

# СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ Свободненский район (строительство), (Михайлов И. А.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ, подготовительные, пусконаладочные работы, оборудование	5 727 849,56
2	ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ монтажные работы, материалы	10 997 766,82
3	ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ, геодезические работы по визированию трассы	39 404,03
4	ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ, установка указателей месторасположения трассы ВЛ	29 381,43
Всего, руб. без учета НДС:		16 794 401,84


Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.



/ Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, ФИО)

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»



Н.А. Яковлево

(должность, подпись, ФИО)

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1**

## Подготовительные, пусконаладочные работы, оборудование

K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;

K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.

[illegible]

в т.ч. оборудования: **628.30** тыс. руб.

Сметная заработная плата: **1 267,09** тыс. руб.

1 267.09 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. обсл. машин, чел-ч	
				всего	экс. маш. в т.ч. опл. труда осн. раб.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед. обслуж. машины	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	44.16	<u>995.56</u> 995.56	43 963.93	43 963.93	<u>5.21</u>	<u>230.0736</u>
- K2 = 20.33; 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	44.16	<u>2 282.86</u> 2 282.86	100 810.91	100 810.91	<u>13.4</u>	<u>591.744</u>
- K2 = 20.33; 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	44.16	<u>8 890.69</u> 2 581.50	<u>6 309.19</u> 2 563.41	392 612.91	<u>16.28</u> 9.34	<u>718.9248</u> 412.4544
- K2 = 20.33; K3 = 8.75; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. E01-02-099-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 24 см, 100 шт		17.94	<u>1 616.64</u> 1 616.64		29 002.55	29 002.55		<u>8.46</u>	<u>151.7724</u>
- K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
5. E01-02-101-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см, 100 деревьев		17.94	<u>4 906.44</u> 4 906.44		88 021.57	88 021.57		<u>28.8</u>	<u>516.672</u>
- K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
6. E01-02-100-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Треловка хлыстов древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов до 30 см, 100 шт		17.94	<u>15 497.42</u> 4 500.25	<u>10 997.18</u> 4 468.13	278 023.78	80 734.46	<u>197 289.32</u> 80 158.21	<u>28.38</u> 16.28	<u>509.1372</u> 292.0632
- K2 = 20.33; K3 = 8.75; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1										
7. E01-02-099-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 32 см, 100 шт		5.49	<u>2 560.77</u> 2 560.77		14 058.61	14 058.61		<u>13.4</u>	<u>73.566</u>
- K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
8. E01-02-101-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см, 100 деревьев		5.49	<u>8 262.72</u> 8 262.72		45 362.34	45 362.34		<u>48.5</u>	<u>266.265</u>
- K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
9. E01-02-100-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Треловка хлыстов древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см, 100 шт		5.49	<u>25 141.84</u> 7 308.64	<u>17 833.20</u> 7 245.61	138 028.67	40 124.41	<u>97 904.27</u> 39 778.41	<u>46.09</u> 26.4	<u>253.0341</u> 144.936
- K2 = 20.33; K3 = 8.75; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1										
10. E01-02-099-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: более 32 см, 100 шт		0.26	<u>3 917.59</u> 3 917.59		1 018.57	1 018.57		<u>20.5</u>	<u>5.33</u>
- K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
11. E01-02-101-07 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: более 32 см, 100 деревьев		0.26	<u>13 960.00</u> 13 960.00		3 629.60	3 629.60		<u>80.5</u>	<u>20.93</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
12.	E01-02-100-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Треловка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см, 100 шт	0.26	25 141.84 7 308.64	17 833.20 7 245.61	6 536.88	1 900.25	4 636.63 1 883.86	46.09 26.4	11.9834 6.864
		- K2 = 20.33; K3 = 8.75; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1								
13.	E01-02-119-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Расчистка площадей от кустарника и мелкокося вручную: при редкой поросли, 100 м2	168.8	535.90 535.90		90 459.72	90 459.72		3.09	521.592
