

< 6 \* 1 \* 14.1.1 >

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на ВЛ-0,4 кВ п. Архара ТП-31 VS0012550

- 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: 4 036.048 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 2.307 тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: 386.353 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2014 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.				Общая стоимость, руб.				Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	5	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	8	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	E33-04-042-01	71	627.89	470.99	33 439.94	11 140.39	33 439.94	0.972	69.012			
	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 При производстве работ в усложненных условиях:В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора		156.91	104.10	7 390.96		7 390.96	0.528	37.488			
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.83; K3 = 5.64; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1											
2.	E33-04-042-02	4	1 905.53	1 566.45	6 265.81	1 356.31	6 265.81	2.1	8.4			
	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с подкосом Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях:В охранной зоне ВЛ, в местах прохождение коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора		339.08	426.08	1 704.32		1 704.32	2.16	8.64			
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.83; K3 = 5.59; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1											
3.	E33-04-030-03	1	678.27	244.11	678.27	434.15	678.27	2.427	2.427			
	Демонтаж разьединителей с помощью механизмов МДС 81-37.2004 п. 3.2.1., 1 компл.		434.15	45.50	45.50		45.50	0.198	0.198			

&lt; 6 \* 1 \* 14.1.1 &gt;

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

Начисления: H3= 0.3, H4= 0.3, H5= 0.3, H48= 0  
 - K2 = 15.83; K3 = 6.04; K4 = 15.83; K5 = 4.57; K6 = 1

## 4. Е33-04-042-04

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных Прил.33.4 п.3.17 Кэтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохода коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2  
 - K2 = 15.83; K3 = 5.59; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1

## 5. Е33-04-042-05

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных с подкосом Прил.33.4 п.3.17 Кэтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохода коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2  
 - K2 = 15.83; K3 = 5.6; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1

## 6. Е33-04-040-01

Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ Прил.33.4 п.3.17 Кэтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохода коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора (3 провода)

Объем: 16+8+91

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2  
 - K2 = 15.83; K3 = 5.85; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1

## 7. Е33-04-040-02

Демонтаж одного дополнительного провода Прил.33.4 п.3.17 Кэтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохода коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора (3 провода)

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2  
 - K2 = 15.83; K3 = 5.79; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1

&lt; 6 \* 1 \* 14.1.1 &gt;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8. Е33-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода Прил.33.4 п.3.17 Кэтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохода коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора (3 провода) Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.83; К3 = 5.79; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1	-91	80.25 26.40	53.85 16.53	-7 302.88	-2 402.80	-4 900.08 -1 503.91	0.18 0.084	-16.38 -7.644
9. Е33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - К2 = 15.83; К3 = 8.02; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1	103	119.03 95.93	23.10	12 259.82	9 880.77	2 379.05	0.66	67.98
10. Е33-04-041-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление - К2 = 15.83; К3 = 8.02; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1	1	188.25 149.75	38.50	188.25	149.75	38.50	1.03	1.03
11. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора Вычт.ресурсы: С101-0404:[ М-(7.40=18500.00*0.0004) ]; С101-0962:[ М-(0.36=12004.00*0.00003) ]; С101-1757:[ М-(0.05=2.26*0.02) ]; С101-2349:[ М-(1.51=15.12*0.1) ]; С113-0079:[ М-(1.08=10800.00*0.0001) ]; С509-1073:[ М-(45.36=7.56*6) ] - К2 = 15.83; К3 = 5.84; К4 = 15.83; К5 = 2.3; К6 = 1	79	1 385.71 598.53	787.17 153.87	109 470.77	47 284.05	62 186.71 12 155.54	3.8 0.78	300.2 61.62
12. Е33-04-003-04	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных (повышенная), 1 опора Вычт.ресурсы: С101-0404:[ М-(7.40=18500.00*0.0004) ]; С101-0962:[ М-(0.36=12004.00*0.00003) ]; С101-1757:[ М-(0.05=2.26*0.02) ]; С101-2349:[ М-(1.51=15.12*0.1) ]; С113-0079:[ М-(1.08=10800.00*0.0001) ]; С509-1073:[ М-(90.72=7.56*12) ] - К2 = 15.83; К3 = 5.95; К4 = 15.83; К5 = 2.24; К6 = 1	1	1 773.57 875.72	897.86 163.68	1 773.57	875.72	897.86 163.68	5.56 0.83	5.56 0.83
13. Е33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора Вычт.ресурсы: С101-0404:[ М-(7.40=18500.00*0.0004) ]; С101-0962:[ М-(0.36=12004.00*0.00003) ]; С101-1757:[ М-(0.05=2.26*0.02) ]; С101-2349:[ М-(1.51=15.12*0.1) ]; С113-0079:[ М-(1.08=10800.00*0.0001) ]; С509-1073:[ М-(45.36=7.56*6) ] - К2 = 15.83; К3 = 5.81; К4 = 15.83; К5 = 2.3; К6 = 1	19	3 082.27 1 244.40	1 837.88 366.94	58 563.20	23 643.53	34 919.67 6 971.85	7.9 1.86	150.1 35.34

&lt; 6 \* 1 \* 14.1.1.1 &gt;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14. Е33-04-003-05	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора Вычт.ресурсы: C101-0404:[ M-(7.40=18500.00*0.0004) ]; C101-0962:[ M-(0.36=12004.00*0.00003) ]; 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*0.0001) ]; C509-1073:[ M-(90.72=7.56*12) ] - K2 = 15.83; K3 = 5.87; K4 = 15.83; K5 = 2.24; K6 = 1	5	3 511.43 1 571.92	1 939.51 372.80	17 557.13	7 859.60	9 697.53 1 863.98	9.98 1.89	49.9 9.45
15. Е33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора Вычт.ресурсы: C101-0404:[ M-(7.40=18500.00*0.0004) ]; C101-0962:[ M-(0.36=12004.00*0.00003) ]; 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*0.0001) ]; C509-1073:[ M-(45.36=7.56*6) ] - K2 = 15.83; K3 = 5.79; K4 = 15.83; K5 = 2.3; K6 = 1	2	4 850.59 1 907.36	2 943.23 593.63	9 701.17	3 814.71	5 886.46 1 187.25	12.11 3.01	24.22 6.02
16. Е33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора Вычт.ресурсы: C101-0404:[ M-(7.40=18500.00*0.0004) ]; C101-0962:[ M-(0.36=12004.00*0.00003) ]; 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*0.0001) ]; C509-1073:[ M-(45.36=7.56*6) ] - K2 = 15.83; K3 = 5.81; K4 = 15.83; K5 = 2.3; K6 = 1	3	3 082.27 1 244.40	1 837.88 366.94	9 246.82	3 733.19	5 513.63 1 100.82	7.9 1.86	23.7 5.58
17. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора Вычт.ресурсы: C101-0404:[ M-(7.40=18500.00*0.0004) ]; C101-0962:[ M-(0.36=12004.00*0.00003) ]; 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*0.0001) ]; C509-1073:[ M-(45.36=7.56*6) ] - K2 = 15.83; K3 = 5.84; K4 = 15.83; K5 = 2.3; K6 = 1	-3	1 385.71 598.53	787.17 153.87	-4 157.12	-1 795.60	-2 361.52 -461.60	3.8 0.78	-11.4 -2.34
18. Е33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель Вычт.ресурсы: C101-1513:[ M-(0.29=9774.00*0.00003) ]; C204-0004:[ M-(26.19=5238.00*0.0005) ] - K2 = 15.83; K3 = 5.86; K4 = 15.83; K5 = 6.55; K6 = 1	61	122.19 102.26	19.92	7 453.33	6 237.97	1 215.36	0.68	41.48
19. Е01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 мЗ грунта	0.0915	21 379.68 21 379.68		1 956.24	1 956.24		154	14.091

&lt; 6 \* 1 \* 14.1.1 &gt;

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

Объем: 0.15\*61

- K2 = 15.83; K3 = 1; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1

## 20. Е33-04-015-01

Устройство заземления опор (горизонтальное), 10 м шин заземления

Объем: 61\*0.1\*1.5

Вычт.ресурсы: C101-1513:[ M-(1.17=9774.00\*0.00012) ]

- K2 = 15.83; K3 = 6.98; K4 = 15.83; K5 = 5.47; K6 = 1

0.915    400.17    129.48    366.16    247.68    118.47    1.8    1.647

## 21. Е01-02-061-02

Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта

- K2 = 15.83; K3 = 1; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1

0.0915    12 971.10    12 971.10    1 186.86    1 186.86    97.2    8.894

## 22. Е33-04-016-02

Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одноствоечных железобетонных опор Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кзм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

- K2 = 15.83; K3 = 6.11; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1

137    459.40    382.66    62 937.93    10 513.91    52 424.02    0.528    72.336  
76.74    132.40    18 139.09    0.576    78.912

## 23. Е33-04-016-05

Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одноствоечных опор Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кзм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

- K2 = 15.83; K3 = 6.35; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1

83    144.27    100.58    11 974.81    3 626.34    8 348.47    0.3    24.9  
43.69    38.56    3 200.64    0.168    13.944

&lt; 6 \* 1 \* 14.1.1.1 &gt;

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

## 24. ЕЗ3-04-016-06

Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора

Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

- К2 = 15.83; К3 = 6.36; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1

## 25. ЕЗ3-04-008-03

Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах

Вычт.ресурсы: C101-1745:[ M-(0.15=7500.00\*0.00002) ]; C101-1757:[ M-(0.05=2.26\*0.02) ]; C101-2349:[ M-(1.51=15.12\*0.1) ]; C509-0181:[ M-(119.88=19.98\*6) ]; C509-0455:[ M-(68.04=32.40\*2.1) ]

Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

- К2 = 15.83; К3 = 6.4; К4 = 15.83; К5 = 9.25; К6 = 1

## 26. ЕЗ3-04-009-06

Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 км линии (3 провода) при 10 опорах

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-(94.50=27000.00\*0.0035) ]; C509-0455:[ M-(110.16=32.40\*3.4) ]

Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

- К2 = 15.83; К3 = 6.05; К4 = 15.83; К5 = 9.37; К6 = 1

## 27. ЕЗ3-04-011-01

Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 переход

77.868

< 6 \* 1 \* 14.1.1 >

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

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

- K2 = 15.83; K3 = 8.02; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1

28. Е33-04-013-01

Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 1, 1 ответвление

Объем: 168+1

- K2 = 15.83; K3 = 5.8; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1

29. Е33-04-030-01

(прим.)

