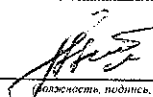


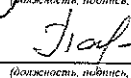
## СВОДКА ЗАТРАТ

Мероприятия по строительству для технологического присоединения потребителей г. Благовещенска и Благовещенского района  
(заявители: ООО «Орлик», ООО «Символ») к сетям 10-0,4 кВ

№ п/п	Наименование объекта	Стоимость объекта без учета стоимости давальческих материалов, без НДС, руб.
1	ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ, г. Благовещенск, (строительство), (ООО «Орлик»)	5 300 708,61
2	ВЛ 10 кВ г. Благовещенск, (строительство), (ООО «Символ»)	689 260,98
Всего, руб. без учета НДС:		5 989 969,59
Стоимость давальческих материалов передаваемых Заказчиком Подрядчику, без НДС:		457 500,00
Всего без учета давальческих материалов, руб. без НДС:		5 532 469,59

Составил: СТП СП "ЦЭС"
  
(должность, подпись, ФИО)

А.В. Николаев


Проверил: инженер - сметчик ГРП
  
(должность, подпись, ФИО)


Н.А. Яковлев

# СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (ООО "Орлик")

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (ООО "Орлик")	1 744 543,43
2	ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (ООО "Орлик")	1 291 590,18
3	Размер компенсационной стоимости зеленых насаждений, попадающих под вынужденное уничтожение в месте устройства ВЛ 10 кВ для технологического присоединения заявителя ООО "Орлик" в г. Благовещенске	2 264 575,00
Всего, руб. без учета НДС:		5 300 708,61

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

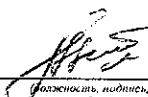
Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»  (должность, подпись, ФИО)

## СВОДКА ЗАТРАТ

Мероприятия по строительству для технологического присоединения потребителей г. Благовещенска и Благовещенского района  
(заявители: ООО «Орлик», ООО «Символ») к сетям 10-0,4 кВ

№ п/п	Наименование объекта	Стоимость объекта без учета стоимости давальческих материалов, без НДС, руб.
1	ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ, г. Благовещенск, (строительство), (ООО «Орлик»)	5 300 708,61
2	ВЛ 10 кВ г. Благовещенск, (строительство), (ООО «Символ»)	689 260,98
Всего, руб. без учета НДС:		5 989 969,59
Стоимость давальческих материалов передаваемых Заказчиком Подрядчику, без НДС:		457 500,00
Всего без учета давальческих материалов, руб. без НДС:		5 532 469,59

Составил: СТП СП "ЦЭС"

  
 (должность, подпись, ФИО)

А.В. Николаев

Проверил: инженер-сметчик ГРП


  
 (должность, подпись, ФИО)

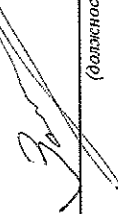
Н.А. Яковлев

# СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (ООО "Орлик")

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (ООО "Орлик")	1 744 543,43
2	ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (ООО "Орлик")	1 291 590,18
3	Размер компенсационной стоимости зеленых насаждений, попадающих под вынужденное уничтожение в месте устройства ВЛ 10 кВ для технологического присоединения заявителя ООО "Орлик" в г. Благовещенске	2 264 575,00
Всего, руб. без учета НДС:		5 300 708,61

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

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»  (должность, подпись, ФИО)

*ООО «Орлик»*

Размер компенсационной стоимости зеленых насаждений,  
попадающих под вынужденное уничтожение  
в месте устройства ВЛ 10 кВ для технологического присоединения  
карьера ООО «Орлик» расположенного на земельном участке с кадастровым  
номером 28:01:170124:28 от ВЛ10кВ ТП 10/0,4 кВ

$9835,00 \times 9 \times 1,0 + 1318,00 \times 2 \times 1,0 + 7564,00 \times 9 \times 1,0 + 17257,00 \times 1 \times 1,0 = 146979,00$   
 $13951,00 \times 3 \times 1,0 + 1987,00 \times 2 \times 1,0 + 18169,00 \times 2 \times 1,0 + 28187,00 \times 2 \times 1,0 = 138539,00$   
 $36095,00 \times 1 \times 1,0 + 37717,00 \times 1 \times 1,0 + 36095,00 \times 2 \times 1,0 = 146002,00$   
 $13951,00 \times 12 \times 1,0 = 167412,00$   
 $13851,00 \times 18 \times 1,0 + 18169,00 \times 1 \times 1,0 + 28187,00 \times 2 \times 1,0 + 23523,00 \times 25 \times 1,0 +$   
 $+ 1987,00 \times 26 \times 1,0 = 965398,00$   
 $2555,00 \times 31 \times 1,0 + 14418,00 \times 8 \times 1,0 + 24070,00 \times 10 \times 1,0 + 18737,00 \times 1 \times 1,0 = 453986,00$   
 $13951,00 \times 3 \times 1,0 + 23523,00 \times 2 \times 1,0 + 1987,00 \times 4 \times 1,0 = 96847,00$   
 $12491,00 \times 1 \times 1,0 + 9835,00 \times 7 \times 1,0 + 7564,00 \times 9 \times 1,0 = 149412,00$

**ИТОГО:**  $146979,00 + 138539,00 + 146002,00 + 167412,00 + 965398,00 + 453986,00 +$   
 $+ 96847,00 + 149412,00 = 2264575,00$

(два миллиона двести шестьдесят четыре тысячи пятьсот семьдесят пять  
рублей 00 коп.)