		- K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
14.	E01-02-119-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Расчистка площадей от кустарника и мелкокося вручную: при средней поросли, 100 м2	42	768.27 768.27		32 267.37	32 267.37		4.43	186.06
		- K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
15.	E68-5-1 (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	2600	91.08 91.08		236 803.84	236 803.84		0.53	1378
		- K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
16.	T01-01-01-009 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Погрузка при автомобильных перевозках: дров, 1 т груза	400	160.46 160.46	160.46	64 184.00	64 184.00			
		Текущая цена								
17.	T03-01-03-025 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: до 25 км, 1 т груза	400	291.23 291.23	291.23	116 492.84	116 492.84			
		- K2 = 1; K3 = 10.51; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
18.	T01-01-02-009 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Разгрузка при автомобильных перевозках: дров, 1 т груза	400	160.46 160.46	160.46	64 184.00	64 184.00			
		Текущая цена								
19.	ПРАЙС.	Сдача мусора на свалку, м3	4600	152.72		702 512.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20. E01-02-027-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади		37.5	1 277.85	1 277.85	47 919.41		47 919.41		
	- K2 = 1; K3 = 12.07; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1				302.10			11 328.89	1.1	41.25
21. T01-01-01-036 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Погрузка при автомобильных перевозках: гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами), 1 т груза		648	35.10	35.10	22 742.21		22 742.21		
	- K2 = 1; K3 = 10.7; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
22. T03-01-01-025 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: до 25 км, 1 т груза		648	176.36	176.36	114 279.85		114 279.85		
	- K2 = 1; K3 = 10.51; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
23. T01-01-02-036 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Разгрузка при автомобильных перевозках: гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами), 1 т груза		648	79.82	79.82	51 721.22		51 721.22		
	- K2 = 1; K3 = 16.19; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
24. E01-02-027-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади		0.405	1 277.85	1 277.85	517.53		517.53	1.1	0.4455
	- K2 = 1; K3 = 12.07; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1				302.10			122.35		
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			2 685 154.31	922 157.32	1 060 485.00			5435.0845		
					246 471.89			898.0131		
Раздел 2. Перебазировка техники										
25. X91-13.03-031 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Автофургон-мастерская типа "Куниг" на базе ЗИЛ-43360, маш.-ч	8	833.43	833.43	262.67	6 667.44		6 667.44		
	Текущая цена					2 101.36				
26. X91-14.02-004 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 15т, маш.- ч	8	753.15	753.15	262.67	6 025.20		6 025.20		
	Текущая цена					2 101.36				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27. Х91-04.01-031 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, маш.-ч	8	1 012.79	1 012.79	855.99	6 847.92		8 102.32	8 102.32	1 803.20
Текущая цена										
28. Х91-14.04-003 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Тягачи седельные, грузоподъемность: 30 т, маш.-ч	8	855.99	855.99	262.67			6 847.92	2 101.36	
Текущая цена										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
						27 642.88	27 642.88		8 107.28	
Раздел 3. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ										
29. Ц101-02-002-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением: до 11 кВ, мощностью до 1,6 МВА, шт	2	2 123.65	2 123.65		4 247.30	4 247.30		10.8	21.6
- К2 = 15.17; К3 = 1; К4 = 15.17; К5 = 1; К6 = 1										
30. Ц101-11-027-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Измерение токов утечки: ограничителя напряжения, измерение	63	392.45	392.45		24 724.22	24 724.22		2.02	127.26
- К2 = 15.17; К3 = 1; К4 = 15.17; К5 = 1; К6 = 1										
31. Ц101-03-005-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ, шт	3	1 000.31	1 000.31		3 000.93	3 000.93		5.4	16.2
- К2 = 15.17; К3 = 1; К4 = 15.17; К5 = 1; К6 = 1										
32. Ц101-11-010-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя, измерение	207	236.96	236.96		49 049.77	49 049.77		1.22	252.54
- К2 = 15.17; К3 = 1; К4 = 15.17; К5 = 1; К6 = 1										
33. Ц101-11-010-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м, измерение	2	314.78	314.78		629.55	629.55		1.62	3.24
- К2 = 15.17; К3 = 1; К4 = 15.17; К5 = 1; К6 = 1										


