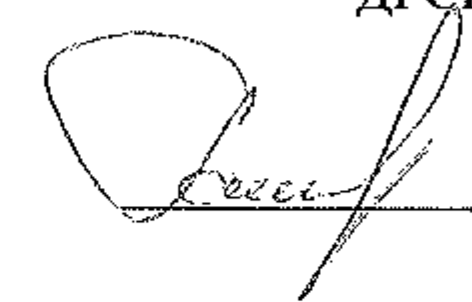


Утверждаю
Зам. директора - главный инженер филиала АО
"ДРСК" "ЮЯЭС"


Гаюнов Е.В.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА

Бурение скважин и установка приставок (Нерюнгринский РЭС)

Сводный сметный расчет в сумме 2 071 656.24 руб.

(наименование стройки)

Составлена в ценах по состоянию на _ 1_ кв. _ 2016_ г.

№ пп	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, 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 № 1	Чульманская ТЭЦ – Малый Нимныр с отпайками Л-101	905 241.95				905 241.95
2	ЛСР № 2	Чульманская ТЭЦ – Хатыми с отпайками Л-102	616 994.81				616 994.81
3	ЛСР № 3	Хатыми – Малый Нимныр Л-102А	549 419.48				549 419.48
		Всего по сводному расчету	2 071 656.24				2 071 656.24

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
(локальная смета)

