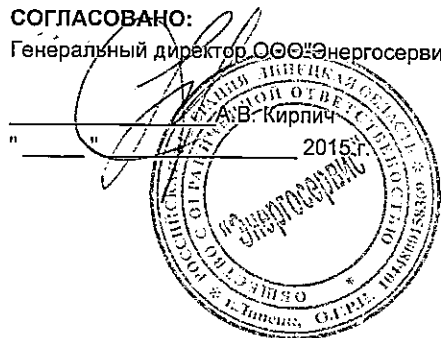
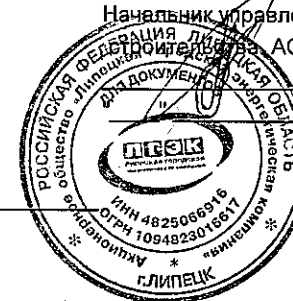


СОГЛАСОВАНО:  
Генеральный директор ООО "Энергосервис"



УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления капитального  
строительства АО "ЛГЭК"  
М.А. Бобрешов,  
2015 г.



"Электроснабжение магазина по адресу: г. Липецк,  
ул. 30и Космодемьянской, д.8"

стройка

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2

(локальная смета)

на Монтаж оборудования в РУ-10 кВ ТП-583

Код 1.1.5.1.16.2/14, 1.1.5.1.16.3/14

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 63.10-2014 ЭМ1

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 1782,958 тыс. руб.  
строительных работ \_\_\_\_\_ 13,727 тыс. руб.  
монтажных работ \_\_\_\_\_ 216,391 тыс. руб.  
оборудования \_\_\_\_\_ 1280,863 тыс. руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 70,223 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 602,67 чел. час  
Трудозатраты механизаторов \_\_\_\_\_ 15,62 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.3/п	Эк.Маш	3/пМех		Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Демонтажные работы в ТП																
1	ТЕРм08-01-084-04	Камера сборных распределительных устройств с выключателем нагрузки (300кг*6 +120*2=2040кг) (МДС 81-37.2004 п.п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, 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 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 шт.	8	170,91	99,2	71,71	3,82	1367,28	793,6	573,68	30,56	16,45	131,6	0,308	2,46
2	ТЕРм08-01-079-01	Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов 9 (МДС 81-37.2004 п.п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	1	39,09	27,86	11,23	0,66	39,09	27,86	11,23	0,66	4,62	4,62	0,057	0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ТЕРм08-01-068-01	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм <sup>2</sup> (15*0,431+15*0,54=14,565кг) (1,9кг*45=85,5кг)- изоляторы (МДС 81-37.2004 п.п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	100 м	0,21	139,97	94,88	44,99	16,58	29,39	19,95	9,44	3,48	15,75	3,31	1,773	0,37
4	ТЕРм08-02-145-02	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля до 2 кг (25*1,639=41кг) (МДС 81-37.2004 п.п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	100 м кабеля	0,25	127,62	15	112,62	8,04	31,91	3,75	28,16	2,01	2,487	0,62	0,729	0,18
5	ТЕРм08-02-159-07	Заделка концевая в резиновой перчатке для 3-4- жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм <sup>2</sup> (3*2,4=7,2кг) (МДС 81-37.2004 п.п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	3	5,82	5,12	0,7	0,04	17,46	15,36	2,1	0,12	0,849	2,55	0,003	0,01
6	ТЕРм08-02-159-06	Заделка концевая в резиновой перчатке для 3-4- жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы до 70 мм <sup>2</sup> (1,9*4=7,6кг) (МДС 81-37.2004 п.п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	4	5,08	4,38	0,7	0,04	20,32	17,52	2,8	0,16	0,726	2,9	0,003	0,01
7	ТЕРм08-01-087-03	Металлические конструкции (МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 т	0,218 0,0226+0,1954	627,63	262,55	365,08	15,09	136,82	57,24	79,58	3,29	43,54	9,49	1,218	0,27
8	ТЕР46-04-005-02	Разборка монолитных перегородок железобетонных (2,2*0,81=1,782т)	1 м3	0,81	561,19	63,55	483,85	30,64	454,56	51,48	391,92	24,82	11,43	9,26	3,32	2,69