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34.	Ц101-11-011-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек	2.14	2 517.46 2 517.46		5 387.37	5 387.37		12.96	27.7344
- K2 = 15.17; K3 = 1; K4 = 15.17; K5 = 1; K6 = 1										
35.	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, 1 линия	2	62.20 62.20		124.39	124.39		0.32	0.64
- K2 = 15.17; K3 = 1; K4 = 15.17; K5 = 1; K6 = 1										
36.	Ц101-09-011-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Настройка эл.счетчика с модемом (применительно), шт	2	1 592.80 1 592.80		3 185.61	3 185.61		8.1	16.2
Вычт.ресурсы: 33-200-02:[ ОЗП-(68.477=14.09*4.86) ]; 33-200-03:[ ОЗП-(41.116=12.69*3.24) ]										
- K2 = 15.17; K3 = 1; K4 = 15.17; K5 = 1; K6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			90 349.14	90 349.14						465.4144
<b>Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ</b>										
37.	ПРАЙС. Оборудование	Столовая трансформаторная подстанция СТП 25/10/0,4 без учета ТМГ 25/10/0,4, шт.	2	226 600.00		453 200.00				
Поправки: М: *1.03										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
38.	ПРАЙС. Оборудование	Силовой трансформатор ТМГ 25/10/0,4, шт.	2	87 550.00		175 100.00				
Поправки: М: *1.03										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			628 300.00							
. ИТОГО ПО СМЕТЕ			3 431 446.33	1 012 506.46		1 088 127.88				5900.4989
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			628 300.00			254 579.17				898.0131

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -										
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80 - по стр. 4-13)										
628 300.00										
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=45 - по стр. 4-13)										
232 259.65										
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -										
433 604.12										
433 604.12										
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -										
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65 - по стр. 29-36)										
90 349.14										
58 726.94										
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 29-36)										
36 139.66										
185 215.74										
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -										
1 557 407.90										
527 845.24										
327 050.66										
124 651.41										
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80 - по стр. 1-3, 14, 20, 24; %=104 - по стр. 15)										
578 830.24										
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=45 - по стр. 1-3, 14, 20, 24; %=60 - по стр. 15)										
329 144.07										
2 465 382.21										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (с НР и СП) -										
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ										
5 079 452.94										
1 050 463.23										
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
597 543.38										
702 512.00										
628 300.00										
1 012 506.46										
1 088 127.88										
254 579.17										
4 265 937.20										
4 265 937.20										
4 265 937.20										
185 215.74										
185 215.74										
5 079 452.94										
27 194.04										
453.23										
226 615.00										
278 861.97										
5 358 314.91										
5 358 314.91										
80 374.72										
5 438 689.63										
5 438 689.63										
62 544.93										
62 544.93										




1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого 5 501 234.56 5 501 234.56										
ИТОГО ПО СМЕТЕ 5 727 849.56										
ВСЕГО ПО СМЕТЕ 5 727 849.56										

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.


Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: инженер - сметчик ГРП


К.А. Иванченко

(должность, подпись, Ф.И.О)

(должность, подпись, Ф.И.О)

10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	E33-04-003-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных, 1 опора	167	1 570.48 684.51	885.97 228.71	262 270.18	114 313.35	147 956.82 38 194.99	3.8 0.97	634.6 161.99
<i>Начисления: H48= 0</i>										
- K2 = 20.33; K3 = 7.35; K4 = 20.33; K5 = 3.74; K6 = 1										
5.	E33-04-003-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом, 1 опора	20	3 510.00 1 422.90	2 087.11 533.05	70 200.05	28 457.93	41 742.12 10 661.05	7.9 2.26	158 45.2
<i>Начисления: H48= 0</i>										
- K2 = 20.33; K3 = 7.35; K4 = 20.33; K5 = 3.74; K6 = 1										
6.	E33-04-003-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом, 1 опора	7	3 510.00 1 422.90	2 087.11 533.05	24 570.02	9 960.28	14 609.74 3 731.37	7.9 2.26	55.3 15.82
<i>Начисления: H48= 0</i>										
- K2 = 20.33; K3 = 7.35; K4 = 20.33; K5 = 3.74; K6 = 1										
7.	E33-04-003-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом, 1 опора	4	3 510.00 1 422.90	2 087.11 533.05	14 040.01	5 691.59	8 348.42 2 132.21	7.9 2.26	31.6 9.04
<i>Начисления: H48= 0</i>										
- K2 = 20.33; K3 = 7.35; K4 = 20.33; K5 = 3.74; K6 = 1										
8.	E33-04-003-03 (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	5	5 540.82 2 181.21	3 359.61 853.86	27 704.09	10 906.03	16 798.06 4 269.30	12.11 3.62	60.55 18.1
<i>Начисления: H48= 0</i>										
- K2 = 20.33; K3 = 7.35; K4 = 20.33; K5 = 3.74; K6 = 1										
9.	E33-04-006-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка на стойки и приставки опор ВЛ 0,38-10 кВ ригелей: железобетонных, шт	11	69.78 51.64	10.14 4.68	767.59	568.02	111.53 51.43	0.3 0.02	3.3 0.22
<i>Начисления: H48= 0</i>										
- K2 = 20.33; K3 = 7.74; K4 = 20.33; K5 = 4.91; K6 = 1										
10.	Ц08-02-305-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка надставок (применительно), 1 шт.	24	203.36 76.44	126.84 41.27	4 880.66	1 834.58	3 044.16 990.48	0.41 0.15	9.84 3.6
<i>Начисления: H48= 0</i>										
- K2 = 20.33; K3 = 7.55; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1										

