

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на ПОДСТАНЦИЯ 35/10 ОБУВНАЯ V50004374 (ПС-35/6 кв "Обувная")

- 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: 1 249.112 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.603 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: 316.072 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2015 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон) с доп. и изм. 1".

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

Раздел 1. РУ-35 кв (замена порталов 6-35 кв)

1. E09-03-039-05
(Постановление № 633 от 13.11.2010)
Демонтаж металлоконструкций (линейные порталы Л-35
Энергетик, Угольная) МДС 81-36.2004, п.3.3.1.4
Кзтр=0.7; Кэм=0.7; Кмр=0, 1 т конструкций
Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0
Начисления: НЗ= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0
- К2 = 16.5; К3 = 5.66; К4 = 16.5; К5 = 5.53; К6 = 1
2. E33-02-013-13
(Постановление № 633 от 13.11.2010)
Демонтаж металлоконструкций (шинный мост 6 кв Т-1,
Т-2), 1 т конструкций
Поправки: ОЗП: *0.7*1.35; ЭМ: *0.7*1.35; ЗПМ: *0.7*1.35; М: *0
- К2 = 16.5; К3 = 5.49; К4 = 16.5; К5 = 5.77; К6 = 1

2.442	4 854.63	1 660.50	11 855.00	7 800.05	4 054.95	13.566	33.128
	3 194.12	292.98			715.46	0.896	2.188
0.2	2 503.16	1 062.88	500.63	288.06	212.58	8.42	1.684
	1 440.28	255.87			51.17	1.13	0.226

< 19 * 4 * 1 >

ПК РИК (вер. 1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. Ц08-01-052-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж опорных изоляторов ИОС-35-500 (шинный мост 6 кВ Т-1, Т-2) МДС 81-37.2004, п.3.2.1. Кзтр=0.3; Кзм=0.3; Кмр=0, 1 шт. Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0 Начисления: НЗ= 0.3, Н4= 0.3, Н5= 0.3, Н48= 0 - К2 = 16.5; КЗ = 6.53; К4 = 16.5; К5 = 5.95; К6 = 1	6	40.19 33.21	6.98 1.00	241.16	199.27	41.89 6.01	0.138 0.003	0.828 0.018	
4. Ц08-01-021-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж гибких шин 6-35 кВ проводом АС-120 (шинный мост 6-35 кВ Т-1, Т-2; заходы Л-35 Энергетик, Угольная) МДС 81-37.2004, п.3.2.1. Кзтр=0.6; Кзм=0.6; Кмр=0, 1 пролет (3 фазы) Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0 Начисления: НЗ= 0.6, Н4= 0.6, Н5= 0.6, Н48= 0 - К2 = 16.5; КЗ = 4.55; К4 = 16.5; К5 = 1.6; К6 = 1	6	10 367.98 4 825.43	5 542.55 1 176.39	62 207.90	28 952.60	33 255.30 7 058.32	20.04 4.218	120.24 25.308	
5. E27-06-001-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью до 10,5 м2, 100 м3 сборных железобетонных плит Поправки: М: *0 - К2 = 16.5; КЗ = 5.91; К4 = 16.5; К5 = 8.33; К6 = 1	0.0089	80 294.66 24 333.05	55 961.61 11 225.28	714.62	216.56	498.06 99.90	139.52 49.84	1.242 0.444	
6. E07-01-001-15 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж ж/б фундаментов, (линейные порталы Л-35 Энергетик, Угольная) МДС 81-36.2004, п.3.3.1.а Кзтр=0.8; Кзм=0.8; Кмр=0, 100 шт. сборных конструкций Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0 Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0 - К2 = 16.5; КЗ = 5.72; К4 = 16.5; К5 = 6.02; К6 = 1	0.02	108 006.47 78 403.72	29 602.75 8 523.13	2 160.13	1 568.07	592.06 170.46	333 26.352	6.66 0.527	
7. E09-03-039-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка м/к под оборудование, (линейные порталы Л-35 Энергетик, Угольная), 1 т конструкций Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0	2.885	6 935.18 4 563.03	2 372.15 418.55	20 008.00	13 164.35	6 843.65 1 207.51	19.38 1.28	55.911 3.693	

< 19 * 4 * 1 >

ПК РИК (вер. 1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

1		2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4	
											10
8. E33-02-013-13		- K2 = 16.5; K3 = 5.66; K4 = 16.5; K5 = 5.53; K6 = 1									
(Постановление № 633 от 13.11.2010)											
Установка м/к под оборудование, (шинный мост 6 кВ Т-1, Т-2), 1 т конструкций			0.273	3 575.94 2 057.54	1 518.39 365.53	976.23	561.71	414.52 99.79	8.42 1.13	2.299 0.308	
Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0											
- K2 = 16.5; K3 = 5.49; K4 = 16.5; K5 = 5.77; K6 = 1											
9. E07-01-001-15											
(Постановление № 633 от 13.11.2010)											
Установка сборных ж/б фундаментных плит и лежней под оборудование ОРУ, длиной 1,6-6,0 (ЛЖ-44 под линейные порталы Л-35 Энергетик, Угольная), 100 шт. сборных конструкций			0.08	135 008.09 98 004.65	37 003.44 10 653.91	10 800.65	7 840.37	2 960.28 852.31	416.25 32.94	33.3 2.635	
Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0											
- K2 = 16.5; K3 = 5.72; K4 = 16.5; K5 = 6.02; K6 = 1											
10. E07-01-001-15											
(Постановление № 633 от 13.11.2010)											
Установка сборных ж/б фундаментных плит и лежней под оборудование ОРУ, длиной 1,6-6,0 (ЛЖ-16 под шинный мост 6 кВ Т-1, Т-2), 100 шт. сборных конструкций			0.04	135 008.09 98 004.65	37 003.44 10 653.91	5 400.32	3 920.19	1 480.14 426.16	416.25 32.94	16.65 1.318	
Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0											
- K2 = 16.5; K3 = 5.72; K4 = 16.5; K5 = 6.02; K6 = 1											
11. E01-02-027-05											
(Постановление № 633 от 13.11.2010)											
Планировка площадей ручным способом, из песчано-гравийной смеси (территория РУ-35), 1000 м2 спланированной площади			0.12	26 247.52 26 247.52		3 149.70	3 149.70		123	14.76	
Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35											
- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1											
12. E01-02-061-02											
(Постановление № 633 от 13.11.2010)											
Обратная засыпка местным грунтом демонтированных ж/б фундаментов, (линейные порталы Л-35 Энергетик, Угольная), 100 м3 грунта			0.01	18 252.14 18 252.14		182.52	182.52		97.2	0.972	
Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35											
- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1											

