

Гранд-СМЕТА

Заказчик

(наименование организации)

"Утвержден" "___" _____ 20__ г.

Сводный сметный расчет в сумме 3785,71 тыс.руб.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Электроснабжение строительной площадки ГРК Янтарный

(наименование стройки)

Составлена в ценах по состоянию на 4 кв. 2014 г.

№ пп	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.				Общая сметная стоимость, тыс. руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих	
1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 2. Основные объекты строительства							
1	ЛСР	Устройство ВЛ315 кв, Электроснабжение строительной площадки ГРК Янтарный	1 645 423,60				1 645 423,60
	ЛСР	Строительство КЛ 15 кв в трубе с переходом через дорогу, Электроснабжение строительной площадки ГРК Янтарный	1 356 605,40				1 356 605,40
	ЛСР	Монтаж КТП 15/0,4 кв, Электроснабжение строительной площадки ГРК Янтарный	450 830,95				450 830,95
	ЛСР	Строительство СП, Электроснабжение строительной площадки ГРК Янтарный	130 968,92				130 968,92
	ЛСР	Пусконаладочные работы, Электроснабжение строительной площадки ГРК Янтарный	201 886,45				201 886,45
		Итого по Главе 2	3 785 715,32				3 785 715,32
		Всего по сводному расчету	3 785 715,32				3 785 715,32

Утверждаю: Генеральный директор ООО "Западная энергетическая компания"

Проверил: Заместитель генерального директора ООО "Западная энергетическая компания"

Составил: Инженер сметного отдела



Мартышко Д.И.

Рыжиков М.Т.

Фетисова А.С.

СОГЛАСОВАН:

Директор:

20__ г.



ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная смета)

на КП 15 кВ, Электроснабжение строительной площадки ГРК Янтарный
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость **1356605,4 руб.**
Составлен в базисных и текущих ценах по состоянию на 4 кв.2014г.

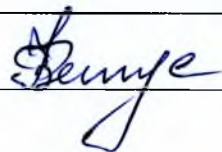
№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол.	Стоимость единицы (в базисном уровне цен)			Общая стоимость (в базисном уровне цен)				Индекс	Общая стоимость (в текущем уровне цен)				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуж. машин обслуживающих машины	
				Всего	Эк.Маш	Мат-ы	Всего	Осн.з/п	Эк.Маш	Мат-ы		Всего	Осн.з/п	Эк.Маш	Мат-ы	на единицу	Всего
				осн.з/п	з/п мех.				з/п мех.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Раздел 1. Строительство КП 15 кВ.																	
1	ТЕР01-01-003-02	Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2, 1000 м3 грунта НР:95% от ФОТ СП: 50% от ФОТ СМР: 5959,58	0,262	1987,76 57,05	1930,71 226,35		521	15	505,84 59,3		ОЗП*16,11 ЭМ*7,88 ЗПМ*16,09	4226,86	240,84	3986,02 954,14		6,89 14,99	1,81 3,93
2	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта НР:80% от ФОТ СП: 45% от ФОТ СМР: 12109,56	0,262	1275,12 1275,12			334	334			ОЗП*16,11 ЭМ*4,02 ЗПМ*15,1	5382,03	5382,03			154	40,35
3	ТЕР01-02-068-02	Водоотлив из котлованов, 100 м3 мокрого грунта НР:80% от ФОТ СП: 45% от ФОТ СМР: 5874,24	0,26	2770,08	2770,08 1299,01		720		720,22 337,74		ЭМ*7,57	5452,07		5452,07 337,74		115,57	30,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4	ТЕРм08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее, 100 м кабеля НР:95% от ФОТ СП: 65% от ФОТ СМР: 23430,2	1,35	1406,36 67,69	1337,32 75,35	1,35	1899	91	1805,38 101,72	2	ОЗП*17,1 ЭМ*10,62 МАТ*17,24	20767,29	1562,6	19173,14 101,72	31,55	6,63 4,99	8,95 6,74
5	ТЕР22-01-021-03	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм, 1 км трубопровода НР:130% от ФОТ СП: 89% от ФОТ СМР: 20748,48	0,138	5716,46 2218,89	3429,95 454,2	67,62	789	306	473,33 62,68	9	ОЗП*16,11 ЭМ*5,84 ЗПМ*16,1 МАТ*4,05	7735,08	4933,04	2764,25 1009,15	37,79	225,04 30,28	31,06 4,18
6	ТЕРм08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг, 100 м кабеля НР:95% от ФОТ СП: 65% от ФОТ СМР: 31439,43	2,74	742,55 126,6	547,08 44,65	68,87	2035	347	1499 122,34	189	ОЗП*17,1 ЭМ*7,49 ЗПМ*18 МАТ*6,71	18425,4	5931,65	11227,51 2202,12	1266,24	12,4 3,39	33,98 9,29
7	ТЕРм08-02-175-02	Муфта для кабеля напряжением 35 кВ соединительная и стопорная, 1 компл. (3 фазы) НР:95% от ФОТ СП: 65% от ФОТ СМР: 44090,85	4	532,41 195,21	136,99 0,29	200,21	2130	781	547,96 1,16	801	ОЗП*17,1 ЭМ*7,84 ЗПМ*18 МАТ*6,3	22693,66	13352,36	4296,01 20,88	5045,29	47,2 0,16	188,8 0,64
8	Цена поставщика	Кабель АХСЕЛ (3х150/20), м КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Транспортные расходы МАТ=3% к расх.; Заготовительно складские МАТ=1,2% к расх.% от ФОТ СМР: 155925,18	274	569,07		569,07						155925,18			155925,2		
9	Цена поставщика	Трубы ПНД д 160 мм., м.% от ФОТ СМР: 22099,32	138	160,14		160,14						22099,32			22099,32		
10	Цена поставщика	Муфта кабельная СНЕ-3F(A) 24 кВ), шт КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Транспортные расходы МАТ=3% к расх.; Заготовительно складские МАТ=1,2% к расх.% от ФОТ СМР: 8338,88	4	2084,72		2084,72						8338,88			8338,88		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
11	ТЕРм10-06-048-05	Прокладка сигнальной лентой, 1 км кабеля НР:95% от ФОТ СП: 65% от ФОТ СМР: 3330,12	0,142	2705,18 245,41	2454,86 126,38	4,91	384	35	348,59 17,95	1	ОЗП*17,1 ЭМ*4,25 ЗПМ*10 МАТ*17,09	2089,41	595,94	1481,51 179,5	11,96	23 9,04	3,27 1,28
12	ТЕР01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2, 1000 м3 грунта НР:95% от ФОТ СП: 50% от ФОТ СМР: 846,3	0,106	624,45	624,45 133,94		66		66,19 14,2		ЭМ*8,49 ЗПМ*13,81	561,95		561,95 196,1		8,87	0,94
<i>Устройство переходов.</i>																	
13	ТЕР34-02-019-01	Устройство переходов в грунтах I-III группы для прокладки труб диаметром до 160 мм, через автомобильные, железные дороги и другие коммуникации с помощью установок горизонтально-направленного бурения и проходческих машин с тяговым усилием 40 Кн, 1 м НР:100% от ФОТ СП: 65% от ФОТ СМР: 791582,34	160	909,64 3,23	777,79 41,86	128,62	145542	517	124446,4 6697,6	20579	ОЗП*16,11 ЭМ*3,97 ЗПМ*16,1 МАТ*4,74	599923,27	8325,65	494052,21 107831,36	97545,41	0,32 3,08	51,2 492,8
14	ТЕРм08-02-147-02	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 2 кг, 100 м кабеля НР:95% от ФОТ СП: 65% от ФОТ СМР: 5455,51	0,38	929,96 157,23	643,63 52,86	129,1	353	60	244,58 20,09	49	ОЗП*17,1 ЭМ*7,44 ЗПМ*18 МАТ*8,17	3242,15	1021,73	1819,68 361,62	400,74	15,4 4,02	5,85 1,53
15	ТЕРм08-02-390-03	Короба пластмассовые: шириной до 120 мм, 100 м НР:95% от ФОТ СП: 65% от ФОТ СМР: 287,28	0,03	338,42 205,13	47,33 0,13	85,96	10	6	1	3	ОЗП*17,1 ЭМ*3,17 ЗПМ*17,36 МАТ*3,62	119,01	105,17	4,5	9,34	20,33 0,01	0,61

