

СОГЛАСОВАНО:



" _____ " _____ 2023 г.

" 14 ЭНЕРГЕТИКА " _____ 2023 г.

г. Чайковский, Пермский край

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1/4

(локальная смета)

на Электроснабжение участков

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ 237015,48

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2 квартал 2023г

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Цена за единицу измерения, т. руб	Коэффициенты		Всего в базисном уровне цен т.руб.	Коэффициенты перестета	Всего в текущем уровне цен , т.руб.	Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
						Поправочные	Удорожающий							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	14	15	16	17
Раздел 1.														
1	ФЕР33-04-017-02	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: без использования автогидроподъемника	1000м	0,5										
		Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3.5)	ч\ч	135,93	11,1			754,41	32,49	24510,83				
		Затраты труда машинистов	м\ч	12,73	10,32			65,69	32,49	2134,16				
		Эксплуатация машин												
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу. грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,82	115,4			47,31	10,46	494,90				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	14	15	16	17
	91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.-ч	9,34	0,48			2,24	10,46	23,45				
	91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	11,58	80,74			467,48	10,46	4889,89				
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,33	65,71			10,84	10,46	113,41				
		Материалы												
	20.1.01.08-0019	Зажим ответвительный с проводами ответвлений сечением 16-95 мм ²	100шт	П	11054				7,83	0,00				
	20.2.02.04-0001	Колпачки герметичные для защиты жил площадью поперечного сечения от 6 до 35 мм ²	100шт	П	2,068				7,83	0,00				
	25.2.02.04-0002	Комплект для простого анкерного крепления в составе кронштейн предельная нагрузка 15 кН, зажим длина клиньев 165 мм, длина петли 290 мм	комп.	П	242				7,83	0,00				
	25.2.02.04-0003	Комплект промежуточной подвески в составе кронштейн предельная нагрузка 12-20 кН, зажим сечение 16-95 мм ²	комп.	П	168,71				7,83	0,00				
	25.2.02.09-0011	Хомут стяжной, диаметр 10-45 мм, длина 175 мм, разрушающая нагрузка 0,3 кН	100шт	П	194				7,83	0,00				
	25.2.02.11-0021	Лента крепления, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м, из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт	1,8	943,06			848,754	7,83	6645,74				
	25.2.02.11-0051	Скрепа для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100шт	0,62	582			180,42	7,83	1412,69				
	21.2.01.01	Провода самонесущие изолированные	1000м	1,02						0,00				
2	ФЕР33-04-013-04	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: вручную при количестве проводов в ответвлении 1	1отв.	50										
	1-100-35	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,5)	ч\ч	1,27	11,1			704,85	32,49	22900,58				
	2	Затраты труда машинистов	м\ч	0,07	10,32			36,12	32,49	1173,54				
		Эксплуатация машин												
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	65,71			229,985	10,46	2405,64				
		Материалы												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	14	15	16	17
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	9,04			45,2	7,83	353,92				
3	ФЕРм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 2	шт	50										
	1	Затраты труда рабочих-монтажников Разряд 4	чел.-ч	1,03	11,77			606,155	32,49	19693,98				
	2	Затраты труда машинистов (справочно, входит в стоимость ЭМ) Эксплуатация машин	чел.-ч	0,06	10,32			30,96	32,49	1005,89				
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03	115,4			173,1	10,46	1810,63				
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Материалы	маш.-ч	0,03	65,71			98,565	10,46	1030,99				
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,04	9,04			18,08	7,83	141,57				
4	ФЕРм 08-02-374-01	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм ² , количество проводов в линии: 1	шт	50										
	1-100-46	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 4,6)	чел.-ч	1,285	12,84			824,97	32,49	26803,28				
	2	Затраты труда машинистов Эксплуатация машин	чел.-ч	0,625	10,32			322,5	32,49	10478,03				
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	115,4			57,7	10,46	603,54				
	91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	маш.-ч	0,369	142,7			2632,815	10,46	27539,24				
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Материалы	маш.-ч	0,01	65,71			32,855	10,46	343,66				
	01.7.06.12-0008	Лента ПВХ	кг	0,04	24,04			48,08	7,83	376,47				
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	9,04			9,04	7,83	70,78				
	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,13	28,6			185,9	7,83	1455,60				
	14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0.000012	7826,9			4,69614	7,83	36,77				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	14	15	16	17
	20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000шт	0,004	270			54	7,83	422,82				
		ИТОГО ПО СМЕТЕ:								158871,99				
		Сумма по смете без учёта НР и СП								158871,99				
		Сумма по смете								234668,79				
		В т.ч. Накладные расходы								48915,12				
		В т.ч. Сметная прибыль								26881,68				
		Составление сметной документации 1 %								2346,69				
		Всего с учётом НДС								237015,48				

Составил: _____

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____

(должность, подпись, расшифровка)