

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ с Кантон-Коммуна Платовненского района (строительств), (Дзедзурцкова И.И.)

№ показной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ с Кантон-Коммуна Платовненского района (строительств), (Дзедзурцкова И.И.)	12 095 345,03
2	ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ с Кантон-Коммуна Платовненского района (строительств), (Дзедзурцкова И.И.)	1 576 001,83
Всего, руб без учета НДС:		13 671 346,86

Составил:

инженер-проектировщик ИП Казарян Е.И.

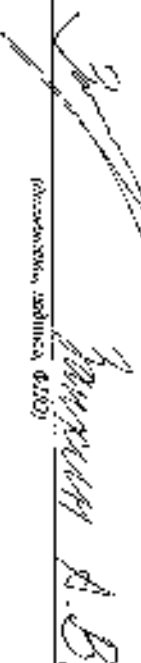


(подпись, подпись 2010)

Ю.А. Нордман

Проверил:

инженер-сметчик филиала «АХСЗС»



(подпись, подпись 01.10)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
(Улохальный сметный расчет)

ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ с.Канитан-Камунэ. Благосаженский район (с.Пингвинский п.), (Песчарицкий И.Ю.)

- К2 - коэффициент с ередсче за сходяной марабоний шимп;
 К3 - коэффициент атиниче и акалупуе для строителных машин;
 К4 - в т.ч. издаты мохализаторов;
 К5 - коэффициент пересчета стоимости материалов;
 К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость:
 монтажных работ: **10 936,70 тыс. руб.**
 Изматериалов и оборудования:
 (с учетом затрат на доставку): **759,03 тыс. руб.**

Составлена в текущих ценах по №: ФЕР-2001 и редакции 2017 года с доп. и изм. 1 (приказ Мин-ства России № 885/гп).

№ поим.	Шифр и № поим. поим.	Примечание работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим., руб., тыс.		Объем стоимости, руб.		Затр. труда рабочих, чел.дн.		Затр. труда рабочих, чел.дн.
				всего	в т.ч. отб. труд. мех.	в т.ч. отб. труд. мех.	в т.ч. отб. труд. мех.	в т.ч. отб. труд. мех.	в т.ч. отб. труд. мех.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

Всего 10 кв										
1. ЕЗЗ 04 016 02	Развозка конструкций и материалов с тор. вл. 0,38-10 кв. по трассе: одностропных железобетонных опор, 1 опора		79	447,44	173,28	75 348,10	5 819,68	29 328,42	0,44	34,76
(Приказ № 1039/гп от 30.12.2010)	- К2 = 20,52; К3 = 8,17; К4 = 20,52; К5 = 1; К6 = 1			73,67	142,97			20 504,50	0,48	37,92

2. Г13-04-016-02	Развозка конструкций и материалов с тор. вл. 0,38-10 кв. по трассе: одностропных железобетонных опор, 1 опора		90	628,72	523,29	56 377,98	9 282,02	47 095,97	0,616	53,44
(Приказ № 1039/гп от 30.12.2010)	Выполнение работ в удаленной местности			103,13	186,16			16 754,17	0,672	60,48

Наименование: К2 = 1,4; К3 = 1,4; К5 = 1,4; К6 = 0
 К2 = 20,52; К3 = 8,17; К4 = 20,52; К5 = 1; К6 = 1

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13. ЕЗЗ 04-003-02 (Правка № 1039/пр от 30.12.2016) Выполнение работ в бешевых или растительных	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38/5-10 кВ с тросовыми без приставок; одностоечных с одним подкосом, 1 опора	3	1 590,33 2 010,67	2 959,55 753,25	1 4 940,98	6 032,62	8 505,96 2 250,74	11,06 3,164	33,18 9,492	
Итого: 13 - 1,4, 14 - 1,4, 15 - 1,4, 16 - 0										
- К2 = 20,52; К3 = 7,47; К4 = 20,52; К5 = 4,07; К6 = 1										
14. ЕЗЗ 04-003-02 (Правка № 1039/пр от 30.12.2016) Начисления: НДС = 0	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38/5-10 кВ с тросовыми без приставок; одностоечных с одним подкосом, 1 опора	5	3 552,88 1 436,19	2 221,18 538,03	1 7 686,88	7 180,97	10 505,91 2 690,17	4,21 2,26	30,5 11,3	
- К2 = 20,52; К3 = 7,47; К4 = 20,52; К5 = 4,07; К6 = 1										
15. ЕЗЗ 04-003-01 (Правка № 1039/пр от 30.12.2016) Начисления: НДС = 0	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38/5-10 кВ с тросовыми без приставок; одностоечных, 1 опора	36	1 591,34 690,91	900,43 230,85	57 288,32	24 872,76	32 415,62 8 011,60	3,8 0,97	136,8 34,92	
Итого: 15 - 0										
- К2 = 20,52; К3 = 7,47; К4 = 20,52; К5 = 4,07; К6 = 1										
16. ЕЗЗ 04-003-01 (Правка № 1039/пр от 30.12.2016) Начисления: НДС = 0	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38/5-10 кВ с тросовыми без приставок; одностоечных, 1 опора	1	1 591,34 690,91	900,43 230,85	1 591,34	690,91	900,52 230,85	3,8 0,97	3,8 0,97	
- К2 = 20,52; К3 = 7,47; К4 = 20,52; К5 = 4,07; К6 = 1										
17. ЕЗЗ 04-006-02 (Правка № 1039/пр от 30.12.2016) Выполнение работ в бешевых или растительных	Установка на столбы к приставке опор ВЛ 0,38-10 кВ релейной железобетонных, шт	30	87,37 77,97	14,40 6,61	3 319,91	2 772,63	547,06 25,09	0,42 0,028	15,96 1,061	
Итого: 17 - 1,4, 18 - 1,4, 19 - 1,4, 20 - 0										
- К2 = 20,52; К3 = 7,47; К4 = 20,52; К5 = 4,07; К6 = 1										
18. ЕЗЗ 04-006-04 (Правка № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка наставки (применительно), 1 шт.	67	205,84 77,16	128,69 41,66	17 907,94	6 712,56	21 195,88 3 624,01	0,41 0,15	35,02 13,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Исходные: $l_{AB} = 0$

- К2 = 20.52; К3 = 7.66; К4 = 20.52; К5 = 1; К6 = 1

19. ЕЗЗ-04-030-03	Установка светодиодных: с	7	2 447.68	777.59	17 133.73	11 690.86	5 442.82	2.04	56.63
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	помощью Нехан/Амь, 1 комп.		1 670.17	780.51			1 963.56	1.07	7.49