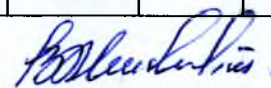
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
16	Цена поставщика	Кабель 15 кВ. АПВПУ2Г 1х150х3, м КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Транспортные расходы МАТ=3% к расх.; Заготовительно складские МАТ=1,2% к расх.% от ФОТ СМР: 22225,44	38	584,88		584,88						22225,44			22225,44			
17	Цена поставщика	Трубы ПНД д 60 мм., м.% от ФОТ СМР: 80000	160	500		500						80000			80000			
Итого по разделу 1 Строительство КЛ 15 кВ.												1233742,71					365,88	551,38
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах												979207	41451,01	544818,85	392937		365,88	551,38
Накладные расходы												153942,73						
Сметная прибыль												100592,98						
Итого по смете:																		
Итого Строительные работы												1117370,44					124,42	531,9
Итого Монтажные работы												116372,27					241,46	19,48
Итого												1233742,71					365,88	551,38
В том числе:																		
Материалы												392937,14						
Машины и механизмы												544818,85						
ФОТ												154645,34						
Накладные расходы												153942,73						
Сметная прибыль												100592,98						
Временные здания и сооружения 3,9%												48115,97						
Итого												1281858,68						
Добровольное страхование 3%												38455,76						
Производство работ в зимнее время 0,756%												9690,85						
Итого												1330005,29						
Непредвиденные затраты 2%												26600,11						
ВСЕГО по смете												1356605,4					365,88	551,38

Составил:



Фетисова А.С.

Проверил:



Жилинков В.В.

СОГЛАСОВАН:

Директор:

_____ 20__ г.



ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная смета)

на Монтаж КТП 15/0,4 кВ, Электроснабжение строительной площадки ГРК Янтарный
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость **450830,95 руб.**
Составлен в базисных и текущих ценах по состоянию на 4 кв.2014г.