на бурение скважин и установку приставок ВЛ-110 кВ №101 ЧугРЭС-М.Нимныр

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ _____ 905,241 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					Всего	В том числе			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
Раздел 1. Бурение скважин и установка приставок под опоры П-обр												
1	ФЕР05-01-054-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Бурение скважин диаметром 350 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы: 5 256,04 = 390,09 + (1,32 - 3,34) x 10,79 - 1,1 x 9,73 - 1,77 x 26,50 - 1,07 x 32,71 - 0,13 x 87,17 - 0,01 x 796,63 - 0,14 x 2,44 (МДС35 пр. 1 т. 3 п. 4. Производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 14.12.15 №40538-ЕС105 4 квартал 2015 6,68*0,92- понижающий коэффициент для Нерюнгаринского района СМР=6,1456	1 м скважины	128 64*2	307.25	17.09	290.16	17.82	39328	2187.52	37140.48	2280.96
З		Затраты труда рабочих (ср 4,8)	чел.час	1,584 202,75	10.79	10.79			2187.67	2187.67		
Уд		Затраты труда рабочих (ср 4,8)	чел.час	4,008 513,02	10.79	10.79			5535.49	5535.49		
Уд	1. 101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.час	1,32 168,96	9.73		9.73		1643.98		1643.98	
Уд	2. 110501	Глиномешалки, 4 м3	маш.час	2,124 271,87	26.5		26.5	10.06	7204.56		7204.56	2735.01
Уд	3. 270301	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)	маш.час	1,284 164,35	32.71		32.71		5375.89		5375.89	
Уд	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,156 19,97	87.17		87.17		1740.78		1740.78	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Уд	5. 103-0570	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 10 мм	м	0,01 1,28	796.63				1019.69			
Уд	6. 411-0001	Вода	м3	0,14 17,92	2.44				43.72			
2	ФЕР05-01-096-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка в готовые скважины в мерзлых и вечномёрзлых грунтах: деревянных свай объемом до 0,36 м3 51,83 = 1 227,20 - 1,17 х 111,99 - 0,64 х 152,50 - 0,08 х 127,82 - 0,08 х 12,00 - 1,05 х 703,52 - 0,1 х 550,00 - 0,25 х 18,74 - 0,54 х 254,00 (МДС35 пр. 1 т. 3 п. 4. Производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 14.12.15 №40538-ЕС105 4 квартал 2015 6,68*0,92- понижающий коэффициент для Нерюнгринского района СМР=6,1456	1 м3 свай	17,92 64*0,28	62.2	62.22	-0.01	-0.01	1114.62	1114.98	-0.18	-0.18
Уд	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	1,404 25,16	111.99		111.99	13.5	2817.67		2817.67	339.66
Уд	2. 150702	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.час	0,768 13,76	152.5		152.5	14.4	2098.4		2098.4	198.14
Уд	3. 400101	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.час	0,096 1,72	127.82		127.82		219.85		219.85	
Уд	4. 400111	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.час	0,096 1,72	12		12		20.64		20.64	
Уд	5. 102-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 6,5 м	м3	1,05 18,82	703.52				13240.25			
Уд	6. 102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, III сорта	м3	0,1 1,792	550				985.6			
Уд	7. 103-0134	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	0,25 4,48	18.74				83.96			
Уд	8. 402-0056	Раствор грунтовый (шлам)	м3	0,54 9,677	254				2457.96			
3	ФССЦ-109-0033 И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Долота трехшарошечные типа Ш244,5 Т-ПВ-2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 14.12.15 №40538-ЕС105 4 квартал 2015 6,68*0,92- понижающий коэффициент для Нерюнгринского района СМР=6,1456	шт.	2,43712 1,4/100*2*64*1,36	12638.8				30802.27			
Раздел 2. Бурение скважин и установка приставок под опоры АП-обр												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	ФЕР05-01-054-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Бурение скважин диаметром 350 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы: 5 256,04 = 390,09 + (1,32 - 3,34) x 10,79 - 1,1 x 9,73 - 1,77 x 26,50 - 1,07 x 32,71 - 0,13 x 87,17 - 0,01 x 796,63 - 0,14 x 2,44 (МДС35 пр.1 т.3 п.4.Производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 14.12.15 №40538-ЕС105 4 квартал 2015 6,68*0,92- понижающий коэффициент для Нерюнгаринского района СМР=6,1456	1 м скважины	32 16*2	307.25	17.09	290.16	17.82	9832	546.88	9285.12	570.24
3		Затраты труда рабочих (ср 4,8)	чел.час	1,584 50,69	10.79	10.79			546.95	546.95		
Уд		Затраты труда рабочих (ср 4,8)	чел.час	4,008 128,26	10.79	10.79			1383.93	1383.93		
Уд	1. 101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.час	1,32 42,24	9.73		9.73		411		411	
Уд	2. 110501	Глиномешалки, 4 м3	маш.час	2,124 67,97	26.5		26.5	10.06	1801.21		1801.21	683.78
Уд	3. 270301	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)	маш.час	1,284 41,09	32.71		32.71		1344.05		1344.05	
Уд	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,156 4,99	87.17		87.17		434.98		434.98	
Уд	5. 103-0570	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 10 мм	м	0,01 0,32	796.63				254.92			
