

Объект: ВЛ - 110 кВ Центральная - БТЭЦ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
(Локальный сметный расчет)
на ремонт ВЛ - 110 кВ Центральная - БТЭЦ

- К2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
К3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
К4 - в т.ч. оплата механизаторов;
К5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
К6 - 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.	всего	оплата труда осн. раб.	материалы	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед. всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. Демонтажные и электромонтажные работы

1. ЕЗ3-01-024-09	0.5	<u>39 550.14</u>	<u>26 233.28</u>	19 775	6 658	<u>13 117</u>	<u>78.0675</u>	<u>39.03375</u>
(Т.Ч. Раздел 01. п. 1.15 К = 0,75)		13 316.86	2 872.00			1 436	13.2075	6.60375
Демонтаж проводов ВЛ 110 кВ 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

< 27 * 1 * 152 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
- K2 = 15.78; K3 = 4.52; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
89%										
48%										
7 204										
3 885										
2. E33-01-026-02										
(Т.Ч. Раздел 01. п. 1.15 K = 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										
Начисления: H3= 0.65, H4= 0.65, H5= 0.65										
- K2 = 15.78; K3 = 5.05; K4 = 15.78;										
K5 = 1; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
89%										
48%										
5 550										
2 993										
3. E33-01-016-02										
Демонтаж стальных опор										
промежуточных свободных, стоящих,										
одноствоечных массой до 4 т П110-4 (оп.										
10, 11), 1 т опор										
Начисления: H2= 0, H3= 0.7, H4= 0.7, H5= 0.7										
- K2 = 15.78; K3 = 5.22; K4 = 15.78;										
K5 = 4.28; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
89%										
48%										
26 408										
14 243										
4. E01-01-003-14										
Разработка грунта в отвал										
экскаваторами <драглайн> или										
<обратная лопата> с ковшем										
вместимостью 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										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
81%										
40%										
140										
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 21 769	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 большого 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	106	1 193 369	4.46 1.15	6.244 1.61

< 27 * 1 * 152 >											Форма 4										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	ПК РИК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01										

Объем: 2*7

- K2 = 15.78; K3 = 5.3; K4 = 15.78;
K5 = 4.77; K6 = 1

Накладные расходы
Сметная прибыль

9. E35-01-755-01
(применительно)
Заделка пространства котлована
между грунтом и фундаментом опоры
песчано-цементным раствором M200,
100 м3 раствора
- K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5
= 1; K6 = 1

Накладные расходы
Сметная прибыль

10. C402-0006
Раствор готовый кладочный цементный
марки: 200, м3

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

Накладные расходы
Сметная прибыль

12. E33-01-016-02
Установка стальных опор
промежуточных свободных, одно-
стоечных массой до 4 т (ПМ220-2.Тр), опоры № 10 и № 11, 1 т
опор

