

Сводный сметный расчет в сумме 2476730,30руб.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Ручная расчитска просеки Нерюнгринский РЭС, филиал ЮЯЭС

(наименование стройки)

Составлена в ценах по состоянию на 4 квартал 2017г.

№ 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	ВЛ 110 кВ Чульманская ТЭЦ – Малый Нимныр с отпайками (Л-101)	641 386,59				641 386,59
2	ЛСР №2	ВЛ 110 кВ Чульманская ТЭЦ – Хатыми с отпайками (Л-102)	637 144,76				637 144,76
3	ЛСР №3	ВЛ 110 кВ Нерюнгринская ГРЭС – Чульманская ТЭЦ с отпайками (Л-114,115)	374 410,76				374 410,76
4	ЛСР №4	ВЛ 110 кВ Нерюнгринская ГРЭС – ВГК (Л- 124), отпайка от ВЛ 110 кВ Л-115 – ВГК (Л-125)	255 085,05				255 085,05
5	ЛСР №5	ВЛ 35кВ Обогагительная фабрика - РМЗ (Л-27,29)	106 700,58				106 700,58
6	ЛСР №6	ВЛ 35 кВ Обогагительная фабрика - ХПВ (Л-38)	231 001,28				231 001,28
7	ЛСР №7	ВЛ 35 кВ Обогагительная фабрика - ХПВ (Л-39)	231 001,28				231 001,28
		Всего по сводному расчету	2 476 730,30				2 476 730,30

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1

(локальная смета)

на ВЛ 110 кВ Чульманская ТЭЦ – Малый Нимыр с отпайками (Л-101)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость прочих _____ 641,387 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 289,443 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 1467,6 чел.час

Составлен(а) в прогнозных ценах по состоянию на _____ 2018 г. _____

№ 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. Расчистка просеки													
1	ВУЕР_ВЛ-1-7 ВЛ0ТТ400С	Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную при средней заросли (МДС35 пр.1 т.1 п.5. Производство строительных и других 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)	1 га		12,2	21209,04	258750,29	258750,29				1317,6	329,4
		Электромонтеры 2р. (ср 2)	чел.час	54	658,8	188,14	123946,63	123946,63					
		Электромонтеры 3р. (ср 3)	чел.час	54	658,8	204,62	134803,66	134803,66					
		Затраты труда машинистов	чел.час	27	329,4								
3	Расчет	Перебазировка рабочих к месту производства работ 200 км 6 чл	рейс		5	13638,6	68193	30693	37500			150	
Д		Затраты труда рабочих	чел.час	30	150	204,62	30693	30693					
Д	1.	бригадный автомобиль	маш.час	5	25	1500	37500		37500				
5	Расчет	Перебазировка вагончика к месту производства работ 200 км	рейс		2	12500	25000		25000				
Д	1.	Камаз	маш.час	5	10	2500	25000		25000				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							351943,29	289443,29	62500			1467,6	329,4
Накладные расходы							144721,65						
Сметная прибыль							144721,65						
Итого по разделу 1 Расчистка просеки							641386,59					1467,6	329,4
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							351943,29	289443,29	62500			1467,6	329,4
Накладные расходы							144721,65						
Сметная прибыль							144721,65						
ВСЕГО по смете							641386,59					1467,6	329,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2

(локальная смета)

на ВЛ 110 кВ Чульманская ТЭЦ – Хатыми с отпайками (Л-102)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость прочих _____ 637,145 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 287,322 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 1456,8 чел.час

Составлен(а) в прогнозных ценах по состоянию на ____ 2018 г _____

№ 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. Расчистка просеки													
1	ВУЕР_ВЛ-1-7 ВЛОТТ400С	Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную при средней заросли (МДС35 пр.1 т.1 п.5. Производство строительных и других 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 га		12,1	21209,04	256629,38	256629,38				1306,8	326,7
		Электромонтеры 2р. (ср 2)	чел.час	54	653,4	188,14	122930,68	122930,68					
		Электромонтеры 3р. (ср 3)	чел.час	54	653,4	204,62	133698,71	133698,71					
		Затраты труда машинистов	чел.час	27	326,7								
3	Расчет	Перебазировка рабочих к месту производства работ 200 км 6 чл	рейс		5	13638,6	68193	30693	37500			150	
Д		Затраты труда рабочих	чел.час	30	150	204,62	30693	30693					
Д	1.	бригадный автомобиль	маш.час	5	25	1500	37500		37500				
4	Расчет	Перебазировка вагончика к месту производства работ 200 км	рейс		2	12500	25000		25000				
Д	1.	Камаз	маш.час	5	10	2500	25000		25000				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							349822,38	287322,38	62500			1456,8	326,7
Накладные расходы							143661,19						
Сметная прибыль							143661,19						
Итого по разделу 1 Расчистка просеки							637144,76					1456,8	326,7
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							349822,38	287322,38	62500			1456,8	326,7
Накладные расходы							143661,19						
Сметная прибыль							143661,19						
ВСЕГО по смете							637144,76					1456,8	326,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 3 (локальная смета)													

