

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,  
 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, ОГРН 1143850002394, ИНН 3808233587, КПП  
 380801001

Подрядчик - Индивидуальный предприниматель Чернышенко Григорий Викторович,  
 Российская Федерация 656904, г. Барнаул, с. Лебяжье, ул. Березовая роща, 40, ИНН:  
 222508666498

Стройка - Многоквартирный дом, расположенного по адресу по адресу: Иркутская область,  
 г.Братск, жилрайон. Центральный, б-р Победы, дом 10

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	131/A/2022
дата	22 04 2022
номер	
дата	
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
3	07.09.2022

Отчетный период	
с	по
22.04.2022	07.09.2022

**СПРАВКА**

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		5 388 627,86	5 388 627,86	5 388 627,86
1	Акт №3 Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения, Иркутская область, г.Братск, жилрайон. Центральный, б-р Победы, дом 10		5 388 627,86	5 388 627,86	5 388 627,86
	Итого		5 388 627,86	5 388 627,86	5 388 627,86
	Сумма НДС		-	-	-
	Всего с учетом НДС		5 388 627,86	5 388 627,86	5 388 627,86

Заказчик:



ПЛАТОНОВА Н. Н

МП

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

*Handwritten signature*

ИВАНОВА А. Г.

МП

Подрядчик: Индивидуальный предприниматель Г.В. Чернышенко



Г.В. Чернышенко

МП

# ЭКЗ. ФОНДА

Инвестор

(организация, адрес, телефон, факс)

Заказчик (Генподрядчик) Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, ОГРН 1143850002394, ИНН 3808233587, КПП 380801001

(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик (Субл. Индивидуальный предприниматель Чернышенко Г.В., Алтайский край, г. Барнаул, с. Лебяжье, ул. Березовая Роща, д.40

(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка Многоквартирный дом, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Братск, жилрайон. Центральный, 6-р Победы, дом 10

Объект

(наименование, адрес)  
Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения, Иркутская область, г. Братск, жилрайон. Центральный, 6-р Победы, дом 10  
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП  
Договор подряда (контракт)

номер	дата	131/A/2022
номер	дата	22.04.2022
номер	дата	
дата		
Вид операции		

## АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1.1, Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

№ п/п	№ п/п в акте	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	11
Раздел 1. Демонтажные работы										
1	1	ГЭСНм08-03-573-04	Демонтаж. Вводно-распределительное устройство, высота, ширина: до 600х600х350 мм	шт			2			

номер документа	дата составления	Отчетный период с	по
3	07.09.2022	22.09.2022	01.09.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Приказ от 04.09.2019 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.; № 507/гпр табл.3 п.4 ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3								
		Общее положение ТЕР: Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03								
		1 ОТ		чел.-ч	2,06	0,3	1,236	268,30		166,00
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)								332,00
		2 ЭМ		маш.час	0,19	0,3	0,114	201,28	1,1	113,00
		91.04.01-041 Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций		маш.час	0,06	0,3	0,036	1 461,79	1,1	25,00
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,06	0,3	0,036	1 461,79	1,1	58,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,06	0,3	0,036	960,33	1,1	38,00
		91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	0,61	0,3	0,366	31,47	1,1	13,00
		91.18.01-007 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин		маш.час	0,19	0,3	0,114	736,02	1,1	92,00
		3 в т.ч. ОТм		чел.-ч	0,31	0,3	0,186	0,00		0,00
		2 Затраты труда машинистов								0,00
		4 М		кг	0,1	0		70,11	1,16	
		01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм		кг	0,1	0		106,92	1,16	
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02	0		88,23	1,16	
		14.4.02.09-0001 Краска								558,00
		Итого								332,00
		ФОТ		%	100		100			332,00
		НР Электромонтажные работы на других объектах		%	65		65			216,00
		СП Электромонтажные работы на других объектах								1 106,00
		Всего по позиции		шт			45			
2	2	ГЭСН08-03-572-03 применительно Приказ от 04.09.2019 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.; № 507/гпр табл.3 п.4 ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3	Демонтаж щитов этажных 500х300х120							
		Общее положение ТЕР: Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03								
		1 ОТ		чел.-ч	2,06	0,3	27,81	268,30		7 461,00
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)								7 461,00
		2 ЭМ		маш.час	0,09	0,3	1,215	1 461,79	1,1	3 545,00
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,09	0,3	1,215	1 461,79	1,1	1 954,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,09	0,3	1,215	960,33	1,1	1 283,00
		91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	0,66	0,3	8,91	31,47	1,1	308,00
		3 в т.ч. ОТм		чел.-ч	0,18	0,3	2,43	0,00		0,00
		2 Затраты труда машинистов								0,00
		4 М								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,15	0		70,11	1,16	
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,17	0		106,92	1,16	
		07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,015	0		89 088,60	1,16	
		14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,03	0		88,23	1,16	
			Итого							11 006,00
			ФОТ							7 461,00
			НР Электромонтажные работы на других объектах	%	100			100		7 461,00
			СП Электромонтажные работы на других объектах	%	65			65		4 850,00
			<b>Всего по позиции</b>							<b>23 317,00</b>
3	3	ГЭСНр67-4-3	<b>Демонтаж: светильников с лампами накаливания</b>	<b>100 шт</b>		<b>1</b>				<b>23 317,00</b>
			Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03							
			1 ОТ							
			1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	6,32		6,32	210,95		1 333,00
			2 ЭМ							1 333,00
			91.06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,03		0,03	381,46	1,1	13,00
			3 в т.ч. ОТМ							13,00
			2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03		0,03	0,00		0,00
			Итого							1 346,00
			ФОТ							1 333,00
			НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	89			89		1 186,00
			СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	65			65		866,00
			<b>Всего по позиции</b>							<b>3 398,00</b>
4	4	ГЭСНм08-02-396-06	<b>Демонтаж: Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м</b>	<b>100 м</b>		<b>0,6</b>				<b>3 398,00</b>
			Приказ от 04.09.2019 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.; № 507/пр табл.3 п.4 ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3							
			Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03							
			1 ОТ							
			1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	23,52	0,3	4,2336	254,30		1 077,00
			2 ЭМ							1 077,00
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	0,3	0,018	1 461,79	1,1	59,00
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,3	0,018	960,33	1,1	19,00
			91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,73	0,3	0,3114	31,47	1,1	11,00
			3 в т.ч. ОТМ							
			2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,3	0,036	0,00		0,00
			4 М							0,00
			01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	6,84	0		70,11	1,16	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,4	0		141,47	1,16	
		01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающий прокляывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм	100 шт	0,4	0		10,67	1,16	
		<i>Итого</i>								1 136,00
			ФОТ							1 077,00
			НР Электромонтажные работы на других объектах	%	100		100			1 077,00
			СП Электромонтажные работы на других объектах	%	65		65			700,00
			<b>Всего по позиции</b>				<b>45</b>			<b>2 913,00</b>
5	5	ГЭСНр67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м						
			Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16							
		2000 п.1.03								
		1 ОТ								91 510,00
		1-2-0	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	9,64		433,8	210,95		91 510,00
		2 ЭМ								189,00
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		0,45	381,46	1,1	189,00
		3 в т.ч. ОТм								0,00
		2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01		0,45	0,00		0,00
		<i>Итого</i>								91 699,00
			ФОТ							91 510,00
			НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	89		89			81 444,00
			СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	65		65			59 482,00
			<b>Всего по позиции</b>							<b>232 625,00</b>
169	6	ГЭСНр67-4-6	Демонтаж: электросчетчиков (с последующей установкой существующих)	100 шт			1,71			
			Объем=171 / 100							
		Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.3 п.1	Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0,7; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7							
		Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16								
		2000 п.1.03								
		1 ОТ								0,00
		1-3-0	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	25,72	0,7	30,786684	300,36		7 123,00
		2 ЭМ								0,00
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,07	0,7	0,08379	515,75	1,1	35,00
		3 в т.ч. ОТм								0,00
		2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,07	0,7	0,08379	0,00		0,00
		<i>Итого</i>								7 158,00
			ФОТ							7 123,00
			НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	89		89			6 339,00
			СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	65		65			4 630,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Всего по позиции							11
			<b>Итого по разделу 1 Демонтажные работы :</b>							<b>18 127,00</b>
			Итого прямые затраты (справочно)							112 903,00
			в том числе:							108 836,00
			Оплата труда рабочих							4 067,00
			Эксплуатация машин							281 486,00
			Монтажные работы							108 836,00
			в том числе:							4 067,00
			оплата труда							97 839,00
			эксплуатация машин и механизмов							70 744,00
			накладные расходы							108 836,00
			сметная прибыль							97 839,00
			Итого ФОТ (справочно)							70 744,00
			Итого накладные расходы (справочно)							97 839,00
			Итого сметная прибыль (справочно)							70 744,00
			<b>Итого по разделу 1 Демонтажные работы</b>							<b>281 486,00</b>
<b>Раздел 2. Светотехническое оборудование</b>										
<b>Монтаж приборов</b>										
8	7	ГЭСНп08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт			0,18			
			Объем=(10+5*3) / 100							
			Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАГ=1,16							
			2000 п.1.03							
			1 ОТ							
			1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	70,64	12,7152	268,30	4 738,00		3 411,00
			2 ЭМ					584,00		255,00
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,88	0,1584	1 461,79	1,1		
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,87	0,1566	960,33	1,1		165,00
			3 в т.ч. ОТМ	чел.-ч	1,75	0,315	0,00	0,00		
			2 Затраты труда машинистов							
			4 М							
			01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,0558	120,66	1,16		243,00
			01.7.15.04-0011 Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306	0,0005508	48 894,20	1,16		31,00
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	0,7344	141,47	1,16		121,00
			20.5.04.10-0011 Сжимы соединительные	100 шт	1,02	0,1836	75,32	1,16		16,00
			<b>Итого</b>							4 007,00
			ФОТ							3 411,00
			НР Электромонтажные работы на других объектах	%	100					3 411,00
			СП Электромонтажные работы на других объектах	%	65					2 217,00
			<b>Всего по позиции</b>							<b>9 635,00</b>
9.1	8	ТЦ_20.3.03.07_38_781 0216924_06.07.2022_0 2	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103 ДФА 1	шт		10	1 528,33	1,16		17 729

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Цена=1834/1,2							
			Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03							
10.1	9	ТЦ_20.3.03.07_38_781 0216924_06.07.2022_0 2	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103 Ф	шт		5	1 528,33	1,16		17 729,00 8 864
			Цена=1834/1,2							
			Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03							
11.1	10	ТЦ_20.3.03.07_38_781 0216924_06.07.2022_0 2	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103	шт		3	1 363,33	1,16		8 864,00 4 744
			Цена=1636/1,2							
			Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03							
12	11	ГЭСНм08-03-593-10	Световые настенные указатели Объем=(3+5) / 100	100 шт		0,08				4 744,00
			Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03							
			1 ОТ	чел.-ч	78,56	6,2848	268,30			1 475,00 1 686,00 38,00
			1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	маш.час	0,2	0,016	1 461,79	1,1		26,00
			2 ЭМ	маш.час	0,2	0,016	960,33	1,1		17,00 0,00
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,4	0,032	0,00			141,00 2,00
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	кг	0,21	0,0168	120,66	1,16		
			3 в т.ч. ОТМ							
			2 Затраты труда машинистов							
			4 М							
			01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	100 шт	4,08	0,3264	141,47	1,16		54,00
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	т	0,00153	0,0001224	739 051,92	1,16		105,00
			21.2.01.02-0141 Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи медные, марка М, сечение 4 мм2							
			<i>Итого</i>							1 890,00 1 686,00 1 686,00 1 096,00 4 672,00
			ФОТ	%	100					
			НР Электромонтажные работы на других объектах	%	65					
			СП Электромонтажные работы на других объектах							
13.1	12	ТЦ_20.3.03.07_38_222 502073188_06.07.2022 _02	Светильник аварийный постоянный/непостоянного действия с АКБ, 1ч, IP65 ДПА 5042-1	шт		3	6 400,18	1,16		22 273
			Цена=7680,22/1,2							
			Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.1	13	ТЛ 20.3.03.07_38_781 0216924_06.07.2022_0 2	Указатель световой ДБО 01-1-002 "Люкс-Сигнал ПР54"	шт			5	2 541,67	1,16	22 273,00 14 742
<p>Цена=3050/1,2 Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03</p>										
<b>Всего по позиции</b>										
<b>Итого по разделу 2 Светотехническое оборудование :</b>										
Итого прямые затраты (справочно)										
в том числе:										
Оплата труда рабочих										
Эксплуатация машин										
Материалы										
Строительные работы										
в том числе:										
Материалы										
Монтажные работы										
в том числе:										
оплата труда										
эксплуатация машин и механизмов										
материалы										
накладные расходы										
сметная прибыль										
Итого ФОТ (справочно)										
Итого накладные расходы (справочно)										
Итого сметная прибыль (справочно)										
<b>Итого по разделу 2 Светотехническое оборудование</b>										
в том числе:										
Материалы, изделия и конструкции отсутствующие в СНБ										
4 744,00										
<b>Раздел 3. Кабельные изделия</b>										
15	14	21.1.06.09-0140	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м			0,00408	643 949,90	1,16	3 048
Объем=4*1,02/1000										
Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03										
<b>Всего по позиции</b>										
17	15	21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м			2,06958	41 299,99	1,16	3 048,00 99 149
Объем=2029*1,02/1000										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03								
18	16	21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 Объем=633*1,02/1000	1000 м			0,64566	54 013,25	1,16	99 149,00 40 454
		Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03								
19	17	1-20/8560	Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 3х95мс-1 Объем=10*1,02/1000	1000м			0,0102	1 524 408,00	1,16	40 454,00 18 037
		Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03								
21	18	21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2 Объем=722*1,02/1000	1000 м			0,73644	197 213,24	1,16	18 037,00 168 473
		Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03								
23	19	21.1.06.10-0235	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 3х1,5 Объем=2218,4*1,02/1000	1000 м			2,262768	56 012,24	1,16	168 473,00 147 022
		Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03								
24	20	21.1.06.10-0236	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 3х2,5 Объем=2*1,02/1000	1000 м			0,00204	71 045,91	1,16	147 022,00 168
		Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03								
25.1	21	21.1.06.10-0256	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4х35-1000 Объем=5*1,02/1000	1000 м			0,0051	784 098,86	1,16	168,00 4 639

