

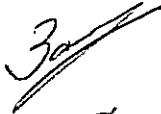
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА СТОИМОСТИ РАБОТ


ПСД ВЛ 10 кВ, ТП 10/0,4 кВ, ВЛ 0,4 кВ Амурская область, 993+70 автомобильной дороги
<Амур>, ФКУ ДСД "Дальний восток"

№№	Наименование	Основание	Стоимость, руб (без НДС)
1	ПСД ВЛ 10 кВ, ТП 10/0,4 кВ, ВЛ 0,4 кВ Амурская область, 993+70 автомобильной дороги <Амур>, ФКУ ДСД "Дальний восток". Строительство.	Локальный сметный расчет №1	1 603 166,36
2	ПСД ВЛ 10 кВ, ТП 10/0,4 кВ, ВЛ 0,4 кВ Амурская область, 993+70 автомобильной дороги <Амур>, ФКУ ДСД "Дальний восток". Перебазировка.	Локальный сметный расчет №2	261 852,38
ИТОГО:			1 865 018,74

составил инженер-сметчик ГРП

проверил руководитель ГРП


Заикин А.В.


Соловьева Т.Г.

< 151 * 151 * 32684 >

ПК РИК (вер.1.2.100201)

форма 4

Стройка: Технологические присоединения 2015г.(НБ с изм.)

Объект: Технологические присоединения (1кв,2 кв,3 кв,4 кв.)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

на Строительство ВЛ 10 кв, ТП 10/0,4 кв, ВЛ 0,4 кв Амурская область, 993+70 автомобильной дороги <Амур> (строительство),(ФКУ ДСД "Дальний 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: **1603166.36** руб.
Нормативная трудоемкость: **409.232** чел.ч
Сметная заработная плата: **72391.4** руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2016 г.

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

НР и СП для организаций с НДС

Раздел 1. ВЛ 10 кв

1. Е33-01-007-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Бурение котлованов на глубину бурения до 4 м, 2 группа грунтов, 1 котлован - К2 = 17.04; К3 = 6.48; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	2	1 696.56 263.44	1 433.12 314.22	3 393.11	526.88	2 866.23 628.44	1.43 1.48	2.86 2.96
2. Е01-01-021-08 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Разработка котлована под стойки СК 22, 1000 м3 грунта Объем: 10*2 - К2 = 17.04; К3 = 6.5; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	0.02	33 655.90	33 655.90 8 456.66	673.12	673.12	673.12 169.33	34.22	0.684

< 151 * 151 * 326в4 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.160201)										форма 4

3. Е33-01-008-02 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободных одноствоечных, одноцепных объемом до 3 м3, 1 м3 опор Объем: 2.3*2 - K2 = 17.04; K3 = 5.59; K4 = 17.04; K5 = 6.05; K6 = 1	4.6	24 742.20 1 282.43	20 878.25	2 581.52 545.79	113 814.10	5 899.18	11 874.98 2 510.64	6.66 2.5	30.636 11.5
4. Е01-02-061-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов 2 (стойки СК 2 шт.), 100 м3 грунта Объем: 7*2 - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	0.14	13 962.58 13 962.58	1 954.76			1 954.76		97.2	13.608
5. 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 Объем: 2+2*2+2*3 - K2 = 17.04; K3 = 6.53; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	12	409.64 68.84		340.80 118.77	4 915.71	826.10	4 089.61 1 425.23	0.44 0.48	5.28 5.76
6. 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 Объем: 2+2 - K2 = 17.04; K3 = 6.82; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	4	129.22 39.19		90.02 34.59	516.86	156.77	360.10 138.36	0.25 0.14	1 0.56

< 151 * 151 * 326в4 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

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

7. ЕЗЗ-04-016-06		4	149.71		102.85	598.82	187.44	411.38	0.3	1.2
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			46.86		39.53			158.13	0.16	0.64

Развозка конструкций и материалов
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе
материалов оснастки сложных опор, 1
опора

Объем: 2+2
- K2 = 17.04; K3 = 6.82; K4 = 17.04;
K5 = 1; K6 = 1

8. ЕЗЗ-04-003-01		2	1 700.07	133.82	921.96	3 400.14	1 288.56	1 843.93	3.8	7.6
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			644.28		165.63			331.26	0.78	1.56

