

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ с. Богородское Ивановского района (строительство), (Хвойницкий И.В.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Богородское Ивановского района (строительство), (Хвойницкий И.В.)	457 761,95
2	ВЛ 0,4 кВ с. Богородское Ивановского района (строительство), (Хвойницкий И.В.)	17 617,20
3	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ с. Богородское Ивановского района, (Хвойницкий И.В.)	445 313,06
Всего, руб. без учета НДС:		920 692,21

Составил:

начальник ПТО ООО "Амурсельэнергострой"

(должность, подпись, ФИО)

Е.А. Дедьшев

Проверил:

инженер-сметчик филиала «АМЭС»

(должность, подпись, ФИО)

А.В.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ с. Богородское Ивановского района (строительство), (Хвойницкий И.В.)

K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;

КЗ - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;

К4 - в т.ч. оплата механизаторов;

K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.

K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования,

Сметная стоимость:

монтажных работ:

Нормативная трудоемкость:

Сметная заработная плата:

457.76 Tblc. py6.

414.58 ТЫЦ. PYБ.

0.12 ТЫС. ЧЕР. Ч

24.40 т.б.с. pyб.

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

Содержание в текущих ценах по кв. 2017-2018 в редакции 2017 года с дополнен. и исправл. (машин. и ручн. труд)										
№ поз.	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств 0	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.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1.	EЗЗ-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 = 20.52; К3 = 8.17; К4 = 20.52; К5 = 1; К6 = 1	16	<u>447.44</u>	<u>373.78</u>	7 159.11	1 178.67	<u>5 980.44</u>	2 127.51	0.44	0.48	7.66
2.	EЗЗ-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 = 20.52; К3 = 8.89; К4 = 20.52; К5 = 1; К6 = 1	5	<u>162.11</u>	<u>111.84</u>	810.55	251.37	<u>559.18</u>	221.62	0.3	0.16	1.5
3.	EЗЗ-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 = 20.52; К3 = 8.89; К4 = 20.52; К5 = 1; К6 = 1	5	<u>139.74</u>	<u>97.88</u>	698.70	209.30	<u>489.39</u>	193.91	0.25	0.14	1.2
4.	EЗЗ-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	- К2 = 20.52; К3 = 8.89; К4 = 20.52; К5 = 1; К6 = 1	1	<u>5 616.05</u>	<u>3 414.46</u>	5 616.05	2 201.59	<u>3 414.46</u>	861.84	12.11	3.62	12.11
Начисления: НЧ8= 0													

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
32. ПРАЙС.		Краска МА-015, ПФ-014, кг			0.48	59.87	28.74				

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

·	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			331 926.98			
·	ИТОГО ПО СМЕТЕ			374 345.79	17 012.78	25 405.89	94.0266
						7 382.38	29.52
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			374 345.79	17 012.78	25 405.89	94.0266
						7 382.38	29.52
·	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧЕНЫ В РАСЦЕНКАХ -			331 926.98			
·	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 1-6, 8, 10; %=95 - по стр. 7, 9)			25 584.45			
·	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1-6, 8, 10; %=65 - по стр. 7, 9)			14 652.33			
·	ВСЕГО ПО СМЕТЕ			414 582.57			
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			25 584.45			
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ			14 652.33			
	Материалы			331 927.11			
	Оплата труда рабочих			17 012.78			
	Эксплуатация машин			25 405.89			
	в т. ч. оплата труда механизаторов			7 382.38			
	ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки			414 582.57			
	Значение Кзоны %	2		8 291.65			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско-наладкой и оборудованием			422 874.22	422 874.22		
	Зимнее удорожание %	5.49		23 215.79			
	Итого			446 090.01	446 090.01		
	Непредвиденные %	1.5		6 691.35			
	Итого			452 781.36	452 781.36		
	Индекс дефлятор %	1.1		4 980.59	4 980.59		
	Итого			457 761.95	457 761.95		
	ИТОГО ПО СМЕТЕ			457 761.95			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ПО СМЕТЕ						457 761.95				

Составил: начальник ИТО ООО "Амурсельэнергослужбыстрой"

(должность, подпись, Ф.И.О.)



