

Смета на сумму: 4 241 500 руб.
Главный инженер СД «Западные ЭС»
А.А. Воробьев /
20__ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
(Локальный сметный расчет)

Объект: Ремонт ВЛ-0,4 кВ с. Новосергеевка

- 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: 4 241.500 тыс. руб.
монтажных работ: 2 834.193 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.842 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 338.379 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 10.2016 г.

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

НР и СП для организаций с НДС

Раздел 1. Демонтажные работы на ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от ТП-16-24

1. ЕЗ3-04-042-01	33	612.80	469.73	20 222	4 721	15 501	0.81	26.73
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора		143.06	94.91			3 132	0.44	14.52
- K2 = 17.32; K3 = 6.75; K4 = 17.32; K5 = 1; K6 = 1								
Накладные расходы	89%			6 989				

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
< 21 * 4ремонт на 2017 * 5 >										
1	Сметная прибыль				3 769					
	Всего с НР и СП	48%			30 981					
2. Е33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с подкосом, 1 опора - К2 = 17.32; К3 = 6.54; К4 = 17.32; К5 = 1; К6 = 1	12	1 836.38	1 527.22	22 037	3 710	18 327	1.75	21	
	Накладные расходы		309.16	388.49			4 662	1.8	21.6	
	Сметная прибыль	89%			7 451					
	Всего с НР и СП	48%			4 019					
3. Е33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - К2 = 17.32; К3 = 9.28; К4 = 17.32; К5 = 1; К6 = 1	34	131.69	26.73	33 507	3 569	909	0.66	22.44	
	Накладные расходы		104.96		4 477					
	Сметная прибыль	89%			3 176					
	Всего с НР и СП	48%			1 713					
4. Е33-04-041-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление - К2 = 17.32; К3 = 9.28; К4 = 17.32; К5 = 1; К6 = 1	3	208.39	44.54	9 367	492	134	1.03	3.09	
	Накладные расходы		163.85		625					
	Сметная прибыль	89%			438					
	Всего с НР и СП	48%			236					
5. Е33-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода) - К2 = 17.32; К3 = 6.6; К4 = 17.32; К5 = 1; К6 = 1	45	469.10	261.95	1 299	9 322	11 788	1.27	57.15	
	Накладные расходы		207.15	75.52	21 110		3 398	0.35	15.75	
	Сметная прибыль	89%			438					
	Всего с НР и СП	48%			236					
6. Е33-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода) - К2 = 17.32; К3 = 6.53; К4 = 17.32; К5 = 1; К6 = 1	45	74.68	50.61	38 536	1 083	2 277	0.15	6.75	
	Накладные расходы		24.07	15.07	3 361		678	0.07	3.15	
	Сметная прибыль	89%			1 567					
	Всего с НР и СП	48%			845					
	Всего с НР и СП				5 774					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
					71 832	22 897	48 936		137.16	
							11 870		55.02	

Раздел 2. Монтажные работы на ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от ИП-16-24

< 21 * 4Ремонт на 2017 * 5 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7. Е33-04-016-02									
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора									
- К2 = 17.32; К3 = 6.68; К4 = 17.32; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
8. Е33-04-016-05									
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора									
- К2 = 17.32; К3 = 6.89; К4 = 17.32; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
9. Е33-04-016-06									
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора									
- К2 = 17.32; К3 = 6.9; К4 = 17.32; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
10. Е33-04-003-01									
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора									
Начисления: Н48= 0									
- К2 = 17.32; К3 = 6.97; К4 = 17.32; К5 = 2.47; К6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
11. Е33-04-003-02									
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора									
Начисления: Н48= 0									
- К2 = 17.32; К3 = 6.93; К4 = 17.32; К5 = 2.47; К6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
12. Е33-04-016-07									
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора									
- К2 = 17.32; К3 = 6.89; К4 = 17.32; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
13. Е33-04-016-08									
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора									
- К2 = 17.32; К3 = 6.89; К4 = 17.32; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
14. Е33-04-016-09									
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора									
- К2 = 17.32; К3 = 6.89; К4 = 17.32; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
15. Е33-04-016-10									
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора									
- К2 = 17.32; К3 = 6.89; К4 = 17.32; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
< 21 * 4Ремонт на 2017 * 5 >										
12. Е33-04-003-03										
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с										
траверсами без приставок одностоечных с двумя										
подкосами, 1 опора										
Начисления: H48= 0										
- K2 = 17.32; K3 = 6.91; K4 = 17.32; K5 = 2.47; K6 =										
1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
13. Е33-04-008-03										
Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с										
помощью механизмов, 1 км изолированного провода с										
несколькими жилами при 30 опорах										
Начисления: H48= 0										
- K2 = 17.32; K3 = 7.17; K4 = 17.32; K5 = 9.42; K6 =										
1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
14. Е33-04-013-02										
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с										
помощью механизмов при количестве проводов в										
ответвлении 2, 1 ответвление										
Начисления: H48= 0										
- K2 = 17.32; K3 = 6.51; K4 = 17.32; K5 = 4.89; K6 =										
1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
15. Е33-04-013-03										
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с										
помощью механизмов при количестве проводов в										
ответвлении 4, 1 ответвление										
Начисления: H48= 0										
- K2 = 17.32; K3 = 6.48; K4 = 17.32; K5 = 4.88; K6 =										
1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
16. Е33-04-013-04										
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с										
помощью механизмов при количестве проводов в										
ответвлении 4, 1 ответвление										
Начисления: H48= 0										
- K2 = 17.32; K3 = 6.48; K4 = 17.32; K5 = 4.88; K6 =										
1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
17. Е33-04-013-05										
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с										
помощью механизмов при количестве проводов в										
ответвлении 4, 1 ответвление										
Начисления: H48= 0										
- K2 = 17.32; K3 = 6.48; K4 = 17.32; K5 = 4.88; K6 =										
1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										

