

"УТВЕРЖДАЮ"
 Директор ООО "ВЭС" _____ В.В. Маркин
 07 сентября 2016 г.

Сметная стоимость 4 000 001,19 руб.

Сводная таблица стоимости работ

Реконструкция перехода ВЛ 10 кВ через железнодорожную линию ОАО "РЖД" в районе пгт. Архара.

Номер по порядку	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, руб.
1	2	3	4
1	1	Реконструкция перехода ВЛ 10 кВ через железнодорожную линию ОАО "РЖД" в районе пгт. Архара (демонтаж)	162 709,39
	2	Реконструкция перехода ВЛ 10 кВ через железнодорожную линию ОАО "РЖД" в районе пгт. Архара (СМР)	3 837 291,80
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ:		4 000 001,19

Составил Инженер ПТС _____ Васильков А.А. (подпись, Ф.И.О.)
 Проверил Начальник ПТС _____ Бурнос Т.В. (подпись, Ф.И.О.)
 инженер-сметчик И.И. ГПН ГИЕ Инженер А.В.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 3 837 291.80 руб.

Директор СП «ВЭС»

 В.В. Маркин /

«07» сентября 2016 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

(Локальный сметный расчет)

Реконструкция перехода ВЛ 10 кВ через железнодорожную линию ОАО "РЖД" в районе пгт. Архара (СМР)

- 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:
монтажных работ: **3837291.8** руб.
Нормативная трудоемкость: **196774** руб.
Сметная заработная плата: **1278.1857** чел.ч
270995 руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2016 г.

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

Раздел 1. Монтажные работы

1. Е01-01-088-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Планировка площадей бульдозерами мощностью 340 кВт (450 л.с.), 1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера