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03								
		Всего по позиции								
26	22	21.1.06.10-0238	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3х4	1000 м			0,0051	98 974,48	1,16	4 639,00 586
		Объем=5*1,02/1000								
		Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03								
		Всего по позиции								
27	23	21.1.06.10-0257	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4х50	1000 м			0,01428	1 000 300,86	1,16	586,00 16 570
		Объем=14*1,02/1000								
		Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03								
		Всего по позиции								
29	24	21.2.03.05-0055	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм2	1000 м			0,52224	148 943,03	1,16	16 570,00 90 229
		Объем=512*1,02/1000								
		Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03								
		Всего по позиции								
30	25	21.2.03.05-0049	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м			0,03315	25 839,55	1,16	90 229,00 994
		Объем=32,5*1,02/1000								
		Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03								
		Всего по позиции								
32	26	21.2.03.05-0058	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 70 мм2	1000 м			0,0102	382 989,08	1,16	994,00 4 532
		Объем=10*1,02/1000								
		Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03								
		Всего по позиции								
32.1	27	21.2.03.05-0059	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 95-450	1000 м			0,00612	519 990,77	1,16	4 532,00 3 692
		Объем=6*1,02/1000								
		Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
										3 692,00	
		<b>Всего по позиции</b>									
		<b>Итого по разделу 3 Кабельные изделия :</b>									
		Итого прямые затраты (справочно)									597 593,00
		в том числе:									
		Материалы									597 593,00
		Строительные работы									593 901,00
		в том числе:									
		материалы									593 901,00
		Монтажные работы									3 692,00
		в том числе:									
		материалы									3 692,00
		Итого по разделу 3 Кабельные изделия									597 593,00
<b>Раздел 4. Электроустановочные изделия</b>											
33	28	ГЭСНм08-03-591-03	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт			0,09				
		Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16									
		2000 п.1.03								6 036,00	
		1 ОТ								1 468,00	
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	60,8		5,472	268,30		97,00	
		2 ЭМ								9,00	
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,06		0,0054	1 461,79	1,1		
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,06		0,0054	960,33	1,1	6,00	
		91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	2,97		0,2673	31,47	1,1	9,00	
		3 в т.ч. ОТм								0,00	
		2 Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,12		0,0108	0,00			
		4 М								507,00	
		01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм		кг	0,024		0,00216	70,11	1,16		
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	3,54		0,3186	106,92	1,16	40,00	
		08.3.07.01-0076 Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп,		т	0,014		0,00126	45 237,04	1,16	66,00	
		ширина 50-200 мм, толщина 4-5 мм									
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123		т	0,0027		0,000243	62 460,43	1,16	18,00	
		<i>Итого</i>								1 616,00	
		ФОТ								1 468,00	
		НР-Электроустановочные работы на других объектах		%	100		100			1 468,00	
		СП-Электроустановочные работы на других объектах		%	65		65			954,00	
		<b>Всего по позиции</b>									<b>4 038,00</b>
34	29	<a href="https://www.etm.ru/cat/nn/829428/">https://www.etm.ru/cat/nn/829428/</a>	Выключатель одноклавишный, брызгозащитный IP44	шт			9	230,89	1,16	2 410	
		ВС20-1-0-ГПБ									
		Цена=271,64/1,2*1,02									
		Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16									
		2000 п.1.03									
		<b>Всего по позиции</b>									<b>2 410,00</b>
35.1	30	ТЦ_20.1.01.15_38_780	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-3	шт			222	2,33	1,16	600	
		4526950_10.08.2022_0									
		2									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 г. 1.03										
Цена=2,8/1,2										
Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 г. 1.03										
<b>Всего по позиции</b>										
<b>600,00</b>										
<b>Итого по разделу 4 Электроустановочные изделия :</b>										
Итого прямые затраты (справочно)										
в том числе:										
Оплата труда рабочих										
Эксплуатация машин										
Материалы										
Строительные работы										
в том числе:										
Материалы										
Монтажные работы										
в том числе:										
оплата труда										
эксплуатация машин и механизмов										
материалы										
накладные расходы										
сметная прибыль										
Итого ФОТ (справочно)										
Итого накладные расходы (справочно)										
Итого сметная прибыль (справочно)										
<b>Итого по разделу 4 Электроустановочные изделия</b>										
в том числе:										
материалы, изделия и конструкции отсутствующие в СНБ										
<b>600,00</b>										
<b>Раздел 5. Электропитание оборудования</b>										
36	31	ГЭСНМ08-03-572-05	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	3					
Объем=1+1+1										
Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 г. 1.03										
1 ОТ										
1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)										
2 ЭМ										
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										
91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)										
3 в т.ч. ОТМ										
2 Затраты труда машинистов										
4 М										
01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм										
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные										
				чел.-ч	3,09	9,27	268,30			2 487,00
				чел.-ч	0,32	0,96	1 461,79		1,1	2 487,00
				маш.час	0,32	0,96	1 461,79		1,1	2 487,00
				маш.час	0,32	0,96	1 461,79		1,1	2 487,00
				маш.час	1,11	3,33	31,47		1,1	2 673,00
				маш.час	0,32	0,96	960,33		1,1	1 014,00
				маш.час	1,11	3,33	31,47		1,1	1 15,00
				чел.-ч	0,64	1,92	0,00			0,00
				кг	0,25	0,75	70,11		1,16	9 474,00
				кг	0,26	0,78	106,92		1,16	61,00
										97,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,03		0,09	89 088,60	1,16	9 301,00
		14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05		0,15	88,23	1,16	15,00
			<i>Итого</i>							14 634,00
			ФОТ							2 487,00
			НР Электромонтажные работы на других объектах	%	100		100			2 487,00
			СП Электромонтажные работы на других объектах	%	65		65			1 617,00
			<b>Всего по позиции</b>				<b>1</b>	<b>235 695,35</b>		<b>235 695</b>
37.1	32	ТЦ_62.1.02.10_38_540	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-11-10 (ВУ-2)	шт			1			235 695,00
О		7159273_22.02.2022_0 1)	(Оборудование) Цена=282834,42/1,2							163 747,66
			<b>Всего по позиции</b>				<b>1</b>	<b>163 747,66</b>		<b>163 748,00</b>
38.1	33	ТЦ_62.1.02.10_38_540	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-48-04 (РУ-2)	шт			1			170 722,44
О		7159273_22.02.2022_0 1)	(Оборудование) Цена=196497,19/1,2							163 748,00
			<b>Всего по позиции</b>				<b>1</b>	<b>170 722,44</b>		<b>170 722,00</b>
39.1	34	ТЦ_62.1.02.10_38_781	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-18-80 (ВУ-2)	шт			1			170 722,44
О		0216924_19.05.2022_0 3)	(Оборудование) Цена=204866,93/1,2							163 748,00
			<b>Всего по позиции</b>				<b>1</b>	<b>170 722,44</b>		<b>170 722,00</b>
40	35	ГЭСНм08-03-572-04	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм	шт			1			170 722,00
			Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03							
			1 ОТ							829,00
			1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	3,09		3,09	268,30		829,00
			2 ЭМ							727,00
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,26		0,26	1 461,79	1,1	418,00
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,26		0,26	960,33	1,1	275,00
			91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,99		0,99	31,47	1,1	34,00
			3 в т.ч. ОТм							0,00
			2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,52		0,52	0,00		2 628,00
			4 М							20,00
			01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,25		0,25	70,11	1,16	21,00
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,17		0,17	106,92	1,16	21,00
			07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,025		0,025	89 088,60	1,16	2 584,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,03		0,03		88,23	1,16	3,00
			Итого								4 184,00
			ФОТ								829,00
			НР Электромонтажные работы на других объектах	%	100						829,00
			СП Электромонтажные работы на других объектах	%	65						539,00
			<b>Всего по позиции</b>								<b>5 552,00</b>
41.1	36	ТЛ 62.1.02.10_38_781	Пункт распределительный ПР-8-РУ (РУ-2)	шт			1		19 222,33		19 222
О		7159273_22.02.2022_0									
			(Оборудование)								
			Цена=23066,8/1,2								
			<b>Всего по позиции</b>								<b>19 222,00</b>
<b>Щиток ЩЗ на 4 квартиры</b>											
42	37	ГЭСНм08-03-599-01	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт			36				19 222,00
			Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16								
			2000 п.1,03								
			1 ОТ								
			1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,78		64,08		268,30		17 193,00
			2 ЭМ								17 193,00
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,009		0,324		1 461,79	1,1	863,00
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,009		0,324		960,33	1,1	521,00
			3 в т.ч. ОТМ								342,00
			2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,72		0,00		0,00
			4 М								
			01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016		0,576		120,66	1,16	6 283,00
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04		1,44		141,47	1,16	236,00
			14.4.02.09-0001 Краска	кг	0,1		3,6		88,23	1,16	368,00
			20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		3,6		1 009,32	1,16	4 215,00
			20.5.04.09-0001 Сжимы ответвительные	100 шт	0,04		1,44		75,32	1,16	126,00
			24.3.01.01-0002 Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124		4,464		242,73	1,16	1 257,00
			<b>Итого</b>								<b>24 339,00</b>
			ФОТ								17 193,00
			НР Электромонтажные работы на других объектах	%	100						17 193,00
			СП Электромонтажные работы на других объектах	%	65						11 175,00
			<b>Всего по позиции</b>								<b>412 743</b>
43.1	38	ТЛ 20.4.04.02_38_781	Щиток этажный металлешетский ЩЗ-4-1 36 УХЛ3 РЗ31	шт			36		11 485,07		52 707,00
О		0216924_06.07.2022_0									412 743
			(Оборудование)								
			Цена=13758,08/1,2								
			<b>Всего по позиции</b>								<b>412 743,00</b>
44	39	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат (существующие)	шт			576				412 743,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п. 1.03								
		1 ОТ								159 177,00
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03			593,28	268,30		159 177,00
		4 М								1 429,00
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02			11,52	106,92	1,16	1 429,00
		<i>Итого</i>								160 606,00
		ФОТ								159 177,00
		НР Электромонтажные работы на других объектах	%	100			100			159 177,00
		СП Электромонтажные работы на других объектах	%	65			65			103 465,00
		<b>Всего по позиции</b>					<b>8,55</b>			<b>423 248,00</b>
45	40	ГЭСНм08-03-574-01 Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт							
		Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п. 1.03								
		1 ОТ								35 442,00
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	15,45			132,0975	268,30		35 442,00
		2 ЭМ								227,00
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01			0,0855	1 461,79	1,1	137,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01			0,0855	960,33	1,1	90,00
		3 в т.ч. ОТм								0,00
		2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02			0,171	0,00		4 392,00
		4 М								170,00
		01.3.01.02-0002 Вазелин технический	кг	0,1			0,855	171,11	1,16	29,00
		01.7.02.09-0002 Шлагат бумажный	кг	0,02			0,171	145,80	1,16	239,00
		01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,2			1,71	120,66	1,16	1 313,00
		01.7.06.07-0002 Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	1			8,55	132,40	1,16	22,00
		01.7.20.04-0005 Нитки швейные	кг	0,01			0,0855	220,82	1,16	1,00
		10.3.02.03-0011 Прилои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т	0,00008			0,000684	811,03	1,16	249,00
		14.4.03.17-0101 Лаки канительный КФ-965	т	0,0001			0,000855	251 177,89	1,16	2 369,00