< 21 * 4Ремонт на 2017 * 5 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16. Е33-03-004-02		24	133.00	21.11	3 192	2 685	507	0.68	16.32
Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель									
Начисления: H48= 0									
- K2 = 17.32; K3 = 6.21; K4 = 17.32; K5 = 7.04; K6 = 1									
1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
17. Е33-04-015-01		2.4	440.86	144.69	1 058	711	347	1.8	4.32
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления									
Начисления: H48= 0									
- K2 = 17.32; K3 = 7.8; K4 = 17.32; K5 = 5.89; K6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
18. Ц08-02-472-08		0.24	4 066.65	386.84	976	883	93	20.1	4.824
Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм, 100 м									
Начисления: H48= 0									
- K2 = 17.32; K3 = 6.56; K4 = 17.32; K5 = 3.52; K6 = 1									
1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
19. Е01-02-055-02		0.025	30 836.18	27.71	771	771	189	4.725	
Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2, 100 м3 грунта									
- K2 = 17.32; K3 = 1; K4 = 17.32; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
20. Е01-02-077-05		0.025	26 997.20		675	675	173	4.325	
Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта вручную, группа грунтов 2м, 100 м3 грунта уплотненного									
- K2 = 17.32; K3 = 1; K4 = 17.32; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
459									
243									
1 377									

< 21 * 4Ремонт на 2017 * 5 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
21. Ц08-02-177-01		10	119.85		1 199	1 199			0.64	6.4

Информационные знаки, 1 шт.

Начисления: H48= 0

- K2 = 17.32; K3 = 1; K4 = 17.32; K5 = 5.91; K6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

81%

52%

971

623

2 794

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

204 162

81 400

122 761

471.6262

133.1132

Раздел 3. Демонтажные работы на ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от ГП-16-16

22. Е33-04-042-01

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок

одностоечных, 1 опора

- K2 = 17.32; K3 = 6.75; K4 = 17.32; K5 = 1; K6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

7 836

4 226

34 736

12 855

2 164

10 691

12.25

12.6

23. Е33-04-042-02

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок

одностоечных с подкосом, 1 опора

- K2 = 17.32; K3 = 6.54; K4 = 17.32; K5 = 1; K6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

4 346

2 344

19 545

4 214

855

21.12

24. Е33-04-041-02

Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при

количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление

- K2 = 17.32; K3 = 9.28; K4 = 17.32; K5 = 1; K6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

2 990

1 612

8 816

20 640

11 526

55.88

15.4

25. Е33-04-040-01

Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)

- K2 = 17.32; K3 = 6.6; K4 = 17.32; K5 = 1; K6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

11 069

5 970

37 679

3 323

0.35

< 21 * 4Ремонт на 2017 * 5 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

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

26. Е33-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)	44	74.68	50.61	3 286	1 059	2 227	0.15	6.6
	- К2 = 17.32; К3 = 6.53; К4 = 17.32; К5 = 1; К6 = 1		24.07	15.07			663	0.07	3.08
	Накладные расходы	89%			1 533				
	Сметная прибыль	48%			827				
	Всего с НР и СП				5 645				

