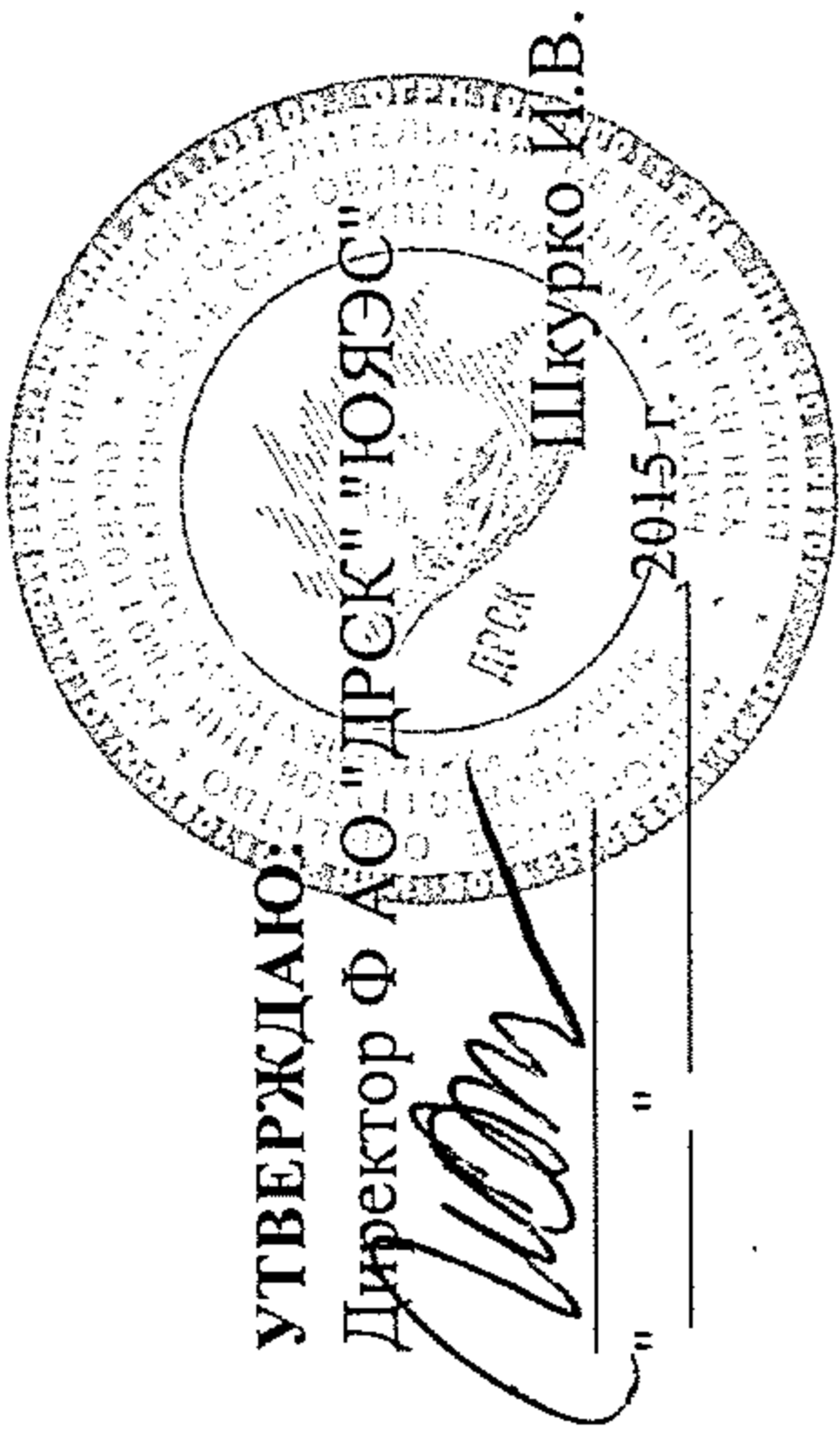


СОГЛАСОВАНО:

" " 2015 г.



ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1

на ЛЭП-110кВ Лебединый-Н.Куранах №104 L=40700м, (Бурение скважин и установка приставок)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость строительных работ 808,202 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 №№ 78,79,80,81,82,83,84,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,195,196,197,214,215,216,217 АП												
№ 211	52 шт											
1	ФЕР05-01-054-05 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Бурение скважин диаметром 350 мм вращательным (ротаторным) способом в грунтах и породах группы: 5 289,17 = 390,09 - 1,1 x 9,73 - 1,77 x 26,50 - 1,07 x 32,71 - 0,01 x 796,63 - 0,14 x 2,44 (Прил.5.9 п.3.10Расход бурового инструмента при бурении скважин, принятый по приложению 5.3: - вращательное бурение скважин диаметром, мм: 301-350 МАТ=1,36 к расх.; ОП п.1.5.4При бурении скважин глубиной до 10, 20 и 30 м ОЗП=0,8; ЭМ=0,9 к расх.; ЗПМ=0,9; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,9; МДС35 пр.1 м.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)	1 м скважины	104 52*2	307,98	34,6	273,38	16,04	32029,92	3598,4	28431,52	1668,16
2	ФЕР05-01-096-08 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка в готовые скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: деревянных свай объемом до 0,36 м3 182,86 = 1 227,20 - 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 м.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)	1 м3 свай	14,56 0,28*52	219,43	62,22	157,22	18,95	3194,9	905,92	2289,12	275,91