		25.2.01.01-0001 Бирки-оконцеватели	100 шт	1,02			8,721	234,20	1,16	40 061,00
		<i>Итого</i>								35 442,00
		ФОТ								35 442,00
		НР Электромонтажные работы на других объектах	%	100			100			35 442,00
		СП Электромонтажные работы на других объектах	%	65			65			23 037,00
		<b>Всего по позиции</b>					<b>171</b>			<b>98 540,00</b>
46	41	ГЭСНм08-03-600-01 Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (счетчики БУ)	шт							
		Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п. 1.03								
		1 ОТ								12 846,00
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,28			47,88	268,30		12 846,00
		2 ЭМ								4 556,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01		1,71	1 461,79	1,1	2 750,00
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		1,71	960,33	1,1	1 806,00
		3 в т.ч. ОТМ								0,00
		2 Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,02		3,42	0,00		
		4 М								291,00
		01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,00513	48 894,20	1,16	291,00
		Итого								17 693,00
		ФОТ								12 846,00
		НР Электромонтажные работы на других объектах		%	100		100			12 846,00
		СП Электромонтажные работы на других объектах		%	65		65			8 350,00
		<b>Всего по позиции</b>								<b>38 889,00</b>
47	42	ГЭСНм08-03-599-01	Цитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса цитка до 6 кг	шт			9			
		Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1, МАТ=1,16 2000 г.1,03								
		1 ОТ								4 298,00
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	1,78		16,02	268,30		4 298,00
		2 ЭМ								216,00
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,009		0,081	1 461,79	1,1	130,00
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,009		0,081	960,33	1,1	86,00
		3 в т.ч. ОТМ								0,00
		2 Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,02		0,18	0,00		
		4 М								1 570,00
		01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016		0,144	120,66	1,16	20,00
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04		0,36	141,47	1,16	59,00
		14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1		0,9	88,23	1,16	92,00
		20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		0,9	1 009,32	1,16	1 054,00
		20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт	0,04		0,36	75,32	1,16	31,00
		24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124		1,116	242,73	1,16	314,00
		Итого								6 084,00
		ФОТ								4 298,00
		НР Электромонтажные работы на других объектах		%	100		100			4 298,00
		СП Электромонтажные работы на других объектах		%	65		65			2 794,00
		<b>Всего по позиции</b>								<b>13 176,00</b>
48.1	43	ТЛ_20.04.04.02_38_222	Шиток этажный металлический ЦЭ-3 36 УХЛ3 ПР31	шт			9	10 358,74		93 229
		502073188_06.07.2022								
		_02								
		(Оборудование) Цена=12430,49/1,2								
		<b>Всего по позиции</b>								
										<b>93 229,00</b>
49	44	ГЭСНм08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором	шт			5			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Общее положение ТЕР- Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03								
		1 ОТ								612,00
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	1,14		5,7	268,30		1 529,00
		2 ЭМ								53,00
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,01		0,05	1 461,79	1,1	80,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,01		0,05	960,33	1,1	53,00
		3 в т.ч. ОТМ								0,00
		2 Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,02		0,1	0,00		13,00
		4 М								33,00
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	0,04		0,2	141,47	1,16	33,00
		<i>Итого</i>								1 695,00
		ФОТ								1 529,00
		НР Электромонтажные работы на других объектах		%	100		100			1 529,00
		СП Электромонтажные работы на других объектах		%	65		65			994,00
		<b>Всего по позиции</b>					<b>5</b>	<b>2 118,01</b>	<b>1,16</b>	<b>4 218,00</b>
50	45	62.1.02.22-0033 Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-1		шт.			5			12 284
		Общее положение ТЕР- Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03								
		<b>Всего по позиции</b>								<b>12 284,00</b>
51	46	1-20/10536 Сжим 95-150 мм/16-50 мм У870М		шт			51	164,17	1,16	9 712
		Общее положение ТЕР- Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03								
		<b>Всего по позиции</b>								<b>9 712,00</b>
52.1	47	ТЦ_20.5.02.08_38_780 Коробка распределительная 80x80		шт			74	103,33	1,16	8 870
		4526950_03.08.2022_02								
		Цена=124/1,2								
		Общее положение ТЕР- Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03								
		<b>Всего по позиции</b>								<b>8 870,00</b>
53	48	ГЭСНм08-03-575-01 Прибор или аппарат		шт			3			
		Общее положение ТЕР- Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03								
		1 ОТ								829,00
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	1,03		3,09	268,30		829,00
		4 М								7,00
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02		0,06	106,92	1,16	7,00
		<i>Итого</i>								836,00
		ФОТ								829,00
		НР Электромонтажные работы на других объектах		%	100		100			829,00
		СП Электромонтажные работы на других объектах		%	65		65			539,00
		<b>Всего по позиции</b>					<b>3</b>	<b>5 296,54</b>	<b>1,16</b>	<b>18 432</b>
54	49	1-20/9938 Ограничитель перенапряжения ОПС1-В ЗР		шт.			3			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03										
<b>Всего по позиции</b>										
<b>Итого по разделу 5 Электрошитовое оборудование :</b>										
Итого прямые затраты (справочно)										
в том числе:										
Оплата труда рабочих										
Эксплуатация машин										
Материалы										
Строительные работы										
в том числе:										
Материалы										
Монтажные работы										
в том числе:										
оплата труда										
эксплуатация машин и механизмов										
материалы										
накладные расходы										
сметная прибыль										
Оборудование										
Итого ФОТ (справочно)										
Итого накладные расходы (справочно)										
Итого сметная прибыль (справочно)										
<b>Итого по разделу 5 Электрошитовое оборудование</b>										
в том числе:										
материалы, изделия и конструкции отсутствующие в СНБ										
оборудование отсутствующее в СНБ										
<b>Раздел 6. Электрооборудование шита аварийного освещения ЦАО</b>										
56	50	ГЭСНМ08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		1				
Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03										
1 ОТ										
1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)										
2 ЭМ										
91.04.01-041 Молотки буровые 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										
3 в т.ч. ОТМ										
2 Затраты труда машинистов										
				чел.-ч	2,06	2,06		268,30		553,00
				маш.час	0,19	0,19		201,28		376,00
				маш.час	0,06	0,06		1461,79		42,00
				маш.час	0,06	0,06		960,33		96,00
				маш.час	0,61	0,61		31,47		63,00
				маш.час	0,19	0,19		736,02		21,00
				чел.-ч	0,31	0,31		0,00		154,00
										0,00
										8 870,00
										412 743,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			4 М							
		01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,1		0,1	70,11	1,16	22,00
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,1	106,92	1,16	8,00
		14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02		0,02	88,23	1,16	12,00
			<i>Итого</i>							951,00
			ФОТ							553,00
			НР Электромонтажные работы на других объектах	%	100		100			553,00
			СП Электромонтажные работы на других объектах	%	65		65			359,00
			<b>Всего по позиции</b>							<b>1 863,00</b>
57	51	20.4.04.02-0025	Щиты распределительные навесные ЩРН-24, размер 350х300х125 мм	шт	1		1	1 188,46	1,16	1 379
			Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03							
			<b>Всего по позиции</b>							<b>1 379,00</b>
58	52	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат Объем=1+20	шт	21		21			
			Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03							
			1 ОТ							4 422,00
			1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03		21,63	268,30		5 803,00
			4 М							40,00
			01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,42	106,92	1,16	52,00
			<i>Итого</i>							5 855,00
			ФОТ							5 803,00
			НР Электромонтажные работы на других объектах	%	100		100			5 803,00
			СП Электромонтажные работы на других объектах	%	65		65			3 772,00
			<b>Всего по позиции</b>							<b>15 430,00</b>
59	53	62.1.01.09-0027	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29М 1Р 25А, характеристика С	шт	1		1	58,46	1,16	68
			Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03							
			<b>Всего по позиции</b>							<b>68,00</b>
60	54	62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1Р 6А, характеристика С	шт.	20		20	58,46	1,16	1 356
			Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03							
			<b>Всего по позиции</b>							<b>1 356,00</b>
61	55	ГЭСНм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт	0,21		0,21			
			Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03							
			1 ОТ							663,00
			1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	15,45		3,2445	268,30		870,00
			2 ЭМ							5,00
			91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш. час	0,01	0,0021	1 461,79	1,1	3,00
			91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	0,0021	960,33	1,1	2,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		3 в т.ч. ОТМ		чел.-ч	0,02		0,0042	0,00		0,00
		2 Затраты труда машинистов								
		4 М								
		01.3.01.02-0002 Вазелин технический		кг	0,1		0,021	171,11	1,16	82,00
		01.7.02.09-0002 Шпегат бумажный		кг	0,02		0,0042	145,80	1,16	4,00
		01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,2		0,042	120,66	1,16	1,00
		01.7.06.07-0002 Лента монтажная, тип ЛМ-5		10 м	1		0,21	132,40	1,16	6,00
		01.7.20.04-0005 Нити швейные		кг	0,01		0,0021	220,82	1,16	32,00
		10.3.02.03-0011 Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30		т	0,00008		0,0000168	811,03	1,16	1,00
		14.4.03.17-0101 Лак канительный КФ-965		т	0,00001		0,000021	251 177,89	1,16	6,00
		25.2.01.01-0001 Бирки-оконцеватели		100 шт	1,02		0,2142	234,20	1,16	6,00
		Итого								983,00
		ФОТ								870,00
		НР Электромонтажные работы на других объектах		%	100		100			870,00
		СП Электромонтажные работы на других объектах		%	65		65			566,00
		Всего по позиции								2 419,00
62	56	ГЭСНм08-02-405-01	Провода по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 -ПВ1	100 м			0,02			
			Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03							
			1 ОТ							
			1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	30,64		0,6128	254,30		156,00
			2 ЭМ							156,00
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,16		0,0032	1 461,79	1,1	11,00
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16		0,0032	960,33	1,1	3,00
			91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94		0,0988	31,47	1,1	3,00
			3 в т.ч. ОТМ							
			2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32		0,0064	0,00		0,00
			4 М							
			01.7.02.07-0011 Прессшпан листовый, марка А	кг	0,55		0,011	157,53	1,16	8,00
			01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	3		0,06	70,11	1,16	2,00
			01.7.15.04-0011 Винты с полусферической головкой, длина 50 мм	т	0,00058		0,0000116	48 894,20	1,16	5,00
			14.4.02.09-0001 Краска	кг	0,1		0,002	88,23	1,16	1,00
			Итого							175,00
			ФОТ							156,00
			НР Электромонтажные работы на других объектах	%	100		100			156,00
			СП Электромонтажные работы на других объектах	%	65		65			101,00
			Всего по позиции							432,00
63	57	21.2.03.05-0049	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м			0,00206	25 839,55	1,16	62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п. 1.03								
		<b>Всего по позиции</b>								<b>62,00</b>
		<b>Итого по разделу 6 Электрооборудование щита аварийного освещения ЩАО :</b>								
		Итого прямые затраты (справочно)								10 829,00
		в том числе:								
		Оплата труда рабочих								7 382,00
		Эксплуатация машин								392,00
		Материалы								3 055,00
		Строительные работы								2 865,00
		в том числе:								
		материалы								2 865,00
		Монтажные работы								20 144,00
		в том числе:								
		оплата труда								7 382,00
		эксплуатация машин и механизмов								392,00
		материалы								190,00
		накладные расходы								7 382,00