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3

63 668	20 989	42 679	125.82
		10 217	47.36

Раздел 4. Монтажные работы на ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от ПП-16-16

27. Е33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора	54	418.60	348.63	22 605	3 779	18 826	0.44	23.76
	- К2 = 17.32; К3 = 6.68; К4 = 17.32; К5 = 1; К6 = 1		69.97	120.72			6 519	0.48	25.92
	Накладные расходы	89%			9 165				
	Сметная прибыль	48%			4 943				
	Всего с НР и СП				36 713				
28. Е33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора	34	130.78	90.95	4 447	1 354	3 092	0.25	8.5
	- К2 = 17.32; К3 = 6.89; К4 = 17.32; К5 = 1; К6 = 1		39.84	35.16			1 195	0.14	4.76
	Накладные расходы	89%							
	Сметная прибыль	48%							
	Всего с НР и СП								
29. Е33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора	9	151.68	104.05	1 365	429	936	0.3	2.7
	- К2 = 17.32; К3 = 6.9; К4 = 17.32; К5 = 1; К6 = 1		47.63	40.18			362	0.16	1.44
	Накладные расходы	89%			704				
	Сметная прибыль	48%			380				
	Всего с НР и СП				2 449				
30. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора	34	1 594.36	939.49	54 208	22 266	31 943	3.8	129.2
	Начисления: Н48 = 0		654.87	168.35			5 724	0.78	26.52
	- К2 = 17.32; К3 = 6.97; К4 = 17.32; К5 = 2.47; К6 = 1								

ПК РМК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01									
< 21 * 4ремонт на 2017 * 5 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4 10
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
31. E33-04-003-02		89%			24 911				
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с									
траверсами без приставок одностоечных с одним									
подкосом, 1 опора									
Начисления: H48= 0									
- K2 = 17.32; K3 = 6.93; K4 = 17.32; K5 = 2.47; K6 =									
1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
32. E33-04-003-03		89%			10 983				
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с									
траверсами без приставок одностоечных с двумя									
подкосами, 1 опора									
Начисления: H48= 0									
- K2 = 17.32; K3 = 6.91; K4 = 17.32; K5 = 2.47; K6 =									
1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
33. E33-04-008-03		89%			4 871				
Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с									
помощью механизмов, 1 км изолированного провода с									
несколькими жилами при 30 опорах									
Начисления: H48= 0									
- K2 = 17.32; K3 = 7.17; K4 = 17.32; K5 = 9.42; K6 =									
1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
34. E33-04-013-02		89%			12 158				
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с									
помощью механизмов при количестве проводов в									
ответвлении 2, 1 ответвление									
Начисления: H48= 0									
- K2 = 17.32; K3 = 6.51; K4 = 17.32; K5 = 4.89; K6 =									
1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
35. E33-04-018-02		89%			18 976				
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с									
траверсами без приставок одностоечных с одним									
подкосом, 1 опора									
Начисления: H48= 0									
- K2 = 17.32; K3 = 6.93; K4 = 17.32; K5 = 2.47; K6 =									
1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
36. E33-04-019-02		89%			10 234				
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с									
траверсами без приставок одностоечных с одним									
подкосом, 1 опора									
Начисления: H48= 0									
- K2 = 17.32; K3 = 6.93; K4 = 17.32; K5 = 2.47; K6 =									
1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									

< 21 * 4Ремонт на 2017 * 5 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего с НР и СП									
35. E33-03-004-02		22	133.00	21.11	66 062				
Забивка вертикальных заземлителей вручную на									
глубину до 3 м, 1 заземлитель									
Начисления: H48= 0									
- K2 = 17.32; K3 = 6.21; K4 = 17.32; K5 = 7.04; K6 =									
1					2 926	2 462	465	0.68	14.96
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
36. E33-04-015-01		2.2	440.86	144.69	970	652	318	1.8	3.96
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин									
заземления									
Начисления: H48= 0									
- K2 = 17.32; K3 = 7.8; K4 = 17.32; K5 = 5.89; K6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
37. Ц08-02-472-08		0.22	4 066.65	386.84	895	810	85	20.1	4.422
Проводник заземляющий открыто по строительным									
основаниям из круглой стали диаметром 8 мм, 100 м									
Начисления: H48= 0									
- K2 = 17.32; K3 = 6.56; K4 = 17.32; K5 = 3.52; K6 =									
1			3 679.81	27.71			6	0.11	0.0242
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
38. E01-02-055-02		0.0224	30 836.18		691	691		189	4.2336
Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях									
шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2, 100									
м3 грунта									
- K2 = 17.32; K3 = 1; K4 = 17.32; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
39. E01-02-077-05		0.0224	26 997.20		605	605		173	3.8752
Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта									
вручную, группа грунтов 2м, 100 м3 грунта									
уплотненного									
- K2 = 17.32; K3 = 1; K4 = 17.32; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									

< 21 * 4Ремонт на 2017 * 5 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Всего с НР и СП

40. Ц08-02-177-01

Информационные знаки, 1 шт.