Е.А. Дельшев

Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»

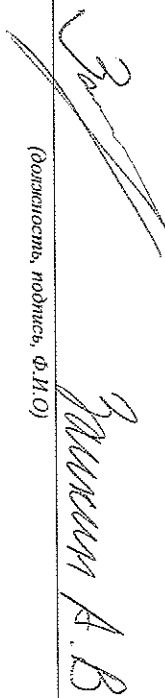
(должность, подпись, Ф.И.О.)



Е.Н. Сироткин

инженер-сметчик филиала «АмЭС»

(должность, подпись, Ф.И.О.)



Яшин А.В.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2
(Локальный сметный расчет)

ВЛ 0,4 кВ с. Богородское Ивановского района (строительство), (Хвойницкий И.В.)

K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;

КЗ - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;

К4 - в т.ч. оплата механизаторов;

K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.

K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **17.62** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.03** тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: **5.89** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах по НБ: "ФЕР-2001 в редакции 2017 года с доп. и изм. 1 (приказ Министров 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.	на ед.	всего
					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. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

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	0.2	1 004.86		200.97	200.97		<u>5.21</u>	<u>1.042</u>
	- K2 = 20.52; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
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	0.2	2 304.19		460.84	460.84		<u>13.4</u>	<u>2.688</u>
	- K2 = 20.52; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
3. Е01-02-100-01 (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	0.2	9 037.40	<u>6 431.72</u>	1 807.48	521.13	<u>1 286.35</u>	<u>16.28</u>	<u>3.256</u>
	- K2 = 20.52; K3 = 8.92; K4 = 20.52; K5 = 1; K6 = 1			2 587.37			517.47	9.34	1.868
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	10	91.93		919.30	919.30		<u>0.53</u>	<u>5.3</u>
	- K2 = 20.52; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. Т01-01-01-009	Погрузка при автомобильных перевозках: Дров, 1 т груза		4	160.46	160.46	641.84		641.84		
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Текущая цена										
6. Т03-01-01-009	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми		4	127.69	127.69	510.77		510.77		
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	грузоподъемностью до 15 т на расстояние: до 9 км, 1 т груза									
- K2 = 1; K3 = 10.65; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
7. Т01-01-02-009	Разгрузка при автомобильных перевозках: Дров, 1 т груза		4	160.46	160.46	641.84		641.84		
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
Текущая цена										
8. ПРАЙС.	Сдача порубочных остатков на городскую свалку, м3		40	41.00		1 640.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				6 823.04	2 102.24	3 080.80		12.278		
						517.47		1.868		
Раздел 2. ПУСКОНАЛАДНЫЕ РАБОТЫ										
9. Ц101-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя, измерение		10	238.99		2 389.86		2 389.86		
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
- K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1										
10. Ц101-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 измерений		0.2	2 539.04		507.81		507.81		
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)										
- K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1										
								12.96		2.592

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.	Ц101-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию)		62.73		376.38	376.38		0.32	1.92
	(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям, 1 линия								
		- К2 = 15.3; К3 = 1; К4 = 15.3; К5 = 1; К6 = 1								
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					3 274.05	3 274.05			16.712
	ИТОГО ПО СМЕТЕ					10 097.09	5 376.29	3 080.80		28.99
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					1 794.45		1 794.45		1.868
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					1 794.45		1 794.45		
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					3 274.05	3 274.05			16.712
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65 - по стр. 9-11)					2 128.13				
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 9-11)					1 309.62				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					6 711.80				
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (с НР и СП) -					5 028.59	2 102.24	1 286.35		12.278
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80 - по стр. 1-3; %=104 - по стр. 4)					2 316.40		517.47		1.868
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=45 - по стр. 1-3; %=60 - по стр. 4)					1 316.76				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (с НР и СП) -					8 661.75				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					17 168.00				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					4 444.53				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					2 626.38				
	Материалы					1 640.00				
	Оплата труда рабочих					5 376.29				
	Эксплуатация машин					3 080.80				
	в т. ч. оплата труда механизаторов					517.47				
	ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки					10 456.20		10 456.20		
	С Кзоны					10 456.20		10 456.20		
	Пусконаладочные работы					6 711.80	6 711.80			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием					17 168.00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого						17 168,00	17 168,00			
Непредвиденные %						257,52				
Итого						17 425,52	17 425,52			
Индекс дефлятор %						191,68	191,68			
Итого						17 617,20	17 617,20			
ИТОГО ПО СМЕТЕ						17 617,20				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ						17 617,20				

