		92			2 025,72
	Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48			1 863,66
	Всего по позиции								972,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего по позиции									
4	ГЭСНр87-3-1	Демонтаж кабеля	100 м	15	1	15			4 881,84
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							
	1	ОТ(ЗТ)							
	1-2-0	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	9,64		144,6			51 497,84
	2	ЭМ				144,6	356,14		51 497,84
	91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	1,13	0,1695	659,09		111,72
		Итого прямые затраты							111,72
		ФОТ							51 609,56
	Пр/812-101.0-3	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	92		92			51 497,84
	Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48			47 378,01
Всего по позиции									
5	ГЭСНр87-4-6	Демонтаж электросчетчиков	100 шт	1,8	1	1,8			123 706,53
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							
	1	ОТ(ЗТ)							
	1-3-0	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	25,72		46,296	388,81		16 000,35
	2	ЭМ				46,296			18 000,35
	91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,07	1,13	0,14238	659,09		93,84
		Итого прямые затраты							93,84
		ФОТ							18 094,19
	Пр/812-101.0-3	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	92		92			18 000,35
	Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48			16 560,32
Всего по позиции									
6	999-999	Строительный мусор	т	1,2816	1	1,2816		1,26	43 294,68
Всего по позиции									
7	ФССЦлг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную Цена=42,98*13,85	1 т груза	1,2816	1	1,2816	595,27	1,13	862,07
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							
Всего по позиции									
8	ФССЦлг-03-21-01-025	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 25 км Цена=17,32*13,85	1 т груза	1,2816	1	1,2816	239,88	1,13	347,40
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							
Всего по позиции									
Итого по разделу 1 Демонтажные работы									
									230 203,10
Раздел 2. Светотехническое оборудование									
9	ГЭСНм08-03-593-09	Светильник: местного освещения	100 шт	4,43	1	4,43			
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							
	1	ОТ(ЗТ)							
	1-4-2	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	68,24		302,3032	450,89		136 305,49
	2	ЭМ				302,3032			136 305,49
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	1,13	0,50059	2 238,98		1 690,21
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	1,13	0,50059	1 137,45		1 120,81
	4	М							569,40
	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31		1,3733	108,21	1,26	16 980,98
	01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306		0,0135558	673 742,44	1,26	187,24
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08		18,0744	232,11	1,26	11 507,73
		Итого прямые затраты							5 286,01
		ФОТ							154 976,68
	Пр/812-049.3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			136 305,49
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			133 576,36
Всего по позиции									
10	ТЦ_20.3.04.00_38_384906703 2_04.07.2023_01 КА п.2.3	Светильник Луч-10Вт-220-С 103 ФА 4000К IP54 1300 Лм	шт	10	1	10	1 027,85	1,26	12 948,39
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							
Всего по позиции									
11	ТЦ_20.3.04.00_77_972805716 8_04.07.2023_01 КА п.3.2	Светильник светодиодный ДСП 1304 18Вт 4500К IP65 600мм серый пластик IEK	шт	141	1	141	801,55	1,26	142 403,37
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							
Всего по позиции									
12	ТЦ_20.3.04.00_78_781021692 4_04.07.2023_01 КА п.4.3	Светильник светодиодный 10Вт ЛУЧ-220-С 103 ДФА1 фотоакустич датчик дежур. режим 220В 1250Лм 4000К IP54	шт	267	1	267	1 193,40	1,26	401 483,63
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							
Всего по позиции									
13	ТЦ_20.3.04.00_38_380816579 2_04.07.2023_01 КА п.5.1	Светильник Луч-10Вт-220-С 103 Ф 4000К IP54 фотодатчик Антивандальный (20)	шт	5	1	5	968,32	1,26	6 100,42
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							
Всего по позиции									
14	ТЦ_20.3.04.00_38_380816579 2_04.07.2023_01 КА п.8.1	Светильник Луч-10Вт-220-С 103 Ф 4000К IP54 фотодатчик Антивандальный (20)	шт	10	1	10	968,32	1,26	12 200,83
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							
Всего по позиции									
15	ТЦ_20.3.04.00_38_384906703 2_04.07.2023_01 КА п.7.1	Светильник аварийный EFS193 8вт 3ч непостоянный IP65 с лампой G5 (4501001030)	шт	5	1	5	7 526,75	1,26	47 418,53
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							
Всего по позиции									
16	ТЦ_20.3.04.00_78_780427415 6_10.07.2023_01 КА п.8.1	Оповещатель световой Молния-220В ВЫХОД з.ф.	шт	5	1	5	298,23	1,26	47 418,53
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							
Всего по позиции									
Итого по разделу 2 Светотехническое оборудование									1 878,85
Раздел 3. Кабельные линии									
17	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	8,89	1	8,89			982 505,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; MAT=1,26							
	1 ОТ(ЗТ)					25,0698			10 730,38
	1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	2,82		25,0698	428,02		10 730,38
	2 ЭМ								339,18
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,01	1,13	0,100457	2 238,98		224,92
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,01	1,13	0,100457	1 137,45		114,26
	4 М								637,49
	01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,16		1,4224	108,21	1,26	193,94
	01.7.06.07-0002 Лента монтажная, тип ЛМ-5		10 м	0,5		4,445	66,44	1,26	372,11
	14.4.02.09-0001 Краска		кг	0,05		0,4445	127,56	1,26	71,44
	Итого прямые затраты								11 707,05
	ФОТ								10 730,38
	Пр/812-049.3-3 НР Электротехнические установки на других объектах		%	98			98		10 515,77
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51			51		5 472,49
	Всего по позиции								27 695,31
18	ГЭСНм08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м	0,64	1	0,64			
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; MAT=1,26							
	1 ОТ(ЗТ)								
	1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	3,76		2,4064	428,02		1 029,99
	2 ЭМ								24,42
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,01	1,13	0,007232	2 238,98		16,19
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,01	1,13	0,007232	1 137,45		8,23
	4 М								48,57
	01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,16		0,1024	108,21	1,26	13,96
	01.7.06.07-0002 Лента монтажная, тип ЛМ-5		10 м	0,55		0,352	66,44	1,26	29,47
	14.4.02.09-0001 Краска		кг	0,05		0,032	127,56	1,26	5,14
	Итого прямые затраты								1 102,98
	ФОТ								1 029,99
	Пр/812-049.3-3 НР Электротехнические установки на других объектах		%	98			98		1 009,39
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51			51		525,29
	Всего по позиции								2 637,66
19	ГЭСНм08-02-399-04	Провод в коробах, сечением: до 120 мм2	100 м	1,46	1	1,46			
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; MAT=1,26							
	1 ОТ(ЗТ)								
	1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	6,58		9,6068	428,02		4 111,90
	2 ЭМ								55,71
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,01	1,13	0,016498	2 238,98		36,94
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,01	1,13	0,016498	1 137,45		18,77
	4 М								129,14
	01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,16		0,2336	108,21	1,26	31,85
	01.7.06.07-0002 Лента монтажная, тип ЛМ-5		10 м	0,7		1,022	66,44	1,26	85,56
	14.4.02.09-0001 Краска		кг	0,05		0,073	127,56	1,26	11,73
	Итого прямые затраты								4 296,75
	ФОТ								4 111,90
	Пр/812-049.3-3 НР Электротехнические установки на других объектах		%	98			98		4 029,66
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51			51		2 097,07
	Всего по позиции								10 423,48
20	ГЭСНм08-02-401-01	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробов	100 м	33,44	1	33,44			
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; MAT=1,26							
	1 ОТ(ЗТ)								
	1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	41,28		1380,4032	428,02		590 840,18
	2 ЭМ								27 447,49
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,2	1,13	7,55744	2 238,98		16 920,96
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,2	1,13	7,55744	1 137,45		8 596,21
	91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	1,98	1,13	74,818656	25,80		1 930,32
	4 М								48 237,08
	01.7.06.07-0002 Лента монтажная, тип ЛМ-5		10 м	0,3		10,032	66,44	1,26	839,82
	01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм		кг	1,75		58,52	176,24	1,26	12 995,09
	01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	1		33,44	232,11	1,26	9 779,82
	01.7.15.10-0052 Скобы двухлапковые		10 шт	5		167,2	92,70	1,26	19 529,29
	01.7.15.14-0165 Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм		т	0,00037		0,0123728	188 790,15	1,26	2 943,19
	14.4.02.09-0001 Краска		кг	0,4		13,376	127,56	1,26	2 149,87
	Итого прямые затраты								668 524,75
	ФОТ								590 840,18
	Пр/812-049.3-3 НР Электротехнические установки на других объектах		%	98			98		579 023,38
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51			51		301 328,49
	Всего по позиции								1 546 876,62
21	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	8,27	1	8,27			
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; MAT=1,26							
	1 ОТ(ЗТ)								
	1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	16,5		136,455	428,02		58 405,47
	2 ЭМ								631,06
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,02	1,13	0,186902	2 238,98		418,47
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,02	1,13	0,186902	1 137,45		212,59
	4 М								2 434,86
	03.1.01.01-0002 Гилс строительный Г-3		т	0,01		0,0827	4 230,96	1,26	440,87
	14.4.02.09-0001 Краска		кг	0,3		2,481	127,56	1,26	398,76
	24.3.01.01-0001 Трубка ХВТ		кг	0,53		4,3831	288,85	1,26	1 595,23
	Итого прямые затраты								61 471,39
	ФОТ								58 405,47
	Пр/812-049.3-3 НР Электротехнические установки на других объектах		%	98			98		57 237,36
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51			51		29 786,79
	Всего по позиции								148 495,54
22	ГЭСНм08-02-472-10 применительно	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 и более открыто по строительным основаниям	100 м	5,5	1	5,5			
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; MAT=1,26							
	1 ОТ(ЗТ)								
	1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	32,16		176,88	428,02		75 708,18
									75 708,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2 ЭМ								629,54
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,03	1,13	0,18645	2 238,98		417,46
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,03	1,13	0,18645	1 137,45		212,08
	4 М								3 784,39
	01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	2,04		11,22	232,11	1,26	3 281,39
	01.7.15.14-0043 Шурупы самонарезающий прокатывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм		100 шт	2,04		11,22	35,58	1,26	503,00
	Итого прямые затраты								80 122,11
	ФОТ								75 708,16
	Пр/812-049.3-3 НР Электротехнические установки на других объектах		%	98		98			74 194,02