Установка железобетонных опор ВЛ
0,38; 6-10 кВ с траверсами без
приставок одностоечных, 1 опора
- K2 = 17.04; K3 = 6.84; K4 = 17.04;
K5 = 2.4; K6 = 1

9. ЕЗЗ-04-003-02		2	3 624.38	133.82	2 151.04	7 248.76	2 679.03	4 302.09	7.9	15.8
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			1 339.51		394.99			789.97	1.86	3.72

Установка железобетонных опор ВЛ
0,38; 6-10 кВ с траверсами без
приставок одностоечных с одним
подкосом, 1 опора
- K2 = 17.04; K3 = 6.8; K4 = 17.04;
K5 = 2.4; K6 = 1

10. ЕЗЗ-04-003-03		2	5 638.53	133.82	3 451.56	11 277.07	4 106.30	6 903.12	12.11	24.22
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			2 053.15		639.00			1 278.00	3.01	6.02

Установка железобетонных опор ВЛ
0,38; 6-10 кВ с траверсами без
приставок одностоечных с двумя
подкосами, 1 опора
- K2 = 17.04; K3 = 6.79; K4 = 17.04;
K5 = 2.4; K6 = 1

11. Ц08-02-305-04		1	238.88	0.08	166.72	238.88	72.08	166.72	0.41	0.41
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			72.08		47.03			47.03	0.19	0.19

Траверса на опоре, 1 шт.
- K2 = 17.04; K3 = 6.4; K4 = 17.04;
K5 = 1; K6 = 1

< 151 * 151 * 326в4 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12. Е33-04-030-04		1	1 768.25	15.59	323.85	1 768.25	1 428.80	323.85	7.42	7.42

(Постановление № 633 от 13.11.2010)
Установка разъединителей вручную, 1 компл.
- K2 = 17.04; K3 = 9.12; K4 = 17.04;
K5 = 5.84; K6 = 1

13. 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
- K2 = 17.04; K3 = 6.9; K4 = 17.04;
K5 = 9.37; K6 = 1

0.475	20 994.45	1 575.47	10 712.73	9 972.36	4 135.47	5 088.55	48.94	23.247
	8 706.25		3 278.84			1 557.45	14.19	6.74

14. Ц08-02-144-05

(Постановление № 633 от 13.11.2010)
Присоединение к зажимам жил
проводов или кабелей сечением до 70
мм2, 100 шт.
- K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5
= 1; K6 = 1

0.18	3 485.53	4.09	627.40	626.66			18.9	3.402
	3 481.44							

15. Е33-04-011-06

(Постановление № 633 от 13.11.2010)
Подвеска проводов ВЛ 10 кВ на
переходах через препятствия
автомобильные дороги 1 и 2 категории,
1 переход
- K2 = 17.04; K3 = 9.12; K4 = 17.04;
K5 = 1; K6 = 1

1.	3 057.07		612.68	3 057.07	2 444.39	612.68	13.9	13.9
	2 444.39							

16. Е33-04-030-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)
Установка разрядников вручную, 1
компл.
- K2 = 17.04; K3 = 9.12; K4 = 17.04;
K5 = 5.26; K6 = 1

2	952.27	17.15	192.52	1 904.55	1 485.21	385.05	4.38	8.76
	742.60							

< 151 * 151 * 326в4 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
ПК РИК (вер. 1.3.160201)										
17. Е33-03-004-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м, 1 заземлитель - K2 = 17.04; K3 = 5.54; K4 = 17.04; K5 = 6.94; K6 = 1	7		801.72 131.21	183.77	486.74 112.29	5 612.07	918.46	3 407.21 786.06	0.81 0.61	5.67 4.27
18. 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 - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	0.011		23 013.88 23 013.88			253.15	253.15		154	1.694
19. Е33-04-015-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления - K2 = 17.04; K3 = 7.68; K4 = 17.04; K5 = 5.89; K6 = 1	0.84		440.74 291.38	6.89	142.46	370.22	244.76	119.67	1.8	1.512
20. Е01-02-061-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	0.011		13 962.58 13 962.58			153.59	153.59		97.2	1.069
21. Ц08-02-346-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Подвеска группового заземляющего проводника на опоре, 1 шт. - K2 = 17.04; K3 = 4.97; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	2		1 247.38 334.15	0.39	912.84 284.57	2 494.77	668.31	1 825.68 569.14	1.76 1.15	3.52 2.3