где: 9835,00; 1318,00; 7564,00; 17257,00 рублей - восстановительная стоимость  
деревьев породы тополь;

13951,00; 1987,00; 18169,00; 28187,00 рублей - восстановительная стоимость  
деревьев породы ильм;

36095,00; 37717,00; 36095,00 рублей - восстановительная стоимость деревьев  
породы сосна;

13951,00 рублей - восстановительная стоимость деревьев породы ольха;

13851,00; 18169,00; 28187,00; 23523,00; 1987,00 рублей - восстановительная  
стоимость деревьев породы береза;

2555,00; 14418,00; 24070,00; 18737,00 рублей - восстановительная стоимость  
деревьев породы дуб;

13951,00; 23523,00; 1987,00 рублей - восстановительная стоимость деревьев  
породы осина;

12491,00; 9835,00; 7564,00 рублей - восстановительная стоимость деревьев  
породы ива;

1,0 - поправочные коэффициенты качественного состояния зеленых  
насаждений;

1; 2; 3; 4; 6; 7; 8; 9; 10; 12; 18; 25; 26; 31 - количество деревьев,  
попадающих под снос.

Основание:

1. Постановления администрации города Благовещенска № 2440 от 29.06.2015  
«Об утверждении Положения о сносе, обрезке и пересадке зеленых насаждений на  
территории муниципального образования города Благовещенска».

2. Акт осмотра территории 12.04.2019.

3. Заявление от 11.03.2019.

Банковские реквизиты по зачислению в городской бюджет платы за  
вынужденное уничтожение и повреждение зеленых насаждений на территории  
городского округа г. Благовещенска

Получатель: УФК по Амурской области (Управление ЖКХ администрации  
города Благовещенска)

ИНН 2801052325

КПП 280101001

БИК 041012001

Расчетный счет: 401018100000000010003

Банк получателя: ГРКЦ ГУ Банка России по Амурской области  
г. Благовещенска

КБК: 005 116 900 4004 0000 140 – возмещение ущерба (указывать в 104 поле)

Код ОКТМО: 10701000 (указывать в 105 поле)

Расчет составил:

Консультант отдела АТК



Н.А. Никитина

Согласованно:

Заместитель начальника управления ЖКХ г. Благовещенска

 С.А. Ваяй

АКТ  
осмотра территории

«12» апреля 2019 г.

г. Благовещенск

Я, консультант отдела АТК управления ЖКХ администрации города Благовещенска  
Никитина Наталья Александровна

(должность, фамилия, имя, отчество)

в присутствии: начальника СТПП СП «ЦЭС» Сыроткина Е.Н.

(фамилия, имя, отчество заявителя)

произвел (а) осмотр участка: в месте технологического присоединения карьера ООО  
«Орлик» расположенного на земельном участке с кадастровым номером 28:01:170124:28 от  
ВЛ 10-0.4 кВ с ТП 10/0.4 кВ

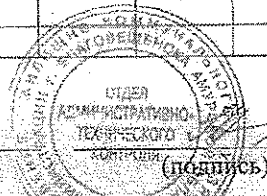
(назначение, место расположения)

На участке имеются следующие зеленые насаждения:

Вид зеленых насаждений	Диаметр деревьев на высоте 1,3 м (см), возраст кустарника (лет), площадь (м <sup>2</sup> , га)	Количество и площадь зеленых насаждений по состоянию				Примечание
		хорошее	удовл.	неуд.	сухостой, аварийные	
тополь	12	6				
тополь	6	2				
тополь	9	9				
тополь	26	1				
ильм	9	3				
ильм	5	2				
ильм	14	2				
ильм	20	2				
сосна	30	1				
сосна	32	1				
сосна	27	2				
ольха	6	12				
береза	7	18				
береза	12	1				
береза	20	2				
береза	14	25				
береза	4	26				
дуб	4	31				
дуб	8	8				
дуб	16	10				
дуб	12	1				
осина	8	3				
осина	17	2				
осина	4	4				
ива	16	1				
ива	11	7				
ива	9	9				

Подписи: Никитина Н.А.

(ф.и.о.)



# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (ООО "Орлик")

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: **1 744.54** тыс. руб.  
 монтажных работ: **1 611.59** тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость: **0.55** тыс.чел.ч  
 Сметная заработная плата: **109.26** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах по НБ: "ФЕР-2001 в редакции 2017 года с доп. и изм. 1 (приказ Минстроя России № 886/пр)".

№ 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.	экс. маш.	оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	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	

## Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

### ВЛЗ 10 кВ

1.	ЕЗЗ-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 = 20.64; К3 = 8.22; К4 = 20.64; К5 = 1; К6 = 1	36	450.16 74.10	376.07 133.75	16 205.85	2 667.51	13 538.34 4 814.90	0.44 0.48	15.84 17.28	
2.	ЕЗЗ-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 = 20.64; К3 = 8.95; К4 = 20.64; К5 = 1; К6 = 1	8	163.16 50.57	112.59 44.58	1 305.27	404.54	900.73 356.66	0.3 0.16	2.4 1.28	
3.	ЕЗЗ-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 = 20.64; К3 = 8.94; К4 = 20.64; К5 = 1; К6 = 1	17	140.54 42.11	98.43 39.01	2 389.10	715.80	1 673.30 663.16	0.25 0.14	4.25 2.38	
4.	ЕЗЗ-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	5 642.64 2 214.47	3 428.18 866.88	16 927.92	6 643.40	10 284.53 2 600.64	12.11 3.62	36.33 10.86	