Исходные: $l_{AB} = 0$

- К2 = 20.52; К3 = 7.74; К4 = 20.52; К5 = 0.85; К6 = 1

20. ЦОБ-02-305-04	Удлинение проводов, 1 шт.	3	205.84	128.00	617.50	231.47	186.06	0.41	1.23
(Приказ № 1019/пр от 30.12.2016)			77.26	41.06			124.97	0.15	0.45

Исходные: $l_{AB} = 0$

- К2 = 20.52; К3 = 7.66; К4 = 20.52; К5 = 1; К6 = 1

21. ЕЗЗ-04-009-06	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности с деревянными: вышка 35 м; 2 с-опоры; вышка-лиш, (3 шт; 10 м) при 10 опорх на км длины, 1 км длины (3 провода) сек 10 опорх	2.32	26 971.46	15 803.25	62 573.80	25 910.26	36 603.54	54.23	132.4730
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			11 163.72	5 834.45			13 335.93	25.24	58.5568

Исходные: $l_{AB} = 0$

- К2 = 20.52; К3 = 8.03; К4 = 20.52; К5 = 0.15; К6 = 1

22. ЕЗЗ-04-005-05	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности с деревянными: вышка 35 м; 2 с-опоры; вышка-лиш, (3 шт; 10 м) при 10 опорх на км длины, 1 км длины (3 провода) при 10 опорх (3 провода) при 10 опорх (3 провода) при 10 опорх	1.13	37 766.05	23 124.55	42 666.86	17 668.12	25 000.45	80.122	20 537.86
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			15 675.50	8 168.73			9 230.10	35.336	29.92958

Боготисов местность)

Исходные: $l_{AB} = 7.4$, $l_{AC} = 1.4$, $l_{BC} = 1.4$, $l_{AB} = 0$

- К2 = 20.52; К3 = 8.02; К4 = 20.52; К5 = 5.15; К6 = 1

23. ЕЗЗ-04-011-01	Подвеска проводов ВЛ 0.38 кВ в населенной местности: автомобильная дорога 2 и 3 категории с линиями связи, ВЛ 0.38 кВ, 1 переход;	5	1 540.48	181.26	7 717.38	6 791.09	926.29	7.21	36.05
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			1 358.22	85.77			458.87	0.36	1.8

Исходные: $l_{AB} = 0$

- К2 = 20.52; К3 = 7.83; К4 = 20.52; К5 = 1; К6 = 1

[illegible]

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42. ЕЗЗ-04-010-02 (Приказ № 1039/ПР от 30.12.2016) Выполнение работ в соответствии с проектом	Развозка конструктивных материалов шир 0,38-1,0 кв м при массе перевозимых грузов до 100 кг	4	625,62 103,13	523,49 186,16	2 505,65	412,53	2 093,15	0,616 0,672	2,404 2,688
43. ЕЗЗ-01-015-02 (Приказ № 1039/ПР от 30.12.2016) Бытовое здание (работы и материалы)	Развозка асфальтовой и щебенчатой шир 0,38-1,0 кв м при массе перевозимых грузов до 100 кг	4	625,42 103,13	523,29 186,15	2 505,69	412,53	2 093,15	0,616 0,672	2,404 2,688
44. ЕЗЗ-04-027-01 (Приказ № 1039/ПР от 30.12.2016) Установка стеновых трансформаторных подстанций мощностью до 100 кв.А; установка отдельных конструктивных элементов, шт	Установка стеновых трансформаторных подстанций мощностью до 100 кв.А; установка отдельных конструктивных элементов, шт	3	1 261,30 365,46	825,54 207,05	3 783,00	1 096,38	2 686,61 621,14	2,01 0,87	6,03 2,52
45. ЕЗЗ-04-027-02 (Приказ № 1039/ПР от 30.12.2016) Установка латочных трансформаторных поручней мощностью до 100 кв.А; установка обмуровочных, шт	Установка латочных трансформаторных поручней мощностью до 100 кв.А; установка обмуровочных, шт	3	14 005,15 12 108,85	2 756,29 915,00	44 715,44	36 326,56	8 388,88 2 746,61	62,05 3,65	286,15 11,55
46. ЕЗЗ-01-005-02 (Приказ № 1019/ПР от 30.12.2016) Вывоз мусора в контейнер (мусор)	Удаление мусора и пыли: шир 0,38-1,0 кв м шир 0,38-1,0 кв м	4	87,37 72,97	14,40 5,61	319,16	291,88	22,28 26,43	0,026 0,122	1,08 0,122
47. ЕЗЗ-01-005-02 (Приказ № 1019/ПР от 30.12.2016) Вывоз мусора в контейнер (мусор)	Удаление мусора и пыли: шир 0,38-1,0 кв м шир 0,38-1,0 кв м	4	87,37 72,97	14,40 5,61	319,16	291,88	22,28 26,43	0,026 0,122	1,08 0,122