< 151 * 151 * 326B4 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.160201)										
22. Е01-02-061-04	0.084	19 823.31	19 823.31			1 665.16	1 665.16		138	11.592

(Постановление № 633 от 13.11.2010)
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 4, 100 м3 грунта
- K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

23. Ц101-11-010-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)
Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение
Поправки: ПЗ: *0.8
- K2 = 12.84; K3 = 1; K4 = 12.84; K5 = 1; K6 = 1

1 552.41

1 552.41

1.5

10.5

24. Ц101-11-011-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)
Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек
Поправки: ПЗ: *0.8
- K2 = 12.84; K3 = 1; K4 = 12.84; K5 = 1; K6 = 1

331.10

331.10

16

2.24

Раздел 2. КТП 10/0.4 кВ

25. Е01-02-027-05

(Постановление № 633 от 13.11.2010)
Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади
- K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

0.02 20 078.91
20 078.91

401.58

401.58

123

2.46

26. Е08-01-002-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)
Устройство основания под фундаменты песчаного, 1 м3 основания
- K2 = 17.04; K3 = 4.46; K4 = 17.04; K5 = 13.18; K6 = 1

19 1 240.61
359.71

693.27

187.63
55.72

23 571.68

6 834.57

3 565.01
1 058.70

2.3
0.29

43.7
5.51

ПК РРК (вер.1.3.10020.1)										ФОРМА 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
< 151 * 151 * 326в4 >											
27. Е33-04-029-03	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа с укладкой на горизонтальную поверхность 4-х лежней, 1 подстанция - К2 = 17.04; К3 = 5.55; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	1	2 989.10 1 032.28		1 956.82 603.73	2 989.10	1 032.28	1 956.82 603.73	6.01 2.44	11	6.01 2.44
28. Е33-04-029-06	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа тупиковых подстанций с воздушными вводами, 1 подстанция - К2 = 17.04; К3 = 5.55; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	1	9 785.87 5 832.11		3 953.76 1 219.72	9 785.87	5 832.11	3 953.76 1 219.72	31.2 4.93		31.2 4.93
29. Ц08-01-080-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2, 1 шт. - К2 = 17.04; К3 = 7.12; К4 = 17.04; К5 = 3.77; К6 = 1	3	291.37 208.23	7.88	75.26 9.88	874.10	624.69	225.78 29.65	1.13 0.04		3.39 0.12
30. Ц08-03-600-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные, 1 шт. - К2 = 17.04; К3 = 7.13; К4 = 17.04; К5 = 2.57; К6 = 1	1	185.48 165.12	1.54	18.82 2.56	185.48	165.12	18.82 2.56	0.87 0.01		0.87 0.01
31. Ц08-03-600-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные, 1 шт. - К2 = 17.04; К3 = 7.13; К4 = 17.04; К5 = 2.92; К6 = 1	1	84.84 64.58	1.43	18.82 2.56	84.84	64.58	18.82 2.56	0.34 0.01		0.34 0.01

< 151 * 151 * 326в4 >											ПК РИК (вер.1.3.160201)				Итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
32. ЕЗЗ-03-004-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м, 1 заземлитель - K2 = 17.04; K3 = 5.54; K4 = 17.04; K5 = 6.94; K6 = 1	6	801.72 131.21	183.77	486.74 112.29	4 810.34	787.25	2 920.47 673.76	0.81 0.61	4.86 3.66						
33. 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 мЗ грунта - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	0.053	23 013.88 23 013.88			1 219.74	1 219.74		154	8.162						
34. ЕЗЗ-04-015-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления - K2 = 17.04; K3 = 7.68; K4 = 17.04; K5 = 5.89; K6 = 1	2.5	440.74 291.38	6.89	142.46	1 101.85	728.46	356.16	1.8	4.5						
35. Е01-02-061-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 мЗ грунта - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	0.052	13 962.58 13 962.58			726.05	726.05		97.2	5.054						
36. Ц08-02-472-09	(Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 12 мм, 100 м Объем: 2*12+11 - K2 = 17.04; K3 = 6.65; K4 = 17.04; K5 = 4.63; K6 = 1	0.35	8 206.34 3 836.39	3 837.16	532.80 47.03	2 872.22	1 342.73	186.48 16.46	21.3 0.19	7.455 0.067						