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.	ЕЗЗ-04-030-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка разъединителей: с помощью механизмов, 1 компл.	2	2 461.48 1 679.89	781.59 282.15	4 922.95	3 359.78	1 563.18 564.30	8.09 1.07	16.18 2.14
Начисления: H48= 0										
- K2 = 20.64; K3 = 7.75; K4 = 20.64; K5 = 9.02; K6 = 1										
12.	Ц08-02-305-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка траверсы, 1 шт.	1	206.96 77.61	129.36 41.90	206.96	77.61	129.36 41.90	0.41 0.15	0.41 0.15
Начисления: H48= 0										
- K2 = 20.64; K3 = 7.7; K4 = 20.64; K5 = 1; K6 = 1										
13.	ЕЗЗ-04-009-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов, (3 провода) при 10 опорах на км линии, 1 км линии (3 провода) при 10 опорах	1.25	27 115.60 11 233.53	15 882.07 5 868.57	33 894.49	14 041.91	19 852.59 7 335.71	57.23 25.24	71.5375 31.55
Начисления: H48= 0										
- K2 = 20.64; K3 = 8.06; K4 = 20.64; K5 = 6.45; K6 = 1										
14.	Ц08-01-066-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Ограничитель перенапряжения, кВ, до 10, 1 компл. (3 фазы)	1	747.34 595.67	151.71 57.17	747.34	595.67	151.71 57.17	3 0.22	3 0.22
Начисления: H48= 0										
- K2 = 20.64; K3 = 7.76; K4 = 20.64; K5 = 13.23; K6 = 1										
15.	Ц08-02-144-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Присоединение к жилам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2, 100 шт.	0.18	3 005.35 3 002.09		540.96	540.38		15.12	2.7216
Начисления: H48= 0										
- K2 = 20.64; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.12; K6 = 1										
16.	ЕЗЗ-03-004-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	25	142.27 118.68	23.59	3 556.86	2 967.00	589.86	0.68	17
Начисления: H48= 0										
- K2 = 20.64; K3 = 8.87; K4 = 1; K5 = 6.69; K6 = 1										
17.	ЕЗЗ-04-015-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	1	428.20 314.35	113.85 23.94	428.20	314.35	113.85 23.94	1.8 0.1	1.8 0.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: H48= 0										
- K2 = 20.64; K3 = 8.39; K4 = 20.64; K5 = 5.95; K6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
			131 389.08	53 305.21	78 083.50	24 159.16		285.8191		
							97.5			
Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
МТП 10/0,4 кВ										
18. Е33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор, 1 опора 30.12.2016)	2	450.16	376.07	900.33	148.20	752.13	0.44	0.88	0.87
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			74.10	133.75			267.49	0.48		
- K2 = 20.64; K3 = 8.22; K4 = 20.64; K5 = 1; K6 = 1										
19. Е33-04-027-01	Установка столбовых трансформаторных подстанций мощностью до 100 кВ·А.; установка строительных конструкций, шт	1	1 267.96	900.36	1 267.96	367.60	900.36	2.01	0.87	0.87
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			367.60	208.26			208.26	0.87		
Начисления: H48= 0										
- K2 = 20.64; K3 = 7.47; K4 = 20.64; K5 = 9.68; K6 = 1										
20. Е33-04-027-02	Установка столбовых трансформаторных подстанций мощностью до 100 кВ·А.; установка оборудования, шт 30.12.2016)	1	14 990.66	2 810.99	14 990.66	12 179.66	2 810.99	62.05	3.85	62.05
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			12 179.66	920.96			920.96	3.85		3.85
Начисления: H48= 0										
- K2 = 20.64; K3 = 7.65; K4 = 20.64; K5 = 1; K6 = 1										
21. Е33-03-004-01	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м, 1 заземлитель 30.12.2016)	10	643.77	502.39	6 437.70	1 413.84	5 023.86	0.81	0.61	8.1
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			141.38	126.73			1 267.30	0.61		6.1
Начисления: H48= 0										
- K2 = 20.64; K3 = 4.44; K4 = 20.64; K5 = 6.69; K6 = 1										
22. Е01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2, 100 м3 грунта 30.12.2016)	0.1545	24 792.77		3 830.48	3 830.48	154	23.793		
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			24 792.77							
- K2 = 20.64; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23.	ЕЗЗ-04-015-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	5.9	428.20 314.35	113.85 23.94	2 526.38	1 854.65	671.73 141.26	1.8 0.1	10.62 0.59
Начисления: Н48= 0										
- К2 = 20.64; К3 = 8.39; К4 = 20.64; К5 = 5.95; К6 = 1										
24.	Е01-02-061-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Засыпка вручную траншей, лагуз котлованов и ям, группа грунтов: 2, 100 м3 грунта	0.1545	15 046.56 15 046.56		2 324.69	2 324.69	97.2	15.0174	
- К2 = 20.64; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
25.	ЕЗЗ-04-015-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	2.4	428.20 314.35	113.85 23.94	1 027.68	754.43	273.25 57.46	1.8 0.1	4.32 0.24
Начисления: Н48= 0										
- К2 = 20.64; К3 = 8.39; К4 = 20.64; К5 = 5.95; К6 = 1										
26.	ЕЗЗ-04-015-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	1.1	428.20 314.35	113.85 23.94	471.02	345.78	125.24 26.34	1.8 0.1	1.98 0.11
Начисления: Н48= 0										
- К2 = 20.64; К3 = 8.39; К4 = 20.64; К5 = 5.95; К6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
33 776.90 23 219.33 10 557.56 128.7704 2 889.07 12.72										
Раздел 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
ВЛИ 0,4 кВ										
27.	ЕЗЗ-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	4	450.16 74.10	376.07 133.75	1 800.65	296.39	1 504.26 534.99	0.44 0.48	1.76 1.92
- К2 = 20.64; К3 = 8.22; К4 = 20.64; К5 = 1; К6 = 1										
28.	ЕЗЗ-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	2	163.16 50.57	112.59 44.58	326.32	101.14	225.18 89.16	0.3 0.16	0.6 0.32
- К2 = 20.64; К3 = 8.95; К4 = 20.64; К5 = 1; К6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29. ЕЗЗ-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		2	3 577.13 1 444.59	2 132.54 541.18	7 154.27	2 889.19	4 265.08 1 082.36	7.9 2.26	15.8 4.52
Начисления: Н48= 0										