на ВЛ 110 кВ Нерюнгринская ГРЭС – Чульманская ТЭЦ с отпайками (Л-114,115)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость прочих _____ 374,411 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 183,955 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 936,48 чел.час

Составлен(а) в прогнозных ценах по состоянию на ____ 2018 г. _____

№ 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. Расчистка просеки													
1	ВУЕР_ВЛ-1-7 ВЛ0ТТ400С	Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную при средней заросли (МДС35 пр.1 т.1 п.5. Производство строительных и других 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 га		0,62	21209,04	13149,6	13149,6				66,96	16,74
		Электромонтеры 2р. (ср 2)	чел.час	54	33,48	188,14	6298,93	6298,93					
		Электромонтеры 3р. (ср 3)	чел.час	54	33,48	204,62	6850,68	6850,68					
		Затраты труда машинистов	чел.час	27	16,74								
3	ВУЕР_ВЛ-1-6 ВЛ0ТТ400Г	Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную при густой заросли (МДС35 пр.1 т.1 п.5. Производство строительных и других 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 га		5,14	32991,84	169578,06	169578,06				863,52	215,88
		Электромонтеры 2р. (ср 2)	чел.час	84	431,76	188,14	81231,33	81231,33					
		Электромонтеры 3р. (ср 3)	чел.час	84	431,76	204,62	88346,73	88346,73					
		Затраты труда машинистов	чел.час	42	215,88								
5	Расчет	Перебазировка рабочих к месту производства работ 48 км 6 чл	рейс		1	2727,72	2727,72	1227,72	1500			6	
Д		Затраты труда рабочих	чел.час	6	6	204,62	1227,72	1227,72					
Д	1.	бригадный автомобиль	маш.час	1	1	1500	1500		1500				
6	Расчет	Перебазировка вагончика к месту производства работ 48 км	рейс		2	2500	5000		5000				
Д	1.	Камаз	маш.час	1	2	2500	5000		5000				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							190455,38	183955,38	6500			936,48	232,62
Накладные расходы							91977,69						
Сметная прибыль							91977,69						
Итого по разделу 1 Расчистка просеки							374410,76					936,48	232,62
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							190455,38	183955,38	6500			936,48	232,62
Накладные расходы							91977,69						
Сметная прибыль							91977,69						
ВСЕГО по смете							374410,76					936,48	232,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 4

(локальная смета)

на ВЛ 110 кВ Нерюнгринская ГРЭС – ВГК (Л-124), отпайка от ВЛ 110 кВ Л-115 – ВГК (Л-125)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость прочих _____ 255,085 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 125,467 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 638,2 чел. час

Составлен(а) в прогнозных ценах по состоянию на ____ 2018 г. _____

№	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол. на ед.	всего	Сметная на ед.	общая	в том числе				Т/з осн.	Т/з мех.
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Ра													
1	ВУЕР_ВЛ-1-6 ВЛОТТ400Г	Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную при густой заросли (МДС35 пр.1 т.1 п.5. Производство строительных и других 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; ТЭМ=1,2)	1 га		3,7	32991,84	122069,81	122069,81				621,6	155,4
		Электромонтеры 2р. (ср 2)	чел.час	84	310,8	188,14	58473,91	58473,91					
		Электромонтеры 3р. (ср 3)	чел.час	84	310,8	204,62	63595,9	63595,9					
		Затраты труда машинистов	чел.час	42	158,4								
2	Расчет	Перебазировка рабочих к месту производства работ 7 км 6 чл	рейс		15,8125 759/8/8	477,35	7548,1	3397,32	4150,78			16,6	
Д		Затраты труда рабочих	чел.час	1,05	16,6	204,62	3396,69	3396,69					
Д	1.	бригадный автомобиль	маш.час	0,175	2,77	1500	4155		4155				
Ито							129617,91	125467,13	4150,78			638,2	155,4
Нак							62733,57						
См							62733,57						
Ито							255085,05					638,2	155,4
ПО СМЕТЕ:													
Ито							129617,91	125467,13	4150,78			638,2	155,4
Нак							62733,57						
См							62733,57						
ВСЕГО по смете							255085,05					638,2	155,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 5

(локальная смета)

на ВЛ 35кВ Обогащительная фабрика - РМЗ (Л-27,29)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость прочих _____ 106,701 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 49,383 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 250,14 чел.час

