

«УТВЕРЖДАЮ»
Смета на сумму: **536 117,76 руб.**
Директор ООО «Эффект.ТК»

И.А.В. Менышаков /
«» 20__ г.

Стройка: Челябинская область, г. В.Уфалей

Объект: Электроснабжение ул. Котовского, ул. Народная, ул. Октябрьская

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1/2-1и

(Локальный сметный расчет)

на реконструкцию ВЛ-0,4 кВ с питанием от ТП-7

Основание: дефектная ведомость

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на IV квартал 2018 Сметные цены_Областной бюджет для по НБ: "ТСНБ-2001 Челябинской области (эталон) с доп. и изм. 5 (приказ Минстроя России № 140/пр)".

№ поз.	Код норматива, Наименование, Единица измерения	Объем	Базисная стоимость за единицу			Базисная стоимость всего			Текущая стоимость всего		
			Всего	Осн. з/п	Эксп.	В т.ч. з/п	Всего	Осн. з/п	Эксп.	В т.ч. з/п	В т.ч. з/п
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Глобальные начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

1. ЕЗЗ-04-016-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных деревянных опор, 1 опора	16	12.66	2.48	10.18	202.59	39.67	162.92	1 646.06	518.25	1 127.81	450.43
Объем: 10+6											
2. ЕЗЗ-04-016-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе приставок железобетонных, 1 опора	16	60.84	5.08	55.76	973.47	81.32	892.15	6 701.44	1 062.41	5 639.03	1 801.70

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710) тел./факс (495) 347-33-01												
< 01-16/1 * 1/1 * 1/2-1и >												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма 4т	
3. E33-04-016-05	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора	10	16.06	3.10	12.96	160.59	30.99	129.60	1 302.00	404.88	897.12	358.29
					2.74			27.43				
4. E33-04-016-06	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора	3	18.53	3.72	14.81	55.59	11.16	44.43	453.35	145.76	307.59	122.84
					3.14			9.41				
5. E33-04-001-08	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками одностоечных, 1 опора	10	290.79	85.70	169.30	2 907.93	857.00	1 692.96	23 852.02	11 189.68	11 308.32	
				35.79	13.12		357.97	131.23		1 354.02	1 713.82	
6. E33-04-001-09	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками одностоечных с подкосом, 1 опора	3	549.23	171.14	342.30	1 647.67	513.41	1 026.88	13 974.40	6 703.54	6 864.66	
				35.79	26.75		107.38	80.25		406.20	1 048.06	
7. E01-02-061-02	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Засыпка вручную отверстий под опорами отсегом грунта грунтов 2, 100 м3 грунта Объем: 16*0.6	0.096	1 105.75	1 105.75		106.15	106.15		1 386.69	1 386.69		
8. Ц08-02-471-01	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм, 10 шт.	0.7	266.54	152.67	70.56	186.58	106.87	49.39	1 828.89	1 395.66	300.00	
				43.31	3.72		30.32	2.61		133.23	34.04	
9. E33-04-040-01	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)	16	58.38	16.15	42.23	934.18	258.47	675.71	7 318.10	3 375.96	3 942.14	
					5.11			81.72			1 067.20	

< 01-16/1 * 1/1 * 1/2-1и >												Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710) тел./факс (495) 347-33-01	Форма 4т
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
10. ЕЗЗ-04-040-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)		10	10.08	1.88	8.20	100.74	18.76	81.98	722.77	244.93	477.84		133.40
11. ЕЗЗ-04-041-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	14		11.90	8.18	3.72	166.55	114.54	52.01	1 809.93	1 496.44	313.49		
12. ЕЗЗ-04-041-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление	1		18.96	12.77	6.19	18.96	12.77	6.19	204.13	166.81	37.32		
13. ЕЗЗ-04-017-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1, 1000 м	0.43	11	776.39	941.80	3 830.39	5 063.85	404.98	1 647.06	23 874.23	5 286.23	9 172.97		
				7 004.20	573.31		3 011.81	246.52		9 415.03	3 219.57		
14. ЕЗЗ-04-013-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	14		114.44	27.12	85.96	1 602.15	379.61	1 203.50	12 137.47	4 955.13	7 012.32		
				1.36	10.80		19.04	151.17		170.02	1 974.33		
15. ЕЗЗ-04-013-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление	1		209.77	45.70	157.27	209.77	45.70	157.27	1 573.21	596.48	916.01		
				6.80	19.99		6.80	19.99		60.72	261.08		
16. ЦО8-02-144-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 16 мм2, 100 шт. Объем: 72+8	0.8		180.40	177.44	2.96	144.32	141.95	2.37	1 884.31	1 853.42	30.89		