Установка УЗПН типа LVA-450-4 на ВЛ-0,4 кВ, 1 компл.

Вычт.ресурсы: C101-0962:[ M-(0.36=12004.00\*0.00003) ]; C101-1292:[ M-(0.26=8640.00\*0.00003) ]; 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\*0.0001) ]

- K2 = 15.83; K3 = 5.95; K4 = 15.83; K5 = 4.33; K6 = 1

30. Е33-04-030-02

Установка ОПНп-0,4/0,45/400 в ТП, 1 компл.

Вычт.ресурсы: C101-0962:[ M-(0.36=12004.00\*0.00003) ]; C101-1292:[ M-(0.26=8640.00\*0.00003) ]; 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\*0.0001) ]

- K2 = 15.83; K3 = 8.02; K4 = 15.83; K5 = 4.33; K6 = 1

31. Е33-04-030-03

Установка разъединителей с помощью механизмов (б/у), 1 компл.

Вычт.ресурсы: C101-0962:[ M-(0.36=12004.00\*0.00003) ]; C101-1292:[ M-(1.04=8640.00\*0.00012) ]; C101-1757:[ M-(0.05=2.26\*0.02) ]; C101-2349:[ M-(0.15=15.12\*0.01) ]; C113-0079:[ M-(1.08=10800.00\*0.0001) ]

- K2 = 15.83; K3 = 6.04; K4 = 15.83; K5 = 4.57; K6 = 1

## Раздел 1. МАТЕРИАЛЫ

32. Прайс завода.

Стойка СВ 9,5, шт.

Поправки: M: \*1.02

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

33. Прайс завода.

Стойка СВ 10,5, шт.

Поправки: M: \*1.02

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

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

34. Прайс завода.  
Провод самонесущий изолированный СИП4 2\*16, км.

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

4.2 19 600.80 82 323.36

35. Прайс завода.  
Провод самонесущий изолированный СИП4 4\*16, км.

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

0.025 48 761.97 1 219.05

36. Прайс завода.  
Провод самонесущий изолированный СИП2 (3\*50+1\*54,6+1\*25), км.

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

2.6 120 397.18 313 032.67

37. Прайс завода.  
Провод самонесущий изолированный СИП2 3\*50+1\*54,6, км.

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

2.36 110 989.83 261 936.00

38. Прайс завода.  
Траверсы ТМ 3, шт  
Поправки: М: \*1.02  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

4 1 728.82 6 915.27

39. Прайс завода.  
Траверсы ТМ 6, шт  
Поправки: М: \*1.02  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

2 2 161.01 4 322.03

40. Прайс завода.  
Траверсы М 9, шт  
Поправки: М: \*1.02  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

1 1 141.01 1 141.01

41. Прайс завода.  
Надставка ТС-1, шт

1 6 050.84 6 050.84



< 6 \* 1 \* 14.1.1.1 >

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>									
42. Прайс завода. Хомут Х1, шт.		8	<u>114.10</u>		912.78				
<p><i>Поправки: М: *1.02</i>                      - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>									
43. Прайс завода. Колпачки К7, шт.		38	<u>7.79</u>		296.13				
<p><i>Поправки: М: *1.02</i>                      - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>									
44. Прайс завода. Изолятор ШС-20, шт.	Объем: 35+3	38	<u>417.68</u>		15 871.83				
<p><i>Поправки: М: *1.02</i>                      - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>									
45. Прайс завода. Изолятор ПС-70Е, шт.		12	<u>394.60</u>		4 735.17				
<p><i>Поправки: М: *1.02</i>                      - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>									
46. Прайс завода. Зажим натяж.клин. НБ-2-6, шт.		6	<u>332.90</u>		1 997.38				
<p><i>Поправки: М: *1.02</i>                      - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>									
47. Прайс завода. Ушко однолапчатое У1-7-16, шт.		6	<u>124.30</u>		745.78				
<p><i>Поправки: М: *1.02</i>                      - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>									
48. Прайс завода. Скоба СК-7, шт.		6	<u>101.57</u>		609.43				
<p><i>Поправки: М: *1.02</i>                      - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>									

&lt; 6 \* 1 \* 14.1.1 &gt;

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

342.29

57.05

49. Прайс завода.

Серьга СР-7-16, шт.

Поправки: М: \*1.02

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

50. Прайс завода.

Кронштейн У-1, шт.

Поправки: М: \*1.02

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

51. Прайс завода.

Кронштейн У-3, шт.

Поправки: М: \*1.02

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

52. Прайс завода.

Сталь круглая d=20 мм, кг

Поправки: М: \*1.02

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

53. Прайс завода.

Заземляющий проводник ЗП1 (4,5м), шт.

Поправки: М: \*1.02

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

54. Прайс завода.

Заземляющий проводник ЗП1 (2м), шт.

Поправки: М: \*1.02

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

55. Прайс завода.

Плашечный зажим ПС-2-1, шт.

Объем: 1+8

Поправки: М: \*1.02

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

56. Прайс завода.

Наконечник ТА 50, шт.

Поправки: М: \*1.02

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

&lt; 6 \* 1 \* 14.1.1 &gt;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
57. Прайс завода. Сталь стержневая d=16, кг <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		258	<u>31.95</u>		8 242.70				
58. Прайс завода. Сталь стержневая d=10, кг <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		34	<u>34.99</u>		1 189.56				
59. Прайс завода. ПГС, м3. <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		27.4	<u>319.48</u>		8 753.87				
60. Прайс завода. Электроды сварочные d= 4, кг. <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		3	<u>52.65</u>		157.96				
61. Прайс завода. Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		91	<u>422.75</u>		38 470.18				
62. Прайс завода. Кронштейн анкерный CS 10.3, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		63	<u>184.28</u>		11 609.85				
63. Прайс завода. Зажим анкерный клиновой РА 1500, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		63	<u>375.28</u>		23 642.54				
64. Прайс завода. Кронштейн анкерный СА-16, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		338	<u>35.39</u>		11 963.17				

< 6 \* 1 \* 14.1.1 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
65. Прайс завода. Болт анкерный М14, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	169	<u>13.56</u>			2 290.93				
66. Прайс завода. Зажим анкерный клиновой DN 123, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	338	<u>85.36</u>			28 852.96				
67. Прайс завода. скрепа для ленты NC-20, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	327	<u>8.63</u>			2 821.75				
68. Прайс завода. Бугель NB 20, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	150	<u>16.07</u>			2 409.75				
69. Прайс завода. Зажим ответвительный Р70, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	48	<u>191.99</u>			9 215.74				
70. Прайс завода. Зажим ответвительный герметичный Р4, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	340	<u>90.76</u>			30 858.26				
71. Прайс завода. Зажим ответвительный герметичный Р645, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	388	<u>133.84</u>			51 929.65				
72. Прайс завода. Зажим ответвительный РС-481, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	60	<u>402.71</u>			24 162.37				

< 6 * 1 * 14.1.1 >											ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01											Форма	
1	2										3	4	5	6	7	8	9	10					
73. Прайс завода. Зажим ответвительный Р 71, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1														124	171.67	21 286.58							
74. Прайс завода. Зажим плащечный CD 35, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1														124	86.33	10 705.27							
75. Прайс завода. Зажим соединительный MJRT 25, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1														3	64.32	192.96							
76. Прайс завода. Зажим соединительный MJRT 50, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1														18	149.36	2 688.45							
77. Прайс завода. Зажим соединительный MJRT 54.6N, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1														6	217.22	1 303.32							
78. Прайс завода. Изолированный алюминиевый наконечник с медной клеммой СРТАR 25, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1														3	264.34	793.03							
79. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАR 50, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1														9	35.59	320.34							
80. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАR 54, шт Поправки: М: *1.02														3	292.44	877.33							

< 6 * 1 * 14.1.1 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
81. Прайс завода. Хомут стяжной Е 260, шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1241		6.71		8 329.10				
82. Прайс завода. Колпачек СЕ 6.35, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	336		42.78		14 373.68				
83. Прайс завода. Колпачки СЕ 25. 150, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	70		48.59		3 401.50				
84. Прайс завода. Лента крепления F 207 (50м), м Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	477		57.79		27 567.36				
85. Прайс завода. Проводник ЗП6 (2м), шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	124		179.41		22 246.57				
86. Прайс завода. Плащечный зажим ПС-1-1, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	103		38.04		3 917.69				
87. Прайс завода. Краска, кг Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2.2		80.94		178.06				
88. Прайс завода. Ограничитель перенапряжения LVA-450-4 на ВЛ-0,4 кВ, шт.	36		821.18		29 562.54				