Объем: 760+800

- K2 = 17.21; K3 = 3.78; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

1.56

187.41

187.41

292.36

26.33

292.36

41.08

0.08

0.1248

80.75%

40%

33.17

16.43

341.96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Е01-01-016-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Отсыпка ПГС временных дорог, 1000 м3 грунта Объем: 304+320 - K2 = 17.21; K3 = 7.05; K4 = 17.21; K5 = 9.89; K6 =		0.624	3 520.54 451.25	3 050.11 870.14	2 196.82	281.58	1 903.27 542.97	2.99 3.26	1.86576 2.03424
1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП		80.75% 40%			665.82 329.82 3 192.46				
3. Е01-01-013-08 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2, 1000 м3 грунта - K2 = 17.21; K3 = 6.64; K4 = 17.21; K5 = 9.86; K6 =		0.135	33 913.83 1 722.20	32 153.27 8 399.86	4 578.37	232.50	4 340.69 1 133.98	11.41 33.09	1.54035 4.46715
1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП		80.75% 40%			1 103.43 546.59 6 228.39				
4. Е33-04-003-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора Выт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.00004)]; C101-0962:[M-(0.36=12004.00*0.000003)]; C101-1757:[M-(0.05=2.26*0.02)]; C101-2349:[M-(1.51=15.12*0.1)]; C113-0079:[M-(1.08=10800.00*0.00001)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)] - K2 = 17.21; K3 = 6.86; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 =		4	3 522.90 1 352.88	2 170.02 398.93	14 091.61	5 411.51	8 680.10 1 595.71	7.9 1.86	31.6 7.44
1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП		89.25% 48%			6 253.94 3 363.47 23 709.02				
5. Е33-04-016-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора - K2 = 17.21; K3 = 6.65; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1		8	416.59 69.53	347.06 119.95	3 332.74	556.23	2 776.51 959.63	0.44 0.48	3.52 3.84
1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП		89.25% 48%			1 352.91 727.61 5 413.26				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6. E33-04-016-06	(Постановление № 633 от 13.11.2010)								
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора		4	150.93	103.60	603.71	189.31	414.40	0.3	1.2
- K2 = 17.21; K3 = 6.87; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1			47.33	39.93			159.71	0.16	0.64
Накладные расходы		89.25%							
Сметная прибыль		48%							
Всего с НР и СП									
7. E01-02-061-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010)								
Прим. Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 (Обваловка опор), 100 м3 грунта		0.3	14 101.87		4 230.56	4 230.56		97.2	29.16
- K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1			14 101.87						
Накладные расходы		68%							
Сметная прибыль		36%							
Всего с НР и СП									
8. E42-01-002-03	(Постановление № 633 от 13.11.2010)								
Обваловка опор привозным грунтом, 100 м3 подстилающего слоя		0.45	15 261.62	10 689.33	6 867.73	1 930.63	4 810.20	25.7	11.565
- K2 = 17.21; K3 = 5.58; K4 = 17.21; K5 = 5.12; K6 = 5			4 290.28	3 018.12			1 358.15	13	5.85
Объем: 5*3*3									
1									
Накладные расходы		75.65%							
Сметная прибыль		56%							
Всего с НР и СП									
9. Ц08-02-177-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)								
Информационные знаки, 1 шт.		4	243.62		974.47	476.37		0.64	2.56
- K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 5.91; K6 = 1			119.09						
Накладные расходы		80.75%							
Сметная прибыль		52%							
Всего с НР и СП									
10. E33-03-004-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010)								
Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель		8	134.26	21.05	1 074.11	889.41	168.37	0.68	5.44
Вычт.ресурсы: C204-0004:[M-(26.19=5238.00*0.005)]			111.18						
- K2 = 17.21; K3 = 6.19; K4 = 17.21; K5 = 7.04; K6 = 1									
1									
Накладные расходы		89.25%							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Сметная прибыль Всего с НР и СП	48%			426.92 2 294.83				
11. ЕЗ3-04-015-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления - К2 = 17.21; К3 = 7.75; К4 = 17.21; К5 = 5.89; К6 = 1	4	444.94 294.29	143.76	1 779.78	1 177.16	575.05	1.8	7.2
	Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	89.25% 48%			1 050.62 565.04 3 395.43				
12. ЕЗ4-02-020-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство переходов в грунтах I-III группы с помощью установок горизонтально-направленного бурения "Astec" DD-6, "Astec" DD-63238 диаметр труб до 560 мм, установка ГНБ тяговым усилием 140 Кн, 1 м - К2 = 17.21; К3 = 2.52; К4 = 17.21; К5 = 3.72; К6 = 1	85	16 017.17 127.35	11 986.61 2 161.06	1 361 459.52	10 825.09	1 018 861.58 183 690.07	0.7 9.52	59.5 809.2
	Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	85% 52%			165 337.89 101 147.88 1 627 945.29				
13. Е22-01-021-03	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Прим. Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм (Укладка гофрированной трубы), 1 км трубопровода Объем: 100/1000 Вычт.ресурсы: C507-0595:[M-(73225.00=725.00*101)] - К2 = 17.21; К3 = 6.08; К4 = 17.21; К5 = 3.18; К6 = 1	0.1	62 865.53 40 433.52	22 132.17 6 503.49	6 286.55	4 043.35	2 213.22 650.35	225.04 30.28	22.504 3.028
	Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	110.5% 71.2%			5 186.54 3 341.91 14 815.00				
14. Ц08-02-412-07	(Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 150 мм², 100 м Объем: 340+48 - К2 = 17.21; К3 = 7.24; К4 = 17.21; К5 = 2.83; К6 = 1	3.88	6 493.52 4 893.32	573.99 75.04	25 194.86	18 986.08	2 227.07 291.14	26.9 0.3	104.372 1.164