< 19 * 4 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Форма 4									

13. Е13-03-002-04

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Органовка металлических поверхностей за один раз
грунтовой ГФ-021, 100 м2 окрашиваемой поверхности

Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0

- К2 = 16.5; К3 = 3.45; К4 = 16.5; К5 = 3.33; К6 = 1

14. Е13-03-004-26

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Окраска металлических огрунтованных поверхностей
эмалью ПФ-115, 100 м2 окрашиваемой поверхности

Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0

- К2 = 16.5; К3 = 3.79; К4 = 16.5; К5 = 1.88; К6 = 1

15. Е08-01-002-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Устройство щебеночного основания под лежащие
фундаменты ЛЖ-16, ЛЖ-44(линейные порталы Л-35
Энергетик, Угольная; шинный мост 6 кВ Т-1, Т-2), 1 м3
основания

Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0

- К2 = 16.5; К3 = 4.21; К4 = 16.5; К5 = 9.42; К6 = 1

16. Ц08-01-052-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Монтаж опорных изоляторов ИОС-35-500 (шинный мост
6 кВ Т-1, Т-2), 1 шт.

Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0

- К2 = 16.5; К3 = 6.53; К4 = 16.5; К5 = 5.95; К6 = 1

17. Ц08-01-021-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Монтаж гибких шин 6-35 кВ проводом АС-120,
АС-240(шинный мост 6-35 кВ Т-1, Т-2; заходы Л-35
Энергетик, Угольная), 1 пролет (3 фазы)

Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0

- К2 = 16.5; К3 = 4.55; К4 = 16.5; К5 = 1.6; К6 = 1

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

232 729.07	122 505.59	110 223.50	518.353
		23 855.40	84.527

4

24. Прайс. Щебень 20-40 мм, м3 Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	10.4	649.95	6 759.52						
25. Прайс. ПГС, м3 Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	120	780.30	93 636.00						
26. Прайс. Фундаментный блок ФБС-12-4-6, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	8	1 838.04	14 704.32						
27. Прайс. Плиты железобетонные 1П 30-18-30, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	23 944.50	23 944.50						
28. Прайс. Изолятор подвесной ПС-70Е, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	36	521.83	18 785.95						
29. Прайс. Эмаль МЛ-12, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	20	368.18	7 363.58						
30. Прайс. Провод неизолированный АС-240/39, тн Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.05	192 728.82	9 636.44						
31. Прайс. Зажим аппаратный прессуемый А4А-240-2, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	12	198.82	2 385.82						

< 19 * 4 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ФОРМА 4									

32. Прайс.

Зажим ответвительный прессуемый ОА-240-1, шт

*Поправки: М: *1.02*

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

6

242.92

1 457.54

33. Прайс.

Изолятор керамический опорно-стержневой, С4-80П
УХЛ, шт*Поправки: М: *1.02*

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

6

581.92

3 491.52

34. Прайс.

Зажим аппаратный штыревой АШМ -20-1 (М20), шт

*Поправки: М: *1.02*

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

6

1 107.44

6 644.67

35. Прайс.

Зажим аппаратный штыревой АШМ -16-1 (М16), шт

*Поправки: М: *1.02*

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

6

832.15

4 992.88

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2**348 039.19****Раздел 3. РНДЗ-35**

36. Б.Ц. ч.5 0701010

Капремонт РНДЗ-35 I группа сложности, шт

*Поправки: ОЗП: *1.044*1.35*1.6*

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

6

7 457.42

7 457.42

44 744.50

44 744.50

37. Б.Ц. ч.5 0701020

Устранение дефектов ножей блокировки привода, шт

*Поправки: ОЗП: *1.044*1.35*1.6*

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

6

956.14

956.14

5 736.82

5 736.82

38. Б.Ц. ч.13 020101

Ремонт лакокрасочного покрытия, 10м2

*Поправки: ОЗП: *1.044*1.35*1.6*

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

6

3 966.62

3 966.62

23 799.69

23 799.69

< 19 * 4 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Форма 4									

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3

74 281.01

Раздел 4. МАТЕРИАЛЫ

39. Прайс.
Шлифшкурка, м2
*Поправки: М: *1.02*
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
40. Прайс.
Эмаль меламиновая (желтая), кг
*Поправки: М: *1.02*
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
41. Прайс.
Эмаль меламиновая (зеленая), кг
*Поправки: М: *1.02*
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
42. Прайс.
Эмаль меламиновая (красная), кг
*Поправки: М: *1.02*
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
43. Прайс.
Эмаль меламиновая черная, кг
*Поправки: М: *1.02*
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
44. Прайс.
Эмаль меламиновая серая, кг
*Поправки: М: *1.02*
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
45. Прайс.
Ветошь, кг
*Поправки: М: *1.02*
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

< 19 * 4 * 1 >										ПК РИК (вер. 1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10												
46. Прайс. Растворитель 646, л Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										851.58											
47. Прайс. Герметик "Гермакон-Гидро", кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										0.4	3 135.43	1 254.17									
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4										15 446.76											
Раздел 5. ТМ-6300/35/6																					
48. Б.Ц. ч.6 0101041 Капремонт ТМ6300/35/6 II группа сложности, шт Поправки: ОЗП: *1.044*1.35*1.6 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										1	73 613.53 73 613.53	73 613.53	73 613.53								
49. Б.Ц. ч.13 020101 Ремонт лакокрасочного покрытия, 10м2 Поправки: ОЗП: *1.044*1.35*1.6 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										5.5	3 966.62 3 966.62	21 816.38	21 816.38								
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5										95 429.91											
Раздел 6. МАТЕРИАЛЫ																					
50. Прайс. Уайт-спирит, л Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										5	164.22	821.10									
51. Прайс. Клей Момент 50мл, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										2	107.10	214.20									
52. Прайс. Пластина трансформаторная УМ- 4,0, кг										5	396.63	1 983.14									

< 19 * 4 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

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

ФОРМА 4

Поправки: М: *1.02

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

53. Прайс.