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18.	E33-03-004-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	203	139.77 116.90	22.88	28 374.02	23 730.19	4 643.83	0.68	138.04
Начисления: H48= 0										
- K2 = 20.33; K3 = 8.6; K4 = 1; K5 = 6.27; K6 = 1										
19.	E01-02-057-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2, 100 м3 грунта	0.203	24 420.40 24 420.40		4 957.34	4 957.34	154		31.262
- K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
20.	E33-04-015-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	0.8	420.49 309.63	110.87 23.58	336.39	247.70	88.69 18.87	1.8 0.1	1.44 0.08
Начисления: H48= 0										
- K2 = 20.33; K3 = 8.17; K4 = 20.33; K5 = 5.95; K6 = 1										
21.	E01-02-061-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов: 2, 100 м3 грунта	0.203	14 820.57 14 820.57		3 008.58	3 008.58	97.2		19.7316
- K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
563 560.15 2203.0989										
180 602.02 750.49052										
Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
СТП 10/0,4 кВ										
22.	E33-04-016-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор, 1 опора	2	441.27 72.98	368.29 131.74	882.54	145.97	736.58 263.48	0.44 0.48	0.88 0.96
- K2 = 20.33; K3 = 8.05; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1										
23.	E33-04-027-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка столбовых трансформаторных подстанций мощностью до 100 кВ·А.; установка строительных конструкций, шт	2	1 243.15 362.08	881.07 205.13	2 486.30	724.15	1 762.15 410.26	2.01 0.87	4.02 1.74
Начисления: H48= 0										
- K2 = 20.33; K3 = 7.31; K4 = 20.33; K5 = 8.91; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24.	E33-04-027-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка столбовых трансформаторных подстанций мощностью до 100 кВ·А; установка оборудования, шт	2	14 752.61 11 996.73	2 755.88 907.12	29 505.22	23 993.47	5 511.75 1 814.25	62.05 3.85	124.1 7.7
<i>Начисления: H48= 0</i>										
- K2 = 20.33; K3 = 7.5; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1										
25.	E33-03-004-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м, 1 заземлитель	20	632.59 139.26	493.33 124.83	12 651.89	2 785.21	9 866.68 2 496.52	0.81 0.61	16.2 12.2
<i>Начисления: H48= 0</i>										
- K2 = 20.33; K3 = 4.36; K4 = 20.33; K5 = 6.27; K6 = 1										
26.	E01-02-057-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2, 100 м3 грунта	0.309	24 420.40 24 420.40		7 545.90	7 545.90		154	47.586
<i>Начисления: H48= 0</i>										
- K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
27.	E33-04-015-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	11.8	420.49 309.63	110.87 23.58	4 961.82	3 653.59	1 308.23 278.28	1.8 0.1	21.24 1.18
<i>Начисления: H48= 0</i>										
- K2 = 20.33; K3 = 8.17; K4 = 20.33; K5 = 5.95; K6 = 1										
28.	E01-02-061-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Засыпка вручную траншей, паузах котлованов и ям, группа грунтов: 2, 100 м3 грунта	0.309	14 820.57 14 820.57		4 579.56	4 579.56		97.2	30.0348
<i>Начисления: H48= 0</i>										
- K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
29.	E33-04-015-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	4.8	420.49 309.63	110.87 23.58	2 018.37	1 486.20	532.16 113.20	1.8 0.1	8.64 0.48
<i>Начисления: H48= 0</i>										
- K2 = 20.33; K3 = 8.17; K4 = 20.33; K5 = 5.95; K6 = 1										
30.	E33-04-015-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	2.2	420.49 309.63	110.87 23.58	925.08	681.18	243.91 51.88	1.8 0.1	3.96 0.22
<i>Начисления: H48= 0</i>										