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47. ЕЗЗ-00-004-01	Землянки избу, каменных		30	640,68	500,12	19 220,55	4 216,85	15 002,62	2,61	24,3
(Проклад № 1039/пр от 30.12.2015)	землянки избу, каменных не глубины до 5 м, 1 возмещение			140,56	125,99			3 779,76	0,01	18,3
Итого по разделу 4										
48. ЕЗЗ-02-057-02	Землянки са грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без возмещения с возмещением, грунта		0,4635	24 646,62		11 424,04	11 424,04		154	71,32
(Проклад № 1039/пр от 30.12.2015)	глубины до 2 м, 100 м3 грунта			24 646,62						
Итого по разделу 5										
49. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство шин заземления опор ВЛ и трансформаторов, 10 м шин		1,7	425,56	113,04	7 532,37	5 531,60	2 000,77	1,6	21,86
(Проклад № 1039/пр от 30.12.2015)	заземления			312,59	23,80			421,22	0,1	1,77
Итого по разделу 6										
50. ЕЗЗ-02-063-02	Землянки вручную траншей, газух котлованов и кат. траншеи (грунты)		0,4635	14 959,05		6 933,50	6 933,53		97,2	45,05
(Проклад № 1039/пр от 30.12.2015)	2, 100 м3 грунта			14 959,05						
Итого по разделу 7										
51. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство шин заземления опор ВЛ и трансформаторов, 10 м шин		1,2	425,56	113,04	3 064,02	2 250,17	813,85	1,6	12,96
(Проклад № 1039/пр от 30.12.2015)	заземления			312,52	23,80			171,38	0,1	0,72
Итого по разделу 8										
52. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство шин заземления опор ВЛ и трансформаторов, 10 м шин		6,3	425,56	113,04	2 808,08	2 052,63	745,45	1,6	12,96
(Проклад № 1039/пр от 30.12.2015)	заземления			312,52	23,80			157,10	0,1	0,72
Итого по разделу 9										
53. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство шин заземления опор ВЛ и трансформаторов, 10 м шин		6,3	425,56	113,04	2 808,08	2 052,63	745,45	1,6	12,96
(Проклад № 1039/пр от 30.12.2015)	заземления			312,52	23,80			157,10	0,1	0,72
Итого по разделу 10										
54. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство шин заземления опор ВЛ и трансформаторов, 10 м шин		6,3	425,56	113,04	2 808,08	2 052,63	745,45	1,6	12,96
(Проклад № 1039/пр от 30.12.2015)	заземления			312,52	23,80			157,10	0,1	0,72
Итого по разделу 11										
55. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство шин заземления опор ВЛ и трансформаторов, 10 м шин		6,3	425,56	113,04	2 808,08	2 052,63	745,45	1,6	12,96
(Проклад № 1039/пр от 30.12.2015)	заземления			312,52	23,80			157,10	0,1	0,72
Итого по разделу 12										
56. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство шин заземления опор ВЛ и трансформаторов, 10 м шин		6,3	425,56	113,04	2 808,08	2 052,63	745,45	1,6	12,96
(Проклад № 1039/пр от 30.12.2015)	заземления			312,52	23,80			157,10	0,1	0,72
Итого по разделу 13										
57. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство шин заземления опор ВЛ и трансформаторов, 10 м шин		6,3	425,56	113,04	2 808,08	2 052,63	745,45	1,6	12,96
(Проклад № 1039/пр от 30.12.2015)	заземления			312,52	23,80			157,10	0,1	0,72
Итого по разделу 14										
58. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство шин заземления опор ВЛ и трансформаторов, 10 м шин		6,3	425,56	113,04	2 808,08	2 052,63	745,45	1,6	12,96
(Проклад № 1039/пр от 30.12.2015)	заземления			312,52	23,80			157,10	0,1	0,72
Итого по разделу 15										
59. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство шин заземления опор ВЛ и трансформаторов, 10 м шин		6,3	425,56	113,04	2 808,08	2 052,63	745,45	1,6	12,96
(Проклад № 1039/пр от 30.12.2015)	заземления			312,52	23,80			157,10	0,1	0,72
Итого по разделу 16										
60. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство шин заземления опор ВЛ и трансформаторов, 10 м шин		6,3	425,56	113,04	2 808,08	2 052,63	745,45	1,6	12,96
(Проклад № 1039/пр от 30.12.2015)	заземления			312,52	23,80			157,10	0,1	0,72
Итого по разделу 17										
61. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство шин заземления опор ВЛ и трансформаторов, 10 м шин		6,3	425,56	113,04	2 808,08	2 052,63	745,45	1,6	12,96
(Проклад № 1039/пр от 30.12.2015)	заземления			312,52	23,80			157,10	0,1	0,72
Итого по разделу 18										
62. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство шин заземления опор ВЛ и трансформаторов, 10 м шин		6,3	425,56	113,04	2 808,08	2 052,63	745,45	1,6	12,96
(Проклад № 1039/пр от 30.12.2015)	заземления			312,52	23,80			157,10	0,1	0,72
Итого по разделу 19										
63. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство шин заземления опор ВЛ и трансформаторов, 10 м шин		6,3	425,56	113,04	2 808,08	2 052,63	745,45	1,6	12,96
(Проклад № 1039/пр от 30.12.2015)	заземления			312,52	23,80			157,10	0,1	0,72
Итого по разделу 20										
64. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство шин заземления опор ВЛ и трансформаторов, 10 м шин		6,3	425,56	113,04	2 808,08	2 052,63	745,45	1,6	12,96
(Проклад № 1039/пр от 30.12.2015)	заземления			312,52	23,80			157,10	0,1	0,72
Итого по разделу 21										
65. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство шин заземления опор ВЛ и трансформаторов, 10 м шин		6,3	425,56	113,04	2 808,08	2 052,63	745,45	1,6	12,96
(Проклад № 1039/пр от 30.12.2015)	заземления			312,52	23,80			157,10	0,1	0,72
Итого по разделу 22										
66. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство шин заземления опор ВЛ и трансформаторов, 10 м шин		6,3	425,56	113,04	2 808,08	2 052,63	745,45	1,6	12,96
(Проклад № 1039/пр от 30.12.2015)	заземления			312,52	23,80			157,10	0,1	0,72
Итого по разделу 23										
67. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство шин заземления опор ВЛ и трансформаторов, 10 м шин		6,3	425,56	113,04	2 808,08	2 052,63	745,45	1,6	12,96
(Проклад № 1039/пр от 30.12.2015)	заземления			312,52	23,80			157,10	0,1	0,72
Итого по разделу 24										
68. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство шин заземления опор ВЛ и трансформаторов, 10 м шин		6,3	425,56	113,04	2 808,08	2 052,63	745,45	1,6	12,96
(Проклад № 1039/пр от 30.12.2015)	заземления			312,52	23,80			157,10	0,1	0,72
Итого по разделу 25										
69. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство шин заземления опор ВЛ и трансформаторов, 10 м шин		6,3	425,56	113,04	2 808,08	2 052,63	745,45	1,6	12,96
(Проклад № 1039/пр от 30.12.2015)	заземления			312,52	23,80			157,10	0,1	0,72
Итого по разделу 26										
70. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство шин заземления опор ВЛ и трансформаторов, 10 м шин		6,3	425,56	113,04	2 808,08	2 052,63	745,45	1,6	12,96
(Проклад № 1039/пр от 30.12.2015)	заземления			312,52	23,80			157,10	0,1	0,72
Итого по разделу 27										
71. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство шин заземления опор ВЛ и трансформаторов, 10 м шин		6,3	425,56	113,04	2 808,08	2 052,63	745,45	1,6	12,96
(Проклад № 1039/пр от 30.12.2015)	заземления			312,52	23,80			157,10	0,1	0,72
Итого по разделу 28										
72. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство шин заземления опор ВЛ и трансформаторов, 10 м шин		6,3	425,56	113,04	2 808,08	2 052,63	745,45	1,6	12,96
(Проклад № 1039/пр от 30.12.2015)	заземления			312,52	23,80			157,10	0,1	0,72
Итого по разделу 29										
73. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство шин заземления опор ВЛ и трансформаторов, 10 м шин		6,3	425,56	113,04	2 808,08	2 052,63	745,45	1,6	12,96
(Проклад № 1039/пр от 30.12.2015)	заземления			312,52	23,80			157,10	0,1	0,72
Итого по разделу 30										
74. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство шин заземления опор ВЛ и трансформаторов, 10 м шин		6,3	425,56	113,04	2 808,08	2 052,63	745,45	1,6	12,96
(Проклад № 1039/пр от 30.12.2015)	заземления			312,52	23,80			157,10	0,1	0,72
Итого по разделу 31										
75. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство шин заземления опор ВЛ и трансформаторов, 10 м шин		6,3	425,56	113,04	2 808,08	2 052,63	745,45	1,6	12,96
(Проклад № 1039/пр от 30.12.2015)	заземления			312,52	23,80			157,10	0,1	0,72
Итого по разделу 32										
76. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство шин заземления опор ВЛ и трансформаторов, 10 м шин		6,3	425,56	113,04	2 808,08	2 052,63	745,45	1,6	12,96
(Проклад № 1039/пр от 30.12.2015)	заземления			312,52	23,80			157,10	0,1	0,72
Итого по разделу 33										
77. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство шин заземления опор ВЛ и трансформаторов, 10 м шин		6,3	425,56	113,04	2 808,08	2 052,63	745,45	1,6	12,96
(Проклад № 1039/пр от 30.12.2015)	заземления			312,52	23,80			157,10	0,1	0,72
Итого по разделу 34										
78. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство шин заземления опор ВЛ и трансформаторов, 10 м шин		6,3	425,56	113,04	2 808,08	2 052,63	745,45	1,6	12,96
(Проклад № 1039/пр от 30.12.2015)	заземления			312,52	23,80			157,10	0,1	0,72
Итого по разделу 35										
79. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство шин заземления опор ВЛ и трансформаторов, 10 м шин		6,3	425,56	113,04	2 808,08	2 052,63	745,45	1,6	12,96
(Проклад № 1039/пр от 30.12.2015)	заземления			312,52	23,80			157,10	0,1	0,72
Итого по разделу 36										
80. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство шин заземления опор ВЛ и трансформаторов, 10 м шин		6,3	425,56	113,04	2 808,08	2 052,63	745,45	1,6	12,96
(Проклад № 1039/пр от 30.12.2015)	заземления			312,52	23,80			157,10	0,1	0,72
Итого по разделу 37										
81. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство шин заземления опор ВЛ и трансформаторов, 10 м шин		6,3	425,56	113,04	2 808,08	2 052,63	745,45	1,6	12,96
(Проклад № 1039/пр от 30.12.2015)	заземления			312,52	23,80			157,10	0,1	0,72
Итого по разделу 38										
82. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство шин заземления опор ВЛ и трансформаторов, 10 м шин		6,3	425,56	113,04	2 808,08	2 052,63	745,45	1,6	12,96
(Проклад № 1039/пр от 30.12.2015)	заземления			312,52	23,80			157,10	0,1	0,72
Итого по разделу 39										
83. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство шин заземления опор ВЛ и трансформаторов, 10 м шин		6,3	425,56	113,04	2 808,08	2 052,63	745,45	1,6	12,96
(Проклад № 1039/пр от 30.12.2015)	заземления			312,52	23,80			157,10	0,1	0,72
Итого по разделу 40										
84. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство шин заземления опор ВЛ и трансформаторов, 10 м шин		6,3	425,56	113,04	2 808,08	2 052,63	745,45	1,6	12,96
(Проклад № 1039/пр от 30.12.2015)	заземления			312,52	23,80			157,10	0,1	0,72
Итого по разделу 41										
85. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство шин заземления опор ВЛ и трансформаторов, 10 м шин		6,3	425,56	113,04	2 808,08	2 052,63	745,45	1,6	12,96
(Проклад № 1039/пр от 30.12.2015)	заземления			312,52	23,80			157,10	0,1	0,72
Итого по разделу 42										
86. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство шин заземления опор ВЛ и трансформаторов, 10 м шин		6,3	425,56	113,04	2 808,08	2 052,63	745,45	1,6	12,96
(Проклад № 1039/пр от 30.12.2015)	заземления			312,52	23,80			157,10	0,1	0,72
Итого по разделу 43										
87. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство шин заземления опор ВЛ и трансформаторов, 10 м шин		6,3	425,56	113,04	2 808,08	2 052,63	745,45	1,6	12,96
(Проклад № 1039/пр от 30.12.2015)	заземления			312,52	23,80			157,10	0,1	0,72
Итого по разделу 44										
88. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство шин заземления опор ВЛ и трансформаторов, 10 м шин		6,3	425,56	113,04	2 808,08	2 052,63	745,45	1,6	12,96
(Проклад № 1039/пр от 30.12.2015)	заземления			312,52	23,80			157,10	0,1	0,72
Итого по разделу 45										
89. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство шин заземления опор ВЛ и трансформаторов, 10 м шин		6,3	425,56	113,04	2 808,08	2 052,63	745,45	1,6	12,96
(Проклад № 1039/пр от 30.12.2015)	заземления			312,52	23,80			157,10	0,1	0,72
Итого по разделу 46										
90. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство шин заземления опор ВЛ и трансформаторов, 10 м шин		6,3	425,56	113,04	2 808,08	2 052,63	745,45	1,6	12,96
(Проклад № 1039/пр от 30.12.2015)	заземления			312,52	23,80			157,10	0,1	0,72
Итого по разделу 47										
91. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство шин заземления опор ВЛ и трансформаторов, 10 м шин		6,3	425,56	113,04	2 808,08	2 052,63	745,45	1,6	12,96
(Проклад № 1039/пр от 30.12.2015)	заземления			312,52	23,80			157,10	0,1	0,72
Итого по разделу 48										
92. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство шин заземления опор ВЛ и трансформаторов, 10 м шин		6,3	425,56	113,04	2 808,08	2 052,63	745,45	1,6	12,96
(Проклад № 1039/пр от 30.12.2015)	заземления			312,52	23,80			157,10	0,1	0,72
Итого по разделу 49										
93. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство шин заземления опор ВЛ и трансформаторов, 10 м шин		6,3	425,56	113,04	2 808,08	2 052,63	745,45	1,6	12

