

Главный инженер



Е.В. Соловьев

« _____ » _____ 2015г.

Объект: ВЛ - 110 кВ Центральная - БТЭЦ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на ремонт ВЛ - 110 кВ Центральная - БТЭЦ

- K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
- K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
- K4 - в т.ч. оплата механизаторов;
- K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
- K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **3 990 089** руб.
 Нормативная трудоемкость: **1260.9376** чел.ч
 Сметная заработная плата: **220122** руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2014 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. obsл. машин, чел-ч		
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	материалы	на ед.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. Демонтажные и электромонтажные работы

1. Е33-01-024-09 (Т.Ч. Раздел 01. п. 1.15 К = 0,75) 0.5 **39 550.14** 19 775 6 658 **13 117** **78.0675** **39.03375**
 Демонтаж проводов ВЛ 110 кВ 13 316.86 2 872.00 1 436 13.2075 6.60375

сечением до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км (АС-185) оп. №10 и №11 (гирлянды изоляторов и гасители вибрации, шлейфы), 1 км линии (3 провода)

Начисления: Н3= 0.75, Н4= 0.75, Н5= 0.75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 15.78; K3 = 4.52; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1									
	Накладные расходы	89%			7 204					
	Сметная прибыль	48%			3 885					
2. ЕЗ3-01-026-02	(Т.Ч. Раздел 01. п. 1.15 К = 0,65) Демонтаж одного грозозащитного троса ВЛ 35-500 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км оп. от №6 до №14, 1 км линии <i>Начисления: H3= 0.65, H4= 0.65, H5= 0.65</i> - K2 = 15.78; K3 = 5.05; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1	2	6 881.48 2 899.45	3 982.03 218.58	13 763	5 799		7 964 437	16 997.5 1 111.5	33 995 2 223
	Накладные расходы	89%			5 550					
	Сметная прибыль	48%			2 993					
3. ЕЗ3-01-016-02	Демонтаж стальных опор промежуточных свободных, стоящих, одноствоечных массой до 4 т П110-4 (оп. 10, 11), 1 т опор <i>Начисления: H2= 0, H3= 0.7, H4= 0.7, H5= 0.7</i> - K2 = 15.78; K3 = 5.22; K4 = 15.78; K5 = 4.28; K6 = 1	7.1	7 873.20 2 921.56	4 951.65 1 257.59	55 900	20 743		35 157 8 929	16 877 4 984	119 826.7 35 386.4
	Накладные расходы	89%			26 408					
	Сметная прибыль	48%			14 243					
4. Е01-01-003-14	Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом емкостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2, 1000 м3 грунта - K2 = 15.78; K3 = 4.14; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1	0.02	23 790.54 1 877.98	21 912.56 6 759.21	476	38		438 135	13.57 29.5	0.2714 0.59
	Накладные расходы	81%			140					
	Сметная прибыль	40%			69					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. E46-04-003-05	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки 300, 1 м3 - K2 = 15.78; K3 = 5.5; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	3.4 94% 56%	19 755.22 7 496.60	12 258.62 3 936.95	67 168	25 488		41 679 13 386	49.59 23.08	168.606 78.472
6. E01-03-031-05 (применительно) Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 м (погрузчиком), 1000 м3 грунта - K2 = 15.78; K3 = 6.14; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	0.02 81% 40%	3 344.95	3 344.95 1 023.02	67			67 20		4.18	0.0836
7. E04-01-040-02 Шнековое бурение скважин станками типа СО-2 глубиной бурения до 6 м в грунтах группы 2, 100 м бурения скважины Объем: 6*6 - K2 = 15.78; K3 = 4.08; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	0.36 95% 41%	11 544.33 3 206.97	8 337.36 2 022.36	4 156		1 155	3 001 728		18.8 8.79	6.768 3.1644
8. E04-02-011-02 (применительно) Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра при шнековом бурении с соединением сварным (опускание в котлован металлической трубы-фундамента), 10 м закрепленной скважины	1.4	1 688.04 760.75	851.87 263.53	2 363		1 065	1 193 369		4.46 1.15	6.244 1.61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Объем: 2*7									
	- K2 = 15.78; K3 = 5.3; K4 = 15.78; K5 = 4.77; K6 = 1									
	<i>Накладные расходы</i>	95%			1 362					
	<i>Сметная прибыль</i>	41%			588					
9.	E35-01-755-01 (применительно) Заделка пространства котлована между грунтом и фундаментом опоры песчано-цементным раствором М200, 100 м3 раствора - K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1	0.072	<u>94 537.77</u> 92 582.84	<u>1 954.93</u>	6 807	6 666		<u>141</u>	<u>477</u>	<u>34 344</u>
	<i>Накладные расходы</i>	81%			5 399					
	<i>Сметная прибыль</i>	40%			2 666					
10.	S402-0006 Раствор готовый кладочный цементный марки: 200, м3	7.2	<u>4 045.50</u>		29 128		29 128			