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол.	Стоимость единицы (в базисном уровне цен)			Общая стоимость (в базисном уровне цен)				Индекс	Общая стоимость (в текущем уровне цен)				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуж. машин обслуживающих машины	
				Всего	Эк.Маш	Мат-ы	Всего	Осн.з/п	Эк.Маш	Мат-ы		Всего	Осн.з/п	Эк.Маш	Мат-ы	на единицу	Всего
				осн.з/п	З/п мех.				З/п мех.					З/п мех.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Раздел 1. Оборудование и монтаж КТП																	
<i>Земляные работы</i>																	
1	ТЕР01-01-003-02	Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2, 1000 м3 грунта НР:95% от ФОТ СП: 50% от ФОТ СМР: 684,68	0,0301	1987,76 57,05	1930,71 226,35		60	2	58,11 6,81		ОЗП*16,11 ЭМ*7,88 ЗПМ*16,09	485,62	27,71	457,91 109,57		6,89 14,99	0,21 0,45
2	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта НР:80% от ФОТ СП: 45% от ФОТ СМР: 1391,18	0,0301	1275,12 1275,12			38	38			ОЗП*16,11 ЭМ*4,02 ЗПМ*15,1	618,3	618,3			154	4,64
3	ТЕР01-02-068-02	Водоотлив из котлованов, 100 м3 мокрого грунта НР:80% от ФОТ СП: 45% от ФОТ СМР: 677,79	0,03	2770,08	2770,08 1299,01		83		83,1 38,97		ЭМ*7,57	629,07		629,07 38,97		115,57	3,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4	ТЕР47-01-001-03	Разбивка участка, 100 м2 НР:115% от ФОТ СП: 90% от ФОТ СМР: 5319,21	1,5	78,33 71,63		6,7	118	107		10	ОЗП*16,11 МАТ*3,94	1770,62	1731,02		39,6	7,62	11,43
5	ТЕР08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты песчаного, 1 м3 основания НР:122% от ФОТ СП: 80% от ФОТ СМР: 7793,77	4,2	187,36 19,94	37,44 3,39	129,98	787	84	157,25 14,24	546	ОЗП*16,11 ЭМ*4,28 ЗПМ*16,13 МАТ*4,73	4604,39	1349,21	673,03 229,69	2582,15	2,3 0,29	9,66 1,22
6	Цена поставщика	Песок 2-й класс., м3 НР:122% от ФОТ СП: 80% от ФОТ СМР: 1750,32	6,435	272		272						1750,32			1750,32		
7	ТЕР08-01-002-03	Устройство основания под фундаменты щебеночного., 1 м3 основания НР:122% от ФОТ СП: 80% от ФОТ СМР: 15473,85	5,4	342,69 21,68	61,9 6,2	259,11	1851	117	334,26 33,48	1399	ОЗП*16,11 ЭМ*4,57 ЗПМ*16,12 МАТ*5,12	10576,3	1884,83	1527,57 539,7	7163,9	2,5 0,54	13,5 2,92
8	Цена поставщика	Щебень 3-4мм., м3 НР:122% от ФОТ СП: 80% от ФОТ СМР: 4871,3	6,435	757		757						4871,3			4871,3		
9	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону, 100 м2 изолируемой поверхности НР:122% от ФОТ СП: 80% от ФОТ СМР: 3094,9	0,16	2947,38 213,91	89,27	2644,2	472	34	14	423	ОЗП*16,12 ЭМ*4,34 МАТ*3,23	1980,29	551,79	61,98	1366,52	21,2	3,39
10	ТЕР07-05-001-01	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5 т, 100 шт. сборных конструкций НР:155% от ФОТ СП: 100% от ФОТ СМР: 14122,87	0,24	3805,02 490,36	2335,67 264,7	978,99	913	118	560,56 63,53	235	ОЗП*16,11 ЭМ*6,5 ЗПМ*16,09 МАТ*4,86	6681,49	1895,99	3643,64 1022,2	1141,86	52,84 17,53	12,68 4,21
11	ТЕР06-01-081-05	Приготовление легкого бетона конструктивно-теплоизоляционного класса В 15, 100 м3 бетона НР:66% от ФОТ СП: 65% от ФОТ СМР: 6153,39	0,013	133171,29 2498,16	3084,93 663,72	127588,2	1731	32	40,1 8,63	1659	ОЗП*16,11 ЭМ*7,09 ЗПМ*16,11 МАТ*2,7	5285,92	523,25	284,31 138,94	4478,36	301,71 59,05	3,92 0,77