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

874 KB

23. E33-04-016 02

Развозка конструктор и материалы опор ВЛ 5,75-10 кВ по площадке: одностоечных и двухстоечных опор, 1 опора

Выпущенные

.. 1250. 2

140:IM40M02
140:IM40M02

POST-POST)

Дополнения: 413-1.4, 414-1.4, 415-1.4, 448-0

$$-k_2 = 20.57; k_3 = 8.17; k_4 =$$
$$\underline{20.52: k_5 - 1; k_5 = 1}$$

54. E33-04-015.02

Развозная конструкция из
натерялов опор №1 0,18-10 мм
по трассе: откосных
железобетонных опор, 1 н...

Discussion

17:34:11

007675100
007675100

MCSTP(K;T;X)

НАУКОВО-ТЕХНИЧЕСКАЯ МЗ-1.4, 1.5=1.4, ММЗ=1.4

 $\cdot K_2 = 20.57; K_3 = 8.17; K' =$
$$\overline{20.52; K5 = 1; K6 = 1}$$

25. E33 J4-01 C-70

Рыбная индустрия и
материки шире вл. 0,35-1,0 кв
по трассе; котловинам индустри-
альным спор. 1 оторы

၁၄။ ပေါ်လွင်ပါသော

pubo?

ПОДПИСАНИЕ

 $10^{-2} \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$

Massachusetts: M3 = 1.9, M4 = 1.8, m5 = 1.4, M6R = 0

$$-K2 = 20.52; K3 = 8.60; K4 =$$
$$20.52; K5 - 1; K6 = 1$$

35.E33-04-016-0:5

Разработка конструкции и
материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ
используя материалы с настилки
для: расчетных шпилек, 1 опора

BEIRUT, 27th June

142

Билэкс: 10

WUOL:2004

Наименование: КД - 3.4, 3.4-3.4, 3.4-3.4, 3.4-3.4, 3.4-3.4

$$K2 = 20.57; K3 = 8.35, K4 =$$
$$20.52: X^5 - 2: K5 = 1$$

[illegible]

MEAN: $M3 = 1.4$, $M4 = 1.4$, $M5 = 1.4$, $M68 = 0$

2C.52: K3, 2.47; K4 -

20.52; K5 - 4.07; K6 - 1.1

58. ЕЭЗ-С4-003-03	Установка железобетонных опор	10	2 862,44	4 720,25	78 624,74	30 837,77	17 802,17	16,954	162,54
(Приказ №	БЛ Д, Зар, 6-10 кв с приверсами		3 082,23	1 206,58			17 065,76	5,068	50,68
1035/пр от	Без прив. авок: одностолбчатых с								
30.12.2015	дегума подкупками, 1 опора								
Выпущенные									
инструменты									
Специалисты									
Конт. отдел									

MSJMC92HWN: M3=1.4, M4=1.4, M5=1.4, M48=0

K2 - 20.52; K3 - 1.47; K4 -

20.52; $K_L = 1.37$; $K_B = 1$

59. Г.3.3-04-003-02	Мат. часть инженерно-опытных сил	6	4 900,33	2 962,55	29 881,96	12 064,04	<u>12 817,92</u>	21,05	66,36
(Пункт №	Вкл 0,38; 0-1) кб с твердыми		2 010,57	753,25			4 519,40	3,164	13,987
1039/по от	без предоставления самостоятельных с								
ЭД.12.2016	одним подкомом, - опозе								
Выполнены:									
работ в									
бюджетной									
местности]									

INDEX: I.1-1.4, II.5-1.6, III.7-1.8

$$-K_2 = 20.52; K_3 = 7.17; K_1 =$$
 $\overline{2C_{.57}}; \overline{K5} = 4.57; \overline{K5} = 1$

60.533-04-003-02	Увеличение инвентаризационной стоимости	4	4 980.33	2 969.65	19 921.31	8 042.09	<u>11 878.61</u>	11.06	44.24
{приказ №	ДЛ 0.30; Б-10 из 1-го квартала								
1039/пр от	Бюджетная категория: бюджетный		2 010.67	753.25			2 012.09	1.154	12.556
20.12.2016	бюджетной программой, в опоре								
Был сформирован									
ребуот в									
бюджетной									
механика)									

Матрицы: $M_3 - 1.4$, $M_4 - 1.4$, $M_5 - 1.4$, $M_8 \dots 0$

K2: 23.52; K3: 1.47; K4:

$$20.52 \text{ KJ} = 4.97 \text{ Kcal} = 1$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01. ЕЗ3-04-000-01	Установка железобетонных опор		39	2 224,88	1 260,61	86 887,28	57 723,60	49 163,69	5,22	202,40
(Пикетаж № 1039/пр от 30.12.2016)	ВЛ 0,38/ 6-10 кВ с тросами без приставок, однострельных, 1 опора			967,27	223,10			12 604,47	1,358	52,902
Вспомогательный пункт в болотистой местности)										

Начисления: К3 = 2,4; К4 = 2,4; К5 = 1,4; К6 = 0

- К2 = 20,52; К3 = 7,77; К4 =

20,52; К5 = 4,07; К6 = 1

62. ЕЗ3-04-006-02	Установка на стойки и приставки	Р1	87,37	14,40	7 076,65	5 910,50	1 106,15	0,02	24,02
(Пикетаж № 1039/пр от 30.12.2016)	опор ВЛ 0,38 10 кВ с тросами; железобетонные Х, ЛТ		72,97	6,61			536,20	0,028	2,268
Выполнение работ в болотистой местности)									

Начисления: К3 = 2,4; К4 = 2,4; К5 = 1,4; К6 = 0

- К2 = 20,52; К3 = 7,77; К4 =

20,52; К5 = 5,23; К6 = 1

63. ЦОБ-02-305-04	Установка трансформ. 1 шт.	0	205,34	128,69	611,52	231,07	368,06	0,41	1,223
(Пикетаж № 1039/пр от 30.12.2016)			77,16	41,66			124,97	0,15	0,45

Начисления: К3 = 0

- К2 = 20,52; К3 = 7,77; К4 =

20,52; К5 = 1; К6 = 1

64. ЦОБ-02-364-01	Крошечный трансформ. 1 шт.	23	227,21	22,44	4 995,72	4 025,32	97,15	0,06	19,78
(Пикетаж № 1039/пр от 30.12.2016)	ЛТ		175,01	10,26			235,09	0,01	0,92

Начисления: К3 = 7,77; К4 =

20,52; К5 = 5,23; К6 = 1

65. ЕЗ3-04-008-03	Подвеска изоляционных	0,04	11 084,05	4 509,85	7 693,79	4 207,49	2 886,20	34,9	22,326
(Пикетаж № 1039/пр от 30.12.2016)	подвесов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, с несколькими жилами при 30 опорах на КН, 1 не изолированную подвеску с изоляционными жилами при 30 опорах		6 574,20	1 739,07			1 113,00	7,35	4,706

Начисления: К3 = 0

- К2 = 20,52; К3 = 8,09; К4 =

20,52; К5 = 3,51; К6 = 1

[illegible]