Уд	6. 411-0001	Вода	м3	0,14 4,48	2.44				10.93			
5	ФЕР05-01-096-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка в готовые скважины в мерзлых и вечномёрзлых грунтах: деревянных свай объемом до 0,36 м3 (МДС35 пр.1 т.3 п.4.Производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 14.12.15 №40538-ЕС105 4 квартал 2015 6,68*0,92- понижающий коэффициент для Нерюнгаринского района СМР=6,1456	1 м3 свай	4,48 16*0,28	1285.53	62.22	287.77	30.01	5759.17	278.75	1289.21	134.44
6	ФССЦ-109-0033 И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Долота трехшарошечные типа Ш244,5 Т-ПВ-2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 14.12.15 №40538-ЕС105 4 квартал 2015 6,68*0,92- понижающий коэффициент для Нерюнгаринского района СМР=6,1456	шт.	0,60928 1,4/100*2*16*1,36	12638.8				7700.57			
Раздел 3. Бурение скважин и установка приставок под опоры П-обр												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	ФЕР05-01-054-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Бурение скважин диаметром 350 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы: 5 256,04 = 390,09 + (1,32 - 3,34) x 10,79 - 1,1 x 9,73 - 1,77 x 26,50 - 1,07 x 32,71 - 0,13 x 87,17 - 0,01 x 796,63 - 0,14 x 2,44 (МДС35 пр.1 т.3 п.4.Производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 14.12.15 №40538-ЕС105 4 квартал 2015 6,68*0,92- понижающий коэффициент для Нерюнгеринского района СМР=6,1456	1 м скважины	16 4*4	307.25	17.09	290.16	17.82	4916	273.44	4642.56	285.12
3		Затраты труда рабочих (ср 4,8)	чел.час	1,584 25,34	10.79	10.79			273.42	273.42		
Уд		Затраты труда рабочих (ср 4,8)	чел.час	4,008 64,13	10.79	10.79			691.96	691.96		
Уд	1. 101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.час	1,32 21,12	9.73		9.73		205.5		205.5	
Уд	2. 110501	Глиномешалки, 4 м3	маш.час	2,124 33,98	26.5		26.5	10.06	900.47		900.47	341.84
Уд	3. 270301	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)	маш.час	1,284 20,54	32.71		32.71		671.86		671.86	
Уд	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,156 2,5	87.17		87.17		217.93		217.93	
Уд	5. 103-0570	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 10 мм	м	0,01 0,16	796.63				127.46			
Уд	6. 411-0001	Вода	м3	0,14 2,24	2.44				5.47			
8	ФЕР05-01-096-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка в готовые скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: деревянных свай объемом до 0,62 м3 30,77 = 1 089,13 - 0,7 x 111,99 - 0,38 x 152,50 - 0,07 x 127,82 - 0,07 x 12,00 - 1,05 x 703,52 - 0,06 x 550,00 - 0,18 x 18,74 - 0,54 x 254,00 (МДС35 пр.1 т.3 п.4.Производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 14.12.15 №40538-ЕС105 4 квартал 2015 6,68*0,92- понижающий коэффициент для Нерюнгеринского района СМР=6,1456	1 м3 свай	1,72 4*0,43	36.93	36.93		0.01	63.52	63.52		0.02
Уд	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,84 1,44	111.99		111.99	13.5	161.27		161.27	19.44
Уд	2. 150702	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.час	0,456 0,78	152.5		152.5	14.4	118.95		118.95	11.23
Уд	3. 400101	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.час	0,084 0,14	127.82		127.82		17.89		17.89	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Уд	4. 400111	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.час	0,084 0,14	12		12		1,68		1,68	
Уд	5. 102-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 6,5 м	м3	1,05 1,806	703.52				1270.56			
Уд	6. 102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, III сорта	м3	0,06 0,1032	550				56,76			
Уд	7. 103-0134	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	0,18 0,3096	18,74				5,8			
Уд	8. 402-0056	Раствор грунтовый (шлам)	м3	0,54 0,9288	254				235,92			
9	ФССЦ-109-0033 И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Долота трехшарошечные типа Ш244,5 Т-ПВ-2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 14.12.15 №40538-ЕС105 4 квартал 2015 6,68*0,92- понижающий коэффициент для Нерюнгаринского района СМР=6,1456	шт.	0,30464 1,4/100*4*4*1,36	12638,8				3850,28			
Раздел 4. Перебазировка к месту производства работ												
10	расчет	Перебазировка буровой к месту производства работ 270 км	рейс	1	37600		37600		37600		37600	
Д	1.	Тралл	маш.час	10 10	3760		3760		37600		37600	
11	расчет	Перебазировка вагончика к месту производства работ 270 км	рейс	1	27000		27000		27000		27000	
Д	1.	Камаз бортовой	маш.час	10 10	2700		2700		27000		27000	
Итого по смете:												
Итого по позициям, введенным в ценах 2001г.									735083,7			
Итого по позициям, введенным в текущих ценах									64600			
Итого									799683,7			
Письмо ПАО "РАО ЭС Востока" от 16.12.15 № АТ-8/8240 Дефлятор перевода цен на 2016 год 7%, на 2017 5,8% 799 683,70 * 1,132									905241,95			
ВСЕГО по смете									905241,95			