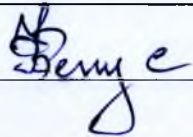
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
12	ТЕР06-01-098-03	Бетонирование (с помощью бады) конструкций наружных стен толщиной до 30 см, 10 м2 конструкций стен (без вычета проемов) НР:120% от ФОТ СП: 77% от ФОТ СМР: 2263,39	0,13	941,46 229,19	355,84 52,1	356,43	122	30	46,26 6,77	46	ОЗП*16,11 ЭМ*9,53 ЗПМ*16,09 МАТ*3,94	1103,36	479,92	440,86 108,93	182,58	23,8 3,45	3,09 0,45
13	Цена поставщика	Бетон М200, м3 НР:122% от ФОТ СП: 80% от ФОТ СМР: 3890,37	1,3	2992,59		2992,59						3890,37			3890,37		
14	ТЕР01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2, 1000 м3 грунта НР:95% от ФОТ СП: 50% от ФОТ СМР: 111,47	0,01397	624,45 133,94	624,45		9		8,72 1,87		ЭМ*8,49 ЗПМ*13,81	74,03		74,03 25,82		8,87	0,12
15	ТЕР01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2, 100 м3 уплотненного грунта НР:95% от ФОТ СП: 50% от ФОТ СМР: 950,06	0,1397	466,37 113,4	352,97 34,17		65	16	49,31 4,77		ОЗП*16,11 ЭМ*4,33 ЗПМ*16,1	468,69	255,18	213,51 76,8		12,53 3,04	1,75 0,42
<i>Монтажные работы</i>																	
16	ТЕРм08-01-025-01	Демонтаж. Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью до 400 кВ·А, 1 подстанция КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 НР:95% от ФОТ СП: 65% от ФОТ СМР: 19329,86	1	1355,05 220,82	838,74 75,46	295,49	1355	221	838,74 75,46	295	ОЗП*17,1 ЭМ*6,46 ЗПМ*18 МАТ*6,5	11114,97	3776,02	5418,26 1358,28	1920,69	21,63 5	21,63 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
17	ТЕРм08-01-025-01	Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью до 400 кВ-А, 1 подстанция НР:95% от ФОТ СП: 65% от ФОТ СМР: 26790,62	1	1809,14 315,45	1198,2 107,8	295,49	1809	315	1198,2 107,8	295	ОЗП*17,1 ЭМ*6,46 ЗПМ*18 МАТ*6,5	15055,26	5394,2	7740,37 1940,4	1920,69	30,9 7,14	30,9 7,14
18	ТЕРм08-01-068-03	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 1000 мм2, 100 м НР:95% от ФОТ СП: 65% от ФОТ СМР: 4475,58	0,09	1644,84 915,84	377,45 110,94	351,55	148	82	33,97 9,98	32	ОЗП*17,1 ЭМ*9,78 ЗПМ*17,98 МАТ*6,05	1933,2	1409,55	332,23 179,44	191,42	89,7 9,63	8,07 0,87
19	ТЕРм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные, 1 шт. НР:95% от ФОТ СП: 65% от ФОТ СМР: 438,1	1	12,44 9,15	2,68 0,15	0,61	12	9	2,68 0,15	1	ОЗП*17,1 ЭМ*7,84 ЗПМ*17,36 МАТ*10	183,58	156,47	21,01 2,6	6,1	0,87 0,01	0,87 0,01
20	ТЕРм08-01-079-01	Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов 9, 1 шт. НР:95% от ФОТ СП: 65% от ФОТ СМР: 8650,85	1	457,37 157,23	42,61 2,67	257,53	457	157	42,61 2,67	258	ОЗП*17,1 ЭМ*6,7 ЗПМ*18,02 МАТ*5,04	4272,07	2688,63	285,49 48,11	1297,95	15,4 0,19	15,4 0,19
21	Цена поставщика	Трансформатор силовой, шт КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Транспортные расходы МАТ=3% к расх.; Заготовительно складские МАТ=1,2% к расх.% от ФОТ СМР: 246826,68	1	246826,68		246826,7						246826,68			246826,7		
Итого по разделу 1 Оборудование и монтаж КТП												375060,24					141,14 27,24
Раздел 2. Заземление КТП, молниезащита																	
22	ТЕРм08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм, 10 шт. НР:95% от ФОТ СП: 65% от ФОТ СМР: 15568,9	1,2	868,43 106,79	65,71 2,87	695,93	1042	128	78,85 3,44	835	ОЗП*17,11 ЭМ*7,18 ЗПМ*17,96 МАТ*11,02	11961,81	2192,65	566,14 61,78	9203,02	10,7 0,19	12,84 0,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
23	ТЕРм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2, 100 м НР:95% от ФОТ СП: 65% от ФОТ СМР: 5007,36	0,26	1236,26 <u>165,67</u>	85,41 <u>3,32</u>	985,18	321	43	22,21 0,86	256	ОЗП*17,11 ЭМ*6,94 ЗПМ*18 МАТ*11,37	3803,5	736,93	154,14 <u>15,48</u>	2912,43	16,6 <u>0,22</u>	4,32 <u>0,06</u>	
24	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта НР:80% от ФОТ СП: 45% от ФОТ СМР: 5467,07	0,14	1076,33 <u>1077,33</u>		-1	151	151		0	ОЗП*16,11 ЭМ*4,02 ЗПМ*15,1	2429,73	2429,87		-0,14	154	21,56	
25	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1, 100 м3 грунта НР:80% от ФОТ СП: 45% от ФОТ СМР: 3863,99	0,14	761,46 <u>761,46</u>			107	107			ОЗП*16,11	1717,33	1717,33			88,5	12,39	
Итого по разделу 2 Заземление КТП, молниезащита												29907,32					51,11 0,29	
Раздел 3. Отмостка																		
26	ТЕР11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев щебеночных, 1 м3 подстилающего слоя НР:123% от ФОТ СП: 75% от ФОТ СМР: 3896,06	1,07	431,79 <u>35,06</u>	61,42 <u>6,18</u>	335,31	462	38	65,72 6,61	359	ОЗП*16,11 ЭМ*4,6 ЗПМ*16,1 МАТ*4,41	2488,86	604,29	302,31 <u>106,42</u>	1582,26	3,73 <u>0,55</u>	3,99 <u>0,59</u>	
27	ТЕР11-01-015-01	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм, 100 м2 покрытия НР:123% от ФОТ СП: 75% от ФОТ СМР: 1052,77	0,036	2816,15 <u>340,82</u>	242,3 <u>33,31</u>	2233,03	101	12	8,72 1,2	80	ОЗП*16,12 ЭМ*5,83 ЗПМ*16,97 МАТ*4,63	620,84	197,79	50,84 <u>20,36</u>	372,21	40,43 <u>2,84</u>	1,46 <u>0,1</u>	
Итого по разделу 3 Отмостка												5033,34					5,49 0,7	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах												347267,54	30626,73	22878,88 6025,19	293762		197,74 28,23	
Накладные расходы												37643,04						
Сметная прибыль												25090,3						
Итого по смете:																		
Итого Строительные работы												329739,64					103,71 14,73	
Итого Монтажные работы												80261,24					94,03 13,5	
Итого												410000,88					197,74 28,23	
В том числе:																		
Материалы												293761,93						

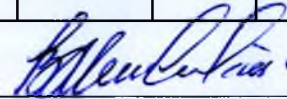
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Машины и механизмы											22878,88					
	ФОТ											36651,92					
	Накладные расходы											37643,04					
	Сметная прибыль											25090,3					
	Временные здания и сооружения 3,9%											15990,03					
	Итого											425990,91					
	Добровольное страхование 3%											12779,73					
	Производство работ в зимнее время 0,756%											3220,49					
	Итого											441991,13					
	Непредвиденные работы 2%											8839,82					
	ВСЕГО по смете											450830,95					197,74
																	28,23

Составил:



Фетисова А.С.