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			38 611,17
	Всего по позиции								192 927,30
23	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	10,23	1	10,23			
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							
	1 ОТ(ЗТ)						55,1397		23 600,89
	1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	5,39			55,1397	428,02	23 600,89
	2 ЭМ								780,63
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,02	1,13	0,231198	2 238,98		517,65
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,02	1,13	0,231198	1 137,45		262,98
	4 М								1 472,37
	01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,16		1,8368	108,21	1,26	223,17
	01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I		т	0,0006		0,006138	5 914,94	1,26	45,75
	14.4.02.09-0001 Краска		кг	0,02		0,2046	127,56	1,26	32,88
	20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные ГМ 6		100 шт	0,05		0,5115	1 378,32	1,26	888,31
	20.2.02.01-0012 Втулки, диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122		0,124806	1 794,89	1,26	282,26
	Итого прямые затраты								25 853,89
	ФОТ								23 600,89
	Пр/812-049.3-3 НР Электротехнические установки на других объектах		%	98		98			23 128,87
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			12 036,45
	Всего по позиции								61 019,21
	Итого по разделу 3 Кабельные линии								1 990 075,12
Раздел 4. Кабеленесущие системы									
24	ГЭСНм08-02-409-02	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	2	1	2			
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							
	1 ОТ(ЗТ)						55,04		23 558,22
	1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	27,52			55,04	428,02	23 558,22
	2 ЭМ								2 109,94
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,26	1,13	0,5876	2 238,98		1 315,62
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,26	1,13	0,5876	1 137,45		688,37
	91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	2,16	1,13	4,8816	25,80		125,95
	4 М								866,24
	01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм		кг	0,96		1,92	176,24	1,26	426,36
	14.1.02.01-0002 Клей БМК-5х		кг	0,4		0,8	237,98	1,26	239,88
	Итого прямые затраты								26 334,40
	ФОТ								23 558,22
	Пр/812-049.3-3 НР Электротехнические установки на других объектах		%	98		98			23 087,06
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			12 014,69
	Всего по позиции								61 436,15
25	ФССЦ-24.3.01.02-0046 1 кв.2023	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м	200	1	200	150,79	1,26	37 999,08
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							
	Всего по позиции								37 999,08
26	ГЭСНм08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	7,8	1	7,8			
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							
	1 ОТ(ЗТ)						148,512		63 566,11
	1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	19,04			148,512	428,02	63 566,11
	2 ЭМ								3 169,57
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,09	1,13	0,79326	2 238,98		1 776,09
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,09	1,13	0,79326	1 137,45		902,29
	91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	2,16	1,13	19,03824	25,80		491,19
	4 М								2 130,57
	01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм		кг	0,96		1,92	176,24	1,26	1 662,80
	14.1.02.01-0002 Клей БМК-5х		кг	0,2		0,4	237,98	1,26	467,77
	Итого прямые затраты								68 866,25
	ФОТ								63 566,11
	Пр/812-049.3-3 НР Электротехнические установки на других объектах		%	98		98			62 294,79
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			32 418,72
	Всего по позиции								163 579,76
27	ФССЦ-24.3.01.02-0042 1 кв.2023	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	780	1	780	23,80	1,26	23 390,64
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							
	Всего по позиции								23 390,64
28	ГЭСНм08-02-409-02	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 32 мм	100 м	0,3	1	0,3			
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							
	1 ОТ(ЗТ)						8,256		3 533,73
	1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	27,52			8,256	428,02	3 533,73
	2 ЭМ								316,48
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,26	1,13	0,08814	2 238,98		197,34
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,26	1,13	0,08814	1 137,45		100,25
	91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	2,16	1,13	0,73224	25,80		18,89
	4 М								99,93
	01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм		кг	0,96		0,288	176,24	1,26	63,95
	14.1.02.01-0002 Клей БМК-5х		кг	0,4		0,12	237,98	1,26	35,98
	Итого прямые затраты								3 950,14
	ФОТ								3 533,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Пр/812-049.3-3 НР Электротехнические установки на других объектах		%	98		98			3 463,06
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			1 802,20
	Всего по позиции								9 215,40
29	ФССЦ-24.3.03.05-0004 1 кв.2023	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие без протяжки, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м	30	1	30	54,53	1,26	2 061,23
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							
	Всего по позиции								2 061,23
30	ГЭСНм08-02-398-06	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м	1,11	1	1,11			
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							
	1 ОТ(ЗТ)								
	1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	23,52		26,1072	428,02		11 174,40
	2 ЭМ								479,49
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,1	1,13	0,12543	2 238,98		280,84
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,1	1,13	0,12543	1 137,45		142,67
	91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	1,73	1,13	2,169939	25,80		55,98
	4 М								1 835,74
	01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм		кг	6,84		7,5924	176,24	1,26	1 685,99
	01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	0,4		0,444	232,11	1,26	129,85
	01.7.15.14-0043 Шурупы самонарезающий прокальвающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм		100 шт	0,4		0,444	35,58	1,26	19,90
	Итого прямые затраты								13 489,63
	ФОТ								11 174,40
	Пр/812-049.3-3 НР Электротехнические установки на других объектах		%	98		98			10 950,91
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			5 698,94
	Всего по позиции								30 139,48
31	ТЦ_20.2.07.04_77_772483889 7_04.07.2023_01 КА п.8.1	Лоток неперфорированный 300x80 L3000 ДКС	шт	14	1	14	2 585,85	1,26	45 614,39
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							
	Всего по позиции								45 614,39
32	ФССЦ-20.2.08.05-0021 1 кв.2023	Профиль монтажный перфорированный	шт.	46	1	46	622,81	1,26	36 098,07
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							
	Всего по позиции								36 098,07
33	ТЦ_20.2.03.06_38_384906703 2_04.07.2023_01 КА п.9.2	Крышка на лоток с заземлением основание 300мм L=3000 горячеоцинкованная (35525HDZ)	шт	14	1	14	1 320,90	1,26	23 300,68
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							
	Всего по позиции								23 300,68
34	ТЦ_20.2.05.07_25_253613988 5_04.07.2023_01 КА п.10.2	Перегородка разделительная h=80мм (1500мм) ЕКФ	шт	20	1	20	394,40	1,26	9 938,88
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							
	Всего по позиции								9 938,88
35	ТЦ_20.2.05.03_78_772910875 0_04.07.2023_01 КА п.11.1	Заглушка для лотка N80x300 IEK CLP12-080-300	шт	5	1	5	307,70	1,26	1 938,51
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							
	Всего по позиции								1 938,51
36	ТЦ_20.2.08.07_78_781021692 4_04.07.2023_01 КА п.12.1	Скоба потолочная для крепления профиля к потолку CLP1Q-050 IEK	шт	46	1	46	258,87	1,26	14 888,19
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							
	Всего по позиции								14 888,19
37	ФССЦ-20.2.02.01-0019 1 кв.2023	Втулки изолирующие	1000 шт.	0,092	1	0,092	4 246,49	1,26	492,25
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							
	Всего по позиции								492,25
38	ФССЦ-01.7.15.02-0032 1 кв.2023	Болты анкерные с гайкой, размер 8,0x85 мм	100 шт	1,84	1	1,84	880,63	1,26	2 041,65
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							
	Всего по позиции								2 041,65
	Итого по разделу 4 Кабеленесущие системы								462 134,36
Раздел 5. Кабельные изделия									
39	ФССЦ-21.1.06.09-0145 1 кв.2023	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2x1,5-660	1000 м	0,07344	1	0,07344	38 290,85	1,26	3 543,22
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							
	Всего по позиции								3 543,22
40	ФССЦ-21.1.06.09-0151 1 кв.2023	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x1,5-660	1000 м	3,75462	1	3,75462	53 982,88	1,26	255 383,35
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							
	Всего по позиции								255 383,35
41	ФССЦ-21.1.06.09-0152 1 кв.2023	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x2,5-660	1000 м	0,0863	1	0,0863	75 714,35	1,26	6 325,03
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							
	Всего по позиции								6 325,03
42	ФССЦ-21.1.06.09-0176 1 кв.2023	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x2,5-660	1000 м	0,0204	1	0,0204	170 119,68	1,26	4 372,76
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							
	Всего по позиции								4 372,76
43	ФССЦ-21.1.06.09-0177 1 кв.2023	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x4-660	1000 м	0,0153	1	0,0153	204 133,01	1,26	3 935,28
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							
	Всего по позиции								3 935,28
44	ФССЦ-21.1.06.09-0178 1 кв.2023	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x6-660	1000 м	0,33456	1	0,33456	272 449,79	1,26	114 850,01
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							
	Всего по позиции								114 850,01
45	ФССЦ-21.1.06.09-0181 1 кв.2023	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x25-660	1000 м	0,24786	1	0,24786	1 097 918,09	1,26	342 883,77
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							
	Всего по позиции								342 883,77
46	ФССЦ-21.1.06.09-0182 1 кв.2023	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x35-660	1000 м	0,18666	1	0,18666	1 763 398,42	1,26	414 736,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							
	Всего по позиции								
47	ФССЦ-21.1.06.10-0235 1 кв.2023	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x1,5-1000	1000 м	1,62792	1	1,62792	87 186,76	1,26	414 736,50
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							178 835,67
	Всего по позиции								
48	ФССЦ-21.1.06.10-0236 1 кв.2023	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x2,5-1000	1000 м	0,0306	1	0,0306	130 139,47	1,26	178 835,67
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							5 017,66
	Всего по позиции								
49	ТЦ_21.1.06.10_78_781021692 4_04.07.2023_01 КА п.1.1	Кабель ВВГнг (А)-FRLS 4x25,0 мк(Н)-1кВ НКЗ	м	61,2	1	61,2	1 184,56	1,26	5 017,66
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							91 343,79
	Всего по позиции								
50	ФССЦ-21.2.03.05-0055 1 кв.2023	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 25-450	1000 м	0,4429	1	0,4429	274 501,76	1,26	91 343,79