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>		80.75%			15 566.36				
		52%			10 024.15				
					50 785.37				
15. Е58-9-1 (Постановление № 633 от 13.11.2010 применительно) Промазка стыков и концов, 18 шт., 100 м2 - К2 = 17.21; К3 = 1; К4 = 17.21; К5 = 3.21; К6 = 1		0.008	<u>584.75</u> 433.18		4.68	3.47		<u>2.87</u>	<u>0.02296</u>
<i>Накладные расходы</i>		70.55%			2.45				
<i>Сметная прибыль</i>		52%			1.80				
<i>Всего с НР и СП</i>					8.93				
16. Е01-01-033-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2, 1000 м3 грунта - К2 = 17.21; К3 = 7.02; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1		0.11	<u>3 824.36</u>	<u>3 824.36</u> 1 115.72	420.68		<u>420.68</u> 122.73	4.18	0.4598
<i>Накладные расходы</i>		80.75%			99.10				
<i>Сметная прибыль</i>		40%			49.09				
<i>Всего с НР и СП</i>					568.88				
17. Е33-04-009-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов, 1 км линии (3 провода) при 10 опорах Объем: 28/1000 - К2 = 17.21; К3 = 6.95; К4 = 17.21; К5 = 9.43; К6 = 1		0.028	<u>21 169.03</u> 8 793.11	<u>10 790.36</u> 3 311.55	592.73	246.21	<u>302.13</u> 92.72	<u>48.94</u> 14.19	<u>1.37032</u> 0.39732
<i>Накладные расходы</i>		89.25%			302.50				
<i>Сметная прибыль</i>		48%			162.69				
<i>Всего с НР и СП</i>					1 057.91				
18. Ц08-02-165-09 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2, 1 шт. - К2 = 17.21; К3 = 5.01; К4 = 17.21; К5 = 3.65; К6 = 1		4	<u>9 055.16</u> 1 934.75	<u>7 097.02</u> 2 211.49	36 220.64	7 738.99	<u>28 388.06</u> 8 845.94	<u>10.4</u> 8.85	<u>41.6</u> 35.4
<i>Накладные расходы</i>		80.75%			13 392.33				
<i>Сметная прибыль</i>		52%			8 624.16				
<i>Всего с НР и СП</i>					58 237.13				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19. Е33-04-030-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка ограничителя перенапряжения с помощью механизмов, 1 компл. - К2 = 17.21; К3 = 6.65; К4 = 17.21; К5 = 5.43; К6 = 1		12	1 518.14 734.69	765.75 208.07	18 217.73	8 816.34	9 188.97 2 496.83	4.29 0.97	51.48 11.64
Накладные расходы		89.25%			10 097.00				
Сметная прибыль		48%			5 430.32				
Всего с НР и СП					33 745.06				
20. Ц101-11-012-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Определение удельного сопротивления грунта, 1 измерение - К2 = 12.94; К3 = 1; К4 = 12.94; К5 = 1; К6 = 1		4	744.83 744.83		2 979.31	2 979.31		4	16
Накладные расходы		55.25%			1 646.07				
Сметная прибыль		32%			953.38				
Всего с НР и СП					5 578.76				

Раздел 2. Материал не учтенный цеником (приобретаются Заказчиком)

21. Прайс-лист. Кабель АПвП 3х150, км	0.5	1 164 067.80	582 033.90						
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									

Раздел 3. Материал не учтенный цеником (приобретаются Подрядчиком самостоятельно)