Объем: 4.2*2
- K2 = 15.78; K3 = 5.22; K4 = 15.78;
K5 = 4.28; K6 = 1

Накладные расходы
Сметная прибыль

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13. C201-0813	Опоры стальные, т	-8.652	48 535.20		-419 927		-419 927			
	Объем: (8.4)*(-1.03)									
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 4.28;									
	K6 = 1									
14. E33-03-004-01	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м, 1 заземлитель	4	709.65 121.51	414.70 103.99	2 839	486	694	1 659 416	0.81 0.61	3.24 2.44
	- K2 = 15.78; K3 = 4.72; K4 = 15.78; K5 = 6.55; K6 = 1									
	Накладные расходы	89%			803					
	Сметная прибыль	48%			433					
15. C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42, т	-0.00012	64 019.70		-8		-8			
	Объем: (4.0)*(-0.00003)									
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 6.55; K6 = 1									
16. C204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм, т	-0.02	34 308.90		-686		-686			
	Объем: (4.0)*(-0.005)									
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 6.55; K6 = 1									
17. E33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ, 10 м шин заземления	0.4	405.22 269.84	129.11	162	108	3	52	1.8	0.72
	- K2 = 15.78; K3 = 6.96; K4 = 15.78; K5 = 5.36; K6 = 1									
	Накладные расходы	89%			96					
	Сметная прибыль	48%			52					
18. C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42, т	-0.000048	52 388.64		-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	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	
	Объем: 28*0.8*0.7 - K2 = 15.78; K3 = 4.14; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1									
	Накладные расходы	81%			109					
	Сметная прибыль	40%			54					
20. E01-01-036-02	(применительно) Планировка площадей бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) (погрузчиком), 1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера	0.03	200.04	200.04 61.23	6		6 2	0.25	0.0075	
	- K2 = 15.78; K3 = 6.14; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1									
	Накладные расходы	81%			2					
	Сметная прибыль	40%			1					
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	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	
	- K2 = 15.78; K3 = 5.05; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1									
	Накладные расходы	89%			8 539					
	Сметная прибыль	48%			4 605					

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

22. E33-01-028-12
(Т.Ч. Раздел 03, п.3.8 Кз.=1,24;
Кз.маш.=1,24; Кмат. =0,5 (для защит))
Подвеска проводов между
промежуточными опорами с
пересечением автомобильных дорог,
линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение
пересекающей ВЛ 110 кВ (3 провода),
гирлянды изоляторов и гасители
вибрации, шлейфы (всего 14 переходов
в одном пролёте), 1 пролет с
пересечением 1 препятствия

Начисления: H2= 7.5, H3= 4.12, H4= 4.12, H5= 4.12

- K2 = 15.78; K3 = 4.76; K4 = 15.78;
K5 = 4.48; K6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

89%
48%

57 263
30 883

23. X03-214-003

Перевозка грузов I класса
автомобилями-самосвалами
грузоподъемностью 10 т работающих
вне карьера на расстояние до 3 км
(ПГС), т
Объем: 14*1.6

22.4

42.24

42.24

946

946

24. X03-014-003

Перевозка грузов I класса
автомобилями бортовыми
грузоподъемностью до 15 т на
расстояние до 3 км (металлических
опор), т

15

71.39

71.39

1 071

1 071

25. X11-0056

Автобетоносмесители 7 м3, маш.-ч
Объем: 3/24

0.125

939.76

939.76

117

117

29

26. X01-014-004

Погрузка при автомобильных
перевозках изделий из сборного
железобетона, бетона, керамзитобетона
массой от 3 до 6 т демонтируемых
материалов, т

17

110.34

110.34

1 876

1 876

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

Форма 4

27. Х03-014-003

Перевозка грузов I класса
автомобилями бортовыми
грузоподъемностью до 15 т на
расстоянии до 3 км (демонтируемых
материалов), т

17

71.39

1 214

1 214

1 214

1 214

1 214

1 214

28. Х01-015-004

Разгрузка при автомобильных
перевозках изделий из сборного
железобетона, бетона, керамзитобетона
массой от 3 до 6 т демонтируемых
материалов, т

17

110.34

1 876

1 876

1 876

1 876

1 876

1 876

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

1010.2636
250.67401285 778
53 212

47 715

166 910

500 403

1 214

1 214

1 214

1 214

1 214

1 214

Раздел 2. Материалы не учтённые цениником

29. Договор купли-пр.