		сметная прибыль								4 798,00
		Итого ФОТ (справочно)								7 382,00
		Итого накладные расходы (справочно)								7 382,00
		Итого сметная прибыль (справочно)								4 798,00
		<b>Итого по разделу 6 Электрооборудование щита аварийного освещения ЩАО</b>								<b>23 009,00</b>
		<b>Раздел 7. Электрооборудование щита теплового пункта ШР-ТП</b>								
64	58	ГЭСНм08-03-573-04 Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм					1			
		Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п. 1.03								
		1 ОТ								553,00
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)					2,06		268,30	553,00
		2 ЭМ								376,00
		91.04.01-041 Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций					0,19		201,28	42,00
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т					0,06		1 461,79	96,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т					0,06		960,33	63,00
		91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)					0,61		31,47	21,00
		91.18.01-007 Компрессоры передвижные с двигателями внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин					0,19		736,02	154,00
		3 в т.ч. ОТм								0,00
		2 Затраты труда машинистов					0,31		0,00	22,00
		4 М								8,00
		01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм					0,1		70,11	1,16
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные					0,1		106,92	1,16
		14.4.02.09-0001 Краска					0,02		88,23	1,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			<i>Итого</i>							951,00
			ФОТ							553,00
			НР Электромонтажные работы на других объектах		%		100			553,00
			СП Электромонтажные работы на других объектах		%		65			359,00
			<b>Всего по позиции</b>							<b>1 863,00</b>
65	59	20.4.04.02-0023	Шиты распределительные навесные ШРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.		1		1 001,26	1,16	1 161
			Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03							
			<b>Всего по позиции</b>							<b>1 161,00</b>
66	60	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт.		5				1 161,00
			Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03							
			1 ОТ							
			1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч		1,03	5,15	268,30		1 382,00
			4 М							1 382,00
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами стромительные	кг		0,02	0,1	106,92	1,16	12,00
			<i>Итого</i>							12,00
			ФОТ							1 394,00
			НР Электромонтажные работы на других объектах	%		100				1 382,00
			СП Электромонтажные работы на других объектах	%		65				1 382,00
			<b>Всего по позиции</b>							<b>898,00</b>
67	61	1-20/9645	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29М ЗР 32А, характеристика С	шт.		1		256,88	1,16	3 674,00
			Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03							298
			<b>Всего по позиции</b>							<b>298,00</b>
68	62	62.1.01.09-0018	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 ЗР 25А, характеристика С	шт.		1		301,58	1,16	298,00
			Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03							350
			<b>Всего по позиции</b>							<b>350,00</b>
69	63	1-20/9775	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ32 С25 ИЭК	шт.		1		595,82	1,16	350,00
			Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03							691
			<b>Всего по позиции</b>							<b>691,00</b>
70	64	62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.		2		58,46	1,16	691,00
			Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03							136
			<b>Всего по позиции</b>							<b>136,00</b>
71	65	ГЭСНм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: До 10 мм <sup>2</sup>	100 шт.					0,1	136,00
			Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03							415,00
			1 ОТ							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	15,45		1,545	268,30		415,00
		2 ЭМ								3,00
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,01		0,001	1 461,79	1,1	2,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,01		0,001	960,33	1,1	1,00
		3 в т.ч. ОТМ								0,00
		2 Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,02		0,002	0,00		51,00
		4 М								2,00
		01.3.01.02-0002 Вазелин технический		кг	0,1		0,01	171,11	1,16	2,00
		01.7.02.09-0002 Шлагат бумажный		кг	0,02		0,002	145,80	1,16	3,00
		01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,2		0,02	120,66	1,16	3,00
		01.7.06.07-0002 Лента монтажная, тип ЛМ-5		10 м	1		0,1	132,40	1,16	15,00
		01.7.20.04-0005 Нитки швейные		кг	0,01		0,001	220,82	1,16	3,00
		10.3.02.03-0011 Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30		Т	0,00008		0,000008	811,03	1,16	3,00
		14.4.03.17-0101 Лак канифольный КФ-965		Т	0,0001		0,00001	251 177,89	1,16	3,00
		25.2.01.01-0001 Бирки-оконцеватели		100 шт	1,02		0,102	234,20	1,16	28,00
		<i>Итого</i>								469,00
		ФОТ								415,00
		НР Электромонтажные работы на других объектах		%	100		100			415,00
		СП Электромонтажные работы на других объектах		%	65		65			270,00
		<b>Всего по позиции</b>								<b>1 154,00</b>
72	66	ГЭСНм08-02-405-01 Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм <sup>2</sup> -ПВ1		100 м			0,02			
		Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16								
		2000 п.1.03								
		1 ОТ								156,00
		1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	30,64		0,6128	254,30		156,00
		2 ЭМ								11,00
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,16		0,0032	1 461,79	1,1	5,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,16		0,0032	960,33	1,1	3,00
		91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	4,94		0,0988	31,47	1,1	3,00
		3 в т.ч. ОТМ								0,00
		2 Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,32		0,0064	0,00		8,00
		4 М								2,00
		01.7.02.07-0011 Прессшпан листовый, марка А		кг	0,55		0,011	157,53	1,16	2,00
		01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм		кг	3		0,06	70,11	1,16	5,00
		01.7.15.04-0011 Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм		Т	0,00058		0,0000116	48 894,20	1,16	1,00
		14.4.02.09-0001 Краска		кг	0,1		0,002	88,23	1,16	175,00
		<i>Итого</i>								156,00
		ФОТ								156,00
		НР Электромонтажные работы на других объектах		%	100		100			156,00
		СП Электромонтажные работы на других объектах		%	65		65			101,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
73	67	21.03.05-0049	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м			0,00206	25 839,55	1,16	432,00
		Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1,03								62
		<b>Всего по позиции</b>								<b>62,00</b>
<b>Итого по разделу 7 Электрооборудование щита теплового пункта ШР-ТП1 :</b>										
		Итого прямые затраты (справочно)								5 687,00
		в том числе:								
		Оплата труда рабочих								2 506,00
		Эксплуатация машин								390,00
		Материалы								2 791,00
		Строительные работы								2 348,00
		в том числе:								
		материалы								2 348,00
		Монтажные работы								2 348,00
		в том числе:								
		оплата труда								7 473,00
		эксплуатация машин и механизмов								2 506,00
		материалы								390,00
		накладные расходы								443,00
		сметная прибыль								2 506,00
		Итого ФОТ (справочно)								1 628,00
		Итого накладные расходы (справочно)								2 506,00
		Итого сметная прибыль (справочно)								1 628,00
		<b>Итого по разделу 7 Электрооборудование щита теплового пункта ШР-ТП1</b>								<b>9 821,00</b>
74	68	ГЭСНМ08-03-573-04	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х360 мм	шт			1			
		Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1,03								
		1 ОТ								553,00
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч			2,06	268,30		553,00
		2 ЭМ								376,00
		91.04.01-041 Мопотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций		маш.час			0,19	201,28	1,1	42,00
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час			0,06	1 461,79	1,1	96,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час			0,06	960,33	1,1	63,00
		91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час			0,61	31,47	1,1	21,00
		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	736,02	1,1	154,00
		3 в т.ч. ОТМ		чел.-ч			0,31			0,00
		2 Затраты труда машинистов						0,00		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			4 М							
		01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,1		0,1	70,11	1,16	22,00
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,1	106,92	1,16	8,00
		14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02		0,02	88,23	1,16	12,00
			<i>Итого</i>							2,00
			ФОТ							951,00
			НР Электромонтажные работы на других объектах	%	100		100			553,00
			СП Электромонтажные работы на других объектах	%	65		65			359,00
			<b>Всего по позиции</b>							<b>1 863,00</b>
75	69	20.4.04.02-0023	<b>Щиты распределительные навесные ЦРН-18, размер корпуса 350x300x125 мм</b>	шт.			1	1 001,26	1,16	1 161
			Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03							
			<b>Всего по позиции</b>							<b>1 161,00</b>
76	70	ГЭСНм08-03-575-01	<b>Прибор или аппарат</b>	шт			5			
			Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03							
			1 ОТ							1 382,00
			1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03		5,15	268,30		1 382,00
			4 М							12,00
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,1	106,92	1,16	12,00
			<i>Итого</i>							1 394,00
			ФОТ							1 382,00
			НР Электромонтажные работы на других объектах	%	100		100			1 382,00
			СП Электромонтажные работы на других объектах	%	65		65			898,00
			<b>Всего по позиции</b>							<b>3 674,00</b>
77	71	1-20/9645	<b>Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М ЗР 32А, характеристика С</b>	шт			1	256,88	1,16	298
			Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03							
			<b>Всего по позиции</b>							<b>298,00</b>
78	72	62.1.01.09-0018	<b>Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 ЗР 25А, характеристика С</b>	шт.			1	301,58	1,16	350
			Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03							
			<b>Всего по позиции</b>							<b>350,00</b>
79	73	1-20/9775	<b>Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ32 С25 ИЭК</b>	шт.			1	595,82	1,16	691
			Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03							
			<b>Всего по позиции</b>							<b>691,00</b>
80	74	62.1.01.09-0026	<b>Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С</b>	шт.			2	58,46	1,16	136
			Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03							
			<b>Всего по позиции</b>							<b>136,00</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
81	75	ГЭСН№08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм <sup>2</sup>	100 шт			0,1			
Общее положение ТЕР-Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03										
1 ОТ										
1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)				чел.-ч	15,45		1,545	268,30		415,00
2 ЭМ				маш.час	0,01		0,001	1 461,79	1,1	415,00
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.час	0,01		0,001	1 461,79	1,1	3,00
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.час	0,01		0,001	960,33	1,1	2,00
3 в т.ч. ОТМ										
2 Затраты труда машинистов				чел.-ч	0,02		0,002	0,00		1,00
4 М				кг	0,1		0,01	171,11	1,16	51,00
01.3.01.02-0002 Вазелин технический				кг	0,02		0,002	145,80	1,16	2,00
01.7.02.09-0002 Шпалат бумажный				кг	0,2		0,02	120,66	1,16	3,00
01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм				кг	0,2		0,02	120,66	1,16	3,00
01.7.06.07-0002 Лента монтажная, тип ЛМ-5				10 м	1		0,1	132,40	1,16	15,00
01.7.20.04-0005 Нитки швейные				кг	0,01		0,001	220,82	1,16	415,00
10.3.02.03-0011 Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30				т	0,00008		0,000008	811,03	1,16	270,00
14.4.03.17-0101 Лак канифольный КФ-965				т	0,0001		0,00001	251 177,89	1,16	3,00
25.2.01.01-0001 Бирки-оконцеватели				100 шт	1,02		0,102	234,20	1,16	28,00
Итого										
ФОТ										469,00
НР Электромонтажные работы на других объектах				%	100		100			415,00
СП Электромонтажные работы на других объектах				%	65		65			415,00
Всего по позиции										270,00
82	76	ГЭСН№08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм <sup>2</sup> -ПВ1	100 м			0,02			1 154,00
Общее положение ТЕР-Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03										
1 ОТ										
1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)				чел.-ч	30,64		0,6128	254,30		156,00
2 ЭМ				маш.час	0,16		0,0032	1 461,79	1,1	156,00