- K2 = 20.33; K3 = 8.17; K4 = 20.33; K5 = 5.95; K6 = 1										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37.	E33-04-008-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, с несколькими жилами при 30 опорах на км, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0.114	10 956.28 6 513.33	4 442.96 1 722.97	1 249.02	742.52	506.50 196.42	34.9 7.35	3.9786 0.8379
Начисления: H48= 0										
- K2 = 20.33; K3 = 7.97; K4 = 20.33; K5 = 3.51; K6 = 1										
38.	E33-04-011-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи, ВЛ 0,38 кВ, переход	2	1 528.06 1 345.64	182.42 84.98	3 056.12	2 691.29	364.84 169.96	7.21 0.36	14.42 0.72
Начисления: H48= 0										
- K2 = 20.33; K3 = 7.71; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1										
39.	Ц08-02-144-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Присоединение к жазимам жил проводов или кабелей сечением: до 35 мм2, 100 шт	0.16	2 678.40 2 675.43		428.54	428.07		13.68	2.1888
Начисления: H48= 0										
- K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.13; K6 = 1										
40.	Ц08-02-144-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Присоединение к жазимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2, 100 шт.	0.08	2 960.26 2 957.00		236.82	236.56		15.12	1.2096
Начисления: H48= 0										
- K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.12; K6 = 1										
41.	E33-03-004-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	4	139.77 116.90	22.88	559.09	467.59	91.50	0.68	2.72
Начисления: H48= 0										
- K2 = 20.33; K3 = 8.6; K4 = 1; K5 = 6.27; K6 = 1										
42.	E01-02-057-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2, 100 м3 грунта	0.004	24 420.40 24 420.40		97.68	97.68		154	0.616
Начисления: H48= 0										
- K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
43.	E33-04-015-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	0.4	420.49 309.63	110.87 23.58	168.20	123.85	44.35 9.43	1.8 0.1	0.72 0.04
Начисления: H48= 0										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<div>- K2 = 20.33; K3 = 8.17; K4 = 20.33; K5 = 5.95; K6 = 1</div>										
44.	E01-02-061-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов: 2, 100 м3 грунта	0.004	<u>14 820.57</u> 14 820.57		59.28	59.28		<u>97.2</u>	<u>0.3888</u>
<div>- K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</div>										
<div>• ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3</div>										
					26 620.75	12 273.38	14 346.49	4 218.99	67.8718	17.0079
<div>Раздел 4. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ</div>										
<div>ВЛЗ 10 кВ</div>										
45.	ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 105-5, шт.	244	<u>11 050.00</u>		2 696 200.00				
<div>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</div>										
46.	ПРАЙС.	Крепление подкоса У1, шт.	37	<u>1 547.00</u>		57 239.00				
<div>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</div>										
47.	ПРАЙС.	Надставка ТС2, шт.	24	<u>3 200.00</u>		76 800.00				
<div>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</div>										
48.	ПРАЙС.	Надставка ТС-1М, шт.	1	<u>7 500.00</u>		7 500.00				
<div>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</div>										
49.	ПРАЙС.	Надставка ТС-6М, шт.	1	<u>9 000.00</u>		9 000.00				
<div>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</div>										
50.	ПРАЙС.	Надставка ТС-2М, шт.	1	<u>5 500.00</u>		5 500.00				
<div>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</div>										
51.	ПРАЙС.	Надставка ТС-2М1, шт.	1	<u>6 400.00</u>		6 400.00				
<div>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</div>										
52.	ПРАЙС.	Оголовок ОГ56, шт.	171	<u>2 300.00</u>		393 300.00				