9	ТЕР46-04-009-02	Разборка бетонных оснований под полы на кирпичном щебне (1,8*0,171=0,3078т)	1 м3	0,171	322,62	44,38	278,24	17,17	55,17	7,59	47,58	2,94	7,8	1,33	1,86	0,32
10	ТЕР01-02-057-01	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 1 (1,6*1,21=1,936т)	100 м3 грунта	0,01211 (0,301+0,91)/100	577,02	577,02			6,99	6,99			118	1,43		
11	ТЕРм08-02-144-06	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 150 мм <sup>2</sup> (МДС 81-37.2004 п.п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	100 шт.	0,09	51,38	51,38			4,62	4,62			8,52	0,77		
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									2163,61	1005,96	1146,49	68,04		167,88		6,37
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									33328,85	25230,08	8098,77	959,23		222,43		7,55
В том числе, справочно:																
Общестроительное строительство 1 кв 2015г. ОЗП=18,9; ЭМ=5,81; ЗПМ=11,8; МАТ=0 (Поз. 8-10, 1-7, 11)									23510,14	18006,68	5514,62	734,83				
МДС35 пр.1 т.2 п.5.1._То же, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 1-7, 11)									7655,1	6217,44	1437,66	166,36		54,551		1,176
Накладные расходы									21391,98							
В том числе, справочно:																
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 132,11) (Поз. 10)									89,83							
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 24623,21) (Поз. 1-7, 11)									19944,8							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
94% = 110%*0,85 ФОТ (от 1443,99) (Поз. 8-9)									1357,35							
Сметная прибыль									13660,26							
В том числе, справочно:																
36% = 45%*0,8 ФОТ (от 132,11) (Поз. 10)									47,56							
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 24623,21) (Поз. 1-7, 11)									12804,07							
56% = 70%*0,8 ФОТ (от 1443,99) (Поз. 8-9)									808,63							
Итого по разделу 1 Демонтажные работы в ТП									68381,09					222,43		7,55
Раздел 2. Погрузка																
12	311-01-115-01	Металлические конструкции массой до 3 тонн погрузка	тонна	2,621	7,29	1,11	6,18	0,76	19,11	2,91	16,2	1,99	0,142	0,37	0,071	0,19
13	311-01-115-02	Металлические конструкции массой до 3 тонн разгрузка	тонна	2,621	7,29	1,11	6,18	0,76	19,11	2,91	16,2	1,99	0,142	0,37	0,071	0,19
14	311-01-148-01	Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3 погрузка	тонна	4,026	2,91		2,91	0,3	11,72		11,72	1,21			0,024	0,1
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									49,94	5,82	44,12	5,19		0,74		0,48
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									366,34	110	256,34	61,24		0,74		0,48
В том числе, справочно:																
Общестроительное строительство 1 кв 2015г. ОЗП=18,9; ЭМ=5,81; ЗПМ=11,8; МАТ=0 (Поз. 12-14)									316,4	104,18	212,22	56,05				
Накладные расходы									145,55							
В том числе, справочно:																
85% = 100%*0,85 ФОТ (от 171,24) (Поз. 12-14)									145,55							
Сметная прибыль									82,2							
В том числе, справочно:																
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 171,24) (Поз. 12-14)									82,2							
Итого по разделу 2 Погрузка									594,09					0,74		0,48
Раздел 3. Вывоз демонтированного оборудования и материалов ТП																
15	310-2010-1	Перевозка строительных грузов бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т: расстояние перевозки 10 км; нормативное время пробега 1,547 час; класс груза 1 (вывоз демонтированного оборудования и материалов на склад)	1 т	2,58	25,48		25,48		65,74		65,74					