Проверил:



Жилинков В.В.

СОГЛАСОВАН:

Директор:

_____ 200__ г.



ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Пусконаладочные работы оборудования, Электроснабжение строительной площадки ГРК Янтарный
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость **201886,45 руб.**
Составлен в базисных и текущих ценах по состоянию на 4 кв.2014г.

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол.	Стоимость единицы (в базисном уровне цен)			Общая стоимость (в базисном уровне цен)				Индекс	Общая стоимость (в текущем уровне цен)				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуж. машин обслуживающих машины	
				Всего осн.з/п	Эк.Маш З/п мех.	Мат-ы	Всего	Осн.з/п	Эк.Маш З/п мех.	Мат-ы		Всего	Осн.з/п	Эк.Маш З/п мех.	Мат-ы	на единицу	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	ТЕРп01-11-010-02	Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 20 м, 1 измерение НР:65 *0,85% от ФОТ СП: 40*0,8% от ФОТ СМР: 870,3	1	27,18 <u>27,18</u>			27	27			ОЗП*17,1	464,78	464,78			2	2
2	ТЕРп01-11-029-01	Испытание трансформаторного масла на свободное протекание и измерение коэффициента пропитки кабельной линии низкого давления, 1 испытание НР:65 *0,85% от ФОТ СП: 40*0,8% от ФОТ СМР: 20887,12	1	652,32 <u>652,32</u>			652	652			ОЗП*17,1	11154,67	11154,67			48	48
3	ТЕРп01-11-029-02	Испытание трансформаторного масла на пробой, 1 испытание НР:65 *0,85% от ФОТ СП: 40*0,8% от ФОТ СМР: 435,15	1	13,59 <u>13,59</u>			14	14			ОЗП*17,1	232,39	232,39			1	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4	ТЕРп01-03-004-01	Выключатель автоматический постоянного тока быстродействующий напряжением свыше 1 кВ, номинальный ток до 1000 А, 1 шт. НР:65 *0,85% от ФОТ СП: 40*0,8% от ФОТ СМР: 3319,18	1	103,66 <u>103,66</u>			104	104			ОЗП*17,1	1772,59	1772,59			8	8
5	ТЕРп01-02-017-03	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением до 35 кВ, с твердой изоляцией, 1 шт. НР:65 *0,85% от ФОТ СП: 40*0,8% от ФОТ СМР: 11119,83	3	115,76 <u>115,76</u>			347	347			ОЗП*17,1	5938,49	5938,49			9	27
6	ТЕРп01-11-024-02	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением свыше 1 кВ, 1 фазировка НР:65 *0,85% от ФОТ СП: 40*0,8% от ФОТ СМР: 870,3	1	27,18 <u>27,18</u>			27	27			ОЗП*17,1	464,78	464,78			2	2
7	ТЕРп01-11-025-01	Измерение коэффициента абсорбции обмоток трансформаторов и электрических машин, 1 измерение НР:65 *0,85% от ФОТ СП: 40*0,8% от ФОТ СМР: 10443,57	12	27,18 <u>27,18</u>			326	326			ОЗП*17,1	5577,34	5577,34			2	24
8	ТЕРп01-12-010-02	Испытание первичной обмотки трансформатора измерительного, 1 испытание НР:65 *0,85% от ФОТ СП: 40*0,8% от ФОТ СМР: 15765,26	12	41,03 <u>41,03</u>			492	492			ОЗП*17,1	8419,36	8419,36			3	36
9	ТЕРп01-12-010-03	Испытание вторичной обмотки трансформатора измерительного, 1 испытание НР:65 *0,85% от ФОТ СП: 40*0,8% от ФОТ СМР: 10512,72	12	27,36 <u>27,36</u>			328	328			ОЗП*17,1	5614,27	5614,27			2	24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
17	ТЕРп01-12-010-02	Испытание первичной обмотки трансформатора измерительного, 1 испытание НР: 65 * 0,85% от ФОТ СП: 40 * 0,8% от ФОТ СМР: 15765,26	12	41,03 <u>41,03</u>			492	492			ОЗП*17,1	8419,36	8419,36			3	36
18	ТЕРп01-12-010-03	Испытание вторичной обмотки трансформатора измерительного, 1 испытание НР: 65 * 0,85% от ФОТ СП: 40 * 0,8% от ФОТ СМР: 10512,72	12	27,36 <u>27,36</u>			328	328			ОЗП*17,1	5614,27	5614,27			2	24
19	ТЕРп01-12-020-01	Испытание сборных и соединительных шин напряжением до 11 кВ, 1 испытание НР: 65 * 0,85% от ФОТ СП: 40 * 0,8% от ФОТ СМР: 24540,89	7	109,49 <u>109,49</u>			766	766			ОЗП*17,1	13105,95	13105,95			9	63
20	ТЕРп01-12-021-01	Испытание аппарата коммутационного напряжением до 1 кВ (силовых цепей), 1 испытание НР: 65 * 0,85% от ФОТ СП: 40 * 0,8% от ФОТ СМР: 4117,74	5	25,72 <u>25,72</u>			129	129			ОЗП*17,1	2199,06	2199,06			2	10
21	ТЕРп01-12-021-02	Испытание аппарата коммутационного напряжением до 35 кВ, 1 испытание НР: 65 * 0,85% от ФОТ СП: 40 * 0,8% от ФОТ СМР: 37479,75	26	45,02 <u>45,02</u>			1171	1171			ОЗП*17,1	20015,89	20015,89			3,5	91
Итого по разделу 1												201886,45					482,64
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.												6305,06	6305,06				482,64
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах												107816,53	107816,5				482,64
Накладные расходы												59568,63					
Сметная прибыль												34501,29					
Итого по смете:																	
Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%												201886,45					482,64
Итого												201886,45					482,64
В том числе:																	
ФОТ												107816,53					
Накладные расходы												59568,63					
Сметная прибыль												34501,29					
ВСЕГО по смете												201886,45					482,64

