

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 № 01-01-01

(Локальный сметный расчет)

Подготовительные 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: **1 442.995** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.955** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **407.756** 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.	E01-02-114-02	8.97	<u>6 125.33</u>	<u>6 125.33</u>	54 944		<u>54 944</u>		
	Корчевка кустарника и мелкокося в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелкокося средние, га			2 166.36			19 432	7.4	66
	- К2 = 1; К3 = 9.31; К4 = 20.33; К5 = 1; К6 = 1								
	Накладные расходы	68%			13 214				
	Сметная прибыль	36%			6 996				
	Всего с НР и СП				75 153				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	E01-02-118-01	17.94	<u>22 509.99</u>	<u>22 509.99</u>	403 829		<u>403 829</u>		
	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья машинами глубинной подготовки полей на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), га - K2 = 1; K3 = 6.59; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1			8 050.68			144 429	28	493
	<i>Накладные расходы</i>	68%			98 212				
	<i>Сметная прибыль</i>	36%			51 994				
	<i>Всего с НР и СП</i>				554 035				
3.	E01-02-116-02	17.94	<u>2 013.42</u>	<u>2 013.42</u>	36 121		<u>36 121</u>		
	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья кустарниковыми граблями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: средние, га - K2 = 1; K3 = 8.77; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1			761.16			13 655	2.6	47
	<i>Накладные расходы</i>	68%			9 285				
	<i>Сметная прибыль</i>	36%			4 916				
	<i>Всего с НР и СП</i>				50 322				
4.	E01-02-120-05	17.94	<u>9 433.45</u>	<u>1 142.34</u>	169 236	109 398	<u>20 494</u>	<u>37</u>	<u>671</u>
	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собирающими на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье средние, га - K2 = 20.33; K3 = 9.31; K4 = 20.33; K5 = 6.38; K6 = 1		6 097.98	403.96			7 247	1.4	25
	<i>Накладные расходы</i>	68%			79 319				
	<i>Сметная прибыль</i>	36%			41 992				
	<i>Всего с НР и СП</i>				290 547				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.	E01-02-121-05	17.94	<u>6 547.19</u>	<u>695.27</u>	117 457	65 639	<u>12 473</u>	<u>22</u>	<u>403</u>
	Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собирателями на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье средние, га		3 658.79	245.99			4 413	0.8	15
	- K2 = 20.33; K3 = 9.31; K4 = 20.33; K5 = 6.38; K6 = 1								
	Накладные расходы	68%			47 635				
	Сметная прибыль	36%			25 219				
	Всего с НР и СП				190 311				
6.	E01-02-099-02	5.89	<u>1 246.03</u>		7 339	7 339		<u>6.5</u>	<u>38</u>
	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 20 см, 100 шт		1 246.03						
	- K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	68%			4 991				
	Сметная прибыль	36%			2 642				
	Всего с НР и СП				14 972				
7.	E01-02-101-03	5.89	<u>3 679.93</u>		21 675	21 675		<u>22</u>	<u>127</u>
	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см, 100 деревьев		3 679.93						
	- K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	68%			14 739				
	Сметная прибыль	36%			7 803				
	Всего с НР и СП				44 217				
8.	E01-02-100-04	5.89	<u>4 228.12</u>	<u>3 100.61</u>	24 904	6 641	<u>18 263</u>	<u>7.1</u>	<u>42</u>
	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см, 100 шт		1 127.50	1 188.49			7 000	4.1	24
	- K2 = 20.33; K3 = 9.19; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	68%			9 276				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Сметная прибыль	36%			4 911				
	Всего с НР и СП				39 091				
9.	T01-01-01-007	203.44	<u>178.77</u>	<u>178.77</u>	36 369		<u>36 369</u>		
	Погрузка при автомобильных перевозках: леса круглого, 1 т груза - K2 = 14.75; K3 = 14.75; K4 = 14.75; K5 = 1; K6 = 1								
10.	T01-01-02-007	203.44	<u>178.77</u>	<u>178.77</u>	36 369		<u>36 369</u>		
	Разгрузка при автомобильных перевозках: леса круглого, 1 т груза - K2 = 14.75; K3 = 14.75; K4 = 14.75; K5 = 1; K6 = 1								
11.	T03-01-02-020	203.44	<u>190.44</u>	<u>190.44</u>	38 743		<u>38 743</u>		
	Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: до 20 км, 1 т груза - K2 = 1; K3 = 10.51; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
12.	E01-01-033-05	0.119	<u>4 048.75</u>	<u>4 048.75</u>	482		<u>482</u>		
	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 (ПГС), 1000 м3 - K2 = 1; K3 = 12.25; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1			1 147.22			137	4.2	0.5
	Накладные расходы	81%			111				
	Сметная прибыль	40%			55				
	Всего с НР и СП				648				
13.	E01-01-033-11	0.119	<u>1 791.93</u>	<u>1 791.93</u>	213		<u>213</u>		
	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-033-05, 1000 м3			507.84			60	1.9	0.2

< 22/3-2017-ф3 * 02-01 *
01-01-01 >

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 = 1; K3 = 12.25; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	81%			49				
	<i>Сметная прибыль</i>	40%			24				
	<i>Всего с НР и СП</i>				286				
14.	E01-02-003-01	0.119	<u>13 316.83</u>	<u>13 316.83</u>	1 585		<u>1 585</u>		
	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см, 1000 м3			3 938.33			469	15	1.8
	- K2 = 1; K3 = 12.29; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	81%			380				
	<i>Сметная прибыль</i>	40%			188				
	<i>Всего с НР и СП</i>				2 152				
15.	E01-02-003-07	0.476	<u>1 056.37</u>	<u>1 056.37</u>	503		<u>503</u>		
	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-003-01, 1000 м3			466.37			222	2.3	1.1
	Объем: 119*4								
	- K2 = 1; K3 = 12.68; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	81%			180				
	<i>Сметная прибыль</i>	40%			89				
	<i>Всего с НР и СП</i>				772				
16.	C02.2-04.03-0003	119	<u>579.90</u>		69 008				
	Смесь песчано-гравийная природная (где 1,15-коэффициент перехода от первой зоны к пятой (применяется только для материала), м3								
	Поправки: ПЗ: *1.15								
	Текущая цена								
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ				1 018 777	210 692	<u>660 388</u>		<u>1281</u>
.	МАТЕРИАЛОВ -				69 008		<u>197 064</u>		<u>674</u>

< 22/3-2017-ФЗ * 02-01 *

01-01-01 >

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 -
по стр. 1-8; %=81 - по стр. 12-15)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по
стр. 1-8; %=40 - по стр. 12-15)

СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ

ГРУЗОВ -

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

Материалы

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

в т. ч. оплата труда механизаторов

Итого без оборудования и

пуско-наладки

Значение К зоны

С К зоны

ИТОГО с оборудованием и

пуско-наладкой

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

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

Форма 4

277 390

146 828

111 481

111 481

111 481

1 442 995

277 390

146 828

147 698

210 692

660 388

197 064

1 442 995

1.00

1 442 995

1 442 995

1 442 995

Составил: инженер Николаева Н.М.



(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Инженер-сметчик ГРП



Н.А. Паноченко

(должность, подпись, Ф.И.О)