16	310-3010-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т: расстояние перевозки 10 км; нормативное время пробега 1,052 час; класс груза 1 (вывоз мусора)	1 т	4,026	11,35		11,35		45,7		45,7					
17	310-2010-3	Перевозка строительных грузов бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т: расстояние перевозки 10 км; нормативное время пробега 1,547 час; класс груза 3 (кабель)	1 т	0,041	42,11		42,11		1,73		1,73					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									113,17		113,17					
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									688,07		688,07					
В том числе, справочно:																
Перевозки 1 кв. 2015 ЭМ=6,08 (Поз. 15-17)									574,9		574,9					
Итого по разделу 3 Вывоз демонтированного оборудования и материалов ТП									688,07							
Раздел 4. Строительно-монтажные работы в ТП-532																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	ТЕРм08-01-084-04	Камера сборных распределительных устройств с выключателем нагрузки (2 шт б/у)	1 шт.	8 6+2	254,94	141,71	102,45	5,45	2039,52	1133,68	819,6	43,6	23,5	188	0,44	3,52
19	ТЕРм08-02-159-02	Заделка концевая в резиновой перчатке для 3-4-жильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 70 мм2	1 шт.	2	21,75	14,29	2,33	0,12	43,5	28,58	4,66	0,24	2,37	4,74	0,01	0,02
20	ТЕРм08-02-159-07	Заделка концевая в резиновой перчатке для 3-4-жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2	1 шт.	5	24,57	17,06	2,33	0,12	122,85	85,3	11,65	0,6	2,83	14,15	0,01	0,05
21	ТЕР34-02-003-01	Устройство трубопроводов из полистиленовых труб до 2 отверстий	1 канало-километр трубопровода	0,00415	29007,83	704,9			120,38	2,93			133	0,55		
22	ТЕРм08-02-145-02	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля до 2 кг	100 м кабеля	0,15	485,7	49,99	375,42	26,8	72,86	7,5	56,31	4,02	8,29	1,24	2,43	0,36
23	ТЕРм08-02-147-02	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 2 кг	100 м кабеля	0,1	735,93	92,86	573,38	43,5	73,59	9,29	57,34	4,35	15,4	1,54	4,02	0,4
24	ТЕРм08-01-087-03	Металлические конструкции (50*50*3)	1 т	0,0226	7889,73	375,07	521,55	21,56	178,31	8,48	11,79	0,49	62,2	1,41	1,74	0,04
25	ТЕРм08-01-079-01	Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов 9	1 шт.	1	286,7	92,86	37,43	2,2	286,7	92,86	37,43	2,2	15,4	15,4	0,19	0,19
Заголовок																
26	ТЕР11-01-001-02	Уплотнение грунта щебнем	100 м2 площади уплотнения	0,00855	910,85	40,5	82,36	8,48	7,79	0,35	0,7	0,07	7,7	0,07	0,88	0,01
27	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,00264	48627,96	880,2	1554,93	223,02	128,38	2,32	4,11	0,59	180	0,48	18	0,05
28	ТЕР06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,02778	2969	70,28	35,43	1,98	82,48	1,95	0,98	0,06	12,64	0,35	0,16	
29	ТЕРм08-01-087-03	Металлические конструкции (уголок 50*50*5, швеллер)	1 т	0,35 0,115+0,235	7889,73	375,07	521,55	21,56	2761,41	131,27	182,54	7,55	62,2	21,77	1,74	0,61
30	ТЕР06-01-024-03	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой до 3 м, толщиной до 300 мм	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0081 0,0072+0,0009	102747,04	5764,03	4310,02	468,2	832,25	46,69	34,91	3,79	1051,83	8,52	37,85	0,31
31	ТЕР26-01-054-01	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,042	1720,3	173,33	48,7		72,25	7,28	2,05		31,98	1,34		