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2

(локальная смета)

на бурение скважин и установку приставок ВЛ-110 кВ №102 ЧугРЭС-Хатыми

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ 616,994 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					Всего	В том числе			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
Раздел 1. Бурение скважин и установка приставок под опоры П-обр												
1	ФЕР05-01-054-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Бурение скважин диаметром 350 мм вращательным (ротаторным) способом в грунтах и породах группы: 5 256,04 = 390,09 + (1,32 - 3,34) x 10,79 - 1,1 x 9,73 - 1,77 x 26,50 - 1,07 x 32,71 - 0,13 x 87,17 - 0,01 x 796,63 - 0,14 x 2,44 (МДС35 пр.1 т.3 п.4.Производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 14.12.15 №40538-ЕС105 4 квартал 2015 6,68*0,92- понижающий коэффициент для Нерюнгринского района СМР=6,1456	1 м скважины	72 36*2	307.25	17.09	290.16	17.82	22122	1230.48	20891.52	1283.04
3		Затраты труда рабочих (ср 4,8)	чел.час	1,584 114,05	10.79	10.79			1230.6	1230.6		
Уд		Затраты труда рабочих (ср 4,8)	чел.час	4,008 288,58	10.79	10.79			3113.78	3113.78		
Уд	1. 101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.час	1,32 95,04	9.73		9.73		924.74		924.74	
Уд	2. 110501	Глиномешалки, 4 м3	маш.час	2,124 152,93	26.5		26.5	10.06	4052.65		4052.65	1538.48
Уд	3. 270301	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)	маш.час	1,284 92,45	32.71		32.71		3024.04		3024.04	
Уд	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,156 11,23	87.17		87.17		978.92		978.92	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Уд	5. 103-0570	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 10 мм	м	0,01 0,72	796.63				573.57			
Уд	6. 411-0001	Вода	м3	0,14 10,08	2.44				24.6			
2	ФЕР05-01-096-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка в готовые скважины в мерзлых и вечномёрзлых грунтах: деревянных свай объемом до 0,36 м3 51,83 = 1 227,20 - 1,17 x 111,99 - 0,64 x 152,50 - 0,08 x 127,82 - 0,08 x 12,00 - 1,05 x 703,52 - 0,1 x 550,00 - 0,25 x 18,74 - 0,54 x 254,00 (МДС35 пр.1 т.3 п.4.Производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 14.12.15 №40538-ЕС105 4 квартал 2015 6,68*0,92- понижающий коэффициент для Нерюнгринского района СМР=6,1456	1 м3 свай	10,08 36*0,28	62.2	62.22	-0.01	-0.01	626.98	627.18	-0.1	-0.1
Уд	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	1,404 14,15	111.99		111.99	13.5	1584.66		1584.66	191.03
Уд	2. 150702	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.час	0,768 7,74	152.5		152.5	14.4	1180.35		1180.35	111.46
Уд	3. 400101	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.час	0,096 0,97	127.82		127.82		123.99		123.99	
Уд	4. 400111	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.час	0,096 0,97	12		12		11.64		11.64	
Уд	5. 102-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 6,5 м	м3	1,05 10,58	703.52				7443.24			
Уд	6. 102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, III сорта	м3	0,1 1,008	550				554.4			
Уд	7. 103-0134	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	0,25 2,52	18.74				47.22			
Уд	8. 402-0056	Раствор грунтовый (шлам)	м3	0,54 5,443	254				1382.52			
3	ФССЦ-109-0033 И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Долота трехшарошечные типа Ш244,5 Т-ПВ-2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 14.12.15 №40538-ЕС105 4 квартал 2015 6,68*0,92- понижающий коэффициент для Нерюнгринского района СМР=6,1456	шт.	1,37088 1,4/100*2*36*1,36	12638.8				17326.28			