- К2 = 20.64; К3 = 7.51; К4 = 20.64; К5 = 4.36; К6 = 1										
30. ЕЗЗ-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	0.04	11 150.37 6 612.64	4 537.72 1 749.24	446.01	264.51	181.51 69.97	34.9 7.35	1.396 0.294	
Начисления: Н48= 0										
- К2 = 20.64; К3 = 8.14; К4 = 20.64; К5 = 3.51; К6 = 1										
31. 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	3 005.35 3 002.09	120.21	120.08	15.12	0.6048			
- К2 = 20.64; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1.12; К6 = 1										
32. ЕЗЗ-03-004-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	2	142.27 118.68	23.59	284.55	237.36	47.19	0.68	1.36	
Начисления: Н48= 0										
- К2 = 20.64; К3 = 8.87; К4 = 1; К5 = 6.69; К6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3										
10 132.01 3 908.67 6 223.22 21.5208 1 776.48 7.054										
Раздел 4. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
ВЛЗ 10 кВ										
33. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 105, шт.	36	11 050.00	397 800.00						
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
34. ПРАЙС.	Крепление подкоса У1, шт.	11	1 547.00	17 017.00						
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46. ПРАЙС.	Колпачок К-10, шт.		82	<u>9.18</u>		752.76				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
47. ПРАЙС.	Спиральная пружинная вязка ВС 70, шт.		164	<u>177.46</u>		29 103.44				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
48. ПРАЙС.	Ушко однолапчатое У1-7-1, шт.		33	<u>316.16</u>		10 433.28				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
49. ПРАЙС.	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1, шт.		33	<u>211.94</u>		6 994.02				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
50. ПРАЙС.	Зажим натяжной болтовой заклинивающий НБ-2-6, шт.		33	<u>496.00</u>		16 368.00				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
51. ПРАЙС.	Серьга СРС-7-16, шт.		33	<u>123.03</u>		4 059.99				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
52. ПРАЙС.	Изолятор подвесной ПС-70, шт.		66	<u>518.00</u>		34 188.00				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
53. ПРАЙС.	Зажимы пласечные ПС-2-1, шт.		25	<u>69.15</u>		1 728.75				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
54. ПРАЙС.	Пласечный зажим СД35, шт.		25	<u>112.41</u>		2 810.25				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
55. ПРАЙС.	Зажимы PR 150, шт.		6	<u>590.00</u>		3 540.00				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
56. ПРАЙС.	Лента электроизоляционная самослипающаяся резиновая типа ЛЭТСАР, ширина 26 мм, толщина 0,8 мм, м		33	<u>31.62</u>		1 043.46				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
57. ПРАЙС.	Кронштейн РА1, шт.	2	235.07	470.14						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
58. ПРАЙС.	Кронштейн РА2, шт.	2	235.07	470.14						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
59. ПРАЙС.	Кронштейн РА3, шт.	4	872.26	3 489.04						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
60. ПРАЙС.	Кронштейн РА4, шт.	2	235.07	470.14						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
61. ПРАЙС.	Кронштейн РА5, шт.	2	235.07	470.14						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
62. ПРАЙС.	Хомут Х7, шт.	6	208.95	1 253.70						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
63. ПРАЙС.	Хомут Х8, шт.	2	208.95	417.90						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
64. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП1, L=5.0м, шт.	2	450.00	900.00						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
65. ПРАЙС.	Разъединитель РЛНД 10/40 без привода, шт.	2	12 138.36	24 276.71						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.69; K6 = 1									
66. ПРАЙС.	Привод ПРНЗ-10УХЛ1, шт.	2	837.21	1 674.42						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.69; K6 = 1									
67. ПРАЙС.	Болт М12х40, шт.	22	9.00	198.00						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
68. ПРАЙС.	Гайка М12, шт.		22	7.00		154.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
69. ПРАЙС.	Шайба 12, шт.		22	7.00		154.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
70. ПРАЙС.	Провод СИПЗ 1Х70, км		3.919	75 000.00		293 925.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
71. ПРАЙС.	Провод СИП4 4Х16, м		1	73.22		73.22				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
72. ПРАЙС.	Ограничитель перенапряжения ОПН-10/12-10/650 УХЛ1, шт.		3	2 102.70		6 308.10				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
73. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 70, шт.		15	370.00		5 550.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
74. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 16, шт.		3	370.00		1 110.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
75. ПРАЙС.	Зажим МЖРР 70N, шт.		3	590.00		1 770.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
76. ПРАЙС.	Зажим для наложения заземления СЕ20.3, шт.		33	932.29		30 765.57				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
77. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т		0.12	50 000.00		6 000.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
78. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 10 мм, т		0.0062	50 000.00		310.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
88. ПРАЙС.	Спиральная пружинная вязка ВС 50, шт.		6	<u>177.46</u>		1 064.76				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
89. ПРАЙС.	Провод СИПЗ 1Х50, км	0.015	<u>57 550.51</u>			863.26				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
90. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 50, шт.	6	<u>370.00</u>			2 220.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