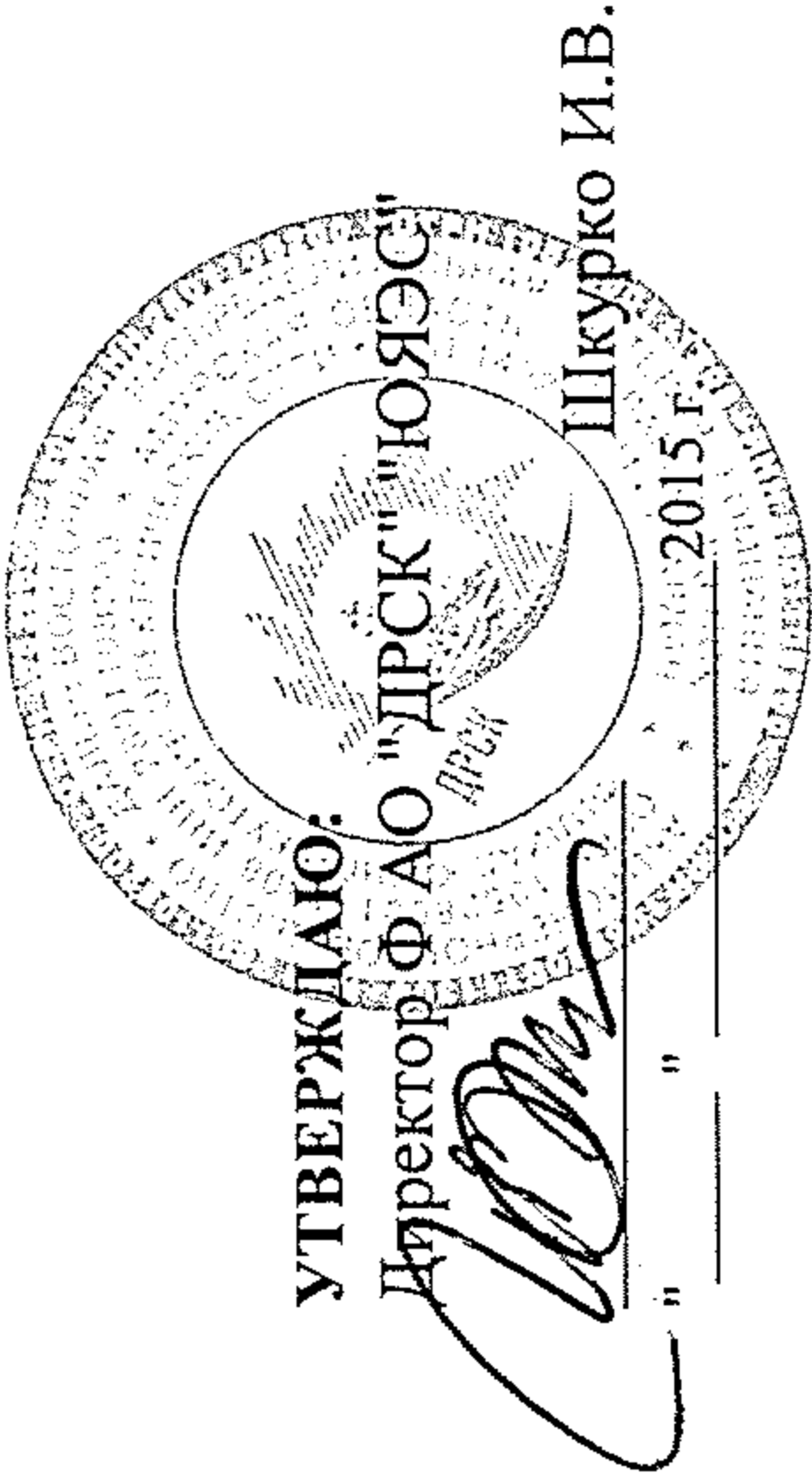
Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	ФССЦ-109-0033 ИИ-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Долота трехшарошечные типа Ш244,5 Т-ПВ-2	шт.	1,98016 1,4/100*2*52*1,36	12638,8				25026,85			
Итого по разделу 1 Бурение скважин и установка приставок под опоры П-обр №№ 78,79,80,81,82,83,84,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,195,196,197,214,215,216,217 АП № 211				52 шт					781588,19			
Раздел 2. Перебазировка к месту производства работ												
4	расчет	Перебазировка буровой к месту производства работ 19км	рейс	1	1662,5		1662,5		1662,5		1662,5	
Д	1.	Тралл	маш.час	0,475 0,48	3500		3500		1680		1680	
6	расчет	Перебазировка буровой к месту производства работ 26км	рейс	1	2275		2275		2275		2275	
Д	1.	Тралл	маш.час	0,65 0,65	3500		3500		2275		2275	
8	расчет	Перебазировка буровой к месту производства работ 30 км	рейс	1	2625		2625		2625		2625	
Д	1.	Тралл	маш.час	0,75 0,75	3500		3500		2625		2625	
5	расчет	Перебазировка вагончика к месту производства работ 19км	рейс	1	950		950		950		950	
Д	1.	Камаз бортовой	маш.час	0,475 0,48	2000		2000		960		960	
7	расчет	Перебазировка вагончика к месту производства работ 26 км	рейс	1	1300		1300		1300		1300	
Д	1.	Камаз бортовой	маш.час	0,65 0,65	2000		2000		1300		1300	
9	расчет	Перебазировка вагончика к месту производства работ 30км	рейс	1	1500		1500		1500		1500	
Д	1.	Камаз бортовой	маш.час	0,75 0,75	2000		2000		1500		1500	
Итого по разделу 2 Перебазировка к месту производства работ									10766,25			
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
ВСЕГО по смете									808201,53			
Итого по позициям, введенным в ценах 2001г.									748647,69			
Итого по позициям, введенным в текущих ценах									10312,5			
Итого									758960,19			
Дефлятор перевода цен на 2016г 4,4% 758 960,19 * 1,044									792354,44			
Непредвиденные затраты 2%									15847,09			
ВСЕГО по смете									808201,53			

Составил: 

СОГЛАСОВАНО:

" " 2014 г.




ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2

на ЛЭП 110кВ. "Б.Нимныр - Юхта" №133А L= 19800м., (Бурение скважин и установка приставок)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость строительных работ 657,086 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					Всего	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Всего	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 №№ 10,11,12,13,14,15,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,28 АП № 16,27 42 шт												
1	ФЕР05-01-054-05 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Бурение скважин диаметром 350 мм вращательным (ротаторным) способом в грунтах и породах группы: 5 (Прил.5.9 п.3.10Расход бурового инструмента при бурении скважин, принятый по приложению 5.3: - вращательное бурение скважин диаметром, мм: 301-350 МАТ=1,36 к расх.; ОП п.1.5.41При бурении скважин глубиной до 10, 20 и 30 м ОЗП=0,8; ЭМ=0,9 к расх.; ЗПМ=0,9; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,9; 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)	1 м скважины	84	307,98	34,6	273,38	16,04	25870,32	2906,4	22963,92	1347,36
2	ФЕР05-01-096-08 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка в готовые скважины в мерзлых и вечномерзлых 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)	1 м3 свай	11,76	219,43	62,22	157,22	18,95	2580,5	731,71	1848,91	222,85
3	ФССЦ-109-0033 И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Долота трехшарошечные типа Ш244,5 Т-ПВ-2	шт.	1,59936	12638,8				20213,99			
Итого по разделу 1 Бурение скважин и установка приставок под опоры П-обр №№ 10,11,12,13,14,15,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,28 АП № 16,27									42			
шт									631282,94			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 2. Перевозка к месту производства работ												
4	расчет	Перевозка буровой к месту производства работ 50км	рейс	1	4375		4375		4375		4375	
Д	1.	Тралл	маш.час	1,25 1,25	3500		3500		4375		4375	
6	расчет	Перевозка буровой к месту производства работ 43км	рейс	1	3500		3500		3500		3500	
Д	1.	Тралл	маш.час	1 1	3500		3500		3500		3500	
5	расчет	Перевозка вагончика к месту производства работ 50км	рейс	1	2500		2500		2500		2500	
Д	1.	Камаз бортовой	маш.час	1,25 1,25	2000		2000		2500		2500	
7	расчет	Перевозка вагончика к месту производства работ 43 км	рейс	1	2000		2000		2000		2000	
Д	1.	Камаз бортовой	маш.час	1 1	2000		2000		2000		2000	
Итого по разделу 2 Перевозка к месту производства работ									12919,5			
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
ВСЕГО по смете									657086,49			
Итого по позициям, введенным в ценах 2001г.									604677,15			
Итого по позициям, введенным в текущих ценах									12375			
Итого									617052,15			
Дефлятор перевода цен на 2016г 4,4% 617 052,15 * 1,044									644202,44			
Непредвиденные затраты 2%									12884,05			
ВСЕГО по смете									657086,49			

Составил: 

СОГЛАСОВАНО:

" " 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор Ф АО "ДРСК"-"ЮЯЭС"
Шкурко И.В.
" " 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 3

на ЛЭП-110кВ Нимныр-Юхта №133а L=19800м., (Бурение скважин и установка приставок)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость строительных работ 250,846 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 №№ 95,96,97,98,99,100 АП № 16 16 шт												
1	ФЕР05-01-054-05 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Бурение скважин диаметром 350 мм вращательным (ротаторным) способом в грунтах и породах группы: 5 277,84 = 390,09 - 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 (Прил.5.9 п.3.10Расход бурового инструмента при бурении скважин, принятый по приложению 5.3: - вращательное бурение скважин диаметром, мм: 301-350 МАТ=1,36 к расх.; ОП п.1.5.4При бурении скважин глубиной до 10, 20 и 30 м ОЗП=0,8; ЭМ=0,9 к расх.; ЗПМ=0,9; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,9; 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)	1 м скважины	32 16*2	295,74	34,6	261,14	16,04	9463,68	1107,2	8356,48	513,28
2	ФЕР05-01-096-08 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка в готовые скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: деревянных свай объемом до 0,36 м3 182,86 = 1 227,20 - 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)	1 м3 свай	4,48 0,28*16	219,43	62,22	157,22	18,95	983,05	278,75	704,35	84,9
3	ФССЦ-109-0033 И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Долота трехшарошечные типа Ш244,5 Т-ПВ-2	шт.	0,60928 1,4/100*2*16*1,36	12638,8				7700,57			

