

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ с. Ивановка Ивановского района (строительство), (Михайлов Н.И.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Ивановка Ивановского района (строительство), (Михайлов Н.И.)	605 678,12
2	ВЛ 0,4 кВ с. Ивановка Ивановского района (строительство), (Михайлов Н.И.)	6 863,96
Всего, руб. без учета НДС:		612 542,08

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И. Ю.А. Воробьев
(должность, подпись, ФИО)

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС» К.А. Жакобенко
(должность, подпись, ФИО)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
(Локальный сметный расчет)
ВЛ 0,4 кВ с. Ивановка Ивановского района (строительство), (Михайлов Н.И.)

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: **605.68** тыс. руб.
 монтажных работ: **548.55** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.18** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **35.20** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2018 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.	
				всего	экс. маш.	в т.ч. опл.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	на ед.	всего
				оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	в т.ч. опл. труда мех.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11

Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1.	Е33-04-016-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор, 1 опора - К2 = 20.52; К3 = 8.17; К4 = 20.52; К5 = 1; К6 = 1	24	447.44 73.67	373.78 132.97	10 738.66	1 768.00	8 970.66 3 191.27	0.44 0.48	10.56 11.52
2.	Е33-04-016-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор, 1 опора - К2 = 20.52; К3 = 8.89; К4 = 20.52; К5 = 1; К6 = 1	7	162.11 50.27	111.84 44.32	1 134.77	351.92	782.85 310.26	0.3 0.16	2.1 1.12
3.	Е33-04-016-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора - К2 = 20.52; К3 = 8.89; К4 = 20.52; К5 = 1; К6 = 1	7	139.74 41.86	97.88 38.78	978.18	293.03	685.15 271.48	0.25 0.14	1.75 0.98
4.	Е33-04-003-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами, 1 опора Начисления: Н48= 0	3	5 616.05 2 201.59	3 414.46 861.84	16 848.16	6 604.77	10 243.39 2 585.52	12.11 3.62	36.33 10.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 20.52; K3 = 7.47; K4 = 20.52; K5 = 4.07; K6 = 1								
5. Е33-04-003-02	(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом, 1 опора	4	3 557.38 1 436.19	2 121.18 538.03	14 229.50	5 744.78	8 484.72 2 152.14	7.9 2.26	31.6 9.04
Начисления: H48= 0										
		- K2 = 20.52; K3 = 7.47; K4 = 20.52; K5 = 4.07; K6 = 1								
6. Е33-04-003-01	(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных, 1 опора	7	1 591.34 690.91	900.43 230.85	11 139.40	4 836.36	6 303.04 1 615.95	3.8 0.97	26.6 6.79
Начисления: H48= 0										
		- K2 = 20.52; K3 = 7.47; K4 = 20.52; K5 = 4.07; K6 = 1								
7. Е33-04-008-03	(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, с несколькими жилами при 30 опорах на км, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0.46	11 084.05 6 574.20	4 509.85 1 739.07	5 098.66	3 024.13	2 074.53 799.97	34.9 7.35	16.054 3.381
Начисления: H48= 0										
		- K2 = 20.52; K3 = 8.09; K4 = 20.52; K5 = 3.51; K6 = 1								
8. Ц08-03-526-03	(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 250 А, 1 шт.	1	608.81 586.26	22.56 5.34	608.81	586.26	22.56 5.34	2.76 0.02	2.76 0.02
Начисления: H48= 0										
		- K2 = 20.52; K3 = 7.3; K4 = 20.52; K5 = 8.2; K6 = 1								
9. Ц08-02-144-05	(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2, 100 шт.	0.04	2 987.89 2 984.63		119.52	119.39		15.12	0.6048
Начисления: H48= 0										
		- K2 = 20.52; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.12; K6 = 1								
10. Е33-03-004-02	(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	8	141.42 117.99	23.43	1 131.40	943.92	187.48	0.68	5.44
Начисления: H48= 0										
		- K2 = 20.52; K3 = 8.81; K4 = 1; K5 = 6.54; K6 = 1								