< 151 * 151 * 326B4 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПИС ПИЛК (вер.1.3.1.2020.01)											
37. Ц101-02-002-02		1	1 795.44			1 795.44	1 795.44				
(Постановление № 633 от 13.11.2010)											
Трансформатор силовой трехфазный											
масляный двухобмоточный											
напряжением до 11 кВ, мощностью до											
1,6 МВА, 1 шт.											
Поправки: ПЗ: *0.8											
- K2 = 12.84; K3 = 1; K4 = 12.84; K5											
= 1; K6 = 1											
Раздел 3. ВЛ 0.4 кВ											
38. E33-04-016-02		2	409.64			819.28	137.68	681.60	0.44		
(Постановление № 633 от 13.11.2010)											
Развозка конструкций и материалов											
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе											
одностоечных железобетонных опор, 1											
опора											
Объем: 1*2											
- K2 = 17.04; K3 = 6.53; K4 = 17.04;											
K5 = 1; K6 = 1											
39. E33-04-016-06		1	149.71			149.71	46.86	102.85	0.3		
(Постановление № 633 от 13.11.2010)											
Развозка конструкций и материалов											
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе											
материалов оснастки сложных опор, 1											
опора											
- K2 = 17.04; K3 = 6.82; K4 = 17.04;											
K5 = 1; K6 = 1											
40. E33-04-003-02		1	3 624.38	133.82	2 151.04	3 624.38	1 339.51	2 151.04	7.9		
(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											
- K2 = 17.04; K3 = 6.8; K4 = 17.04;											
K5 = 2.4; K6 = 1											

< 151 * 151 * 32684 >

		ПК РИК (вер.1.3.160201)										Итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
41. Ц08-02-150-01 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника, 1000 м - K2 = 17.04; K3 = 5.66; K4 = 17.04; K5 = 2.56; K6 = 1	0.007	51 085.18 11 884.04	19 146.01	20 055.13 7 925.64	357.60	83.19	140.39 55.48	65.24 37.18	0.457 0.26				
42. Ц08-02-144-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Присоединение к жилам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт. - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	0.04	3 485.53 3 481.44	4.09	139.42	139.26			18.9	0.756				
43. Е33-03-004-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м, 1 заземлитель - K2 = 17.04; K3 = 5.54; K4 = 17.04; K5 = 6.94; K6 = 1	1	801.72 131.21	183.77	486.74 112.29	801.72	131.21	486.74 112.29	0.81 0.61	0.81 0.61				
44. 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 - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	0.001	23 013.88 23 013.88		23.01	23.01	23.01		154	0.154				
45. Е33-04-015-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления - K2 = 17.04; K3 = 7.68; K4 = 17.04; K5 = 5.89; K6 = 1	0.12	440.74 291.38	6.89	142.46	52.89	34.97	17.10	1.8	0.216				

< 151 * 151 * 32684 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П/К РИ/К (с/ср.1.3.1.60301)										
шорид 4										
46. E01-02-061-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	0.001	13 962.58 13 962.58			13.96	13.96		97.2	0.097
47. Ц101-11-010-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение Поправки: ПЗ: *0.8 - K2 = 12.84; K3 = 1; K4 = 12.84; K5 = 1; K6 = 1	1	221.77 221.77			221.77	221.77		1.5	1.5
48. Ц101-11-011-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек Поправки: ПЗ: *0.8 - K2 = 12.84; K3 = 1; K4 = 12.84; K5 = 1; K6 = 1	0.02	2 365.03 2 365.03			47.30	47.30		16	0.32
49. Ц101-11-028-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммунальным аппаратам и электропотребителям, 1 линия Поправки: ПЗ: *0.8 - K2 = 12.84; K3 = 1; K4 = 12.84; K5 = 1; K6 = 1	3	59.17 59.17			177.50	177.50		0.4	1.2

< 151 * 151 * 326B5 >

ПК РИК (вер.1.3.160201)

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

Раздел 4. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕТНЫЕ ЦЕННИКОМ

Раздел 5. ВЛ 10 кв

50. Прайс-лист. Изолятор ЛК 70/20 А2, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	12	844.00	844.00	10 128.00						
51. Прайс-лист. Изолятор штырьевой ШФ 20-Г, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	21	230.95	230.95	4 850.00						
52. Прайс-лист. Изолятор ПС 70Е, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	60	483.00	483.00	28 980.00						
53. Прайс-лист. Колпачек К6, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	15	10.56	10.56	158.40						
54. Прайс-лист. Колпачек КП22, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	6	10.04	10.04	60.25						
55. Прайс-лист. Траверса ТМ1, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	2 339.94	2 339.94	4 679.88						
56. Прайс-лист. Траверса ТМ6, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4	2 739.58	2 739.58	10 958.32						