Пластина трансформаторная УМ-10,0, кг

Поправки: М: *1.02

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

5

291.82

1 459.11

54. Прайс.

Пластина трансформаторная УМ- 6,0, кг

Поправки: М: *1.02

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

5

345.73

1 728.65

55. Прайс.

Пластина трансформаторная УМ- 8,0, кг

Поправки: М: *1.02

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

5

375.33

1 876.65

56. Прайс.

Лента киперная-0,38мм., м

Поправки: М: *1.02

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

15

2.57

38.56

57. Прайс.

Растворитель 646, кг

Поправки: М: *1.02

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

5

74.32

371.59

58. Прайс.

Герметик автомобильный (180 мл) белый, шт

Поправки: М: *1.02

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

2

139.17

278.34

59. Прайс.

Силикагель технический КСКГ, кг

Поправки: М: *1.02

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

50

68.16

3 407.82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60. Прайс.									
Шлифовальная шкурка ткань на смоле КФЖ зернистость р36, м2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
61. Прайс.									
Резина полосовая 12х30, кг	10	301.17							
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
62. Прайс.									
Электроды МР-3 d-3 мм, кг	10	60.71							
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
63. Прайс.									
Каустическая сода, кг	0.5	90.53							
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
64. Прайс.									
ветошь х/б, кг	5	58.09							
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
65. Прайс.									
масло трансформаторное, тн	1	67 489.42							
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
66. Прайс.									
Эмаль меламиновая серая, МЛ-12, кг	20	234.60							
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

88 698.50

854 624.44

292 216.51

110 223.50

23 855.40

518.353

84.527

11

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

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=76.5 - по стр. 1, 7, 13, 14; %=89.25 - по стр. 2, 8; %=80.75 - по стр. 3, 4, 16, 17; %=120.7 - по стр. 5; %=110.5 - по стр. 6, 9, 10; %=68 - по стр. 11, 12; %=103.7 - по стр. 15)

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 1, 6, 7, 9, 10; %=48 - по стр. 2, 8; %=52 - по стр. 3, 4, 16, 17; %=76 - по стр. 5; %=36 - по стр. 11, 12; %=56 - по стр. 13, 14; %=64 - по стр. 15)

122 858.12

82 440.91

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

Материалы

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

в т. ч. оплата труда механизаторов

ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки

Значение Кзоны

С Кзоны

Командировочные (введите дневная ставка (руб))

Зимнее удорожание

Непредвиденные

ИТОГО ПО СМЕТЕ

Дефлятор

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

1 059 923.47

452 184.45

292 216.51

110 223.50

23 855.40

1 059 923.47

1.03

1 091 721.17

22 608.00

47 948.39

34 190.09

1 196 467.65

52 644.58

1 249 112.23

Составил: Инженер ПТС

Л.А.Гудкова

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПТС

Т.В.Бурнос

(должность, подпись, Ф.И.О.)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на ПОДСТАНЦИЯ 110/35/10 ПОЯРКОВО VS0003691 (ПС-35/6 кв "Поярково")

- 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: **398.902** тыс. руб.
Сметная заработная плата: **197.237** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2015 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон) с доп. и изм. 1".

№ 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.	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел 1. МКП-110

1. БЦ ч.5 060201010
Капитальный ремонт МКП-110 кв (1 группа сложности),
шт
Поправки: ОЭП: *1.044*1.6*1.35*1.15
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1
2. БЦ ч.5 060202010
Ремонт привода ШПЭ-33, шт
Поправки: ОЭП: *1.044*1.6*1.35*1.15
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1
3. БЦ ч.5 010806010
Сушка и очистка трансформаторного масла (1 цикл), тн
Поправки: ОЭП: *1.044*1.6*1.35*1.15
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1
4. Б.Ц. ч.13 02
Ремонт лакокрасочного покрытия МКП-110 в 2 слоя
кистью, 10м2
Поправки: ОЭП: *1.044*1.6*1.35*1.15*1.1

< 19 * 4 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								

· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1

135 905.82

Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ

5. Прайс.
Шлифовальная шкурка ткань на смоле КФЖ зернистость Р36 м2, м2
Поправки: М: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1
6. Прайс.
Ветошь, кг
Поправки: М: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1
7. Прайс.
Растворитель 646, л
Поправки: М: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1
8. Прайс.
Эмаль пентафталева черная, кг
Поправки: М: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1
9. Прайс.
Эмаль ПФ-115 (красная), кг
Поправки: М: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1
10. Прайс.
Эмаль ПФ-115 (желтая), кг
Поправки: М: *1.02
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1
11. Прайс.
Эмаль ПФ-115 (зеленая), кг
Поправки: М: *1.02

< 19 * 4 * 2 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01									
ФОРМА 4									

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

12. Прайс.

Эмаль меламиновая серая, кг

Поправки: M: *1.02

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

13. Прайс.

Уайт-спирит, л

Поправки: M: *1.02

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

14. Прайс.

масло трансформаторное, тн

Поправки: M: *1.02

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

15. Прайс.

Смазка графитная УССА, кг

Поправки: M: *1.02

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

16. Прайс.

Смазка WD-40, л

Поправки: M: *1.02

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

17. Прайс.

Маслоуказатель к МКП-110, шт

Поправки: M: *1.02

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

18. Прайс.