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
32	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (0,7*0,2*40м=5,6м3)	100 м3 грунта	0,056	753,06	753,06			42,17	42,17			154	8,62		
33	ТЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,056	456,84	456,84			25,58	25,58			97,2	5,44		
34	ТЕРм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,4	801,41	97,94	75,35	2,73	320,56	39,18	30,14	1,09	16,6	6,64	0,22	0,09
35	ТЕРм08-02-472-11	Перемишка заземляющая тросовая диаметром до 9,2 мм для строительных металлических конструкций	10 шт.	0,2	33,05	21,18	6,65	0,12	6,61	4,24	1,33	0,02	3,59	0,72	0,01	
36	ТЕРм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт.	0,5	373,65	48,91	52,18	1,73	186,83	24,46	26,09	0,87	8,29	4,15	0,14	0,07
37	ТЕРм08-02-144-06	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 150 мм2	100 шт.	0,09	174,68	171,25			15,72	15,41			28,4	2,56		
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									7419,74	1709,52	1281,63	69,54		287,69		5,72
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									52728,83	42763,3	9965,53	1089,14		379,5		7,59
В том числе, справочно:																
Общестроительное строительство 1 кв 2015г. ОЗП=18,9; ЭМ=5,81; ЗПМ=11,8; МАТ=0 (Поз. 21, 26-28, 30-33, 18-20, 22-25, 29, 34-37)									32336,47	30600,41	6164,64	751,03				
МДС35 пр.1 т.2 п.5.1._То же, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 18-20, 22-25, 29, 34-37)									12972,62	10453,36	2519,26	268,57		91,812		1,8725
Накладные расходы									35444,76							
В том числе, справочно:																
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 1280,48) (Поз. 32-33)									870,73							
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 41356,01) (Поз. 18-20, 22-25, 29, 34-37)									33498,37							
85% = 100%*0,85 ФОТ (от 192,97) (Поз. 21, 31)									164,02							
89% = 105%*0,85 ФОТ (от 1015,53) (Поз. 27-28, 30)									903,82							
105% = 123%*0,85 ФОТ (от 7,45) (Поз. 26)									7,82							
Сметная прибыль									22604,5							
В том числе, справочно:																
36% = 45%*0,8 ФОТ (от 1280,48) (Поз. 32-33)									460,97							
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 42426,92) (Поз. 21, 27-28, 30, 18-20, 22-25, 29, 34-37)									22062,01							
56% = 70%*0,8 ФОТ (от 137,59) (Поз. 31)									77,05							
60% = 75%*0,8 ФОТ (от 7,45) (Поз. 26)									4,47							
Итого по разделу 4 Строительно-монтажные работы в ТП-532									110778,09					379,5		7,59
Раздел 5. Материалы ТП																
38	прайс	Кабель с алюминиевой жилой, с пропитанной бумажной изоляцией, ААШв-10кВ сеч. 3х70мм2	км	0,025	623513,14				15587,83							
39	прайс	Сталь полосовая 40х5мм ГОСТ 103-2006	м	80	65,03				5202,4							
40	прайс	Сталь круглая, диаметром 20мм ГОСТ 2590-2006	м	15	79,92				1198,8							
41	прайс	Лист ст. рифленый, S=6мм, 730х830мм ГОСТ 8568-77	шт.	2	1072,13				2144,26							
42	прайс	Швеллер №16 L=4130мм ГОСТ 8645-82	шт.	4	2060,22				8240,88							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
43	прайс	Уголок стальной 50х50х5мм ГОСТ 8509-93	м	36,4	134,24				4886,34							
44	прайс	Уголок стальной, 63х63х6, L=0,59м ГОСТ 8509-93	шт.	4	122,78				491,12							
45	прайс	Арматура класса А3, диаметром 10мм ГОСТ 5781-82	м	45	22,8				1026							
46	прайс	Арматура класса А3, диаметром 8мм, L=460мм ГОСТ 5781-82	шт.	4	7,07				28,28							
47	прайс	Вязальная проволока 5.0 ГОСТ 3282-74	м	5	6,59				32,95							
48	прайс	Болт М12х60 ГОСТ 7798-70	шт.	200	11,13				2226							
49	прайс	Гайка М12 ГОСТ 5915-70	шт.	216	2,23				481,68							
50	прайс	Шайба М12 ГОСТ 11371-70	шт.	224	1,39				311,36							
51	прайс	Шайба пружинная М12 ГОСТ 6402-70	шт.	200	0,53				106							
52	прайс	Перекрышка гибкая стальная ПГС-50 L=560мм	шт.	2	189,53				379,06							
53	прайс	Бетон В15	м3	1,076	2447,03				2633							
54	прайс	Песок строительный ГОСТ 8736-93	м3	0,232	195,76				45,42							
55	прайс	Щебень фр. 20-40 ГОСТ 8267-93	м3	0,0924	421,78				38,97							
56	прайс	Рулонный гидроизоляционный материал для нагружаемых поверхностей Стеклоизол ТПП-2,5	м2	4,2	43,6				183,12							
57	прайс	Полиэтиленовые трубы с ном. раб. давлением 10 атм. диаметром 160мм, толщина стенки 11,8мм ПЭ-80 SDR13,6-160 ГОСТ 18599-2001	м	4,15	704,09				2921,97							
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах									48165,44							
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									49074,4							
В том числе, справочно:																
Заготовительно-складские расходы на материалы МАТ=2% (Поз. 38-52, 56-57)									908,96							
Итого по разделу 5 Материалы ТП									49074,4							
Раздел 6. Оборудование ТП																
58 О	прайс	Комплект камер КСО-393 63.10-2014-ЭМ1.ОЛ (6 шт)	к-т	1	1245762,71				1245762,71							