Составил:

Фетисова А.С.

Проверил:

Жилинков В.В.

СОГЛАСОВАН:

Директор:

20__ г.



ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная смета).

на Устройство ВЛ315 кв, Электроснабжение строительной площадки ГРК Янтарный
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость **1645423,6 руб.**
Составлен в базисных и текущих ценах по состоянию на 4 кв. 2014 г.

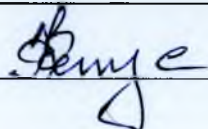
№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол.	Стоимость единицы (в базисном уровне цен)			Общая стоимость (в базисном уровне цен)				Индекс	Общая стоимость (в текущем уровне цен)				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуж. машин обслуживающих машины	
				Всего осн.з/п	Эк.Маш З/п мех.	Мат-ы	Всего	Осн.з/п	Эк.Маш З/п мех.	Мат-ы		Всего	Осн.з/п	Эк.Маш З/п мех.	Мат-ы	на единицу	Всего
Раздел 1. Монтажные работы																	
1	ТЕР47-01-001-01	Планировка участка механизированным способом, 100 м2 НР:115 *0,85% от ФОТ СП: 90*0,8% от ФОТ СМР: 45559,14	171	19,71	19,71 4,23		3370		3370,41 723,33		ЭМ*8,49 ЗПМ*13,8	28614,78		28614,78 9981,95		0,28	47,88
2	ТЕР33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных, 1 опора НР:105 *0,85% от ФОТ СП: 60*0,8% от ФОТ СМР: 62234,76	25	228,72 35,72	140,49 10,08	52,51	5718	893	3512,25 252	1313	ОЗП*16,11 ЭМ*5,93 ЗПМ*16,14 МАТ*1,29	36907,32	14386,23	20827,64 4067,28	1693,45	3,8 0,78	95 19,5
3	ТЕР33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных с одним подкосом, 1 опора НР:105 *0,85% от ФОТ СП: 60*0,8% от ФОТ СМР: 26965,54	5	456,41 74,26	329,64 24,03	52,51	2282	371	1648,2 120,15	263	ОЗП*16,11 ЭМ*5,93 ЗПМ*16,14 МАТ*1,29	16094,16	5981,64	9773,83 1939,22	338,69	7,9 1,86	39,5 9,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4	ТЕР33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок однострочных с двумя подкосами, 1 опора НР:105 *0,85% от ФОТ СП: 60*0,8% от ФОТ СМР: 8383,79	1	696,01 <u>113,83</u>	529,67 <u>38,89</u>	52,51	696	114	529,67 38,89	53	ОЗП*16,11 ЭМ*5,86 ЗПМ*16,14 МАТ*1,29	5005,41	1833,8	3103,87 <u>627,68</u>	67,74	12,11 <u>3,01</u>	12,11 <u>3,01</u>
5	ТЕРм08-02-305-04	Траверса на опоре, 1 шт. НР:95 *0,85% от ФОТ СП: 65*0,8% от ФОТ СМР: 14023,2	34	31,72 <u>3,99</u>	27,65 <u>2,87</u>	0,08	1078	136	940,1 97,58	3	ОЗП*17,11 ЭМ*6,64 ЗПМ*18 МАТ*17,21	8610,21	2321,14	6242,26 <u>1756,44</u>	46,81	0,41 <u>0,19</u>	13,94 <u>6,46</u>
6	ТЕРм08-02-390-03	Короба пластмассовые: шириной до 120 мм ля защиты кабеля, 100 м НР:95 *0,85% от ФОТ СП: 65*0,8% от ФОТ СМР: 258,62	0,03	338,42 <u>205,13</u>	47,33 <u>0,13</u>	85,96	10	6	1	3	ОЗП*17,1 ЭМ*3,17 ЗПМ*17,36 МАТ*3,62	119,01	105,17	4,5	9,34	20,33 <u>0,01</u>	0,61
7	ТЕР33-04-030-02	Установка разрядников вручную, 1 компл. НР:105 *0,85% от ФОТ СП: 60*0,8% от ФОТ СМР: 5100,42	3	67,89 <u>41,17</u>	22,29	4,43	204	124	67	13	ОЗП*16,11 ЭМ*5,48 ЗПМ*15,56	2369,49	1989,75	366,45	13,29	4,38	13,14
8	ТЕР33-04-030-01	Монтаж ограничителя перенапряжения, 1 компл. НР:105 *0,85% от ФОТ СП: 60*0,8% от ФОТ СМР: 9729,78	4	157,71 <u>40,33</u>	112,95 <u>12,53</u>	4,43	631	161	451,8 50,12	18	ОЗП*16,11 ЭМ*5,48 ЗПМ*15,56	5092,45	2598,87	2475,86 <u>779,87</u>	17,72	4,29 <u>0,97</u>	17,16 <u>3,88</u>
9	ТЕР33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах НР:105 *0,85% от ФОТ СП: 60*0,8% от ФОТ СМР: 83507,63	4,224	1572,76 <u>339,93</u>	679,51 <u>77,5</u>	553,32	6643	1436	2870,25 327,36	2337	ОЗП*16,12 ЭМ*6,96 ЗПМ*14,08 МАТ*0,98	45413,49	23146,06	19976,94 <u>4609,23</u>	2290,49	34,9 <u>5,6</u>	147,42 <u>23,65</u>
10	ТЕР13-03-002-15	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз лаком БТ-577, 100 м2 окрашиваемой поверхности НР:90 *0,85% от ФОТ СП: 70*0,8% от ФОТ СМР: 65,57	0,0295	209,7 <u>45,4</u>	12,44 <u>0,11</u>	151,86	6	1	0	4	ОЗП*16,11 ЭМ*3,76 ЗПМ*16,45 МАТ*3,12	36,96	21,59	1,39	13,98	3,91 <u>0,01</u>	0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
11	ТЕРм08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм, 10 шт. НР:95 *0,85% от ФОТ СП: 65*0,8% от ФОТ СМР: 126646,38	6,2	1068,43 <u>306,79</u>	65,71 <u>2,87</u>	695,93	6624	1902	407,4 <u>17,79</u>	4315	ОЗП*17,11 ЭМ*7,18 ЗПМ*17,96 МАТ*11,02	83018,83	32544,93	2925,13 <u>319,51</u>	47548,77	10,7 <u>0,19</u>	66,34 <u>1,18</u>
12	ТЕРм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2, 100 м НР:95 *0,85% от ФОТ СП: 65*0,8% от ФОТ СМР: 47655,67	2,58	1236,26 <u>165,67</u>	85,41 <u>3,32</u>	985,18	3190	427	220,36 <u>8,57</u>	2542	ОЗП*17,11 ЭМ*6,94 ЗПМ*18 МАТ*11,37	37742,44	7313,33	1529,3 <u>154,26</u>	28899,81	16,6 <u>0,22</u>	42,83 <u>0,57</u>
<i>Материалы</i>																	
13	Цена поставщика	Провод СИП-3, м КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Транспортные расходы МАТ=3% к расх.; Заготовительно складские МАТ=1,2% к расх. НР:105 *0,85% от ФОТ СП: 60*0,8% от ФОТ СМР: 601013,95	4435,2	135,51		135,51						601013,95			601014		
14	Цена поставщика	Стойка СВ 105-2), шт. КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Транспортные расходы МАТ=3% к расх.; Заготовительно складские МАТ=1,2% к расх. НР:105 *0,85% от ФОТ СП: 60*0,8% от ФОТ СМР: 302651,38	38	7964,51		7964,51						302651,38			302651,4		
15	Цена поставщика	Траверсы, шт. КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Транспортные расходы МАТ=3% к расх.; Заготовительно складские МАТ=1,2% к расх. НР:105 *0,85% от ФОТ СП: 60*0,8% от ФОТ СМР: 162607,94	43	3781,58		3781,58						162607,94			162607,9		
Итого по разделу 1 Монтажные работы												1496403,73					448,17 115,43
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах												1335297,81	92242,5	95841,95 24235,44	1147213		448,17 115,43
Накладные расходы												101018,52					
Сметная прибыль												60087,4					3