Составил: начальник ИТО ООО "Амурсельэнергострой"

(должность, подпись, Ф.И.О)

Е.А. Дельшев

Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»

(должность, подпись, Ф.И.О)

Е.Н. Сироткин

инженер-сметчик филиала «АмЭС»

(должность, подпись, Ф.И.О)

Давыдов А.В.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

(Локальный сметный расчет)

Реконструкция ВЛ 0,4 кВ с. Богородское Ивановского района, (Хвойницкий И.В.)

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: **445.31** тыс. руб.
 монтажных работ: **403.59** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.22** тыс. чел.ч
 Сметная заработная плата: **43.39** 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	Количество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.					Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел.ч	
				всего	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	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	11		

Раздел 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1.	Ц08-02-144-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016 шт.	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 (применительно), 100 шт.	0.02	2 089.24		41.78	41.78		10.584	0.21168		
МДС 81-37.2004 п. 3.2.1.												
Демонтаж. Оборудование подлележит даднейшему использованию, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения)												

Начисления: Н5= 0.7, Н48= 0

- К2 = 20.52; К3 = 1; К4 = 1;

К5 = 1.12; К6 = 1

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					24 281.06	6 773.67	<u>17 507.41</u>		37,758
								4 118.52		17,9124

Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

11. Е33-04-016-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.4 Кэтр=1.15; Кам=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.5 Кэтр=1.2; Кам=1.2, 1 опора	11	617.47	515.81	6 792.20	1 118.26	5 673.94	0.6072	6.6792
				183.50			2 018.48	0.6624	7.2864

Начисления: $H3 = 1.38$, $H4 = 1.38$, $H5 = 1.38$

- K2 = 20.52; K3 = 8.17; K4 = 20.52; K5 = 1; K6 = 1

12. Е33-04-016-06 (Приказ № 1039/гпр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов осадки снежных опор МДС 81 - 35. 2004 Пирм, № 1, Табл. 2 п.4 Катр=1,15; Кам=1,15 МДС 81 - 35. 2004 Пирм, № 1, Табл. 2 п.5 Катр=1,2; Кам=1,2, 1 опора	2	223.71	<u>154.33</u> 61.17	447.42	138.76	<u>308.67</u> 122.33	<u>0.414</u> 0.2208	<u>0.828</u> 0.4416
--	--	---	--------	------------------------	--------	--------	-------------------------	------------------------	------------------------

Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38

- K2 = 20.52; K3 = 8.89; K4 = 20.52; K5 = 1; K6 = 1

13. ЕЗЗ-04-016-05 (Приказ № 1039/п/р от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоенных опор МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 2 п.4 Кзтр=1.15; Кзм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 2 п.5 Кзтр=1.2; Кзм=1.2, 1 опора	5	192.84	135.07	964.20	288.84	675.36	0.345	1.725
				53.52			267.60	0.1932	0.966

Начисления: НЗ = 1.38, Н4 = 1.38, Н5 = 1.38

- K2 = 20.52; K3 = 8.89; K4 = 20.52; K5 = 1; K6 = 1

14. ЕЗЗ-04-003-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38, 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоячных с двумя подкосами МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.4 Катр=1.15; Кэм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.5 Катр=1.2; Кэм=1.2, 1 опора	2	7 750.15	4 711.96	15 500.31	6 076.39	9 423.92	16,7118	33,4236
				1 189.34			2 378.68	4.9956	9.9912