1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
59 О	прайс	Муфта термоусаживаемая концевая, с изолирующей перчаткой, с болтовыми наконечниками, для 3-жильного кабеля с бумажной изоляцией, для сечения кабеля 25...50мм2 КВтп-10-25/50	шт.	2	2771,49				5542,98							
60 О	прайс	Муфта термоусаживаемая концевая, с изолирующей перчаткой, с болтовыми наконечниками, для 3-жильного кабеля с бумажной изоляцией, КВтп-10-70/120 для сечения кабеля 70...120мм2	шт.	5	2873,91				14369,55							
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах									1265675,24							
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									1280863,34							
В том числе, справочно:																
МДС 81-35.2004 п.4.64._Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012) (Поз. 58-60)									15188,1							
Итого по разделу 6 Оборудование ТП									1280863,34							
<b>Раздел 7. Перевозка материалов и оборудования ТП</b>																
61	310-2010-1	Перевозка строительных грузов бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т: расстояние перевозки 10 км; нормативное время пробега 1,547 час; класс груза 1	1 т	2,444	25,48		25,48		62,27		62,27					
62	310-3010-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т: расстояние перевозки 10 км; нормативное время пробега 1,052 час; класс груза 1	1 т	3,05	11,35		11,35		34,62		34,62					
63	310-2010-3	Перевозка строительных грузов бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т: расстояние перевозки 10 км; нормативное время пробега 1,547 час; класс груза 3 (кабель)	1 т	0,051	42,11		42,11		2,15		2,15					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									99,04		99,04					
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									602,16		602,16					
В том числе, справочно:																
Перевозки 1 кв. 2015 ЭМ=6,08 (Поз. 61-63)									503,12		503,12					
Итого по разделу 7 Перевозка материалов и оборудования ТП									602,16							
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									1323686,16	2721,3	2684,45	142,77		456,31		12,57
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									1417652	68103,37	19610,89	2119,62		602,67		15,62
В том числе, справочно:																
Перевозки 1 кв. 2015 ЭМ=6,08 (Поз. 15-17, 61-63)									1078,03		1078,03					
Общестроительное строительство 1 кв 2015г. ОЗП=18,9; ЭМ=5,81; ЗПМ=11,8; МАТ=0 (Поз. 8-10, 32-33, 12-14, 21, 26-28, 30-31, 1-7, 11, 18-20, 22-25, 29, 34-37)									56163,01	48711,27	11891,47	1541,92				
МДС35 пр.1 т.2 п.5.1._То же, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 1-7, 11, 18-20, 22-25, 29, 34-37)									20627,72	16670,79	3956,92	434,93		146,363		3,0485
Заготовительно-складские расходы на материалы МАТ=2% (Поз. 38-52, 56-57)									908,96							
МДС 81-35.2004 п.4.64._Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012) (Поз. 58-60)									15188,1							
Накладные расходы									56982,29							
В том числе, справочно:																
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 1412,59) (Поз. 10, 32-33)									960,56							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	81% = 95%*0,85 ФОТ (от 65979,22) (Поз. 1-7, 11, 18-20, 22-25, 29, 34-37)								53443,17							
	85% = 100%*0,85 ФОТ (от 364,21) (Поз. 12-14, 21, 31)								309,57							
	89% = 105%*0,85 ФОТ (от 1015,53) (Поз. 27-28, 30)								903,82							
	94% = 110%*0,85 ФОТ (от 1443,99) (Поз. 8-9)								1357,35							
	105% = 123%*0,85 ФОТ (от 7,45) (Поз. 26)								7,82							
	Сметная прибыль								36346,95							
	В том числе, справочно:															
	36% = 45%*0,8 ФОТ (от 1412,59) (Поз. 10, 32-33)								508,53							
	48% = 60%*0,8 ФОТ (от 171,24) (Поз. 12-14)								82,2							
	52% = 65%*0,8 ФОТ (от 67050,13) (Поз. 21, 27-28, 30, 1-7, 11, 18-20, 22-25, 29, 34-37)								34886,07							
	56% = 70%*0,8 ФОТ (от 1581,58) (Поз. 8-9, 31)								885,68							
	60% = 75%*0,8 ФОТ (от 7,45) (Поз. 26)								4,47							
	<b>Итого по смете:</b>															
	Итого Строительные работы								13727,08					38,13		3,85
	Итого Монтажные работы								216390,82					564,54		11,76
	Итого Оборудование								1280863,34							
	Итого								1510981,24					602,67		15,62
	В том числе:															
	Материалы								49074,4							
	Машины и механизмы								19510,89							
	ФОТ								70222,99							
	Оборудование								1280863,34							
	Накладные расходы								55982,29							
	Сметная прибыль								36346,95							
	НДС 18%								271976,62							
	<b>ВСЕГО по смете</b>								<b>1782957,86</b>					<b>602,67</b>		<b>15,62</b>

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

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

Рабочие соответствующие сверки.  /Вручен М.О./