< 151 * 151 * 326в5 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ФОРМА 4
ПІС ГРІНС (всуп. і.з. 100201)										
57. Прайс-лист.						15 122.86				
Траверса ТМ 23, шт.				7 561.43						
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
58. Прайс-лист.										
Траверса ТМ 23-01, шт.	2	2	7 377.96	7 377.96		14 755.92				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
59. Прайс-лист.										
Траверса ТМ 24-01, шт.	2	2	7 294.35	7 294.35		14 588.70				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
60. Прайс-лист.										
Кронштейн РА1, шт.	2	2	965.00	965.00		1 930.00				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
61. Прайс-лист.										
Кронштейн РА2, шт.	2	2	219.13	219.13		438.26				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
62. Прайс-лист.										
Вал привода РА3, шт.	4	4	870.20	870.20		3 480.80				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
63. Прайс-лист.										
Кронштейн РА4, шт.	1	1	157.88	157.88		157.88				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
64. Прайс-лист.										
Кронштейн РА5, шт.	1	1	172.48	172.48		172.48				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										

< 151 * 151 * 326в5 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
ПК РНК (БДР.1.3.100201)										
65. Прайс-лист.		3	2 560.00	2 560.00		7 680.00				11
Ограничитель перенапряжения ОПН-10, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
66. Прайс-лист.		1	11 070.00	11 070.00		11 070.00				
Разъединитель РЛНД 10/400 с приводом ПРНЗ-10У1, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
67. Прайс-лист.		5.5	120.00	120.00		660.00				
Болт М12х40 ГОСТ 7798-70, кг.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
68. Прайс-лист.		4	115.00	115.00		460.00				
Гайка М12 ГОСТ, кг.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
69. Прайс-лист.		0.2	133.00	133.00		26.60				
Шайба 12 ГОСТ 11371-78, кг.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
70. Прайс-лист.		21	297.45	297.45		6 246.45				
Вязка провололочная ВШ-1, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
71. Прайс-лист.		36	280.90	280.90		10 112.40				
Ушко однолапчатое У1-7-16, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
72. Прайс-лист.		38	130.26	130.26		4 949.88				
Скоба СК 7-1а, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										

< 151 * 151 * 32685 >											Пик РИК (вер.1.2.100201)				шорна 4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11								
73. Прайс-лист. Зажим натяжной НБ 2-6, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											14 858.64							
74. Прайс-лист. Зажим ПС 2-1, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											83.51				2 004.24			
75. Прайс-лист. Зажим ПА 2-2, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											84.99				1 019.88			
76. Прайс-лист. Серьга СР 7-16, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											83.49				3 172.62			
77. Прайс-лист. Провод АС 50/8, т Объем: 1.5*0.195 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											164 802.05				48 287.00			
78. Прайс-лист. Проводник заземляющий ЗП1, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											169.64				4 919.56			
79. Прайс-лист. Крепление подкоса У1, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											540.00				3 240.00			
80. Прайс-лист. Хомут Х1, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											98.87				790.96			

< 151 * 151 * 32685 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПИС ПИИС (вср.Л.Д.100201)										
ШОРМА 4										
81. Прайс-лист. Хомут Х7, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		3	57.67	57.67		173.01				
82. Прайс-лист. Хомут Х8, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1	65.91	65.91		65.91				
83. Прайс-лист. Хомут Х500, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		2	183.20	183.20		366.40				
84. Прайс-лист. Болт Б5, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		4	131.63	131.63		526.52				
85. Прайс-лист. Накладка ОГ2, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		4	182.24	182.24		728.96				
86. Прайс-лист. Накладка ОГ5, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		4	92.10	92.10		368.40				
87. Прайс-лист. Сталь D=10, кг - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		5.2	46.80	46.80		243.36				
88. Прайс-лист. Сталь D=16, кг - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		57.51	56.00	56.00		3 220.56				

< 151 * 151 * 326в5 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЛК ПК ПК (сер.1.5.100204)										
89. Прайс-лист. ПГС, т		13.44	369.00	369.00		4 959.36				

Объем: 8.4*1.6
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

90. Прайс-лист.
Сварочные электроды МРЗ d 3мм, кг

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

91. Прайс-лист.
Краска ПФ-115, кг

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

Раздел 6. КТП 10/0.4 кВ

92. Прайс-лист.
Ограничитель перенапряжения ОПН-10,
шт.