< 6 \* 1 \* 40 >

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)  
на ВЛ-0,4 кВ п.Прогресс V50003461

- 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: **2 179.903** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **1.207** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **237.728** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2014 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ство	Стоим. ед., руб.				Общая стоимость, руб.				Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	E33-04-042-01	36	769.17	588.73	27 690.28	6 495.95	21 194.33	0.972	34.992			
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора												
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25												
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2												
- К2 = 15.83; К3 = 5.64; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1												
2.	E33-04-042-02	5	2 348.01	1 958.07	11 740.03	1 949.70	9 790.33	2.1	10.5			
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с подкосом Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора												
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25												
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2												
- К2 = 15.83; К3 = 5.59; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1												



< 6 \* 1 \* 40 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. ЕЗ3-04-042-04	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.83; К3 = 5.59; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1	10	1 627.75 276.34	1 351.41 307.74	16 277.55	2 763.44	13 514.10 3 077.35	1.488 1.248	14.88 12.48
4. ЕЗ3-04-042-05	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных с подкосом Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.83; К3 = 5.6; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1	1	3 086.88 588.30	2 498.58 638.98	3 086.88	588.30	2 498.58 638.98	3.168 2.592	3.168 2.592
5. ЕЗ3-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25 - К2 = 15.83; К3 = 8.02; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1	85	139.19 110.32	28.87	11 831.26	9 377.14	2 454.12	0.66	56.1
6. ЕЗ3-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора (3 провода) Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.83; К3 = 5.85; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1	60	609.55 261.27	348.28 103.53	36 573.04	15 676.26	20 896.79 6 211.69	1.524 0.42	91.44 25.2

< 6 \* 1 \* 40 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7. Е33-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода Прил.33.4 п.3.17 Кэтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях:В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора (3 провода) Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.83; К3 = 5.79; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1	8	97.67 30.37	67.31 20.66	781.39	242.92	538.47 165.27	0.18 0.084	1.44 0.672
8. Е33-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода Прил.33.4 п.3.17 Кэтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях:В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора (3 провода) Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.83; К3 = 5.79; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1	-52	80.25 26.40	53.85 16.53	-4 173.07	-1 373.03	-2 800.04 -859.38	0.18 0.084	-9.36 -4.368
9. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора Вычт.ресурсы: С101-0404:[ М-(7.40=18500.00*0.0004) ]; С101-0962:[ М-(0.36=12004.00*0.00003) ]; С101-1757:[ М-(0.05=2.26*0.02) ]; С101-2349:[ М-(1.51=15.12*0.1) ]; С113-0079:[ М-(1.08=10800.00*0.0001) ]; С509-1073:[ М-(45.36=7.56*6) ] Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25 - К2 = 15.83; К3 = 5.84; К4 = 15.83; К5 = 2.3; К6 = 1	39	1 672.28 688.31	983.97 192.33	65 218.89	26 844.17	38 374.71 7 501.05	3.8 0.78	148.2 30.42
10. Е33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора Вычт.ресурсы: С101-0404:[ М-(7.40=18500.00*0.0004) ]; С101-0962:[ М-(0.36=12004.00*0.00003) ]; С101-1757:[ М-(0.05=2.26*0.02) ]; С101-2349:[ М-(1.51=15.12*0.1) ]; С113-0079:[ М-(1.08=10800.00*0.0001) ]; С509-1073:[ М-(45.36=7.56*6) ] Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25 - К2 = 15.83; К3 = 5.81; К4 = 15.83; К5 = 2.3; К6 = 1	14	3 728.40 1 431.06	2 297.35 458.67	52 197.63	20 034.78	32 162.85 6 421.44	7.9 1.86	110.6 26.04
13. Е33-03-004-02	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*0.0005) ] Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25	27	142.51 117.60	24.91	3 847.66	3 175.23	672.43	0.68	18.36

< 6 \* 1 \* 40 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 15.83; K3 = 5.86; K4 = 15.83; K5 = 6.55; K6 = 1								
14. E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0.0405	<u>24 586.63</u> 24 586.63		995.76	995.76		<u>154</u>	<u>6.237</u>
	Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25 - K2 = 15.83; K3 = 1; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1								
15. E33-04-015-01	Устройство заземления опор (горизонтальное), 10 м шин заземления	0.405	<u>473.15</u> 311.30	<u>161.85</u>	191.62	126.08	<u>65.55</u>	<u>1.8</u>	<u>0.729</u>
	Вычт.ресурсы: C101-1513:[ M-(1.17=9774.00*0.00012) ] Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25 - K2 = 15.83; K3 = 6.98; K4 = 15.83; K5 = 5.47; K6 = 1								
16. E01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0.0405	<u>14 916.77</u> 14 916.77		604.13	604.13		<u>97.2</u>	<u>3.937</u>
	Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25 - K2 = 15.83; K3 = 1; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1								
17. E33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одноствоечных железобетонных опор Прил.33.4 п.3.17 Кэтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора	67	<u>566.58</u> 88.26	<u>478.32</u> 165.50	37 960.64	5 913.11	<u>32 047.53</u> 11 088.68	<u>0.528</u> 0.576	<u>35.376</u> 38.592
	Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - K2 = 15.83; K3 = 6.11; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1								

< 6 \* 1 \* 40 >

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

18. Е33-04-016-05 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождение коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора

Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.25; ЗПМ: \*1.25  
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2  
- К2 = 15.83; К3 = 6.35; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1

Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.25; ЗПМ: \*1.25

Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

- К2 = 15.83; К3 = 6.35; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1

19. Е33-04-016-06

Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождение коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора

Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.25; ЗПМ: \*1.25

Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

- К2 = 15.83; К3 = 6.36; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1

20. Е33-04-008-03

Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождение коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах

Вычт.ресурсы: С101-1745:[ М-(0.15=7500.00\*0.000002) ]; С101-1757:[ М-(0.05=2.26\*0.02) ]; С101-2349:[ М-(1.51=15.12\*0.1) ]; С509-0181:[ М-(119.88=19.98\*6) ]; С509-0455:[ М-(68.04=32.40\*2.1) ]

Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.25; ЗПМ: \*1.25

Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

- К2 = 15.83; К3 = 6.4; К4 = 15.83; К5 = 9.25; К6 = 1

Форма 4									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

22. ЕЗ3-04-011-01 Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кзм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 переход  
 Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.25; ЗПМ: \*1.25  
 Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2  
 - К2 = 15.83; К3 = 8.02; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1

23. ЕЗ3-04-013-01 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 1, 1 ответвление  
 Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.25; ЗПМ: \*1.25  
 - К2 = 15.83; К3 = 5.8; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1

24. ЕЗ3-04-030-01 (прим.) Установка УЗПН типа LVA-450-4 на ВЛ-0,4 кВ, 1 компл.  
 Вычт.ресурсы: С101-0962:[ М-(0.36=12004.00\*0.00003) ]; С101-1292:[ М-(0.26=8640.00\*0.00003) ]; С101-2349:[ М-(1.51=15.12\*0.1) ]; С113-0079:[ М-(1.08=10800.00\*0.0001) ]  
 Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.25; ЗПМ: \*1.25  
 - К2 = 15.83; К3 = 5.95; К4 = 15.83; К5 = 4.33; К6 = 1

25. Прайс завода. Стойка СВ 9,5, шт.  
 Поправки: М: \*1.02  
 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

27. Прайс завода. Провод самонесущий изолированный СИП4 2\*16, км.  
 Поправки: М: \*1.02  
 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

28. Прайс завода. Провод самонесущий изолированный СИП2 3\*50+1\*54,6, км.

Раздел 1. Материалы

25. Прайс завода. Стойка СВ 9,5, шт.  
 Поправки: М: \*1.02  
 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

27. Прайс завода. Провод самонесущий изолированный СИП4 2\*16, км.  
 Поправки: М: \*1.02  
 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

28. Прайс завода. Провод самонесущий изолированный СИП2 3\*50+1\*54,6, км.

22. ЕЗ3-04-011-01 Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кзм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 переход  
 Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.25; ЗПМ: \*1.25  
 Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2  
 - К2 = 15.83; К3 = 8.02; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1

23. ЕЗ3-04-013-01 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 1, 1 ответвление  
 Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.25; ЗПМ: \*1.25  
 - К2 = 15.83; К3 = 5.8; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1

24. ЕЗ3-04-030-01 (прим.) Установка УЗПН типа LVA-450-4 на ВЛ-0,4 кВ, 1 компл.  
 Вычт.ресурсы: С101-0962:[ М-(0.36=12004.00\*0.00003) ]; С101-1292:[ М-(0.26=8640.00\*0.00003) ]; С101-2349:[ М-(1.51=15.12\*0.1) ]; С113-0079:[ М-(1.08=10800.00\*0.0001) ]  
 Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.25; ЗПМ: \*1.25  
 - К2 = 15.83; К3 = 5.95; К4 = 15.83; К5 = 4.33; К6 = 1

25. Прайс завода. Стойка СВ 9,5, шт.  
 Поправки: М: \*1.02  
 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

27. Прайс завода. Провод самонесущий изолированный СИП4 2\*16, км.  
 Поправки: М: \*1.02  
 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

28. Прайс завода. Провод самонесущий изолированный СИП2 3\*50+1\*54,6, км.