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
72. ПРАЙС.	Стелки железобетонные СВ 35, шт. - К2 - 1; К3 - 2; К4 - 1; К5 - 1; К6 = 1	44	2 400,00		413 600,00				
73. ПРАЙС.	Полы: БСЖИ железобетонные ПТ23-4, шт. - К2 - 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	38	2 200,00		102 600,00				
74. ПРАЙС.	Клеящие подложки У1, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	83	1 527,00		126 401,00				
75. ПРАЙС.	Клеящие смеси, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	38	1 800,00		68 400,00				
76. ПРАЙС.	Земельный проводник ЗП-4, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	87	450,00		39 150,00				
77. ПРАЙС.	Надставка ГС2, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	66	3 200,00		211 200,00				
78. ПРАЙС.	Искусство ТС2 (М), шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	21	6 400,00		134 400,00				
79. ПРАЙС.	Орешок ОПС6, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	65	2 000,00		132 000,00				
80. ПРАЙС.	Полоса ПМ21, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	19	2 300,00		38 000,00				
81. ПРАЙС.	Траверса ТМ/3 (м), шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	13	2 500,00		32 500,00				
82. ПРАЙС.	Траверса ТМ20а, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	900,00		9 000,00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
82. ПРАЙС	Штырь, шт.	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	22	500,00		11 000,00				
84. ПРАЙС	Хомут Х2, шт.	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	177	98,56		17 445,12				
85. ПРАЙС	Изолатор штыревой оцинкованной ШИ-20Г, шт.	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	281	1070,00		188 570,00				
86. ПРАЙС	Копылок К-10, шт.	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	281	9,18		2 579,58				
87. ПРАЙС	Спиральная проволочная вязка ВС 70, шт.	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	562	77,46		99 732,52				
88. ПРАЙС	Угол оцинкованный У1-7-1, шт.	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	120	316,56		37 987,20				
89. ПРАЙС	Элемент рокаютонное цехового ЛРТ-7-1, шт.	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	120	211,06		25 327,20				
90. ПРАЙС	Защита на лицевой болтовой анкерный болт НВ-2-5, шт.	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	120	498,00		59 760,00				
91. ПРАЙС	Сержант СПС-7-16, шт.	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	120	123,04		14 764,80				
92. ПРАЙС	Мастер подвесной ПС-70, шт.	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	240	518,00		124 320,00				
93. ПРАЙС	Защиты пешенные ПС-2-1, шт.	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	87	69,15		6 016,05				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
94. ПРАЙС.	- К2 - 1; К3 - 1; К4 - 1; К5 - 1; К6 - 1 Плещеный эскин СДЗБ, шт.	87	112.41				9 / 10.57			
95. ПРАЙС.	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 - 1 Защиты ПК ДЗО, шт.	30	520.00			17 700.00				
96. ПРАЙС.	К2 - 1; К3 - 1; К4 - 1; К5 - 1; К6 - 1 Ленте электроизоляционная самослипающаяся резинадан им.б. ЛЭТЛАР, ширина 25 мм, толщина 0.8 мм, м. - К2 - 1; К3 - 1; К4 - 1; К5 - 1; К6 - 1 Кронштейн РАД, шт.	120	31.52			3 782.40				
97. ПРАЙС.	- К2 - 1; К3 - 1; К4 - 1; К5 - 1; К6 - 1 Кронштейн РАД, шт.	7	235.07			1 645.49				
98. ПРАЙС.	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 - 1 Кронштейн РАД, шт.	14	872.20			12 210.84				
100. ПРАЙС.	- К2 - 1; К3 - 1; К4 - 1; К5 - 1; К6 = 1 Кронштейн РАД, шт.	7	235.07			1 645.49				
101. ПРАЙС.	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 Кронштейн РАД, шт.	7	235.07			1 645.49				
102. ПРАЙС.	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 Хомут Х7, шт.	21	208.95			4 387.95				
103. ПРАЙС.	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 - 1 Хомут Х8, шт.	7	208.05			1 456.05				

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
115. ПРАЙС.	Защита МЛРП 70Н, шт.		L2	500,00		7 030,00				

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

116. ПРАЙС. Зажим для наложения изоляционной СЕЗС-3, шт. 120 | 932,25 | 111 674,80 |

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

117. ПРАЙС. Сталь, углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметр 16 мм, т 0,1128 | 50 000,00 | 77 670,00 |

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

118. ПРАЙС. Сталь, углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметр 10 мм, т 0,0217 | 50 000,00 | 1 085,00 |

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

119. ПРАЙС. ПГС, т 1209 | 225,00 | 605 015,00 |

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

120. ПРАЙС. Электроды МР-3, кг 22,17 | 78,40 | 1 738,13 |

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

121. ПРАЙС. Краска МА-015, 110-014, кг 5,07 | 59,87 | 303,54 |

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

122. ПРАЙС. Борт оцинкованный М10х50, шт. 51 | 9,18 | 468,18 |

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

123. ПРАЙС. Газка оцинкованная М10, шт. 51 | 9,18 | 468,18 |

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

124. ПРАЙС. Шайба цилиндрическая 20, шт. 102 | 6,12 | 624,24 |

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

Итого по разделу 5 | | 4 993 836,76 |

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 6. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕТНЫЕ ЦЕННИКОМ										

КМ 10 КВ			
125, ПРАЙС:	Кабель с/т-брон 10 кВ ААВЛ	0.37	1 500
	3х240, мм		000.00
			592 000.00

126. ПРАЙС.	4	28 000,00
ПРЯЖА КО-ИСОРА ЗИХТЪ-ЛЪ (150/240), ШТ.		

122. ПРАЙС.	Газ погонн, м³	20	2000	1 400,00
-------------	----------------	----	------	----------

$-K_2 - 1; K_3 = 1; K_4 = 1; K_5 =$ $= K_0 - 1$	9	200,00	1 200,00
120. ПРАЙС.	Несколько 1A 240, шт.		

$-K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 =$ $2; K6 = 1$	3	299.501	1 770.20
179, ПРАЙС.			
Закупка PRN 220, шт.			

130. ПРАЙС.	ДЕНТА СЯННУОУ, ы	304	25.00	/ 600.00
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = $t_j, K6 = 1$				

Х2, 1; К2 = 1; К4 = 1; К5 =		
1; К6 = 1		
Уровень № 18, 7	0.0155	50.000.00
331, ПРАВИ.		2 475.00

	- K2 = 2; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	
132.113486	Guinea KM3, KONTO	5 320.00 1 500.00

- IC2 = 1; IC3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K5 = 1	49	335.00	15.415.00
IC2 = 1; IC3 = 1; K4 = 1; K5 = 1	49	335.00	15.415.00