Начисления: НЗ=1.38, Н4=1.38, Н5=1.38, Н48=0

- K2 = 20.52; K3 = 7.47; K4 = 20.52; K5 = 4.07; K6 = 1

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20. ЕЗЗ-03-004-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.4 Кэтр=1.15; Кэм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2, 1 заземлитель		7	195.17	32.34	1 366.16	1 139.78	226.38	0.9384	6.5688
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38, Н48= 0										
- К2 = 20.52; К3 = 8.81; К4 = 1; К5 = 6.54; К6 = 1										
21. Ц08-02-364-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Кронштейн "Переход" на: опоре, 1 шт.		14	202.48	27.44	2 834.72	2 450.50	384.18	0.86	12.04
					10.26			143.64	0.04	0.56
Начисления: Н48= 0										
- К2 = 20.52; К3 = 7.73; К4 = 20.52; К5 = 5.26; К6 = 1										
22. ЕЗЗ-04-008-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.4 Кэтр=1.15; Кэм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах		0.175	15 295.99	6 223.59	2 676.80	1 587.67	1 089.13	48.162	8.42835
					2 399.92			419.99	10.143	1.775025
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38, Н48= 0										
- К2 = 20.52; К3 = 8.09; К4 = 20.52; К5 = 3.51; К6 = 1										
23. Ц08-02-144-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2, 100 шт.		0.28	2 987.89		836.61	835.70		15.12	4.2336
- К2 = 20.52; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1.12; К6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
					48 403.31	21 821.62		26 181.13		117 91428
								7 751.53		31 02112
Раздел 3. ПУСКОНАЛАДНЫЕ РАБОТЫ										
24. Ц101-11-010-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя, измерение		7	238.99		1 672.90	1 672.90		1.22	8.54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1										
25.	Ц101-11-011-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 измерений	0.14	2 539.04	355.46	355.46	12.96	1.8144		
- K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1										
26.	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 электропотребителям, шт	6	62.73	376.38	376.38	0.32	1.92		
- K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1										
27.	Ц101-03-002-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 600 А, шт	1	517.60	517.60	517.60	3.6	3.6		
- K2 = 15.3; K3 = 1; K4 = 15.3; K5 = 1; K6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3					2 922.34	2 922.34	15.8744			
Раздел 4. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕНЫЕ ЦЕННИКОМ										
28.	ПРАЙС.	Стойка СВ105, шт	11	11 050.00	121 550.00					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
29.	ПРАЙС.	Крепление укоса У1, шт	4	1 574.00	6 296.00					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
30.	ПРАЙС.	Траверса ТН-9, шт	4	1 500.00	6 000.00					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
31.	ПРАЙС.	Хомут Х10, шт	4	98.56	394.24					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
32. ПРАЙС.	Изолятор ТФ20, шт		8	300.00		2 400.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
33. ПРАЙС.	Колпачок К5, шт		8	9.00		72.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
34. ПРАЙС.	Провод АС-50, м		16	50.00		800.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
35. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП6, м		7.25	360.75		2 615.44				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
36. ПРАЙС.	Зажим Р72 для ЗП6, шт		7	198.38		1 388.66				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
37. ПРАЙС.	Кронштейн СS 10.3, шт		4	211.60		846.40				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
38. ПРАЙС.	Зажим РА 1500, шт		4	415.65		1 662.60				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
39. ПРАЙС.	Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт		5	630.32		3 151.60				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
40. ПРАЙС.	Лента F207, м		32	59.36		1 899.52				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
41. ПРАЙС.	Бухель NB20, шт		22	56.04		1 232.88				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
42. ПРАЙС.	Скрепка NC20, шт		10	9.53		95.30				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
43. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 70, шт		4	370.00		1 480.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
44. ПРАЙС.	Зажим МЭРТ 70, шт		4	370.00		1 480.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
45. ПРАЙС.	Зажим РС-481, шт		8	425.89		3 407.12				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
46. ПРАЙС.	Плассенный зажим ПС-2-1, шт		7	69.15		484.05				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