Прокладка лаза к МКП-110, шт

Поправки: M: *1.02

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

19. Прайс.

Катушка отключения к ШПЭ-31, ШПЭ-33, ШПЭ-44

(МКП-35, МКП-110, У-110-2000-40) 220В, шт

< 19 * 4 * 2 >

ПК РИК (вер. 1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

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

Поправки: М: *1.02

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

· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

66 215.24

Раздел 3. МБГ

20. БЦ.5 № 07010103

Устранение дефектов блокировки ОРУ-35, КРН-10, шт

Поправки: ОЗП: *1.044*1.6*1.35*1.15

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

24 190.27

24 190.27

22 1 099.56

1 099.56

· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3

24 190.27

Раздел 4. МАТЕРИАЛЫ

21. Прайс.

Механический одноключевой блок-замок Типа 31

Секрет А-1, шт

Поправки: М: *1.02

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

1 2 223.76

2 223.76

22. Прайс.

Механический одноключевой блок-замок Типа 31

Секрет А-2, шт

Поправки: М: *1.02

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

1 2 223.76

2 223.76

23. Прайс.

Механический одноключевой блок-замок Типа 31

Секрет Б-1, шт

Поправки: М: *1.02

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

2 2 325.76

4 651.53

24. Прайс.

Механический одноключевой блок-замок Типа 31

Секрет Б-2, шт

Поправки: М: *1.02

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

1 2 529.76

2 529.76

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

Форма 4

25. Прайс.	Механический одноключевой блок-замок Типа 31	1	2 529.76						
------------	--	---	----------	--	--	--	--	--	--

Секрет А-3, шт

Поправки: М: *1.02

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

26. Прайс.

Механический одноключевой блок-замок Типа 31
Секрет У-3, шт

Поправки: М: *1.02

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

27. Прайс.

Механический одноключевой блок-замок Типа 31
Секрет А-4, шт

Поправки: М: *1.02

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

28. Прайс.

Механический одноключевой блок-замок Типа 31
Секрет У-4, шт

Поправки: М: *1.02

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

29. Прайс.

Механический одноключевой блок-замок Типа 31
Секрет А-7, шт

Поправки: М: *1.02

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

30. Прайс.

Механический одноключевой блок-замок Типа 31
Секрет У-7, шт

Поправки: М: *1.02

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

31. Прайс.

Механический одноключевой блок-замок Типа 31
Секрет А-8, шт

Поправки: М: *1.02

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

< 19 * 4 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Форма 4									

32. Прайс.

Механический одноключевой блок-замок Типа 31
Секрет У-8, шт

Поправки: М: *1.02

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

1

2 835.76

2 835.76

33. Прайс.

Механический одноключевой блок-замок Типа 31
Секрет А-9, шт

Поправки: М: *1.02

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

1

2 937.76

2 937.76

34. Прайс.

Механический одноключевой блок-замок Типа 31
Секрет А-10, шт

Поправки: М: *1.02

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

1

2 937.76

2 937.76

35. Прайс.

Механический двухключевой блок-замок Типа 32
Секрет А-1 Б-1, шт

Поправки: М: *1.02

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

1

2 607.82

2 607.82

36. Прайс.

Механический двухключевой блок-замок Типа 32
Секрет А-2 Б-2, шт

Поправки: М: *1.02

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

1

2 607.82

2 607.82

37. Прайс.

Механический двухключевой блок-замок Типа 32
Секрет Б-1 Б-2, шт

Поправки: М: *1.02

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

1

2 607.82

2 607.82

38. Прайс.

Механический двухключевой блок-замок Типа 32
Секрет А-3 У-3, шт

Поправки: М: *1.02

1

2 607.82

2 607.82

< 19 * 4 * 2 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4 10	
ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
39. Прайс.										
Механический двухключевой блок-замок Типа 32										
Секрет А-4 У-4, шт	1		2 607.82		2 607.82					
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
40. Прайс.										
Механический двухключевой блок-замок Типа 32										
Секрет А-7 У-7, шт	1		2 607.82		2 607.82					
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
41. Прайс.										
Механический двухключевой блок-замок Типа 32										
Секрет А-8 У-8, шт	1		2 607.82		2 607.82					
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
42. Прайс.										
Механический двухключевой блок-замок Типа 32										
Секрет А-9 У-10, шт	1		2 607.82		2 607.82					
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
43. Прайс.										
Ключ к механическим блок-замкам Типа31 и 32 Секрет										
А-1, шт	1		188.39		188.39					
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
44. Прайс.										
Ключ к механическим блок-замкам Типа31 и 32 Секрет										
А-2, шт	1		188.39		188.39					
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
45. Прайс.										
Ключ к механическим блок-замкам Типа31 и 32 Секрет										
Б-1, шт	1		188.39		188.39					

< 19 * 4 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

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

Поправки: М: *1.02

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

46. Прайс.

Ключ к механическим блок-замкам Типа31 и 32 Секрет Б-2, шт

Поправки: М: *1.02

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

47. Прайс.

Ключ к механическим блок-замкам Типа31 и 32 Секрет А-3, шт

Поправки: М: *1.02

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

48. Прайс.

Ключ к механическим блок-замкам Типа31 и 32 Секрет У-3, шт

Поправки: М: *1.02

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

49. Прайс.

Ключ к механическим блок-замкам Типа31 и 32 Секрет А-4, шт

Поправки: М: *1.02

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

50. Прайс.

Ключ к механическим блок-замкам Типа31 и 32 Секрет У-4, шт

Поправки: М: *1.02

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

51. Прайс.

Ключ к механическим блок-замкам Типа31 и 32 Секрет А-7, шт

Поправки: М: *1.02

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

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

52. Прайс.

Ключ к механическим блок-замкам Типа31 и 32 Секрет У-7, шт

*Поправки: М: *1.02*

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

53. Прайс.

Ключ к механическим блок-замкам Типа31 и 32 Секрет А-8, шт

*Поправки: М: *1.02*

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

54. Прайс.

