

Стройка: Строительство ВЛ-10кВ для электроснабжения магистрального газопровода "Сила Сибири " этап 2.7. Участок "КС-6" Сковородинская"- КС-7 "Сивакинская" км 1550-км 1817,9 в составе стройки: "Магистральный газопровод "Сила Сибири" (ВЛ3-10кВ, км 1627,74-км 1741)", расположенный по адресу: Амурская область, М

Объект: Строительство ВЛ-10кВ для электроснабжения магистрального газопровода "Сила Сибири " этап 2.7

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 09-01-01**

(Локальный сметный расчет)

Пусконаладочные работы

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: **152.467** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.437** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **81.533** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 11.2018 г. по НБ: "ФЕР-2001 в редакции 2017 года с доп. и изм. 3 (приказы Минстроя России №№ 1575/пр, 9/пр)".

№ 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
1.	Ц101-03-005-01	1	<u>1 000.31</u>		1 000	1 000		<u>5.4</u>	<u>5.4</u>
	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ, шт.		1 000.31						
	- К2 = 15.17; К3 = 1; К4 = 15.17; К5 = 1; К6 = 1								
	Накладные расходы	55%			550				
	Сметная прибыль	32%			320				
	Всего с НР и СП				1 870				
2.	Ц101-03-005-01	39	<u>1 000.31</u>		39 012	39 012		<u>5.4</u>	<u>211</u>
	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ (применительно для ограничителя перенапряжения), шт.		1 000.31						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 15.17; K3 = 1; K4 = 15.17; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	55%			21 457				
	Сметная прибыль	32%			12 484				
	Всего с НР и СП				72 952				
3.	Ц101-11-027-02	39	<u>392.45</u>		15 305	15 305		<u>2</u>	<u>79</u>
	Измерение токов утечки: ограничителя напряжения, измерение		392.45						
	- K2 = 15.17; K3 = 1; K4 = 15.17; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	55%			8 418				
	Сметная прибыль	32%			4 898				
	Всего с НР и СП				28 620				
4.	Ц101-12-021-04	39	<u>595.42</u>		23 221	23 221		<u>3.2</u>	<u>126</u>
	Испытание элементов ограничителей перенапряжения напряжением до 75 кВ, испытание		595.42						
	- K2 = 15.17; K3 = 1; K4 = 15.17; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	55%			12 772				
	Сметная прибыль	32%			7 431				
	Всего с НР и СП				43 423				
5.	Ц101-11-011-01	0.69	<u>2 517.46</u>		1 737	1 737		<u>13</u>	<u>8.9</u>
	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 измерений		2 517.46						
	- K2 = 15.17; K3 = 1; K4 = 15.17; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	55%			955				
	Сметная прибыль	32%			556				
	Всего с НР и СП				3 248				
6.	Ц101-11-010-03	1	<u>629.40</u>		629	629		<u>3.2</u>	<u>3.2</u>
	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 200 м, измерение		629.40						

< 22/3-2017-ФЗ \* 02-01 \*  
09-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 15.17; K3 = 1; K4 = 15.17; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	55%			346				
	Сметная прибыль	32%			201				
	Всего с НР и СП				1 176				
7.	Ц101-11-012-01	1	629.40		629	629		3.2	3.2
	Определение удельного сопротивления грунта, измерение		629.40						
	- K2 = 15.17; K3 = 1; K4 = 15.17; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	55%			346				
	Сметная прибыль	32%			201				
	Всего с НР и СП				1 176				
	<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>81 533</b>	<b>81 533</b>			<b>437</b>
	<b>СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>				<b>81 533</b>	<b>81 533</b>			<b>437</b>
	<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55)</b>				<b>44 843</b>				
	<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32)</b>				<b>26 091</b>				
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>				<b>152 467</b>				
	<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>152 467</b>				
	<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>				<b>44 843</b>				
	<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>				<b>26 091</b>				
	<b>Оплата труда рабочих</b>				<b>81 533</b>				
	<b>Значение Кзоны</b>				<b>1.00</b>				
	<b>ИТОГО с оборудованием и пуско-наладкой</b>				<b>152 467</b>				
	<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>152 467</b>				

Составил: инженер Николаева Н.М.

*Н.М. Николаева*

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Инженер-сметчик ГРП

*Н.А. Паноченко*

Н.А. Паноченко

(должность, подпись, Ф.И.О)