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							153 186,81
	Всего по позиции								
51	ФССЦ-21.2.03.05-0077 1 кв.2023	Провод силовой установочный с медными жилами ПугВ 1x70-450	1000 м	0,1236	1	0,1236	640 416,75	1,26	153 186,81
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							98 735,94
	Всего по позиции								
	Итого по разделу 5 Кабельные изделия								
	99 735,94								
Раздел 6. Электроустановочные изделия									
52	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,06	1	0,06			1 674 149,79
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							
	1 ОТ(ЗТ)								
	1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)								
	2 ЭМ		чел.-ч	60,88			3,6528		1 647,01
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,08	1,13	0,005424	2 238,98		23,51
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	1,13	0,005424	1 137,45		12,14
	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,97	1,13	0,201366	25,80		6,17
	4 М								5,20
	01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,024		0,00144	176,24	1,26	201,55
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73		0,1638	607,28	1,26	0,32
	08.3.07.01-0076	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали СтЗсп, ширина 50-200 мм, толщина 4-5 мм	т	0,014		0,00084	51 447,38	1,26	125,34
	14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,0027		0,000162	105 026,64	1,26	54,45
	Итого прямые затраты								
	ФОТ								
	1 872,07								
	Пр/812-049.3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			1 647,01
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			1 614,07
	Всего по позиции								
	839,98								
53	ФССЦ-20.4.03.05-0005 1 кв.2023	Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	0,06	1	0,06	21 147,66	1,26	4 326,12
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							1 598,76
	Всего по позиции								
54	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутюпленного типа при открытой проводке	100 шт	0,25	1	0,25			1 598,76
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							
	1 ОТ(ЗТ)								
	1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)								
	2 ЭМ		чел.-ч	31,6			7,9		3 562,03
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	1,13	0,008475	2 238,98		25,41
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	1,13	0,00565	1 137,45		18,98
	4 М								6,43
	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11		0,0275	108,21	1,26	105,75
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,255	232,11	1,26	3,75
	01.7.15.14-0161	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0,00016		0,00004	190 147,65	1,26	74,58
	01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0003		0,000075	188 790,15	1,26	9,58
	Итого прямые затраты								
	ФОТ								
	3 693,19								
	Пр/812-049.3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			3 562,03
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			3 490,79
	Всего по позиции								
	1 816,64								
55	ФССЦ-20.4.01.01-0032 1 кв.2023	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащитный	10 шт.	2,5	1	2,5	1 620,20	1,26	9 000,62
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							5 103,63
	Всего по позиции								
56	ФССЦ-27.1.01.01-0012 1 кв.2023	Колодка клеммная СВЗ-2,5/250 УЗ, количество контактов 3	1000 шт	1,5	1	1,5	17 352,68	1,26	5 103,63
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							32 796,57
	Всего по позиции								
57	ФССЦ-20.5.02.04-0001 1 кв.2023	Коробка ответвительная "ДКС" размером 100x100x50 мм	шт	500	1	500	207,71	1,26	32 796,57
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							130 857,30
	Всего по позиции								
	Итого по разделу 6 Электроустановочные изделия								
	130 857,30								
Раздел 7. Электрощитовое оборудование									
58	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	шт	6	1	6			183 683,00
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							
	1 ОТ(ЗТ)								
	1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)								
	2 ЭМ		чел.-ч	4,12			24,72		11 146,00
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,37	1,13	2,5086	2 238,98		11 146,00
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,37	1,13	2,5086	1 137,45		8 627,55
	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,9	1,13	6,102	25,80		5 616,71
	4 М								2 853,41
	01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,3		1,8	176,24	1,26	157,43
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06		0,36	607,28	1,26	26 578,22
	Итого прямые затраты								
	ФОТ								
	399,71								
	275,46								

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		0,18	113 998,39	1,26	25 854,83
	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05		0,3	127,56	1,26	48,22
		Итого прямые затраты							48 351,77
		ФОТ							11 146,00
	Пр/812-049.3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			10 923,08
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			5 684,46
		Всего по позиции							62 959,31
59	ТЦ 62.1.02.10_38_380816579 ВРУ 1		шт	3	1	3	80 889,57		242 668,71
О	2_06.07.2023_01 КА п.14.3								
		Всего по позиции							242 668,71
60	ТЦ 62.1.02.10_38_380816579 ВРУ 2		шт	3	1	3	76 500,47		229 501,41
О	2_06.07.2023_01 КА п.15.3								
		Всего по позиции							229 501,41
61	ГЭСНм08-03-599-01	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	45	1	45			229 501,41
		Общее положение ТЕР-2000 Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26 п.1.03							
		1 ОТ(ЗТ)							
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)					80,1		36 116,29
		2 ЭМ	чел.-ч	1,78		80,1	450,89		36 116,29
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,009	1,13	0,45765	2 238,98		1 545,22
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,009	1,13	0,45765	1 137,45		1 024,67
		4 М							520,55
		01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016		0,72	108,21	1,26	32 672,81
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04		1,8	232,11	1,26	98,17
		14.4.02.09-0001 Краска	кг	0,1		4,5	127,56	1,26	526,43
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		4,5	1 954,10	1,26	723,27
		20.5.04.09-0001 Сожмы ответственные	100 шт	0,04		1,8	7 065,92	1,26	11 079,75
		24.3.01.01-0002 Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124		5,58	600,17	1,26	16 025,51
		Итого прямые затраты							4 219,68
		ФОТ							70 334,32
		Пр/812-049.3-3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			36 116,29
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			35 393,86
		Всего по позиции							124 147,59
62	ТЦ 62.1.02.17_23_231119746 Корпус металлический ЩЭ-4-1 36 УХЛЗ IP31 IEK		шт	45	1	45	15 450,26		695 261,70
О	635_14.07.2023_02 КА п.16.3								
		Всего по позиции							695 261,70
63	ГЭСНм08-03-576-01	Прибор или аппарат	шт	180	1	180			210 906,20
		Общее положение ТЕР-2000 Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26 п.1.03							
		1 ОТ(ЗТ)							
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03		185,4	450,89		83 595,01
		4 М							83 595,01
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		3,6	607,28	1,26	2 754,62
		Итого прямые затраты							2 754,62
		ФОТ							86 349,63
		Пр/812-049.3-3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			83 595,01
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			81 923,11
		Всего по позиции							42 633,46
64	ТЦ 62.1.01.09_23_231119746 Автоматический выключатель ВА 47-100 2P 50А 10 кА		шт	180	1	180	1 289,48		232 106,40
О	635_04.07.2023_01 КА п.16.1	характеристика С ИЭК							
		Всего по позиции							232 106,40
65	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (существующие)	шт	180	1	180			232 106,40
		Общее положение ТЕР-2000 Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26 п.1.03							
		1 ОТ(ЗТ)							
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,28		50,4	450,89		22 724,86
		2 ЭМ							22 724,86
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	1,13	2,034	2 238,98		6 867,66
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	1,13	2,034	1 137,45		4 554,09
		4 М							2 313,57
		01.7.15.04-0011 Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,0054	673 742,44	1,26	4 584,14
		Итого прямые затраты							4 584,14
		ФОТ							34 176,66
		Пр/812-049.3-3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			22 724,86
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			22 270,36
		Всего по позиции							11 589,68
		Итого по разделу 7 Электрощитовое оборудование							68 036,70
Раздел 8. ЩАО-1									
66	ГЭСНм08-03-573-04	Щаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1	1	1			928,83
		Общее положение ТЕР-2000 Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26 п.1.03							
		1 ОТ(ЗТ)							
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06		2,06	450,89		928,83
		2 ЭМ							461,62
		91.04.01-041 Молотки бурльные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,19	1,13	0,2147	20,92		4,49
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06	1,13	0,0678	2 238,98		151,80
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	1,13	0,0678	1 137,45		77,12
		91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,61	1,13	0,6893	25,80		17,78
		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	1,13	0,2147	980,11		210,43
		4 М							101,94
		01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,1		0,1	176,24	1,26	22,21
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,1	607,28	1,26	76,52
		14.4.02.09-0001 Краска	кг	0,02		0,02	127,56	1,26	3,21
		Итого прямые затраты							1 492,39
		ФОТ							928,83
		Пр/812-049.3-3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			910,25
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			473,70
		Всего по позиции							2 876,34
67	ФССЦ-20.4.04.02-0045	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-24з, с замком, размер 395х310х120 мм	шт	1	1	1	1 806,36	1,26	2 276,01
	1 кв.2023								
		Общее положение ТЕР-2000 Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26 п.1.03							
		Всего по позиции							2 276,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
68	ГЭСНм08-03-575-01 Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 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 Пр/812-049.3-3 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах Всего по позиции	Прибор или аппарат Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26	шт	13	1	13			
									6 037,42
									198,94
									6 037,42
									198,94
									6 236,36
									6 037,42
									5 916,67
									3 079,08
									15 232,11
69	ФССЦ-62.1.01.09-0026 О 1 кв.2023	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.	1	1	1	81,19		81,19
									81,19
70	ТЦ_62.1.01.00_38_380816579 О 2_04.07.2023_01 КА п.17.3	Автоматический выключатель ВА 47-29 С 1п 6А (без опломбир) ЕКF Basic	шт	12	1	12	94,02		1 128,24
									1 128,24