11.	E01-02-061-02 Засыпка и трамбование вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов 2 (ПГС в металлическую трубу фундамента), 100 м3 грунта - K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1	0.14	<u>12 930.13</u> 12 930.13		1 810	1 810			<u>97.2</u>	<u>13 608</u>
	<i>Накладные расходы</i>	68%			1 231					
	<i>Сметная прибыль</i>	36%			652					
12.	E33-01-016-02 Установка стальных опор промежуточных свободностоящих, одностоечных массой до 4 т (ПМ220-2.Тр), опоры № 10 и № 11, 1 т опор	8.4	<u>61 238.69</u> 4 173.65	<u>7 073.78</u> 1 796.55	514 405	35 059	419 927	<u>59 420</u> 15 091	<u>24.11</u> 7.12	<u>202 524</u> 59 808
	Объем: 4.2*2 - K2 = 15.78; K3 = 5.22; K4 = 15.78; K5 = 4.28; K6 = 1									
	<i>Накладные расходы</i>	89%			44 634					
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			24 072					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13. С201-0813	Опоры стальные, т	-8.652	<u>48 535.20</u>		-419 927		-419 927			
	Объем: (8.4)*(-1.03) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 4.28; K6 = 1									
14. Е33-03-004-01	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м, 1 заземлитель	4	<u>709.65</u> <u>121.51</u>	<u>414.70</u> <u>103.99</u>	2 839	486	694	<u>1 659</u> <u>416</u>	<u>0.81</u> <u>0.61</u>	<u>3.24</u> <u>2.44</u>
	- K2 = 15.78; K3 = 4.72; K4 = 15.78; K5 = 6.55; K6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	89% 48%			803 433					
15. С101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42, т	-0.00012	<u>64 019.70</u>		-8		-8			
	Объем: (4.0)*(-0.00003) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 6.55; K6 = 1									
16. С204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм, т	-0.02	<u>34 308.90</u>		-686		-686			
	Объем: (4.0)*(-0.005) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 6.55; K6 = 1									
17. Е33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ, 10 м шин заземления	0.4	<u>405.22</u> <u>269.84</u>	<u>129.11</u>	162	108	3	52	1.8	0.72
	- K2 = 15.78; K3 = 6.96; K4 = 15.78; K5 = 5.36; K6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	89% 48%			96 52					
18. С101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42, т	-0.000048	<u>52 388.64</u>		-3		-3			
	Объем: (0.4)*(-0.00012) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.36; K6 = 1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19. E01-01-003-14	Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 (для отвода воды), 1000 м3 грунта Объем: 28*0.8*0.7 - K2 = 15.78; K3 = 4.14; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	0.01568	23 790.54 1 877.98	21 912.56 6 759.21	373	29		344 106	13.57 29.5	0.2127776 0.46256
20. E01-01-036-02 (применительно)	Планировка площадей бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) (погрузчиком), 1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера - K2 = 15.78; K3 = 6.14; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	0.03	200.04	200.04 61.23	6			6 2	0.25	0.0075
21. E33-01-026-02	Подвеска одного грозозащитного троса ВЛ 35-500 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км оп. от №6 до №14, 1 км линии - K2 = 15.78; K3 = 5.05; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	2	10 586.90 4 460.69	6 126.21 336.27	21 174	8 921		12 252 673	26.15 1.71	52.3 3.42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22. Е33-01-028-12	1	173 554.79	102 188.47	173 555	52 885	18 481	102 188	328.57	328.57	328.57
(Т.Ч. Раздел 03, п.3.8 Кз.=1,24; Кэ.маш.=1,24; Кмат. =0,5 (для защит))		52 885.31	11 454.75				11 455	56.4028	56.4028	56.4028
Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ 110 кВ (3 провода), гилянды изоляторов и гасители вибрации, шлейфы (всего 14 переходов в одном пролёте), 1 пролет с пересечением 1 препятствия										
Начисления: Н2= 7.5, Н3= 4.12, Н4= 4.12, Н5= 4.12										
- К2 = 15.78; К3 = 4.76; К4 = 15.78;										
К5 = 4.48; К6 = 1										
Накладные расходы		89%		57 263						
Сметная прибыль		48%		30 883						
23. Х03-214-003		22.4	42.24	42.24	946			946		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 3 км (ПГС), т										
Объем: 14*1.6										
24. Х03-014-003	15	71.39	71.39	1 071				1 071		
Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 3 км (металлических опор), т										
25. Х11-0056	0.125	939.76	939.76	117				117		
Автобетоносмесители 7 м3, маш.-ч			229.13					29		
Объем: 3/24										
26. Х01-014-004	17	110.34	110.34	1 876				1 876		
Погрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т демонтируемых материалов, т										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