Начисления: H48= 0

- K2 = 17.32; K3 = 1; K4 = 17.32; K5 = 5.91; K6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4

Раздел 5. Демонтажные работы на ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от ТП-16-21

41. Е33-04-042-01

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок

одностоечных, 1 опора

- K2 = 17.32; K3 = 6.75; K4 = 17.32; K5 = 1; K6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

42. Е33-04-042-02

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок

одностоечных с подкосом, 1 опора

- K2 = 17.32; K3 = 6.54; K4 = 17.32; K5 = 1; K6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

43. Е33-04-041-02

Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при

количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление

- K2 = 17.32; K3 = 9.28; K4 = 17.32; K5 = 1; K6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

44. Е33-04-040-01

Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)

- K2 = 17.32; K3 = 6.6; K4 = 17.32; K5 = 1; K6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

10

< 21 * 4Ремонт на 2017 * 5 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
45. Е33-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)	10	74.68	50.61	747	241	506	0.15	1.5	
- К2 = 17.32; К3 = 6.53; К4 = 17.32; К5 = 1; К6 = 1			24.07	15.07			151	0.07	0.7	
Накладные расходы	89%				349					
Сметная прибыль	48%				188					
Всего с НР и СП					1 284					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5					14 935	4 810	10 125		28.8	
							2 442		11.32	

Раздел 6. Монтажные работы на ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от ИП-16-21

46. Е33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора	13	418.60	348.63	5 442	910	4 532	0.44	5.72	
- К2 = 17.32; К3 = 6.68; К4 = 17.32; К5 = 1; К6 = 1			69.97	120.72			1 569	0.48	6.24	
Накладные расходы	89%				2 206					
Сметная прибыль	48%				1 190					
Всего с НР и СП					8 838					
47. Е33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора	7	130.78	90.95	915	279	637	0.25	1.75	
- К2 = 17.32; К3 = 6.89; К4 = 17.32; К5 = 1; К6 = 1			39.84	35.16			246	0.14	0.98	
Накладные расходы	89%									
Сметная прибыль	48%									
Всего с НР и СП										
48. Е33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора	3	151.68	104.05	455	143	312	0.3	0.9	
- К2 = 17.32; К3 = 6.9; К4 = 17.32; К5 = 1; К6 = 1			47.63	40.18			121	0.16	0.48	
Накладные расходы	89%									
Сметная прибыль	48%									
Всего с НР и СП										
49. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора	7	1 594.36	939.49	11 160	4 584	6 576	3.8	26.6	
Начисления: Н48= 0			654.87	168.35			1 178	0.78	5.46	
- К2 = 17.32; К3 = 6.97; К4 = 17.32; К5 = 2.47; К6 = 1										

< 21 * 4Ремонт на 2017 * 5 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Накладные расходы									
		89%			5 128				
		48%			2 766				
					19 054				
					10 661				
50. Е33-04-003-02		3	3 553.69	2 192.17		4 085	6 577	7.9	23.7
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с									
траверсами без приставок однострочных с одним									
подкосом, 1 опора									
Начисления: H48= 0									
- K2 = 17.32; K3 = 6.93; K4 = 17.32; K5 = 2.47; K6 =									
1									
Накладные расходы									
		89%			4 707				
		48%			2 539				
					17 907				
					4 683				
51. Е33-04-008-03		0.418	11 204.52	4 966.37		2 608	2 076	34.9	14.5882
Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с									
помощью механизмов, 1 км изолированного провода с									
несколькими жилами при 30 опорах									
Начисления: H48= 0									
- K2 = 17.32; K3 = 7.17; K4 = 17.32; K5 = 9.42; K6 =									
1			6 238.14	1 292.94			540	5.6	2.3408
Накладные расходы									
		89%			2 802				
		48%			1 511				
					8 996				
					6 142				
52. Е33-04-013-02		7	877.42	529.46		2 436	3 706	1.97	13.79
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с									
помощью механизмов при количестве проводов в									
ответвлении 2, 1 ответвление									
Начисления: H48= 0									
- K2 = 17.32; K3 = 6.51; K4 = 17.32; K5 = 4.89; K6 =									
1			347.96	159.69			1 118	0.74	5.18
Накладные расходы									
		89%			3 163				
		48%			1 706				
					11 011				
					665				
53. Е33-03-004-02		5	133.00	21.11		559	106	0.68	3.4
Забивка вертикальных заземлителей вручную на									
глубину до 3 м, 1 заземлитель									
Начисления: H48= 0									
- K2 = 17.32; K3 = 6.21; K4 = 17.32; K5 = 7.04; K6 =									
1			111.89						
Накладные расходы									
		89%			498				
		48%			268				
					1 431				