91. ПРАЙС.	Сталь полосовая, размером 4х40 мм, т	0.045	<u>40 000.00</u>			1 800.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
92. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т	0.175	<u>50 000.00</u>			8 750.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
93. ПРАЙС.	ПГС, т	1.9	<u>335.00</u>			636.50				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
94. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг	3	<u>78.40</u>			235.20				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
95. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг	0.8	<u>59.87</u>			47.90				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5						39 755.16				
Раздел 6. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕТНЫЕ ЦЕННИКОМ										
ВЛИ 0,4 кв										
96. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 95, шт.	4	<u>9 400.00</u>			37 600.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
97. ПРАЙС.	Кронштейн УЗ, шт.	2	<u>1 574.00</u>			3 148.00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
98. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗПб, м		4	<u>360.75</u>		1 443.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
99. ПРАЙС.	Зажим Р72 для ЗПб, шт.		2	<u>198.38</u>		396.76				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
100. ПРАЙС.	Кронштейн CS 10.3, шт.		4	<u>211.60</u>		846.40				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
101. ПРАЙС.	Зажим РА 1500, шт.		4	<u>415.65</u>		1 662.60				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
102. ПРАЙС.	Лента F 207, м		8	<u>59.36</u>		474.88				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
103. ПРАЙС.	Бугель НВ 20, шт.		8	<u>56.04</u>		448.32				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
104. ПРАЙС.	Защиты плашечные ПС-2-1, шт.		2	<u>69.15</u>		138.30				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
105. ПРАЙС.	Плашечный зажим CD 35, шт.		2	<u>95.27</u>		190.54				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
106. ПРАЙС.	Хомут стяжной Е 778, шт.		4	<u>28.02</u>		112.08				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
107. ПРАЙС.	Зажим РС-481, шт.		8	<u>425.89</u>		3 407.12				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
108. ПРАЙС.	Колпачки СЕ 25.150, шт.		4	<u>46.29</u>		185.16				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
109. ПРАЙС.	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70, км		0.042	280 700.00		11 789.40				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
110. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 70, шт.		4	370.00		1 480.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
111. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т		0.0096	50 000.00		480.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
112. ПРАЙС.	ПГС, т		4	335.00		1 340.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
113. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг		0.2	78.40		15.68				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
114. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг		0.12	59.87		7.18				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
115. ПРАЙС.	Болт оцинкованный М10х50, шт.		4	9.18		36.72				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
116. ПРАЙС.	Гайка оцинкованная М10, шт.		4	9.18		36.72				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
117. ПРАЙС.	Шайба оцинкованная 10, шт.		8	6.12		48.96				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6					65 287.82				
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ					1 433 992.83	80 433.21	94 864.28	436.1103	
								28 824.71	117.274	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>										
						<b>1 433 992.83</b>	<b>80 433.21</b>	<b>94 864.28</b>		<b>436.1103</b>
								<b>28 824.71</b>		<b>117.274</b>
<b>. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>										
						<b>1 258 694.84</b>				
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 1-9, 11, 13, 16-21, 23, 25-30, 32; %=95 - по стр. 10, 12, 14, 15, 31; %=80 - по стр. 22, 24)</b>										
						<b>64 852.49</b>				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1-9, 11, 13, 16-21, 23, 25-30, 32; %=65 - по стр. 10, 12, 14, 15, 31; %=45 - по стр. 22, 24)</b>										
						<b>1 611 585.30</b>				
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>										
						<b>112 739.98</b>				
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>										
						<b>64 852.49</b>				
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ</b>										
						<b>1 258 695.40</b>				
<b>Материалы</b>										
						<b>80 433.21</b>				
<b>Оплата труда рабочих</b>										
						<b>94 864.28</b>				
<b>Эксплуатация машин</b>										
						<b>28 824.71</b>				
<b>в т. ч. оплата труда механизаторов</b>										
						<b>1 611 585.30</b>				
<b>ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки</b>										
						<b>1 611 585.30</b>	<b>1 611 585.30</b>			
<b>С Кзоны</b>										
						<b>1 611 585.30</b>				
<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием</b>										
						<b>88 476.03</b>				
<b>Зимнее удорожание %</b>										
				<b>5.49</b>		<b>1 700 061.33</b>	<b>1 700 061.33</b>			
<b>Итого</b>										
				<b>1.5</b>		<b>25 500.92</b>				
<b>Непредвиденные %</b>										
						<b>1 725 562.25</b>	<b>1 725 562.25</b>			
<b>Итого</b>										
				<b>1.1</b>		<b>18 981.18</b>	<b>18 981.18</b>			
<b>Индекс дефлятор %</b>										
						<b>1 744 543.43</b>	<b>1 744 543.43</b>			
<b>Итого</b>										
						<b>1 744 543.43</b>				
<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>										
						<b>1 744 543.43</b>				
<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>										
						<b>1 744 543.43</b>				