27. Х03-014-003	17	71.39	71.39	1 214	1 214					
Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 3 км (демонтируемых материалов), т										
28. Х01-015-004	17	110.34	110.34	1 876	1 876					
Разгрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т демонтируемых материалов, т										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				500 403	47 715	166 910	285 778	53 212	1010.2636	250.67401

Раздел 2. Материалы не учтённые ценником

29. Договор купли-пр. Опора металлическая многогранная ПМ220-2.Тр. в комплекте с фундаментами ФМ 1220.10.70 траверса (П 186, П 188, П 189), комплект - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	1 283 900.00		2 567 800	2 567 800					
30. Договор купли-пр. Грозотрос С-50 (диаметр 9,1 мм), км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2.5	34 480.00		86 200	86 200					
31. Прайс-лист. Болт М30*150,88, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	36	134.72		4 850	4 850					
32. Прайс-лист. Гайка М30, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	72	175.72		12 652	12 652					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33. Прайс-лист. Шайба круглая плоская D=30мм, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	72	<u>139.37</u>	10 035	10 035						
34. С101-1616 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 Диаметр: 10 мм, т	0.008	<u>29 777.21</u>	238	238						
35. С101-1614 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 Диаметр: 16 мм, т	0.02	<u>29 777.21</u>	596	596						
36. С101-1513 Электроды диаметром: 4 мм Э42, т	0.002	<u>52 284.51</u>	105	105						
37. С101-0404 Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014, т	0.001	<u>42 181.77</u>	42	42						
38. Прайс-лист. Изолятор ПС 70Е, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	96	<u>394.60</u>	37 881	37 881						
39. Прайс-лист. Зажим поддерживающий ПГН-3-5, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	12	<u>171.16</u>	2 054	2 054						
40. Прайс-лист. Узел крепления КГП-7-2Б, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	12	<u>209.18</u>	2 510	2 510						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41. Прайс-лист. Узел крепления КПП-7-1, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	7	171.16	1 198	1 198						
42. Прайс-лист. Серьга СРС - 7 - 16, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	7	66.56	466	466						
43. Прайс-лист. Ушко У1 - 7 - 16, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	42	123.60	5 191	5 191						
44. Прайс-лист. Зажим натяжной ПГН-2-6, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	7	114.10	799	799						
45. Прайс-лист. Зажим заземляющий ЗПС-50-3, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	7	306.00	2 142	2 142						
46. С408-0200 Смесь песчано-гравийная природная, м3	14	592.42	8 294	8 294						
47. Прайс-лист. Гаситель вибрации ГВУ-1,2-2,4, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	28	1 119.24	31 339	31 339						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48. Прайс-лист. Зажим Р70, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	32	114.10	3 651	3 651						
49. Прайс-лист. Зажим шлейфовый спиральный ШС - 18,8-01, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	12	1 331.18	15 974	15 974						
· ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			2 794 017	2 794 017						1010.2636
· ИТОГО ПО СМЕТЕ			3 294 420	166 910	2 841 732			285 778		250.67401
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			3 287 613	160 244	2 841 732			285 637		975.91963
· МАТЕРИАЛОВ -			38 403					53 212		250.67401
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-3, 12, 14, 17, 21, 22; %=81 - по стр. 4, 6, 19, 20; %=94 - по стр. 5; %=95 - по стр. 7, 8; %=68 - по стр. 11)			191 686					285 637		250.67401
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-3, 12, 14, 17, 21, 22; %=40 - по стр. 4, 6, 19, 20; %=56 - по стр. 5; %=41 - по стр. 7, 8; %=36 - по стр. 11)			105 079					53 212		250.67401
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			3 584 378	6 666	141					34.344
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 9)			5 399							
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 9)			2 666							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ГОРНОПРОХОДСКИХ РАБОТ -			14 872							
· ВСЕГО ПО СМЕТЕ			3 599 250							
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			197 085							
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ			107 745							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Трудозатраты всего в чел. - сменах		8								
(трудозатраты: 8час)										
ВСЕГО					3 599 250					
Непредвиденные затраты 3%		3			107 978					
ВСЕГО					3 707 228					
Дефлятор 7,63%		7.63			282 861					
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					3 990 089					
Составил: инженер ПТС		Т.П. Иванова								
		(должность, подпись, Ф.И.О)								
Проверил: начальник СЛ		И.Л. Павлов								
		(должность, подпись, Ф.И.О)								