Раздел 1. Материалы

25. Прайс завода. Стойка СВ 9,5, шт.  
 Поправки: М: \*1.02  
 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

27. Прайс завода. Провод самонесущий изолированный СИП4 2\*16, км.  
 Поправки: М: \*1.02  
 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

28. Прайс завода. Провод самонесущий изолированный СИП2 3\*50+1\*54,6, км.

22. ЕЗ3-04-011-01 Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кзм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 переход  
 Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.25; ЗПМ: \*1.25  
 Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2  
 - К2 = 15.83; К3 = 8.02; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1

23. ЕЗ3-04-013-01 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 1, 1 ответвление  
 Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.25; ЗПМ: \*1.25  
 - К2 = 15.83; К3 = 5.8; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1

24. ЕЗ3-04-030-01 (прим.) Установка УЗПН типа LVA-450-4 на ВЛ-0,4 кВ, 1 компл.  
 Вычт.ресурсы: С101-0962:[ М-(0.36=12004.00\*0.00003) ]; С101-1292:[ М-(0.26=8640.00\*0.00003) ]; С101-2349:[ М-(1.51=15.12\*0.1) ]; С113-0079:[ М-(1.08=10800.00\*0.0001) ]  
 Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.25; ЗПМ: \*1.25  
 - К2 = 15.83; К3 = 5.95; К4 = 15.83; К5 = 4.33; К6 = 1

25. Прайс завода. Стойка СВ 9,5, шт.  
 Поправки: М: \*1.02  
 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

27. Прайс завода. Провод самонесущий изолированный СИП4 2\*16, км.  
 Поправки: М: \*1.02  
 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

28. Прайс завода. Провод самонесущий изолированный СИП2 3\*50+1\*54,6, км.

Раздел 1. Материалы

25. Прайс завода. Стойка СВ 9,5, шт.  
 Поправки: М: \*1.02  
 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

27. Прайс завода. Провод самонесущий изолированный СИП4 2\*16, км.  
 Поправки: М: \*1.02  
 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

28. Прайс завода. Провод самонесущий изолированный СИП2 3\*50+1\*54,6, км.

< 6 * 1 * 40 >										ПК РИК (вер.1.3.140401) 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
30. Прайс завода.  
 Провод самонесущий изолированный СИП2  
 3X50+1X54,6+1X25, км.  
*Поправки: М: \*1.02*  
 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
36. Прайс завода.  
 Кронштейн У-3, шт.  
*Поправки: М: \*1.02*  
 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
37. Прайс завода.  
 Сталь стержневая d=16, кг  
*Поправки: М: \*1.02*  
 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
38. Прайс завода.  
 Сталь стержневая d=10, кг  
*Поправки: М: \*1.02*  
 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
39. Прайс завода.  
 ПГС, м3.  
*Поправки: М: \*1.02*  
 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
40. Прайс завода.  
 Ограничитель перенапряжения LVA-450-4 на ВЛ-0,4 кВ,  
 шт.  
*Поправки: М: \*1.02*  
 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
41. Прайс завода.  
 Электроды сварочные d= 4, кг.  
*Поправки: М: \*1.02*  
 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

1.64	120 397.18	197 451.37							
14	561.87	7 866.14							
125.6	31.95	4 012.72							
16.4	34.99	573.79							
13.4	319.48	4 281.09							
18	821.18	14 781.27							
1.3	52.65	68.45							

< 6 * 1 * 40 >		Форма 4							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

45. Прайс завода. Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт. <i>Поправки: M: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	53	463.55			24 568.11				
46. Прайс завода. Кронштейн анкерный CS 10.3, шт <i>Поправки: M: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	30	184.28			5 528.50				
47. Прайс завода. Зажим анкерный клиновой PA 1500, шт <i>Поправки: M: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	31	375.28			11 633.63				
48. Прайс завода. Кронштейн анкерный CA-16, шт <i>Поправки: M: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	170	35.39			6 016.98				
49. Прайс завода. Болт анкерный M10, шт. <i>Поправки: M: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	85	7.74			658.05				
50. Прайс завода. Зажим анкерный клиновой DN 123, шт <i>Поправки: M: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	170	85.35			14 510.11				
51. Прайс завода. скрепа для ленты NC-20, шт <i>Поправки: M: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	165	8.63			1 423.82				
52. Прайс завода. Бугель NB 20, шт <i>Поправки: M: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	86	16.07			1 381.59				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
< 6 * 1 * 40 >									
53. Прайс завода. Зажим ответвительный Р70, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		52	191.99		9 983.72				
54. Прайс завода. Зажим ответвительный герметичный Р4, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		183	90.76		16 609.01				
55. Прайс завода. Зажим ответвительный герметичный Р645, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		188	143.39		26 957.62				
56. Прайс завода. Зажим ответвительный РС-481, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		55	402.71		22 148.84				
57. Прайс завода. Зажим ответвительный Р 71, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		67	171.67		11 501.62				
58. Прайс завода. Зажим плащечный CD 35, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		67	86.33		5 784.30				
59. Прайс завода. Изолированный алюминиевый наконечник с медной клеммой СРТАР 25, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1	264.34		264.34				
60. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАР 50, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		3	253.89		761.66				



< 6 * 1 * 40 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
61. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАR 54, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1	<u>292.44</u>		292.44				
65. Прайс завода. Хомут стяжной Е 260, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		652	<u>6.71</u>		4 375.96				
66. Прайс завода. Колпачек СЕ 6.35, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		170	<u>42.78</u>		7 272.40				
67. Прайс завода. Колпачки СЕ 25. 150, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		50	<u>48.59</u>		2 429.64				
68. Прайс завода. Лента крепления F 207 (50м), м <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		251	<u>57.79</u>		14 506.09				
69. Прайс завода. Проводник ЗП6 (2м), шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		67	<u>179.41</u>		12 020.32				
71. Прайс завода. Плащечный зажим ПС-1-1, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		45	<u>38.04</u>		1 711.61				
73. Прайс завода. Краска, кг <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1.1	<u>80.94</u>		89.03				



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)  
на ВЛ-0,4 кВ п.Прогресс VS0003459

- 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: **573.870** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.345** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **65.612** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2014 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.				Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч		
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	на ед.	обслуж. машины	всего
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	E33-04-042-01	11	627.89	470.99	6 906.81	1 725.98	5 180.84	0.972	10.692			
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок												
одностоечных Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При												
производстве работ в усложненных условиях:В												
охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций												
электрооборудования или вблизи объектов, находящихся												
под напряжением, 1 опора												
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2												
- K2 = 15.83; K3 = 5.64; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1												
2.	E33-04-042-02	1	1 905.53	1 566.45	1 905.53	339.08	1 566.45	2.1	2.1			
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок												
одностоечных с подкосом Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2												
Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных												
условиях:В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения												
коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов,												
находящихся под напряжением, 1 опора												
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2												
- K2 = 15.83; K3 = 5.59; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. ЕЗЗ-04-042-04	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных Прил.33.4 п.3.17 Кэтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.83; К3 = 5.59; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1	2	1 321.43 240.30	1 081.13 246.19	2 642.86	480.60	2 162.26 492.38	1.488 1.248	2.976 2.496
5. ЕЗЗ-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - К2 = 15.83; К3 = 8.02; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1	23	119.03 95.93	23.10	2 737.63	2 206.39	531.24	0.66	15.18
6. ЕЗЗ-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ Прил.33.4 п.3.17 Кэтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора (3 провода) Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.83; К3 = 5.85; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1	14	505.82 227.19	278.62 82.82	7 081.42	3 180.69	3 900.73 1 159.52	1.524 0.42	21.336 5.88
7. ЕЗЗ-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода Прил.33.4 п.3.17 Кэтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора (3 провода) Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.83; К3 = 5.79; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1	6	80.25 26.40	53.85 16.53	481.51	158.43	323.08 99.16	0.18 0.084	1.08 0.504
8. ЕЗЗ-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода Прил.33.4 п.3.17 Кэтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора (3 провода) Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.83; К3 = 5.79; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1	-9	80.25 26.40	53.85 16.53	-722.26	-237.64	-484.62 -148.74	0.18 0.084	-1.62 -0.756

< 6 * 1 * 38 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4

9. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных, 1 опора Вычт.ресурсы: C101-0404:[ M-(7.40=18500.00*0.0004) ]; C101-0962:[ M-(0.36=12004.00*0.00003) ]; 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*0.0001) ]; C509-1073:[ M-(45.36=7.56*6) ] Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25 - K2 = 15.83; K3 = 5.84; K4 = 15.83; K5 = 2.3; K6 = 1	9	<u>1 672.28</u> 688.31	<u>983.97</u> 192.33	15 050.51	6 194.81	<u>8 855.70</u> 1 731.01	<u>3.8</u> 0.78	<u>34.2</u> 7.02
10. Е33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных с одним подкосом, 1 опора Вычт.ресурсы: C101-0404:[ M-(7.40=18500.00*0.0004) ]; C101-0962:[ M-(0.36=12004.00*0.00003) ]; 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*0.0001) ]; C509-1073:[ M-(45.36=7.56*6) ] Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25 - K2 = 15.83; K3 = 5.81; K4 = 15.83; K5 = 2.3; K6 = 1	5	<u>3 728.40</u> 1 431.06	<u>2 297.35</u> 458.67	18 642.01	7 155.28	<u>11 486.73</u> 2 293.37	<u>7.9</u> 1.86	<u>39.5</u> 9.3
13. Е33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель Вычт.ресурсы: C101-1513:[ M-(0.29=9774.00*0.00003) ]; C204-0004:[ M-(26.19=5238.00*0.0005) ] Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25 - K2 = 15.83; K3 = 5.86; K4 = 15.83; K5 = 6.55; K6 = 1	7	<u>142.51</u> 117.60	<u>24.91</u>	997.54	823.21	<u>174.34</u>	<u>0.68</u>	<u>4.76</u>
14. Е01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта Объем: 0.15*7 Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25 - K2 = 15.83; K3 = 1; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1	0.0105	<u>24 586.63</u> 24 586.63		258.16	258.16	<u>154</u>		<u>1.617</u>
15. Е33-04-015-01	Устройство заземления опор (горизонтальное), 10 м шин заземления Объем: 7*0.1*1.5 Вычт.ресурсы: C101-1513:[ M-(1.17=9774.00*0.00012) ] Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25 - K2 = 15.83; K3 = 6.98; K4 = 15.83; K5 = 5.47; K6 = 1	0.105	<u>473.15</u> 311.30	<u>161.85</u>	49.68	32.69	<u>16.99</u>	<u>1.8</u>	<u>0.189</u>

