

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 10-0,4 кВ с. Верхнеблаговещенское Благовещенского района (строительство), (ПАО "Газпром")

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: **361.951** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.41** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **76.19** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 10.2017 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч	
				всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины	
				оплата труда осн. раб.	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. 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	2.78	<u>974.99</u> 974.99			2 710.48	2 710.48		<u>5.21</u>	<u>14.4838</u>
	- K2 = 19.91; 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	2.78	<u>2 235.69</u> 2 235.69			6 215.23	6 215.23		<u>13.4</u>	<u>37.252</u>
	- K2 = 19.91; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
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	2.78	<u>8 577.78</u> 2 528.17	<u>6 049.61</u> 2 510.45		23 846.23	7 028.32	<u>16 817.91</u> 6 979.06	<u>16.28</u> 9.34	<u>45.2584</u> 25.9652
	- K2 = 19.91; K3 = 8.39; K4 = 19.91; K5 = 1; K6 = 1									
4. E01-02-119-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Расчистка площадей от кустарника и мелкоколосья вручную: при средней поросли, 100 м2	35	<u>752.40</u> 752.40			26 333.96	26 333.96		<u>4.43</u>	<u>155.05</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 19.91; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
5. T01-01-01-009 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Погрузка при автомобильных перевозках дров, т	290	<u>159.72</u>	<u>159.72</u>	46 318.80			<u>46 318.80</u>		
	Текущая цена									
6. T03-21-03-025 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Перевозка грузов III класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км, т	290	<u>282.92</u>	<u>282.92</u>	82 046.80			<u>82 046.80</u>		
	Текущая цена									
7. T01-01-02-009 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Разгрузка при автомобильных перевозках дров, т	290	<u>159.72</u>	<u>159.72</u>	46 318.80			<u>46 318.80</u>		
	Текущая цена									
8. ПРАЙС.	Сдача мусора на свалку, м3	60	<u>25.00</u>		1 500.00					
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
9. E01-02-027-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади	16	<u>1 235.50</u>	<u>1 235.50</u> 295.86	19 768.05			<u>19 768.05</u> 4 733.80	1.1	17.6
	- K2 = 1; K3 = 11.67; K4 = 19.91; K5 = 1; K6 = 1									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					255 058.35	42 287.99	<u>211 270.36</u> 11 712.86			<u>252.0442</u> 43.5652
Раздел 2. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ										
10. Ц101-11-027-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016 Постановление № 633 от 13.11.2 Выполнение пусконаладочн ых работ в отключенных электроустанов ках)	Измерение токов утечки: ограничителя напряжения, 1 измерение	12	<u>269.82</u> 269.82		3 237.89	3 237.89		<u>1.414</u>		<u>16.968</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Начисления: H5= 0.7, H48= 0</i>										
- K2 = 14.9; K3 = 1; K4 = 14.9; K5 = 1; K6 = 1										
11.	Ц101-03-005-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016 Постановление № 633 от 13.11.2 Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустановках)	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ, 1 шт.	2	<u>687.75</u> 687.75		1 375.51	1 375.51		<u>3.78</u>	<u>7.56</u>
<i>Начисления: H5= 0.7, H48= 0</i>										
- K2 = 14.9; K3 = 1; K4 = 14.9; K5 = 1; K6 = 1										
12.	Ц101-11-010-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016 Постановление № 633 от 13.11.2 Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустановках)	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя, 1 измерение	89	<u>162.92</u> 162.92		14 499.58	14 499.58		<u>0.854</u>	<u>76.006</u>
<i>Начисления: H5= 0.7, H48= 0</i>										
- K2 = 14.9; K3 = 1; K4 = 14.9; K5 = 1; K6 = 1										
13.	Ц101-11-011-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016 Постановление № 633 от 13.11.2 Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустановках)	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек	1.78	<u>1 730.86</u> 1 730.86		3 080.93	3 080.93		<u>9.072</u>	<u>16.14816</u>
<i>Начисления: H5= 0.7, H48= 0</i>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 14.9; K3 = 1; K4 = 14.9; K5 = 1; K6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						22 193.91	22 193.91			116.68216
. ИТОГО ПО СМЕТЕ						277 252.26	64 481.90	211 270.36		368.72636
								11 712.86		43.5652
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						174 684.40		174 684.40		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						174 684.40				
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						22 193.91	22 193.91			116.68216
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 10-13)						12 206.65				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 10-13)						7 102.05				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						41 502.61				
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (С НАКЛ. И ПЛАН.) -						80 373.95	42 287.99	36 585.96		252.0442
								11 712.86		43.5652
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1-4, 9)						36 720.58				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1-4, 9)						19 440.31				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (С НАКЛ. И ПЛАН.) -						136 534.84				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ						352 721.85				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						48 927.23				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						26 542.36				
Сметная заработная плата						76 194.76				
Непредвиденные расходы 1.5 %						5 290.83				
Итого						358 012.68				
Индекс дефлятор 1.1 %						3 938.14				
Всего по смете						361 950.82				

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Ю.А. Воробьев

Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»

(должность, подпись, Ф.И.О)

Е.Н. Сироткин

инженер-сметчик филиала «АмЭС»

(должность, подпись, Ф.И.О)

М.А. Яковченко