

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала АО "ДРСК" "ЮЯЭС"

И.В.Шкурко

" 16 " 01 2017 г.

## СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

на Расчистку просеки Нерюнгринский РЭС, филиал ЮЯЭС

(наименование стройки)

Сводный сметный расчет составляет 2029,6202 тыс. руб

Составлена в ценах по состоянию на 1 кв 2017г.

№ пп	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, руб.				Общая сметная стоимость, руб.
			строитель- ных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Глава 1. Основные объекты строительства</b>							
1	1	ЛСР1. Ручная расчистка просеки ЛЭП-110кВ ЧугРЭС-М.Нимныр №101 L=115000м. Нерюнгринский район YA 0000430				842 518,27	842 518,27
2	2	ЛСР2. Ручную расчистку просеки на ЛЭП-110кВ ЧугРЭС-Хатыми №102 L=65798,7 м. Нерюнгринский район YA 0000431				585 516,32	585 516,32
3	3	ЛСР3. Ручную расчистку просеки на ЛЭП-110кВ Хатыми – М.Нимныр №102а L=89 148,6 м. Нерюнгринский район YA0000432				386 573,17	386 573,17
4	4	ЛСР4. Ручную расчистку просеки на ЛЭП-110кВ СХК-Беркакит №-121 L=11 174,3 м. Нерюнгринский район YA0000442				215 012,44	215 012,44
		<b>Итого по Главе 1. "Основные объекты"</b>				<b>2 029 620,20</b>	<b>2 029 620,20</b>

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1

(локальная смета)

Ручная расчистка просеки ЛЭП-110кВ ЧуГРЭС-М.Нимныр №101 L=115000м.

на Нерюнгринский район YA 0000430

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб.	Т/з мех.
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе					
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ручная расчистка просеки													
1	ВУЕР_ВЛ-1-7 ВЛОТТ400С	Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную при средней заросли (п. 16.таб11Производство работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением (свыше 25 В), в том числе в охранной зоне действующей ЛЭП (в зоне наведенного напряжения от других ВЛ) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗГМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 га		14,37	19784,5	284303,27	284303,27				1583,86	387,99
3		Электромонтеры 2р. (ср 2)	чел.час	56,22	807,88	179,5	145014,46	145014,46					
3		Электромонтеры 3р. (ср 3)	чел.час	54	775,98	179,5	139288,41	139288,41					
		Затраты труда машинистов	чел.час	27	387,99								
2	ВУЕР_ВЛ-1-14 ВЛОТТ500С	Сжигание порубочных остатков при средней заросли (п. 16.таб11Производство работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением (свыше 25 В), в том числе в охранной зоне действующей ЛЭП (в зоне наведенного напряжения от других ВЛ) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗГМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 га		14,37	2759,06	39647,69	39647,69				220,88	57,42
3		Электромонтеры 2р. (ср 2)	чел.час	15,3708	220,88	179,5	39647,96	39647,96					
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,996	57,42								
3	Расчет	Проезд к месту производства работ 250 км бригада из 6 чел, ср скорость 40 км/ч	рейс		12	16218,75	194625		194625				
Д	1.	Бригадный автомобиль	маш.час	6,25	75	2595	194625		194625				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							518575,96	323950,96	194625			1804,74	445,41
Накладные расходы							161975,48						
Сметная прибыль							161975,48						
Итого по разделу 1 Ручная расчистка просеки							842518,27					1804,74	445,41
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							518575,96	323950,96	194625			1804,74	445,41
Накладные расходы							161975,48						
Сметная прибыль							161975,48						
ВСЕГО по смете							842518,27					1804,74	445,41

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2  
(локальная смета)

Ручную расчистку просеки на ЛЭП-110кВ ЧуГРЭС-Хатыми №102 L=65798,7 м.  
на Нерюнгринский район УА 0000431  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб.	Т/з мех.
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе					
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ручная расчистка просеки													
1	ВУЕР_ВЛ-1-7 ВЛОТТ400С	Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную при средней заросли <i>(п. 16, таб.1 Производство работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением (свыше 25 В), в том числе в охранной зоне действующей ЛЭП (в зоне наведенного напряжения от других ВЛ) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗГМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	1 га		9,95	19386	192890,7	192890,7				1074,6	268,65
		Электромонтеры 2р. (ср 2)	чел.час	54	537,3	179,5	96445,35	96445,35					
		Электромонтеры 3р. (ср 3)	чел.час	54	537,3	179,5	96445,35	96445,35					
		Затраты труда машинистов	чел.час	27	268,65								
2	ВУЕР_ВЛ-1-14 ВЛОТТ500С	Сжигание порубочных остатков при средней заросли <i>(п. 16, таб.1 Производство работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением (свыше 25 В), в том числе в охранной зоне действующей ЛЭП (в зоне наведенного напряжения от других ВЛ) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗГМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	1 га		9,95	2864,82	28504,96	28504,96				158,8	39,76
		Электромонтеры 2р. (ср 2)	чел.час	15,96	158,8	179,5	28504,6	28504,6					
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,996	39,76								
3	Расчет	Проезд к месту производства работ 200 км бригада из 6 чел, ср скорость 40 км/ч	рейс		11	12975	142725		142725				
Д	1.	Бригадный автомобиль	маш.час	5	55	2595	142725		142725				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							364120,66	221395,66	142725			1233,4	308,41
Накладные расходы							110697,83						
Сметная прибыль							110697,83						
Итого по разделу 1 Ручная расчистка просеки							585516,32					1233,4	308,41
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							364120,66	221395,66	142725			1233,4	308,41
Накладные расходы							110697,83						
Сметная прибыль							110697,83						
ВСЕГО по смете							585516,32					1233,4	308,41