71	ГЭСНм08-02-405-01 Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 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 01.7.02.07-0011 Прессшпан листовая, марка А 01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм 01.7.15.04-0011 Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм 14.4.02.09-0001 Краска Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-049.3-3 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах Всего по позиции	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26	100 м	0,02	1	0,02			
									262,29
									262,29
									15,09
									8,10
									4,11
									2,88
									26,22
									2,73
									13,32
									9,85
									0,32
									303,60
									262,29
									257,04
									133,77
									694,41
72	ФССЦ-21.2.03.05-0049 О 1 кв.2023	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м	0,00206	1	0,00206	44 223,04	1,26	114,79
									114,79
									22 403,09
Раздел 9. ЩАО-2									
73	ГЭСНм08-03-573-04 Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 1 ОТ(ЗТ) 1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) 2 ЭМ 91.04.01-041 Молотки бурные легкие при работе от передвижных компрессорных станций 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) 91.18.01-007 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин 4 М 01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные 14.4.02.09-0001 Краска Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-049.3-3 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах Всего по позиции	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26	шт	1	1	1			
									928,83
									928,83
									461,62
									4,49
									151,80
									77,12
									17,78
									210,43
									101,94
									22,21
									76,52
									3,21
									1 492,39
									928,83
									910,25
									473,70
									2 876,34
74	ФССЦ-20.4.04.02-0045 О 1 кв.2023	Шиты распределительные наружной установки ЩРН-243, с замком, размер 395х310х120 мм	шт	1	1	1	1 806,36	1,26	2 276,01
									2 276,01
75	ГЭСНм08-03-575-01 Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 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 Пр/812-049.3-3 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах Всего по позиции	Прибор или аппарат Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26	шт	13	1	13			
									6 037,42
									6 037,42
									198,94
									198,94
									6 236,36
									6 037,42
									5 916,67
									3 079,08
									15 232,11
76	ФССЦ-62.1.01.09-0026 О 1 кв.2023	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.	1	1	1	81,19		81,19
									81,19
77	ТЦ_62.1.01.00_38_380816579 О 2_04.07.2023_01 КА п.17.3	Автоматический выключатель ВА 47-29 С 1п 6А (без опломбир) ЕКF Basic	шт	12	1	12	94,02		1 128,24
									1 128,24
78	ГЭСНм08-02-405-01 Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 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)	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26	100 м	0,02	1	0,02			
									262,29
									262,29
									15,09
									8,10
									4,11
									2,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		4 М							26,22
		01.7.02.07-0011 Прессшпан листовая, марка А	кг	0,55		0,011	196,91	1,26	2,73
		01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	3		0,06	176,24	1,26	13,32
		01.7.15.04-0011 Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00058		0,0000116	673 742,44	1,26	9,85
		14.4.02.09-0001 Краска	кг	0,1		0,002	127,56	1,26	0,32
		Итого прямые затраты							303,60
		ФОТ							262,29
		Пр/812-049.3-3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			257,04
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			133,77
		Всего по позиции							694,41
79	ФССЦ-21.2.03.05-0049 1 кв.2023	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м	0,00206	1	0,00206	44 223,04	1,26	114,79
		Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26						
		Всего по позиции							114,79
		Итого по разделу 9 ЩАО-2							22 403,09
Раздел 10. ЩАО -3									
80	ГЭСНм08-03-573-04	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1	1	1			
		Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26						
		1 ОТ(ЗТ)					2,06		928,83
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06			2,06	450,89	928,83
		2 ЭМ							461,62
		91.04.01-041 Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,19	1,13	0,2147	20,92		4,49
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06	1,13	0,0678	2 238,98		151,80
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	1,13	0,0678	1 137,45		77,12
		91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,61	1,13	0,6893	25,80		17,78
		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	1,13	0,2147	980,11		210,43
		4 М							101,94
		01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,1		0,1	176,24	1,26	22,21
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,1	607,28	1,26	76,52
		14.4.02.09-0001 Краска	кг	0,02		0,02	127,56	1,26	3,21
		Итого прямые затраты							1 492,39
		ФОТ							928,83
		Пр/812-049.3-3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			910,25
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			473,70
		Всего по позиции							2 876,34
81	ФССЦ-20.4.04.02-0045 1 кв.2023	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-243, с замком, размер 395х310х120 мм	шт	1	1	1	1 806,36	1,26	2 276,01
		Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26						
		Всего по позиции							2 276,01
82	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	9	1	9			
		Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26						
		1 ОТ(ЗТ)					9,27		4 179,75
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03			9,27	450,89	4 179,75
		4 М							137,73
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,18	607,28	1,26	137,73
		Итого прямые затраты							4 317,48
		ФОТ							4 179,75
		Пр/812-049.3-3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			4 096,16
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			2 131,67
		Всего по позиции							10 545,31
83	ФССЦ-62.1.01.09-0026 О 1 кв.2023	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.	1	1	1	81,19		81,19
		Всего по позиции							81,19
84	ТЦ 62.1.01.00_38_380816579 О 2_04.07.2023_01 КА п.17.3	Автоматический выключатель ВА 47-29 С 1п 6А (без опломбир) ЕКР Basic	шт	8	1	8	94,02		752,16
		Всего по позиции							752,16
85	ФССЦ-21.2.03.05-0049 1 кв.2023	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м	0,00206	1	0,00206	44 223,04	1,26	114,79
		Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26						
		Всего по позиции							114,79
		Итого по разделу 10 ЩАО -3							16 645,80
Раздел 11. Электрический обогрев воронок водосточных труб ЩР-ОВ1,2,3									
Щит обогрева воронок									
86	ГЭСНм08-01-102-01	Щкаф управления и регулирования	шкаф	3	1	3			
		Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26						
		1 ОТ(ЗТ)					40,2		17 600,36
		1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,4			40,2	437,82	17 600,36
		2 ЭМ							8 355,65
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,73	1,13	2,4747	2 238,98		5 540,80
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,73	1,13	2,4747	1 137,45		2 814,85
		4 М							5 239,08
		01.7.06.07-0002 Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,048		0,144	66,44	1,26	12,05
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,77		2,31	607,28	1,26	1 767,55
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		0,3	1 954,10	1,26	738,65
		20.2.10.03-0002 Наконечники кабельные медные для электротехнических установок	100 шт	0,0204		0,0612	35 057,63	1,26	2 703,36
		24.3.01.01-0001 Трубка ХВТ	кг	0,016		0,048	288,85	1,26	17,47
		Итого прямые затраты							31 195,09
		ФОТ							17 600,36
		Пр/812-049.3-3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			17 248,35
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			8 976,18
		Всего по позиции							57 419,62
87	ФССЦ-20.4.04.03-0002 1 кв.2023	Щиты с монтажной панелью ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP54	шт	3	1	3	4 215,76	1,26	15 935,57
		Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26						
		Всего по позиции							15 935,57
88	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	12	1	12			
		Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26						
		1 ОТ(ЗТ)					12,36		5 573,00
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03			12,36	450,89	5 573,00
		4 М							183,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,24	607,28	1,26	183,64
		Итого прямые затраты							5 756,64
		ФОТ							5 573,00
	Пр/812-049.3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			5 461,54
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			2 842,23
		Всего по позиции							14 060,41
89	ФССЦ-62.1.01.02-0016 1 кв.2023	Выключатели автоматические дифференциального тока, количество полюсов 4, номинальный ток 32 А, дифференциальный ток 30 мА	шт.	3	1	3	1 071,18		3 213,54
		Всего по позиции							3 213,54
90	ФССЦ-62.1.01.09-0005 1 кв.2023	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 16А, характеристика С	шт.	9	1	9	112,27		1 010,43
		Всего по позиции							1 010,43
91	ФССЦ-20.2.08.01-0004 1 кв.2023	DIN-рейка оцинкованная 600 мм	100 шт.	0,03	1	0,03	2 616,58	1,26	98,91
		Общее положение ТЕР-2000 Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							
		п.1.03							
		Всего по позиции							98,91
92	ТЦ_69.3.02.02_78_781455703 3_24.07.2023_01 КА п.36.1	ОJ Electronics ETR/F-1447А терморегулятор для обогрева кровли и водостоков	шт	3	1	3	19 040,00		57 120,00
		Всего по позиции							57 120,00
93	ФССЦ-27.1.01.01-0001 1 кв.2023	Клемма прижимная	шт.	60	1	60	215,33	1,26	16 278,95
		Общее положение ТЕР-2000 Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							
		п.1.03							
		Всего по позиции							16 278,95
94	ФССЦ-20.2.02.02-0011 1 кв.2023	Заглушки	10 шт.	0,6	1	0,6	42,05	1,26	31,79
		Общее положение ТЕР-2000 Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							
		п.1.03							
		Всего по позиции							31,79
95	ФССЦ-20.2.05.04-0028 1 кв.2023	Кабель-канал (короб) 40x25 мм	м	3	1	3	85,57	1,26	323,45
		Общее положение ТЕР-2000 Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							
		п.1.03							
		Всего по позиции							323,45
Монтаж и материал									
96	ГЭСН08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м	0,66	1	0,66			
		Общее положение ТЕР-2000 Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							
		п.1.03							
		1 ОТ(ЗТ)					18,3216		7 842,01
		1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	27,76			18,3216	428,02	7 842,01
		2 ЭМ							728,81
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,18	1,13	0,134244	2 238,98		300,57
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,18	1,13	0,134244	1 137,45		152,70
		91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	14,32	1,13	10,679856	25,80		275,54
		4 М							5 933,92
		01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,05		0,693	176,24	1,26	153,89
		01.7.15.04-0011 Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00216		0,0014388	673 742,44	1,26	1 221,42
		08.3.07.01-0076 Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина 50-200 мм, толщина 4-5 мм	т	0,0515		0,03399	51 447,38	1,26	2 203,36