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
63. ПРАЙС.	Зажим натяжной болтовой заклинивающий НБ-2-6 ООО ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	66	496.00		32 736.00				
64. ПРАЙС.	Серьга СРС-7-16 ООО ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	66	123.03		8 119.98				
65. ПРАЙС.	Изолятор подвесной ПС-70Е, шт.		132	518.00		68 376.00				
66. ПРАЙС.	Защитные плашечные ПС-2-1 ООО ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	248	69.15		17 149.20				
67. ПРАЙС.	Защитный РП 150, шт.		27	590.00		15 930.00				
68. ПРАЙС.	Защитный РН 150, шт.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	3	590.00		1 770.00				
69. ПРАЙС.	Лента электроизоляционная самонаклеивающаяся резиновая типа ЛЭСАР, ширина 26 мм, толщина 0,8 мм, м	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	66	31.62		2 086.92				
70. ПРАЙС.	Кронштейн РА1, шт.		3	235.07		705.21				
71. ПРАЙС.	Кронштейн РА2, шт.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	3	235.07		705.21				
72. ПРАЙС.	Кронштейн РА3, шт.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	6	872.26		5 233.56				

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
84. ПРАЙС.	Провод СИП4 4х16, м		17	73.22		1 244.74				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
85. ПРАЙС.	Ограничитель перенапряжения ОПН-10/12-10/650 УХЛ1 ООО ПО "РосЭнергоРесурс" Г. Новосибирск, шт.		51	2 102.70		107 237.70				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
86. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 50, шт.		18	370.00		6 660.00				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
87. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 16, шт.		51	370.00		18 870.00				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
88. ПРАЙС.	Зажим МЖРР 50N, шт.		30	590.00		17 700.00				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
89. ПРАЙС.	Зажим для наложения заземления СЕ20.3, шт.		66	932.29		61 531.14				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
90. ПРАЙС.	Скоба С-54, шт.		4	670.00		2 680.00				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
91. ПРАЙС.	Стяжка С-56, шт.		16	1 547.00		24 752.00				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
92. ПРАЙС.	Ригель РД-7, шт.		11	700.00		7 700.00				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
93. ПРАЙС.	Пластина 300х300х7, шт.		4	500.00		2 000.00				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
94. ПРАЙС.	Уголок 100х100х7, шт.		4	700.00		2 800.00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
95. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 18 мм, т	1.218	50 000.00			60 900.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
96. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 12 мм, т	0.18	50 000.00			9 000.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
97. ПРАЙС.	ПГС, т	233	335.00			78 055.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
98. ПРАЙС.	ПГС для отсыпки дороги, т	648	335.00			217 080.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
99. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг	12.2	78.40			956.48				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
100. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг	7.32	59.87			438.25				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
101. ПРАЙС.	Болт оцинкованный М10х50, шт.	18	9.18			165.24				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
102. ПРАЙС.	Гайка оцинкованная М10, шт.	18	9.18			165.24				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
103. ПРАЙС.	Шайба оцинкованная 10, шт.	36	6.12			220.32				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4						7 338 375.48				
<b>Раздел 5. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ</b>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТП 10/0,4 кВ										
104. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 105-5, шт.		2	11 050.00		22 100.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
105. ПРАЙС.	Изолятор штыревой фарфоровый ШФ-20Г1, шт.		6	670.00		4 020.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
106. ПРАЙС.	Колпачок К-10, шт.		6	9.18		55.08				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
107. ПРАЙС.	Спиральная пружинная вязка ВС 50, шт.		12	177.46		2 129.52				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
108. ПРАЙС.	Провод СИПЗ 1Х50, км		0.03	57 550.51		1 726.52				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
109. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 50, шт.		6	370.00		2 220.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
110. ПРАЙС.	Сталь полосовая, размером 4х40 мм, т		0.045	40 000.00		1 800.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
111. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 18 мм, т		0.218	50 000.00		10 900.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
112. ПРАЙС.	ПГС, т		1.9	335.00		636.50				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
113. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг		6	78.40		470.40				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
114. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг		1.6	59.87		95.79				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<div>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</div>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 546 153.81										
Раздел 6. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
ВЛИ 0,4 кВ										
115. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 110-3,5, шт.	3	11 650.00	34 950.00						
<div>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</div>										
116. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 95-3,5, шт.	6	9 400.00	56 400.00						
<div>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</div>										
117. ПРАЙС.	Кронштейн УЗ, шт.	4	1 574.00	6 296.00						
<div>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</div>										
118. ПРАЙС.	Надставка ТС-6.1, шт.	2	5 400.00	10 800.00						
<div>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</div>										
119. ПРАЙС.	Хомут Х1, шт.	4	98.56	394.24						
<div>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</div>										
120. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП6, м	1.5	360.75	541.13						
<div>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</div>										
121. ПРАЙС.	Зажим Р72 для ЗП6, шт.	5	198.38	991.90						
<div>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</div>										
122. ПРАЙС.	Кронштейн CS 10.3, шт.	6	211.60	1 269.60						
<div>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</div>										
123. ПРАЙС.	Зажим РА 1500, шт.	8	415.65	3 325.20						
<div>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</div>										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
124. ПРАЙС.	Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт.		1	<u>630.32</u>						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1					630.32				
125. ПРАЙС.	Лента F 207, м		14	<u>59.36</u>						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1					831.04				
126. ПРАЙС.	Бугель NB 20, шт.		12	<u>56.04</u>						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1					672.48				
127. ПРАЙС.	Скрепка NC 20, шт.		2	<u>9.53</u>						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1					19.06				
128. ПРАЙС.	Плащечный зажим CD 35, шт.		5	<u>112.41</u>						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1					562.05				
129. ПРАЙС.	Хомут стяжной E 778, шт.		10	<u>28.02</u>						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1					280.20				
130. ПРАЙС.	Зажим PC-481, шт.		16	<u>425.89</u>						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1					6 814.24				
131. ПРАЙС.	Колпачки CE 25.150, шт.		8	<u>46.29</u>						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1					370.32				
132. ПРАЙС.	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х35+1х54.6, км		0.13	<u>150 000.00</u>						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1					19 500.00				
133. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 35, шт.		6	<u>320.00</u>						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1					1 920.00				
134. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 54.6, шт.		2	<u>370.00</u>						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1					740.00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
135. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 18 мм, т		0.024	50 000.00		1 200.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
136. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 12 мм, т		0.0036	50 000.00		180.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
137. ПРАЙС.	ПГС, т		8.6	335.00		2 881.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
138. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг		0.45	78.40		35.28				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
139. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг		0.27	59.87		16.16				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
140. ПРАЙС.	Болт оцинкованный М10х50, шт.		12	9.18		110.16				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
141. ПРАЙС.	Гайка оцинкованная М10, шт.		12	9.18		110.16				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
142. ПРАЙС.	Шайба оцинкованная 10, шт.		24	6.12		146.88				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6						151 987.42				
. ИТОГО ПО СМЕТЕ						8 598 268.60	462 142.32	597 868.10	2527.6315	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						8 590 944.46	455 803.62	596 970.68	791.97842	
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						7 536 516.71		189 831.71	2493.4115	790.20842