< 6 \* 1 \* 38 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16. Е01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25 - К2 = 15.83; К3 = 1; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1	0.0105	14 916.77 14 916.77		156.63	156.63		97.2	1.021
17. Е33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях:В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.83; К3 = 6.11; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1	19	566.58 88.26	478.32 165.50	10 764.96	1 676.85	9 088.11 3 144.55	0.528 0.576	10.032 10.944
18. Е33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях:В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.83; К3 = 6.35; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1	9	175.97 50.24	125.73 48.20	1 583.77	452.20	1 131.57 433.82	0.3 0.168	2.7 1.512
19. Е33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях:В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.83; К3 = 6.36; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1	5	203.94 60.07	143.86 55.09	1 019.69	300.37	719.32 275.44	0.36 0.192	1.8 0.96

< 6 * 1 * 38 >										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
20. Е33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в сложных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0.48	14 517.59	6 649.54	6 968.44	3 776.67	3 191.78	41.88	20.102	
	Вычт.ресурсы: C101-1745:[ M-(0.15=7500.00*0.00002) ]; C101-1757:[ M-(0.05=2.26*0.02) ]; C101-2349:[ M-(1.51=15.12*0.1) ]; C509-0181:[ M-(119.88=19.98*6) ]; C509-0455:[ M-(68.04=32.40*2.1) ]		7 868.06	1 772.56			850.83	6.72	3.226	
	Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25									
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
	- К2 = 15.83; К3 = 6.4; К4 = 15.83; К5 = 9.25; К6 = 1									
22. Е33-04-011-01	Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в сложных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 переход	3	2 041.15	415.64	6 123.46	4 876.55	1 246.91	8.652	25.956	
	Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25		1 625.52							
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
	- К2 = 15.83; К3 = 8.02; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1									
23. Е33-04-013-01	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 1, 1 ответвление	23	828.53	505.40	19 056.13	7 431.99	11 624.14	1.74	40.02	
	Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25		323.13	155.33			3 572.63	0.63	14.49	
	- К2 = 15.83; К3 = 5.8; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1									
24. Е33-04-030-01	(прим.)	9	1 633.58	856.43	14 702.20	6 994.35	7 707.85	4.29	38.61	
	Установка УЗПН типа LVA-450-4 на ВЛ-0,4 кВ, 1 компл.		777.15	239.23			2 153.08	0.97	8.73	
	Вычт.ресурсы: C101-0962:[ M-(0.36=12004.00*0.00003) ]; C101-1292:[ M-(0.26=8640.00*0.00003) ]; 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*0.0001) ]									
	Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25									
	- К2 = 15.83; К3 = 5.95; К4 = 15.83; К5 = 4.33; К6 = 1									

**Раздел 1. Материалы**

Форма 4									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

< 6 \* 1 \* 38 >

172 449.25

19 9 076.28

25. Прайс завода.

Стойка СВ 9,5, шт.

Поправки: М: \*1.02

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

27. Прайс завода.

Провод самонесущий изолированный СИП4 2\*16, км.

Поправки: М: \*1.02

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

29. Прайс завода.

Провод самонесущий изолированный СИП2 3\*35+1\*54,6, км.

Поправки: М: \*1.02

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

36. Прайс завода.

Кронштейн У-3, шт.

Поправки: М: \*1.02

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

37. Прайс завода.

Сталь стержневая d=16, кг

Поправки: М: \*1.02

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

38. Прайс завода.

Сталь стержневая d=10, кг

Поправки: М: \*1.02

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

39. Прайс завода.

ПГС, м3.

Поправки: М: \*1.02

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

40. Прайс завода.

Ограничитель перенапряжения LVA-450-4 на ВЛ-0,4 кВ, шт.

Поправки: М: \*1.02



< 6 * 1 * 38 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4 10

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

41. Прайс завода.

Электроды сварочные d= 4, кг.

*Поправки: М: \*1.02*

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

0.4 52.65 21.06

45. Прайс завода.

Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт.

*Поправки: М: \*1.02*

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

11 463.55 5 099.04

46. Прайс завода.

Кронштейн анкерный CS 10.3, шт

*Поправки: М: \*1.02*

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

9 184.28 1 658.55

47. Прайс завода.

Зажим анкерный клиновой РА 1500, шт

*Поправки: М: \*1.02*

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

9 375.28 3 377.51

48. Прайс завода.

Кронштейн анкерный СА-16, шт

*Поправки: М: \*1.02*

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

46 35.39 1 628.12

49. Прайс завода.

Болт анкерный М10, шт.

*Поправки: М: \*1.02*

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

23 7.74 178.06

50. Прайс завода.

Зажим анкерный клиновой DN 123, шт

*Поправки: М: \*1.02*

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

48 85.36 4 097.46

51. Прайс завода.

скрепа для ленты NC-20, шт

*Поправки: М: \*1.02*

39 8.63 336.54

< 6 * 1 * 38 >		ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01								Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

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

52. Прайс завода.

Бугель NB 20, шт

Поправки: M: \*1.02

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

385.56

24 16.07

53. Прайс завода.

Зажим ответвительный P70, шт.

Поправки: M: \*1.02

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

2 303.94

12 191.99

54. Прайс завода.

Зажим ответвительный герметичный P4, шт.

Поправки: M: \*1.02

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

4 174.94

46 90.76

55. Прайс завода.

Зажим ответвительный герметичный P645, шт.

Поправки: M: \*1.02

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

8 448.10

55 153.60

56. Прайс завода.

Зажим ответвительный РС-481, шт.

Поправки: M: \*1.02

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

6 956.40

16 434.78

57. Прайс завода.

Зажим ответвительный P 71, шт.

Поправки: M: \*1.02

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

2 746.66

16 171.67

58. Прайс завода.

Зажим плащечный CD 35, шт.

Поправки: M: \*1.02

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

1 381.32

16 86.33

65. Прайс завода.



Хомут стяжной Е 260, шт

Поправки: M: \*1.02

1 134.26

169 6.71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
66. Прайс завода. Колпачек CE 6.35, шт. <i>Поправки: M: *1.02</i>		46	<u>42.78</u>		1 967.82				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
67. Прайс завода. Колпачки CE 25. 150, шт. <i>Поправки: M: *1.02</i>		16	<u>48.59</u>		777.48				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
68. Прайс завода. Лента крепления F 207 (50м), м <i>Поправки: M: *1.02</i>		63	<u>57.79</u>		3 640.97				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
69. Прайс завода. Проводник ЗП6 (2м), шт <i>Поправки: M: *1.02</i>		16	<u>179.41</u>		2 870.52				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
70. Прайс завода. Плащечный зажим ПС-1-1, шт. <i>Поправки: M: *1.02</i>		16	<u>38.04</u>		608.57				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
71. Прайс завода. Краска, кг <i>Поправки: M: *1.02</i>		0.3	<u>80.94</u>		24.28				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					301 705.39				
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					418 112.07	47 983.29	68 423.42		272.251
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=83.9 - по стр. 1, 2, 9, 10, 13, 15, 17-19; %=89.25 - по стр. 3, 5-8, 20, 22-24; %=63.92 - по стр. 14, 16)					56 947.18	17 628.21			72.274
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-3, 5-10, 13, 15, 17-20, 22-24; %=36 - по стр. 14, 16)					31 443.75				

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ									
коэффициент зоны									506 503.00
Итого без пуско-наладки и оборудования									1.03
Итого с Кзоны									506 503.00
Итого с пуско наладочными и оборудованием									521 698.09
Зимнее удорожание		4.392							521 698.09
с зимним удорожанием									22 912.98
нормативная трудоемкость									544 611.07
трудоемкость в днях (продолжит раб дня час)			8						344.53
Командировочные расходы (дневная ставка руб)		300							43.07
Непредвиденные расходы		3							12 921.00
Итого по смете									16 338.33
									573 870
									344.525
Составил: Инженер ПТС  Л. А. Гудкова									
(должность, подпись, Ф.И.О)									
Проверил: И.о. начальника ПТС  Н. В. Гладких									
(должность, подпись, Ф.И.О)									

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)  
на ВЛ-0,4 кВ п.Прогресс VS0003460