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.час	0,16		0,0032	1 461,79	1,1	11,00
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.час	0,16		0,0032	960,33	1,1	5,00
91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)				маш.час	4,94		0,0988	31,47	1,1	3,00
3 в т.ч. ОТМ										
2 Затраты труда машинистов				чел.-ч	0,32		0,0064	0,00		0,00
4 М				кг	0,55		0,011	157,53	1,16	8,00
01.7.02.07-0011 Прессштан листовый, марка А				кг	3		0,06	70,11	1,16	2,00
01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм				т	0,00058		0,0000116	48 894,20	1,16	5,00
01.7.15.04-0011 Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм				т						1,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1		0,002	88,23	1,16	11
			Итого							175,00
			ФОТ							156,00
			НР Электромонтажные работы на других объектах	%	100		100			156,00
			СП Электромонтажные работы на других объектах	%	65		65			101,00
			<b>Всего по позиции</b>							<b>432,00</b>
83	77	21.2.03.05-0049	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м			0,00206	25 839,55	1,16	62
			Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03							
			<b>Всего по позиции</b>							<b>62,00</b>
			<b>Итого по разделу 8 Электрооборудование щита теплового пункта ШР-ТП 2 :</b>							<b>5 687,00</b>
			Итого прямые затраты (справочно)							
			в том числе:							
			Оплата труда рабочих							2 506,00
			Эксплуатация машин							390,00
			Материалы							2 791,00
			Строительные работы							2 348,00
			в том числе:							
			материалы							2 348,00
			Монтажные работы							7 473,00
			в том числе:							
			оплата труда							2 506,00
			эксплуатация машин и механизмов							390,00
			материалы							443,00
			накладные расходы							2 506,00
			сметная прибыль							1 628,00
			Итого ФОТ (справочно)							2 506,00
			Итого накладные расходы (справочно)							2 506,00
			Итого сметная прибыль (справочно)							1 628,00
			<b>Итого по разделу 8 Электрооборудование щита теплового пункта ШР-ТП 2</b>							<b>9 821,00</b>
<b>Раздел 9. Электрооборудование щита водомерного узла ШР-ВУ</b>										
84	78	ГСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт						
			Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03							
			1 ОТ							553,00
			1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06		2,06	268,30		553,00
			2 ЭМ							376,00
			91.04.01-041 Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,19		0,19	201,28	1,1	42,00
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06		0,06	1 461,79	1,1	96,00
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06		0,06	960,33	1,1	63,00
			91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,61		0,61	31,47	1,1	21,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, Давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.час	0,19		0,19	736,02	1,1	154,00
			3 в т.ч. ОТМ							
			2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31		0,31	0,00		0,00
			4 М							
		01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,1		0,1	70,11	1,16	22,00
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,1	106,92	1,16	8,00
		14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02		0,02	88,23	1,16	12,00
			Итого							2,00
			ФОТ							951,00
			НР Электромонтажные работы на других объектах	%	100		100			553,00
			СП Электромонтажные работы на других объектах	%	65		65			553,00
			Всего по позиции							359,00
85	79	20.4.04.02-0023	Шиты распределительные навесные ШРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	1		1	1 001,26	1,16	1 863,00
			Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16							1 161
			2000 п.1.03							
			Всего по позиции							1 161,00
86	80	ГЭСН08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	5		5			1 161,00
			Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16							
			2000 п.1.03							
			1 ОТ							
			1.4-2 Затраты труда рабочих (ср.4,2)	чел.-ч	1,03		5,15	268,30		1 382,00
			4 М							1 382,00
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,1	106,92	1,16	12,00
			Итого							12,00
			ФОТ							1 394,00
			НР Электромонтажные работы на других объектах	%	100		100			1 382,00
			СП Электромонтажные работы на других объектах	%	65		65			1 382,00
			Всего по позиции							898,00
87	81	1-20/9645	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29М ЗР 32А, характеристика С	шт	1		1	256,88	1,16	3 674,00
			Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16							298
			2000 п.1.03							
			Всего по позиции							298,00
88	82	62.1.01.09-0018	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 ЗР 25А, характеристика С	шт.	1		1	301,58	1,16	350
			Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16							
			2000 п.1.03							
			Всего по позиции							350
89	83	1-20/9775	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ32 С25 ИЭК	шт.	1		1	595,82	1,16	350,00
			Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16							691
			2000 п.1.03							
			Всего по позиции							691,00
			Всего по позиции							691,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
90	84	62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические «ИЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.			2	58,46	1,16	136
		Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п. 1.03								
91	85	ГЭСНм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт			0,1			136,00
		Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п. 1.03								
		1 ОТ								415,00
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	15,45			1,545	268,30		415,00
		2 ЭМ								3,00
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01			0,001	1 461,79	1,1	2,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01			0,001	960,33	1,1	1,00
		3 в т.ч. ОТм	чел.-ч	0,02			0,002	0,00		0,00
		2 Затраты труда машинистов								51,00
		4 М								2,00
		01.3.01.02-0002 Вазелин технический	кг	0,1			0,01	171,11	1,16	2,00
		01.7.02.09-0002 Шпагат бумажный	кг	0,02			0,002	145,80	1,16	3,00
		01.7.05.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,2			0,02	120,66	1,16	3,00
		01.7.06.07-0002 Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	1			0,1	132,40	1,16	15,00
		01.7.20.04-0005 Нитки швейные	кг	0,01			0,001	220,82	1,16	3,00
		10.3.02.03-0011 Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т	0,00008			0,000008	811,03	1,16	3,00
		14.4.03.17-0101 Лак канифольный Кф-965	т	0,0001			0,00001	251 177,89	1,16	3,00
		25.2.01.01-0001 Бирки-оконцеватели	100 шт	1,02			0,102	234,20	1,16	28,00
		<i>Итого</i>								
		ФОТ	%	100			100			415,00
		НР Электромонтажные работы на других объектах	%	65			65			415,00
		СП Электромонтажные работы на других объектах	%	65			65			270,00
		<b>Всего по позиции</b>								
92	86	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 -ПВ1	100 м			0,02			1 154,00
		Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п. 1.03								
		1 ОТ								156,00
		1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	30,64			0,6128	254,30		156,00
		2 ЭМ								11,00
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,16			0,0032	1 461,79	1,1	5,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16			0,0032	960,33	1,1	3,00
		91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94			0,0988	31,47	1,1	3,00
		3 в т.ч. ОТм								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,32		0,0064	0,00		
	4	М								
		01.7.02.07-0011 Прессшлан листовый, марка А		кг	0,55		0,011	157,53	1,16	8,00
		01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм		кг	3		0,06	70,11	1,16	2,00
		01.7.15.04-0011 Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм		т	0,00058		0,0000116	48 894,20	1,16	5,00
		14.4.02.09-0001 Краска		кг	0,1		0,002	88,23	1,16	1,00
		Итого								175,00
		ФОТ								156,00
		НР Электромонтажные работы на других объектах		%	100		100			156,00
		СП Электромонтажные работы на других объектах		%	65		65			101,00
		<b>Всего по позиции</b>								<b>432,00</b>
93	87	21.2.03.05-0049 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2		1000 м			0,00206	25 839,55	1,16	62
		Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 г.1.03								
		<b>Всего по позиции</b>								<b>62,00</b>
		<b>Итого по разделу 9 Электрооборудование щита водомерного узла ШР-ВУ:</b>								<b>62,00</b>
		Итого прямые затраты (справочно)								5 687,00
		в том числе:								
		Оплата труда рабочих								2 506,00
		Эксплуатация машин								390,00
		Материалы								390,00
		Строительные работы								2 791,00
		в том числе:								2 348,00
		Материалы								2 348,00
		Монтажные работы								2 348,00
		в том числе:								7 473,00
		оплата труда								2 506,00
		эксплуатация машин и механизмов								390,00
		Материалы								443,00
		накладные расходы								2 506,00
		сметная прибыль								1 628,00
		Итого ФОТ (справочно)								2 506,00
		Итого накладные расходы (справочно)								2 506,00
		Итого сметная прибыль (справочно)								1 628,00
		<b>Итого по разделу 9 Электрооборудование щита водомерного узла ШР-ВУ</b>								<b>9 821,00</b>
94	88	ГЭСИм08-03-573-04 Шкаф (глубль) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм		шт		1				553,00
		Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 г.1.03								553,00
		1 ОТ								376,00
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	2,06		2,06	268,30	1,1	42,00
		2 ЭМ								
		91.04.01-041 Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций		маш.час	0,19		0,19	201,28	1,1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06		0,06	1 461,79	1,1	96,00
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06		0,06	960,33	1,1	63,00
		91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,61		0,61	31,47	1,1	21,00
		91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.час	0,19		0,19	736,02	1,1	154,00
			3 в т.ч. ОТМ	чел.-ч	0,31		0,31	0,00		0,00
			2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31		0,31	0,00		0,00
			4 М	кг	0,1		0,1	70,11	1,16	8,00
		01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,1		0,1	106,92	1,16	12,00
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,02	88,23	1,16	2,00
		14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02		0,02			951,00
			<i>Итого</i>							553,00
			ФОТ	%	100		100			553,00
			НР Электромонтажные работы на других объектах	%	65		65			359,00
			СП Электромонтажные работы на других объектах	%	65		65			359,00
			<b>Всего по позиции</b>							<b>1 863,00</b>
95	89	20.4.04.02-0023	Циты распределительные навесные ЦРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.			1	1 001,26	1,16	1 161
			Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16							
			2000 п.1.03							
			<b>Всего по позиции</b>							<b>1 161,00</b>
96	90	ГЭСН08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт			5			
			Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16							
			2000 п.1.03							
			1 ОТ	шт						1 382,00
			1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03		5,15	268,30		1 382,00
			4 М	кг			0,1	106,92	1,16	12,00
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,02			1 394,00
			<i>Итого</i>							1 382,00
			ФОТ	%	100		100			1 382,00
			НР Электромонтажные работы на других объектах	%	65		65			898,00
			СП Электромонтажные работы на других объектах	%	65		65			898,00
			<b>Всего по позиции</b>							<b>3 674,00</b>
97	91	1-20/9645	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М ЗР 32А, характеристика С	шт			1	256,88	1,16	298
			Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16							
			2000 п.1.03							
			<b>Всего по позиции</b>							<b>298,00</b>
98	92	62.1.01.09-0018	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 ЗР 25А, характеристика С	шт.			1	301,58	1,16	350
			Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16							
			2000 п.1.03							
			<b>Всего по позиции</b>							<b>350,00</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
99	93	1-20/9775	Выключатель автоматический Дифференциального тока АДВЛ32 С25 ИЭК	шт.			1	595,82	1,16	691
			Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03							
			<b>Всего по позиции</b>							
100	94	62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.			2	58,46	1,16	691,00
			Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03							
			<b>Всего по позиции</b>							