Начисления: H48= 0

- K2 = 20.52; K3 = 8.81; K4 = 1;
K5 = 6.54; K6 = 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
133.7988										
37 754.38										
24 272.56										
62 027.06										
10 931.93										
43.711										
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
11. ПРАЙС. Стойки железобетонные СВ 95, шт. 24 9 400.00 225 600.00										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
12. ПРАЙС. Кронштейн УЗ, шт. 10 1 574.00 15 740.00										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
13. ПРАЙС. Заземляющий проводник ЗПб, м 18.55 360.75 6 691.91										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
14. ПРАЙС. Зажим Р72 для ЗПб, шт. 14 198.38 2 777.32										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
15. ПРАЙС. Кронштейн CS 10.3, шт. 14 211.60 2 962.40										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
16. ПРАЙС. Зажим РА 1500, шт. 14 415.65 5 819.10										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
17. ПРАЙС. Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт. 7 630.32 4 412.24										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
18. ПРАЙС. Лента F 207, м 42 59.36 2 493.12										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
19. ПРАЙС. Бугель NB 20, шт. 28 56.04 1 569.12										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
20. ПРАЙС. Скрепка NS 20, шт. 14 9.53 133.42										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг		0.72	<u>59.87</u>		43.11				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
33. ПРАЙС.	Треполюсный автоматический выключатель ВА88-35 250 А, шт.		1	<u>5 300.00</u>		5 300.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
34. ПРАЙС.	Шина алюминиевая 25X3 мм, кг		0.7	<u>600.00</u>		420.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
35. ПРАЙС.	Болт оцинкованный М10х50, шт.		10	<u>9.18</u>		91.80				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
36. ПРАЙС.	Гайка оцинкованная М10, шт.		10	<u>9.18</u>		91.80				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
37. ПРАЙС.	Шайба оцинкованная 10, шт.		20	<u>6.12</u>		122.40				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2							428 467.30			
. ИТОГО ПО СМЕТЕ							490 494.36	24 272.56	37 754.38	133.7988
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							490 494.36	24 272.56	37 754.38	133.7988
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -							428 467.30		10 931.93	43.711
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 1-7, 10; %=95 - по стр. 8, 9)							36 893.62			
. СМЕТНАЯ ПРИРЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1-7, 10; %=65 - по стр. 8, 9)							21 158.24			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ							548 546.22			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							36 893.62			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИРЫЛЬ							21 158.24			
Материалы							428 467.43			
Оплата труда рабочих							24 272.56			
Эксплуатация машин							37 754.38			
в т. ч. оплата труда механизаторов							10 931.93			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки									
	Значение Кзоны %	2				10 970.92				
	С Кзоны					559 517.14	559 517.14			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием					559 517.14				
	Зимнее удорожание %	5.49				30 717.49				
	Итого					590 234.63	590 234.63			
	Непредвиденные %	1.5				8 853.52				
	Итого					599 088.15	599 088.15			
	Индекс дефлятор %	1.1				6 589.97	6 589.97			
	Итого					605 678.12	605 678.12			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ					605 678.12				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					605 678.12				

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.

Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»

Е.Н. Сироткин

(должность, подпись, Ф.И.О)

инженер-сметчик филиала «АмЭС»

И.И.И.

(должность, подпись, Ф.И.О)

И.И.И.

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ с. Ив

K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;

K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;

К4 - в т.ч. оплата механизаторов;

K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.

K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **6.86** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.02** тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: **3.26** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2018 г.



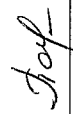
№ поз.	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств о	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
				всего	экс. маш.		всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.		
					в т.ч. опл. труда мех.	в т.ч. опл. труда мех.		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

Раздел 1. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

1. Ц101-11-010-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя, измерение	8	238.99	1 911.89	1 911.89	1.22	9.76
- K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1							
2. Ц101-11-011-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 измерений	0.18	2 539.04	457.03	457.03	12.96	2.3328
- K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1							
3. Ц101-11-028-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям, 1 линия	6	62.73	376.38	376.38	0.32	1.92
- K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	Ц101-03-002-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 600 А, шт	1	517.60		517.60	517.60		3.6	3.6
- K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1										
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1									17.6128
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ									17.6128
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -										
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65)									17.6128
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40)									
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -										
.	ВСЕГО ПО СМЕТЕ									17.6128
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
Оплата труда рабочих										
Пусконаладочные работы										
ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием										
Итого										
Непредвиденные %										
Итого										
Индекс дефлятор %										
Итого										
ИТОГО ПО СМЕТЕ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ПО СМЕТЕ										
6 863.96										