- 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: **828.748** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.515** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **98.732** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2014 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе- ство	Стоим. ед., руб.				Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч		
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	E33-04-042-01	8	627.89	470.99	5 023.14	1 255.26	3 767.88	0.972	7.776			
	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одноствоечных Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях:В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора		156.91	104.10			832.78	0.528	4.224			
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.83; K3 = 5.64; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1											
2.	E33-04-042-02	2	1 905.53	1 566.45	3 811.06	678.16	3 132.90	2.1	4.2			
	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одноствоечных с подкосом Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях:В охранной зоне ВЛ, в местах прохождение коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора		339.08	426.08			852.16	2.16	4.32			
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.83; K3 = 5.59; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. Е33-04-042-04	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных Прил.33.4 п.3.17 Кэтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.83; К3 = 5.59; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1	9	1 321.43 240.30	1 081.13 246.19	11 892.85	2 162.69	9 730.16	1.488 1.248	13.392 11.232
4. Е33-04-042-05	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных с подкосом Прил.33.4 п.3.17 Кэтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.83; К3 = 5.6; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1	2	2 510.43 511.56	1 998.86 511.18	5 020.85	1 023.12	3 997.73 1 022.36	3.168 2.592	6.336 5.184
5. Е33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - К2 = 15.83; К3 = 8.02; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1	7	119.03 95.93	23.10	833.19	671.51	161.68	0.66	4.62
6. Е33-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ Прил.33.4 п.3.17 Кэтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора (3 провода) Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.83; К3 = 5.85; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1	21	505.82 227.19	278.62 82.82	10 622.14	4 771.04	5 851.10 1 739.27	1.524 0.42	32.004 8.82
7. Е33-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода Прил.33.4 п.3.17 Кэтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора (3 провода) Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.83; К3 = 5.79; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1	2	80.25 26.40	53.85 16.53	160.50	52.81	107.69 33.05	0.18 0.084	0.36 0.168

< 6 \* 1 \* 39 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8. Е33-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода Прил.33.4 п.3.17 Кэтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора (3 провода)	-19	80.25 26.40	53.85 16.53	-1 524.78	-501.68	-1 023.09 -314.00	0.18 0.084	-3.42 -1.596
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.83; К3 = 5.79; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1									
9. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных, 1 опора Вычт.ресурсы: C101-0404:[ M-(7.40=18500.00*0.0004) ]; C101-0962:[ M-(0.36=12004.00*0.00003) ]; 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*0.0001) ]; C509-1073:[ M-(45.36=7.56*6) ] Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25 - К2 = 15.83; К3 = 5.84; К4 = 15.83; К5 = 2.3; К6 = 1	14	1 672.28 688.31	983.97 192.33	23 411.91	9 636.37	13 775.54 2 692.68	3.8 0.78	53.2 10.92
10. Е33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных с одним подкосом, 1 опора Вычт.ресурсы: C101-0404:[ M-(7.40=18500.00*0.0004) ]; C101-0962:[ M-(0.36=12004.00*0.00003) ]; 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*0.0001) ]; C509-1073:[ M-(45.36=7.56*6) ] Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25 - К2 = 15.83; К3 = 5.81; К4 = 15.83; К5 = 2.3; К6 = 1	6	3 728.40 1 431.06	2 297.35 458.67	22 370.41	8 586.33	13 784.08 2 752.05	7.9 1.86	47.4 11.16
11. Е33-04-003-05	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одноствоечных с одним подкосом, 1 опора Вычт.ресурсы: C101-0404:[ M-(7.40=18500.00*0.0004) ]; C101-0962:[ M-(0.36=12004.00*0.00003) ]; 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*0.0001) ]; C509-1073:[ M-(90.72=7.56*12) ] Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25 - К2 = 15.83; К3 = 5.87; К4 = 15.83; К5 = 2.24; К6 = 1	2	4 232.09 1 807.71	2 424.38 466.00	8 464.18	3 615.41	4 848.77 931.99	9.98 1.89	19.96 3.78
12. Е33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных с двумя подкосами, 1 опора Вычт.ресурсы: C101-0404:[ M-(7.40=18500.00*0.0004) ]; C101-0962:[ M-(0.36=12004.00*0.00003) ]; 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*0.0001) ]; C509-1073:[ M-(45.36=7.56*6) ]	1	5 872.50 2 193.46	3 679.04 742.03	5 872.50	2 193.46	3 679.04 742.03	12.11 3.01	12.11 3.01

< 6 * 1 * 39 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4

- Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.25; ЗПМ: \*1.25  
 - K2 = 15.83; K3 = 5.79; K4 = 15.83; K5 = 2.3; K6 = 1
13. E33-03-004-02  
 Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель  
 Вычт.ресурсы: C101-1513:[ M-(0.29=9774.00\*0.00003) ]; C204-0004:[ M-(26.19=5238.00\*0.0005) ]  
 Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.25; ЗПМ: \*1.25  
 - K2 = 15.83; K3 = 5.86; K4 = 15.83; K5 = 6.55; K6 = 1
14. E01-02-057-02  
 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта  
 Объем: 0.15\*14  
 Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.25; ЗПМ: \*1.25  
 - K2 = 15.83; K3 = 1; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1
15. E33-04-015-01  
 Устройство заземления опор (горизонтальное), 10 м шин заземления  
 Объем: 14\*0.1\*1.5  
 Вычт.ресурсы: C101-1513:[ M-(1.17=9774.00\*0.00012) ]  
 Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.25; ЗПМ: \*1.25  
 - K2 = 15.83; K3 = 6.98; K4 = 15.83; K5 = 5.47; K6 = 1
16. E01-02-061-02  
 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта  
 Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.25; ЗПМ: \*1.25  
 - K2 = 15.83; K3 = 1; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1
17. E33-04-016-02  
 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе однострочных железобетонных опор Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора  
 Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.25; ЗПМ: \*1.25  
 Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2



&lt; 6 \* 1 \* 39 &gt;

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

- K2 = 15.83; K3 = 6.11; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1

## 18. Е33-04-016-05

Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одноствоечных опор Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора

Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.25; ЗПМ: \*1.25

Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

- K2 = 15.83; K3 = 6.35; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1

## 19. Е33-04-016-06

Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора

Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.25; ЗПМ: \*1.25

Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

- K2 = 15.83; K3 = 6.36; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1

## 20. Е33-04-008-03

Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах

Вычт.ресурсы: C101-1745:[ M-(0.15=7500.00\*0.00002) ]; C101-1757:[ M-(0.05=2.26\*0.02) ]; C101-2349:[ M-(1.51=15.12\*0.1) ]; C509-0181:[ M-(119.88=19.98\*6) ]; C509-0455:[ M-(68.04=32.40\*2.1) ]

Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.25; ЗПМ: \*1.25

Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

- K2 = 15.83; K3 = 6.4; K4 = 15.83; K5 = 9.25; K6 = 1

14	175.97	125.73	2 463.64	703.42	1 760.22	0.3	4.2
	50.24	48.20			674.83	0.168	2.352

9	203.94	143.86	1 835.44	540.67	1 294.77	0.36	3.24
	60.07	55.09			495.80	0.192	1.728

0.84	14 517.59	6 649.54	12 194.78	6 609.17	5 585.61	41.88	35.179
	7 868.06	1 772.56			1 488.95	6.72	5.645

< 6 \* 1 \* 39 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21. Е33-04-009-06	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождение коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 км линии (3 провода) при 10 опорах	0.14	35 016.57 13 364.80	21 651.68 6 993.38	4 902.32	1 871.07	3 031.24 979.07	68.676 26.856	9.615 3.76
<p>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) ];</p> <p>C506-0853:[ M-(94.50=27000.00*0.0035) ]; C509-0455:[ M-(110.16=32.40*3.4) ]</p> <p>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25</p> <p>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</p> <p>- К2 = 15.83; К3 = 6.05; К4 = 15.83; К5 = 9.37; К6 = 1</p>									
22. Е33-04-011-01	Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождение коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 переход	2	2 041.15 1 625.52	415.64	4 082.31	3 251.03	831.27	8.652	17.304
<p>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25</p> <p>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</p> <p>- К2 = 15.83; К3 = 8.02; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1</p>									
23. Е33-04-013-01	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 1, 1 ответвление	11	828.53 323.13	505.40 155.33	9 113.80	3 554.43	5 559.37 1 708.65	1.74 0.63	19.14 6.93
<p>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25</p> <p>- К2 = 15.83; К3 = 5.8; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1</p>									
24. Е33-04-030-01	(прим.) Установка УЗПН типа LVA-450-4 на ВЛ-0,4 кВ, 1 компл.	18	1 633.58 777.15	856.43 239.23	29 404.41	13 988.70	15 415.71 4 306.16	4.29 0.97	77.22 17.46
<p>Вычт.ресурсы: C101-0962:[ M-(0.36=12004.00*0.00003) ]; C101-1292:[ M-(0.26=8640.00*0.00003) ]; C101-1757:[ M-(0.05=2.26*0.02) ]; C101-2349:[ M-(1.51=15.12*0.1) ];</p> <p>C113-0079:[ M-(1.08=10800.00*0.0001) ]</p> <p>Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25</p> <p>- К2 = 15.83; К3 = 5.95; К4 = 15.83; К5 = 4.33; К6 = 1</p>									

**Раздел 1. Материалы**

< 6 \* 1 \* 39 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25. Прайс завода. Стойка СВ 9,5, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1					263 212.01				
26. Прайс завода. Стойка СВ 10,5, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4	11 237.29			44 949.16				
27. Прайс завода. Провод самонесущий изолированный СИП4 2*16, км. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.365	19 600.80			7 154.29				
31. Прайс завода. Траверсы ТМ 3, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	1 728.82			3 457.64				
32. Прайс завода. Хомут Х1, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	114.10			228.19				
33. Прайс завода. Колпачки К7, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	12	7.79			93.51				
34. Прайс завода. Изолятор ШС-20, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	12	427.88			5 134.56				
35. Прайс завода. Кронштейн У-1, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	561.87			1 123.73				