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 3  
(локальная смета)

Ручную расчитку просеки на ЛЭП-110кВ Хатыми – М.Нимныр №102а L=89 148,6  
на м. Нерюнгринский район YA0000432

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб.	Т/з мех.
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе					
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ручная расчистка просеки													
1	ВУЕР_ВЛ-1-7 ВЛ0ТТ400С	Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную при средней заросли (п.16.таб1Производство работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением (свыше 25 В), в том числе в охранной зоне действующей ЛЭП (в зоне наведенного напряжения от других ВЛ) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗГМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 га		6,5	19386	126009	126009				702	175,5
		Электромонтеры 2р. (ср 2)	чел.час	54	351	179,5	63004,5	63004,5					
		Электромонтеры 3р. (ср 3)	чел.час	54	351	179,5	63004,5	63004,5					
		Затраты труда машинистов	чел.час	27	175,5								
2	ВУЕР_ВЛ-1-14 ВЛ0ТТ500С	Сжигание порубочных остатков при средней заросли (п.16.таб1Производство работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением (свыше 25 В), в том числе в охранной зоне действующей ЛЭП (в зоне наведенного напряжения от других ВЛ) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗГМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 га		6,5	2864,82	18621,33	18621,33				103,74	25,97
		Электромонтеры 2р. (ср 2)	чел.час	15,96	103,74	179,5	18621,33	18621,33					
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,996	25,97								
3	Расчет	Проезд к месту производства работ 250 км бригада из 6 чел, ср скорость 40 км/ч	рейс		6	16218,75	97312,5		97312,5				
Д	1.	Бригадный автомобиль	маш.час	6,25	37,5	2595	97312,5		97312,5				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							241942,83	144630,33	97312,5			805,74	201,47
Накладные расходы							72315,17						
Сметная прибыль							72315,17						
Итого по разделу 1 Ручная расчистка просеки							386573,17					805,74	201,47
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							241942,83	144630,33	97312,5			805,74	201,47
Накладные расходы							72315,17						
Сметная прибыль							72315,17						
ВСЕГО по смете							386573,17					805,74	201,47

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 4  
(локальная смета)

Ручную расчистку просеки на ЛЭП-110кВ СХК-Беркакит №-121 L=11 174,3 м.  
на Нерюнгринский район YA0000442  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб.	Т/з мех.
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе					
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ручная расчистка просеки													
1	ВУЕР_ВЛ-1-7 ВЛОТТ400С	Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную при средней заросли (п.16.таб1Производство работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением (свыше 25 В), в том числе в охранной зоне действующей ЛЭП (в зоне наведенного напряжения от других ВЛ) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗГМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 га		4,54	19386	88012,44	88012,44				490,32	122,58
		Электромонтеры 2р. (ср 2)	чел.час	54	245,16	179,5	44006,22	44006,22					
		Электромонтеры 3р. (ср 3)	чел.час	54	245,16	179,5	44006,22	44006,22					
		Затраты труда машинистов	чел.час	27	122,58								
2	ВУЕР_ВЛ-1-14 ВЛОТТ500С	Сжигание порубочных остатков при средней заросли (п.16.таб1Производство работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением (свыше 25 В), в том числе в охранной зоне действующей ЛЭП (в зоне наведенного напряжения от других ВЛ) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗГМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 га		4,54	2864,82	13006,28	13006,28				72,46	18,14
		Электромонтеры 2р. (ср 2)	чел.час	15,96	72,46	179,5	13006,57	13006,57					
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,996	18,14								
3	Расчет	Проезд к месту производства работ 20 км бригада из 6 чел, ср скорость 40 км/ч	рейс		10	1297,5	12975		12975				
Д	1.	Бригадный автомобиль	маш.час	0,5	5	2595	12975		12975				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							113993,72	101018,72	12975			562,78	140,72
Накладные расходы							50509,36						
Сметная прибыль							50509,36						
Итого по разделу 1 Ручная расчистка просеки							215012,44					562,78	140,72
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							113993,72	101018,72	12975			562,78	140,72
Накладные расходы							50509,36						
Сметная прибыль							50509,36						
ВСЕГО по смете							215012,44					562,78	140,72

Согласовано:  
Зам.директора- гл. инженер  
филиала АО "ДРСК"-ЮЯЭС"

Е.В.Гаюнов

Зам. Директора по ЭИР  
филиала АО "ДРСК"-ЮЯЭС"

А.П. Вахрин

Начальник СОПР  
филиала АО "ДРСК"-ЮЯЭС"

И.Ю.Аушев