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

93. Прайс-лист.
КТПК 100/10/0.4-УХЛ1(со встроенным
трансформатором), шт.

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

94. Прайс-лист.
Счетчик электрической энергии СЕ
303 S31 543-SAVZ, шт.

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

95. Прайс-лист.
Трансформатор тока ТШП-0,66 1-5-0
5S-200/5, шт.

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

< 151 * 151 * 326в5 >										ПК РИК (вер.1.3.160201)				Формат 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
96. Прайс-лист.	Трансформатор тока ТОП-0,66 5S-100/5, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	6	334.14	334.14		2 004.84									
97. Прайс-лист.	GSM модем, в комплекте с блоком питания и антенной, для опроса счетчиков марки CE ЦЭ концерна "Энергомера". J1RZ MC 52I-485 GI, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	4 385.60	4 385.60		4 385.60									
98. Прайс-лист.	Таймер ТЭ-15, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	1 472.00	1 472.00		1 472.00									
99. Прайс-лист.	Щит учета эл.энергии 1000*800*300, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	1 150.00	1 150.00		1 150.00									
100. Прайс-лист.	Щит учета эл.энергии 500*500*250, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	1 138.00	1 138.00		1 138.00									
101. Прайс-лист.	Пенофол В-05, п.м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	77.70	77.70		77.70									
102. Прайс-лист.	Коробка испытательная КИ УЗ, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	200.00	200.00		200.00									
103. Прайс-лист.	Электрообогреватель МКЭ 1/1, шт.	4	850.00	850.00		3 400.00									

< 151 * 151 * 326в5 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	форма 9
МІС ПНІК (вер.1.0.100201)										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
104. Прайс-лист.										
Ограничитель импульсных напряжений ОИН 1-275-12,5-11, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
105. Прайс-лист.										
Автоматический выключатель 40 А ВА 4529, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
106. Прайс-лист.										
Розетка РА 10-3, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
107. Прайс-лист.										
Терморегулятор ТР-1, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
108. Прайс-лист.										
Блоки ФБС 12-4-3, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
109. Прайс-лист.										
Кабель КВВГЭнг 4*4, км										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
110. Прайс-лист.										
Проводник заземляющий ЗП1, м										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
111. Прайс-лист.										
Хомут Х7, шт.										

< 151 * 151 * 32685 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
112. Прайс-лист. Хомут Х8, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1		65.91	65.91		65.91				
113. Прайс-лист. Кронштейн РА1, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1		565.00	565.00		565.00				
114. Прайс-лист. Кронштейн РА2, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1		219.13	219.13		219.13				
115. Прайс-лист. Вал привода РА3, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2		670.20	670.20		1 340.40				
116. Прайс-лист. Кронштейн РА4, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1		157.87	157.87		157.87				
117. Прайс-лист. Кронштейн РА5, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1		172.48	172.48		172.48				
118. Прайс-лист. Изолятор штырьевой ШФ 20-Г, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4		420.00	420.00		1 680.00				
119. Прайс-лист. Колпачек К6, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4		10.56	10.56		42.24				

< 151 * 151 * 326B5 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.160201)										
Форма 4										

120. Прайс-лист. Зажим ПА, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	3	94.99	94.99	284.97						
121. Прайс-лист. Зажим А2А, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	6	135.52	135.52	813.12						
122. Прайс-лист. Болт М12х40 ГОСТ 7798-70, кг. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	5.5	120.00	120.00	660.00						
123. Прайс-лист. Гайка М12 ГОСТ, кг. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4	115.00	115.00	460.00						
124. Прайс-лист. Шайба 12 ГОСТ 11371-78, кг. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.2	133.00	133.00	26.60						
125. Прайс-лист. Сталь D=16, кг - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	49.3	56.00	56.00	2 760.80						
126. Прайс-лист. Сталь D=10, кг - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	15.5	46.80	46.80	725.40						
127. Прайс-лист. Сталь полосовая 25*4, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.003	40 448.00	40 448.00	121.34						