< 6 \* 1 \* 39 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36. Прайс завода. Кронштейн У-3, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			8	561.87	4 494.94				
37. Прайс завода. Сталь стержневая d=16, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		55	31.95		1 757.16				
38. Прайс завода. Сталь стержневая d=10, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		7	34.99		244.91				
39. Прайс завода. ПГС, м3. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		6.6	319.48		2 108.60				
40. Прайс завода. Ограничитель перенапряжения LVA-450-4 на ВЛ-0,4 кВ, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		18	821.17		14 781.09				
41. Прайс завода. Электроды сварочные d= 4, кг. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		0.7	52.65		36.86				
42. Прайс завода. Заземляющий проводник ЗП1 (3м), шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		2	426.58		853.17				
44. Прайс завода. Крепление фасадное SF 50, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		126	79.62		10 032.27				

&lt; 6 \* 1 \* 39 &gt;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45. Прайс завода. Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		15	<u>463.55</u>		6 953.24				
46. Прайс завода. Кронштейн анкерный CS 10.3, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		16	<u>184.28</u>		2 948.53				
47. Прайс завода. Зажим анкерный клиновой РА 1500, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		16	<u>375.28</u>		6 004.45				
48. Прайс завода. Кронштейн анкерный СА-16, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		22	<u>35.39</u>		778.67				
49. Прайс завода. Болт анкерный М10, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		11	<u>7.74</u>		85.16				
50. Прайс завода. Зажим анкерный клиновой DN 123, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		22	<u>85.35</u>		1 877.78				
51. Прайс завода. скрепа для ленты NC-20, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		37	<u>8.63</u>		319.28				
52. Прайс завода. Бугель NB 20, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		36	<u>16.07</u>		578.34				

< 6 \* 1 \* 39 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53. Прайс завода. Зажим ответвительный Р70, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		8	<u>191.99</u>		1 535.96				
54. Прайс завода. Зажим ответвительный герметичный Р4, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		22	<u>90.76</u>		1 996.71				
55. Прайс завода. Зажим ответвительный герметичный Р645, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		40	<u>143.39</u>		5 735.66				
56. Прайс завода. Зажим ответвительный РС-481, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		16	<u>402.71</u>		6 443.30				
57. Прайс завода. Зажим ответвительный Р 71, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		23	<u>171.67</u>		3 948.32				
58. Прайс завода. Зажим пласечный CD 35, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		23	<u>86.33</u>		1 985.65				
59. Прайс завода. Изолированный алюминиевый наконечник с медной клеммой СРТАР 25, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1	<u>264.34</u>		264.34				
60. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАР 50, шт <i>Поправки: М: *1.02</i>		3	<u>253.89</u>		761.66				

< 6 \* 1 \* 39 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
61. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАР 54, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		1	<u>292.44</u>		292.44				
62. Прайс завода. Зажим соединительный МЖРТ 25, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		3	<u>64.32</u>		192.96				
63. Прайс завода. Зажим соединительный МЖРТ 50, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		9	<u>149.36</u>		1 344.23				
64. Прайс завода. Зажим соединительный МЖРТ 54.6, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		3	<u>217.22</u>		651.66				
65. Прайс завода. Хомут стяжной Е 260, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		128	<u>6.71</u>		859.08				
66. Прайс завода. Колпачек СЕ 6.35, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		22	<u>42.78</u>		941.13				
67. Прайс завода. Колпачки СЕ 25. 150, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		9	<u>48.59</u>		437.34				
68. Прайс завода. Лента крепления F 207 (50м), м <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		73	<u>57.79</u>		4 218.90				
69. Прайс завода. Проводник ЗП6 (2м), шт		23	<u>179.41</u>		4 126.38				

Поправки: М: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
71. Прайс завода.										
Плащечный зажим ПС-1-1, шт.	30	38.04				1 141.07				
Поправки: М: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
72. Прайс завода.										
Плащечный зажим ПС-2-1, шт.	2	57.05				114.10				
Поправки: М: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
73. Прайс завода.										
Краска, кг	0.5	80.94				40.47				
Поправки: М: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
. ИТОГО ПО СМЕТЕ							416 238.90	70 116.75	111 458.93	396.433
							597 814.59		28 615.11	118.105
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=83.9 - по стр. 1, 2, 9, 10, 13, 15, 17-19; %=89.25 - по стр. 3-8, 11, 12, 20-24; %=63.92 - по стр. 14, 16)							85 779.49			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-13, 15, 17-24; %=36 - по стр. 14, 16)							47 291.74			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ							730 885.82			
коэффициент зоны							1.03			
Итого с Кзоны							752 812.39			
Зимнее удорожание							33 063.52			
с зимним удорожанием	4.392						785 875.91			
нормативная трудоемкость							514.54			514.538
трудоемкость в днях (продолжит раб дня час)	8						64.32			
Командировочные расходы (дневная ставка руб)	300						19 296.00			
Непредвиденные расходы	3						23 576.28			
Итого по смете							828 748			

Составил: Инженер ПТС

Л. А. Гудкова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: И.о. начальника ПТС

Н. В. Гладких

(должность, подпись, Ф.И.О)



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

VS0003417

на ВЛ-0,4 кВ с.Поярково от ТП №29 гр.1,2

- 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: 1 915.319 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 1.006 тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: 168.656 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2014 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч		
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	на ед.	всего
			4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1.	E33-04-042-04	5	1 321.43	1 081.13	6 607.14	1 201.50	5 405.64	1.488	7.44		
	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях:В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора		240.30	246.19			1 230.94	1.248	6.24		
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.83; K3 = 5.59; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1										

2. E33-04-042-01

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях:В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электрооборудования или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2  
- K2 = 15.83; K3 = 5.64; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1

25	627.89	470.99	15 697.30	3 922.67	11 774.63	0.972	24.3
	156.91	104.10			2 602.45	0.528	13.2

< 6 \* 1 \* 22.1.1. >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. Е33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоячных с подкосом Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кзм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.83; К3 = 5.59; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1	1	1 905.53 339.08	1 566.45 426.08	1 905.53	339.08	1 566.45 426.08	2.1 2.16	2.1 2.16
4. Е33-04-042-05	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоячных с подкосом Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кзм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.83; К3 = 5.6; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1	1	2 510.43 511.56	1 998.86 511.18	2 510.43	511.56	1 998.86 511.18	3.168 2.592	3.168 2.592
5. Е33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - К2 = 15.83; К3 = 8.02; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1	36	119.03 95.93	23.10	4 284.99	3 453.47	831.51	0.66	23.76
6. Е33-04-041-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление - К2 = 15.83; К3 = 8.02; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1	3	188.25 149.75	38.50	564.74	449.26	115.49	1.03	3.09
7. Е33-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кзм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора (3 провода) Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.83; К3 = 5.85; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1	44	505.82 227.19	278.62 82.82	22 255.90	9 996.46	12 259.45 3 644.19	1.524 0.42	67.056 18.48

< 6 \* 1 \* 22.1.1 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8. E33-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода Прил.33.4 п.3.17 Кэтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях:В охранный зоне ВЛ, в местах прохождение коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора (3 провода) Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.83; K3 = 5.79; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1	10	80.25 26.40	53.85 16.53	802.51	264.04	538.47 165.27	0.18 0.084	1.8 0.84
9. E33-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода Прил.33.4 п.3.17 Кэтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях:В охранный зоне ВЛ, в местах прохождение коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора (3 провода) Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 15.83; K3 = 5.79; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1	-34	80.25 26.40	53.85 16.53	-2 728.55	-897.75	-1 830.80 -561.90	0.18 0.084	-6.12 -2.856
10. E33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора Вычт.ресурсы: C101-0404:[ M-(7.40=18500.00*0.0004) ]; C101-0962:[ M-(0.36=12004.00*0.00003) ]; 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*0.0001) ]; C509-1073:[ M-(45.36=7.56*6) ] - K2 = 15.83; K3 = 5.84; K4 = 15.83; K5 = 2.3; K6 = 1	30	1 385.71 598.53	787.17 153.87	41 571.18	17 955.97	23 615.21 4 616.03	3.8 0.78	114 23.4
11. E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора Вычт.ресурсы: C101-0404:[ M-(7.40=18500.00*0.0004) ]; C101-0962:[ M-(0.36=12004.00*0.00003) ]; 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*0.0001) ]; C509-1073:[ M-(45.36=7.56*6) ] - K2 = 15.83; K3 = 5.81; K4 = 15.83; K5 = 2.3; K6 = 1	12	3 082.27 1 244.40	1 837.88 366.94	36 987.28	14 932.76	22 054.53 4 403.27	7.9 1.86	94.8 22.32
12. E33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора Вычт.ресурсы: C101-0404:[ M-(7.40=18500.00*0.0004) ]; C101-0962:[ M-(0.36=12004.00*0.00003) ]; 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*0.0001) ]; C509-1073:[ M-(45.36=7.56*6) ] - K2 = 15.83; K3 = 5.79; K4 = 15.83; K5 = 2.3; K6 = 1	6	4 850.59 1 907.36	2 943.23 593.63	29 103.52	11 444.14	17 659.38 3 561.75	12.11 3.01	72.66 18.06