Объект: ВЛ – 110 кВ Тамбовка-Раздольное

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на ремонт ВЛ – 110 кВ Тамбовка-Раздольное

- K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
- K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
- K4 - в т.ч. оплата механизаторов;
- K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
- K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **5 363 950** руб.
 Нормативная трудоемкость: **1442.9068** чел.ч
 Сметная заработная плата: **255110** руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2014 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч			
			всего	оплата труда осн. раб.	всего	оплата осн. раб.	материалы	экс. маш.	в т.ч. обл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Раздел 1. Демонтажные и электромонтажные работы

1. ЕЗ3-01-024-07 7 36 857.74 25 340.71 258 004 80 619 177 385 67.5165 472.6155
 (Т.Ч. Раздел 01. п. 1.15 K = 0,75 и Раздел 03. п. 3.18.1 Kз=1,03; Кэ.м.=1,17) 2 745.57 88.57485

Демонтаж проводов ВЛ 110 кВ сечением до 120 мм2 без пересечений с препятствиями, при длине анкерного пролета до 1 км (гирлянды изоляторов и гасители вибрации), опора № 11-38, 1 км линии (3 провода)

Начисления: H3= 1.17*0.75, H4= 1.17*0.75, H5= 1.03*0.75

- K2 = 15.78; K3 = 4.53; K4 = 15.78;

K5 = 1; K6 = 1

Накладные расходы

89%

Сметная прибыль

48%

88 856

47 922

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Е33-01-024-07 (Т.Ч. Раздел 03. п. 3.18.1 Кз=1,03; Кэ.м.=1,17) Подвеска проводов ВЛ 110 кВ сечением до 120 мм2 без пересечений с препятствиями, при длине анкерного пролета до 1 км, опора № 11-38, 1 км линии (3 провода) Начисления: Н3= 1.17, Н4= 1.17, Н5= 1.03 - К2 = 15.78; К3 = 4.53; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	6.85	49 143.66 15 356.05	33 787.61 3 660.76	336 634	105 189	231 445 25 076	90.022 16.8714	616.6507 115.56909		
3. Е33-01-028-05 (Т.Ч. Раздел 03. п. 3.8 К= 1,24, п. 3.18.1 Кз=1,03; Кэ.м.=1,17) Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением автомобильных дорог, линей связи, ВЛ 35-110 кВ, напряжение пересекающей ВЛ 35 и 110 кВ (3 провода) опора № 30-31, (всего пересечений 3 в одном пролёте), 1 пролет с пересечением 1 препятствия Начисления: Н3= 1.24*1.17, Н4= 1.24*1.17, Н5= 1.24*1.03 - К2 = 15.78; К3 = 4.77; К4 = 15.78; К5 = 4.48; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	1	66 713.86 20 368.25	42 870.73 4 639.39	66 714	20 368	42 871 4 639	126.54498 22.951656	126.54498 22.951656		
4. Х03-014-045 Перевозка грузов I класса автомобильми бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 45 км, т	12	198.16	198.16	2 378		2 378				
5. Х01-014-007 Погрузка при автомобильных перевозках дементируемых материалов, т	12	155.86	155.86	1 870		1 870				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. Х03-014-015	12	124.73	124.73	1 497	1 497					
Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 15 км, т									1 497	
7. Х01-015-007	12	155.86	155.86	1 870	1 870					
Разгрузка при автомобильных перевозках демонтируемых материалов, т									1 870	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				668 967	206 176	3 475	459 316	48 934		1215.8112 227.0956