22. С403-1946 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Стойка опоры СВ 105-5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7), шт. Поправки: М: *1.02 Текущая цена	8	9 771.59	78 172.72						
23. С502-0320 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Провода изолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки: АС, сечением 70/11 мм2, т Объем: 32*0.276/1000 Поправки: М: *1.02 Текущая цена	0.008832	116 923.53	1 032.67						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24. Прайс-лист. Траверса ТМ6, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					8 431.52				
25. Прайс-лист. Траверса специальная, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		8	<u>411.22</u>		3 289.79				
26. Прайс-лист. Накладка ОГ2, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		8	<u>269.30</u>		2 154.40				
27. Прайс-лист. Накладка ОГ5, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		4	<u>123.43</u>		493.72				
28. Прайс-лист. Хомут Х1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		4	<u>116.13</u>		464.51				
29. Прайс-лист. Хомут Х7, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		8	<u>90.32</u>		722.57				
30. Прайс-лист. Хомут Х8, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		12	<u>97.36</u>		1 168.31				
31. Прайс-лист. Болт Б5, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		4	<u>140.25</u>		561.00				
32. Прайс-лист. Стяжка Г1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		8	<u>814.57</u>		6 516.58				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33. Прайс-лист. Кронштейн У1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			4	713.18	2 852.74				
34. Прайс-лист. Кронштейн РА1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			4	1 263.32	5 053.28				
35. Прайс-лист. Проводник ЗП1, м Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			8	83.03	664.22				
36. Прайс-лист. Изолятор фарфоровый штыревой ШС-10, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			4	594.81	2 379.25				
37. Прайс-лист. Изолятор стеклянный штыревой ШС-10Е, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			12	426.36	5 116.32				
38. Прайс-лист. Колпачок К-6, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			4	8.98	35.90				
39. Прайс-лист. Вязка спиральная ПВС-70/95-10-02, шт. Объем: 4+12 Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			16	269.28	4 308.48				
40. Прайс-лист. Зажим плашечный ПС 2-1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			8	106.59	852.72				
41. Прайс-лист. Зажим плашечный ПА 2-2, шт.			12	89.76	1 077.12				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<p><i>Поправки: М: *1.02</i></p> <p>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>								
42.	<p>Прайс-лист.</p> <p>Зажим аппаратный пресуемый А1А-70-7, шт.</p> <p><i>Поправки: М: *1.02</i></p> <p>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>	12	<u>158.88</u>		1 906.50				
43.	<p>Прайс-лист.</p> <p>Натяжная двухцепная изолирующая подвеска (ПС 70Е-2шт., НБ 2-6А-1шт., ПРТ 7-1А-1 шт., У 1-7-16-1 шт.), компл.</p> <p><i>Поправки: М: *1.02</i></p> <p>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>	12	<u>2 167.87</u>		26 014.41				
44.	<p>Прайс-лист.</p> <p>Ограничитель перенапряжения ОПН-П-10 УХЛ1, шт.</p> <p><i>Поправки: М: *1.02</i></p> <p>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>	12	<u>2 975.54</u>		35 706.53				
45.	<p>Прайс-лист.</p> <p>Муфта концевая ЗПКНтп 10-150/240 ГРН (1200), шт.</p> <p><i>Поправки: М: *1.02</i></p> <p>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>	4	<u>5 079.60</u>		20 318.40				
46.	<p>С101-1898</p> <p>(Постановление № 633 от 13.11.2010)</p> <p>Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗсп, шириной полок 140-160 мм, т</p> <p>Объем: (10*19.41)/1000</p> <p>Текущая цена</p>	0.1941	<u>38 468.77</u>		7 466.79				
47.	<p>С101-1617</p> <p>(Постановление № 633 от 13.11.2010)</p> <p>Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 12 мм, т</p> <p>Объем: (40*0.888)/1000</p> <p>Текущая цена</p>	0.03552	<u>32 858.77</u>		1 167.14				
48.	<p>С101-1614</p> <p>(Постановление № 633 от 13.11.2010)</p> <p>Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 16 мм, т</p> <p>Объем: (24*1.58)/1000</p> <p>Текущая цена</p>	0.03792	<u>32 858.77</u>		1 246.00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
49. C507-0595 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 110 мм, 10 м Текущая цена		42.5	<u>1 998.92</u>		84 954.10				
50. Прайс-лист. Труба гофрированная двухстенная D=90мм, м Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		100	<u>189.62</u>		18 961.80				
51. Прайс-лист. Капа герметизирующая D=90мм, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		8	<u>78.20</u>		625.63				
52. Прайс-лист. Капа герметизирующая D=100мм, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		10	<u>88.08</u>		880.77				
53. C507-2610 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Лента сигнальная, м Текущая цена		50	<u>3.16</u>		158.00				
54. Прайс-лист. Маркер отпimarker 160, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		4	<u>946.56</u>		3 786.24				
55. C408-0122 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Песок природный для строительных: работ средний, м3 Объем: 304+320+110 Текущая цена		734	<u>570.70</u>		418 893.80				
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					2 820 866.79	69 014.10	<u>1 085 562.66</u>		<u>392.50039</u>
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					148 534.74	27 201.44	201 981.01		885.68531
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					86 144.77		<u>30 615.13</u>		<u>148.532</u>
							9 137.08		36.564

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 9, 14, 18)				29 343.35				
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 9, 14, 18)				18 896.03				
.	МАТЕРИАЛОВ -								
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 1-3, 16; %=89.25 - по стр. 4-6, 10, 11, 17, 19; %=68 - по стр. 7; %=75.65 - по стр. 8; %=85 - по стр. 12; %=110.5 - по стр. 13; %=70.55 - по стр. 15)				506 946.45 197 955.41				
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1-3, 16; %=48 - по стр. 4-6, 10, 11, 17, 19; %=36 - по стр. 7; %=56 - по стр. 8; %=52 - по стр. 12, 15; %=71.2 - по стр. 13)				119 641.83				
.	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -								
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55.25 - по стр. 20)				2 979.31 1 646.07	2 979.31			16
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 20)				953.38				
.	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				5 578.76				
.	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				3 189 302.74				
.	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				228 944.83				
.	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				139 491.24				
.	Материалы				1 666 290.03				
.	Оплата труда рабочих				69 014.10				
.	Эксплуатация машин				1 085 562.66				
.	в т. ч. оплата труда механизаторов				201 981.01				
.	ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки				3 183 723.98				
.	Значение Кзоны				1.07				
.	С Кзоны				3 406 584.66				
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием				3 412 163.42				
.	Индекс дефлятор				1.050				
.	С индекс дефлятором				3 582 771.59				
.	Непредвиденные				53 741.57				
.	Затраты на осуществление технического надзора со стороны ОАО				200 778.64				
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ				3 837 291.80				
.	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				3 837 291.80				