Ключ к механическим блок-замкам Типа31 и 32 Секрет У-8, шт

*Поправки: М: *1.02*

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

55. Прайс.

Ключ к механическим блок-замкам Типа31 и 32 Секрет А-9, шт

*Поправки: М: *1.02*

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

56. Прайс.

Ключ к механическим блок-замкам Типа31 и 32 Секрет А-10, шт

*Поправки: М: *1.02*

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

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4

62 058.43

Раздел 5. РНДЗ-35

57. Б.Ц. ч.5 0701010

Капремонт РНДЗ-35 I группа сложности, шт

*Поправки: ОЗП: *1.044*1.35*1.6*

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

58. Б.Ц. ч.5 0701020

Устранение дефектов ножей блокировки привода, шт

3 956.14
956.14

3 7 457.42
7 457.42

22 372.25

22 372.25

3 956.14

2 868.41

2 868.41

< 19 * 4 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

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

Форма 4

Поправки: ОЗП: *1.044*1.35*1.6

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

59. Б.Ц. ч.13 020101

Ремонт лакокрасочного покрытия, 10м2

Поправки: ОЗП: *1.044*1.35*1.6

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

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5**37 140.51****Раздел 6. МАТЕРИАЛЫ**

60. Прайс.

Шлифовальная шкурка ткань на смоле КФЖ зернистость Р36 м2, м2

0.75

293.93

220.45

Поправки: М: *1.02

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

61. Прайс.

Ветошь, кг

3

141.93

425.80

Поправки: М: *1.02

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

62. Прайс.

Эмаль пентафталева черная, кг

0.75

236.00

177.00

Поправки: М: *1.02

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

63. Прайс.

Эмаль ПФ-115 (красная), кг

0.75

405.00

303.75

Поправки: М: *1.02

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

64. Прайс.

Эмаль ПФ-115 (желтая), кг

0.75

405.00

303.75

Поправки: М: *1.02

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

65. Прайс.

Эмаль ПФ-115 (зеленая), кг

0.75

405.00

303.75

Поправки: М: *1.02

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

66. Прайс.

Эмаль меламиновая серая, кг

15

274.06

4 110.96

Поправки: М: *1.02

< 19 * 4 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Форма 4									

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

67. Прайс.

Уайт-спирит, л

Поправки: M: *1.02

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

68. Прайс.

Смазка графитная УСсА, кг

Поправки: M: *1.02

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

69. Прайс.

Смазка WD-40, л

Поправки: M: *1.02

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

70. Прайс.

Изолятор полимерный ОТПК-10-35Б-2, шт

Поправки: M: *1.02

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

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

Материалы

Оплата труда рабочих

ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки

Значение Kзоны

C Кзоны

Командировочные (введите дневная ставка (руб))

Непредвиденные

ИТОГО ПО СМЕТЕ

Дефлятор

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

22 875.67

348 385.94

348 385.94

151 149.34

197 236.60

348 385.94

1.02

355 353.66

15 607.13

11 128.82

382 089.61

16 811.94

398 901.55

197 236.60

416.19

Составил: Инженер ПТС

Гудкова Л.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТС

Бурнос Т.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на ПОДСТАНЦИЯ "ВОСТОК" VS0004373 (ПС-35/6 кв "Восток")

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: **4 071.986** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **2.915** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **514.981** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2015 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон) с доп. и изм. 1".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств 0	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч		
			всего	экс. маш.	в т.ч. опл. труда осн. раб.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего	
			4	5	6	7	8	9	10		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1.	Ц08-01-011-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж разъединителей напряжением 35 кв (ЛР-35,ШР-35 Угольная-1,2; Н-Райчиха-1,2; Зимняя; ШР-35 ТН-35,Т-1,Т-2) МДС 81-37.2004, п.3.2.1. Кзтр=0.7; Кэм=0.7; Кмр=0, 1 компл. (3 полюса) Начисления: НЗ= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0 - К2 = 16.61; К3 = 6.41; К4 = 16.61; К5 = 4.48; К6 = 1	13	4 257.23 2 790.25	1 466.98 351.14	55 343.95	36 273.22	19 070.74 4 564.76	15.54 1.456	202.02 18.928		
2.	Ц08-01-009-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж масляного выключателя С-35(В-35 Т-1,Т-2, Угольная-1,2; Н-Райчиха-1,2;Зимняя) МДС 81-37.2004, п.3.2.1. Кзтр=0.7; Кэм=0.7; Кмр=0, 1 компл. (3 фазы) Начисления: НЗ= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0 - К2 = 16.61; К3 = 6.8; К4 = 16.61; К5 = 2.22; К6 = 1	5	12 877.31 6 648.90	6 228.41 1 029.80	64 386.56	33 244.50	31 142.06 5 149.02	37.03 4.27	185.15 21.35		
3.	Ц08-01-007-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж ТН-35, (3 фазы) СШ 35 кв МДС 81-37.2004, п.3.2.1. Кзтр=0.7; Кэм=0.7; Кмр=0, 1 компл. (3 фазы)	1	4 578.72 2 438.30	2 140.42 536.82	4 578.72	2 438.30	2 140.42 536.82	13.58 2.226	13.58 2.226		

< 19 * 4 * 3 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4 10

Начисления: НЗ= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0
- К2 = 16.61; КЗ = 6.39; К4 = 16.61; К5 = 4.78; К6 =

1

4. Ц08-01-021-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)
Демонтаж гибких шин 35 кВ проводом АС-120
(Ошиновка РУ-35) МДС 81-37.2004, п.3.2.1. Кзтр=0.7;
Кзм=0.7; Кмр=0, 1 пролет (3 фазы)

Начисления: НЗ= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0
- К2 = 16.61; КЗ = 4.81; К4 = 16.61; К5 = 1.42; К6 =

1

5. Ц08-01-015-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)
Демонтаж ОПН-35 (3 фазы) (ОПН-35 ТН-35) МДС
81-37.2004, п.3.2.1. Кзтр=0.7; Кзм=0.7; Кмр=0, 1
компл. (3 фазы)