12

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
< 21 * 4Ремонт на 2017 * 5 >										
54. Е33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	0.5	440.86	144.69	220	148	72	1.8	0.9	
Начисления: H48= 0										
- K2 = 17.32; K3 = 7.8; K4 = 17.32; K5 = 5.89; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
55. Ц08-02-472-08	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм, 100 м	0.05	4 066.65	386.84	203	184	19	20.1	1.005	
Начисления: H48= 0										
- K2 = 17.32; K3 = 6.56; K4 = 17.32; K5 = 3.52; K6 = 1										
1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
56. Е01-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0.0052	30 836.18	27.71	160	160	189	0.9828		
- K2 = 17.32; K3 = 1; K4 = 17.32; K5 = 1; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
57. Е01-02-077-05	Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта вручную, группа грунтов 2м, 100 м3 грунта уплотненного	0.0052	26 997.20		140	140	173	0.8996		
- K2 = 17.32; K3 = 1; K4 = 17.32; K5 = 1; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
58. Ц08-02-177-01	Информационные знаки, 1 шт.	2	119.85		240	240	0.64	1.28		
Начисления: H48= 0										
- K2 = 17.32; K3 = 1; K4 = 17.32; K5 = 5.91; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
194										
125										
559										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6									
					41 086	16 476	24 613		95.5156
							5 977		26.2663

Раздел 7. Демонтажные работы на ВЛ-0.4 кВ Ф-2 от ТП-16-20

59. Е33-04-042-01	1		612.80	469.73	613	143	470	0.81	0.81
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок			143.06	94.91			95	0.44	0.44
одностоечных, 1 опора									
- К2 = 17.32; К3 = 6.75; К4 = 17.32; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы	89%				212				
Сметная прибыль	48%				114				
Всего с НР и СП					939				
60. Е33-04-042-02	3		1 836.38	1 527.22	5 509	927	4 582	1.75	5.25
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок			309.16	388.49			1 165	1.8	5.4
одностоечных с подкосом, 1 опора									
- К2 = 17.32; К3 = 6.54; К4 = 17.32; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы	89%				1 862				
Сметная прибыль	48%				1 004				
Всего с НР и СП					8 375				
61. Е33-04-041-02	1		131.69	26.73	132	105	27	0.66	0.66
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при			104.96						
количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление									
- К2 = 17.32; К3 = 9.28; К4 = 17.32; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы	89%				93				
Сметная прибыль	48%				50				
Всего с НР и СП					276				
62. Е33-04-041-03	2		208.39	44.54	417	328	89	1.03	2.06
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при			163.85						
количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление									
- К2 = 17.32; К3 = 9.28; К4 = 17.32; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы	89%				292				
Сметная прибыль	48%				157				
Всего с НР и СП					866				
63. Е33-04-040-01	6		469.10	261.95	2 815	1 243	1 572	1.27	7.62
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)			207.15	75.52			453	0.35	2.1
- К2 = 17.32; К3 = 6.6; К4 = 17.32; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы	89%				1 509				
Сметная прибыль	48%				814				
Всего с НР и СП					5 139				