		18.5.08.09-0001 Патрубки	10 шт	1		0,66	1 812,69	1,26	1 507,43
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,5		0,33	1 954,10	1,26	812,51
		20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие	1000 шт	0,01		0,0066	4 246,49	1,26	35,31
		Итого прямые затраты							14 504,74
		ФОТ							7 842,01
		Пр/812-049.3-3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			7 685,17
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			3 999,43
		Всего по позиции							26 189,34
97	ФССЦ-08.1.02.13-0007 1 кв.2023	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 20 мм	м	67,98	1	67,98	73,19	1,26	6 269,07
		Общее положение ТЕР-2000 Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							
		п.1.03							
		Всего по позиции							6 269,07
98	ФССЦ-23.8.03.02-0003 прим 1 кв.2023	Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 32 мм	10 шт	6	1	6	59,58	1,26	450,42
		Общее положение ТЕР-2000 Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							
		п.1.03							
		Всего по позиции							450,42
99	ФССЦ-20.5.02.06-0030 1 кв.2023	Коробка разветвительная У-994	10 шт.	1,2	1	1,2	2 084,86	1,26	3 152,31
		Общее положение ТЕР-2000 Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							
		п.1.03							
		Всего по позиции							3 152,31
100	ТЦ_20.1.02.23_27_272321383 0_17.07.2023_01 КА п.19.2	Комплект муфт SLT-P	шт	12	1	12	479,40	1,26	7 248,53
		Общее положение ТЕР-2000 Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							
		п.1.03							
		Всего по позиции							7 248,53
101	ТЦ_20.1.02.23_24_246311278 8_28.07.2023_01 КА п.20.1	Вводное уплотнение SLT-ES	компл.	12	1	12	663,00	1,26	10 024,56
		Общее положение ТЕР-2000 Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							
		п.1.03							
		Всего по позиции							10 024,56
102	ТЦ_20.1.02.23_27_272321383 0_17.07.2023_01 КА п.21.2	Комплект муфт SLT-E	шт	12	1	12	185,30	1,26	2 801,74
		Общее положение ТЕР-2000 Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							
		п.1.03							
		Всего по позиции							2 801,74
103	ГЭСН08-02-147-10	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	3,6	1	3,6			
		Общее положение ТЕР-2000 Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							
		п.1.03							
		1 ОТ(ЗТ)					50,688		21 695,48
		1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	14,08			50,688	428,02	21 695,48
		2 ЭМ							3 221,39
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	1,13	0,8136	2 238,98		1 821,63
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	3,34	1,13	13,58712	9,91		134,65
		91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	3,34	1,13	13,58712	25,00		339,68
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	1,13	0,8136	1 137,45		925,43
		4 М							2 441,67
		01.7.06.07-0002 Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,245		0,852	66,44	1,26	73,84
		01.7.15.14-0165 Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,00062		0,002232	188 790,15	1,26	530,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т	0,00025		0,0009	1 317 354,07	1,26	1 499,88
	14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00072		0,002592	105 026,64	1,26	343,01
		Итого прямые затраты							27 358,54
		ФОТ							21 695,48
	Пр/812-049.3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			21 261,57
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			11 064,69
		Всего по позиции							59 684,80
104	ФССЦ-21.1.05.04-0003 прим	Кабель саморегулируемый греющий для защиты от замерзания трубопроводов диаметром 50-100 мм Цена=119,27*9,15	м	380	1	380	1 091,32	1,26	495 022,75
		Общее положение ТЕР-2000 п.1.03							Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26
		Всего по позиции							495 022,75
		Итого по разделу 11 Электрический обогрев воронок водосточных труб ЩР-ОВ1,2,3							776 336,19
Раздел 12. ЩР-ТП1									
105	ГЭСНм08-03-599-01	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	1	1	1			
		Общее положение ТЕР-2000 п.1.03							Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26
		1 ОТ(ЗТ)							
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,78		1,78			802,58
		2 ЭМ					450,89		802,58
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,009	1,13	0,01017	2 238,98		34,34
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,009	1,13	0,01017	1 137,45		22,77
		4 М							11,57
	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016		0,016	108,21	1,26	726,06
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04		0,04	232,11	1,26	2,18
	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1		0,1	127,56	1,26	11,70
	20.1.02.23-0082	Переключки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		0,1	1 954,10	1,26	16,07
	20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт	0,04		0,04	7 065,92	1,26	246,22
	24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124		0,124	600,17	1,26	356,12
		Итого прямые затраты							93,77
		ФОТ							1 562,98
	Пр/812-049.3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			802,58
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			786,53
		Всего по позиции							409,32
106	ФССЦ-20.4.04.02-0045 прим 1 кв.2023	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-18з, с замком, размер 395x310x120 мм	шт.	1	1	1	1 808,36	1,26	2 758,83
		Общее положение ТЕР-2000 п.1.03							Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26
		Всего по позиции							2 276,01
107	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	7	1	7			2 276,01
		Общее положение ТЕР-2000 п.1.03							Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26
		1 ОТ(ЗТ)							
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03		1,03			3 250,92
		4 М					7,21		3 250,92
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,02	607,28	1,26	107,12
		Итого прямые затраты							107,12
		ФОТ							3 358,04
	Пр/812-049.3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			3 250,92
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			3 183,90
		Всего по позиции							1 657,97
108	ТЦ_62.1.01.00_78_781021692 4_10.07.2023_01 КА п.24.1	Выключатель автоматический 32А ЗП трехполюсный характеристика С 4,5кА ВА47-29 MVA20-3-032-С IEK	шт	1	1	1	424,62		8 201,91
		Всего по позиции							424,62
109	ФССЦ-62.1.01.09-0018 1 кв.2023	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 ЗР 25А, характеристика С	шт.	1	1	1	369,05		424,62
		Всего по позиции							369,05
110	ТЦ_62.1.01.09_77_772275396 9_24.08.2023_01 КА п.36.2	Дифавтомат АВДТ-32 1п+Н, С, 16А, 30МА IEK MAD22-5-016-С-30	шт	2	1	2	815,37		369,05
		Всего по позиции							1 630,74
111	ФССЦ-62.1.01.09-0026 1 кв.2023	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.	3	1	3	81,19		1 630,74
		Всего по позиции							243,57
112	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	0,02	1	0,02			243,57
		Общее положение ТЕР-2000 п.1.03							Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26
		1 ОТ(ЗТ)							
		1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	30,64		30,64			262,29
		2 ЭМ					428,02		262,29
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,16	1,13	0,003616	2 238,98		15,09
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	1,13	0,003616	1 137,45		8,10
	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	1,13	0,111644	25,80		4,11
		4 М							2,88
	01.7.02.07-0011	Прессшлан листовый, марка А	кг	0,55		0,55	186,91	1,26	26,22
	01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	3		3	176,24	1,26	2,73
	01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00058		0,00058	673 742,44	1,26	13,32
	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1		0,1	127,56	1,26	9,85
		Итого прямые затраты							0,32
		ФОТ							303,60
	Пр/812-049.3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			262,29
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			257,04
		Всего по позиции							133,77
113	ФССЦ-21.2.03.05-0049 1 кв.2023	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м	0,00206	1	0,00206	44 223,04	1,26	694,41
		Общее положение ТЕР-2000 п.1.03							Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26
		Всего по позиции							114,79
		Итого по разделу 12 ЩР-ТП1							16 713,93
Раздел 13. ЩР-ТП2									
114	ГЭСНм08-03-599-01	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	1	1	1			
		Общее положение ТЕР-2000 п.1.03							Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26
		1 ОТ(ЗТ)							
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,78		1,78			802,58
		2 ЭМ					450,89		802,58
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,009	1,13	0,01017	2 238,98		34,34
									22,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,009	1,13	0,01017	1 137,45		11,57
	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016		0,016	108,21	1,26	726,06
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04					2,18
	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1		0,1	232,11	1,26	11,70
	20.1.02.23-0082	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		0,1	127,56	1,26	16,07
	20.5.04.09-0001	Сюжиы ответвительные	100 шт	0,04		0,04	1 954,10	1,26	246,22
	24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124		0,124	7 065,92	1,26	356,12
		Итого прямые затраты					600,17	1,26	93,77
		ФОТ							1 562,98
	При/812-049.3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			802,58
	При/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			786,53
		Всего по позиции							409,32
115	ФССЦ-20.4.04.02-0045 прим 1 кв.2023	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-18э, с замком, размер 395х310х120 мм	шт.	1	1	1	1 806,36	1,26	2 758,83
		Общее положение ТЕР-2000 п.1.03							2 276,01
		Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к расх.; МАТ=1,26							
		Всего по позиции							2 276,01
116	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	7	1	7			3 250,92
		Общее положение ТЕР-2000 п.1.03							3 250,92
		Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к расх.; МАТ=1,26							
		1 ОТ(ЗТ)					7,21		107,12
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03		7,21	450,89		107,12
		4 М							107,12
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,14	607,28	1,26	3 358,04
		Итого прямые затраты							3 250,92
		ФОТ							3 185,90
	При/812-049.3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			1 657,97
	При/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			8 201,91
		Всего по позиции							424,62
117	ТЦ_62.1.01.00_78_781021692 4_10.07.2023_01 КА п.24.1	Выключатель автоматический 32А 3П трехполюсный характеристика С 4,5кА ВА47-29 MVA20-3-032-С ИЕК	шт	1	1	1	424,62		424,62
		Всего по позиции							369,05
118	ФССЦ-62.1.01.09-0018 1 кв.2023	Выключатели автоматические: «ИЕК» ВА47-29 3P 25A, характеристика С	шт.	1	1	1	369,05		369,05
		Всего по позиции							1 630,74
119	ТЦ_62.1.01.09_77_772275396 9_24.08.2023_01 КА п.36.2	Дифавтомат АВДТ-32 1п+N, С, 16А, 30mA ИЕК MAD22-5-016-С-30	шт	2	1	2	815,37		1 630,74
		Всего по позиции							243,57
120	ФССЦ-62.1.01.09-0026 1 кв.2023	Выключатели автоматические: «ИЕК» ВА47-29М 1P 16A, характеристика С	шт.	3	1	3	81,19		1 630,74