$-K^2 = 1; K^3 = 1; K^4 = 1; K^5 = 1; K^6 = 1$ $1; K^6 = 1$		
Экспериментальное значение	3	25,40
Экспериментальное значение	3	25,40

$$\begin{aligned} K(2) \cap K(3) \cap \dots \cap K(n) &= \{1, K(5) = \\ &= \{K(6) = 1 \end{aligned}$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
135. ПРАЙС	Болт оцинкованный М10х50, шт.		3	3,18		77,54				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
136. ПРАЙС	Гайка оцин-кованная М10, шт.		3	9,15		27,56				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
137. ПРАЙС	Шайба оцинкованная 10, шт.		6	6,12		36,72				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
ИТОГО по разделу 6						642 787,00				
Раздел 7. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕТНЫЕ ЦЕННИКОМ										
МТТ ЛО/Б.4 КВ										
138. ПРАЙС	Стенки железобетонные СВ 105, шт.		6	21 050,00		60 300,00				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1									
139. ПРАЙС	Брус балок железобетонных 1435-4, шт.		4	2 700,00		10 800,00				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
140. ПРАЙС	Коплектные детали, шт.		4	1 500,00		7 200,00				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
141. ПРАЙС	Изолятор стержней фарфоровый ШИ-20Г1, шт.		9	6 700,00		60 300,00				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
142. ПРАЙС	Кольцо К-10, шт.		3	3,18		9,54				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
143. ПРАЙС	Стержень стержневая вязка ВС 30, шт.		18	177,15		3 191,28				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
144. ПРАЙС	Стержень СИП3 1х70, кв		0,043	57 550,51		2 483,77				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- К2 = 1; К3 = 2; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
145. ПРЯИС.	Наконечник СВ ГАУП 50, шт.		18	320.00		6 560.00				
		К2 = 2; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
146. ПРЯИС.	Сталь-электроды, размерами 6х40 мм, т		0.135	40 000.00		5 320.00				
		- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
147. ПРЯИС.	Сталь, у-термостойкая охлуживающего назначения, круглая диаметром 16 мм, т		0.524	50 000.00		26 200.00				
		- К2 = 2; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
148. ПРЯИС.	ЛПС, т		10	350.00		3 500.00				
		- К2 = 2; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
149. ПРЯИС.	Электроды МР-3, шт		9	78.40		705.60				
		К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
150. ПРЯИС.	Крепежи МА-0.5, ПО-0.14, кг		2.4	59.82		143.65				
		- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7						138 575.96				
Раздел 8. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕТНЫЕ ЦЕННИКОМ										
<i>БМ 0,4 х0</i>										
151. ПРЯИС.	Стойки железобетонные СВ 105, шт.		81	12 050.00		995 050.00				
		- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
152. ПРЯИС.	Стойки железобетонные СВ 95, шт.		20	9 400.00		188 000.00				
		- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
153. ПРЯИС.	Представки железобетонные ПНЗ-6, шт.		61	2 700.00		215 700.00				
		- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
176. ПРАЙС.	Значения МР-3, кг		3.03	26.40		355.32				
К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
177. ПРАЙС.	Краска МВ-015, ГФ-014, кг		3.03	59.87		181.41				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
178. ПРАЙС.	Бит строительная М10х50, шт.		20	9.18		183.60				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
179. ПРАЙС.	1 смх1 рулонизация М10, шт.		20	9.18		183.60				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
180. ПРАЙС.	3 смх3 рулонизация 10, шт.		40	5.12		204.80				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6										
ИТОГО ПО СМЕТЕ						9 717 118.49	530 915.53	750 595.66	2921.8245	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						9 709 160.26	522 957.30	750 595.66	907.41867	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧЕНЫ В РАСЧЕТАХ -						8 434 623.65		227 111.46	2870.1141	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 1-17, 19, 21-23, 26, 27, 41-47, 49, 51-62, 65-67, 69; %=95 - по стр. 18, 20, 24, 25, 28-32, 35, 36, 38-40, 63, 64, 68; %=100 - по стр. 33, 34; %=80 - по стр. 48, 50)						777 728.01			907.41867	
СМЕТАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1-17, 19, 21-23, 26, 27, 41-47, 49, 51-62, 65-67, 69; %=65 - по стр. 18, 20, 24, 25, 28-36, 38-40, 63, 64, 68; %=50 - по стр. 28; %=45 - по стр. 48, 50)						449 812.19				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80 - по стр. 37)						6 366.58				
СМЕТАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=45 - по стр. 37)						3 581.20				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ						10 954 606.47				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						784 094.59				
ВСЕГО СМЕТАЯ ПРИБЫЛЬ						453 393.39				
Материалы						8 435 617.24				

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Оплата труда рабочих					530 915,53				
Эксплуатация машин					750 585,66				
в т. ч. оплата труда механизаторов					227 111,46				
ВСЕГО без оборудования и турско-наладки					10 954 606,47				
Значение КЭЗовы %	2				219 092,13				
с КЭЗов					11 173 698,60	11 173 698,60			
ИТОГО ПО СМЕТЕ с турско наладкой и оборудованием					11 173 698,60				
Значение удорожания %	5,49				613 436,05				
Итого					11 787 134,65	11 787 134,65			
Непредвиденные %	1,5				176 807,02				
Итого					11 963 941,67	11 963 941,67			
Индекс дефлятор %	1,1				131 603,36	131 603,36			
Итого					12 085 545,03	12 095 545,03			
ИТОГО ПО СМЕТЕ					12 095 545,03				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					12 095 545,03				

(Оставил: инженер-проектировщик ИИ Кизюра Е.И.

Без начисл. пеней, Ф.И.О.

Ю.А. Юрмобьев

Привернул: начальник СЛП СЛ «ДЭС»

Без начисл. пеней, Ф.И.О.

Е.И. Суровкин

ПЕЖИНОР-СНАБЖАК Филиппов «А.М.Д.»

Без начисл. пеней, Ф.И.О.

А.В.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

1) Печать на бланке = 100 руб.

ВН ДУ С, 4 кв с III ДУ С, 4 кв с, Коммунальное предприятие (строительство), (Фондация на М.Ю. ...)

K2 коэффициент участия в заработной плате);

IC3 - коэффициент расчета эксцентриситета

К1 - в т.ч. затраты механизаторов;

К5 - количество, млн. штук, цена единицы измерения материала

К6 Казовый элемент горючести (тупинит) в обжигу извести

Сметная стоимость: **1576,00** руб.