< 21 * 4Ремонт на 2017 * 5 >										ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10												
64. Е33-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)	6	74.68	50.61	448	144	304	0.15	0.9												
- К2 = 17.32; К3 = 6.53; К4 = 17.32; К5 = 1; К6 = 1			24.07	15.07			90	0.07	0.42												
Накладные расходы	89%				208																
Сметная прибыль	48%				112																
Всего с НР и СП					769																
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7										9 934	2 890	7 044	17.3								
										1 803		8.36									
Раздел 8. Монтажные работы на ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от ТП-16-20																					
65. Е33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора	7	418.60	348.63	2 930	490	2 440	0.44	3.08												
- К2 = 17.32; К3 = 6.68; К4 = 17.32; К5 = 1; К6 = 1			69.97	120.72			845	0.48	3.36												
Накладные расходы	89%				1 188																
Сметная прибыль	48%				641																
Всего с НР и СП					4 759																
66. Е33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора	1	130.78	90.95	131	40	91	0.25	0.25												
- К2 = 17.32; К3 = 6.89; К4 = 17.32; К5 = 1; К6 = 1			39.84	35.16			35	0.14	0.14												
Накладные расходы	89%																				
Сметная прибыль	48%																				
Всего с НР и СП																					
67. Е33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора	3	151.68	104.05	455	143	312	0.3	0.9												
- К2 = 17.32; К3 = 6.9; К4 = 17.32; К5 = 1; К6 = 1			47.63	40.18			121	0.16	0.48												
Накладные расходы	89%																				
Сметная прибыль	48%																				
Всего с НР и СП																					
68. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора	1	1 594.36	939.49	1 594	655	939	3.8	3.8												
Начисления: Н48= 0			654.87	168.35			168	0.78	0.78												
- К2 = 17.32; К3 = 6.97; К4 = 17.32; К5 = 2.47; К6 = 1																					
1																15					

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
69. ЕЗ3-04-003-02		3	3 553.69 1 361.53	2 192.17 401.48	732 395 2 722 10 661	4 085	6 577 1 204	7.9 1.86	23.7 5.58		
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора											
Начисления: Н48= 0											
- К2 = 17.32; К3 = 6.93; К4 = 17.32; К5 = 2.47; К6 =											
1											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
70. ЕЗ3-04-008-03		0.25	11 204.52 6 238.14	4 966.37 1 292.94	4 707 2 539 17 907 2 801	1 560	1 242 323	34.9 5.6	8.725 1.4		
Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах											
Начисления: Н48= 0											
- К2 = 17.32; К3 = 7.17; К4 = 17.32; К5 = 9.42; К6 =											
1											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
71. ЕЗ3-04-013-02		1	877.42 347.96	529.46 159.69	1 676 904 5 381 877	348	529 160	1.97 0.74	1.97 0.74		
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление											
Начисления: Н48= 0											
- К2 = 17.32; К3 = 6.51; К4 = 17.32; К5 = 4.89; К6 =											
1											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
72. ЕЗ3-04-013-03		2	1 552.75 586.46	966.30 295.65	452 244 1 573 3 106	1 173	1 933 591	3.32 1.37	6.64 2.74		
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление											
Начисления: Н48= 0											
- К2 = 17.32; К3 = 6.48; К4 = 17.32; К5 = 4.88; К6 =											
1											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											

< 21 * 4Ремонт на 2017 * 5 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего с НР и СП									
73. Е33-03-004-02	2		133.00	21.11	5 523				
Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель			111.89		266	224	42	0.68	1.36
Начисления: H48= 0									
- K2 = 17.32; K3 = 6.21; K4 = 17.32; K5 = 7.04; K6 = 1									
1									
Накладные расходы	89%				199				
Сметная прибыль	48%				108				
Всего с НР и СП					573				
74. Е33-04-015-01	0.2		440.86	144.69	88	59	29	1.8	0.36
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления			296.17						
Начисления: H48= 0									
- K2 = 17.32; K3 = 7.8; K4 = 17.32; K5 = 5.89; K6 = 1									
1									
Накладные расходы	89%				53				
Сметная прибыль	48%				28				
Всего с НР и СП					169				
75. Ц08-02-472-08	0.02		4 066.65	386.84	81	74	8	20.1	0.402
Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм, 100 м			3 679.81	27.71			1	0.11	0.0022
Начисления: H48= 0									
- K2 = 17.32; K3 = 6.56; K4 = 17.32; K5 = 3.52; K6 = 1									
1									
Накладные расходы	81%				61				
Сметная прибыль	52%				39				
Всего с НР и СП					181				
76. Е01-02-055-02	0.0021		30 836.18		65	65		189	0.3969
Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2, 100 м3 грунта			30 836.18						
- K2 = 17.32; K3 = 1; K4 = 17.32; K5 = 1; K6 = 1									
1									
Накладные расходы	68%				44				
Сметная прибыль	36%				23				
Всего с НР и СП					133				
77. Е01-02-077-05	0.0021		26 997.20		57	57		173	0.3633
Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта вручную, группа грунтов 2м, 100 м3 грунта уплотненного			26 997.20						
- K2 = 17.32; K3 = 1; K4 = 17.32; K5 = 1; K6 = 1									
1									
Накладные расходы	68%				39				
Сметная прибыль	36%				21				