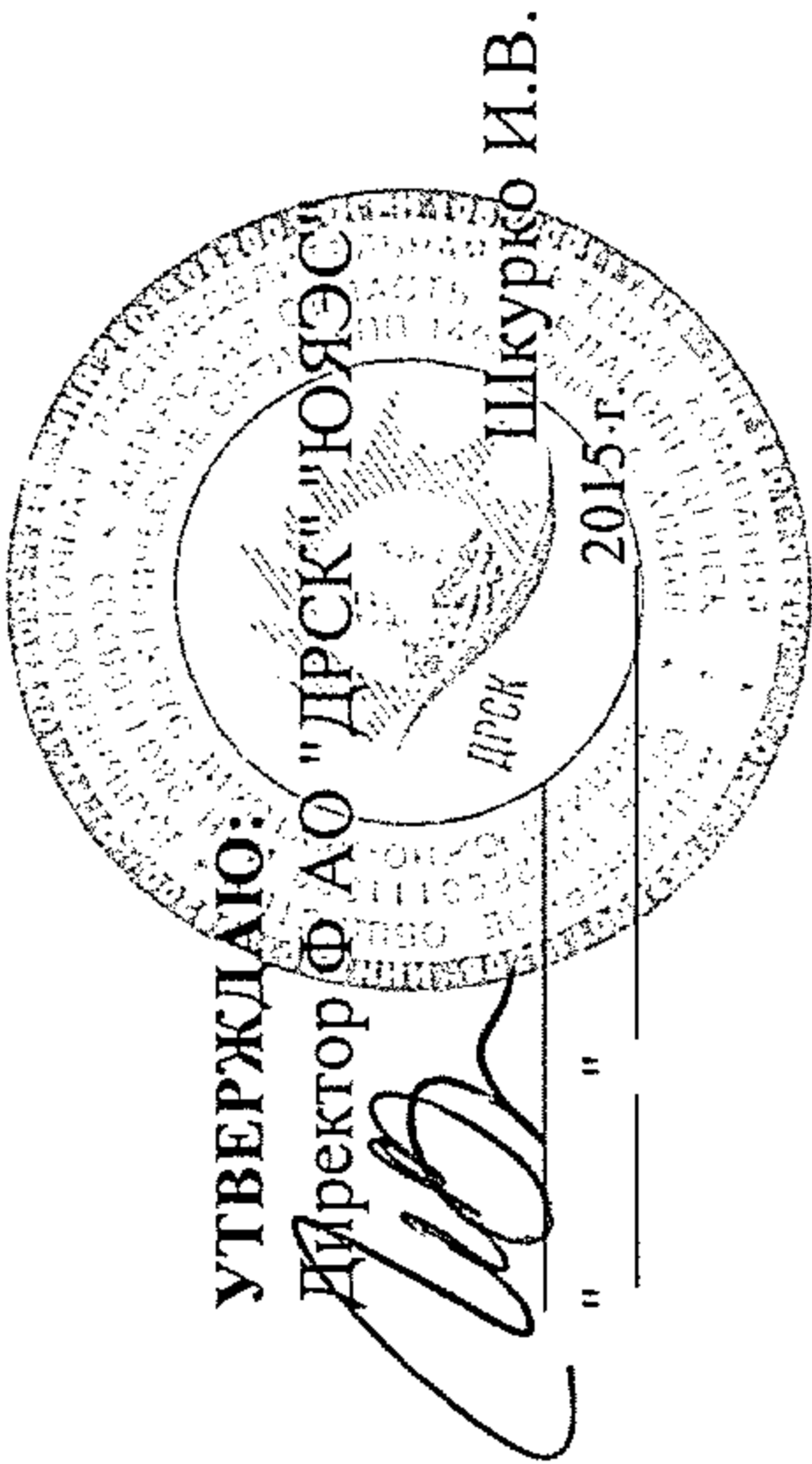
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого по разделу 1 Бурение скважин и установка приставок под опоры П-обр №№ 95,96,97,98,99,100 АП № 16 16 шт												
Раздел 2. Перевозка к месту производства работ												
4	расчет	Перевозка буровой к месту производства работ 73км	рейс	1	6387,5		6387,5		6387,5		6387,5	
Д	1.	Трал	маш. час	1,825 1,83	3500		3500		6405		6405	
5	расчет	Перевозка вагончика к месту производства работ 56км	рейс	1	2800		2800		2800		2800	
Д	1.	Камаз бортовой	маш. час	1,4 1,4	2000		2000		2800		2800	
Итого по разделу 2 Перевозка к месту производства работ												
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
ВСЕГО по смете												
Итого по позициям, введенным в ценах 2001г.												
Итого по позициям, введенным в текущих ценах												
Итого												
Дефлятор перевода цен на 2016г 4,4% 235 562,73 * 1,044												
Непредвиденные затраты 2%												
ВСЕГО по смете												