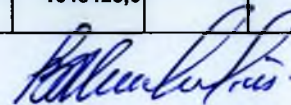
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
Итого по смете:																			
Итого Строительные работы												1307819,87							324,45
Итого Монтажные работы												188583,86							107,22
Итого												1496403,73						8,21	
В том числе:																			
Материалы-												1147213,36							
Машины и механизмы												95841,95							
ФОТ												116477,94							
Накладные расходы												101018,52							
Сметная прибыль												60087,4							
Временные здания и сооружения 3,9%												58359,75							
Итого												1554763,48							
Производство работ в зимнее время 0,756%												11754,01							
Добровольное страхование 3%												46642,9							
Итого												1613160,39							
Непредвиденные затраты 2%												32263,21							
ВСЕГО по смете												1645423,6						448,17	
																		115,43	

Составил:



Фетисова А.С.

Проверил:



Жилинков В.В.

СОГЛАСОВАН:

Директор:

20__ г.



УТВЕРЖДЕН:

Директор:

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная смета)

на Строительство СП, Электроснабжение строительной площадки ГРК Янтарный

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость **130968,92 руб.**

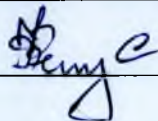
Составлен в базисных и текущих ценах по состоянию на 4 кв. 2014 г.