< 21 * 4Ремонт на 2017 * 5 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего с НР и СП									
78.	Ц08-02-177-01	1	119.85		116	120		0.64	0.64
Информационные знаки, 1 шт.									
Начисления: H48= 0									
- K2 = 17.32; K3 = 1; K4 = 17.32; K5 = 5.91; K6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
		81%			97				
		52%			62				
					280				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8				23 232	9 093	14 142		52.5872
							3 448		15.2222

Раздел 9. Пусконаладочные работы

79.	Ц101-11-010-01	53	224.19		11 882	11 882		1.2	63.6
Измерение сопротивления растеканию тока									
заземлителя, 1 измерение									
Начисления: H5= 0.8, H48= 0									
- K2 = 12.98; K3 = 1; K4 = 12.98; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
		55%	6 535						
		32%	3 802						
80.	Ц101-11-011-01	0.53	2 390.81		1 267	1 267		12.8	6.784
Проверка наличия цепи между заземлителями и									
заземленными элементами, 100 точек									
Начисления: H5= 0.8, H48= 0									
- K2 = 12.98; K3 = 1; K4 = 12.98; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
		55%	697						
		32%	405						
			2 369						
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9		13 149		13 149				70.384

Раздел 10. Погрузо-разгрузочные работы

81.	T01-01-01-003	108	133.58		14 427		14 427		
Погрузка при автомобильных перевозках изделий из									
сборного железобетона, бетона, керамзитобетона									
массой до 3 т, 1 т груза									
Текущая цена									

< 21 * 4Ремонт на 2017 * 5 >										ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01										Форма		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10													
82. T01-01-01-045	Погрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), 1 т груза	3.3	215.43	215.43	711					711												
83. T03-01-03-010	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, 1 т груза	111.3	208.32	208.32	23 186					23 186												
84. T01-01-02-003	Разгрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т, 1 т груза	108	133.58	133.58	14 427					14 427												
85. T01-01-02-045	Разгрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), 1 т груза	3.3	146.97	146.97	485					485												
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10										53 236					53 236							
Раздел 11. Материалы, передаваемые заказчиком подрядчику по договору купли-продажи:																						
86. Прайс-лист.	Опора СВ-9,5-3, ТУ-5863-000700113557-94, шт.														724 461							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																						
87. Прайс-лист.	Провод самонесущий СИП-2 (3*50+1*54,6) ГОСТ 31946-2012, км														505 283							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																						
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11										1 229 744												
Раздел 12. Материалы, приобретаемые подрядчиком самостоятельно:																						
88. Прайс-лист.	Опора СВ-9,5-3, ТУ-5863-000700113557-94, шт.														507 123							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																						

< 21 * 4Ремонт на 2017 * 5 >										ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01					Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							
89. Прайс-лист.	Провод самонесущий СИП-2 (3*50+1*54,6+1*16) ГОСТ 31946-2012, км	2.26	291 775.50							659 413						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1															
90. Прайс-лист.	Провод самонесущий СИП 4 (2x16) ГОСТ 31946-2012, км	1.53	44 002.36							67 324						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1															
91. Прайс-лист.	Провод самонесущий СИП 4 (4x16) ГОСТ 31946-2012, км	0.085	98 238.84							8 350						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1															
92. Прайс-лист.	Металлическая лента из нержавеющей стали шириной 20 мм для крепления анкерных и подвесных кронштейнов на опорах, м	305	25.00							7 625						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1															
93. Прайс-лист.	Скрепка для фиксации ленты из нержавеющей стали на промежуточных опорах, шт.	251	15.70							3 941						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1															
94. Прайс-лист.	Бугель для фиксации ленты из нержавеющей стали на анкерных опорах, шт.	54	15.70							848						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1															
95. Прайс-лист.	Анкерный кронштейн для крепления одного или двух анкерных зажимов на опоре для магистрального провода СИП2 сечением нулевой несущей жилы 54,6 мм2, шт.	54	219.55							11 856						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1															
96. Прайс-лист.	Комплект промежуточной подвески (кронштейн и поддерживающий зажим) для подвески на промежуточной опоре провода СИП2 сечение нулевой несущей жилы 54,6 мм2, шт.	78	472.21							36 832						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1															
97. Прайс-лист.	Анкерный кронштейн для крепления анкерных зажимов для ответвления провода СИП4 от магистралей к вводам, шт.	190	44.33							8 423						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1															