< 151 * 151 * 32685 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПИС ПИК (сер. 1.3.160201)										
128. Прайс-лист.		0.001	46 125.00	46 125.00		46.13				
Сталь полосовая 30*5, т										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
129. Прайс-лист.		7.2	369.00	369.00		2 656.80				
ПГС, т										
Объем: 4.5*1.6										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
130. Прайс-лист.		30.4	345.00	345.00		10 488.00				
Песок, т										
Объем: 19*1.6										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
131. Прайс-лист.		0.7	793.00	793.00		555.10				
Щебень ГОСТ 8267-93, т										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
132. Прайс-лист.		2	58.47	58.47		116.94				
Сварочные электроды МРЗ d 3мм, кг										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
133. Прайс-лист.		0.5	63.88	63.88		31.94				
Краска ПФ-115, кг										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
Раздел 7. ВЛ 0.4 кВ										
134. Прайс-лист.		4	59.36	59.36		237.44				
Лента F 207, м										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
135. Прайс-лист.		4	56.04	56.04		224.16				
Бугель NB20, шт.										

< 151 * 151 * 32685 >											ПК РИК (вер.1.3.160201)				Формы 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																
136. Прайс-лист. Анкерный кронштейн CS10.3, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	2	203.40	203.40		406.80										
137. Прайс-лист. Зажим РА 1500, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	2	415.65	415.65		831.30										
138. Прайс-лист. Плашечный зажим CD 35, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	3	3	95.27	95.27		285.81										
139. Прайс-лист. Стяжной хомут Е778, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	2	91.30	91.30		182.60										
140. Прайс-лист. Колпачек СЕ 25.95, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4	4	47.10	47.10		188.40										
141. Прайс-лист. Зажим РС 481, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4	4	443.71	443.71		1 774.84										
142. Прайс-лист. Зажим Р 72, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	1	266.93	266.93		266.93										
143. Прайс-лист. Наконечник СРТАУР 35, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	3	3	313.48	313.48		940.44										

< 151 * 151 * 326в5 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.160201)										
144. Прайс-лист. Наконечник СРТАУР 54, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	378.45	378.45	378.45		378.45				
145. Прайс-лист. СИП 2 3*35+1*54,6, км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.015	237 641.46	237 641.46	237 641.46		3 564.62				
146. Прайс-лист. Сталь D=16, кг - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	8.22	56.00	56.00	56.00		460.32				
147. Прайс-лист. Сталь D=10, кг - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.75	46.80	46.80	46.80		35.10				
148. Прайс-лист. Кронштейн У4, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	1 002.12	1 002.12	1 002.12		1 002.12				
149. Прайс-лист. Проводник ЗП 6, м - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.65	99.00	99.00	99.00		64.35				
150. Прайс-лист. Болт М10х50 ГОСТ 7805-70, кг. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2.5	110.00	110.00	110.00		275.00				
151. Прайс-лист. Гайка М10 ГОСТ 7805-70, кг. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1.9	105.00	105.00	105.00		199.50				

< 151 * 151 * 326B5 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П/К РИК (сер.1.3.160201)										
152. Прайс-лист.		0.15	133.00	133.00		19.95				

Шайба 12 ГОСТ 7805-70, кг.

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

153. Прайс-лист.

ПГС, т

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

154. Прайс-лист.

Сварочные электроды МРЗ d 3мм, кг

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

155. Прайс-лист.

Краска ПФ-115, кг

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

ИТОГО ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 11, 14, 21, 31, 36, 41; %=76 - по стр. 29, 30, 42)

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 11, 14, 21, 29-31, 36, 41, 42)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

МАТЕРИАЛОВ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1, 3, 5-9, 12, 13, 15, 19, 38-40, 45; %=81 - по стр. 2; %=68 - по стр. 4, 18, 20, 22, 44, 46; %=84 - по стр. 10, 16, 17, 27, 28, 32, 34, 43; %=64 - по стр. 25, 33, 35; %=97 - по стр. 26)

1 201 057.46 57 555.39 62 035.81 341.731

973 583.43 3 786.62 14 836.01 67.501

962 144.10 722.88 2 582.69 20.6

3 604.63 2 344.93 2.957

223 348.51 49 643.25 59 453.12 293.371

708.48 14 113.13 64.544

<151 * 151 * 326b5 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

П/К РИК (сер.1.3.1.00001)