Раздел 2. Бурение скважин и установка приставок под опоры АП-обр

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	ФЕР05-01-054-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Бурение скважин диаметром 350 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы: 5 256,04 = 390,09 + (1,32 - 3,34) x 10,79 - 1,1 x 9,73 - 1,77 x 26,50 - 1,07 x 32,71 - 0,13 x 87,17 - 0,01 x 796,63 - 0,14 x 2,44 (МДС35 пр.1 т.3 п.4.Производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 14.12.15 №40538-ЕС105 4 квартал 2015 6,68*0,92- понижающий коэффициент для Нерюнгринского района СМР=6,1456	1 м скважины	16 8'2	307.25	17.09	290.16	17.82	4916	273.44	4642.56	285.12
З		Затраты труда рабочих (ср 4,8)	чел.час	1,584 25,34	10.79	10.79			273.42	273.42		
Уд		Затраты труда рабочих (ср 4,8)	чел.час	4,008 64,13	10.79	10.79			691.96	691.96		
Уд	1. 101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.час	1,32 21,12	9.73		9.73		205.5		205.5	
Уд	2. 110501	Глиномешалки, 4 м3	маш.час	2,124 33,98	26.5		26.5	10.06	900.47		900.47	341.84
Уд	3. 270301	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)	маш.час	1,284 20,54	32.71		32.71		671.86		671.86	
Уд	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,156 2,5	87.17		87.17		217.93		217.93	
Уд	5. 103-0570	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 10 мм	м	0,01 0,16	796.63				127.46			
Уд	6. 411-0001	Вода	м3	0,14 2,24	2.44				5.47			
5	ФЕР05-01-096-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка в готовые скважины в мерзлых и вечноммерзлых грунтах: деревянных свай объемом до 0,36 м3 51,83 = 1 227,20 - 1,17 x 111,99 - 0,64 x 152,50 - 0,08 x 127,82 - 0,08 x 12,00 - 1,05 x 703,52 - 0,1 x 550,00 - 0,25 x 18,74 - 0,54 x 254,00 (МДС35 пр.1 т.3 п.4.Производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 14.12.15 №40538-ЕС105 4 квартал 2015 6,68*0,92- понижающий коэффициент для Нерюнгринского района СМР=6,1456	1 м3 свай	2,24 8'0,28	62.2	62.22	-0.01	-0.01	139.33	139.37	-0.02	-0.02
Уд	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	1,404 3,14	111.99		111.99	13.5	351.65		351.65	42.39
Уд	2. 150702	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.час	0,768 1,72	152.5		152.5	14.4	262.3		262.3	24.77
Уд	3. 400101	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.час	0,096 0,22	127.82		127.82		28.12		28.12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Уд	4. 400111	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.час	0,096 0,22	12		12		2.64		2.64	
Уд	5. 102-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 6,5 м	м3	1,05 2,362	703.52				1654.68			
Уд	6. 102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, III сорта	м3	0,1 0,224	550				123.2			
Уд	7. 103-0134	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	0,25 0,56	18.74				10.49			
Уд	8. 402-0056	Раствор грунтовый (шлам)	м3	0,54 1,21	254				307.34			
6	ФССЦ-109-0033 И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Долота трехшарошечные типа Ш244,5 Т-ПВ-2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 14.12.15 №40538-ЕС105 4 квартал 2015 6,68*0,92- понижающий коэффициент для Нерюнгринского района СМР=6,1456	шт.	0,30464 1,4/100*2*8*1,38	12638.8				3850.28			
Раздел 3. Бурение скважин и установка приставок под опоры П-обр												
7	ФЕР05-01-054-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Бурение скважин диаметром 350 мм вращательным (ротаторным) способом в грунтах и породах группы: 5 256,04 = 390,09 + (1,32 - 3,34) x 10,79 - 1,1 x 9,73 - 1,77 x 26,50 - 1,07 x 32,71 - 0,13 x 87,17 - 0,01 x 796,63 - 0,14 x 2,44 (МДС35 пр. 1 т. 3 п. 4. Производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 14.12.15 №40538-ЕС105 4 квартал 2015 6,68*0,92- понижающий коэффициент для Нерюнгринского района СМР=6,1456	1 м скважины	40 10*4	307.25	17.09	290.16	17.82	12290	683.6	11606.4	712.8