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол.	Стоимость единицы (в базисном уровне цен)			Общая стоимость (в базисном уровне цен)				Индекс	Общая стоимость (в текущем уровне цен)				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуж. машин обслуживающих машины	
				Всего	Эк.Маш	Мат-ы	Всего	Осн.з/п	Эк.Маш	Мат-ы		Всего	Осн.з/п	Эк.Маш	Мат-ы	на единицу	Всего
				осн.з/п	з/п мех.				з/п мех.					з/п мех.			
Раздел 1. Строительно-монтажные работы																	
1	ТЕРм08-03-524-22	Шкаф распределительный установленный на бетонном основании, на ток до 1000 А. ПРИМ., 1 шт. НР:95 *0,85% от ФОТ СП: 65*0,8% от ФОТ СМР: 11864,32	1	950,03 <u>139,78</u>	46,87 <u>2,72</u>	763,38	950	140	46,87 <u>2,72</u>	763	ОЗП*17,1 ЭМ*7,15 ЗПМ*18 МАТ*7,73	8626,29	2390,24	335,12 <u>48,96</u>	5900,93	13,1 <u>0,18</u>	13,1 <u>0,18</u>
2	ТЕРм08-03-525-01	Выключатель автоматический для подключения до 9 на ток до 25 А. ПРИМ., 1 шт. НР:95 *0,85% от ФОТ СП: 65*0,8% от ФОТ СМР: 2329,01	1	174,35 <u>21,34</u>	1,28	151,73	174	21	1	152	ОЗП*17,09 ЭМ*5,37 МАТ*9,71	1844,87	364,7	6,87	1473,3	2,09	2,09
3	ТЕРм08-01-053-01	Трансформатор тока напряжением до 10 кВ, 1 шт. НР:95 *0,85% от ФОТ СП: 65*0,8% от ФОТ СМР: 4232,46	3	56,48 <u>24,81</u>	13,63 <u>0,86</u>	18,04	169	74	40,89 <u>2,58</u>	54	ОЗП*17,1 ЭМ*7,17 ЗПМ*18,04 МАТ*16,91	2481,1	1272,75	293,18 <u>46,54</u>	915,17	2,43 <u>0,06</u>	7,29 <u>0,18</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4	ТЕРм20-01-072-01	Разъединитель реечный SL3-3х3/ЗА.прим., 1 шт. НР:92 *0,85% от ФОТ СП: 50*0,8% от ФОТ СМР: 68084,43	5	509,19 <u>313,7</u>	186,47 <u>24,76</u>	9,02	2546	1569	932,35 123,8	45	ОЗП*17,1 ЭМ*6,8 ЗПМ*18 МАТ*13	33747,63	26821,35	6339,98 <u>2228,4</u>	586,3	29,4 <u>1,64</u>	147 <u>8,2</u>
5	ТЕРм34-01-242-05	Устройство термостатирующее, 1 шт. НР:80 *0,85% от ФОТ СП: 60*0,8% от ФОТ СМР: 4706,5	1	134,2 <u>125,12</u>		9,08	134	125		9	ОЗП*17,1 МАТ*9,37	2224,63	2139,55		85,08	12,4	12,4
6	ТЕРм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные, 1 шт. НР:95 *0,85% от ФОТ СП: 65*0,8% от ФОТ СМР: 394,75	1	12,44 <u>9,15</u>	2,68 <u>0,15</u>	0,61	12	9	2,68 0,15	1	ОЗП*17,1 ЭМ*7,84 ЗПМ*17,36 МАТ*10	183,58	156,47	21,01 <u>2,6</u>	6,1	0,87 <u>0,01</u>	0,87 <u>0,01</u>
7	ТЕРм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные, 1 шт. НР:95 *0,85% от ФОТ СП: 65*0,8% от ФОТ СМР: 394,75	1	12,44 <u>9,15</u>	2,68 <u>0,15</u>	0,61	12	9	2,68 0,15	1	ОЗП*17,1 ЭМ*7,84 ЗПМ*17,36 МАТ*10	183,58	156,47	21,01 <u>2,6</u>	6,1	0,87 <u>0,01</u>	0,87 <u>0,01</u>
Итого по разделу 1 Строительно-монтажные работы												92006,2					183,62 8,58
Раздел 2. Материалы																	
8	Цена поставщика	Шкаф наружной установки, металлический, шт. КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Транспортные расходы МАТ=3% к расх.; Заготовительно складские МАТ=1,2% к расх. *0,85*0,8% от ФОТ СМР: 10423,6	1	10423,6		10423,6						10423,6			10423,6		
9	Цена поставщика	Счетчик А1140-10RAL-10RAL-GS 4Т, шт. КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Транспортные расходы МАТ=3% к расх.; Заготовительно складские МАТ=1,2% к расх. *0,85*0,8% от ФОТ СМР: 16677,76	1	16677,76		16677,8						16677,76			16677,76		
Итого по разделу 2 Материалы												27101,36					
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах												76393,03	33301,52	7017,17 2329,11	36074		183,62 8,58
Накладные расходы												27758,16					2

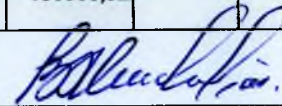
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
Сметная прибыль												14956,37							
Итого по смете:																			
Итого Строительные работы												27101,36							
Итого Монтажные работы												92006,2						183,62	8,58
Итого												119107,56						183,62	8,58
В том числе:																			
Материалы												36074,34							
Машины и механизмы												7017,17							
ФОТ												35630,63							
Накладные расходы												27758,16							
Сметная прибыль												14956,37							
Временные здания и сооружения 3,9%												4645,19							
Итого												123752,75							
Добровольное страхование 3%												3712,58							
Производство работ в зимнее время 0,756%												935,57							
Итого												128400,9							
Непредвиденные затраты 2%												2568,02							
ВСЕГО по смете												130968,92						183,62	8,58

Составил:



Фетисова А.С.

Проверил:



Жилинков В.В.