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»

(должность, подпись, Ф.И.О)

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2**  
(Локальный сметный расчет)

ВЛ 10-0-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ г. Благовещенск (строительство), (ООО "Орлик")

- K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;  
 K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;  
 K4 - в т.ч. оплата механизаторов;  
 K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.  
 K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **1 291.59** тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость: **1.31** тыс. чел.ч  
 Сметная заработная плата: **251.35** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах по НБ: "ФЕР-2001 в редакции 2017 года с доп. и изм. 1 (приказ Минстроя России № 886/пр)".

№ 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.	всего
					5	6					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	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  - K2 = 20.64; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	25	1 010.74	25 268.52	25 268.52	5.21	130.25				
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  - K2 = 20.64; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	25	2 317.67	57 941.64	57 941.64	13.4	335				
3. E01-02-100-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов до 20 см, 100 хлыстов  - K2 = 20.64; K3 = 8.98; K4 = 20.64; K5 = 1; K6 = 1	25	9 095.90	227 397.41	65 521.68	161 875.73	407	16.28	9.34	233.5	
4. E01-02-119-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Расчистка площадей от кустарника и мелкоколеса вручную: при средней поросли, 100 м2  - K2 = 20.64; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	9	779.99	7 019.87	7 019.87	4.43	39.87				





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.	Ц101-11-027-02	Измерение токов утечки: (Приказ № ограничителя напряжения, 1039/пр от измерение 30.12.2016)								
		- K2 = 15.4; K3 = 1; K4 = 15.4; K5 = 1; K6 = 1								
13.	Ц101-03-005-01	Разъединитель трехполюсный (Приказ № напряжением: до 20 кВ, шт 1039/пр от 30.12.2016)	2	1 015.48		2 030.95	2 030.95		5.4	10.8
		- K2 = 15.4; K3 = 1; K4 = 15.4; K5 = 1; K6 = 1								
14.	Ц101-11-010-01	Измерение сопротивления (Приказ № растеканию тока: заземлителя, 1039/пр от измерение 30.12.2016)	25	240.55		6 013.70	6 013.70		1.22	30.5
		- K2 = 15.4; K3 = 1; K4 = 15.4; K5 = 1; K6 = 1								
15.	Ц101-11-010-02	Измерение сопротивления (Приказ № растеканию тока: контура с 1039/пр от диагональю до 20 м, измерение 30.12.2016)	1	319.55		319.55	319.55		1.62	1.62
		- K2 = 15.4; K3 = 1; K4 = 15.4; K5 = 1; K6 = 1								
16.	Ц101-11-010-01	Измерение сопротивления (Приказ № растеканию тока: заземлителя, 1039/пр от измерение 30.12.2016)	2	240.55		481.10	481.10		1.22	2.44
		- K2 = 15.4; K3 = 1; K4 = 15.4; K5 = 1; K6 = 1								
17.	Ц101-11-011-01	Проверка наличия цепи между (Приказ № заземлителями и заземленными 1039/пр от элементами, 100 измерений 30.12.2016)	0.56	2 555.63		1 431.15	1 431.15		12.96	7.2576
		- K2 = 15.4; K3 = 1; K4 = 15.4; K5 = 1; K6 = 1								
18.	Ц101-12-027-01	Испытание кабеля силового (Приказ № длинной до 500 м напряжением: 1039/пр от до 10 кВ, испытание 30.12.2016)	6	857.93		5 147.60	5 147.60		4.86	29.16
		- K2 = 15.4; K3 = 1; K4 = 15.4; K5 = 1; K6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.	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 электроприборам, 1 линия	6	63.14	378.84	378.84			0.32	1.92
		- K2 = 15.4; K3 = 1; K4 = 15.4; K5 = 1; K6 = 1								
<b>. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2</b>					<b>19 450.84</b>	<b>19 450.84</b>				<b>102.1176</b>
<b>Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ</b>										
20.	ПРАЙС.	Мачтовая трансформаторная подстанция МТП 63/10/0,4 без ТМГ 63/10/0,4, шт	1	267 800.00	267 800.00					
		Поправки: М: *1.03								
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
21.	ПРАЙС.	Силовой трансформатор ТМГ 63/10/0,4, шт	1	97 850.00	97 850.00					
		Поправки: М: *1.03								
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
<b>. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3</b>					<b>365 650.00</b>					
<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>										
					<b>944 934.54</b>	<b>183 986.93</b>	<b>288 492.61</b>			<b>1064.5876</b>
							<b>67 362.77</b>			<b>241.75</b>
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ - ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>					<b>116 826.55</b>		<b>116 826.55</b>			
<b>СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>					<b>116 826.55</b>					
					<b>19 450.84</b>	<b>19 450.84</b>				<b>102.1176</b>
		<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65 - по стр. 11-19)</b>			<b>12 643.05</b>					
		<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 11-19)</b>			<b>7 780.34</b>					
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>					<b>39 874.23</b>					
<b>СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (с НР и СП) -</b>					<b>808 657.15</b>	<b>164 536.09</b>	<b>171 666.06</b>			<b>962.47</b>
							<b>67 362.77</b>			<b>241.75</b>
		<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80 - по стр. 1-4, 10; %=104 - по стр. 5)</b>			<b>187 627.34</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=45 - по стр. 1-4, 10; %=60 - по стр. 5)										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (с НР и СП) -						105 672.14				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ						1 101 956.63				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						1 258 657.41				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						200 270.39				
Материалы						113 452.48				
Оплата труда рабочих						472 455.00				
Эксплуатация машин						183 986.93				
в т. ч. оплата труда механизаторов						288 492.61				
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки						67 362.77				
С Кзоны						1 218 783.18				
Пусконаладочные работы						1 218 783.18	1 218 783.18			
ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием						39 874.23	39 874.23			
Итого						1 258 657.41	1 258 657.41			
Непредвиденные %						18 879.86				
Итого						1 277 537.27	1 277 537.27			
Индекс дефлятор %						14 052.91	14 052.91			
Итого						1 291 590.18	1 291 590.18			
ИТОГО ПО СМЕТЕ						1 291 590.18				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ						1 291 590.18				

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»

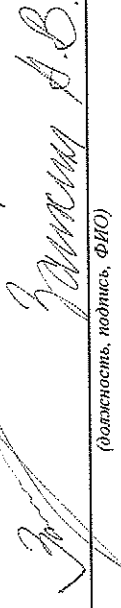
(должность, подпись, Ф.И.О)

# СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 10 кВ г. Благовещенск (строительство), ООО "Символ")

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 10 кВ г. Благовещенск (строительство), (ООО "Символ")	632 973,94
2	ВЛ 10 кВ г. Благовещенск (строительство), (ООО "Символ")	39 675,20
3	Размер компенсационной стоимости зеленых насаждений, попадающих под вынужденное уничтожение в месте устройства ВЛ 10 кВ для ТПр производственной базы ООО "Символ"	16 611,84
Всего, руб. без учета НДС:		689 260,98

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

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»  (должность, подпись, ФИО)

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1**  
(Локальный сметный расчет)  
ВЛ 10 кВ г. Благовещенск (строительство), (ООО "Символ")

- 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: **632.97** тыс. руб.  
монтажных работ: **584.73** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.18** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **36.46** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах по НБ: "ФЕР-2001 в редакции 2017 года с доп. и изм. 1 (приказ Минстроя России № 886/пр)".

№ 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.	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	обслуж. машины 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**

**ВЛЗ 10 кВ**

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 73.67	373.78 132.97	7 606.55	1 252.34	6 354.22 2 260.48	0.44 0.48	7.48 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	6	162.11 50.27	111.84 44.32	972.66	301.64	671.02 265.94	0.3 0.16	1.8 0.96
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	2	139.74 41.86	97.88 38.78	279.48	83.72	195.76 77.57	0.25 0.14	0.5 0.28
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	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
11.	Ц08-02-305-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка траверсы, 1 шт.	1	205.84 77.16	128.69 41.66	205.84	77.16	128.69 41.66	0.41 0.15	0.41 0.15
Начисления: H48= 0										
- K2 = 20.52; K3 = 7.66; K4 = 20.52; K5 = 1; K6 = 1										
12.	Е33-04-009-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов, (3 провода) при 10 опорах на км линии, 1 км линии (3 провода) при 10 опорах	0.28	26 971.46 11 168.22	15 803.25 5 834.45	7 552.01	3 127.10	4 424.91 1 633.65	57.23 25.24	16.0244 7.0672
Начисления: H48= 0										
- K2 = 20.52; K3 = 8.02; K4 = 20.52; K5 = 6.18; K6 = 1										
13.	Е33-04-011-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи, ВЛ 0,38 кВ, 1 переход	4	1 543.48 1 358.22	185.26 85.77	6 173.91	5 432.88	741.03 343.09	7.21 0.36	28.84 1.44
Начисления: H48= 0										
- K2 = 20.52; K3 = 7.83; K4 = 20.52; K5 = 1; K6 = 1										
14.	Ц08-01-066-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Ограничитель перенапряжения, кВ, до 10, 1 компл. (3 фазы)	1	743.10 592.21	150.93 56.84	743.10	592.21	150.93 56.84	3 0.22	3 0.22
Начисления: H48= 0										
- K2 = 20.52; K3 = 7.72; K4 = 20.52; K5 = 13.13; K6 = 1										
15.	Ц08-02-144-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2, 100 шт.	0.06	2 987.89 2 984.63		179.27	179.08		15.12	0.9072
Начисления: H48= 0										
- K2 = 20.52; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.12; K6 = 1										
16.	Е33-03-004-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	7	141.42 117.99	23.43	989.97	825.93	164.04	0.68	4.76
Начисления: H48= 0										
- K2 = 20.52; K3 = 8.81; K4 = 1; K5 = 6.54; K6 = 1										
17.	Е33-04-015-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	0.5	425.56 312.52	113.04 23.80	212.78	156.26	56.52 11.90	1.8 0.1	0.9 0.05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: H48= 0										
- K2 = 20.52; K3 = 8.33; K4 = 20.52; K5 = 5.95; K6 = 1										
<b>. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>										
			<b>59 507.09</b>	<b>26 533.70</b>	<b>32 973.28</b>	<b>143.2116</b>		<b>40.0272</b>		
			<b>9 924.55</b>							
<b>Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ</b>										
<b>ВЛЗ 10 кВ</b>										
18. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 105, шт.		17	11 050.00	187 850.00					
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
19. ПРАЙС.	Крепление подкоса У1, шт.		10	1 547.00	15 470.00					
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
20. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗПб4, шт.		7	450.00	3 150.00					
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
21. ПРАЙС.	Надставка ТС1 (М), шт.		2	6 500.00	13 000.00					
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
22. ПРАЙС.	Надставка ТС2, шт.		1	3 200.00	3 200.00					
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
23. ПРАЙС.	Надставка ТС2 (М), шт.		4	6 400.00	25 600.00					
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
24. ПРАЙС.	Оголовок ОГ56, шт.		3	2 000.00	6 000.00					
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
25. ПРАЙС.	Траверса ТМ73, шт.		3	2 000.00	6 000.00					
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
26. ПРАЙС.	Траверса ТМ73 (М), шт.		3	2 500.00	7 500.00					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
27. ПРАЙС.	Траверса ТМ780а, шт.	2		<u>900.00</u>		1 800.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
28. ПРАЙС.	Штырь, шт.	4		<u>500.00</u>		2 000.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
29. ПРАЙС.	Хомут Х1, шт.	15		<u>98.56</u>		1 478.40				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
30. ПРАЙС.	Изолятор штыревой фарфоровый ШФ-20Г1, шт.	25		<u>670.00</u>		16 750.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
31. ПРАЙС.	Колпачок К-10, шт.	25		<u>9.18</u>		229.50				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
32. ПРАЙС.	Спиральная пружинная вязка ВС 50, шт.	50		<u>177.46</u>		8 873.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
33. ПРАЙС.	Ушко однолапчатое У1-7-16, шт.	24		<u>316.16</u>		7 587.84				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
34. ПРАЙС.	Звено промезутоное трехлапчатое ПРТ-7-1, шт.	24		<u>211.94</u>		5 086.56				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
35. ПРАЙС.	Зажим натяжной болтовой заклинивающий НБ-2-6, шт.	24		<u>496.00</u>		11 904.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
36. ПРАЙС.	Серьга СРС-7-16, шт.	24		<u>123.03</u>		2 952.72				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
37. ПРАЙС.	Изолятор подвесной ПС-70, шт.	48		<u>518.00</u>		24 864.00				