3		Затраты труда рабочих (ср 4,8)	чел.час	1,584 63,36	10.79	10.79			683.65	683.65		
Уд		Затраты труда рабочих (ср 4,8)	чел.час	4,008 160,32	10.79	10.79			1729.85	1729.85		
Уд	1. 101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.час	1,32 52,8	9.73		9.73		513.74		513.74	
Уд	2. 110501	Глиномешалки, 4 м3	маш.час	2,124 84,96	26.5		26.5	10.06	2251.44		2251.44	854.7
Уд	3. 270301	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)	маш.час	1,284 51,36	32.71		32.71		1679.99		1679.99	
Уд	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,156 6,24	87.17		87.17		543.94		543.94	
Уд	5. 103-0570	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 10 мм	м	0,01 0,4	796.63				318.65			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
УД	6. 411-0001	Вода	м3	0,14 5,6	2.44				13.66			
8	ФЕР05-01-096-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка в готовые скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: деревянных свай объемом до 0,62 м3 30,77 = 1 089,13 - 0,7 x 111,99 - 0,38 x 152,50 - 0,07 x 127,82 - 0,07 x 12,00 - 1,05 x 703,52 - 0,06 x 550,00 - 0,18 x 18,74 - 0,54 x 254,00 (МДС35 пр.1 т.3 п.4.Производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 14.12.15 №40538-ЕС105 4 квартал 2015 6,68*0,92- понижающий коэффициент для Нерюнгринского района СМР=6,1456	1 м3 свай	4,3 10*0,43	36.93	36.93		0.01	158.8	158.8		0.04
УД	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,84 3,61	111.99		111.99	13.5	404.28		404.28	48.74
УД	2. 150702	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.час	0,456 1,96	152.5		152.5	14.4	298.9		298.9	28.22
УД	3. 400101	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.час	0,084 0,36	127.82		127.82		46.02		46.02	
УД	4. 400111	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.час	0,084 0,36	12		12		4.32		4.32	
УД	5. 102-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 6,5 м	м3	1,05 4,515	703.52				3176.39			
УД	6. 102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, III сорта	м3	0,06 0,258	550				141.9			
УД	7. 103-0134	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	0,18 0,774	18.74				14.5			
УД	8. 402-0056	Раствор грунтовый (шлам)	м3	0,54 2,322	254				589.79			
9	ФССЦ-109-0033 И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Долота трехшарошечные типа Ш244,5 Т-ПВ-2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 14.12.15 №40538-ЕС105 4 квартал 2015 6,68*0,92- понижающий коэффициент для Нерюнгринского района СМР=6,1456	шт.	0,7616 1,4/100*4*10*1,36	12638.8				9625.71			
Раздел 4. Перебазировка к месту производства работ												
10	расчет	Перебазировка буровой к месту производства работ 160 км	рейс	1	22560		22560		22560		22560	
Д	1.	Тралл	маш.час	6 6	3760		3760		22560		22560	
11	расчет	Перебазировка вагончика к месту производства работ 160 км	рейс	1	16200		16200		16200		16200	
Д	1.	Камаз бортовой	маш.час	6 6	2700		2700		16200		16200	
Итого по смете:												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого по позициям, введенным в ценах 2001г.									506288.42			
Итого по позициям, введенным в текущих ценах									38760			
Итого									545048.42			
Письмо ПАО "РАО ЭС Востока" от 16.12.15 № АТ-8/8240 Дефлятор перевода цен на 2016 год 7%, на 2017 5,8% 545 048,42 * 1,132									616994.81			
ВСЕГО по смете									616994.81			