101	95	ГЭСНм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм <sup>2</sup>	100 шт			0,1			136,00
			Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03							
			1 ОТ							
			1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	15,45			268,30		415,00
			2 ЭМ							415,00
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01			1 461,79	1,1	3,00
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01			960,33	1,1	2,00
			3 в т.ч. ОТМ							1,00
			2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02			0,00		0,00
			4 М							51,00
			01.3.01.02-0002 Вазелин технический	кг	0,1			171,11	1,16	2,00
			01.7.02.09-0002 Шпигат бумажный	кг	0,02			145,80	1,16	3,00
			01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,2			120,66	1,16	15,00
			01.7.06.07-0002 Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	1			132,40	1,16	220,82
			01.7.20.04-0005 Нитки швейные	кг	0,01			811,03	1,16	270,00
			10.3.02.03-0011 Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т	0,00008					3,00
			14.4.03.17-0101 Лак канцелярный КФ-965	т	0,0001			251 177,89	1,16	28,00
			25.2.01.01-0001 Бирки-оконцеватели	100 шт	1,02			234,20	1,16	469,00
			<i>Итого</i>							415,00
			ФОТ							415,00
			НР Электромонтажные работы на других объектах	%	100					415,00
			СП Электромонтажные работы на других объектах	%	65					270,00
			<b>Всего по позиции</b>							1 154,00
102	96	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм <sup>2</sup> -ПВ1	100 м			0,02			156,00
			Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03							156,00
			1 ОТ							156,00
			1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	30,64			0,6128		156,00
			2 ЭМ							156,00
										11,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,16		0,0032	1 461,79	1,1	5,00
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16		0,0032	960,33	1,1	3,00
		91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94		0,0988	31,47	1,1	3,00
			3 в т.ч. ОТМ	чел.-ч	0,32		0,0064	0,00		0,00
			2 Затраты труда машинистов							8,00
			4 М							2,00
		01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марка А	кг	0,55		0,011	157,53	1,16	5,00
		01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	3		0,06	70,11	1,16	1,00
		01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00058		0,0000116	48 894,20	1,16	1,00
		14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1		0,002	88,23	1,16	175,00
			<i>Итого</i>							156,00
			НР Электромонтажные работы на других объектах	%	100		100			156,00
			СП Электромонтажные работы на других объектах	%	65		65			101,00
			<b>Всего по позиции</b>							<b>432,00</b>
103	97	21.2.03.05-0049	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м			0,00206	25 839,55	1,16	62
			Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03							62,00
			<b>Всего по позиции</b>							<b>62,00</b>
			<b>Итого по разделу 10 Электрооборудование щита водомерного узла ШР-ВУ2 :</b>							
			Итого прямые затраты (справочно)							5 687,00
			в том числе:							
			Оплата труда рабочих							2 506,00
			Эксплуатация машин							390,00
			Материалы							2 791,00
			Строительные работы							2 348,00
			в том числе:							
			материалы							2 348,00
			Монтажные работы							7 473,00
			в том числе:							
			оплата труда							2 506,00
			эксплуатация машин и механизмов							390,00
			материалы							443,00
			накладные расходы							2 506,00
			сметная прибыль							1 628,00
			Итого ФОТ (справочно)							2 506,00
			Итого накладные расходы (справочно)							2 506,00
			Итого сметная прибыль (справочно)							1 628,00
			<b>Итого по разделу 10 Электрооборудование щита водомерного узла ШР-ВУ2</b>							<b>9 821,00</b>
			<b>Раздел 11. Электрооборудование щита связи ШР-С</b>							
104	98	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт					1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 г. 1.03								
		1 ОТ		чел.-ч	2,06		2,06			553,00
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)								
		2 ЭМ						268,30		553,00
		91.04.01-041 Моготки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций		маш.час	0,19		0,19	201,28	1,1	376,00
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,06		0,06	1 461,79	1,1	42,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,06		0,06	960,33	1,1	96,00
		91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	0,61		0,61	31,47	1,1	63,00
		91.18.01-007 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин		маш.час	0,19		0,19	736,02	1,1	21,00
		3 в т.ч. ОТМ								154,00
		2 Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,31		0,31	0,00		0,00
		4 М								
		01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42Д, диаметр 4 мм		кг	0,1		0,1	70,11	1,16	22,00
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,1		0,1	106,92	1,16	8,00
		14.4.02.09-0001 Краска		кг	0,02		0,02	88,23	1,16	12,00
		Итого						88,23	1,16	2,00
		ФОТ								951,00
		НР Электромонтажные работы на других объектах		%	100		100			553,00
		СП Электромонтажные работы на других объектах		%	65		65			553,00
		Всего по позиции								359,00
105	99	20.4.04.02-0043	Циты распределительные наружной установки ЩРН-123, с замком (265х310х120 мм)	шт.	1		1	941,22	1,16	1 863,00
		Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 г. 1.03								
		Всего по позиции								
106	100	ГЭСНМ08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	1		1			1 092,00
		Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 г. 1.03								
		1 ОТ								
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	1,03		1,03	268,30		276,00
		4 М								276,00
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02		0,02	106,92	1,16	2,00
		Итого								2,00
		ФОТ								278,00
		НР Электромонтажные работы на других объектах		%	100		100			276,00
		СП Электромонтажные работы на других объектах		%	65		65			276,00
		Всего по позиции								179,00
107	101	62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.	1		1	58,46	1,16	733,00
		Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 г. 1.03								
		Всего по позиции								
		Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С								
		Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 г. 1.03								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
108	102	ГЭСНм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт			0,01			68,00
		Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03								
		1 ОТ		чел.-ч	15,45		0,1545	268,30		41,00
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)								41,00
		2 ЭМ		маш.час	0,01		0,0001	1 461,79	1,1	0,00
		91.105.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т								
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,01		0,0001	960,33	1,1	0,00
		3 в т.ч. ОТм		чел.-ч	0,02		0,0002	0,00		5,00
		4 М								
		01.3.01.02-0002 Вазелин технический		кг	0,1		0,001	171,11	1,16	
		01.7.02.09-0002 Шлагат бумажный		кг	0,02		0,0002	145,80	1,16	
		01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,2		0,002	120,66	1,16	
		01.7.06.07-0002 Лента монтажная, тип ЛМ-5		10 м	1		0,01	132,40	1,16	2,00
		01.7.20.04-0005 Нитки швейные		кг	0,01		0,0001	220,82	1,16	
		10.3.02.03-0011 Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30		т	0,000008		0,00000008	811,03	1,16	
		14.4.03.17-0101 Лак канфиольный КФ-965		т	0,00001		0,000001	251 177,89	1,16	3,00
		25.2.01.01-0001 Бирки-оконцеватели		100 шт	1,02		0,0102	234,20	1,16	46,00
		Итого								41,00
		ФОТ								41,00
		НР Электромонтажные работы на других объектах		%	100		100			41,00
		СП Электромонтажные работы на других объектах		%	65		65			27,00
		Всего по позиции								114,00
		Итого по разделу 11 Электрооборудование щита связи ШР-С :								2 435,00
		Итого прямые затраты (справочно)								
		в том числе:								
		Оплата труда рабочих								870,00
		Эксплуатация машин								376,00
		Материалы								1 189,00
		Строительные работы								1 160,00
		в том числе:								
		материалы								1 160,00
		Монтажные работы								2 710,00
		в том числе:								
		оплата труда								870,00
		эксплуатация машин и механизмов								376,00
		материалы								29,00
		накладные расходы								870,00
		сметная прибыль								565,00
		Итого ФОТ (справочно)								870,00
		Итого накладные расходы (справочно)								870,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого сметная прибыль (справочно)										
Итого по разделу 11 Электрооборудование шита связи ШР-С										
3 870,00										
Раздел 12. Короба для вводных кабелей и распределительных сетей										
Лотки для вводных кабелей и распределительных сетей										
109	103	ГЭСНм08-02-396-06	Короб металлургический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м			1,16			
Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16										
2000 п.1.03										
1 ОТ										
1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)										
		2 ЭМ		чел.-ч	23,52		27,2832	254,30		6 818,00
		91.05-05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1		0,116	1 461,79	1,1	371,00
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1		0,116	960,33	1,1	187,00
		91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,73		2,0068	31,47	1,1	123,00
3 в т.ч. ОТМ										
2 Затраты труда машинистов										
		4 М		чел.-ч	0,2		0,232	0,00		69,00
		01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	6,84		7,9344	70,11	1,16	0,00
Итого										
		ФОТ								634,00
		НР	Электромонтажные работы на других объектах	%	100		100			6 938,00
		СП	Электромонтажные работы на других объектах	%	65		65			6 938,00
		Всего по позиции								4 510,00
110.1	104	ТЦ_20.2.07.02_38_540	Лоток неперфорированный 80х500х3000 ИЭК СЛН10-080-2	м			116	1 953,08	1,16	19 410,00
Цена=2343,7/1,2										
Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16										
2000 п.1.03										
Всего по позиции										
111.1	105	ТЦ_20.2.03.06_38_540	Крышка на лоток осн. 500 мм. СЛР1К-500-3	м			116	1 183,54	1,16	262 806,00
Цена=1420,25/1,2										
Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16										
2000 п.1.03										
Всего по позиции										
113.1	106	ТЦ_20.2.03.00_38_780	Комплект соединительный КС М6х10 СЛР1М-С6-10-1	шт			116	9,77	1,16	159 257,00
Цена=11,72/1,2										
Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16										
2000 п.1.03										
Всего по позиции										
114	107	ИЕК 2020	Поворот на 90Гр. 80*500 (СЛР2Р-080-500)	шт			2	1 277,81	1,16	1 315,00
Всего по позиции										
2 965										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Цена=1503,31/1,2*1,02 Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п. 1.03								
115	108	ГЭСНм08-02-397-01	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м			0,696			2 965,00
		Объем=69,6 / 100 Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п. 1.03								
		1 ОТ		чел.-ч	8,56		5,95776	254,30		993,00
		1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)								1 515,00
		2 ЭМ		маш.час	0,1		0,0696	1 461,79	1,1	533,00
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т								112,00
		91.06.06-042 Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м		маш.час	2,07		1,44072	368,31	1,1	584,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,1		0,0696	960,33	1,1	74,00
		91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	1,93		1,34328	31,47	1,1	47,00
		3 в т.ч. ОТМ								0,00
		2 Затраты труда машинистов		чел.-ч	2,27		1,57992	0,00		79,00
		4 М		кг	2,14		1,48944	70,11	1,16	121,00
		01.7.7.11.07-0034. Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм								2 453,00
		Итого								1 515,00
		ФОТ		%	100		100			1 515,00
		НР Электромонтажные работы на других объектах		%	65		65			985,00
		СП Электромонтажные работы на других объектах								4 953,00
116.1	109	ТЦ_20.2.03.00_78_780 4526950_29.07.2022_0	Профиль перфорированный П-образный 600-2,5 СЛМ50D. PPP-060-25, длиной 600мм	шт			116	510,89	1,16	68 745
		Объем=69,6/0,6 Цена=613,07/1,2 Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п. 1.03								
117.1	110	ТЦ_01.7.12.15_38_540 7159273_01.08.2022_0	Шпилька М8х1000 СЛW10-ТМ-08-1	шт			232	127,43	1,16	34 294
		Объем=116*2 Цена=152,92/1,2 Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п. 1.03								
118.1	111	ТЦ_20.2.03.00_38_781 0216924_06.07.2022_0	Держатель потолочный DR СЛW10-DR	шт.			232	97,31	1,16	34 294,00
		Объем=116*2								26 188