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 1-8, 11, 13, 14, 18, 20, 22-25, 27, 29-35, 37, 41, 43; %=95 - по стр. 10, 12, 16, 17, 36, 39, 40; %=80 - по стр. 19, 21, 26, 28, 42, 44)										
						671 150.66				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1-8, 11, 13, 14, 18, 20, 22-25, 27, 29-35, 37, 41, 43; %=65 - по стр. 10, 12, 16, 17, 36, 39, 40; %=45 - по стр. 19, 21, 26, 28, 42, 44)										
						385 196.12				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 9, 15, 38)										
						7 093.66				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 9, 15, 38)										
						4 053.52				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ										
						9 665 762.56				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
						678 244.32				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
						389 249.64				
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки										
						9 665 762.56				
Значение Кзоны %										
			4			386 630.50				
С Кзоны										
						10 052 393.06	10 052 393.06			
ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием										
						10 052 393.06				
Трудоемкость в Ч\час										
			4			13 278.44				
Количество дней командировок (вести продолжит раб дня)										
			60			221.31				
Командировочные (введите дневная ставка (руб))										
			500			110 655.00				
Зимнее удорожание %										
			5.49			551 876.38				
Итого										
						10 604 269.44	10 604 269.44			
Непредвиденные %										
			1.5			159 064.04				
Итого										
						10 763 333.48	10 763 333.48			
Индекс дефлятор %										
			1.15			123 778.34	123 778.34			
Итого										
						10 887 111.82	10 887 111.82			
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
						10 997 766.82				

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.

/ Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Инженер - сметчик ГРП

К.А. Яковичко

(должность, подпись, Ф.И.О)

(должность, подпись, Ф.И.О)


# ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (локальная смета)

на геодезические работы по визированию трассы  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:  
Сметная стоимость прочих 39 404,03 руб.  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2-й квартал 2018 г.

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.						Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего
					Всего	В том числе			Обору- дование	Всего	В том числе					
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	СБЦИ5-16-7-1	Определение и закрепление мест установки опор по трассе ВЛ до 20кВ	1 км	13,637	489,00					6 668,49						
2		Установка столбиков по трассе	1 км	13,637												
3	СБЦИ5-4-4	Сметная стоимость полевых изыскательских работ 6 668,49руб. (до 75 000); Расстояние от базы изыскательской организации, экспедиции, партии или отряда до участка изысканий 17 км (свыше 15 до 20) от п.п.: 1; Объем: 16,25%	%	16,25	1 083,63					1 083,63						
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах										7 752,12						
Итого по смете:										7 752,12						
Всего с учетом "Индекс изменения сметной стоимости на I квартал 2018 года от 04.04.2018 № 13606-хм/09: инженерные изыскания СМР=3,91"										30 310,79						
Районный коэффициент 1,3										9 093,24						
ВСЕГО по смете										39 404,03						

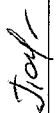
Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.



(должность, подпись, ФИО)

Ю.А. Воробьев

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»"



(должность, подпись, ФИО)

К.А. Стакоченко

Стройка: Строительство ВЛ-10-0.4 кВ, установка СТП-10/0.4 кВ в Свободненском районе (Михайлов И. В.)

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3**

(Локальный сметный расчет)

Установка указателей трассы

- 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: **29.381** тыс. руб.  
монтажных работ: **25.027** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.022** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **4.392** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2018 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.	в т.ч. опл. труда осн. раб.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
			4	5	6	7	8	9	10		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

**Раздел 1. Геодезические работы по визированию трассы**

1.	Ц08-02-177-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Указатель месторасположения трассы воздушной линии (применительно), шт - K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 7.27; K6 = 1	44	409.09 99.82	17 999.79	4 392.09	0.51	22.44
2.	C11.1-03.01-0001 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Бруски деревянные: 50*50 мм, м Текущая цена	44	24.05	1 058.20			
<b>. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>			<b>26 085.34</b>				
<b>Значение Кзоны %</b>			<b>1 043.41</b>				
<b>С Кзоны</b>			<b>27 128.75</b>				
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 с пуско наладкой и оборудованием</b>			<b>27 128.75</b>				
<b>Итого</b>			<b>28 618.12</b>				

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1			29 381.43	
· ИТОГО ПО СМЕТЕ	19 057.99	4 392.09		22.44
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	17 999.79	4 392.09		22.44
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 1)	4 172.49			
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 1)	2 854.86			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	1 058.20			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	1 058.20			
· ВСЕГО ПО СМЕТЕ	26 085.34			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	4 172.49			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	2 854.86			
Значение Кзоны %	1 043.41			
С Кзоны	27 128.75	27 128.75		
ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием	27 128.75			
Зимнее удорожание %	5.49	1 489.37		
Итого	28 618.12	28 618.12		
Непредвиденные %	1.5	429.27		
Итого	29 047.39	29 047.39		
Индекс дефлятор %	1.15	334.04		
Итого	29 381.43	29 381.43		
ИТОГО ПО СМЕТЕ	29 381.43			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ	29 381.43			

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И. / Ю.А. Воробьев

Проверил: инженер – сметчик ГРП И.А. Планоженко

(должность, подпись, Ф.И.О)