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 3
(локальная смета)

на бурение скважин и установку приставок ВЛ-110 кВ №102а Хатыми-М.Нимныр
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ 549,419 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					Всего	В том числе			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
Раздел 1. Бурение скважин и установка приставок под опоры П-обр												
1	ФЕР05-01-054-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Бурение скважин диаметром 350 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы: 5 256,04 = 390,09 + (1,32 - 3,34) x 10,79 - 1,1 x 9,73 - 1,77 x 26,50 - 1,07 x 32,71 - 0,13 x 87,17 - 0,01 x 796,63 - 0,14 x 2,44 (МДС35 пр.1 т.3 п.4.Производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 14.12.15 №40538-ЕС105 4 квартал 2015 6,68*0,92- понижающий коэффициент для Нерюнгринского района СМР=6,1456	1 м скважины	56 28*2	307.25	17.09	290.16	17.82	17206	957.04	16248.96	997.92
3		Затраты труда рабочих (ср 4,8)	чел.час	1,584 88,7	10.79	10.79			957.07	957.07		
Уд		Затраты труда рабочих (ср 4,8)	чел.час	4,008 224,45	10.79	10.79			2421.82	2421.82		
Уд	1. 101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.час	1,32 73,92	9.73		9.73		719.24		719.24	
Уд	2. 110501	Глиномешалки, 4 м3	маш.час	2,124 118,94	26.5		26.5	10.06	3151.91		3151.91	1196.54
Уд	3. 270301	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кас/см2)	маш.час	1,284 71,9	32.71		32.71		2351.85		2351.85	
Уд	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,156 8,74	87.17		87.17		761.87		761.87	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Уд	5. 103-0570	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 10 мм	м	0,01 0,56	796.63				446.11			
Уд	6. 411-0001	Вода	м3	0,14 7,84	2.44				19.13			
2	ФЕР05-01-096-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка в готовые скважины в мерзлых и вечномёрзлых грунтах: деревянных свай объемом до 0,36 м3 51,83 = 1 227,20 - 1,17 х 111,99 - 0,64 х 152,50 - 0,08 х 127,82 - 0,08 х 12,00 - 1,05 х 703,52 - 0,1 х 550,00 - 0,25 х 18,74 - 0,54 х 254,00 (МДС35 пр.1 т.3 п.4.Производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗГМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 14.12.15 №40538-ЕС105 4 квартал 2015 6,68*0,92- понижающий коэффициент для Нерюнгринского района СМР=6,1456	1 м3 свай	7,84 28*0,28	62.2	62.22	-0.01	-0.01	487.65	487.8	-0.08	-0.08
Уд	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	1,404 11,01	111.99		111.99	13.5	1233.01		1233.01	148.64
Уд	2. 150702	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.час	0,768 6,02	152.5		152.5	14.4	918.05		918.05	86.69
Уд	3. 400101	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.час	0,096 0,75	127.82		127.82		95.87		95.87	
Уд	4. 400111	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.час	0,096 0,75	12		12		9		9	
Уд	5. 102-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 6,5 м	м3	1,05 8,232	703.52				5791.38			
Уд	6. 102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, III сорта	м3	0,1 0,784	550				431.2			
Уд	7. 103-0134	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	0,25 1,96	18.74				36.73			
Уд	8. 402-0056	Раствор грунтовый (шлам)	м3	0,54 4,234	254				1075.44			
3	ФССЦ-109-0033 И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Долота трехшарошечные типа Ш244,5 Т-ПВ-2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 14.12.15 №40538-ЕС105 4 квартал 2015 6,68*0,92- понижающий коэффициент для Нерюнгринского района СМР=6,1456	шт.	1,06624 1,4/100*2*28*1,36	12638.8				13475.99			
Раздел 2. Бурение скважин и установка приставок под опоры АП-обр												

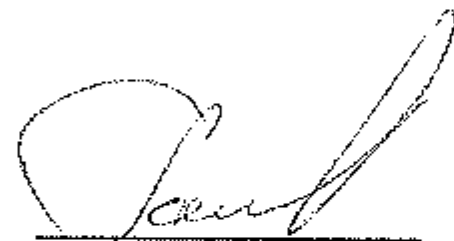
Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	ФЕР05-01-054-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Бурение скважин диаметром 350 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы: 5 256,04 = 390,09 + (1,32 - 3,34) x 10,79 - 1,1 x 9,73 - 1,77 x 26,50 - 1,07 x 32,71 - 0,13 x 87,17 - 0,01 x 796,63 - 0,14 x 2,44 (МДС35 пр.1 т.3 п.4.Производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 14.12.15 №40538-ЕС105 4 квартал 2015 6,68*0,92- понижающий коэффициент для Нерюнгеринского района СМР=6,1456	1 м скважины	48 24*2	307.25	17.09	290.16	17.82	14748	820.32	13927.68	855.36
3		Затраты труда рабочих (ср 4,8)	чел.час	1,584 76,03	10.79	10.79			820.36	820.36		
Уд		Затраты труда рабочих (ср 4,8)	чел.час	4,008 192,38	10.79	10.79			2075.78	2075.78		
Уд	1. 101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.час	1,32 63,36	9.73		9.73		616.49		616.49	
Уд	2. 110501	Глиномешалки, 4 м3	маш.час	2,124 101,95	26.5		26.5	10.06	2701.68		2701.68	1025.62
Уд	3. 270301	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)	маш.час	1,284 61,63	32.71		32.71		2015.92		2015.92	
Уд	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,156 7,49	87.17		87.17		652.9		652.9	
Уд	5. 103-0570	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 10 мм	м	0,01 0,48	796.63				382.38			
Уд	6. 411-0001	Вода	м3	0,14 6,72	2.44				16.4			
5	ФЕР05-01-096-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка в готовые скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: деревянных свай объемом до 0,36 м3 51,83 = 1 227,20 - 1,17 x 111,99 - 0,64 x 152,50 - 0,08 x 127,82 - 0,08 x 12,00 - 1,05 x 703,52 - 0,1 x 550,00 - 0,25 x 18,74 - 0,54 x 254,00 (МДС35 пр.1 т.3 п.4.Производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 14.12.15 №40538-ЕС105 4 квартал 2015 6,68*0,92- понижающий коэффициент для Нерюнгеринского района СМР=6,1456	1 м3 свай	6,72 24*0,28	62.2	62.22	-0.01	-0.01	417.98	418.12	-0.07	-0.07
Уд	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	1,404 9,43	111.99		111.99	13.5	1056.07		1056.07	127.31
Уд	2. 150702	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.час	0,768 5,16	152.5		152.5	14.4	786.9		786.9	74.3
Уд	3. 400101	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.час	0,096 0,65	127.82		127.82		83.08		83.08	
Уд	4. 400111	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.час	0,096 0,65	12		12		7.8		7.8	