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.		Ю.А. Воробьев
(должность, подпись, Ф.И.О)		
Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»		Е.Н. Сироткин
(должность, подпись, Ф.И.О)		
инженер-сметчик филиала «АмЭС»		Н.А. Станочко
(должность, подпись, Ф.И.О)		

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ с. Черемхово Ивановского района (строительство), (Пискунова Л.Н.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Черемхово Ивановского района (строительство), (Пискунова Л.Н.)	256 875,38
2	ВЛ 0,4 кВ с. Черемхово Ивановского района (строительство), (Пискунова Л.Н.)	7 740,28
Всего, руб. без учета НДС:		264 615,66

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.

Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, ФИО)

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»

(должность, подпись, ФИО)

К.А. Яковлев

Начисления: H48=0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 20.52; K3 = 7.47; K4 = 20.52; K5 = 4.07; K6 = 1								
5. Е33-04-003-02	Установка железобетонных опор (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом, 1 опора	1	3 557.38 1 436.19	2 121.18 538.03	3 557.38	1 436.19	2 121.18 538.03	7.9 2.26	7.9 2.26
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 20.52; K3 = 7.47; K4 = 20.52; K5 = 4.07; K6 = 1								
6. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных, 1 опора	2	1 591.34 690.91	900.43 230.85	3 182.68	1 381.82	1 800.87 461.70	3.8 0.97	7.6 1.94
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 20.52; K3 = 7.47; K4 = 20.52; K5 = 4.07; K6 = 1								
7. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных, 1 опора	1	1 591.34 690.91	900.43 230.85	1 591.34	690.91	900.43 230.85	3.8 0.97	3.8 0.97
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 20.52; K3 = 7.47; K4 = 20.52; K5 = 4.07; K6 = 1								
8. Ц08-02-364-01	Кронштейн "Переход" на: опоре, 1 шт.		1	202.48 175.04	27.44 10.26	202.48	175.04	27.44 10.26	0.86 0.04	0.86 0.04
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 20.52; K3 = 7.73; K4 = 20.52; K5 = 5.26; K6 = 1								
9. Е33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, с несколькими жилами при 30 опорах на км, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, с несколькими жилами при 30 опорах на км, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0.155	11 084.05 6 574.20	4 509.85 1 739.07	1 718.03	1 019.00	699.03 269.56	34.9 7.35	5.4095 1.13925
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 20.52; K3 = 8.09; K4 = 20.52; K5 = 3.51; K6 = 1								
10. Ц08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2, 100 шт.	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2, 100 шт.	0.04	2 987.89 2 984.63		119.52	119.39		15.12	0.6048
		- K2 = 20.52; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.12; K6 = 1								

```
- K2 = 20.52; K3 = 1; K4 = 1;  
K5 = 1.12; K6 = 1
```

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. ЕЗЗ-03-004-02 Забивка вертикальных заземлителей вручную на (Приказ № глубину до 3 м, 1 заземлитель 1039/пр от 30.12.2016)										
Начисления: Н48= 0										
- К2 = 20.52; К3 = 8.81; К4 = 1; К5 = 6.54; К6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31. ПРАЙС.	ПГС, т		10.6	335.00		3 551.00				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
32. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг		0.55	78.40		43.12				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
33. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг		0.33	59.87		19.76				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					179 044.74				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		206 899.99	10 666.23		17 188.87				58.9243
						4 946.07				19.76925
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		206 899.99	10 666.23		17 188.87				58.9243
						4 946.07				19.76925
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					179 044.74				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 1-7, 9, 11; %=95 - по стр. 8, 10)					16 362.45				
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1-7, 9, 11; %=65 - по стр. 8, 10)					9 382.61				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					232 645.05				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					16 362.45				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					9 382.61				
	Материалы					179 044.87				
	Оплата труда рабочих					10 666.23				
	Эксплуатация машин					17 188.87				
	в т. ч. оплата труда механизаторов					4 946.07				
	ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки					232 645.05				
	Значение Кзоны %		2			4 652.90				
	С Кзоны					237 297.95		237 297.95		
	ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием					237 297.95				
	Зимнее удорожание %		5.49			13 027.66				
	Итого					250 325.61		250 325.61		
	Непредвиденные %		1.5			3 754.88				
	Итого					254 080.49		254 080.49		
	Индекс дефлятор %		1.1			2 794.89		2 794.89		
	Итого					256 875.38		256 875.38		
	ИТОГО ПО СМЕТЕ					256 875.38				

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

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

256 875.38

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.

Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, Ф.И.О)



Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»

Е.Н. Сироткин

(должность, подпись, Ф.И.О)



инженер-сметчик филиала «АмЭС»

Тад-

Н.А. Янченко

(должность, подпись, Ф.И.О)

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ с. Черемхово Ивановского района (строительство), (Пискунова Л.Н.)

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:	7.74 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	0.02 тыс. чел. ч
Сметная заработная плата:	2.81 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2018 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	экс. маш.		всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	обслуж. машины всего
					в т.ч. опл. труда мех.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Раздел 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1. E01-02-099-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см, 100 деревьев	0.02	1 004.86	20.10	20.10	5.21	0.1042
- K2 = 20.52; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
2. E01-02-101-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см, 100 деревьев	0.02	2 304.19	46.08	46.08	13.4	0.268
- K2 = 20.52; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
3. E01-02-100-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Трелевка хлыстов древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов до 20 см, 100 хлыстов	0.02	9 037.40	180.75	52.11	128.64 51.75	0.3256 0.1868
- K2 = 20.52; K3 = 8.92; K4 = 20.52; K5 = 1; K6 = 1							
4. E01-02-119-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при средней поросли, 100 м2	1.8	775.45	1 395.81	1 395.81	4.43	7.974
- K2 = 20.52; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. Т01-01-01-009 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Погрузка при автомобильных перевозках: дров, 1 т груза	2	160.46	160.46	320.92	320.92				
Текущая цена										
6. Т03-01-01-009 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: до 9 км, 1 т груза - K2 = 1; K3 = 10.65; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	127.69	127.69	255.39	255.39				
7. Т01-01-02-009 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Разгрузка при автомобильных перевозках: дров, 1 т груза	2	160.46	160.46	320.92	320.92				
Текущая цена										
8. ПРАЙС.	Сдача порубочных остатков на городскую свалку, м3 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	12	41.00	492.00						
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
		3 031.97	1 514.10	1 025.87	51.75	8.6718				
						0.1868				
Раздел 2. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ										
9. Ц101-11-010-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя, измерение - K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1	3	238.99	716.96	716.96	1.22	3.66			
10. Ц101-11-011-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 измерений - K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1	0.06	2 539.04	152.34	152.34	12.96	0.7776			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.	Ц101-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям, 1 линия	6	62.73	376.38	376.38	0.32	1.92		
		- K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1								
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		1 245.68	1 245.68						6.3576
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		4 277.65	2 759.78	1 025.87	51.75	897.23			15.0294 0.1868
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		897.23							
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		897.23							
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -		1 245.68	1 245.68						6.3576
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65 - по стр. 9-11)		809.69							
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 9-11)		498.27							
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -		2 553.64							
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (с НР и СП) -		2 134.74	1 514.10	128.64	51.75				8.6718 0.1868
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80 - по стр. 1-4)		1 252.68							
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=45 - по стр. 1-4)		704.63							
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (с НР и СП) -		4 092.05							
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ		7 542.92							
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		2 062.37							
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		1 202.90							
	Материалы		492.00							
	Оплата труда рабочих		2 759.78							
	Эксплуатация машин		1 025.87							
	в т. ч. оплата труда механизаторов		51.75							
	ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки		4 989.28							
	С Кзоны		4 989.28	4 989.28						
	Пусконаладочные работы		2 553.64	2 553.64						
	ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием		7 542.92							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого						7 542.92	7 542.92			
Непредвиденные %						113.14				
Итого		1.5				7 656.06	7 656.06			
Индекс дефлятор %			1.1			84.22	84.22			
Итого						7 740.28	7 740.28			
ИТОГО ПО СМЕТЕ						7 740.28				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ						7 740.28				

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.



Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, Ф.И.О)

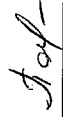
Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»



Е.Н. Сироткин

(должность, подпись, Ф.И.О)

инженер-сметчик филиала «АмЭС»



Н.А. Дианоченко

(должность, подпись, Ф.И.О)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ с. Березовка Ивановского района (строительство), (Александров В.А.)

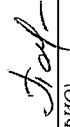
№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Березовка Ивановского района (строительство), (Александров В.А.)	295 199,34
2	ВЛ 0,4 кВ с. Березовка Ивановского района (строительство), (Александров В.А.)	3 230,01
Всего, руб. без учета НДС:		298 429,35



Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.

Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, ФИО)



Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»

Н.А. Яковченко

(должность, подпись, ФИО)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
(Локальный сметный расчет)
ВЛ 0,4 кВ с. Березовка Ивановского района (строительство), (Александров В.А.)

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:
 монтажных работ: **295.20** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **267.35** тыс. руб.
 Сметная заработная плата: **0.09** тыс.чел.ч
18.25 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2018 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.	
				всего	экс. маш.	в т.ч. опл.	оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	обслуж. машины	всего
				5	6	7					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11

Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ


1.	Е33-04-016-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор, 1 опора - К2 = 20.52; К3 = 8.17; К4 = 20.52; К5 = 1; К6 = 1	13	447.44 73.67	373.78 132.97	5 816.78	957.67	4 859.11 1 728.60	0.44 0.48	5.72 6.24
2.	Е33-04-016-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор, 1 опора - К2 = 20.52; К3 = 8.89; К4 = 20.52; К5 = 1; К6 = 1	4	162.11 50.27	111.84 44.32	648.44	201.10	447.34 177.29	0.3 0.16	1.2 0.64
3.	Е33-04-016-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора - К2 = 20.52; К3 = 8.89; К4 = 20.52; К5 = 1; К6 = 1	3	139.74 41.86	97.88 38.78	419.22	125.58	293.64 116.35	0.25 0.14	0.75 0.42
4.	Е33-04-003-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами, 1 опора Начисления: Н48= 0	2	5 616.05 2 201.59	3 414.46 861.84	11 232.11	4 403.18	6 828.92 1 723.68	12.11 3.62	24.22 7.24

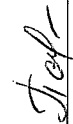
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.	EЗЗ-03-004-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	4	141.42 117.99	23.43	565.70	471.96	93.74	0.68	2.72
Начисления: H48= 0										
- K2 = 20.52; K3 = 8.81; K4 = 1; K5 = 6.54; K6 = 1										
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		32 666.47	12 450.91	20 215.43	5 803.05	68.8588	23.186		
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
12. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 95, шт.	13	9 400.00	122 200.00						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
13. ПРАЙС.	Кронштейн УЗ, шт.	7	1 574.00	11 018.00						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
14. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗПб, м	9.3	360.75	3 354.98						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
15. ПРАЙС.	Зажим Р72 для ЗПб, шт.	6	198.38	1 190.28						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
16. ПРАЙС.	Кронштейн СS 10.3, шт.	8	211.60	1 692.80						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
17. ПРАЙС.	Зажим РА 1500, шт.	8	415.65	3 325.20						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
18. ПРАЙС.	Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт.	2	630.32	1 260.64						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
19. ПРАЙС.	Лента F 207, м	20	59.36	1 187.20						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31. ПРАЙС.	ПГС, т		12.5	335.00		4 187.50				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
32. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг		0.65	78.40		50.96				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
33. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг		0.39	59.87		23.35				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2							204 583.75			
. ИТОГО ПО СМЕТЕ							237 250.22	12 450.91	20 215.43	68.8588
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -								5 803.05	23.186	
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -							237 250.22	12 450.91	20 215.43	68.8588
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 1-7, 9, 11; %=95 - по стр. 8, 10)							204 583.75	5 803.05	23.186	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1-7, 9, 11; %=65 - по стр. 8, 10)							19 136.19			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ							10 967.61			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							267 354.02			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							19 136.19			
Материалы							10 967.61			
Оплата труда рабочих							204 583.88			
Эксплуатация машин							12 450.91			
в т. ч. оплата труда механизаторов							20 215.43			
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки							5 803.05			
Значение Кзоны %							267 354.02			
С Кзоны							2	5 347.08		
ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием							272 701.10	272 701.10		
Зимнее удорожание %										
Итого							5.49	14 971.29		
Непредвиденные %								287 672.39	287 672.39	
Итого							1.5	4 315.09		
Индекс дефлятор %								291 987.48	291 987.48	
Итого							1.1	3 211.86	3 211.86	
ИТОГО ПО СМЕТЕ								295 199.34	295 199.34	
								295 199.34		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ПО СМЕТЕ										
295 199.34										