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03								
		<b>Всего по позиции</b>								
119.1	112	ТЦ_01.7.15.05_38_780 4526950_01.08.2022_0 2	Гайка со стопорным бургом М8 СЛР1М-Н-8	шт			928	5,17	1,16	26 188,00 5 565
		Цена=6,21/2 Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03								
		<b>Всего по позиции</b>								
120.1	113	ТЦ_01.7.15.02_38_540 7159273_01.08.2022_0 2	Болт анкерный с гайкой М8х65 СЛР1М-А-В-8-65	шт			232	17,23	1,16	5 565,00 4 637
		Цена=20,68/1,2 Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03								
		<b>Всего по позиции</b>								
121	114	ГЭСНМ08-02-397-01	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м			8,08			4 637,00
		Объем=(727+81) / 100 Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03								
		1 ОТ								
		1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч			8,56	254,30		57 468,00 17 589,00
		2 ЭМ								30 938,00
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час			0,1	1 461,79	1,1	1 299,00
		91.06.06-042 Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м		маш.час			2,07	368,31	1,1	6 776,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час			0,1	960,33	1,1	854,00
		91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час			1,93	31,47	1,1	540,00
		3 в т.ч. ОТМ								
		2 Затраты труда машинистов		чел.-ч			2,27	0,00		0,00
		4 М								4 595,00
		01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм		кг			2,14	70,11	1,16	1 406,00
		<i>Итого</i>								28 464,00
		ФОТ								17 589,00
		НР Электромонтажные работы на других объектах		%			100			17 589,00
		СЛ Электромонтажные работы на других объектах		%			65			11 433,00
		<b>Всего по позиции</b>								57 486,00 34 981
122.1	115	ТЦ_07.2.06.04_38_781 0216924_06.07.2022_0 2	Лента монтажная перфорированная 12х0,55 СЛР1М-ЛР-	м			727	41,48	1,16	34 981
		Цена=49,77/1,2 Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
123.1	116	ТЦ_07.2.06.04_38_781 0216924_06.07.2022_0 1 2	Лента монтажная перфорированная 20x0,7 СЛР1М-ЛР-20-М	м			81	61,00	1,16	34 981,00 5 732
Цена=73,2/1,2										
Общее положение ТЕР-Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03										
<b>Всего по позиции</b>										
<b>Итого по разделу 12 Короба для вводных кабелей и распределительных сетей :</b>										
Итого прямые затраты (справочно)										
в том числе:										
Оплата труда рабочих										
Эксплуатация машин										
Материалы										
Строительные работы										
в том числе:										
материалы										
Монтажные работы										
в том числе:										
оплата труда										
эксплуатация машин и механизмов										
материалы										
накладные расходы										
сметная прибыль										
Итого ФОТ (справочно)										
Итого накладные расходы (справочно)										
Итого сметная прибыль (справочно)										
<b>Итого по разделу 12 Короба для вводных кабелей и распределительных сетей</b>										
в том числе:										
материалы, изделия и конструкции отсутствующие в СНБ										
645 364,00										
26 042,00										
10 665,00										
608 657,00										
539 584,00										
539 584,00										
148 750,00										
26 042,00										
10 665,00										
69 073,00										
26 042,00										
16 928,00										
26 042,00										
26 042,00										
16 928,00										
<b>688 334,00</b>										
577 332,00										
<b>Раздел 14. Прокладка кабеля</b>										
136	117	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м			34,849			
Объем=3484,9 / 100										
Общее положение ТЕР-Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03										
1 ОТ										
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										
3 в т.ч. ОТм										
2 Затраты труда машинистов										
4 М										
01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм										
01.7.06.07-0002 Лента монтажная, тип ЛМ-5										
23 127,00										
24 991,00										
860,00										
560,00										
368,00										
0,00										
3 364,00										
780,00										
2 676,00										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05		1,74245	88,23	1,16	178,00
			Итого							29 553,00
			ФОТ							24 991,00
			НР Электромонтажные работы на других объектах	%	100		100			24 991,00
			СП Электромонтажные работы на других объектах	%	65		65			16 244,00
			<b>Всего по позиции</b>							<b>70 788,00</b>
137	118	ГЭСНм08-02-399-02	<b>Провод в коробах, сечением: до 35 мм2</b>	<b>100 м</b>			<b>5,74</b>			
			Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16							
			2000 п.1.03							
			1 ОТ							6 617,00
			1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	3,76		21,5824	254,30		5 488,00
			2 ЭМ							184,00
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01		0,0574	1 461,79	1,1	92,00
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,0574	960,33	1,1	61,00
			3 в т.ч. ОТм							0,00
			2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,1148	0,00		775,00
			4 М							129,00
			01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		0,9184	120,66	1,16	485,00
			01.7.06.07-0002 Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,55		3,157	132,40	1,16	29,00
			14.4.02.09-0001 Краска	кг	0,05		0,287	88,23	1,16	6 284,00
			Итого							5 488,00
			ФОТ							5 488,00
			НР Электромонтажные работы на других объектах	%	100		100			3 567,00
			СП Электромонтажные работы на других объектах	%	65		65			<b>15 339,00</b>
138	119	ГЭСНм08-02-399-05	<b>Провод в коробах, сечением: до 185 мм2</b>	<b>100 м</b>			<b>2,93</b>			
			Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16							
			2000 п.1.03							
			1 ОТ							6 965,00
			1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	8,48		24,8464	254,30		6 318,00
			2 ЭМ							86,00
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01		0,0293	1 461,79	1,1	47,00
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,0293	960,33	1,1	31,00
			3 в т.ч. ОТм							0,00
			2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,0586	0,00		734,00
			4 М							66,00
			01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		0,4688	120,66	1,16	29 553,00
			01.7.06.07-0002 Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	1,3		3,809	132,40	1,16	66,00
			14.4.02.09-0001 Краска	кг	0,05		0,1465	88,23	1,16	585,00
			Итого							15,00
			ФОТ							7 062,00
										6 318,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			НР Электромонтажные работы на других объектах	%	100		100			6 318,00
			СП Электромонтажные работы на других объектах	%	65		65			4 107,00
			<b>Всего по позиции</b>							<b>17 487,00</b>
140	120	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м			0,46			
			Объем=46 / 100							
			Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16							
			2000 п.1.03							
			1 ОТ	чел.-ч	16,5		7,59	254,30		34 113,00
			1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)							1 930,00
			2 ЭМ	маш.час	0,02		0,0092	1 461,79	1,1	433,00
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т							15,00
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		0,0092	960,33	1,1	10,00
			3 в т.ч. ОТМ	чел.-ч	0,04		0,0184	0,00		0,00
			2 Затраты труда машинистов							1 980,00
			4 М	Т	0,01		0,0046	3 330,80	1,16	18,00
			03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	кг	0,3		0,138	88,23	1,16	14,00
			14.4.02.09-0001 Краска	кг	0,53		0,2438	283,37	1,16	80,00
			24.3.01.01-0001 Трубка ХВТ							2 067,00
			<i>Итого</i>							1 930,00
			ФОТ	%	100		100			1 930,00
			НР Электромонтажные работы на других объектах	%	65		65			1 255,00
			СП Электромонтажные работы на других объектах							5 252,00
			<b>Всего по позиции</b>							<b>2,26</b>
141	121	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м						
			Объем=226 / 100							
			Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16							
			2000 п.1.03							
			1 ОТ	чел.-ч	13,4		30,284	254,30		16 561,00
			1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)							7 701,00
			2 ЭМ	маш.час	0,02		0,0452	1 461,79	1,1	259,00
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т							73,00
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		0,0452	960,33	1,1	48,00
			3 в т.ч. ОТМ	чел.-ч	0,04		0,0904	0,00		0,00
			2 Затраты труда машинистов							996,00
			4 М	кг	0,3		0,678	88,23	1,16	69,00
			14.4.02.09-0001 Краска	кг	0,53		1,1978	283,37	1,16	394,00
			24.3.01.01-0001 Трубка ХВТ							8 285,00
			<i>Итого</i>							7 701,00
			ФОТ	%	100		100			7 701,00
			НР Электромонтажные работы на других объектах							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			СИП Электромонтажные работы на других объектах	%	65		65			5 006,00
			<b>Всего по позиции</b>							<b>20 992,00</b>
142	122	ГЭСНМ08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м			5,77			
			Объем=577 / 100							
			Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16							
			2000 п.1.03							
			1 ОТ							
			1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	41,28		238,1856	254,30		280 283,00
			2 ЭМ					60 571,00		60 571,00
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2		1,154	1 461,79	1,1	16 058,00
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2		1,154	960,33	1,1	1 856,00
			91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,98		11,4246	31,47	1,1	1 219,00
			3 в т.ч. ОТМ							395,00
			2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4		2,308	0,00		0,00
			4 М							
			01.7.06.07-0002 Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,3		1,731	132,40	1,16	16 794,00
			01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42Д, диаметр 4 мм	кг	1,75		10,0975	70,11	1,16	266,00
			01.7.15.07-0014 Любелл Распорные полипропиленовые	100 шт	1		5,77	141,47	1,16	821,00
			01.7.15.10-0052 Скобы двухлапковые	10 шт	5		28,85	31,95	1,16	947,00
			01.7.15.14-0165 Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,00037		0,0021349	117 032,60	1,16	1 069,00
			14.4.02.09-0001 Краска	кг	0,4		2,308	88,23	1,16	290,00
			Итого							236,00
			ФОТ							67 670,00
			НР Электромонтажные работы на других объектах	%	100		100			60 571,00
			СИП Электромонтажные работы на других объектах	%	65		65			60 571,00
			<b>Всего по позиции</b>							<b>39 371,00</b>
144	123	ГЭСНМ08-02-146-02	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м			3,8			167 612,00
			Объем=380 / 100							
			Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16							
			2000 п.1.03							
			1 ОТ							
			1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	13,36		50,768	254,30		12 910,00
			2 ЭМ					12 910,00		12 910,00
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2		0,76	1 461,79	1,1	19 316,00
			91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	3,13		11,894	5,22	1,1	1 222,00
			91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	3,13		11,894	12,98	1,1	68,00
			91.06.09-001 Вышки телескопические 25 м	маш.час	4,18		15,884	976,02	1,1	17 053,00
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2		0,76	960,33	1,1	803,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			3 в т.ч. ОТм							0,00
			2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,58		17,404	0,00		938,00
			4 М							143,00
			01.7.06.07-0002 Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,245		0,931	132,40	1,16	2,00
			10.3.02.03-0011 Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т	0,0005		0,0019	811,03	1,16	793,00
			14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т	0,00288		0,010944	62 460,43	1,16	33 164,00
			<i>Итого</i>							12 910,00
			НР Электромонтажные работы на других объектах	%	100		100			12 910,00
			СП Электромонтажные работы на других объектах	%	65		65			8 392,00
			<b>Всего по позиции</b>				<b>1,1</b>			<b>54 466,00</b>
146	124	ГЭСНм08-02-146-04	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг Объем=110 / 100	100 м						
			Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03							
			1 ОТ							5 214,00
			1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	18,64		20,504	254,30		5 214,00
			2 ЭМ							7 448,00
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2		0,22	1 461,79	1,1	354,00
			91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	4,3		4,73	5,22	1,1	27,00
			91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	4,3		4,73	12,98	1,1	68,00
			91.06.09-001 Вышки телескопические 25 м	маш.час	5,73		6,303	976,02	1,1	6 767,00
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2		0,22	960,33	1,1	232,00
			3 в т.ч. ОТм							0,00
			2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,13		6,743	0,00		272,00
			4 М							41,00
			01.7.06.07-0002 Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,245		0,2695	132,40	1,16	1,00
			10.3.02.03-0011 Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т	0,0005		0,00055	811,03	1,16	230,00
			14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т	0,00288		0,003168	62 460,43	1,16	12 934,00
			<i>Итого</i>							5 214,00
			НР Электромонтажные работы на других объектах	%	100		100			5 214,00
			СП Электромонтажные работы на других объектах	%	65		65			3 389,00
			<b>Всего по позиции</b>				<b>5,12</b>			<b>21 537,00</b>
148	125	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям Объем=512 / 100	100 м						
			Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03							
			1 ОТ							58 884,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1-3-8 Загрязты труда рабочих (ср 3.8)		чел.-ч	32,16		164,6592	254,30		41 873,00
		2 ЭМ								575,00
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,03		0,1536	1 461,79	1,1	247,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,03		0,1536	960,33	1,1	162,00
		3 в т.ч. ОТМ								0,00
		2 Загрязты труда машинистов		чел.-ч	0,06		0,3072	0,00		2 592,00
		4 М								1 714,00
		01.7.15.07-0014 Любегли распорные полипропиленовые		100 шт	2,04		10,4448	141,47	1,16	129,00
		01.7.15.14-0043 Шурупы самонарезающий прокатывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм		100 шт	2,04		10,4448	10,67	1,16	
		<b>Итого</b>								44 125,00
		ФОТ								41 873,00
		НР Электромонтажные работы на других объектах		%	100		100			41 873,00
		СП Электромонтажные работы на других объектах		%	65		65			27 217,00
		<b>Всего по позиции</b>								<b>113 215,00</b>
		<b>Итого по разделу 14 Прокладка кабеля :</b>								<b>211 144,00</b>
		Итого прямые затраты (справочно)								166 996,00
		в том числе:								31 948,00
		Оплата труда рабочих								12 200,00
		Эксплуатация машин								166 996,00
		Материалы								108 548,00
		Монтажные работы								166 996,00
		в том числе:								108 548,00
		оплата труда								12 200,00
		эксплуатация машин и механизмов								166 996,00
		материалы								108 548,00
		накладные расходы								166 996,00
		сметная прибыль								166 996,00
		Итого ФОТ (справочно)								166 996,00
		Итого накладные расходы (справочно)								108 548,00
		Итого сметная прибыль (справочно)								108 548,00
		<b>Итого по разделу 14 Прокладка кабеля</b>								<b>486 688,00</b>
149	126	ГЭСН46-03-014-52	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 55 мм до 65 мм	100 отверстий			0,59			
		1 ОТ								7 183,00
		1-3-0 Загрязты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	36,96		21,8064	231,36		5 045,00
		<b>Итого</b>								5 045,00
		ФОТ								5 045,00
		НР Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)		%	116		0,9	104,4		5 267,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			СП Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	%	70	0,85	59,5			3 002,00
<b>Всего по позиции</b>										
152	127	ГЭСН46-03-015-05	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием шпательной площадки сечением: до 20 см2	100 м			0,46			13 314,00
			1 ОТ	чел.-ч	12,82		5,8972	231,36		24 114,00
			1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)							1 364,00
			<i>Итого</i>							1 364,00
			ФОТ							1 364,00
			НР Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	%	116	0,9	104,4			1 424,00
			СП Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	%	70	0,85	59,5			812,00
<b>Всего по позиции</b>										
153	128	ГЭСН46-03-017-03	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	м3			0,283814			3 600,00
Общее положение ТЕР: Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16										
			2000 п.1.03							
			1 ОТ							4 692,00
			1-2-4 Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	75,58		21,4506621	218,72		4 692,00
			2 ЭМ							130,00