		Всего по позиции							243,57
121	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	0,02	1	0,02			262,29
		Общее положение ТЕР-2000 п.1.03							262,29
		Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к расх.; МАТ=1,26							15,09
		1 ОТ(ЗТ)					0,6128		262,29
		1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	30,64		0,6128	428,02		15,09
		2 ЭМ							8,10
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,16	1,13	0,003616	2 238,98		4,11
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	1,13	0,003616	1 137,45		2,88
	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	1,13	0,111644	25,80		26,22
		4 М							2,73
	01.7.02.07-0011	Прессшпан листовый, марка А	кг	0,55		0,011	196,91	1,26	13,32
	01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	3		0,06	176,24	1,26	9,85
	01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00058		0,0000116	673 742,44	1,26	0,32
	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1		0,002	127,56	1,26	303,60
		Итого прямые затраты							262,29
		ФОТ							257,04
	При/812-049.3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			135,77
	При/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			894,41
		Всего по позиции							114,79
		Итого по разделу 13 ЩР-ТП2							114,79
Раздел 14. ГЗШ									
123	ГЭСНм08-01-068-01	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2	100 м	0,03	1	0,03			595,00
		Общее положение ТЕР-2000 п.1.03							106,92
		Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к расх.; МАТ=1,26							15,18
		1 ОТ(ЗТ)					1,359		7,71
		1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	45,3		1,359	437,82		1,48
		2 ЭМ							0,85
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	1,13	0,00678	2 238,98		61,70
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	1,13	0,00678	1 137,45		82,35
	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,69	1,13	0,057291	25,80		3,93
	91.21.19-031	Станки сверльные	маш.час	0,86	1,13	0,029154	29,01		66,11
	91.21.22-491	Шинотробогибы	маш.час	4,9	1,13	0,16611	491,85		2,11
		4 М							0,79
	01.3.02.02-0001	Аргон газообразный, сорт I	м3	0,31		0,0093	335,39	1,26	1,02
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,88		0,0884	607,28	1,26	3,93
	01.7.15.11-0061	Шайбы пружинные	т	0,00012		0,0000036	464 916,13	1,26	2,11
	10.1.02.04-0009	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД1, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметр 135-200 мм	т	0,00006		0,0000018	350 303,53	1,26	0,79
	10.2.02.10-0013	Прутки медные, круглые, марка М3, диаметр 20 мм	т	0,00003		0,0000009	900 588,38	1,26	1,02
	14.4.02.09-0001	Краска	кг	1,74		0,0522	127,56	1,26	8,39
		Итого прямые затраты							784,27
		ФОТ							595,00
	При/812-049.3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			583,10
	При/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			303,45
		Всего по позиции							1 670,82
124	ТЦ_20.5.03.03_78_780427415 6_10.07.2023_01 КА п.25.3	Шина медная ШМТ 4x40 (4М)	шт	3	1	3	7 712,60	1,26	29 153,63
		Общее положение ТЕР-2000 п.1.03							
		Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к расх.; МАТ=1,26							
		Всего по позиции							29 153,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
125	ТЦ.22.2.01.00_25_253613989 5_04.07.2023_01 КА п.26.1	Изолятор SM40 (M8) силовой ИЕК	шт	6	1	6	51,00	1,26	385,56
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							
		Всего по позиции							385,56
Итого по разделу 14 ГЗШ									385,56
Раздел 15. Заземление									
126	ГЭСН08-02-471-02	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х6 мм	10 шт	0,9	1	0,9			
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							
		1 ОТ(ЗТ)					9,27		3 967,75
		1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	10,3			9,27	428,02	3 967,75
		2 ЭМ							966,75
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,27	1,13	0,27459	2 238,98		614,80
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,27	1,13	0,27459	1 137,45		312,33
		91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,51	1,13	1,53567	25,80		39,62
		4 М							3 037,31
		01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,72		0,648	176,24	1,26	143,90
		14.4.02.09-0301 Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	кг	2,4		2,16	1 063,13	1,26	2 893,41
		Итого прямые затраты							7 971,81
		ФОТ							3 967,75
		Пр/812-049.3-3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			3 888,40
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			2 023,55
		Всего по позиции							13 883,76
127	ФССЦ-08.3.08.02-0024 1 кв.2023	Уголок горячекатаный, размер 63х63 мм	т	0,15444	1	0,15444	68 080,63	1,26	13 248,11
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							
		Всего по позиции							13 248,11
128	ГЭСН08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,54	1	0,54			
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							
		1 ОТ(ЗТ)					9,99		4 275,92
		1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	18,5			9,99	428,02	4 275,92
		2 ЭМ							519,53
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,23	1,13	0,140346	2 238,98		314,23
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,23	1,13	0,140346	1 137,45		159,64
		91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,9	1,13	1,76958	25,80		45,66
		4 М							1 954,52
		01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,3		0,702	176,24	1,26	155,89
		08.3.05.02-0101 Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСт3пс5, толщина 4-6 мм	т	0,004		0,00216	49 575,02	1,26	134,92
		14.4.02.09-0301 Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	кг	2,3		1,242	1 063,13	1,26	1 663,71
		Итого прямые затраты							6 749,97
		ФОТ							4 275,92
		Пр/812-049.3-3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			4 190,40
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			2 180,72
		Всего по позиции							13 121,09
129	ФССЦ-08.3.07.01-0041 1 кв.2023	Прокат полосовой, горячекатаный, размер 40х4 мм	т	0,06939	1	0,06939	70 314,63	1,26	6 147,71
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							
		Всего по позиции							6 147,71
130	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,189	1	0,189			
	Приказ от 04.08.2020 № 421/лр 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 раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
		1 ОТ(ЗТ)					33,4719		11 920,68
		1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	154	1,15	33,4719	356,14		11 920,68
		Итого прямые затраты							11 920,68
		ФОТ							11 920,68
		Пр/812-001.2-3, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	%	90	0,9	81			9 655,75
		Пр/774-001.2, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	%	40	0,85	34			4 053,03
		Всего по позиции							25 629,46
131	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,189	1	0,189			
	Приказ от 04.08.2020 № 421/лр 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 раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
		1 ОТ(ЗТ)					19,235475		6 567,57
		1-1-5 Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.-ч	88,5	1,15	19,235475	341,43		6 567,57
		Итого прямые затраты							6 567,57
		ФОТ							6 567,57
		Пр/812-001.2-3, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	%	90	0,9	81			5 319,73
		Пр/774-001.2, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	%	40	0,85	34			2 232,97
		Всего по позиции							14 120,27
132	ГЭСН46-03-015-05	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием шпательной площадью сечения: до 20 см2 (20х15 мм)	100 м	8,27	1	8,27			
		1 ОТ(ЗТ)					106,0214		41 222,18
		1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	12,82			106,0214	388,81	41 222,18
		Итого прямые затраты							41 222,18
		ФОТ							41 222,18
		Пр/812-040.1-3 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	104		104			42 871,07
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			24 321,09
		Всего по позиции							108 414,34
133	ГЭСН46-03-017-03	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2 (штраба)	м3	0,2481	1	0,2481			
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26							
		1 ОТ(ЗТ)					18,751398		6 923,02
		1-2-4 Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	75,58			18,751398	369,20	6 923,02
		2 ЭМ							138,56
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,23	1,13	0,0644812	22,31		1,44
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,43	1,13	0,1205518	1 137,45		137,12
		4 М							3 773,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0137		0,003399	14,40	1,26	0,06
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0059		0,0014638	115 696,14	1,26	213,39
	03.1.02.03-0011	Известь строительная негашенная комовая, сорт I	т	0,0049		0,0012157	19 326,75	1,26	29,60
	08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,0005		0,0001241	84 785,12	1,26	13,26
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095		0,002357	59 861,06	1,26	177,78
	08.4.03.04-0001	Сталь арматурная, горячекатаная, класс А-I, А-II, А-III	т	0,05		0,012405	54 737,26	1,26	855,56
	11.1.03.01-0079	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м3	0,21		0,052101	23 557,68	1,26	1 546,50
	11.1.03.06-0091	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,18		0,044658	16 684,96	1,26	937,72
		Итого прямые затраты							10 835,45
		ФОТ							6 923,02
	Пр/812-040.1-3	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	104		104			7 199,94
	Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			4 084,58
		Всего по позиции							22 119,97
134	ФССЦ-04.1.02.05-0001 1 кв.2023	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В3,5 (М50)	м3	0,258024	1	0,258024	4 152,55	1,26	1 350,04
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к расх.; МАТ=1,26							
		Всего по позиции							1 350,04
135	ГЭСН15-04-005-03	Окраска поливинилцелатными водоземлемыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,1654	1	0,1654			
	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							
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к расх.; МАТ=1,26							
	1 ОТ(ЭТ)								
	1-3-4	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	39	1,15	7,41819			3 029,66
	2 ЭМ					7,41819	408,41		3 029,66
	91.06.06-048	Подъемники одноплатформенные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,02	1,4125	0,0046726	659,09		42,94
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15	1,4125	0,0350441	1 137,45		3,08
	4 М				1,25*1,13				39,86
	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,138936	713,71	1,26	429,19
	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,31		0,051274	115,23	1,26	124,94
	14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,051		0,0084354	27 925,21	1,26	7,44
		Итого прямые затраты							296,81
		ФОТ							3 051,79
	Пр/812-015.0-3, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	101	0,9	90,9			3 029,66
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			2 753,96
		Всего по позиции							1 261,85
136	ФССЦ-14.3.02.01-0111 1 кв.2023	Краска акриловая ВД-АК-101	т	0,0104202	1	0,0104202	86 905,99	1,26	7 517,60