Составил:



СОГЛАСОВАНО:

" " 2014 г.



ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 4

на ЛЭП-0,4кВ от ТП-34 п.В.Куранах L=2758м.,(Бурение скважин и установка приставок)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость строительных работ 20,440 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 I. Бурение скважин и установка приставок 1 шт												
1	ФЕР05-01-054-05 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Бурение скважин диаметром 350 мм вращательным (рогаторным) способом в грунтах и породах группы: 5 (Прил.5.9 п.3.10Расход бурового инструмента при бурении скважин, принятый по приложению 5.3: - вращательное бурение скважин диаметром, мм: 301-350 МАТ=1,36 к расх.; ОП п.1.5.41При бурении скважин глубиной до 10, 20 и 30 м ОЗП=0,8; ЭМ=0,9 к расх.; ЗПМ=0,9; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,9; 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)	1 м скважины	2	307,98	34,6	273,38	16,04	615,96	69,2	546,76	32,08
2	ФЕР05-01-096-08 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка в готовые скважины в мерзлых и вечномерзлых 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)	1 м3 свай	0,13	219,43	62,22	157,22	18,95	28,53	8,09	20,44	2,46
3	ФССЦ-109-0033 И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Долота трехшарошечные типа Ш244,5 Т-ПВ-2	шт.	0,03808	12638,8				481,29			
Итого по разделу I Бурение скважин и установка приставок 1 шт									14411,13			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 2. Перевазировка к месту производства работ												
4	расчет	Перевазировка буровой к месту производства работ 66 км из г. Алдан	рейс	1	5775		5775		5775		5775	
Д	1.	Тралл	маш. час	1,65 1,65	3500		3500		5775		5775	
Итого по разделу 2 Перевазировка к месту производства работ												
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
ВСЕГО по смете												
Итого по позициям, введенным в ценах 2001г.												
Итого по позициям, введенным в текущих ценах												
Итого												
Дефлятор перевода цен на 2016г 4,4% 19 578,76 * 1,044												
ВСЕГО по смете												

Составил:



СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Бурение скважин и установка приставок ВЛ Алданского РЭС ЛЭП 110 кВ ВЛ №104 Лебединий-Н. Куранах, ВЛ № 133 Юхта-Лебединий, ВЛ 133а Нимныр-Юхта, ЛЭП-0,4кВ от ТП-34 п.В.Куранах ТП-34 ф. "Нагорная"

(наименование стройки)

Составлена в ценах по состоянию на 2016 г.

№ п/п	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, руб.				Общая сметная стоимость, руб.
			СМР	оборудования, мебели, инвентаря	прочих	ПИР	
1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 2. Основные объекты строительства							
1	ЛСР №1	Бурение скважин и установка приставок ЛЭП-110кВ Лебединий-Н.Куранах №104	808 201,53				808 201,53
2	ЛСР №2	Бурение скважин и установка приставок ЛЭП-110кВ Юхта-Лебединий №133	657 086,49				657 086,49
3	ЛСР №3	Бурение скважин и установка приставок ЛЭП-110кВ Нимныр-Юхта №133а	250 846,04				250 846,04
4	ЛСР №4	Бурение скважин и установка приставок ЛЭП-0,4кВ от ТП-34 п.В.Куранах ТП-34 ф. "Нагорная"	20 440,23				20 440,23
		Итого по Главе	1 736 574,29				1 736 574,29
		Всего по сводному расчету	1 736 574,29				1 736 574,29

Составил: 