< 21 * 4Ремонт на 2017 * 5 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
98. Прайс-лист.		54	469.93		25 376				
Анкерный клиновой зажим для крепления изолированной нулевой несущей жилы провода СИП2 сечением 54,6 мм2, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
99. Прайс-лист.		190	140.00		26 600				
Анкерный клиновой зажим для концевое крепление провода отвлечения СИП4 от магистрали к вводам, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
100. Прайс-лист.		200	360.00		72 000				
Зажим ответвительный для соединения магистрального провода СИП сечением 35-150 мм2 с жилами ответвлений сечением 10-35 мм2, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
101. Прайс-лист.		200	340.00		68 000				
Зажим ответвительный для соединения магистрального провода СИП сечением 6-120 мм2 с жилами ответвлений вводов в дом или уличного освещения сечением 1,5-16(10) мм2, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
102. Прайс-лист.		315	2.46		775				
Стяжной хомут для бандажирования пучков проводов СИП, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
103. Прайс-лист.		105	380.00		39 900				
Зажим ответвительный влагозащитный (1 ответвление) с раздельной затяжкой болтов для соединения магистрального провода СИП сечением 35-95 мм2 с заземляющим спуском нулевой жилы сечением 4-54 мм2, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
104. Прайс-лист.		105	54.05		5 675				
Плашечный зажим из алюминиевого сплава для соединения неизолированных алюминиевых или стальных проводов, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
105. Прайс-лист.		53	52.00		2 756				
Заземляющий проводник ЗП 6 (L=3 м), шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
106. Прайс-лист.		24	380.00		9 120				
Зажим ответвительный для соединения магистрального провода СИП сечением 35-150 мм2 с жилами ответвлений 35-95 мм2, шт.									

< 21 * 4Ремонт на 2017 * 5 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) 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								
107. Прайс-лист.	Изолированный алюминиевый наконечник для соединения провода СИП сечением 16 мм2 с электрооборудованием, шт.	2	230.47		461				
108. Прайс-лист.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	20	230.47		4 609				
109. Прайс-лист.	Изолированный алюминиевый наконечник для соединения провода СИП сечением 50 мм2 с электрооборудованием, шт.	4	203.47		814				
110. Прайс-лист.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	25	27.06		677				
111. Прайс-лист.	Защитный колпачок для изоляции и герметизации жил провода СИП сечением 25-150 мм2, шт.	80	386.50		30 920				
112. Прайс-лист.	Кронштейн УЗ (3.407.1-136), шт.	31	520.33		16 130				
113. Прайс-лист.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.3014	46 764.10		14 095				
114. Прайс-лист.	Сталь d-16 (ГОСТ 2590-2006), т	0.1224	34 180.00		4 184				
115. Прайс-лист.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.021	40 000.00		840				
116. Прайс-лист.	Листовой металл (ГОСТ 19903), т	131	300.00		39 300				
117. Прайс-лист.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	5	87.00		435				
	Электроды МР-3 d=4 мм. ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, кг								

< 21 * 4Ремонт на 2017 * 5 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
118. Прайс-лист.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
Нитрозмаль черная (ГОСТ 9198-76), кг									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12		4	67.00		268				
ИТОГО ПО СМЕТЕ						245 466	432 817		1426.1324
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						4 589	92 913		415.6043
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 18, 21, 37, 40, 55, 58, 75, 78)					3 729		205 15		24.733
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					688 235	227 728	379 376		1331.0154
МАТЕРИАЛОВ -					703		92 898		415.546
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-17, 22-36, 41-54, 59-74; %=68 - по стр. 19, 20, 38, 39, 56, 57, 76, 77)					284 692				
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-11, 13-17, 22-31, 33-36, 41-54, 59-74; %=41 - по стр. 12, 32; %=36 - по стр. 19, 20, 38, 39, 56, 57, 76, 77)					152 754				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					53 236		53 236		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					53 236				
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					13 149	13 149			70.384
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 79, 80)					7 232				
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 79, 80)					4 208				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					24 589				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 037 699				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					295 653				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					159 355				
Материалы					2 904 414				
Оплата труда рабочих					245 466				
Эксплуатация машин					432 817				
в т. ч. оплата труда механизаторов					92 913				
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки					4 013 110				
Значение К зоны					1.02				
С К зоны					4 093 372				

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

Форма 4

ИТОГО ПО СМЕТЕ с оборудованием и

пуско-наладкой

Непредвиденные

ИТОГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС

4 117 961

3

123 539

4 241 500

4 241 500

Составил: Инженер службы линий

Д.В. Гаврилов

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник службы линий

А.С. Лавриченко

(должность, подпись, Ф.И.О)