Начисления: НЗ= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0
- К2 = 16.61; КЗ = 7.51; К4 = 16.61; К5 = 5.58; К6 =

1

6. Е06-01-005-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)
Разборка ж/б фундаментов под оборудованием ОРУ- 35
кВ (В-35 Т-1,Т-2, Угольная-1,2; Н-Райчиха-1,2; Зимняя;
шинные и линейные порталы 35 кВ), 100 м3 бетона и
железобетона в деле

Поправки: ПЗ: *0.8; М: *0
- К2 = 16.61; КЗ = 5.86; К4 = 16.61; К5 = 6.95; К6 =

1

7. Е33-02-013-13

(Постановление № 633 от 13.11.2010)
Демонтаж металлоконструкций под оборудованием
ОРУ-35 (В-35 Т-1,Т-2, Угольная-1,2; Н-Райчиха-1,2;
Зимняя; шинные и линейные порталы 35 кВ; ТН-35,
ОПН-35 ТН-35), 1 т конструкций

Поправки: ПЗ: *0.7; М: *0
- К2 = 16.61; КЗ = 5.93; К4 = 16.61; К5 = 5.77; К6 =

1

< 19 * 4 * 3 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8. Е33-02-013-13	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	5.04	2 749.14	1 214.88	13 855.69	7 732.70	6 122.99	8.42	42.437
Установка стальных конструкций под оборудование массой до 1 т (В-35 Т-1, Т-2; Зимняя 1,2; шинные и линейные порталы 35 кВ, ТН-35, ОПН-35 ТН-35, ТТ-35; ЛР-35 Н-Райчиха-1,2; ЛР-35, Зимняя 1,2; ШР-35 Т-1, Т-2; шинный мост 6 и 35 кВ Т-1, Т-2), 1 т конструкций			1 534.27	272.57			1 373.75	1.13	5.695
Поправки: М: *0									
- К2 = 16.61; К3 = 5.93; К4 = 16.61; К5 = 5.77; К6 =									
1									
9. Е33-02-001-05	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	0.0897	222 265.33	150 927.21	19 937.20	6 399.03	13 538.17	426.08	38.219
Установка лежневых фундаментов, весом до 0,5 тн, под оборудование ОРУ-35 (В-35 Т-1, Т-2; Зимняя 1,2; шинные и линейные порталы 35 кВ, ТН-35, ОПН-35, ТТ-35; ЛР-35 Н-Райчиха-1,2; ЛР-35, Зимняя 1,2; ШР-35 Т-1, Т-2; шинный мост 6 и 35 кВ Т-1, Т-2), 100 м3 сборных железобетонных конструкций			71 338.12	41 877.96			3 756.45	173.64	15.576
Поправки: М: *0									
- К2 = 16.61; К3 = 5.87; К4 = 16.61; К5 = 7.37; К6 =									
1									
10. Е13-03-002-04	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	1.987	1 094.81	39.08	2 175.39	2 097.74	77.66	5.31	10.551
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-021, 100 м2 окрашиваемой поверхности			1 055.73	1.83			3.63	0.01	0.02
Поправки: М: *0									
- К2 = 16.61; К3 = 3.54; К4 = 16.61; К5 = 3.42; К6 =									
1									
11. Е13-03-004-26	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	1.987	677.65	28.69	1 346.48	1 289.47	57.02	3.83	7.61
Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115, 100 м2 окрашиваемой поверхности			648.95	1.83			3.63	0.01	0.02
Поправки: М: *0									
- К2 = 16.61; К3 = 3.92; К4 = 16.61; К5 = 1.95; К6 =									
1									

< 19 * 4 * 3 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12. E07-06-001-01		0.0357	112 653.80	48 722.74	4 021.74	2 282.34	1 739.40	372.96	13.315
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)			63 931.06	13 457.75			480.44	55.8	1.992
Укладка поверхностных кабельных лотков Л-20-5 под контрольные и силовые кабели 0,4 кВ, 100 м3 сборных конструкций									
Поправки: М: *0									
- К2 = 16.61; К3 = 5.43; К4 = 16.61; К5 = 7.97; К6 =									
1									
13. E07-06-002-06		1.02	56 017.79	37 121.43	57 138.15	19 274.29	37 863.85	107.63	109.783
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			18 896.37	12 823.42			13 079.89	53.17	54.233
Устройство перекрытий кабельных каналов ж/б плитами П 10-5 до 0,5 м2, 100 шт. сборных конструкций									
Поправки: М: *0									
- К2 = 16.61; К3 = 5.75; К4 = 16.61; К5 = 6.24; К6 =									
1									
14. E08-01-002-02		43	691.04	325.12	29 714.69	15 734.49	13 980.20	2.4	103.2
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			365.92	99.16			4 263.95	0.54	23.22
Устройство щёбёночного основания под поверхностные кабельные лотки Л-20-5 и лежневые фундаменты, 1 м3 основания									
Поправки: М: *0									
- К2 = 16.61; К3 = 4.49; К4 = 16.61; К5 = 9.45; К6 =									
1									
15. E27-04-001-02		0.7	16 833.73	14 481.09	11 783.61	1 646.85	10 136.76	15.72	11.004
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			2 352.64	3 360.20			2 352.14	14.81	10.367
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из ПГС территории ПС, 100 м3 материала основания (в плотном теле)									
Поправки: М: *0									
- К2 = 16.61; К3 = 4.87; К4 = 16.61; К5 = 3.57; К6 =									
1									
16. E01-02-061-02		0.974	13 610.23		13 256.37	13 256.37		97.2	94.673
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			13 610.23						
Засыпка вручную лагун ПГС (демонтированные ж/б фундаменты), 100 м3 грунта									
- К2 = 16.61; К3 = 1; К4 = 16.61; К5 = 1; К6 = 1									