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710) тел./факс (495) 347-33-01											
< 01-16/1 * 1/1 * 1/2-1и >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17. Ц08-02-144-05 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм ² , 100 шт.		0.16	224.31	220.63 3.68		35.89	35.30 0.59		468.60	460.92 7.68	
18. Ц101-11-024-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением до 1 кВ, 1 фазировка Начисления: H5= 0.8		16	10.62	10.62		169.88	169.88		1 733.63	1 733.63	
19. Ц101-11-028-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям, 1 линия Начисления: H5= 0.8		4	4.14	4.14		16.57	16.57		169.13	169.13	
Материалы. не учтенные сметными расценками											
20. С502-0840 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х50+1х50-0,6/1,0, 1000 м		0.23	38 642.79	38 642.79		8 887.84	8 887.84		34 739.17	34 739.17	
21. С502-0851 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х95+1х95-0,6/1,0, 1000 м		0.2	68 265.27	68 265.27		13 653.05	13 653.05		50 289.36	50 289.36	

< 01-16/1 * 1/1 * 1/2-1м >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710) тел./факс (495) 347-33-01											
Форма 4т											
22. С502-0875	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	0.52	6 413.33	6 413.33		3 334.93	3 334.93		13 637.91	13 637.91	
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2х16-0,6/1,0, 1000 м											
23. С502-0878	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	0.03	12 820.42	12 820.42		384.61	384.61		1 567.88	1 567.88	
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х16-0,6/1,0, 1000 м											
24. С101-1716	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	0.0215	13 260.00	13 260.00		285.62	285.62		1 812.11	1 812.11	
Детали крепления подкоса, т											
Объем: 7.18*3/1000											
25. С102-0271	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	7.68	1 900.01	1 900.01		14 592.08	14 592.08		77 845.40	77 845.40	
Лесоматериалы круглые для опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м, м3											
Объем: 0.48*16											
26. С403-0943	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	16	534.04	534.04		8 544.64	8 544.64		55 628.96	55 628.96	
Приставки сборные железобетонные ПТ-45 /бетон В25 (М350), объем 0,20 м3, расход ар-ры 49,10 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий), шт.											
27. С408-0317	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	9.6	119.00	119.00		1 142.40	1 142.40		3 788.93	3 788.93	
Готовые песчано-цебеночные смеси марка Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 7, м3											
Объем: 16*0.6											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28. C101-1641 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм, т Объем: 3.77*7*2.5/1000	0.0659 75	5 300.00	5 300.00	349.67	349.67	2 626.70	2 626.70	2 626.70	2 626.70	2 626.70	2 626.70
29. C111-0133 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП), шт. Объем: 72+8	80	32.22	32.22	2 577.60	2 577.60	9 350.40	9 350.40	9 350.40	9 350.40	9 350.40	9 350.40
30. C111-0141 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) SL 9.21, шт.	16	101.12	101.12	1 617.92	1 617.92	7 918.56	7 918.56	7 918.56	7 918.56	7 918.56	7 918.56
31. C509-0214 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Зажим плашечный для заземляющего провода (КС-066-2), шт.	3	8.40	8.40	25.20	25.20	117.03	117.03	117.03	117.03	117.03	117.03
. ИТОГО ПО СМЕТЕ											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -											
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -											
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 8, 16, 17)											
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 8, 16, 17)											
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -											
. МАТЕРИАЛОВ -											
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-6, 9-15; %=68 - по стр. 7)											
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 1-4, 6, 9-11, 13, 14; %=48 - по стр. 5, 12, 15; %=30.6 - по стр. 7)											
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -											
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -											
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55.25 - по стр. 18, 19)											
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 18, 19)											
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -											

< 01-16/1 * 1/1 * 1/2-1и >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ											
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ											
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ											
% НР											
% СП											
Зимнее удорожание 2,9 %											
Итого по смете с зимними услугами:											
НДС 20%											
ИТОГО С НДС											
						76 745.13			434 173.76		
						4 362.21			48 122.80		
						2 283.93			23 688.19		
						101.97			86.97		
						53.39			42.81		
						2 225.61			12 591.04		
						78 970.74			446 764.80		
						20			89 352.96		
									536 117.76		

Составил: Инженер сметчик Новикова Н.В.



(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТО Иванецкая Н.В.



(должность, подпись, Ф.И.О)