Составлен(а) в прогнозных ценах по состоянию на ____ 2018 год ____

№ 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			Мат		
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Расчистка просеки													
1	ВУЕР_ВЛ-1-6 ВЛОТТ400Г	Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную при густой заросли (МДС35 пр.1 т.1 п.5. Производство строительных и других 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 га		1,3	32991,84	42889,39	42889,39				218,4	54,6
		Электромонтеры 2р. (ср 2)	чел.час	84	109,2	188,14	20544,89	20544,89					
		Электромонтеры 3р. (ср 3)	чел.час	84	109,2	204,62	22344,5	22344,5					
		Затраты труда машинистов	чел.час	42	54,6								
3	Расчет	Перебазировка рабочих к месту производства работ 40 км	рейс		5,289375 253,89/8/6	2727,72	14427,93	6493,87	7934,06			31,74	
Д		Затраты труда рабочих	чел.час	6	31,74	204,62	6494,64	6494,64					
Д	1.	бригадный автомобиль	маш.час	1	5,29	1500	7935		7935				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							57317,32	49383,26	7934,06			250,14	54,6
Накладные расходы							24691,63						
Сметная прибыль							24691,63						
Итого по разделу 1 Расчистка просеки							106700,58					250,14	54,6
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							57317,32	49383,26	7934,06			250,14	54,6
Накладные расходы							24691,63						
Сметная прибыль							24691,63						
ВСЕГО по смете							106700,58					250,14	54,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 6

(локальная смета)

на ВЛ 35 кВ Обогажительная фабрика - ХПВ (Л-38)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость прочих _____ 231,001 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 108,501 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 552 чел.час

Составлен(а) в прогнозных ценах по состоянию на _2018 год_____

№ 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. Расчистка просеки													
1	ВУЕР_ВЛ-1-7 ВЛОТТ400С	Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную при средней заросли (МДС35 пр.1 т.1 п.5. Производство строительных и других 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.; ЗГПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 га		5	21209,04	106045,2	106045,2				540	135
		Электромонтеры 2р. (ср 2)	чел.час	54	270	188,14	50797,8	50797,8					
		Электромонтеры 3р. (ср 3)	чел.час	54	270	204,62	55247,4	55247,4					
		Затраты труда машинистов	чел.час	27	135								
3	Расчет	Перебазировка рабочих к месту производства работ 60 км	рейс		2	3852,72	7705,44	2455,44	5250			12	
Д		Затраты труда рабочих	чел.час	6	12	204,62	2455,44	2455,44					
Д	1.	бригадный автомобиль	маш.час	1,75	3,5	1500	5250		5250				
5	Расчет	Перебазировка вагончика к месту производства работ 60 км	рейс		2	4375	8750		8750				
Д	1.	Камаз	маш.час	1,75	3,5	2500	8750		8750				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							122500,64	108500,64	14000			552	135
Накладные расходы							54250,32						
Сметная прибыль							54250,32						
Итого по разделу 1 Расчистка просеки							231001,28					552	135
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							122500,64	108500,64	14000			552	135
Накладные расходы							54250,32						
Сметная прибыль							54250,32						
ВСЕГО по смете							231001,28					552	135

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 7 (локальная смета)													

на ВЛ 35 кВ Обогащительная фабрика - ХПВ (Л-39)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость прочих _____ 231,001 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 108,501 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 552 чел. час

Составлен(а) в прогнозных ценах по состоянию на 2018 год

№ 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			Мат		
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Расчистка просеки													
1	ВУЕР_ВЛ-1-7 ВЛОТТ4ООС	Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную при средней заросли (МДС35 пр.1 т.1 п.5. Производство строительных и других 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 га		5	21209,04	106045,2	106045,2				540	135
		Электромонтеры 2р. (ср 2)	чел.час	54	270	188,14	50797,8	50797,8					
		Электромонтеры 3р. (ср 3)	чел.час	54	270	204,62	55247,4	55247,4					
		Затраты труда машинистов	чел.час	27	135								
3	Расчет	Перебазировка рабочих к месту производства работ 60 км	рейс		2	3852,72	7705,44	2455,44	5250			12	
Д		Затраты труда рабочих	чел.час	6	12	204,62	2455,44	2455,44					
Д	1.	бригадный автомобиль	маш.час	1,75	3,5	1500	5250		5250				
5	Расчет	Перебазировка вагончика к месту производства работ 60 км	рейс		2	4375	8750		8750				
Д	1.	Камаз	маш.час	1,75	3,5	2500	8750		8750				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							122500,64	108500,64	14000			552	135
Накладные расходы							54250,32						
Сметная прибыль							54250,32						
Итого по разделу 1 Расчистка просеки							231001,28					552	135
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							122500,64	108500,64	14000			552	135
Накладные расходы							54250,32						
Сметная прибыль							54250,32						
ВСЕГО по смете							231001,28					552	135

Составил Инженер 1 категории СОПР Гриневиц М.Е.