Опора металлическая многоранная
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

2 567 800

2 567 800

2 567 800

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

86 200

86 200

86 200

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

4 850

4 850

4 850

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

12 652

12 652

12 652

12 652

12 652


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33. Прайс-лист. Шайба круглая плоская D=30мм, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	72	139.37	10 035	10 035						
34. C101-1616 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм, т	0.008	29 777.21	238	238						
35. C101-1614 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм, т	0.02	29 777.21	596	596						
36. C101-1513 Электроды диаметром: 4 мм Э42, т	0.002	52 284.51	105	105						
37. C101-0404 Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014, т	0.001	42 181.77	42	42						
38. Прайс-лист. Изолятор ПС 70Е, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	96	394.60	37 881	37 881						
39. Прайс-лист. Зажим поддерживающий ПГН-3-5, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	12	171.16	2 054	2 054						
40. Прайс-лист. Узел крепления КГП-7-2Б, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	12	209.18	2 510	2 510						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41. Прайс-лист. Узел крепления КГП-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					53 212		975.91963
. 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							
СТОИМОСТЬ ГОРНОПРОХОДСКИХ РАБОТ -			6 807	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							158			
Непредвиденные затраты 3%	3						3 599 250			
ВСЕГО							107 978			
Дефлятор 7,63%	7.63						3 707 228			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							282 861			
							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

- К2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
- К3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
- К4 - в т.ч. оплата механизаторов;
- К5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
- К6 - 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. obsл. машин, чел-ч		
			всего	экс. маш.	в т.ч. опл. труда осн. раб.	всего	оплата труда осн. раб.	материалы	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

Раздел 1. Демонтажные и электромонтажные работы

1. ЕЗ3-01-024-07
(Т.ч. Раздел 01. п. 1.15 К = 0,75 и Раздел 03. п. 3.18.1 Кз=1,03; Кз.м.=1,17)
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: НЗ= 1.17*0.75, Н4= 1.17*0.75, Н5= 1.03*0.75
- К2 = 15.78; К3 = 4.53; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1
Накладные расходы 89%
Сметная прибыль 48%

7	36 857.74	25 340.71	258 004	80 619	177 385	67.5165	472.6155
	11 517.04	2 745.57			19 219	12.65355	88.57485

< 27 * 1 * 141 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4

2. Е33-01-024-07 (Т.Ч. Раздел 03. п. 3.18.1 Кз=1,03; Кз.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; Кз.м.=1,17) Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением автомобильных дорог, линий 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 89% 48%	66 713.86 20 368.25	42 870.73 4 639.39	66 714	20 368	3 475	42 871 4 639	126.54498 22.951656	126.54498 22.951656	126.54498 22.951656
4. Х03-014-045 Перевозка грузов I класса автомобилями 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 демонтируемых материалов, т	12	155.86	155.86	1 870				1 870		

< 27 * 1 * 141 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01										
Форма 4										
6. Х03-014-015	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 15 км, т	12	<u>124.73</u>	<u>124.73</u>	1 497			<u>1 497</u>		
7. Х01-015-007	Разгрузка при автомобильных перевозках демонтируемых материалов, т	12	<u>155.86</u>	<u>155.86</u>	1 870			<u>1 870</u>		
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
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	<u>1 117.92</u>		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	<u>243 270.00</u>		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	<u>568.14</u>		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	<u>209.18</u>		16 316		16 316			
12. Прайс-лист.	Ушко однолапчатое У1-7-16, шт. Поправки: М: *1.02	84	<u>123.61</u>		10 384		10 384			
									<u>1215.8112</u>	<u>227.0956</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
13. Прайс-лист. Зажим поддерживающий ПС-15,2П-01, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		78	<u>3 014.33</u>		235 118		235 118			
14. Прайс-лист. Скоба СК-12-1, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		12	<u>190.17</u>		2 282		2 282			
15. Прайс-лист. Звено промежуточное трёхлапчатое ПРТ-7-1, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		6	<u>95.08</u>		571		571			
16. Прайс-лист. Зажим соединительный спиральный НС - 15,2П-02 (с коушем К-70), шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		6	<u>2 091.87</u>		12 551		12 551			
17. Прайс-лист. Зажим соединительный спиральный СС - 15,2-11, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		3	<u>1 711.53</u>		5 135		5 135			
18. Прайс-лист. Зажим шлейфовый спиральный ШС - 15,2-01, шт <i>Поправки: М: *1.02</i>		6	<u>765.43</u>		4 593		4 593			