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.  Ю.А. Воробьев
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»  Е.Н. Сироткин
(должность, подпись, Ф.И.О)

инженер-сметчик филиала «АмЭС»  К.А. Станочко
(должность, подпись, Ф.И.О)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2
(Локальный сметный расчет)
ВЛ 0,4 кВ с. Березовка Ивановского района (строительство), (Александров В.А.)

- 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: 3.23 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.01 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 1.54 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2018 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	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	осн. раб.	оплата труда	на ед.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ												
1.	Ц101-11-010-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя, измерение	4	238.99			955.94		955.94	1.22		4.88
		- K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1										
2.	Ц101-11-011-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 измерений	0.08	2 539.04			203.12		203.12	12.96		1.0368
		- K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1										
3.	Ц101-11-028-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям, 1 линия	6	62.73			376.38		376.38	0.32		1.92
		- K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1							1 535.44		1 535.44			7.8368

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ					1 535.44	1 535.44			7.8368
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					1 535.44	1 535.44			7.8368
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65)					998.04				
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40)					614.18				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					3 147.66				
.	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					3 147.66				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					998.04				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					614.18				
	Оплата труда рабочих					1 535.44				
	Пусконаладочные работы					3 147.66	3 147.66			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием					3 147.66				
	Итого					3 147.66	3 147.66			
	Непредвиденные %			1.5		47.21				
	Итого					3 194.87	3 194.87			
	Индекс дефлятор %			1.1		35.14	35.14			
	Итого					3 230.01	3 230.01			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ					3 230.01				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					3 230.01				

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.

Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»

Е.Н. Сироткин

(должность, подпись, Ф.И.О)

инженер-сметчик филиала «АмЭС»

Н.А. Иванченко


(должность, подпись, Ф.И.О)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ с. Николаевка Тамбовского района (строительство), (Горян А.В.)


№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Николаевка Тамбовского района (строительство), (Горян А.В.)	450 024,41
2	ВЛ 0,4 кВ с. Николаевка Тамбовского района (строительство), (Горян А.В.)	8 340,67
Всего, руб. без учета НДС:		458 365,08

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.


(должность, подпись, ФИО)

Ю.А. Воробьев

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»


(должность, подпись, ФИО)

К.А. Яковлев

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ с. Николаевка Тамбовского района (строительство), (Горян А.В.)

- 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: **450.02** тыс. руб.
 монтажных работ: **407.57** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.13** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **25.56** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2018 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	экс. маш. в т.ч. опл. труда осн. раб.	всего в т.ч. опл. труда мех.	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1.	E33-04-016-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор, 1 опора - K2 = 20.52; K3 = 8.17; K4 = 20.52; K5 = 1; K6 = 1	17	447.44	373.78	7 606.55	1 252.34	6 354.22	0.44	7.48
				73.67	132.97			2 260.48	0.48	8.16
2.	E33-04-016-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор, 1 опора - K2 = 20.52; K3 = 8.89; K4 = 20.52; K5 = 1; K6 = 1	5	162.11	111.84	810.55	251.37	559.18	0.3	1.5
				50.27	44.32			221.62	0.16	0.8
3.	E33-04-016-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора - K2 = 20.52; K3 = 8.89; K4 = 20.52; K5 = 1; K6 = 1	6	139.74	97.88	838.44	251.16	587.27	0.25	1.5
				41.86	38.78			232.70	0.14	0.84
4.	E33-04-003-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами, 1 опора Начисления: H48= 0	1	5 616.05	3 414.46	5 616.05	2 201.59	3 414.46	12.11	12.11
				2 201.59	861.84			861.84	3.62	3.62