Раздел 2. Материалы не учтённые ценником

8. Прайс-лист. Гаситель вибрации ГВУ - 1,2 - 1,6, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	168	1 117.92		187 811			187 811			
9. Прайс-лист. Провод АС-120/19, т Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	11.3	243 270.00		2 748 951			2 748 951			
10. Прайс-лист. Изолятор ПС70, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	594	568.14		337 475			337 475			
11. Прайс-лист. Узел крепления КГП 7-2Б, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	78	209.18		16 316			16 316			
12. Прайс-лист. Ушко однолапчатое У1-7-16, шт. Поправки: М: *1.02	84	123.61		10 384			10 384			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
13. Прайс-лист. Зажим поддерживающий ПС-15,2П-01, шт.		78	<u>3.014.33</u>		235 118		235 118			
	<i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
14. Прайс-лист. Скоба СК-12-1, шт		12	<u>190.17</u>		2 282		2 282			
	<i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
15. Прайс-лист. Звено промежуточное трёхлапчатое ПРТ-7-1, шт		6	<u>95.08</u>		571		571			
	<i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
16. Прайс-лист. Зажим соединительный спиральный НС - 15,2П-02 (с коушем К-70), шт		6	<u>2.091.87</u>		12 551		12 551			
	<i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
17. Прайс-лист. Зажим соединительный спиральный СС - 15,2-11, шт		3	<u>1.711.53</u>		5 135		5 135			
	<i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
18. Прайс-лист. Зажим шлейфовый спиральный ШС - 15,2-01, шт		6	<u>765.43</u>		4 593		4 593			
	<i>Поправки: М: *1.02</i>									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

3 561 187 3 561 187

459 316

1215.8112

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

48 934

227.0956

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

4 230 154 4 230 154

459 316

1215.8112

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-3)

227 048

3 564 662

48 934

227.0956

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-3)

122 453

3 564 662

48 934

227.0956

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

4 579 655

3 564 662

48 934

227.0956

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

4 579 655

3 564 662

48 934

227.0956

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

227 048

3 564 662

48 934

227.0956

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

122 453

3 564 662

48 934

227.0956

Трудозатраты всего в чел. - сменах (трудозатраты: 8час)

180

3 564 662

48 934

227.0956

ВСЕГО БЕЗ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ

4 579 655

3 564 662

48 934

227.0956

Временные здания и сооружения (3,3*0,8)=2,64%

120 903

3 564 662

48 934

227.0956

ВСЕГО

4 700 558

3 564 662

48 934

227.0956

Дополнительные затраты в зимнее время (2,7*0,8*0,9)=1,944%

91 379

3 564 662

48 934

227.0956

ВСЕГО

4 791 937

3 564 662

48 934

227.0956

Командировочные расходы (человеко-смены*100руб.)

18 000

3 564 662

48 934

227.0956

ВСЕГО

4 809 937

3 564 662

48 934

227.0956

Непредвиденные затраты 3%

144 298

3 564 662

48 934

227.0956

ВСЕГО

4 954 235

3 564 662

48 934

227.0956

Дефлятор 8,27%

409 715

3 564 662

48 934

227.0956

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ:

5 363 950

3 564 662

48 934

227.0956

Составил: инженер ПТС

Т.П. Иванова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: начальник СЛ

И.Л. Павлов

(должность, подпись, Ф.И.О)