ФОРМА 4

· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 3, 5-10, 12, 13, 15-17, 19, 27, 28, 32, 34, 38-40, 43, 45; %=40 - по стр. 2; %=36 - по стр. 4, 18, 20, 22, 25, 33, 35, 44, 46; %=64 - по стр. 26)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=52 - по стр. 23, 24, 37, 47, 48; %=55 - по стр. 49)

· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 23, 24, 37, 47-49)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ

ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -

· ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП

Сметная заработная плата

коэффициент зоны

Итого без пуско-наладки и оборудования

Итого с Кзоны

Итого с пуско наладочными и оборудованием

нормативная трудоемкость

трудоемкость в днях (продолжит раб дня час)

Командировочные расходы (дневная ставка руб)

Непредвиденные расходы

Итого по смете

309 367.78

4 125.52

2 150.60

1 320.16

7 596.28

1 296 497.05

60 691.38

34 748.21

75.36

72 391.40

1.20

1 288 900.77

1 546 680.92

1 554 277.20

409.23

51.15

25 575.00

23 314.16

1 603 166.36

Составил: Инженер-сметчик

Заикин А.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Рук. группы РП

Соловьева Т.Г.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Технологические присоединения 2015г.(НБ с изм.)

Объект: Технологические присоединения (1кв,2 кв,3 кв,4 кв.)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

(Локальный сметный расчет)

на Перебазировка.Строительство ВЛ 10 кв, ТП 10/0,4 кв, ВЛ 0,4 кв Амурская область, 993+70 автомобильной дороги <Амур> (строительство),(ФКУ ДСД "Дальний 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: 261852.38 руб.

Сметная заработная плата: 31383.76 руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2016 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.	материалы	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

НР и СП для организаций с НДС

Раздел 1. Транспортные расходы и перебазировка

1. X02-1102 (Постановление № 633 от 13.11.2010)
Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: 10т, маш.-ч
Объем: 22.19*2

44.38 877.83 877.83 38 958.10 38 958.10 10 980.50

Текущая цена

2. X03-1001 (Постановление № 633 от 13.11.2010)
Автогидроподъемники высотой подъема 12 м, маш.-ч
Объем: 22.19*2

44.38 584.78 584.78 25 952.54 25 952.54 9 422.76

Текущая цена

< 151 * 151 * 3256 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПК ГИК (ФЕР, Л. 3, 10/2011)									
3.	X10-0202	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей, глубина бурения: до 200 м, грузоподъемность до 4 т, маш.-ч Объем: 22.19*2	44.38	1 077.20		1 077.20 247.42	47 806.14		47 806.14 10 980.50		
	Текущая цена										
4.	X40-0003	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т, маш.-ч Объем: 22.19*2	44.38	1 066.10		1 066.10	47 313.52		47 313.52		
	Текущая цена										
5.	X40-0112	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т, маш.-ч Объем: 22.19*2	44.38	107.84		107.84	4 785.94		4 785.94		
	Текущая цена										
6.	X40-0303	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Автофургон-мастерская типа "Куни" на базе ЗИЛ-433360, маш.-ч Объем: 22.19*2	44.38	1 108.63		1 108.63	49 201.00		49 201.00		
	Текущая цена										
7.	T03-01-03-026	(Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 26 км, т Текущая цена	14.1	277.81		277.81	3 917.12		3 917.12		

Перевозка стоек от базы

< 151 * 151 * 326В >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.1b0201)										
8. X40-0112		44.38	107.84		107.84	4 785.94		4 785.94		Форма 4

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Полуприцепы общего назначения,
грузоподъемность 15 т, маш.-ч

Объем: 22.19*2

Текущая цена

9. T03-01-03-200

(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)

Перевозка грузов III класса
автомобилями бортовыми
грузоподъемностью до 15 т на
расстояние до 200 км, т

Текущая цена

10. T03-01-03-201

(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)

Свыше 200 км добавлять на каждый
последующий 1 км, т

Поправки: ПЗ: *430

Текущая цена

Перевозка стоек СК 22.2-1.3 от базы в г.Благовещенске

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ
РАБОТ -

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

Сметная заработная плата

Итого без оборудования и

пуско-наладки

ИТОГО

Составил: Инженер-сметчик

Зайкин А.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Рук. группы РП

Соловьева Т.Г.

(должность, подпись, Ф.И.О)