ИМПОРТИРОВАННЫЕ И ПЕРЕРАБОТАННЫЕ

137,73 Tare: *pyth*

Сопоставление с текущими ценами по НД: "ФЕР-2001 в редакции 2011 года с инд. и инм. 1 (указан Министерством России № 800,пр)

№ поз.	Ш/Фр и № позиции норматива	Наименование работ, материалов, базисных измерений	Количество		Средн. ед. изм.		Общая стоимость, руб.		Затр. трудн. ресурсов, не за- обл. оплат, числ-во		
			изм.	шт.	в т.ч. изм. трудн. р-м.	ЭКО, млн. т.	всего	шт. изм. трудн. р-м., руб.	ЭКО, млн. т.	на ед.	период
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

ПАРЕН 1. ПОДРОБНІТІРЬНІЕ ПАБОЛІЕ

3. ЕО3-02-099-01 (Примеч) № 103)пр от 30.12.2015)	Банка, железные чашки похврт. и копий, диаметр стержней: до 15 мм, 120 штук	2,53	1 004,86	2 542,34	2 562,31	5,71	13,48
--	---	------	----------	----------	----------	------	-------

2. ЕОЛ-02-101 02	Разделка пропильных пилок	2,53	2 306,19	5 829,60	5 829,60	13,4	33,200
(Прокат № 1009, р и 0012, 2016)	номера, полученные от владельца, диаметр стержня: до 10 см, 100 мм, менее						

Г. ГРН-СЗ-100-01	Трубка ковчеге дровосныч чл	2.53	9 037.10	5.431.22	22 804.61	6 592.24	16 222.32	16.28	41.188
ГР-мех. ур	Засеянные до 300 м тропики			2 567.37			6 516.04	0.34	73.530
1000/100 м	Засеянные до 300 м тропики								
3000/2000	Засеянные до 20 см, 100								
	Засеянные								

4.501 02 119 02	расчетная информация	22.2	1/5.45	27.215.02	1/213.01	4.94	08.14
Горючих №	эксплуатации и консервации						
1013а/пр от	Единицы: при списании						
30.12.2016)	100 %						

$K_2 = 20.57; K_3 = 7; K_4 = 5;$
$K_5 = 1; K_6 = 1$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. 558-5-1 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Высадка сухих ветвей деревьев лесопосадочного материала: до 350 см при посадке при срезовых ветвей до 5,1 диаметра	- К2 - 20,52; К3 - 1; К4 - 1; К5 - 1; К6 - 1	68	91,63		6 251,21	6 251,21		0,53	36,04
6. Т01-01-01-009 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Погрузка прицепов автомобильных перевозчиков: Амур, 1 т груше	- К2 - 1; К3 - 1; К4 - 1; К5 - 1; К6 - 1	178	100,40	180,40	28 561,88	28 561,88			
7. 103-01-01-009 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Техула цена (без учета прицепов Т-холодильников и бытовых и грузовых автомобилей для 15 т на расстоянии не более 9 км, 1 т груше)	- К2 = 1; К3 = 20,65; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	178	227,59	227,59	22 720,44	22 720,44			
8. Т01-01-02-009 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Разгрузка прицепов автомобильных перевозчиков: Амур, 1 т груше	- К2 = 1; К3 = 1; К4 - 1; К5 - 1; К6 = 1	178	260,46	260,46	28 561,88	28 561,88			
9. ПРАИС	Сдача порубочных остатков на лесную свалку: МЗ	- К2 = 1; К3 = 1; К4 - 1; К5 - 1; К6 = 1	330	41,30		13 530,00				
10. Е01-02-02-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Применение техники для: чеханизированный способ, суглинок грунты 2, 1000 М2 с планировкой площади	- К2 - 1; К3 - 22,27; К4 - 20,52; К5 - 1; К6 - 1	39,78	2 259,02	2 259,02	52 075,41	51 575,21	12 130,00	2,1	43,758
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					199 761,15	28 430,37	147 800,78	18 676,04		222,6577
Раздел 2. ПУСКОНАСАДНЫЕ РАБОТЫ										67,3887
11. Ч101-02-002-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Грушевые саженцы: 3-летние трехствольный посадочный материал: до 2,1 кв. м, мощностью до 0,32 МВА, ЦТ	- К2 - 15,3; К3 - 1; К4 - 15,3; К5 = 1; К6 = 1	3	1 249,40		3 748,70	3 748,19		6,3	18,9

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.	ЦУО1 Д1 С29 02	Измерение сопротивления								
(Пикетаж №	исполнения (на линии)									
1039)пр-п	выполнения километраж и									
30.12.2010)	длинах линий сопряжения до 1									
	км, предназначенных для									
	передачи электроэнергии к									
	распределительным устройствам,									
	трансформаторам, линиям									
	электропередач и									
	электротранспортом, линиям									
	- К2 = 15,3; К3 = 1; К4 = 15,3;									
	К5 = 1; К6 = 1									
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					80 626,84	80 626,84			422,2384
<hr/>										
Раздел 3. Оборудование										
20.	ДПАРС:	Нагрузка трансформаторная	3	267 800,00		803 400,00				
	подстанции 3111 63/10/0,4 без									
	ТМ 63/10/0,4, ЛТ									
	Получены: М: *Г.03									
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 =									
	1; К6 = 1									
21.	ДПАРС:	Силовой трансформатор ТН	3	5 / 850,00		293 550,00				
	63/10/0,4, Ш									
	Получены: М: *Г.03									
	К2 - 1; К3 - 1; К4 - 1; К5 -									
	1; К6 = 1									
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3					1 096 950,00				
<hr/>										
	ИТОГО ПО СМЕТЕ					1 377 337,99	1 119 057,21	1 47 800,28		644,0261
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					79 853,20		18 676,04		67,3882
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					79 853,20		18 676,04		67,3882
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					80 626,84	80 626,84			422,2384
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65 - по стр.					52 407,45				
	11-19)					32 250,74				
	СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЪ - (%=40 - по стр.					165 285,03				
	11-19)					165 285,03				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ					1 210 857,95	38 430,37	67 947,58		222,6577
	РАБОТ					1 210 857,95	38 430,37	67 947,58		222,6577
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (с НР и СП) -					47 185,42		18 676,04		67,3882
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80 - по стр.					47 185,42		18 676,04		67,3882
	1-4, 10; %=104 - по стр. 5)					47 185,42		18 676,04		67,3882

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=45 - по стр. 1-4, 10; %=50 - по стр. 5)									
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (с НР и СП) -									
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					1 535 817.17				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					99 592.87				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ					58 886.31				
	Материалы					1 110 480.00				
	Оплата труда рабочих					119 057.21				
	эксплуатация машин					147 800.78				
	в т. ч. оплата труда механизаторов					18 676.04				
	ВСЕГО без оборудования и леско-материалов					1 370 532.14				
	с Казони					1 370 532.14				
	Пусконаладочные работы					165 285.03				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ с нулево напильной и оборудованием					1 535 817.17				
	Итого					1 535 817.17				
	Непределенные %				1.5	23 037.26				
	Итого					1 558 854.43				
	Индикс дефицита %				1.1	17 147.40				
	Итого					1 576 001.83				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ					1 576 001.83				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					1 576 001.83				

Составитель: инженер-проектировщик ИИИ Казоня Е.И.

Руководитель проекта: Г.И.О.

Ю.А. Воробьев

Проверил: начальник СЭИ СП «ЦЭС»

Руководитель: А.В.О.

Е.Н. Суровкин

инженер-землеустроитель Филиппа «А.В.О.»

Руководитель: А.В.О.