

Объект: Установка контейнера связи на ПС "Украина"  
**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1**  
(Локальный сметный расчет)  
Строительно - монтажные 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.

Составлена в текущих ценах на 01.2017 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон) с доп. и изм. 1".

Сметная стоимость: **826,000 тыс. руб.**  
Монтажных работ: **104,301 тыс. руб.**  
Нормативная трудоемкость: **0,254 тыс.чел.ч**  
Сметная заработная плата: **46,680 тыс. руб.**

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе- ство	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш. оплата труда осн. раб.	всего	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

**Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**

1. E01-02-027-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2 Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков, 1000 м2 Начисления: НЗ= 1.35, Н4= 1.35 - К2 = 17.39; К3 = 7.6; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1	0,0245	1 638,83	1 638,83	390,41	40	40	10	1,485	0,036
2. E08-01-002-03 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Устройство основания под фундаменты Гравийного Производства монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков, 1 м3 основания Начисления: НЗ= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 17.39; К3 = 4.54; К4 = 17.39; К5 = 18.85; К6 = 1	4,9	1 778,63	443,80	140,15	8 716	2 640	2 175	3,375	16,538
		538,79					687	0,729	3,572

3. E01-02-057-02	0,04	31 706,89			1 268	1 268		207,9	8,316
------------------	------	-----------	--	--	-------	-------	--	-------	-------

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

31 706,89

Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м

без креплений с откосами, группа грунтов 2

Производство монтажных работ вблизи объектов,

находящихся под высоким напряжением, внутри

работавших ТП и РП при наличии допусков, 100 м3

грунта

Начисления:  $H5 = 1.35$

-  $K2 = 17.39$ ;  $K3 = 1$ ;  $K4 = 17.39$ ;  $K5 = 1$ ;  $K6 = 1$

4. Е01-02-061-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям,

грунта грунтов 2

Производство монтажных работ вблизи объектов,

находящихся под высоким напряжением, внутри

работавших ТП и РП при наличии допусков, 100 м3

грунта

Начисления:  $H5 = 1.35$

-  $K2 = 17.39$ ;  $K3 = 1$ ;  $K4 = 17.39$ ;  $K5 = 1$ ;  $K6 = 1$

5. Е07-01-006-07

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Укладка плит перекрытий площадью более 5 м2 при

наибольшей массе монтажных элементов более 5 т

Производство монтажных работ вблизи объектов,

находящихся под высоким напряжением, внутри

работавших ТП и РП при наличии допусков, 100 шт.

сборных конструкций

Начисления:  $H3 = 1.35$ ,  $H4 = 1.35$ ,  $H5 = 1.35$

-  $K2 = 17.39$ ;  $K3 = 6.46$ ;  $K4 = 17.39$ ;  $K5 = 5.89$ ;  $K6 = 1$

6. Ц37-01-013-09

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Монтаж оборудования на открытой площадке, масса

оборудования 5 т

Производство монтажных работ вблизи объектов,

находящихся под высоким напряжением, внутри

работавших ТП и РП при наличии допусков, 1 шт.

Начисления:  $H3 = 1.35$ ,  $H4 = 1.35$ ,  $H5 = 1.35$

-  $K2 = 17.39$ ;  $K3 = 6.41$ ;  $K4 = 17.39$ ;  $K5 = 4.38$ ;  $K6 = 1$

7. Ц08-02-472-02

0,2 10 341,47

792,96

2 069

824

159

22,41

4,482

1

55 066,18  
35 981,26

13 880,65  
2 834,08

55 066

35 981

13 881  
2 834

195,75  
10,989

195,75  
10,989

0,02

240 812,35  
54 054,64

68 254,56  
11 644,58

4 816

1 081

1 365  
233

301,199  
43,173

6,024  
0,863

0,04

19 236,64  
19 236,64

769

769

131,22

5,249

(Постановление № 633 от 13.11.2010)  
 Заемитель горизонтальный из стали полосовой  
 сечением 160 мм2  
 Производство монтажных работ вблизи объектов,  
 находящихся под высоким напряжением, внутри  
 работающих ТП и РП при наличии допусков, 100 м

Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35  
 - K2 = 17.39; K3 = 6.83; K4 = 17.39; K5 = 8.86; K6 = 1

8. Ц08-01-076-02  
 (Постановление № 633 от 13.11.2010)  
 Шина круглая медная диаметром до 20 мм  
 Производство монтажных работ вблизи объектов,  
 находящихся под высоким напряжением, внутри  
 работающих ТП и РП при наличии допусков, 100 м

Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35  
 - K2 = 17.39; K3 = 5.5; K4 = 17.39; K5 = 4.9; K6 = 1

Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧЁННЫЕ ЦЕННИКОМ

9. Прайс-лист.  
 Контейнер связи и телемеханики размером  
 6000х2500х2500 мм, шт

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

10. С403-0746 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Плиты дорожные ПД 60х15 (6000х1500х140), шт. Текущая цена	2	5 794,46	11 589						
--	---	----------	--------	--	--	--	--	--	--

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 6;  
 %=81 - по стр. 7, 8)  
 · СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 6; %=52 -  
 по стр. 7, 8)  
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -  
 СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

· МАТЕРИАЛОВ -  
 · НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1, 3, 4;  
 %=104 - по стр. 2; %=111 - по стр. 5)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1, 3, 4;  
%=64 - по стр. 2; %=68 - по стр. 5)  
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

3 760  
585 354

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

Сметная заработная плата

Итого без оборудования и пуско-наладки

Значение коэффициента зоны

С коэффициентом зоны

Итого с оборудованием и пуско-наладкой

Итого с зимними

Непредвиденные расходы

1,5  
18

126 000  
826 000

Составил: инженер-сметчик 2 кат. ГРП

*Лавров*  
(Должность, подпись, Ф.И.О)

Пауль Е.В.

Проверил: Начальник службы СДТУ

*Величков*  
(Должность, подпись, Ф.И.О)

Величков П.А.