[illegible]

[illegible]



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2									
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ					524 665.46	26 533.70	32 973.28	143.2116	
								9 924.55	40.0272	
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					524 665.46	26 533.70	32 973.28	143.2116	
								9 924.55	40.0272	
.	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -					465 158.37				
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 1-8, 10, 12, 13, 16, 17; %=95 - по стр. 9, 11, 14, 15)					38 103.30				
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1-8, 10, 12, 13, 16, 17; %=65 - по стр. 9, 11, 14, 15)					21 963.88				
.	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					584 732.64				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					38 103.30				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					21 963.88				
	Материалы					465 158.50				
	Оплата труда рабочих					26 533.70				
	Эксплуатация машин					32 973.28				
	в т. ч. оплата труда механизаторов					9 924.55				
	ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки					584 732.64				
	С Кзоны					584 732.64	584 732.64			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием					584 732.64				
	Зимнее удорожание %		5.49							
	Итого					32 101.82				
						616 834.46	616 834.46			
	Непредвиденные %		1.5							
	Итого					9 252.52				
						626 086.98	626 086.98			
	Индекс дефлятор %		1.1							
	Итого					6 886.96	6 886.96			
						632 973.94	632 973.94			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ					632 973.94				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ПО СМЕТЕ										
632 973.94										

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»

(должность, подпись, Ф.И.О)

1. Е01-02-099-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см, 100 деревьев  - К2 = 20.52; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.36	1 004.86	361.75	361.75	5.21	1.8755
2. Е01-02-101-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см, 100 деревьев  - К2 = 20.52; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.36	2 304.19	829.51	829.51	13.4	4.824
3. Е01-02-100-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Треловка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов до 20 см, 100 хлыстов  - К2 = 20.52; К3 = 8.92; К4 = 20.52; К5 = 1; К6 = 1	0.36	9 037.40	3 253.46	2 315.44 931.45	16.28 9.34	5.8608 3.3624
4. Е68-5-1 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром: до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5, 1 дерево  - К2 = 20.52; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	12	91.93	1 103.16	1 103.16	0.53	6.36

**Размер компенсационной стоимости зеленых насаждений,  
попадающих под вынужденное уничтожение  
в месте устройства ВЛ 10 кВ для технологического присоединения  
производственной базы ООО «Символ» расположенной на земельном участке с  
кадастровым номером 28:01:040001:218 от ВЛ10кВ Ф-18 ПС «Астрахановка»**

$$0,0064 \times 2595600,00 \times 1,0 = 16611,84$$

**(шестнадцать тысяч шестьсот одиннадцать рублей 84 коп.)**

где: 2595600,00 рублей - восстановительная стоимость одного гектара санитарно-защитной зоны;

1,0 — поправочные коэффициенты качественного состояния зеленых насаждений;

0,0064 га — площадь санитарно-защитной зоны.

Основание:

1. Постановления администрации города Благовещенска № 2440 от 29.06.2015 «Об утверждении Положения о сносе, обрезке и пересадке зеленых насаждений на территории муниципального образования города Благовещенска».

2. Акт осмотра территории 18.01.2019.

3. Заявление от 26.12.2018.

**Банковские реквизиты по зачислению в городской бюджет платы за  
вынужденное уничтожение и повреждение зеленых насаждений на территории  
городского округа г. Благовещенска**

Получатель: УФК по Амурской области (Управление ЖКХ администрации города Благовещенска)

ИНН 2801052325

КПП 280101001

БИК 041012001

Расчетный счет: 401018100000000010003

Банк получателя: ГРКЦ ГУ Банка России по Амурской области г. Благовещенска

КБК: 005 116 900 4004 0000 140 — возмещение ущерба (указывать в 104 поле)

Код ОКТМО: 10701000 (указывать в 105 поле)

Расчет составил:

Консультант отдела АТК



Н.А. Никитина



АКТ  
осмотра территории

«18» января 2019 г.

г. Благовещенск

Я. консультант отдела АТК управления ЖКХ администрации города Благовещенска  
Никитина Наталья Александровна

(должность, фамилия, имя, отчество)

в присутствии: начальника СТПП СП «ЦЭС» Сироткина Е.Н.

(фамилия, имя, отчество заявителя)

произвел (а) осмотр участка: в месте технологического присоединения производственной  
базы ООО «Символ» расположенной на земельном участке с кадастровым номером  
28:01:040001:218 от ВЛ10кВ Ф-18 ПС «Астрахановка»

(назначение, место расположения)

На участке имеются следующие зеленые насаждения:

Вид зеленых насаждений	Диаметр деревьев на высоте 1,3 м (см), возраст кустарника (лет), площадь (м <sup>2</sup> , га)	Количество и площадь зеленых насаждений по состоянию				Примечание
		хорошее	удовл.	неуд.	сухостой, аварийные	
Санитарно-защитная зона	16 м <sup>2</sup>	4				Площадки под установку опор

Подписи: Никитина Н.А.  
(ф.и.о.)



$0,0064 \times 2595600 = 16611,84$