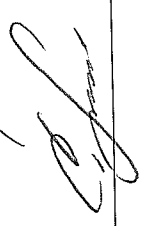
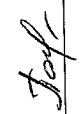
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 20.52; K3 = 7.47; K4 = 20.52; K5 = 4.07; K6 = 1								
5.	E33-04-003-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом, 1 опора	1	3 557.38 1 436.19	2 121.18 538.03	3 557.38	1 436.19	2 121.18 538.03	7.9 2.26	7.9 2.26
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 20.52; K3 = 7.47; K4 = 20.52; K5 = 4.07; K6 = 1								
6.	E33-04-003-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом, 1 опора	3	3 557.38 1 436.19	2 121.18 538.03	10 672.13	4 308.58	6 363.54 1 614.10	7.9 2.26	23.7 6.78
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 20.52; K3 = 7.47; K4 = 20.52; K5 = 4.07; K6 = 1								
7.	E33-04-003-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных, 1 опора	6	1 591.34 690.91	900.43 230.85	9 548.05	4 145.45	5 402.60 1 385.10	3.8 0.97	22.8 5.82
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 20.52; K3 = 7.47; K4 = 20.52; K5 = 4.07; K6 = 1								
8.	E33-04-008-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, с несколькими жилами при 30 опорах на км, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0.3	11 084.05 6 574.20	4 509.85 1 739.07	3 325.21	1 972.26	1 352.96 521.72	34.9 7.35	10.47 2.205
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 20.52; K3 = 8.09; K4 = 20.52; K5 = 3.51; K6 = 1								
9.	E33-04-008-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, с несколькими жилами при 30 опорах на км, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0.025	11 084.05 6 574.20	4 509.85 1 739.07	277.10	164.35	112.75 43.48	34.9 7.35	0.8725 0.18375
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 20.52; K3 = 8.09; K4 = 20.52; K5 = 3.51; K6 = 1								
10.	Ц08-03-526-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 250 А, 1 шт.	1	608.81 586.26	22.56 5.34	608.81	586.26	22.56 5.34	2.76 0.02	2.76 0.02
		Начисления: H48= 0								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 20.52; K3 = 7.3; K4 = 20.52; K5 = 8.2; K6 = 1										
11. Ц08-02-144-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2, 100 шт.		0.12	2 987.89 2 984.63		358.55	358.16		15.12	1.8144
- K2 = 20.52; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.12; K6 = 1										
12. ЕЗ3-03-004-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель		8	141.42 117.99	23.43	1 131.40	943.92	187.48	0.68	5.44
Начисления: H48= 0										
- K2 = 20.52; K3 = 8.81; K4 = 1; K5 = 6.54; K6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1							44 350.22	17 871.63	26 478.20 7 684.41	98.3469 30.68875
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕТНЫЕ ЦЕННИКОМ										
13. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 105, шт.		5	11 050.00		55 250.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
14. ПРАЙС.	Кронштейн У1, шт.		3	1 574.00		4 722.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
15. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 95, шт.		12	9 400.00		112 800.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
16. ПРАЙС.	Кронштейн У3, шт.		3	1 574.00		4 722.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
17. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП6, м		13.9	360.75		5 014.43				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
18. ПРАЙС.	Зажим Р72 для ЗП6, шт.		11	198.38		2 182.18				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19. ПРАЙС.	Кронштейн CS 10.3, шт.		14	211.60		2 962.40				
20. ПРАЙС.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Зажим РА 1500, шт.		14	415.65		5 819.10				
21. ПРАЙС.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт.		4	630.32		2 521.28				
22. ПРАЙС.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Лента F 207, м		36	59.36		2 136.96				
23. ПРАЙС.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Бугель NB 20, шт.		28	56.04		1 569.12				
24. ПРАЙС.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Скрепа NC 20, шт.		8	9.53		76.24				
25. ПРАЙС.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Наконечник СРТАУР 70, шт.		4	370.00		1 480.00				
26. ПРАЙС.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Зажим Р 95, шт.		8	370.00		2 960.00				
27. ПРАЙС.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Зажим MJPT 70, шт.		4	370.00		1 480.00				
28. ПРАЙС.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Зажим РС-481, шт.		16	425.89		6 814.24				
29. ПРАЙС.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Плащечный зажим ПС-2-1, шт.		8	69.15		553.20				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41. ПРАЙС.	Болт оцинкованный М10х50, шт.		10	9.18		91.80				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
42. ПРАЙС.	Гайка оцинкованная М10, шт.		10	9.18		91.80				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
43. ПРАЙС.	Шайба оцинкованная 10, шт.		20	6.12		122.40				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
						321 104.67				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2									
	ИТОГО ПО СМЕТЕ					365 454.89	17 871.63	26 478.20 7 684.41		98.3469 30.68875
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					365 454.89	17 871.63	26 478.20 7 684.41		98.3469 30.68875
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					321 104.67				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 1-9, 12; %=95 - по стр. 10, 11)					26 738.87				
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1-9, 12; %=65 - по стр. 10, 11)					15 381.11				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					407 574.87				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					26 738.87				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					15 381.11				
	Материалы					321 105.06				
	Оплата труда рабочих					17 871.63				
	Эксплуатация машин					26 478.20				
	в т. ч. оплата труда механизаторов					7 684.41				
	ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки					407 574.87				
	Значение Кзоны %		2			8 151.50				
	С Кзоны					415 726.37	415 726.37			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием					415 726.37				
	Зимнее удорожание %		5.49			22 823.38				
	Итого					438 549.75	438 549.75			
	Непредвиденные %		1.5			6 578.25				
	Итого					445 128.00	445 128.00			
	Индекс дефлятор %		1.1			4 896.41	4 896.41			
	Итого					450 024.41	450 024.41			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ					450 024.41				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ПО СМЕТЕ										
450 024.41										