Составил: Инженер ПТС

А.А. Васильков

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТС

Т.В. Бурнос

(должность, подпись, Ф.И.О)

Инженер - сметчик Ткач Г.В. М.А. Васильков А.А.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 162 709.39 руб.

Директор Сл. «ВЭС»

 /В.В. Маркин /

«07» сентября 2016 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

Реконструкция перехода ВЛ 10 кВ через железнодорожную линию ОАО "РЖД" в районе пгт. Архара (демонтаж)

- 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: **162709.39** руб.

Нормативная трудоемкость: **32.84955** чел.ч

Сметная заработная плата: **5894** руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2016 г.

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

Раздел 1. Демонтажные работы

1. Е33-04-011-04

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Демонтаж. Подвеска проводов ВЛ 10 кВ на переходах
через препятствия автомобильные дороги 2 и 3
категории с двумя линиями связи, 1 переход

Поправки: М: *0

Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0

- К2 = 17.21; К3 = 9.21; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

89.25%

48%

4 460.55

2 398.95

13 107.14

2 3 123.82

2 498.91

6 247.63

4 997.82

1 249.82

14.07

28.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	ЕЗЗ-04-009-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж. Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов, 1 км линии (3 провода) при 10 опорах Объем: 50/1000 Вычт.ресурсы: C101-1292:[M-(1.90=8640.00*0.00022)]; C101-1745:[M-(0.45=7500.00*0.00006)]; C101-1757:[M-(0.11=2.26*0.05)]; C101-2349:[M-(1.51=15.12*0.1)]; C506-0853:[M-(54.00=27000.00*0.002)]; C509-0455:[M-(110.16=32.40*3.4)] Поправки: М: *0 Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0 - К2 = 17.21; К3 = 6.95; К4 = 17.21; К5 = 9.43; К6 = 1 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	0.05	13 708.43 6 155.17	7 553.25 2 318.08	685.42	307.76	377.66 115.90	34.258 9.933	1.7129 0.49665
3.	ЕЗЗ-04-042-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора - К2 = 17.21; К3 = 6.68; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	2 89.25% 48%	607.02 142.15	464.86 94.31	1 214.03	284.31	929.72 188.62	0.81 0.44	1.62 0.88
4.	Т03-02-01-010 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 10 км, т - К2 = 1; К3 = 9.21; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	7.5 89.25% 48%	222.70 222.70	222.70	1 670.23		1 670.23		
5.	Т01-01-01-015 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Погрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т, т Текущая цена	7.5	264.80	264.80	1 986.00		1 986.00		
6.	Т01-01-02-015 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Разгрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т, т Текущая цена	7.5	264.80	264.80	1 986.00		1 986.00		
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ				13 789.31	5 589.89	8 199.43 304.52		31.4729 1.37665

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-3)				5 260.76				
	· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-3)				2 829.32				
	· ВСЕГО ПО СМЕТЕ				21 879.39				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				5 260.76				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				2 829.32				
	Оплата труда рабочих				5 589.89				
	Эксплуатация машин				8 199.43				
	в т. ч. оплата труда механизаторов				304.52				
	ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки				21 879.39				
	Значение Кзоны				1.00				
	С Кзоны				21 879.39				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием				21 879.39				
	Индекс дефлятор				1.050				
	С индекс дефлятором				22 973.36				
	Непредвиденные	1.5			344.60				
	Затраты на осуществление технического надзора со стороны ОАО				139 391.43				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				162 709.39				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				162 709.39				
	Составил: Инженер ПТС				А.А. Васильков				
					(должность, подпись, Ф.И.О)				
	Проверил: Начальник ПТС				Т.В. Бурнос				
					(должность, подпись, Ф.И.О)				
	инженер-сметчик				А.А. Васильков				