< 19 * 4 * 3 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

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

Форма 4

17. Е33-04-003-01
(Постановление № 633 от 13.11.2010)
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с
траверсами без приставок однострочных, 1 опора
Поправки: М: *0
- К2 = 16.61; К3 = 6.44; К4 = 16.61; К5 = 2.34; К6 =

1

18. Е33-04-003-03
(Постановление № 633 от 13.11.2010)
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с
траверсами без приставок однострочных с двумя
подкосами, 1 опора
Поправки: М: *0
- К2 = 16.61; К3 = 6.38; К4 = 16.61; К5 = 2.34; К6 =

1

19. Е33-03-004-02
(Постановление № 633 от 13.11.2010)
Забивка вертикальных заземлителей вручную на
глубину до 3 м, 1 заземлитель
Вычт.ресурсы: С101-1513: [М-(0.29=9774.00*0.00003)]; С204-0004: [М-(26.19=5238.00*0.005)]
- К2 = 16.61; К3 = 6.28; К4 = 16.61; К5 = 6.94; К6 =

1

20. Е01-02-057-02
(Постановление № 633 от 13.11.2010)
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м
без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3
грунта
- К2 = 16.61; К3 = 1; К4 = 16.61; К5 = 1; К6 = 1

21. Е33-04-015-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)
Устройство заземления опор (горизонтальное), 10 м шин
заземления
Вычт.ресурсы: С101-1513: [М-(1.17=9774.00*0.00012)]
- К2 = 16.61; К3 = 7.63; К4 = 16.61; К5 = 5.79; К6 =

1

< 19 * 4 * 3 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22. Е01-02-061-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов 2, 100 м3 грунта - К2 = 16.61; К3 = 1; К4 = 16.61; К5 = 1; К6 = 1	0.0105	13 610.23	13 610.23	142.91	142.91	7	8	9	10
23. Е33-04-016-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одноствоечных железобетонных опор, 1 опора - К2 = 16.61; К3 = 6.77; К4 = 16.61; К5 = 1; К6 = 1	7	420.43	353.33 67.10	2 943.01	469.73	2 473.28 810.40	0.44 0.48	3.08 3.36	
24. Е33-04-016-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одноствоечных опор, 1 опора - К2 = 16.61; К3 = 7.01; К4 = 16.61; К5 = 1; К6 = 1	4	130.74 38.20	92.53 33.72	522.94	152.81	370.13 134.87	0.25 0.14	1 0.56	
25. Е33-04-016-06 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора - К2 = 16.61; К3 = 7.02; К4 = 16.61; К5 = 1; К6 = 1	1	151.54 45.68	105.86 38.54	151.54	45.68	105.86 38.54	0.3 0.16	0.3 0.16	
26. Ц08-01-009-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Монтаж выключателей С-35 /12,5-630 УХЛ1, с приводом ПЭ-12 (В-35 Зимняя 1,2), 1 компл. (3 фазы) Поправки: М: *0 - К2 = 16.61; К3 = 6.8; К4 = 16.61; К5 = 2.22; К6 = 1	2	18 396.16 9 498.43	8 897.73 1 471.15	36 792.32	18 996.86	17 795.46 2 942.30	52.9 6.1	105.8 12.2	
27. Ц08-01-015-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Монтаж ОПН-35 кВ, (3 фазы) (Т-1, Т-2, ТН-35), 1 компл. (3 фазы) Поправки: М: *0 - К2 = 16.61; К3 = 7.51; К4 = 16.61; К5 = 5.58; К6 = 1	3	3 093.70 2 316.26	777.44 235.20	9 281.10	6 948.79	2 332.31 705.59	12.9 1.09	38.7 3.27	

< 19 * 4 * 3 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28. Ц08-01-021-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Монтаж гибких шин 35 кВ проводом АС-120 (Ошиновка РУ-35), 1 пролет (3 фазы) Поправки: М: *0 - К2 = 16.61; К3 = 4.81; К4 = 16.61; К5 = 1.42; К6 =	9	16 364.90 9 444.61	6 920.29 1 467.33	147 284.13	85 001.51	62 282.62 13 205.95	52.6 7.05	473.4 63.45
29. Ц08-01-007-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Монтаж трансформатора напряжения 35 кВ, (3 фазы) (СШ 35 кВ), 1 компл. (3 фазы) Поправки: М: *0 - К2 = 16.61; К3 = 6.39; К4 = 16.61; К5 = 4.78; К6 =	1	6 541.03 3 483.28	3 057.74 766.88	6 541.03	3 483.28	3 057.74 766.88	19.4 3.18	19.4 3.18
30. Ц08-01-011-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Монтаж разъединителей 35 кВ (ЛР-35 Н-райчиха-1,2; ЛР-35, ШР-35 Зимняя 1,2; ШР-35 Т-1, Т-2, ТН-35), 1 компл. (3 полюса) Поправки: М: *0 - К2 = 16.61; К3 = 6.41; К4 = 16.61; К5 = 4.48; К6 =	9	6 081.75 3 986.07	2 095.69 501.62	54 735.78	35 874.61	18 861.17 4 514.60	22.2 2.08	199.8 18.72
31. Ц08-01-006-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Монтаж трансформаторов тока 35 кВ, (3 фазы) (ТТ-35 Л-35 Зимняя), 1 компл. (3 фазы) Поправки: М: *0 - К2 = 16.61; К3 = 6.74; К4 = 16.61; К5 = 4.62; К6 =	1	5 307.86 3 285.79	2 022.07 366.58	5 307.86	3 285.79	2 022.07 366.58	18.3 1.52	18.3 1.52
32. Ц08-02-145-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Монтаж контрольного кабеля, прокладываемого по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля до 1 кг, 100 м кабеля Поправки: М: *0 - К2 = 16.61; К3 = 5.21; К4 = 16.61; К5 = 4.38; К6 =	19.1	3 056.31 1 314.35	1 741.96 447.81	58 375.57	25 104.07	33 271.50 8 553.09	7.32 2.1	139.812 40.11

< 19 * 4 * 3 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4
ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01									