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.		Ю.А. Воробьев
	(должность, подпись, Ф.И.О)	
Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»		Е.Н. Сироткин
	(должность, подпись, Ф.И.О)	
инженер-сметчик филиала «АмЭС»		Н.А. Яненко
	(должность, подпись, Ф.И.О)	

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

(Локальный сметный расчет)

вп 0.4 кВ с. Николаевка Тамбовского района (строительство), (Горян А.В.)

К2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;

кз - коэффициент пересчета эксплуатационных машин;

К4 - в т.ч. оплата механизаторов;

K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.

К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

8.34 тыс. руб.

Сметная стоимость:

0.02 тыс. чел.ч

Нормативная трудоемкость:

3.96 тыс. руб.

Сметная заработная плата:

Составлена в текущих ценах на 07.2018 г.

Составлена в текущих ценах на 07.2018 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	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.		
									на ед.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

1. Ц101-11-010-01 Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя, 1039/пр от 30.12.2016)	8	238.99	1 911.89	1 911.89	1.22	9.76
- K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1						
2. Ц101-11-011-01 Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 измерений 1039/пр от 30.12.2016)	0.16	2 539.04	406.25	406.25	12.96	2.0736
- K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1						
3. Ц101-11-028-01 Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям, 1 линия 1039/пр от 30.12.2016)	18	62.73	1 129.14	1 129.14	0.32	5.76
- K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. Ц101-03-002-06	Выключатель трехполюсный (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 600 А, шт	1	517.60		517.60	517.60		3.6	3.6
	- K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1									
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		3 964.88	3 964.88						21.1936
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		3 964.88	3 964.88						21.1936
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -		2 577.17							
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65)		1 585.95							
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40)		8 128.00							
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -		8 128.00							
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ		2 577.17							
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		1 585.95							
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		3 964.88							
	Оплата труда рабочих		8 128.00	8 128.00						
	Пусконаладочные работы		8 128.00							
	ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием		8 128.00	8 128.00						
	Итого	1.5	121.92							
	Непредвиденные %		8 249.92	8 249.92						
	Итого		90.75	90.75						
	Индекс дефлятор %	1.1	8 340.67	8 340.67						
	Итого		8 340.67							
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		8 340.67							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ПО СМЕТЕ										
8 340.67										

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.

Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»

Е.Н. Сироткин

(должность, подпись, Ф.И.О)

инженер-сметчик филиала «АмЭС»

К.А. Шакоченко

(должность, подпись, Ф.И.О)