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к расх.; МАТ=1,26							
		Всего по позиции							1 141,03
		Итого по разделу 15 Заземление							226 693,38
Раздел 16. Молниезащита									
137	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,17	1	0,17			
	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(ЭТ)								
	1-2-0	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	154	1,15	30,107			10 722,31
		Итого прямые затраты					356,14		10 722,31
		ФОТ							10 722,31
	Пр/812-001.2-3, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	90	0,9	81			10 722,31
	Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34			8 685,07
		Всего по позиции							3 645,59
138	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,17	1	0,17			
	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(ЭТ)								
	1-1-5	Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.-ч	88,5	1,15	17,30175			5 907,34
		Итого прмые затраты					341,43		5 907,34
		ФОТ							5 907,34
	Пр/812-001.2-3, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	90	0,9	81			4 784,95
	Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34			2 068,50
		Всего по позиции							23 052,97
139	ГЭСН08-02-472-09	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 12 мм	100 м	8,7	1	8,7			
	ОП п.1.8.3	При производстве работ на высоте св. 15 до 30 м ОЗП=1,25; ТЗ=1,25							
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к расх.; МАТ=1,26							
	1 ОТ(ЭТ)								
	1-3-8	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	18,5	1,25	201,1875			86 112,27
	2 ЭМ					201,1875	428,02		86 112,27
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,17	1,13	1,67127	2 238,98		6 378,49
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	1,13	1,67127	1 137,45		3 741,94
	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,9	1,13	28,5099	25,00		1 900,99
	4 М								735,56
	01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,9		7,83	176,24	1,26	31 882,19
	08.3.05.02-0101	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСт3пс5, толщина 4-6 мм	т	0,004		0,0348	49 575,02	1,26	1 738,75
	14.4.02.09-0301	Композиция антикоррозионная цинкоалюминиевая	кг	2,4		20,88	1 063,13	1,26	2 173,77
		Итого прямые затраты							27 969,67
		ФОТ							124 372,95
	Пр/812-049.3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			86 112,27
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			84 390,02
		Всего по позиции							43 917,26
140	ФССЦ-08.3.04.02-0091 1 кв.2023	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 8 мм	т	0,3393	1	0,3393	58 938,74	1,26	252 680,23
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03	Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к расх.; МАТ=1,26							
		Всего по позиции							25 197,37
141	ГЭСН09-05-003-02	Постановка болтов: высокопрочных	100 шт	8,4	1	8,4			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.586 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Общее положение ТЕР-2000 Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26 п.1.03								
	1 ОТ(ЗТ)					155,526			68 092,39
	1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	16,1	1,15	155,526		437,82		68 092,39
	2 ЭМ								1 034,42
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,046	1,4125 (1,25*1,13)	0,54579		1 137,45		620,81
	91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	6	1,4125 (1,25*1,13)	71,19		5,81		413,61
	4 М								74 187,74
	01.3.01.01-0001 Бензин авиационный Б-70	т	0,002		0,0168		59 484,18	1,26	1 259,16
	01.3.02.03-0012 Ацетилен растворенный технический, марка Б	т	0,00416		0,034944		1 009 911,08	1,26	44 465,82
	01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	6		50,4		121,87	1,26	7 739,23
	ФССЦ-01.7.15.02-0063 Болты оцинкованные диаметр 10 мм	т	0,008		0,0672		212 621,35	1,26	18 003,07
	14.5.09.04-0111 Отвердитель № 1	т	0,00005		0,000042		377 687,58	1,26	199,87
	14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4	кг	0,02		0,168		164,13	1,26	34,74
	14.5.11.04-0001 Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	0,0014		0,01176		167 763,49	1,26	2 485,85
	Итого прямые затраты								143 314,55
	ФОТ								68 092,39
	Пр/812-009.0-3, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	%	94	0,9	84,6				57 606,16
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	%	62	0,85	52,7				35 884,69
	Всего по позиции								238 805,40
142	ФССЦ-01.7.15.01-0037 Анкер забивной М10 1 кв.2023 Общее положение ТЕР-2000 Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26 п.1.03	шт.	840	1	840		4,48	1,26	4 741,63
	Всего по позиции								4 741,63
143	ГЭСН13-03-002-04 Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1 Прил.13.2 п.3.9.2 При выполнении работ с лесов, подмостей, ложек, лестниц внутри аппаратов и емкостей при диаметре (ширине) свыше 4 м: грунтовка, окраска, шпатлевка ОЗП=1,1; ТЗ=1,1 Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.586 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Общее положение ТЕР-2000 Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26 п.1.03	100 м2	0,0011	1	0,0011				4 741,63
	1 ОТ(ЗТ)					0,0081278			3,93
	1-4-7 Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,31	1,3915 (1,1*1,1*1,15)	0,0081278		483,56		3,93
	2 ЭМ								0,09
	91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	1,4125 (1,25*1,13)	0,0000155		2 499,84		0,04
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	1,4125 (1,25*1,13)	0,0000155		1 137,45		0,02
	91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	1,4125 (1,25*1,13)	0,0017402		16,18		0,03
	4 М								2,68
	14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,0000099		180 016,75	1,26	2,25
	14.5.09.02-0002 Ксиол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0000017		191 468,01	1,26	0,41
	Итого прямые затраты								6,68
	ФОТ								3,93
	Пр/812-013.0-3, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	%	95	0,9	85,5				3,36
	Пр/774-013.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	%	51	0,85	43,35				1,70
	Всего по позиции								11,74
144	ГЭСНм08-02-472-02 Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 15 до 30 м ОЗП=1,25; ТЗ=1,25 Общее положение ТЕР-2000 Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26 п.1.03	100 м	0,42	1	0,42				11,74
	1 ОТ(ЗТ)					7,56			3 235,83
	1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	14,4	1,25	7,56		428,02		3 235,83
	2 ЭМ								353,55
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	1,13	0,09492		2 238,98		212,52
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	1,13	0,09492		1 137,45		107,97
	91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,7	1,13	1,28142		25,80		33,06
	4 М								2 165,59
	01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,9		0,378		176,24	1,26	83,94
	14.4.02.09-0301 Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	кг	3,7		1,554		1 063,13	1,26	2 081,65
	Итого прямые затраты								5 754,97
	ФОТ								3 235,83
	Пр/812-049.3-3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98				3 171,11
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				1 650,27
	Всего по позиции								10 576,36
145	ТЦ_01.7.15.01_59_590527367_1_10.07.2023_01 КА п.26.2 Общее положение ТЕР-2000 Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26 п.1.03	шт	28	1	28		1 955,00	1,26	68 972,40
	Всего по позиции								68 972,40
146	ГЭСНм08-02-471-04 Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 15 до 30 м ОЗП=1,25; ТЗ=1,25 Общее положение ТЕР-2000 Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26 п.1.03	10 шт	2,8	1	2,8				10 801,08
	1 ОТ(ЗТ)					25,235			10 801,08
	1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	7,21	1,25	25,235		428,02		10 801,08
	2 ЭМ								1 567,57
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,13	1,13	0,41132		2 238,98		920,84
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,13	1,13	0,41132		1 137,45		467,86
	91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,19	1,13	6,92916		25,80		176,77
	4 М								7 986,43
	01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,78		2,184		176,24	1,26	484,98
	14.4.02.09-0301 Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	кг	2		5,6		1 063,13	1,26	7 501,45
	Итого прямые затраты								20 355,08
	ФОТ								10 801,08
	Пр/812-049.3-3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98				10 585,06
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				5 508,55
	Всего по позиции								38 448,69
147	ФССЦ-08.3.07.01-0041 Прокат полосовой, горячекатаный, размер 40х4 мм 1 кв.2023 Общее положение ТЕР-2000 Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к раск.; МАТ=1,26 п.1.03	т	0,035728	1	0,035728		70 314,63	1,26	3 165,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего по позиции									
148	ТЦ_20.2.09.12_13_132702438 6_10.07.2023_01 КА п.27.3	МУФТА СОЕД. МСН-58-11	шт	14	1	14	367,46	1,26	3 165,37
Общее положение ТЕР-2000 Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к расх.; МАТ=1,26									
Всего по позиции									
149	ТЦ_20.1.02.07_59_590527357 1_10.07.2023_01 КА п.30.2	Наконечник НСН-34-10	шт	14	1	14	250,75	1,26	6 481,99
Общее положение ТЕР-2000 Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к расх.; МАТ=1,26									
Всего по позиции									
150	ТЦ_20.2.05.02_59_590527357 1_10.07.2023_01 КА п.32.2	Держатель проводника ДП-45ГЦ	шт	14	1	14	144,50	1,26	4 232,23
Общее положение ТЕР-2000 Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к расх.; МАТ=1,26									
Всего по позиции									
151	ТЦ_20.2.05.02_59_590527357 1_10.07.2023_01 КА п.31.2	Держатель проводника универсальный ДПУ-30ГЦ	шт	14	1	14	144,50	1,26	2 548,98
Общее положение ТЕР-2000 Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к расх.; МАТ=1,26									
Всего по позиции									
152	ТЦ_20.5.04.11_59_590527357 1_10.07.2023_01 КА п.33.2	Зажим прута универсальный ЗУ	шт	14	1	14	467,50	1,26	2 548,98
Общее положение ТЕР-2000 Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к расх.; МАТ=1,26									
Всего по позиции									
153	ТЦ_25.1.03.01_52_528221158 3_10.07.2023_01 КА п.34.1	Клема К1-ГЦ-01	шт	420	1	420	108,80	1,26	8 246,70
Общее положение ТЕР-2000 Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к расх.; МАТ=1,26									
Всего по позиции									
154	ТЦ_20.5.04.11_78_781021692 4_10.07.2023_01 КА п.35.1	Зажим соединительный ЗС-2ГЦ ELMAST	шт	14	1	14	429,75	1,26	57 576,86
Общее положение ТЕР-2000 Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к расх.; МАТ=1,26									
Всего по позиции									
155	ТЦ_20.1.02.23_52_528221158 3_10.07.2023_01 КА п.36.1	Блок крепления проводника БКП-4Б	шт	330	1	330	573,75	1,26	7 580,79
Общее положение ТЕР-2000 Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к расх.; МАТ=1,26									
Всего по позиции									
156	ГЭСН33-02-013-19	Установка стальных: отдельно стоящих молниеотводов со шпилем	т	0,0356	1	0,0356			238 565,25
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									
Общее положение ТЕР-2000 Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к расх.; МАТ=1,26									
1 ОТ(ЗТ)									
