

Объект: ПС «Гуран». Инв. № AS0004467.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
ПС Гуран ремонт трансформатора
 (Локальный сметный расчет)

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

1. БЦ 01010507.

Ремонт силового масляного трансформатора I группы сложности (ТМ-2500/35), шт.

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

2. 03-01-04-200.

Перевозка силового трансформатора бортовыми автомобилями грузоподъемностью 15 тонн на расстояние 200 км (от базы Центрального РЭС до ремонтной площадки), т

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

3. 03-01-04-201.

Перевозка силового трансформатора бортовыми автомобилями грузоподъемностью 15 тонн на расстояние свыше 200 км на каждый километр (от базы Центрального РЭС до ремонтной площадки), т

Объем: 8*379

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

4. 03-01-04-200.

Перевозка силового трансформатора бортовыми автомобилями грузоподъемностью 15 тонн на расстояние 200 км (от базы Центрального РЭС до ремонтной площадки), т

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

1 119 099.00 119 099 119 099

8 1 774.45 1 774.45 14 196 14 196


3032 5.01 5.01 15 202 15 202

8 1 774.45 1 774.45 14 196 14 196

Смета на сумму: 1 814 998 руб.
 «УТВЕРЖДАЮ»
 _____ / А.А. Воробьев /
 « 15 » марта 2016 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
5. 03-01-04-201.	Перевозка силового трансформатора бортовыми автомобилями грузоподъемностью 15 тонн на расстояние свыше 200 км на каждый километр (от базы Центрального РЭС до ремонтной площадки), т	3032	5.01 5.01		15 202	15 202			
	Объем: 8*379								
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
6. 01-01-02-022.	Разгрузка силового трансформатора (на ремонтной площадке) (приминительно), т	8	2 331.79 2 331.79		18 654	18 654			
	- K2 = 11.08; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
7. 01-01-01-022.	Погрузка силового трансформатора (на ремонтной площадке) (приминительно), т	8	2 027.64 2 027.64		16 221	16 221			
	- K2 = 11.08; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
8. Ц101-02-002-05	Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением до 35 кВ, мощностью свыше 1,6 МВА, 1 шт.	1	13 980.30 13 980.30		13 980	13 980		74.75	74.75
	- K2 = 12.84; K3 = 1; K4 = 12.84; K5 = 1; K6 = 1								
9. Прайс-лист.	Масло трансформаторное ГК, т	2.13	92 000.00		195 960				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
10. Прайс-лист.	Высоковольтный ввод ВСТА-35, шт	3	20 109.00		60 327				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
11. Прайс-лист.	Высоковольтный ввод ВСТА-10, шт	3	27 518.00		82 554				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
12. Прайс-лист.	Комплект обмоток для ТМ-1800/35/10, шт	1	1 008 465.00		1 008 465				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
ИТОГО ПО СМЕТЕ									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -									
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=102 - по стр. 2-7)									
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 2-7)									
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -									
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -									
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 8)									
					1 574 056	226 750			74.75
					1 560 076	212 770			
					95 544				
					44 962				
					1 700 582				
					13 980	13 980			74.75
					7 689				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 8)				4 474				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				26 143				
.	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				1 726 725				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				103 233				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				49 436				
	без пуско-наладки и оборудования				1 700 582				
	Итого				1 814 998				
	Итого по смете				1 814 998				

Составил:  Начальник сл. ПС

Белов А.Н.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Смета на сумму: 1 814 998 руб.

«УТВЕРЖДАЮ»

А.А. Воробьев

15 мая 2016 г.

Объект: ПС «Лесная». Инв. № Z50003057.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
ПС Лесная ремонт трансформатора
(Локальный сметный расчет)

Составлена в текущих ценах на 01.2016 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. усл. машин, чел-ч	
			всего	оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
			4	5	6	7	8	9	10	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10

1. БЦ 01010507.

Ремонт силового масляного трансформатора I группы сложности (ТМ-1800/35), шт.

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

2. 03-01-04-200.

Перевозка силового трансформатора бортовыми автомобилями грузоподъемностью 15 тонн на расстояние 200 км (от базы Центрального РЭС до ремонтной площадки), т

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

3. 03-01-04-201.

Перевозка силового трансформатора бортовыми автомобилями грузоподъемностью 15 тонн на расстояние свыше 200 км на каждый километр (от базы Центрального РЭС до ремонтной площадки), т

Объем: 8*379

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

4. 03-01-04-200.

Перевозка силового трансформатора бортовыми автомобилями грузоподъемностью 15 тонн на расстояние 200 км (от базы Центрального РЭС до ремонтной площадки), т