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,23		0,0652772	8,12	1,1	1,00
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,43		0,12204	960,33	1,1	129,00
			3 в т.ч. ОТМ							0,00
			2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43		0,12204	0,00		
			4 М							3 052,00
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,0137		0,0038883	13,42	1,16	
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,0059		0,0016745	66 560,77	1,16	129,00
			03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049		0,0013907	13 769,65	1,16	22,00
			04.1.02.05-0005 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	м3	1,04		0,2951666	2 987,97	1,16	1 023,00
			08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,0005		0,0001419	46 898,33	1,16	8,00
			08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095		0,0026962	39 359,74	1,16	123,00
			08.4.03.04-0001 Сталь арматурная, горячекатаная, класс А-I, А-II, А-III	т	0,05		0,0141907	39 681,62	1,16	653,00
			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		0,0596009	8 728,30	1,16	603,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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		0,0510865	8 292,57	1,16	491,00
		<i>Итого</i>								7 874,00
		ФОТ								4 692,00
		НР Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)		%	116	0,9	104,4			4 898,00
		СП Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)		%	70	0,85	59,5			2 792,00
		<b>Всего по позиции</b>								<b>15 564,00</b>
154	129	ГЭСН15-02-016-01	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2			2,804			
		Приказ от 04.09.2019 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых № 507/пр п.6.7.1 конструктивных элементов) ОГП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25								
		Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03								
		1 ОТ								
		1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел.-ч	65	1,15	209,599	245,55		51 467,00
		2 ЭМ								51 467,00
		91.06.06-048 Подъемники однокопачовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,62		1,73848	381,46	1,375	6 329,00
		91.07.07-041 Растворонасосы, производительность 1 м3/ч		маш.час	4,7		13,1788	298,93	1,375	912,00
		3 в т.ч. ОТМ								
		2 Затраты труда машинистов		чел.-ч	5,32	1,25	18,6466	0,00		5 417,00
		4 М								0,00
		01.7.15.06-0121 Газоди строительные с плоской головкой, размер 1,6x50 мм		т	0,00007		0,0001963	54 026,87	1,16	23 264,00
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3		т	0,006		0,016824	3 330,80	1,16	12,00
		04.3.01.12-0111 Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6		м3	1,51		4,23404	4 286,27	1,16	65,00
		08.1.02.17-0161 Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, без покрытия		м2	2,77		7,76708	237,01	1,16	21 052,00
		<i>Итого</i>								2 135,00
		ФОТ								81 060,00
		НР Отделочные работы		%	110	0,9	99			51 467,00
		СП Отделочные работы		%	55	0,85	46,75			50 952,00
		<b>Всего по позиции</b>								<b>24 061,00</b>
155	130	ГЭСН15-04-005-03	Окразка поливинилацетатными водозмульсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2			2,804			
										<b>156 073,00</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Приказ от 04.09.2019 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых № 507/пр п.6.7.1 конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		Общее положение ТЕР-Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03								
		1 ОТ		чел.-ч	39	1,15	125,7594	242,44		30 489,00
		1-3-4 Затраты труда рабочих (ср 3,4)								30 489,00
		2 ЭМ		маш.час	0,02		0,05608	381,46	1,375	584,00
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м								29,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,15		0,4206	960,33	1,375	555,00
		3 в т.ч. ОТМ								0,00
		2 Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,17	1,25	0,59585	0,00		4 074,00
		4 М		м2	0,84		2,35536	153,33	1,16	419,00
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25								59,00
		01.7.20.08-0051 Ветошь		кг	0,31		0,86924	58,76	1,16	3 596,00
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая		т	0,051		0,143004	21 677,04	1,16	35 147,00
		<i>Итого</i>								30 489,00
		ФОТ		%	110	0,9				30 184,00
		НР Отделочные работы		%	55	0,85				14 254,00
		СП Отделочные работы								79 585,00
		<b>Всего по позиции</b>								<b>13 660,00</b>
156	131	14.3.02.01-0206 Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый		т			0,176652	66 658,92	1,16	
		Общее положение ТЕР-Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03								
156.1	132	ГЭСН10-01-008-08 Обшивка стен сталью: оцинкованной		100 м2			0,224			
		<b>применительно</b>								
		Объем=22,4 / 100								
		Приказ от 04.09.2019 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых № 507/пр п.6.7.1 конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		Общее положение ТЕР-Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 2000 п.1.03								
		1 ОТ		чел.-ч	33,4	1,15	8,60384	0,00		0,00
		1-2-6 Затраты труда рабочих (ср 2,6)								1 917,00
		2 ЭМ		маш.час	0,21		0,04704	960,33	1,375	0,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т								62,00
		3 в т.ч. ОТМ								0,00
		2 Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,21	1,25	0,0588	0,00		0,00
		4 М		т	0,001		0,000224	66 631,50	1,16	17,00
		01.7.15.06-0146 Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм								1 996,00
		<i>Итого</i>								1 917,00
		ФОТ		%	124	0,9				2 139,00
		НР Деревянные конструкции								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			СП Деревянные конструкции	%	63	0,85	53,55			11
			Всего по позиции							1 027,00
156.3	133	08.3.05.01-0029	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	М2			22,4	319,82	1,16	5 162,00
			Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16							
			2000 п.1.03							
			Всего по позиции							
157	134	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			1,00944	385,10	1,1	428
			Цена=42,98*8,96							
			Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16							
			2000 п.1.03							
			Всего по позиции							
158	135	ФССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза			1,00944	119,88	1,1	428,00
			Цена=13,38*8,96							
			Общее положение ТЕР. Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16							
			2000 п.1.03							
			Всего по позиции							
			Итого по разделу 15 Строительные работы : 133,00							
			Итого прямые затраты (справочно)							
			в том числе:							
			Оплата труда рабочих 94 974,00							
			Эксплуатация машин 7 666,00							
			Материалы 94 864,00							
			Строительные работы 52 377,00							
			в том числе:							
			оплата труда 295 829,00							
			эксплуатация машин и механизмов 94 974,00							
			материалы 7 666,00							
			накладные расходы 52 377,00							
			сметная прибыль 94 864,00							
			Итого ФОТ (справочно) 45 948,00							
			Итого накладные расходы (справочно) 94 974,00							
			Итого сметная прибыль (справочно) 94 864,00							
			Итого по разделу 15 Строительные работы 45 948,00							
			Итого по разделу 16 Пусконаладочные работы 295 829,00							
159	136	ГЭСНп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт			289			
			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; № 507/лр п.7.4 ТЗ=0,8							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			1 ОТ							60 392,00
			1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,65	0,8	150,28	260,52		39 151,00
			10-4-2 Техник II категории	чел.-ч	0,65	0,8	150,28	248,86		37 399,00
			<i>Итого</i>							76 550,00
			ФОТ							76 550,00
			НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	68		68			52 054,00
			СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	40		40			30 620,00
			<b>Всего по позиции</b>				<b>4</b>			<b>159 224,00</b>
<b>160</b>	<b>137</b>	<b>ГЭСНп01-03-001-02</b>	<b>Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения</b> 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; № 507/пр п.7.4. ТЗ=0,8	<b>шт</b>						
			1 ОТ							733,00
			1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,9	0,8	2,88	260,52		750,00
			10-4-2 Техник II категории	чел.-ч	0,9	0,8	2,88	248,86		717,00
			<i>Итого</i>							1 467,00
			ФОТ							1 467,00
			НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	68		68			998,00
			СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	40		40			587,00
			<b>Всего по позиции</b>				<b>17</b>			<b>3 052,00</b>
<b>161</b>	<b>138</b>	<b>ГЭСНп01-03-002-04</b>	<b>Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А</b> 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; № 507/пр п.7.4. ТЗ=0,8	<b>шт</b>						
			1 ОТ							4 034,00
			1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,9	0,8	12,24	260,52		3 189,00
			10-4-2 Техник II категории	чел.-ч	0,9	0,8	12,24	248,86		3 046,00
			<i>Итого</i>							6 235,00
			ФОТ							6 235,00
			НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	68		68			4 240,00
			СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	40		40			2 494,00
			<b>Всего по позиции</b>				<b>0,6</b>			<b>12 969,00</b>
<b>162</b>	<b>139</b>	<b>ГЭСНп01-11-011-01</b>	<b>Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами</b> <b>100 измерений</b>	<b>шт</b>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Приказ от 04.09.2019 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8. № 507/пр п.7.4 ТЗ=0,8										
1 ОТ 1-6-0 Затраты труда рабочих (ср б) 10-3-3 Инженер III категории <i>Итого</i> ФОТ НР Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% СП Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%										
				чел.-ч	6,48	0,8	3,1104	349,96		2 153,00
				чел.-ч	6,48	0,8	3,1104	342,18		1 089,00
										1 064,00
										2 153,00
				%	68		68			2 153,00
				%	68		68			1 464,00
				%	40		40			861,00
<b>Всего по позиции</b>										
<b>163</b>	<b>140</b>	<b>ГЭСНп01-11-011-01</b>	<b>Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами</b>	<b>100 измерений</b>	<b>0,03</b>					<b>4 478,00</b>
Приказ от 04.09.2019 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8. № 507/пр п.7.4 ТЗ=0,8										
1 ОТ 1-6-0 Затраты труда рабочих (ср б) 10-3-3 Инженер III категории <i>Итого</i> ФОТ НР Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% СП Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%										
				чел.-ч	6,48	0,8	0,15552	349,96		107,00
				чел.-ч	6,48	0,8	0,15552	342,18		54,00
										53,00
										107,00
				%	68		68			107,00
				%	68		68			73,00
				%	40		40			43,00
<b>Всего по позиции</b>										
<b>164</b>	<b>141</b>	<b>ГЭСНп01-11-010-01</b>	<b>Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя</b>	<b>измерение</b>	<b>1</b>					<b>223,00</b>
Приказ от 04.09.2019 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8. № 507/пр п.7.4 ТЗ=0,8										
1 ОТ 1-6-0 Затраты труда рабочих (ср б) 10-3-3 Инженер III категории <i>Итого</i> ФОТ НР Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% СП Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%										
				чел.-ч	0,5	0,8	0,4	349,96		277,00
				чел.-ч	0,5	0,8	0,4	342,18		140,00
										137,00
										277,00
				%	68		68			277,00
				%	68		68			188,00
				%	40		40			111,00
<b>Всего по позиции</b>										
										<b>576,00</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
165	142	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт			82			
			1 ОТ							7 265,00
			1-6-0 Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,16	0,8	10,496	349,96		3 673,00
			10-3-3 Инженер III категории	чел.-ч	0,16	0,8	10,496	342,18		3 592,00
			<i>Итого</i>							7 265,00
			ФОТ				68			7 265,00
			НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	68					4 940,00
			СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	40					2 906,00
			<b>Всего по позиции</b>				<b>20</b>			<b>15 111,00</b>
166	143	ГЭСНп01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт			20			
			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; № 507/пр п.7.4 ТЗ=0,8							
			1 ОТ							4 541,00
			1-6-0 Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,41	0,8	6,56	349,96		2 296,00
			10-3-3 Инженер III категории	чел.-ч	0,41	0,8	6,56	342,18		2 245,00
			<i>Итого</i>							4 541,00
			ФОТ				68			4 541,00
			НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	68					3 088,00
			СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	40					1 816,00
			<b>Всего по позиции</b>				<b>248</b>			<b>9 445,00</b>
167	144	ГЭСНп01-12-021-01	Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 1 кВ (силовых цепей)	до испытания			248			
			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; № 507/пр п.7.4 ТЗ=0,8							
			1 ОТ							105 427,00
			10-3-2 Инженер II категории	чел.-ч	0,97	0,8	192,448	381,06		73 334,00
			10-4-2 Техник II категории	чел.-ч	0,65	0,8	128,96	248,86		32 093,00
			<i>Итого</i>							105 427,00
			ФОТ				68			105 427,00
			НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	68					71 690,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			СП Пусконаладочные работы: 'вхлостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	40		40			42 171,00
168	145	ГЭСНп01-12-027-07	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ	испытание			94			219 288,00
Приказ от 04.09.2019 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8. № 507/пр п.7.4 ТЗ=0,8										
1 ОТ 1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4) чел.-ч 0,97 0,8 72,944 260,52 56 572,00 10-3-3 Инженер III категории чел.-ч 1,46 0,8 109,792 342,18 19 003,00 Итого 37 569,00										
НР Пусконаладочные работы: 'вхлостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% % 68 68 56 572,00 СП Пусконаладочные работы: 'вхлостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% % 40 40 38 469,00 Всего по позиции 22 629,00										
<b>Итого по разделу 16 Пусконаладочные работы :</b> Итого прямые затраты (справочно) 260 594,00 в том числе: Оплата труда рабочих 260 594,00 Прочие затраты 542 036,00 в том числе: оплата труда 260 594,00 накладные расходы 177 204,00 сметная прибыль 104 238,00 Итого накладные расходы (справочно) 260 594,00 Итого ФОТ (справочно) 177 204,00 Итого сметная прибыль (справочно) 104 238,00 <b>Итого по разделу 16 Пусконаладочные работы 542 036,00</b>										
<b>Итого по акту:</b> Итого прямые затраты (справочно) 2 416 932,00 в том числе: Оплата труда рабочих 916 913,00 Эксплуатация машин 66 556,00 Материалы 1 433 463,00 Строительные работы 1 508 442,00 в том числе: оплата труда 94 974,00 эксплуатация машин и механизмов 7 666,00 материалы 1 264 990,00 накладные расходы 94 864,00 сметная прибыль 45 948,00 Монтажные работы 1 703 928,00 в том числе: оплата труда 561 345,00										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			эксплуатация машин и механизмов							58 890,00
			материалы							168 473,00
			накладные расходы							550 348,00
			сметная прибыль							364 872,00
			Оборудование							1 095 359,00
			Прочие затраты							542 036,00
			в том числе:							
			оплата труда							260 594,00
			накладные расходы							177 204,00
			сметная прибыль							104 238,00
			Итого							4 849 765,00
			Итого ФОТ (справочно)							916 913,00
			Итого накладные расходы (справочно)							822 416,00
			Итого сметная прибыль (справочно)							515 058,00
			Захоронение твердых коммунальных отходов («ООО «РЕГИОНАЛЬНЫЙ СЕВЕРНЫЙ ОПЕРАТОР») Приказ № 373-спр от 20.12.2019 422,54 р/л без НДС							427,00
			1,00944*422,54							
			Итого с учетом доп. работ и затрат							4 850 192,00
			Тендерный коэффициент 0,995							4 825 941,00
			Компенсация НДС при УСН (1433463+(66556-0)+822416*0,1712+515058*0,15+1095359)*0,2							562 686,86
			<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>5 388 627,86</b>
			в том числе:							
			материалы, изделия и конструкции отсутствующие в СНБ							591 546,00
			оборудование отсутствующее в СНБ							412 743,00

в смете № 4 от 07.09.2019 г. Чернышев

Сдал: Подрядчик: Индивидуальный предприниматель Чернышенко Григорий Викторович

Чернышенко Г.В.

Принял: Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано: Начальник службы технического заказчика:

В.В. Чернышев

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации:

Е.В. Московских

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика:

Представитель органа местного самоуправления г. Братск:

Представитель строительного контроля:

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома:

Иванов И.И. от 25.11.2019