47. ПРАЙС.	Плассенный зажим СД35, шт		7	95.27		666.89				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
48. ПРАЙС.	Хомут стяжной Е778, шт		14	28.20		394.80				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
49. ПРАЙС.	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70, км		0.278	280 700.00		78 034.60				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
50. ПРАЙС.	Колпачок СЕ 25.150, шт		4	46.29		185.16				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
51. ПРАЙС.	Сталь А. 16, т		0.0336	50 000.00		1 680.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
52. ПРАЙС.	ПГС, т		10.6	335.00		3 551.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
53. ПРАЙС.	Сварочные электроды А. 3, кг		0.55	78.40		43.12				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
54. ПРАЙС.	Краска, кг	0.33	59.87	19.76						
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
55. ПРАЙС.	Трехполюсный автоматический выключатель ВА88-35 250 А, шт	1	5 300.00	5 300.00						
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
56. ПРАЙС.	Шина алюминиевая 25х3 мм, кг	0.7	600.00	420.00						
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
57. ПРАЙС.	Болт оцинкованный М10х50, шт	10	9.18	91.80						
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
58. ПРАЙС.	Гайка оцинкованная М10, шт	10	9.18	91.80						
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
59. ПРАЙС.	Шайба оцинкованная д. 10, шт	20	6.12	122.40						
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
60. ПРАЙС.	Кронштейн СА16, шт	14	120.00	1 680.00						
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
61. ПРАЙС.	Зажим ДН123, шт	14	80.00	1 120.00						
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
62. ПРАЙС.	Зажим Р645, шт	14	200.00	2 800.00						
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
63. ПРАЙС.	Зажим Р616, шт	14	160.00	2 240.00						
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
64. ПРАЙС.	Самонесущий изолированный провод СИП4 2х16, км	0.184	50 000.00	9 200.00						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
65. ПРАЙС.	Колпачок СЕ 6,35, шт	28	46.29			1 296.12				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4					266 193.26				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ					341 799.97	31 517.63	43 688.54		171.54668
								11 870.05		48.93352
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					337 083.18	28 595.29	41 894.09		155.67228
								11 870.05		48.93352
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					266 193.26				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 1, 2, 16, 18, 19, 21, 23, %=105 - по стр. 3-7, 11-15, 17, 20, 22)					41 964.32				
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 1, 2, 16, 18, 19, 21, 23; %=60 - по стр. 3-7, 11-15, 17, 20, 22)					24 541.34				
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					1 794.45		1 794.45		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					1 794.45				
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					2 922.34	2 922.34			15.8744
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65 - по стр. 24-27)					1 899.52				
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 24-27)					1 168.94				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					5 990.80				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					411 374.09				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					43 863.84				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					25 710.28				
	Материалы					266 593.82				
	Оплата труда рабочих					31 517.63				
	Эксплуатация машин					43 688.54				
	в т. ч. оплата труда механизаторов					11 870.05				
	ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки					405 383.29				
	С Кэоны					405 383.29	405 383.29			
	Пусконаладочные работы					5 990.80	5 990.80			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием					411 374.09				
	Зимнее удорожание %					22 584.44				
	Итого			5.49		433 958.53	433 958.53			
	Непредвиденные %			1.5		6 509.38				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого						440 467.91	440 467.91			
Индекс дефлятор %						4 845.15	4 845.15			
Итого						445 313.06	445 313.06			
ИТОГО ПО СМЕТЕ						445 313.06				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ						445 313.06				

Составил: начальник ИТО ООО "Амурсельэнергострой"

(должность, подпись, Ф.И.О)

Е.А. Дедышев

Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»

(должность, подпись, Ф.И.О)

Е.Н. Сироткин

инженер-сметчик филиала «АмЭС»

(должность, подпись, Ф.И.О)

Давыдов А.В.