1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)									
2 ЭМ чел.-ч 35,44 1,15 1,4509136 450,89 654,20									
91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т маш.час 4,77 1,4125 (1,25*1,13) 0,2398595 1 941,91 1 062,60									
91.14.02-002 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т маш.час 0,02 1,4125 (1,25*1,13) 0,0010057 1 388,35 465,79									
91.15.02-029 Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) маш.час 4,64 1,4125 (1,25*1,13) 0,2333224 2 269,61 1 40									
91.17.04-036 Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А маш.час 4,36 1,4125 (1,25*1,13) 0,2192426 300,39 529,55									
01.7.11.07-0032 Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм т 0,0125 0,000445 171 687,31 1,26 96,27									
Итого прямые затраты ФОТ 1 813,07									
Пр/812-027.0-3, Приказ № НР Линии электропередачи 812/пр от 21.12.2020 п 25 % 104 0,9 93,6 854,20									
Пр/774-027.0, Приказ № СП Линии электропередачи 774/пр от 11.12.2020 п 16 % 60 0,85 51 612,33									
333,64									
Всего по позиции									
157	ФССЦ-08.3.04.02-0093 1 кв.2023	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 12 мм	т	0,0356	1	0,0356	57 731,17	1,26	2 759,04
Общее положение ТЕР-2000 Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к расх.; МАТ=1,26									
Всего по позиции									
158	ГЭСН46-01-013-01	Усиление сварных швов (наплавкой)	м шва	7,5	1	7,5			2 589,59
Прил.46.1 п.3.2 При производстве работ на высоте св. 25 м ОЗП=1,1; ТЗ=1,1									
Общее положение ТЕР-2000 Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к расх.; МАТ=1,26									
1 ОТ(ЗТ)									
1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)									
2 ЭМ чел.-ч 2,31 1,1 19,0575 450,89 8 592,84									
91.17.04-171 Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А маш.час 0,67 1,13 5,67825 56,23 319,29									
4 М 319,29									
01.7.11.04-0014 Проволока порошковая для дуговой сварки т 0,00066 0,00495 92 363,62 1,26 1 762,33									
01.7.11.07-0036 Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм кг 1 7,5 125,53 1,26 576,07									
Итого прямые затраты ФОТ 1 186,26									
Пр/812-040.1-3 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов % 104 104 8 592,84									
Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов % 59 59 8 936,55									
5 069,78									
Всего по позиции									
159	ФСЭМ-91.06.09-001 1 кв.2023	Вышки телескопические 25 м	маш.-ч	56	1	56	1 690,53	1,13	24 680,79
Общее положение ТЕР-2000 Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск и Усть-Илимского района ЭМ=1,13 к расх.; МАТ=1,26									
Всего по позиции									
Итого по разделу 16 Молниезащита 108 976,74									
Раздел 17. ПНР 1 139 331,98									
160	ГЭСНп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт	10	1	10			
Приказ от 04.09.2019 № При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
507/пр п.7.4									
1 ОТ(ЗТ)									
1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4) чел.-ч 0,65 0,8 10,4 437,82 4 437,21									
2 276,66									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	10-4-2	Техник II категории							
		Итого прямые затраты		0,65	0,8	5,2	415,49		2 160,55
		ФОТ							4 437,21
	Пр/812-083.0-3	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	75		75			4 437,21
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36			3 327,91
		Всего по позиции							1 597,40
161	ГЭСНп01-03-001-02	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения	шт	1	1	1			9 362,52
	Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п.7.4	При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8							
		1 ОТ(ЗТ)							
	1-4-0	Затраты труда рабочих (ср 4)				1,44			614,38
	10-4-2	Техник II категории	чел.-ч	0,9	0,8	0,72	437,82		315,23
		Итого прямые затраты					415,49		299,15
		ФОТ							614,38
	Пр/812-083.0-3	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	75		75			460,79
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36			221,18
		Всего по позиции							1 296,35
162	ГЭСНп01-03-002-04	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	шт	3	1	3			1 296,35
	Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п.7.4	При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8							
		1 ОТ(ЗТ)				4,32			1 843,15
	1-4-0	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,9	0,8	2,16	437,82		945,69
	10-4-2	Техник II категории	чел.-ч	0,9	0,8	2,16	415,49		897,46
		Итого прямые затраты							1 843,15
		ФОТ							1 843,15
	Пр/812-083.0-3	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	75		75			1 382,36
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36			663,53
		Всего по позиции							3 889,04
163	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	0,04	1	0,04			3 889,04
	Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п.7.4	При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8							
		1 ОТ(ЗТ)				0,41472			241,42
	1-6-0	Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	6,48	0,8	0,20736	588,11		121,95
	10-3-3	Инженер III категории	чел.-ч	6,48	0,8	0,20736	576,17		119,47
		Итого прямые затраты							241,42
		ФОТ							241,42
	Пр/812-083.0-3	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	75		75			181,07
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36			86,91
		Всего по позиции							509,40
164	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	0,03	1	0,03			509,40
	Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п.7.4	При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8							
		1 ОТ(ЗТ)				0,31104			181,07
	1-6-0	Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	6,48	0,8	0,15552	588,11		91,46
	10-3-3	Инженер III категории	чел.-ч	6,48	0,8	0,15552	576,17		89,61
		Итого прямые затраты							181,07
		ФОТ							181,07
	Пр/812-083.0-3	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	75		75			135,80
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36			65,19
		Всего по позиции							382,06
165	ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	3	1	3			382,06
	Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п.7.4	При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8							
		1 ОТ(ЗТ)				2,4			1 397,13
	1-6-0	Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,5	0,8	1,2	588,11		705,73
	10-3-3	Инженер III категории	чел.-ч	0,5	0,8	1,2	576,17		691,40
		Итого прямые затраты							1 397,13
		ФОТ							1 397,13
	Пр/812-083.0-3	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	75		75			1 047,85
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36			502,97
		Всего по позиции							2 947,95
166	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	54	1	54			2 947,95
	Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п.7.4	При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8							
		1 ОТ(ЗТ)				13,824			8 047,51
	1-6-0	Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,16	0,8	6,912	588,11		4 065,02
	10-3-3	Инженер III категории	чел.-ч	0,16	0,8	6,912	576,17		3 982,49
		Итого прямые затраты							8 047,51
		ФОТ							8 047,51
	Пр/812-083.0-3	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	75		75			6 035,63
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36			2 897,10
		Всего по позиции							16 980,24
167	ГЭСНп01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт	15	1	15			16 980,24
	Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п.7.4	При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8							
		1 ОТ(ЗТ)				9,84			5 728,26
	1-6-0	Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,41	0,8	4,92	588,11		2 893,50
	10-3-3	Инженер III категории	чел.-ч	0,41	0,8	4,92	576,17		2 834,76
		Итого прямые затраты							5 728,26
		ФОТ							5 728,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Пр/812-083.0-3	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	75		75			4 296,20
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36			2 062,17
		Всего по позиции							12 086,83
168	ГЭСН01-12-021-01	Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 1 кВ (силовых цепей)	испытание	126	1	126			12 086,83
	Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4	При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8							
		1 ОТ(ЗТ)				163,296			90 065,49
		10-3-2 Инженер II категории	чел.-ч	0,97	0,8	97,776	642,72		62 842,59
		10-4-2 Техник II категории	чел.-ч	0,65	0,8	65,52	415,49		27 222,90
		Итого прямые затраты							90 065,49
		ФОТ							90 065,49
	Пр/812-083.0-3	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	75		75			67 549,12
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36			32 423,58
		Всего по позиции							190 038,19
169	ГЭСН01-12-027-07	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ	испытание	126	1	126			190 038,19
	Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4	При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8							
		1 ОТ(ЗТ)				244,944			127 602,08
		1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,97	0,8	97,776	437,82		42 808,29
		10-3-3 Инженер III категории	чел.-ч	1,46	0,8	147,168	576,17		84 793,79
		Итого прямые затраты							127 602,08
		ФОТ							127 602,08
	Пр/812-083.0-3	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	75		75			95 701,56
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36			45 936,75
		Всего по позиции							269 240,39
		Итого по разделу 17 ПНР							506 732,77
		Итого по смете:							6 049 868,92
		Итого прямые затраты (справочно)							1 848 572,34
		в том числе:							191 809,69
		Оплата труда рабочих							4 009 486,89
		Эксплуатация машин							760 372,70
		Материалы							759 163,23
		Строительные работы							
		Строительные работы							
		в том числе:							
		оплата труда							235 160,03
		эксплуатация машин и механизмов							109 800,31
		материалы							82 743,13
		накладные расходы							214 230,86
		сметная прибыль							117 228,90
		Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							1 209,47
		Монтажные работы							7 426 947,61
		в том числе:							
		оплата труда							1 373 254,61
		эксплуатация машин и механизмов							80 799,91
		материалы							3 926 743,76
		накладные расходы							1 345 789,49
		сметная прибыль							700 359,84
		Оборудование							1 469 470,36
		Оборудование							57 120,00
		Инженерное оборудование							1 412 350,36
		Прочие затраты							506 732,77
		Пусконаладочные работы							506 732,77
		в том числе:							
		оплата труда							240 157,70
		накладные расходы							180 118,29
		сметная прибыль							86 456,78
		Итого							10 163 523,44
		Итого ФОТ (справочно)							1 848 572,34
		Итого накладные расходы (справочно)							1 740 138,64
		Итого сметная прибыль (справочно)							904 045,52
		Непредвиденные затраты 2%							203 270,47
		Итого с непредвиденными							10 366 793,91
		НДС 20%							2 073 358,78
		ВСЕГО по смете							12 440 152,69
		в том числе:							
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН							1 258 017,76
		оборудование, отсутствующее в ФРСН							1 463 777,58



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.