

Генеральный директор ООО "Энергосервис"



Начальник управления капитального

М.А. Бобрецов

2015 г.

стройка

(локальная смета)



Код 1.1.5.1.16.2/14

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость прочих _____ 156,570 тыс. руб.

Средства на оплату труда 70,956 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 495 чел.час

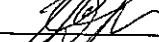
Трудозатраты механизаторов _____ 0 чел.час


Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 кв. 2015

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1.																
1	ТЕРп01-02-002-02 Приказ Упр.строит. Липецк.обл. от 18.01.11 №7	Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением до 11 кВ, мощностью до 1,6 МВА	1 шт.	2	97,58	97,58			195,16	195,16			12	24		
2	ТЕРп01-03-005-01 Приказ Упр.строит. Липецк.обл. от 18.01.11 №7	Разъединитель трехполюсный напряжением до 20 кВ	1 шт.	13	45,96	45,96			597,48	597,48			6	78		
3	ТЕРп01-03-008-01 Приказ Упр.строит. Липецк.обл. от 18.01.11 №7	Выключатель нагрузки напряжением до 11 кВ	1 шт.	8	68,94	68,94			551,52	551,52			9	72		
4	ТЕРп01-11-027-02 Приказ Упр.строит. Липецк.обл. от 18.01.11 №7	Измерение токов утечки ограничителя напряжения	1 измерени е	6	20,08	20,08			120,48	120,48			2,5	15		
5	ТЕРп01-12-020-01 Приказ Упр.строит. Липецк.обл. от 18.01.11 №7	Испытание сборных и соединительных шин напряжением до 11 кВ	1 испытани е	6	64,69	64,69			388,14	388,14			9	54		
6	ТЕРп01-02-017-02 Приказ Упр.строит. Липецк.обл. от 18.01.11 №7	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением до 11 кВ, с твердой изоляцией	1 шт.	4	38,02	38,02			152,08	152,08			5	20		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ТЕРп01-02-016-02 Приказ Упр.строит. Липецк.обл. от 18.01.11 №7	Трансформатор напряжения измерительный трехфазный напряжением до 11 кВ	1 шт.	2	121,66	121,66			243,32	243,32			16	32		
8	ТЕРп01-11-010-02 Приказ Упр.строит. Липецк.обл. от 18.01.11 №7	Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 20 м	1 измерение	1	16,06	16,06			16,06	16,06			2	2		
9	ТЕРп01-11-011-01 Приказ Упр.строит. Липецк.обл. от 18.01.11 №7	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,21	128,48	128,48			26,98	26,98			16	3,36		
10	ТЕРп02-01-002-01 Приказ Упр.строит. Липецк.обл. от 18.01.11 №7	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ) 2	1 система	1	163,4	163,4			163,4	163,4			17,6	17,6		
11	ТЕРп01-12-027-01 Приказ Упр.строит. Липецк.обл. от 18.01.11 №7	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 10 кВ	1 испытание	20	43,13	43,13			862,6	862,6			6	120		
12	ТЕРп01-11-024-02 Приказ Упр.строит. Липецк.обл. от 18.01.11 №7	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением свыше 1 кВ	1 фазировка	5	16,06	16,06			80,3	80,3			2	10		
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									3397,52	3397,52				447,96		
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									70955,51	70955,51				495		
В том числе, справочно:																
Общестроительное строительство 1 кв 2015г. ОЗП=18,9; ЭМ=5,81; ЗПМ=11,8; МАТ=0 (Поз. 1-12)									60815,61	60815,61						
МДС81-40.2006 т.2 п.5. В электроустановках, находящихся под напряжением с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения (с учетом письма Госстроя от 14.02.2006 № СК-481/02) ОЗП=1,3; ТЗ=1,3 (Поз. 1-12)									19263,94	19263,94				134,388		
ПЗ=0,85 (ОЗП=0,85; ЭМ=0,85; ЗПМ=0,85; МАТ=0,85; ТЗ=0,85; ТЗМ=0,85) (Поз. 1-12)									-12521,56	-12521,56				-87,3525		
Накладные расходы									39025,53							
В том числе, справочно:																
55% = 65%*0,85 ФОТ (от 70955,51) (Поз. 1-12)									39025,53							
Сметная прибыль									22705,76							
В том числе, справочно:																
32% = 40%*0,8 ФОТ (от 70955,51) (Поз. 1-12)									22705,76							
Итого по разделу 1									132686,8					495		
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									3397,52	3397,52				447,96		
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									70955,51	70955,51				495		
В том числе, справочно:																
Общестроительное строительство 1 кв 2015г. ОЗП=18,9; ЭМ=5,81; ЗПМ=11,8; МАТ=0 (Поз. 1-12)									60815,61	60815,61						
МДС81-40.2006 т.2 п.5. В электроустановках, находящихся под напряжением с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения (с учетом письма Госстроя от 14.02.2006 № СК-481/02) ОЗП=1,3; ТЗ=1,3 (Поз. 1-12)									19263,94	19263,94				134,388		
ПЗ=0,85 (ОЗП=0,85; ЭМ=0,85; ЗПМ=0,85; МАТ=0,85; ТЗ=0,85; ТЗМ=0,85) (Поз. 1-12)									-12521,56	-12521,56				-87,3525		
Накладные расходы									39025,53							
В том числе, справочно:																
55% = 65%*0,85 ФОТ (от 70955,51) (Поз. 1-12)									39025,53							
Сметная прибыль									22705,76							
В том числе, справочно:																
32% = 40%*0,8 ФОТ (от 70955,51) (Поз. 1-12)									22705,76							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого по смете:																
Итого										132685,8				495		
В том числе:																
ФОТ										70955,51						
Накладные расходы										39025,53						
Сметная прибыль										22705,76						
НДС 18%										23883,62						
ВСЕГО по смете										156570,42				495		

Составил: Инженер ООО "Энергосервис"  И.В. Дереза

Проверил: Руководитель ПТО ООО "Энергосервис"  С.В. Фролов

Районетки соответствия сверки на:  16.09.201