8 1 774.45
1 774.45

14 196 14 196

15 202 15 202

119 099 119 099

1 774.45 1 774.45

14 196 14 196

15 202 15 202

119 099 119 099

1 774.45 1 774.45

14 196 14 196

15 202 15 202

119 099 119 099

1 774.45 1 774.45

14 196 14 196

15 202 15 202

119 099 119 099

1 774.45 1 774.45

14 196 14 196

15 202 15 202

119 099 119 099

1 774.45 1 774.45

14 196 14 196

15 202 15 202

119 099 119 099

1 774.45 1 774.45

14 196 14 196

15 202 15 202

119 099 119 099

1 774.45 1 774.45

14 196 14 196

15 202 15 202

119 099 119 099

1 774.45 1 774.45

14 196 14 196

15 202 15 202

119 099 119 099

1 774.45 1 774.45

14 196 14 196

15 202 15 202

119 099 119 099

1 774.45 1 774.45

14 196 14 196

15 202 15 202

119 099 119 099

1 774.45 1 774.45

14 196 14 196

15 202 15 202

119 099 119 099

1 774.45 1 774.45

14 196 14 196

15 202 15 202

119 099 119 099

1 774.45 1 774.45

14 196 14 196

15 202 15 202

119 099 119 099

1 774.45 1 774.45

14 196 14 196

15 202 15 202

119 099 119 099

1 774.45 1 774.45

14 196 14 196

15 202 15 202

119 099 119 099

1 774.45 1 774.45

14 196 14 196

15 202 15 202

119 099 119 099

1 774.45 1 774.45

14 196 14 196

15 202 15 202

119 099 119 099

1 774.45 1 774.45

14 196 14 196

15 202 15 202

119 099 119 099

1 774.45 1 774.45

14 196 14 196

15 202 15 202

119 099 119 099

1 774.45 1 774.45

14 196 14 196

15 202 15 202

119 099 119 099

1 774.45 1 774.45

14 196 14 196

15 202 15 202

119 099 119 099

1 774.45 1 774.45

14 196 14 196

15 202 15 202

119 099 119 099

1 774.45 1 774.45

14 196 14 196

15 202 15 202

119 099 119 099

1 774.45 1 774.45

14 196 14 196

15 202 15 202

119 099 119 099

1 774.45 1 774.45

14 196 14 196

15 202 15 202

119 099 119 099

1 774.45 1 774.45

14 196 14 196

15 202 15 202

119 099 119 099

1 774.45 1 774.45

14 196 14 196

15 202 15 202

119 099 119 099

1 774.45 1 774.45

14 196 14 196

15 202 15 202

119 099 119 099

1 774.45 1 774.45

14 196 14 196

15 202 15 202

119 099 119 099

1 774.45 1 774.45

14 196 14 196

15 202 15 202

119 099 119 099

1 774.45 1 774.45

14 196 14 196

15 202 15 202

119 099 119 099

1 774.45 1 774.45

14 196 14 196

15 202 15 202

119 099 119 099

1 774.45 1 774.45

14 196 14 196

15 202 15 202

119 099 119 099

1 774.45 1 774.45

14 196 14 196

15 202 15 202

119 099 119 099

1 774.45 1 774.45

14 196 14 196

15 202 15 202

119 099 119 099

1 774.45 1 774.45

14 196 14 196

15 202 15 202

119 099 119 099

1 774.45 1 774.45

14 196 14 196

15 202 15 202

119 099 119 099

1 774.45 1 774.45

14 196 14 196

15 202 15 202

119 099 119 099

1 774.45 1 774.45

14 196 14 196

15 202 15 202

119 099 119 099

1 774.45 1 774.45

14 196 14 196

15 202 15 202

119 099 119 099

1 774.45 1 774.45

14 196 14 196

15 202 15 202

119 099 119 099

1 774.45 1 774.45

14 196 14 196

15 202 15 202

119 099 119 099

1 774.45 1 774.45

14 196 14 196

15 202 15 202

119 099 119 099

1 774.45 1 774.45

14 196 14 196

15 202 15 202

119 099 119 099

1 774.45 1 774.45

14 196 14 196

15 202 15 202

119 099 119 099

1 774.45 1 774.45

14 196 14 196

15 202 15 202

119 099 119 099

1 774.45 1 774.45

14 196 14 196

15 202 15 202

119 099 119 099

1 774.45 1 774.45

14 196 14 196

15 202 15 202

119 099 119 099

1 774.45 1 774.45

14 196 14 196

15 202 15 202

119 099 119 099

1 774.45 1 774.45

14 196 14 196

15 202 15 202

119 099 119 099

1 774.45 1 774.45

14 196 14 196

15 202 15 202

119 099 119 099

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5. 03-01-04-201.		3032	<u>5.01</u> 5.01		15 202	15 202			
Перевозка силового трансформатора бортовыми автомобилями грузоподъемностью 15 тонн на расстояние свыше 200 км на каждый километр (от базы Центрального РЭС до ремонтной площадки), т Объем: 8*379									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
6. 01-01-02-022.		8	<u>2 331.79</u> 2 331.79		18 654	18 654			
Разгрузка силового трансформатора (на ремонтной площадке) (приминительно), т									
- K2 = 11.08; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
7. 01-01-01-022.		8	<u>2 027.64</u> 2 027.64		16 221	16 221			
Погрузка силового трансформатора (на ремонтной площадке) (приминительно), т									
- K2 = 11.08; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
8. Ц101-02-002-05		1	<u>13 980.30</u> 13 980.30		13 980	13 980		<u>74.75</u>	<u>74.75</u>
Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением до 35 кВ, мощностью свыше 1,6 МВА, 1 шт.									
- K2 = 12.84; K3 = 1; K4 = 12.84; K5 = 1; K6 = 1									
9. Прайс-лист.		2.13	<u>92 000.00</u>		195 960				
Масло трансформаторное ГК, т									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
10. Прайс-лист.		3	<u>20 109.00</u>		60 327				
Высоковольтный ввод ВСТА-35, шт									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
11. Прайс-лист.		3	<u>27 518.00</u>		82 554				
Высоковольтный ввод ВСТА-10, шт									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
12. Прайс-лист.		1	<u>1 008</u> <u>465.00</u>		1 008 465				
Комплект обмоток для ТМ-1800/35/10, шт									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
ИТОГО ПО СМЕТЕ									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -									
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=102 - по стр. 2-7)					1 574 056	226 750			74.75
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 2-7)					1 560 076	212 770			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					95 544				
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					44 962				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 8)					1 700 582				74.75
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 8)					13 980	13 980			
					7 689				
					4 474				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -								
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				26 143				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				1 726 725				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				103 233				
	без пуско-наладки и оборудования				49 436				
	Итого				1 700 582				
	Итого по смете				1 814 998				
					1 814 998				

Составил: Начальник сл. ПС

Белов А.Н.

(должность, подпись, Ф.И.О)