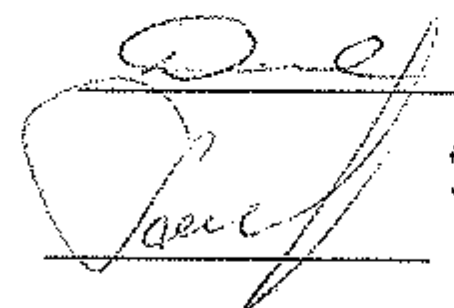
Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Уд	5. 102-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 6,5 м	м3	1,05 7,056	703.52				4964.04			
Уд	6. 102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, III сорта	м3	0,1 0,672	550				369.6			
Уд	7. 103-0134	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	0,25 1,68	18.74				31.48			
Уд	8. 402-0056	Раствор грунтовый (шлам)	м3	0,54 3,629	254				921.77			
6	ФССЦ-109-0033 И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Долота трехшарошечные типа Ш244,5 Т-ПВ-2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 14.12.15 №40538-ЕС105 4 квартал 2015 6,68*0,92- понижающий коэффициент для Нерюнгринского района СМР=6,1456	шт.	0,91392 1,4/100*2*24*1,36	12638.8				11550.85			
Раздел 3. Перебазировка к месту производства работ												
7	расчет	Перебазировка буровой к месту производства работ 300 км	рейс	1	41360		41360		41360		41360	
Д	1.	Трапп	маш.час	11 11	3760		3760		41360		41360	
8	расчет	Перебазировка вагончика к месту производства работ 330 км	рейс	1	29700		29700		29700		29700	
Д	1.	Камаз бортовой	маш.час	11 11	2700		2700		29700		29700	
Итого по смете:												
Итого по позициям, введенным в ценах 2001г.									414292.9			
Итого по позициям, введенным в текущих ценах									71060			
Итого									485352.9			
Письмо ПАО "РАО ЭС Востока" от 16.12.15 № АТ-8/8240 Дефлятор перевода цен на 2016 год 7%, на 2017 5,8% 485 352,90 * 1,132									549419.48			
ВСЕГО по смете									549419.48			

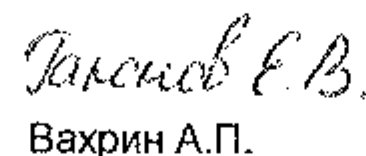
Согласовано:

Заместитель директора – главный инженер
филиала АО «ДРСК» – «ЮЯЭС»


Гаюнов Е.В.

И.о. начальник СОПР филиала АО «ДРСК»
– «ЮЯЭС»


Дидык И.С.

Заместитель директора по ЭиР
филиала АО «ДРСК» – «ЮЯЭС»


Вахрин А.П.