Раздел 1. МАТЕРИАЛЫ передаваемые по договору купли-продажи

33. Прайс. Лежень ЛЖ-60, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4	18 777.50	75 110.00						
34. Прайс. Лежень ЛЖ-44, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	10	11 272.00	112 720.00						
35. Прайс. Лежень ЛЖ-28, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	6	8 627.50	51 765.00						
36. Прайс. Лежень ЛЖ-16, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	8	5 278.00	42 224.00						
37. Прайс. Плита железобетонная П10-5, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	102	812.00	82 824.00						
38. Прайс. Лоток железобетонный Л-20-5, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	51	1 827.00	93 177.00						
39. Прайс. Ограничитель перенапряжения ОПНп-35/600/40,5-III-УХЛ1 в комплекте с изолирующим основанием и датчиком тока ДТУ-03, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	3	18 799.00	56 397.00						
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1			514 217.00						

Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ неучтенные цениником

40. Прайс. Швеллер №12П, тн Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4.8	51 150.96	245 524.61						
--	-----	-----------	------------	--	--	--	--	--	--

< 19 * 4 * 3 >										ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10												
41. Прайс. Уголок 63х63х5, тн Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		0.414	53 145.42		22 002.20																
42. Прайс. Сталь листовая 3 мм, тн Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		0.431	53 733.29		23 159.05																
43. Прайс. Металлоукав Д-25 мм, м Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		50	37.94		1 897.20																
44. Прайс. Металлоукав Д-32 мм, м Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		50	37.94		1 897.20																
45. Прайс. Ограничитель перенапряжения ОПН-35/600/40,5-III-УХЛ1 в комплекте с изолирующим основанием и датчиком тока ДТУ-03, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		6	16 892.23		101 353.36																
46. Прайс. Труба стальная ВГП ДУ-32 мм, тн Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		0.1	36 360.23		3 636.02																
47. Прайс. Труба стальная ВГП ДУ-25мм, тн Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		0.1	36 360.23		3 636.02																
48. Прайс. Зажим ответвительный ОА-120-1, шт		24	263.90		6 333.71																

< 19 * 4 * 3 >		ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				

Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

49. Прайс.
зажим аппаратный А4А-120, шт
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

50. Прайс.
Кабель контрольный КВВГЭ 10х1,5, км
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

51. Прайс.
Кабель контрольный КВВГЭ 5х1,5, км
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

52. Прайс.
Кабель контрольный КВВГЭ 4х4, км
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

53. Прайс.
Кабель контрольный КВВГЭ 7х1,5, км
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

54. Прайс.
Кабель контрольный КВВГЭ 7х6, км
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

55. Прайс.
Кабель силовой ВББШв 2х25, км
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

56. Прайс.
Кабель силовой ВББШв 2х16, км

19 735.53

55 620.31

3 469.13

308 864.41

12 973.11

18 042.61

43 623.28

28 899.34

72 274.10

0.405 137 334.11

0.02 173 456.34

0.81 381 314.09

0.12 108 109.29

0.085 212 266.05

0.06 727 054.63

0.08 361 241.71

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

<p> <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 </p>									
57. Прайс.									
<p> Кабель контрольный АВВГ 4х2,5, км <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 </p>									
58. Прайс.									
<p> Кабель контрольный АВВГ 4х4, км <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 </p>									
59. Прайс.									
<p> Опора ж/б одноствоечная СВ-10,5, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 </p>									
60. Прайс.									
<p> Опора ж/б одноствоечная СВ-9,5, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 </p>									
61. Прайс.									
<p> Изоляторы ШПУ-35 УХЛ1, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 </p>									
62. Прайс.									
<p> Зажим соединительный СОАС-120-3, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 </p>									
63. Прайс.									
<p> Сталь круглая D-22мм, тн <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 </p>									
64. Прайс.									
<p> Провод неизолированный АС-120/19, тн </p>									

< 19 * 4 * 3 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4 10

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Поправки: М: *1.02

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

65. Прайс.

Уголок 75x75x5, тн

Поправки: М: *1.02

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

0.1 53 568.42

5 356.84

66. Прайс.

Скоба СК-7-1А, шт

Поправки: М: *1.02

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

39 115.10

4 488.78

67. Прайс.

Серьга СР-7-16, шт

Поправки: М: *1.02

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

39 22.04

859.65

68. Прайс.

Ушко однолапчатое У1-7-16, шт

Поправки: М: *1.02

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

39 138.70

5 409.28

69. Прайс.

Зажим натяжной НБ-2-6, шт

Поправки: М: *1.02

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

39 373.39

14 562.26

70. Прайс.

ПГС (песчано -гравийная смесь), м3

Поправки: М: *1.02

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

167.4 765.00

128 061.00

71. Прайс.

Щебень 20-40 мм, м3

Поправки: М: *1.02

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

43 1 038.11

44 638.52

72. Прайс.

Грунтовка ГФ-021, кг

35 65.59

2 295.51

Поправки: М: *1.02

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

73. Прайс.

Краска ПФ-115, кг

Поправки: М: *1.02

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

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 1-5, 26-32; %=89.25 - по стр. 6-9, 17-19, 21, 23-25; %=76.5 - по стр. 10, 11; %=110.5 - по стр. 12, 13; %=103.7 - по стр. 14; %=120.7 - по стр. 15; %=68 - по стр. 16, 20, 22)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1-6, 26-32; %=48 - по стр. 7-9, 17-19, 21, 23-25; %=56 - по стр. 10, 11; %=68 - по стр. 12, 13; %=64 - по стр. 14; %=76 - по стр. 15; %=36 - по стр. 16, 20, 22)

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

Материалы

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

в т. ч. оплата труда механизаторов

ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки

Значение Кзоны

С Кзоны

Количество дней командировок (ввести продолжит раб дня)

Командировочные (введите дневная ставка (руб))

Непредвиденные

ИТОГО ПО СМЕТЕ

Дефлятор

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

Составил: Инженер ПТС

Л.А.Гудкова

Проверил: Начальник ПТС

Т.В.Бурнос