

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ООО "Трансэнергосеть"

_____ М.С. Павлова
"_____" "_____" 2018 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

Монтаж ВЛИ 0,4кВ от ТП-1Т для электроснабжения ГСПК СМФ "Дельфин"
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость _____ 1079,346 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб.	Т/з мех.
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе					
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Общестроительные и монтажные работы													
1	ТЕР33-04-016-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	1 опора		13	514,12	6684	788	5896	1700		6,63	7,8
2	ТЕР33-04-003-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных	1 опора		7	2391,71	16742	6165	9709	1314	868	44,73	7,28
3	ТЕР33-04-003-05 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных с одним подкосом	1 опора		3	4704,29	14113	4742	8998	1282	373	34,44	7,08
4	ТЕР33-01-007-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Бурение котлованов на глубину бурения: до 3 м, 2 группа грунтов	1 котлован		1	1552,25	1552	181	1371	242		1,18	1,34
5	ТЕР33-02-013-11 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка стальных: конструкций под оборудование массой до 0,2 т	1 т конструкций		0,12	9488,36	1139	376	724	152	39	2,42	0,7
6	ТЕР33-02-013-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка стальных оцинкованных опор высотой до 10 метров,Ртах,т 0,7	1 т конструкций		0,286	90937,23	26008	1325	997	245	23686	8,22	1,13

7	ТЕР06-01-001-13 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Устройство фундаментов-столбов: бетонных	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в теле		0,004	419736,31	1679	361	99	20	1219	2,75	0,09
8	ТЕР33-04-016-05 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	1 опора		10	145,38	1454	344	1110	381		2,9	1,8
9	ТЕРм08-02-149-02 <i>Приказ Минстроя</i>	Кабель до 35 кВ, подвешиваемый на тросе, масса 1 м кабеля: до 4 кг	100 м кабеля		6,46	14511,56	93745	18720	69484	20808	5541	122,61	95,48
10	ТЕРм08-02-374-03 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм2, количество проводов в линии: 4	1 шт.		2	3363,66	6727	1448	5203	1621	76	8,54	7,44
11	ТЕР33-04-015-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	10 м шин заземления		0,6	490,33	294	160	132		2	1,24	
Итого по разделу 1 Общестроительные и монтажные работы							318773					282,79	156,17
Раздел 2. Пусконаладочные работы													
12	ТЕРп01-10-010-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Схема контроля изоляции электрической сети: с помощью электроизмерительных приборов	1 схема		2	891,61	1783	1783				9,72	
13	ТЕРп01-11-011-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек		0,14	2548,78	357	357				1,81	
14	ТЕРп01-11-010-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение		14	239,94	3359	3359				17,08	
15	ТЕРп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токотприемн		6	239,94	1440	1440				7,32	
16	ТЕРп01-11-028-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	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		8	62,93	503	503				2,56	
17	ТЕРп01-11-012-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Определение удельного сопротивления грунта	1 измерение		1	637,19	637	637				3,24	
Итого по разделу 2 Пусконаладочные работы							19875					50,08	
Раздел 3. Материалы													
18	прайс лист	Опора ж/б СВ-95-3	шт		13	7894	102622				102622		

19	прайс лист	Опора оцинкованная усиленная в комплекте с ЗДФ	шт		1	80164	80164				80164		
20	прайс лист	Узел крепления анкерной опоры К-52	шт		4	1016	4064				4064		
21	прайс лист	Провод СИП2 3х150+1х70	км		0,65892	482710	318067				318067		
22	прайс лист	Кронштейн анкерный СА1500	шт		20	208,1	4162				4162		
23	прайс лист	Комплект промежуточной подвески ES 54-14	шт		6	737,42	4425				4425		
24	прайс лист	Зажим анкерный РА 1500	шт		34	357,29	12148				12148		
25	прайс лист	Лента F207	м		52	45,28	2355				2355		
26	прайс лист	Бугель	шт		52	18,73	974				974		
27	прайс лист	Ремешок	шт		50	8,2	410				410		
28	прайс лист	Наконечник СРТАУ 150	шт		6	285,19	1711				1711		
29	прайс лист	Наконечник СРТАУ 70	шт		2	218,75	438				438		
Итого по разделу 3 Материалы							558117						
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							709756	42689	103723	27765	563344	277,39	130,14
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам							765615	51227	124467	33318	589921	332,87	156,17
Накладные расходы							79783						
Сметная прибыль							51367						
Итого по смете:													
Итого Строительные работы							675660					125,41	32,67
Итого Монтажные работы							201230					157,38	123,5
Итого Прочие затраты							19875					50,08	
Итого							896765					332,87	156,17
В том числе:													
Материалы							589921						
Машины и механизмы							124467						
ФОТ							84545						
Накладные расходы							79783						
Сметная прибыль							51367						
Непредвиденные затраты 2%							17935						
Итого с непредвиденными							914700						
НДС 18%							164646						
ВСЕГО по смете							1079346					332,87	156,17

Составил:

Т.П. Чабан