< 6 * 1 * 22.1,1 >											ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01				Форма	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
13. E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностропенных с одним подкосом, 1 опора	4	3 082.27	1 837.88	12 329.09	4 977.59	7 351.51	7.9	31.6							
Вычт.ресурсы: C101-0404:[ M-(7.40=18500.00*0.00004) ]; C101-0962:[ M-(0.36=12004.00*0.00003) ]; 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*0.0001) ]; C509-1073:[ M-(45.36=7.56*6) ]																
- K2 = 15.83; K3 = 5.81; K4 = 15.83; K5 = 2.3; K6 = 1																
14. E33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностропенных, 1 опора	-4	1 385.71	787.17	-5 542.82	-2 394.13	-3 148.69	3.8	-15.2							
Вычт.ресурсы: C101-0404:[ M-(7.40=18500.00*0.00004) ]; C101-0962:[ M-(0.36=12004.00*0.00003) ]; 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*0.0001) ]; C509-1073:[ M-(45.36=7.56*6) ]																
- K2 = 15.83; K3 = 5.84; K4 = 15.83; K5 = 2.3; K6 = 1																
15. E33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	26	122.19	19.92	3 176.83	2 658.81	518.02	0.68	17.68							
Вычт.ресурсы: C101-1513:[ M-(0.29=9774.00*0.00003) ]; C204-0004:[ M-(26.19=5238.00*0.0005) ]																
- K2 = 15.83; K3 = 5.86; K4 = 15.83; K5 = 6.55; K6 = 1																
16. E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0.039	21 379.68	833.81	833.81	833.81	154	6.006								
Объем: 0.15*26																
- K2 = 15.83; K3 = 1; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1																
17. E33-04-015-01	Устройство заземления опор (горизонтальное), 10 м шин заземления	0.39	400.17	129.48	156.07	105.57	50.50	1.8	0.702							
Объем: 26*0.1*1.5																
Вычт.ресурсы: C101-1513:[ M-(1.17=9774.00*0.00012) ]																
- K2 = 15.83; K3 = 6.98; K4 = 15.83; K5 = 5.47; K6 = 1																
18. E01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0.039	12 971.10	505.87	505.87	505.87	97.2	3.791								
- K2 = 15.83; K3 = 1; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1																

< 6 \* 1 \* 22.1,1 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19. Е33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одноствоечных железобетонных опор Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождение коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.83; К3 = 6.11; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1	76	459.40 76.74	382.66 132.40	34 914.47	5 832.53	29 081.94 10 062.56	0.528 0.576	40.128 43.776
20. Е33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одноствоечных опор Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождение коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.83; К3 = 6.35; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1	30	144.27 43.69	100.58 38.56	4 328.24	1 310.72	3 017.52 1 156.86	0.3 0.168	9 5.04
21. Е33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождение коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 опора Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 15.83; К3 = 6.36; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1	22	167.33 52.24	115.09 44.07	3 681.25	1 149.26	2 531.99 969.56	0.36 0.192	7.92 4.224
22. Е33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождение коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах Вычт.ресурсы: С101-1745:[ М-(0.15=7500.00*0.00002) ]; С101-1757:[ М-(0.05=2.26*0.02) ]; С101-2349:[ М-(1.51=15.12*0.1) ]; С509-0181:[ М-(119.88=19.98*6) ]; С509-0455:[ М-(68.04=32.40*2.1) ] Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2	2.12	12 161.42 6 841.79	5 319.63 1 418.05	25 782.21	14 504.59	11 277.61 3 006.27	41.88 6.72	88.786 14.246

Форма 4									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

- K2 = 15.83; K3 = 6.4; K4 = 15.83; K5 = 9.25; K6 = 1

23. Е33-04-011-01	5	1 746.00 1 413.49	332.51	8 730.01	7 067.46	1 662.55	8.652	43.26
-------------------	---	----------------------	--------	----------	----------	----------	-------	-------

Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1 переход  
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2  
- K2 = 15.83; K3 = 8.02; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1

24. Е33-04-030-01 (прим.)	12	1 360.93 675.78	685.14 191.38	16 331.10	8 109.39	8 221.71 2 296.62	4.29 0.97	51.48 11.64
------------------------------	----	--------------------	------------------	-----------	----------	----------------------	--------------	----------------

Установка УЗПН типа LVA-450-4 на ВЛ-0,4 кВ, 1 компл.  
Вычт.ресурсы: C101-0962:[ M-(0.36=12004.00\*0.00003) ]; C101-1292:[ M-(0.26=8640.00\*0.00003) ]; 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\*0.0001) ]  
- K2 = 15.83; K3 = 5.95; K4 = 15.83; K5 = 4.33; K6 = 1

25. Е33-04-013-01	53	685.30 280.98	404.32 124.27	36 320.93	14 892.07	21 428.85 6 586.07	1.74 0.63	92.22 33.39
-------------------	----	------------------	------------------	-----------	-----------	-----------------------	--------------	----------------

Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 1, 1 ответвление  
- K2 = 15.83; K3 = 5.8; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1

**Раздел 1. МАТЕРИАЛЫ**

26. Прайс завода. Стойка СВ 9,5, шт. Поправки: М: *1.02	76	9 076.28	689 796.99					
---	----	----------	------------	--	--	--	--	--

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

27. Прайс завода. Провод самонесущий изолированный СИП4 2*16, км. Поправки: М: *1.02	1.225	19 600.80	24 010.98					
--	-------	-----------	-----------	--	--	--	--	--

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

28. Прайс завода. Провод самонесущий изолированный СИП4 4*16, км. Поправки: М: *1.02	0.1	48 761.97	4 876.20					
--	-----	-----------	----------	--	--	--	--	--

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
< 6 * 1 * 22.1,1 >									
29. Прайс завода. Провод самонесущий изолированный СИП2 3*50+1*54,6, км. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1.36	110 989.83			150 946.17				
30. Прайс завода. Провод самонесущий изолированный СИП2 3X50+1X54,6+1X25, км. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.96	120 397.18			115 581.29				
31. Прайс завода. Кронштейн У-3, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	28	561.87			15 732.28				
32. Прайс завода. Сталь стержневая d=16, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	123.2	31.95			3 936.05				
33. Прайс завода. Сталь стержневая d=10, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	16	34.99			559.79				
34. Прайс завода. Электроды сварочные d=4, кг. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1.3	52.65			68.45				
35. Прайс завода. ПГС, м3. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	15.2	319.48			4 856.16				
36. Прайс завода. Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт.	40	463.55			18 541.97				

< 6 * 1 * 22.1,1 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4 10

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

37. Прайс завода.  
Кронштейн анкерный CS 10.3, шт  
Поправки: М: \*1.02  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

38. Прайс завода.  
Зажим анкерный клиновой РА 1500, шт  
Поправки: М: \*1.02  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

39. Прайс завода.  
Кронштейн анкерный СА-16, шт  
Поправки: М: \*1.02  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

40. Прайс завода.  
Болт анкерный М10, шт.  
Поправки: М: \*1.02  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

41. Прайс завода.  
Зажим анкерный клиновой DN 123, шт  
Поправки: М: \*1.02  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

42. Прайс завода.  
скрепа для ленты NC-20, шт  
Поправки: М: \*1.02  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

43. Прайс завода.  
Бугель NB 20, шт  
Поправки: М: \*1.02  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

44. Прайс завода.  
Зажим ответвительный Р70, шт.

37 184.28 6 818.49

39 375.28 14 635.86

106 35.39 3 751.76

53 7.74 410.37

106 85.35 9 047.48

113 8.63 975.10

94 16.07 1 510.11

40 191.99 7 679.78



< 6 * 1 * 22.1,1 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4 10

Поправки: М: \*1.02

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

45. Прайс завода.

Зажим ответвительный герметичный Р4, шт.

Поправки: М: \*1.02

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

122 90.76 11 072.67

46. Прайс завода.

Зажим ответвительный герметичный Р645, шт.

Поправки: М: \*1.02

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

126 143.39 18 067.34

47. Прайс завода.

Зажим ответвительный РС-481, шт.

Поправки: М: \*1.02

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

55 363.22 19 977.21

48. Прайс завода.

Зажим ответвительный Р 71, шт.

Поправки: М: \*1.02

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

59 171.67 10 128.29

49. Прайс завода.

Зажим плашечный CD 35, шт.

Поправки: М: \*1.02

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

59 86.33 5 093.64

50. Прайс завода.

Изолированный алюминиевый наконечник с медной клеммой СРТАР 25, шт

Поправки: М: \*1.02

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

1 264.34 264.34

51. Прайс завода.

Наконечник изолированный СРТАР 50, шт

Поправки: М: \*1.02

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

6 253.89 1 523.33

< 6 * 1 * 22.1/1 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4
		2	292.44		584.89				10

52. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАР 54, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
53. Прайс завода. Хомут стяжной Е 260, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	462		6.71		3 100.76				
54. Прайс завода. Колпачек СЕ 6.35, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	98		42.78		4 192.32				
55. Прайс завода. Колпачки СЕ 25. 150, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	63		48.59		3 061.35				
56. Прайс завода. Лента крепления F 207 (50м), м <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	207		57.79		11 963.19				
57. Прайс завода. Проводник ЗП6 (2м), шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	59		179.41		10 585.06				
58. Прайс завода. Плащечный зажим ПС-1-1, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	38		38.04		1 445.36				
59. Прайс завода. Краска МЛ-165, кг <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1		80.94		80.94				

